

十五、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 准备台：LFZBZ-WL-03（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。准备台：LFZBZ-WL-03（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。准备台：LFZBZ-WL-03（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。准备台：LFZBZ-WL-03（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 仪器柜（A）：LFYCQ-01-A（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。仪器柜（A）：LFYCQ-01-A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器柜（A）：LFYCQ-01-A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器柜（A）：LFYCQ-01-A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. 仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

7. 初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

8. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

9. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

10. 全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

11. 智能控制屏：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能控制屏：定制（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

12. app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

13. 温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

14. 吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

15. 主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

16. 智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

17. 集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。集成功能模块：

LF-JCGN-DZ01 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。集成功能模块: LF-JCGN-DZ01 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

18. 电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) ¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名) ², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

19. 保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) ¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名) ², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

20. 急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) ¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名) ², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

21. 供电线路: BVR2.5 (产品名称) ¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司 (厂名) ², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号 (生产厂址)。供电线路: BVR2.5 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。供电线路: BVR2.5 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。供电线路: BVR2.5 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

22. 智能照明: 定制 (产品名称) ¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名) ², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。智能照明: 定制 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。智能照明: 定制 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。智能照明: 定制 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

23. 吊装端头: LF-DZDT-DZ51 (产品名称) ¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名) ², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。吊装端头: LF-DZDT-DZ51 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) ³。吊装端头: LF-DZDT-DZ51 (产品名称) 的 (关键组件) ⁴在中国境内生产。吊装端头: LF-DZDT-DZ51 (产品名称) 的 (关键工序) ⁵在中国境内完成。

24. 安装支架：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装支架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装支架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装支架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

25. 学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

26. 系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

27. 系统安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。系统安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

28. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

29. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

30. 功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31. 学生安全电源：定制(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。学生安全电源：定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生安全电源：定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生安全电源：定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32. 教师总控电源：定制(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。教师总控电源：定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师总控电源：定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33. 实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34. 教师椅：LF-01-JSY(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35. 电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司(厂名)²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号(生产厂址)。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

36. 初中物理VR虚拟仿真实验室软件(触屏版)：LFSJRJ-XNFZ-CZWL(产品名称)¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181

号2幢10417室（生产厂址）。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

37. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

38. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

39. 功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

40. 学生安全电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生安全电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

41. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

42. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

43. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

44. 电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

45. 初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

46. 电磁实验用旋转架：3013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电磁实验用旋转架：3013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电磁实验用旋转架：3013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电磁实验用旋转架：3013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

47. 验电器连接杆：23042（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验电器连接杆：23042（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。验电器连接杆：23042（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。验电器连接杆：23042（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

48. 箔片验电器：30307300201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。箔片验电器：30307300201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。箔片验电器：30307300201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。箔片验电器：30307300201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

49. 指针验电器：23007/30307300301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。指针验电器：23007/30307300301（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。指针验电器：23007/30307300301（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。指针验电器：23007/30307300301（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

50. 枕形导体：23009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。枕形导体：23009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。枕形导体：23009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。枕形导体：23009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

51. 感应起电机：23008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。感应起电机：23008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。感应起电机：23008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。感应起电机：23008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

52. 电子起电机：4013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子起电机：4013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子起电机：4013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子起电机：4013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

53. 静电实验箱：23048（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。静电实验箱：23048（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。静电实验箱：23048（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。静电实验箱：23048（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

54. 条形磁铁：24001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。条形磁铁：24001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。条形磁铁：24001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。条形磁铁：24001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

55. 蹄形磁铁：24031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蹄形磁铁：24031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蹄形磁铁：24031（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蹄形磁铁：24031（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

56. 钕铁硼磁钢：30307415201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钕铁硼磁钢：30307415201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钕铁硼磁钢：30307415201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钕铁硼磁钢：30307415201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

57. 翼形磁针：30307400801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。翼形磁针：30307400801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。翼形磁针：30307400801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。翼形磁针：30307400801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

58. 菱形小磁针：30307400701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。菱形小磁针：30307400701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。菱形小磁针：30307400701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。菱形小磁针：30307400701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

59. 罗盘：30307415101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。罗盘：30307415101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。罗盘：30307415101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。罗盘：30307415101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

60. 磁感线演示器：24003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁感线演示器：24003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁感线演示器：24003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁感线演示器：24003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

61. 立体磁感线演示器：24004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。立体磁感线演示器：24004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立体磁感线演示器：24004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。立体磁感线演示器：24004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

62. 磁感线演示板：J2445（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁感线演示板：J2445（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁感线演示板：J2445（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁感线演示板：J2445（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

63. 铁粉：30701000501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。铁粉：30701000501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。铁粉：30701000501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。铁粉：30701000501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

64. 稳压直流电源：30102001801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。稳压直流电源：30102001801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。稳压直流电源：30102001801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。稳压直流电源：30102001801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

65. 学生电源：4001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生电源：4001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生电源：4001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生电源：4001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

66. 教学电源：4004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学电源：4004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学电源：4004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学电源：4004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

67. 电流磁场演示器：24006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电流磁场演示器：24006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电流磁场演示器：24006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电流磁场演示器：24006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

68. 蹄形电磁铁：24011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蹄形电磁铁：24011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蹄形电磁铁：24011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蹄形电磁铁：24011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

69. 电磁铁实验器：24012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电磁铁实验器：24012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电磁铁实验器：24012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电磁铁实验器：24012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

70. 演示原副线圈：24009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示原副线圈：24009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示原副线圈：24009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示原副线圈：24009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

71. 原副线圈：24010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。原副线圈：24010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。原副线圈：24010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。原副线圈：24010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

72. 螺线管：30307410301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。螺线管：30307410301（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。螺线管:30307410301(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。螺线管:30307410301(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

73. 充磁器:2023(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。充磁器:2023(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。充磁器:2023(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。充磁器:2023(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

74. 演示电磁继电器:24014(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。演示电磁继电器:24014(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。演示电磁继电器:24014(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。演示电磁继电器:24014(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

75. 电磁继电器:30307402401(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电磁继电器:30307402401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁继电器:30307402401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁继电器:30307402401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

76. 磁场对电流作用实验器:24016(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。磁场对电流作用实验器:24016(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。磁场对电流作用实验器:24016(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。磁场对电流作用实验器:24016(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

77. 电机原理演示器:31012(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电机原理演示器:31012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电机原理演示器:31012(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电机原理演示器:31012(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

78. 小型电动机实验器:24018(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。小型电动机实验器:24018(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。小型电动机实验器:24018

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。小型电动机实验器：24018(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

79. 初中电与磁实验箱：30307403301(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。初中电与磁实验箱：30307403301(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。初中电与磁实验箱：30307403301(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。初中电与磁实验箱：30307403301(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

80. 方形线圈：30307424101(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。方形线圈：30307424101(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。方形线圈：30307424101(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。方形线圈：30307424101(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

81. 微电流放大器：15032(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。微电流放大器：15032(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。微电流放大器：15032(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。微电流放大器：15032(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

82. 电磁感应线圈：23054(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电磁感应线圈：23054(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁感应线圈：23054(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁感应线圈：23054(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

83. 阴极射线管：30307424501(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。阴极射线管：30307424501(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。阴极射线管：30307424501(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。阴极射线管：30307424501(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

84. 手摇交直流发电机：24019(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。手摇交直流发电机：24019(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。手摇交直流发电机：24019

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。手摇交直流发电机：24019(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

85. 半导体收音机：30307416201(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。半导体收音机：30307416201(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。半导体收音机：30307416201(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。半导体收音机：30307416201(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

86. 金属盒：30807013401(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。金属盒：30807013401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。金属盒：30807013401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。金属盒：30807013401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

87. 金属网：30807013501(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。金属网：30807013501(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。金属网：30807013501(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。金属网：30807013501(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

88. 塑料盒：30807013601(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。塑料盒：30807013601(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。塑料盒：30807013601(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。塑料盒：30807013601(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

89. 玻璃盒：30807013701(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。玻璃盒：30807013701(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃盒：30807013701(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃盒：30807013701(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

90. 电话原理模型：31012(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电话原理模型：31012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电话原理模型：31012(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。电话原理模型：31012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

91. 光导纤维应用演示器：25022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

92. 单摆：22004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单摆：22004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。单摆：22004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。单摆：22004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

93. 滚摆：21033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滚摆：21033（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滚摆：21033（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滚摆：21033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

94. 离心轨道：21034/30307105401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心轨道：21034/30307105401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心轨道：21034/30307105401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心轨道：21034/30307105401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

95. 动能实验演示器：30307110801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。动能实验演示器：30307110801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。动能实验演示器：30307110801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。动能实验演示器：30307110801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

96. 数字计时器：12007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数字计时器：12007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字计时器：12007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字计时器：12007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

97. 重力势能实验演示器：30307110901（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。重力势能实验演示器：30307110901（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。重力势能实验演示器：30307110901（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。重力势能实验演示器：30307110901（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

98. 量热器：22201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。量热器：22201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。量热器：22201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。量热器：22201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

99. 气体做功内能减少演示器：30307205101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体做功内能减少演示器：30307205101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体做功内能减少演示器：30307205101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体做功内能减少演示器：30307205101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

100. 克罗克斯辐射计：30307504600（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。克罗克斯辐射计：30307504600（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。克罗克斯辐射计：30307504600（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。克罗克斯辐射计：30307504600（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

101. 机械能内能互变演示器：22205（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。机械能内能互变演示器：22205（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械能内能互变演示器：22205（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械能内能互变演示器：22205（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

102. 金属线膨胀演示器：30307204601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属线膨胀演示器：30307204601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属线膨胀演示器：30307204601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属线膨胀演示器：30307204601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

103. 固体缩力演示器：30307204801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。固体缩力演示器：30307204801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。固体缩力演示器：30307204801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。固体缩力演示器：30307204801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

104. 空气压缩引火仪：22203（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

105. 爆燃器：22204（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。爆燃器：22204（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。爆燃器：22204（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。爆燃器：22204（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

106. 蒸汽机模型：31017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蒸汽机模型：31017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蒸汽机模型：31017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蒸汽机模型：31017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

107. 汽油机模型：M03255（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。汽油机模型：M03255（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。汽油机模型：M03255（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。汽油机模型：M03255（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

108. 柴油机模型：M03256（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。柴油机模型：M03256（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。柴油机模型：M03256（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。柴油机模型：M03256（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

109. 演示电表：J0401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示电表：J0401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示电表：J0401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示电表：J0401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

110. 数字演示电表：15003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数字演示电表：15003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字演示电表：15003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字演示电表：15003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

111. 直流电流表：407（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直流电流表：407（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直流电流表：407（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直流电流表：407（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

112. 数字低压电流表：30206000822（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数字低压电流表：30206000822（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字低压电流表：30206000822（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字低压电流表：30206000822（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

113. 直流电压表：408（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直流电压表：408（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直流电压表：408（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直流电压表：408（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

114. 数字低压电压表：30206000623（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数字低压电压表：30206000623（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字低压电压表：30206000623（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字低压电压表：30206000623（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

115. 指针式多用电表：MF47（产品名称）¹，生产厂为南京震宇电工仪表有限公司（厂名）²，厂址为南京市秦淮区中山南路369号2215室（生产厂址）。指针式多用电表：MF47（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。指针式多用电表：MF47（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。指针式多用电表：MF47（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

116. 数字式多用电表：KJ9806+（产品名称）¹，生产厂为深圳市科捷仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为深圳市宝安区松岗街道东方社区田洋二路1号A401（生产厂址）。数字式多用电表：KJ9806+（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字式多用电表：KJ9806+（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字式多用电表：KJ9806+（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

117. 灵敏电流计：409（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。灵敏电流计：409（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灵敏电流计：409（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灵敏电流计：409（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

118. 绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

119. R6电池盒：R6（5#）（产品名称）¹，生产厂为深圳市量品电子科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市龙华区大浪街道同胜社区龙泉科技工业园2号401-1（生产厂址）。R6电池盒：R6（5#）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。R6电池盒：R6（5#）（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。R6电池盒：R6（5#）（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

120. R20电池盒：R20（1#）（产品名称）¹，生产厂为深圳市量品电子科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市龙华区大浪街道同胜社区龙泉科技工业园2号401-1（生产厂址）。R20电池盒：R20（1#）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。R20电池盒：R20（1#）（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。R20电池盒：R20（1#）（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

121. 充电电池：R6（5#）（产品名称）¹，生产厂为深圳市量品电子科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市龙华区大浪街道同胜社区龙泉科技工业园2号401-1（生产厂址）。充电电池：R6（5#）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。充电电池：

R6 (5#) (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。充电电池: R6 (5#) (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

122. 干电池: R20 (1#) (产品名称)¹, 生产厂为深圳市量品电子科技有限公司(厂名)², 厂址为深圳市龙华区大浪街道同胜社区龙泉科技工业园2号401-1(生产厂址)。干电池: R20 (1#) (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。干电池: R20 (1#) (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。干电池: R20 (1#) (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

123. 充电器: 30102000700 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。充电器: 30102000700 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。充电器: 30102000700 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。充电器: 30102000700 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

124. 教学用E10螺口灯座: 30307303601 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。教学用E10螺口灯座: 30307303601 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教学用E10螺口灯座: 30307303601 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。教学用E10螺口灯座: 30307303601 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

125. 1.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。1.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。1.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。1.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

126. 2.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。2.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。2.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。2.5V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

127. 3.8V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。3.8V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。3.8V电珠(小灯泡):

80110 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。3.8V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

128. 6V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。6V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。6V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。6V电珠(小灯泡): 80110 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

129. 单刀开关: 23011 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。单刀开关: 23011 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。单刀开关: 23011 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。单刀开关: 23011 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

130. 单刀双掷开关: 23033 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。单刀双掷开关: 23033 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。单刀双掷开关: 23033 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。单刀双掷开关: 23033 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

131. 双刀双掷开关: 23034 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。双刀双掷开关: 23034 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双刀双掷开关: 23034 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。双刀双掷开关: 23034 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

132. 5 Ω 滑动变阻器: 5 Ω (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。5 Ω 滑动变阻器: 5 Ω (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。5 Ω 滑动变阻器: 5 Ω (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。5 Ω 滑动变阻器: 5 Ω (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

133. 20 Ω 滑动变阻器: 20 Ω (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。20 Ω 滑动变阻器: 20 Ω (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。20 Ω 滑动变阻器: 20 Ω (产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。20Ω滑动变阻器:20Ω(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

134. 50Ω滑动变阻器:50Ω(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。50Ω滑动变阻器:50Ω(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。50Ω滑动变阻器:50Ω(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。50Ω滑动变阻器:50Ω(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

135. 电阻圈:23018(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电阻圈:23018(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。电阻圈:23018(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电阻圈:23018(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

136. 学生电阻箱:23023(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。学生电阻箱:23023(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。学生电阻箱:23023(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生电阻箱:23023(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

137. 电阻定律演示器:23024(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电阻定律演示器:23024(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。电阻定律演示器:23024(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电阻定律演示器:23024(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

138. 电阻定律实验器:23020(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电阻定律实验器:23020(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。电阻定律实验器:23020(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电阻定律实验器:23020(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

139. 插头导线:30807015201(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。插头导线:30807015201(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。插头导线:30807015201(产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。插头导线:30807015201(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

140. 接线夹导线:30807015301(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。接线夹导线:30807015301(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。接线夹导线:30807015301(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。接线夹导线:30807015301(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

141. 接线叉导线:30807015401(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。接线叉导线:30807015401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。接线叉导线:30807015401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。接线叉导线:30807015401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

142. 组合接头导线:30807015901(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。组合接头导线:30807015901(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。组合接头导线:30807015901(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。组合接头导线:30807015901(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

143. 演示线路实验板:23030(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。演示线路实验板:23030(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。演示线路实验板:23030(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。演示线路实验板:23030(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

144. 学生线路实验板:23032(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。学生线路实验板:23032(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生线路实验板:23032(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生线路实验板:23032(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

145. 初中电路实验箱:30307306101(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。初中电路实验箱:30307306101(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。初中电路

实验箱：30307306101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中电路实验箱：30307306101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

146. 电路设计实验套装：30807015601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电路设计实验套装：30807015601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电路设计实验套装：30807015601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电路设计实验套装：30807015601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

147. 焦耳定律演示器：30307306401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。焦耳定律演示器：30307306401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。焦耳定律演示器：30307306401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。焦耳定律演示器：30307306401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

148. 焦耳定律实验器：23036（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。焦耳定律实验器：23036（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。焦耳定律实验器：23036（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。焦耳定律实验器：23036（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

149. 笔式氖泡式低压测电器：氖泡式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。笔式氖泡式低压测电器：氖泡式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。笔式氖泡式低压测电器：氖泡式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。笔式氖泡式低压测电器：氖泡式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

150. 螺钉旋具式低压测电器：螺钉旋具式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。螺钉旋具式低压测电器：螺钉旋具式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。螺钉旋具式低压测电器：螺钉旋具式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。螺钉旋具式低压测电器：螺钉旋具式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

151. 家庭电路示教板：30807000305（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。家庭电路示教板：30807000305（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。家庭电路

示教板：30807000305（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。家庭电路示教板：30807000305（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

152. 安全用电示教板：30307310601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。安全用电示教板：30307310601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安全用电示教板：30307310601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安全用电示教板：30307310601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

153. 高压电弧触示教板：30307417201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高压电弧触示教板：30307417201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高压电弧触示教板：30307417201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高压电弧触示教板：30307417201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

154. 保险丝作用演示器：23037（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。保险丝作用演示器：23037（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。保险丝作用演示器：23037（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。保险丝作用演示器：23037（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

155. 能的转化演示器：24024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。能的转化演示器：24024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。能的转化演示器：24024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。能的转化演示器：24024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

156. 能的转化实验器：24025（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。能的转化实验器：24025（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。能的转化实验器：24025（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。能的转化实验器：24025（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

157. 水轮机模型：J2168（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水轮机模型：J2168（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水轮机模型：J2168（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。水轮机模型：J2168（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

158. 摩擦力实验器：30307100601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。摩擦力实验器：30307100601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。摩擦力实验器：30307100601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。摩擦力实验器：30307100601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

159. 轴承模型：31002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。轴承模型：31002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。轴承模型：31002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。轴承模型：31002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

160. 运动和力实验器：21003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。运动和力实验器：21003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。运动和力实验器：21003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。运动和力实验器：21003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

161. 伽利略理想斜面演示器：21047（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。伽利略理想斜面演示器：21047（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。伽利略理想斜面演示器：21047（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。伽利略理想斜面演示器：21047（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

162. 惯性演示器：21004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。惯性演示器：21004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。惯性演示器：21004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。惯性演示器：21004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

163. 阿基米德原理实验器：PL-018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。阿基米德原理实验器：PL-018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阿基米德原

理实验器：PL-018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阿基米德原理实验器：PL-018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

164. 浮力原理演示器：21012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。浮力原理演示器：21012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浮力原理演示器：21012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浮力原理演示器：21012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

165. 气体浮力演示器：30307102001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体浮力演示器：30307102001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体浮力演示器：30307102001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体浮力演示器：30307102001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

166. 物体浮沉条件演示器：21013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。物体浮沉条件演示器：21013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。物体浮沉条件演示器：21013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。物体浮沉条件演示器：21013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

167. 潜水艇浮沉演示器：21014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。潜水艇浮沉演示器：21014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。潜水艇浮沉演示器：21014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。潜水艇浮沉演示器：21014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

168. 伽利略温度计：30204001103（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。伽利略温度计：30204001103（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。伽利略温度计：30204001103（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。伽利略温度计：30204001103（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

169. 浮力趣味实验材料：30807041701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。浮力趣味实验材料：30807041701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浮力

趣味实验材料：30807041701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浮力趣味实验材料：30807041701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

170. 压力和压强演示器：J04071（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。压力和压强演示器：J04071（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。压力和压强演示器：J04071（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。压力和压强演示器：J04071（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

171. 压力作用效果演示器：30307102302（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。压力作用效果演示器：30307102302（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。压力作用效果演示器：30307102302（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。压力作用效果演示器：30307102302（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

172. 钉板实验材料：30807000421（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钉板实验材料：30807000421（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钉板实验材料：30807000421（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钉板实验材料：30807000421（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

173. 液体内部压强实验器：PL-071（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。液体内部压强实验器：PL-071（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。液体内部压强实验器：PL-071（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。液体内部压强实验器：PL-071（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

174. 微小压强计：21016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微小压强计：21016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微小压强计：21016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微小压强计：21016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

175. 透明盛液筒：30199008802（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。透明盛液筒：30199008802（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。透明盛液筒：

30199008802 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。透明盛液筒: 30199008802 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

176. 液体对器壁压强演示器: J2141 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。液体对器壁压强演示器: J2141 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。液体对器壁压强演示器: J2141 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。液体对器壁压强演示器: J2141 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

177. 液体压强与深度关系实验器: 21009 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。液体压强与深度关系实验器: 21009 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。液体压强与深度关系实验器: 21009 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。液体压强与深度关系实验器: 21009 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

178. 帕斯卡球: 2111 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。帕斯卡球: 2111 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。帕斯卡球: 2111 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。帕斯卡球: 2111 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

179. 液压机模型: 30407000501 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。液压机模型: 30407000501 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。液压机模型: 30407000501 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。液压机模型: 30407000501 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

180. 连通器: J214 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。连通器: J214 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。连通器: J214 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。连通器: J214 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

181. 船闸模型: 30407005701 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。船闸模型: 30407005701 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。船闸模型: 30407005701 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。船闸模型: 30407005701 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

182. 9mm乳胶管：9*6mm（产品名称）¹，生产厂为北京天连和谐仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为北京市房山区窦店镇丁各庄村北大街13号（生产厂址）。9mm乳胶管：9*6mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。9mm乳胶管：9*6mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。9mm乳胶管：9*6mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

183. 6mm乳胶管：6*4mm（产品名称）¹，生产厂为北京天连和谐仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为北京市房山区窦店镇丁各庄村北大街13号（生产厂址）。6mm乳胶管：6*4mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。6mm乳胶管：6*4mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。6mm乳胶管：6*4mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

184. 马德堡半球：21019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。马德堡半球：21019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。马德堡半球：21019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。马德堡半球：21019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

185. $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

186. $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

187. 可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

188. 大气压系列实验材料：30807042501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。大气压系列实验材料：30807042501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大气压系列实验材料：30807042501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大气压系列实验材料：30807042501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

189. 空盒气压计：教学型（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。空盒气压计：教学型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。空盒气压计：教学型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。空盒气压计：教学型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

190. 肺呼吸模拟器：30807042600（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。肺呼吸模拟器：30807042600（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。肺呼吸模拟器：30807042600（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。肺呼吸模拟器：30807042600（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

191. 离心水泵模型：31004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心水泵模型：31004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心水泵模型：31004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心水泵模型：31004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

192. 抽水机模型：J2181（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。抽水机模型：J2181（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。抽水机模型：J2181（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。抽水机模型：J2181（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

193. 流体压强与流速关系演示器：21022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。流体压强与流速关系演示器：21022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。流体压强与流速关系演示器：21022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。流体压强与流速关系演示器：21022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

194. 飞机升力原理演示器：21037（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。飞机升力原理演示器：21037（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。飞机升力原理演示器：21037（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。飞机升力原理演示器：21037（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

195. 伯努利悬浮球演示器：30307110401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。伯努利悬浮球演示器：30307110401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。伯努利悬浮球演示器：30307110401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。伯努利悬浮球演示器：30307110401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

196. 杠杆：21030（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。杠杆：21030（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。杠杆：21030（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。杠杆：21030（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

197. 演示滑轮组：21031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示滑轮组：21031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示滑轮组：21031（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示滑轮组：21031（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

198. 滑轮组：21032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滑轮组：21032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滑轮组：21032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滑轮组：21032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

199. 支杆定滑轮组：30307103501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。支杆定滑轮组：30307103501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。支杆定滑轮组：30307103501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。支杆定滑轮组：30307103501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

200. 轮轴模型：30407000101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。轮轴模型：30407000101

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。轮轴模型: 30407000101(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。轮轴模型: 30407000101(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

201. 256Hz音叉: 256Hz(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。256Hz音叉: 256Hz(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。256Hz音叉: 256Hz(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。256Hz音叉: 256Hz(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

202. 512Hz音叉: 512Hz(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。512Hz音叉: 512Hz(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。512Hz音叉: 512Hz(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。512Hz音叉: 512Hz(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

203. 电铃: 2412(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电铃: 2412(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电铃: 2412(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电铃: 2412(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

204. 听诊器: 2101(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。听诊器: 2101(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。听诊器: 2101(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。听诊器: 2101(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

205. 波动弹簧: 30307213101(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。波动弹簧: 30307213101(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。波动弹簧: 30307213101(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。波动弹簧: 30307213101(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

206. 声传播演示器: 22007(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。声传播演示器: 22007(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。声传播演示器: 22007(产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。声传播演示器:22007(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

207. 旋片真空泵:2012(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。旋片真空泵:2012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。旋片真空泵:2012(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。旋片真空泵:2012(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

208. 抽气盘:30199001502(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。抽气盘:30199001502(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。抽气盘:30199001502(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。抽气盘:30199001502(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

209. 发音齿轮:22003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。发音齿轮:22003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。发音齿轮:22003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。发音齿轮:22003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

210. 手摇离心转台:21038(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。手摇离心转台:21038(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。手摇离心转台:21038(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。手摇离心转台:21038(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

211. 电动离心转台:21039(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电动离心转台:21039(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动离心转台:21039(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电动离心转台:21039(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

212. 话筒:20806000501(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。话筒:20806000501(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。话筒:20806000501(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。话筒：20806000501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

213. 音频发生器：J2224（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。音频发生器：J2224（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。音频发生器：J2224（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。音频发生器：J2224（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

214. 低频信号发生器：30307403805（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

215. 纸盆扬声器：30307203401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

216. 自制乐器实验材料：30307210701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。自制乐器实验材料：30307210701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。自制乐器实验材料：30307210701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。自制乐器实验材料：30307210701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

217. 教学示波器：15020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学示波器：15020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学示波器：15020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学示波器：15020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

218. 示波器：30206003203（产品名称）¹，生产厂为宁波市星耀智能科技有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。示波器：30206003203（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。示波器：30206003203（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。示波器：30206003203（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

219. 超声应用演示器：30307201100（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。超声应用演示器：30307201100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。超声应用演示器：30307201100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。超声应用演示器：30307201100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

220. 声音能量演示器：30307212500（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。声音能量演示器：30307212500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。声音能量演示器：30307212500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。声音能量演示器：30307212500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

221. 声级计：手持式（产品名称）¹，生产厂为东莞市希玛仪表有限公司（厂名）²，厂址为广东省东莞市长安镇上沙北横街8号606室（生产厂址）。声级计：手持式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。声级计：手持式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。声级计：手持式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

222. 初中声学实验箱：30307203700（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。初中声学实验箱：30307203700（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中声学实验箱：30307203700（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中声学实验箱：30307203700（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

223. 多束激光盒：磁吸式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。多束激光盒：磁吸式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多束激光盒：磁吸式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多束激光盒：磁吸式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

224. 平行光源：30307510701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。平行光源：30307510701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。平行光源：30307510701（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平行光源:30307510701(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

225. 三球仪:30310001310(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。三球仪:30310001310(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三球仪:30310001310(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三球仪:30310001310(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

226. 凹面镜:25002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。凹面镜:25002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。凹面镜:25002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。凹面镜:25002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

227. 凸面镜:25003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。凸面镜:25003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。凸面镜:25003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。凸面镜:25003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

228. 光的传播、反射、折射实验器:25011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光的传播、反射、折射实验器:25011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光的传播、反射、折射实验器:25011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。光的传播、反射、折射实验器:25011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

229. 光的反射实验仪:30307510851(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光的反射实验仪:30307510851(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光的反射实验仪:30307510851(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。光的反射实验仪:30307510851(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

230. 平面镜成像实验器:30307501401(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。平面镜成像实验器:30307501401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平面镜成像实验器:30307501401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平面镜成像实验器:30307501401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

231. LED光源：30307511101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。LED光源：30307511101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。LED光源：30307511101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。LED光源：30307511101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

232. 透明水槽：2129（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。透明水槽：2129（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。透明水槽：2129（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。透明水槽：2129（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

233. 凹透镜：30307511701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。凹透镜：30307511701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。凹透镜：30307511701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。凹透镜：30307511701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

234. 凸透镜：30307511801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。凸透镜：30307511801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。凸透镜：30307511801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。凸透镜：30307511801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

235. 透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

236. 眼球仪：33206（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。眼球仪：33206（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。眼球仪：33206（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼球仪：33206（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

237. 照相机原理模型：30407002301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。照相机原理

模型：30407002301（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。照相机原理模型：30407002301（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。照相机原理模型：30407002301（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

238. 白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

239. 颜料的三原色：80107（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。颜料的三原色：80107（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。颜料的三原色：80107（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。颜料的三原色：80107（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

240. 光的三原色合成实验器：25013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光的三原色合成实验器：25013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光的三原色合成实验器：25013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光的三原色合成实验器：25013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

241. 三棱镜：25007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三棱镜：25007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三棱镜：25007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三棱镜：25007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

242. 玻璃砖：J2506（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻璃砖：J2506（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃砖：J2506（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃砖：J2506（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

243. 紫外线作用演示器：25101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。紫外线作用演示器：25101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。紫外线作用演示器：

25101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。紫外线作用演示器：25101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

244. 红外线热效应演示器：30307504401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。红外线热效应演示器：30307504401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红外线热效应演示器：30307504401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红外线热效应演示器：30307504401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

245. 手持直视分光镜：30307504501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手持直视分光镜：30307504501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手持直视分光镜：30307504501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手持直视分光镜：30307504501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

246. 照度计：30299002501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。照度计：30299002501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。照度计：30299002501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。照度计：30299002501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

247. 光具盘：25001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光具盘：25001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光具盘：25001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光具盘：25001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

248. 激光光学演示仪：25017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光光学演示仪：25017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光光学演示仪：25017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。激光光学演示仪：25017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

249. 光具座：25005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光具座：25005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光具座：25005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光具座：25005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

250. 光具组：30307500701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光具组：30307500701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光具组：30307500701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光具组：30307500701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

251. 初中光学实验箱：磁吸式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。初中光学实验箱：磁吸式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中光学实验箱：磁吸式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中光学实验箱：磁吸式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

252. 擦镜纸：200mm×150mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。擦镜纸：200mm×150mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。擦镜纸：200mm×150mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。擦镜纸：200mm×150mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

253. 玻棒(附丝绸)：30307300101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻棒(附丝绸)：30307300101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻棒(附丝绸)：30307300101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻棒(附丝绸)：30307300101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

254. 胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

255. 工作服：82001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。工作服：82001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。工作服：82001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。工作服：82001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

256. 乳胶手套：82006（产品名称）¹，生产厂为张家港市飞鹅乳胶制品有限公司（厂名）²，厂址为欧洲工业园（塘市河北村）（生产厂址）。乳胶手套：82006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

257. 机械危害防护手套：30802000504（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。机械危害防护手套：30802000504（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械危害防护手套：30802000504（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械危害防护手套：30802000504（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

258. 套袖：30802005200（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。套袖：30802005200（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。套袖：30802005200（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。套袖：30802005200（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

259. 激光防护镜：30802000201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光防护镜：30802000201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光防护镜：30802000201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。激光防护镜：30802000201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

260. 护目镜：82002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。护目镜：82002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。护目镜：82002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。护目镜：82002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

261. 简易急救箱：82010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简易急救箱：82010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

262. 吹风机：H1S（产品名称）¹，生产厂为揭阳市榕城区优尔雅电吹风机厂（厂名）²，厂址为揭阳市榕城区榕东凤林村中三路二号（生产厂址）。吹风机：H1S（产品名称）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吹风机：H1S（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吹风机：H1S（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

263. 仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。仪器车：2020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

264. 小托盘：30199020201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。小托盘：30199020201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小托盘：30199020201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小托盘：30199020201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

265. 大托盘：30199020202（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。大托盘：30199020202（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大托盘：30199020202（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大托盘：30199020202（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

266. 提盒：2123（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。提盒：2123（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。提盒：2123（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。提盒：2123（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

267. 实验用品提篮：2123（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。实验用品提篮：2123（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验用品提篮：2123（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验用品提篮：2123（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

268. 整理箱：2119（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。整理箱：2119（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。整理箱：2119（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。整理箱：2119（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

269. 一字螺丝刀：81002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。一字螺丝刀：81002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

270. 十字螺丝刀：81003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。十字螺丝刀：81003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

271. 手板锯：30801015801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手板锯：30801015801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手板锯：30801015801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手板锯：30801015801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

272. 钢手锯：81012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢手锯：81012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢手锯：81012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢手锯：81012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

273. 木工锯：81008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木工锯：81008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木工锯：81008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木工锯：81008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

274. 木工锤：81009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木工锤：81009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木工锤：81009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木工锤：81009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

275. 钳工锤：30801001501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钳工锤：30801001501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钳工锤：30801001501（产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钳工锤:30801001501(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

276. 斧:81011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。斧:81011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。斧:81011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。斧:81011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

277. 剥线钳:81013(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。剥线钳:81013(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。剥线钳:81013(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。剥线钳:81013(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

278. 钢丝钳:81014(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。钢丝钳:81014(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢丝钳:81014(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢丝钳:81014(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

279. 尖嘴钳:81004(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。尖嘴钳:81004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。尖嘴钳:81004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。尖嘴钳:81004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

280. 平口钳:81025(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。平口钳:81025(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平口钳:81025(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平口钳:81025(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

281. 斜口钳:125mm(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。斜口钳:125mm(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。斜口钳:125mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。斜口钳:125mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

282. 台虎钳:81029(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。台虎钳:81029(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。台虎钳:81029(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。台虎钳:81029(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

283. 钳工锉：30801001701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钳工锉：30801001701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钳工锉：30801001701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钳工锉：30801001701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

284. 油石：81036（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。油石：81036（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。油石：81036（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。油石：81036（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

285. 砂纸：30801012601（产品名称）¹，生产厂为上海新上砂磨料磨具有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区银杏路4号105-3室（生产厂址）。砂纸：30801012601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。砂纸：30801012601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。砂纸：30801012601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

286. 木锉：81007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木锉：81007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木锉：81007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木锉：81007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

287. 什锦锉：81019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。什锦锉：81019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。什锦锉：81019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。什锦锉：81019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

288. 刨子：81010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。刨子：81010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。刨子：81010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。刨子：81010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

289. 镊子：81016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。镊子：81016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。镊子：81016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。镊子：81016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

290. 活扳手：81020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。活扳手：81020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。活扳手：81020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。活扳手：81020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

291. 丝攻：30801010201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。丝攻：30801010201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。丝攻：30801010201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。丝攻：30801010201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

292. 铁皮剪刀：30801002100（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。铁皮剪刀：30801002100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。铁皮剪刀：30801002100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。铁皮剪刀：30801002100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

293. 民用剪刀：81032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。民用剪刀：81032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。民用剪刀：81032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。民用剪刀：81032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

294. 电工刀：81005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电工刀：81005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电工刀：81005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电工刀：81005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

295. 20W电烙铁套装：20W（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。20W电烙铁套装：20W（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。20W电烙铁套装：20W（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。20W电烙铁套装：20W（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

296. 80W电烙铁套装：80W（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。80W电烙铁套装：80W（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。80W电烙铁套装：80W（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。80W电烙铁套装：80W（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

297. 焊锡膏：HS-618（产品名称）¹，生产厂为上海金鸡焊锡膏厂（厂名）²，厂址为嘉定区朱家桥镇殷周村1组（生产厂址）。焊锡膏：HS-618（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。焊锡膏：HS-618（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。焊锡膏：HS-618（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

298. 焊锡丝：30801061101（产品名称）¹，生产厂为杭州友邦电子新材料有限公司（厂名）²，厂址为浙江省杭州市临安区高虹镇崇贤路209号（生产厂址）。焊锡丝：30801061101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。焊锡丝：30801061101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。焊锡丝：30801061101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

299. 松香：30801061201（产品名称）¹，生产厂为江苏联兴教学设备有限公司（厂名）²，厂址为江苏省扬州市江都区浦头镇工业园区（生产厂址）。松香：30801061201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。松香：30801061201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。松香：30801061201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

300. 吸锡器：手动式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。吸锡器：手动式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吸锡器：手动式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吸锡器：手动式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

301. 胶枪：30801012701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。胶枪：30801012701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。胶枪：30801012701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。胶枪：30801012701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

302. 台钻：ZJ4113A（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。台钻：ZJ4113A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。台钻：ZJ4113A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。台钻：ZJ4113A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

303. 手电钻：81027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手电钻：81027（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手电钻：81027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手电钻：81027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

304. 钻头：81028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钻头：81028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钻头：81028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钻头：81028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

305. 打孔器：2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器：2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器：2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器：2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

306. 打孔夹板：2003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔夹板：2003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

307. 手摇钻：81006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇钻：81006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇钻：81006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手摇钻：81006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

308. 锥子：30801012801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。锥子：30801012801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。锥子：30801012801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。锥子：30801012801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

309. 镊子：64005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。镊子：64005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。镊子：64005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。镊子：64005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

310. 水准器：2022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水准器：2022（产品名称）的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水准器：2022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水准器：2022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

311. 直角尺：81022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直角尺：81022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直角尺：81022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直角尺：81022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

312. 工具箱：组合式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。工具箱：组合式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。工具箱：组合式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。工具箱：组合式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

313. 钳工工作台：81033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钳工工作台：81033（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钳工工作台：81033（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钳工工作台：81033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

314. 寒暑表：13020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。寒暑表：13020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。寒暑表：13020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。寒暑表：13020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

315. 体温计：三角式（产品名称）¹，生产厂为宁波市海曙华合玻璃仪表有限公司（厂名）²，厂址为浙江省宁波市海曙区龙观乡金溪村（生产厂址）。体温计：三角式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。体温计：三角式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。体温计：三角式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

316. 电子体温计：13011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子体温计：13011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子体温计：13011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子体温计：13011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

317. 红液温度计：13001（产品名称）¹，生产厂为武强县红星仪表厂（厂名）²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村（生产厂址）。红液温度计：13001（产品名称）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红液温度计：13001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红液温度计：13001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

318. 水银温度计：13002（产品名称）¹，生产厂为武强县红星仪表厂（厂名）²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村（生产厂址）。水银温度计：13002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水银温度计：13002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水银温度计：13002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

319. 演示温度计：J0302（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示温度计：J0302（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示温度计：J0302（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示温度计：J0302（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

320. -50℃-300℃数字温度计：30204000702（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。-50℃-300℃数字温度计：30204000702（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。-50℃-300℃数字温度计：30204000702（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。-50℃-300℃数字温度计：30204000702（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

321. -10℃~110℃数字温度计：30204000705（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。-10℃~110℃数字温度计：30204000705（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。-10℃~110℃数字温度计：30204000705（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。-10℃~110℃数字温度计：30204000705（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

322. 双金属片温度计：WHD4046（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。双金属片温度计：WHD4046（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双金属片温度计：WHD4046（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双金属片温度计：WHD4046（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

323. 红外温度计：30204001006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。红外温度计：30204001006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红外温度计：

30204001006 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。红外温度计: 30204001006 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

324. 湿度计: 13007 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。湿度计: 13007 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。湿度计: 13007 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。湿度计: 13007 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

325. 蒸发皿: 64088 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。蒸发皿: 64088 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。蒸发皿: 64088 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。蒸发皿: 64088 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

326. 橡胶塞: 64065 (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。橡胶塞: 64065 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。橡胶塞: 64065 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。橡胶塞: 64065 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

327. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

328. $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管: $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。 $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管: $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管: $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管: $\Phi 30\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

329. 500mL 烧瓶: 圆、长, 500mL (产品名称)¹, 生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂 (厂名)², 厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号 (生产厂址)。500mL 烧瓶: 圆、长, 500mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。500mL 烧瓶: 圆、长, 500mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。500mL 烧瓶: 圆、长, 500mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

330. 250mL烧瓶：平、长，250mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。250mL烧瓶：平、长，250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧瓶：平、长，250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧瓶：平、长，250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

331. 100mL烧杯：100mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL烧杯：100mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL烧杯：100mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL烧杯：100mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

332. 150mL烧杯：150mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。150mL烧杯：150mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。150mL烧杯：150mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。150mL烧杯：150mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

333. 250mL烧杯：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL烧杯：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

334. 300mL烧杯：300mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。300mL烧杯：300mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。300mL烧杯：300mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。300mL烧杯：300mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

335. 500mL烧杯：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL烧杯：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

336. 酒精灯：150mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。酒精灯：150mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

337. 漏斗：90mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。漏斗：90mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。漏斗：90mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。漏斗：90mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

338. 电子打火枪：30603000301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子打火枪：30603000301（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子打火枪：30603000301（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子打火枪：30603000301（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

339. 烧杯用电加热器：2077（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。烧杯用电加热器：2077（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。烧杯用电加热器：2077（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。烧杯用电加热器：2077（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

340. 注射器：100ml（产品名称）¹，生产厂为余姚市盛昌医用器材厂（厂名）²，厂址为浙江省余姚市泗门镇水阁周村（生产厂址）。注射器：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。注射器：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。注射器：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

341. 三通连接管：T形（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。三通连接管：T形（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三通连接管：T形（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三通连接管：T形（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

342. 陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

343. 打气筒：2015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打气筒：2015（产品名称）的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打气筒：2015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打气筒：2015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

344. 脚踏打气筒：30199001401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。脚踏打气筒：30199001401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。脚踏打气筒：30199001401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。脚踏打气筒：30199001401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

345. 两用气筒：2013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。两用气筒：2013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。两用气筒：2013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。两用气筒：2013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

346. 硫代硫酸钠：30709000101（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。硫代硫酸钠：30709000101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。硫代硫酸钠：30709000101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。硫代硫酸钠：30709000101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

347. 石蜡：30720005500（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。石蜡：30720005500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。石蜡：30720005500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。石蜡：30720005500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

348. 蜂蜡：30807001100（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。蜂蜡：30807001100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蜂蜡：30807001100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蜂蜡：30807001100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

349. 酒精：30722005102（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。酒精：30722005102（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精：30722005102（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精：30722005102（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

350. 物理支架：3001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。物理支架：3001（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。物理支架：3001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。物理支架：3001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

351. 方座支架：3002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。方座支架：3002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。方座支架：3002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。方座支架：3002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

352. 多功能实验支架：3003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。多功能实验支架：3003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多功能实验支架：3003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多功能实验支架：3003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

353. 升降台：3004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。升降台：3004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。升降台：3004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。升降台：3004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

354. 半导体致冷器：24066（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。半导体致冷器：24066（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。半导体致冷器：24066（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。半导体致冷器：24066（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

355. 碘升华凝华管：J30032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

356. 磁悬浮原理实验器：30807000405（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁悬浮原理实验器：30807000405（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁悬浮原理实验器：30807000405（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁悬浮原理实验器：30807000405（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

357. 物质导电性实验材料：30807000407（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。物质导电性实验材料：30807000407（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。物质导电性实验材料：30807000407（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。物质导电性实验材料：30807000407（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

358. 热传导演示器：J2260（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。热传导演示器：J2260（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。热传导演示器：J2260（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。热传导演示器：J2260（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

359. 双金属片：30307205000（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。双金属片：30307205000（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双金属片：30307205000（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双金属片：30307205000（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

360. 200g托盘天平：11004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。200g托盘天平：11004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200g托盘天平：11004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200g托盘天平：11004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

361. 500g托盘天平：11005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。500g托盘天平：11005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500g托盘天平：11005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500g托盘天平：11005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

362. 电子天平：HC1001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子天平：HC1001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子天平：HC1001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子天平：HC1001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

363. 体重秤：RGZ-160（产品名称）¹，生产厂为常州市武进衡器有限公司（厂名）²，厂址为武进区雪堰镇莘村雪马路6号（生产厂址）。体重秤：RGZ-160（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。体重秤：RGZ-160（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。体重秤：RGZ-160（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

364. 物理天平：11001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。物理天平：11001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。物理天平：11001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。物理天平：11001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

365. 案秤：30202000801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。案秤：30202000801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。案秤：30202000801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。案秤：30202000801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

366. 弹簧度盘秤：30202000902（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。弹簧度盘秤：30202000902（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。弹簧度盘秤：30202000902（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。弹簧度盘秤：30202000902（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

367. 杆秤：30202001502（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。杆秤：30202001502（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。杆秤：30202001502（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。杆秤：30202001502（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

368. 戥子：30202002500（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。戥子：30202002500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。戥子：30202002500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。戥子：30202002500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

369. 圆柱体组：21001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。圆柱体组：21001（产品

名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。圆柱体组:21001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。圆柱体组:21001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

370. 立方体组:21002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。立方体组:21002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。立方体组:21002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。立方体组:21002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

371. 长方体组:30307100301(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。长方体组:30307100301(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。长方体组:30307100301(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。长方体组:30307100301(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

372. 500mL量筒:500ml(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。500mL量筒:500ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。500mL量筒:500ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。500mL量筒:500ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

373. 250mL量筒:250mL(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。250mL量筒:250mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。250mL量筒:250mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。250mL量筒:250mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

374. 100mL量筒:100ml(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。100mL量筒:100ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100mL量筒:100ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。100mL量筒:100ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

375. 量杯:250ml(产品名称)¹,生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂(厂名)²,厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号(生产厂址)。量杯:250ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。量杯:250ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。量杯:250ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

376. >1g/cm³密度计:mc(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。>1g/cm³密度计:mc(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。>1g/cm³密度计:mc(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。>1g/cm³密度计：mc（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

377. <1g/cm³密度计：mc（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。<1g/cm³密度计：mc（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。<1g/cm³密度计：mc（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。<1g/cm³密度计：mc（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

378. 光学显微镜：XSP-02（产品名称）¹，生产厂为上饶市东昇光学科技有限公司（厂名）²，厂址为江西省上饶经济技术开发区盛奇光学产业园11-1栋（生产厂址）。光学显微镜：XSP-02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。光学显微镜：XSP-02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光学显微镜：XSP-02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

379. 放大镜：2051（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。放大镜：2051（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。放大镜：2051（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。放大镜：2051（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

380. 望远镜：2060（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。望远镜：2060（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。望远镜：2060（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。望远镜：2060（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

381. 内聚力演示器：22202（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。内聚力演示器：22202（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。内聚力演示器：22202（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。内聚力演示器：22202（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

382. 无水硫酸铜：30707001601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。无水硫酸铜：30707001601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。无水硫酸铜：30707001601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无水硫酸铜：30707001601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

383. 甘油：30722030101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。甘油：30722030101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。甘油：30722030101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。甘油：30722030101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

384. 食用色素：5ml（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。食用色素：5ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。食用色素：5ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。食用色素：5ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

385. 演示直尺：1000mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示直尺：1000mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示直尺：1000mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示直尺：1000mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

386. 1000mm钢直尺：1000mm（产品名称）¹，生产厂为永康市欧锐工贸有限公司（厂名）²，厂址为浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路5号第2幢2楼（生产厂址）。1000mm钢直尺：1000mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000mm钢直尺：1000mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000mm钢直尺：1000mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

387. 600mm钢直尺：600mm（产品名称）¹，生产厂为永康市欧锐工贸有限公司（厂名）²，厂址为浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路5号第2幢2楼（生产厂址）。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

388. 300mm钢直尺：300mm（产品名称）¹，生产厂为永康市欧锐工贸有限公司（厂名）²，厂址为浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路5号第2幢2楼（生产厂址）。300mm钢直尺：300mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。300mm钢直尺：300mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。300mm钢直尺：300mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

389. 钢卷尺：2000mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢卷尺：2000mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢卷尺：2000mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢卷尺：2000mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

390. 布纤维卷尺：30m（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。布纤维卷尺：30m（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。布纤维卷尺：30m（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。布纤维卷尺：30m（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

391. 游标卡尺：10010（产品名称）¹，生产厂为温州盛测仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为乐清市柳市镇虎啸路104号（生产厂址）。游标卡尺：10010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。游标卡尺：10010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。游标卡尺：10010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

392. 数显游标卡尺：10012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数显游标卡尺：10012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数显游标卡尺：10012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数显游标卡尺：10012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

393. 外径千分尺（螺旋测微器）：10011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。外径千分尺（螺旋测微器）：10011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。外径千分尺（螺旋测微器）：10011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。外径千分尺（螺旋测微器）：10011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

394. 数显外径千分尺：数显（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数显外径千分尺：数显（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数显外径千分尺：数显（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数显外径千分尺：数显（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

395. 激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光测距仪：50M，0.1mm

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。激光测距仪：50M, 0.1mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

396. 滚轮式测距仪：30201001401(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。滚轮式测距仪：30201001401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。滚轮式测距仪：30201001401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。滚轮式测距仪：30201001401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

397. 机械秒表：12001(产品名称)¹，生产厂为上海沙逊钟表有限公司(厂名)²，厂址为上海市青浦区北青公路9138号1幢8层F区865室(生产厂址)。机械秒表：12001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。机械秒表：12001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。机械秒表：12001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

398. 电子秒表：12003(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子秒表：12003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子秒表：12003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子秒表：12003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

399. 机械式节拍器：机械式(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。机械式节拍器：机械式(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。机械式节拍器：机械式(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。机械式节拍器：机械式(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

400. 电子式节拍器：电子式(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子式节拍器：电子式(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子式节拍器：电子式(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子式节拍器：电子式(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

401. 沙漏：12011(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。沙漏：12011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。沙漏：12011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。沙漏：12011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

402. 滴漏：30203000502（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滴漏：30203000502（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴漏：30203000502（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴漏：30203000502（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

403. 日晷：12015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。日晷：12015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。日晷：12015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。日晷：12015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

404. 斜面小车：30307106401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。斜面小车：30307106401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。斜面小车：30307106401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。斜面小车：30307106401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

405. 弓箭：30307110100（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。弓箭：30307110100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。弓箭：30307110100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。弓箭：30307110100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

406. 螺旋弹簧组：30307100701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。螺旋弹簧组：30307100701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。螺旋弹簧组：30307100701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。螺旋弹簧组：30307100701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

407. 演示测力计：14011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示测力计：14011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示测力计：14011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示测力计：14011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

408. 0.02N条形盒测力计：14004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.02N条形盒测力计：14004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.02N条形盒测力计：14004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.02N条形盒测力计：14004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

409. 0.05N条形盒测力计：14003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.05N条形盒测力计：14003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.05N条形盒测力计：14003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.05N条形盒测力计：14003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

410. 0.1N条形盒测力计：14002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.1N条形盒测力计：14002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.1N条形盒测力计：14002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.1N条形盒测力计：14002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

411. 0.2N条形盒测力计：14001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.2N条形盒测力计：14001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.2N条形盒测力计：14001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.2N条形盒测力计：14001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

412. 圆盘测力计：14010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。圆盘测力计：14010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。圆盘测力计：14010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。圆盘测力计：14010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

413. 0N-5N数字测力计：5N（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0N-5N数字测力计：5N（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0N-5N数字测力计：5N（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0N-5N数字测力计：5N（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

414. 0N-20N数字测力计：20N（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0N-20N数字测力计：20N（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0N-20N数字测力计：20N（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0N-20N数字测力计：20N（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

415. 拉压测力计：14012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。拉压测力计：14012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。拉压测力计：14012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。拉压测力计：14012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

416. 重锤：30202005101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。重锤：30202005101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。重锤：30202005101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。重锤：30202005101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

417. 10g-200g金属钩码：组合式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。10g-200g金属钩码：组合式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10g-200g金属钩码：组合式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10g-200g金属钩码：组合式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

418. 50g金属钩码：11021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。50g金属钩码：11021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50g金属钩码：11021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50g金属钩码：11021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

419. 准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

420. 中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

421. 滴水架：定制（产品名称）¹，生产厂为永嘉县安邦塑钢工程有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村（生产厂址）。滴水架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴水架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴水架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

422. 上水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。上水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。上水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。上水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

423. 下水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。下水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。下水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。下水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

424. 三联水嘴：WJH0233A（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

425. 仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

426. 湿地生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湿地生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿地生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关

键组件)⁴在中国境内生产。湿地生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

427. 湿地生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湿地生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿地生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湿地生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

428. 仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

429. 湿地仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湿地仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿地仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湿地仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

430. 湿地地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湿地地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿地地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湿地地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

431. 森林生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。森林生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。森林生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关

键组件)⁴在中国境内生产。森林生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

432. 森林生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。森林生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。森林生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。森林生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

433. 常绿阔叶林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。常绿阔叶林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常绿阔叶林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常绿阔叶林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

434. 混交林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。混交林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。混交林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。混交林：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

435. 森林仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。森林仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。森林仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。森林仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

436. 森林地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。森林地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。森林地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。森林地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

⁴在中国境内生产。森林地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

437. 山崖、岩石、石壁雕塑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。山崖、岩石、石壁雕塑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。山崖、岩石、石壁雕塑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。山崖、岩石、石壁雕塑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

438. 草原生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。草原生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。草原生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。草原生态背景画：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

439. 草原生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。草原生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。草原生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。草原生态复原场景基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

440. 草原仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。草原仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。草原仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。草原仿真植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

441. 草原地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。草原地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。草原地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。草原地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

⁴在中国境内生产。草原地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

442. 红外自动感应系统（鸟叫声）：DU系列壁挂（产品名称）¹，生产厂为深圳市先科视听技术有限公司（厂名）²，厂址为深圳市福田区八卦四路先科放送机四楼部分（生产厂址）。红外自动感应系统（鸟叫声）：DU系列壁挂（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红外自动感应系统（鸟叫声）：DU系列壁挂（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红外自动感应系统（鸟叫声）：DU系列壁挂（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

443. 小木桥：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。小木桥：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小木桥：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小木桥：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

444. 窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

445. 木栏杆：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。木栏杆：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木栏杆：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木栏杆：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

446. 配电系统及灯具：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。配电系统及灯具：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。配电系统及灯具：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。配电系统及灯具：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

447. 电器安装：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。电器安装：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电器安装：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电器安装：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

448. 防腐工程：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。防腐工程：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防腐工程：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防腐工程：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

449. 多媒体互动查询机：型号：卧式（产品名称）¹，生产厂为深圳市宇柯世纪科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市宝安区沙井街道沙一社区万安路长兴科技园21栋二层（生产厂址）。多媒体互动查询机：型号：卧式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多媒体互动查询机：型号：卧式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多媒体互动查询机：型号：卧式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

450. 软件互动系统（定制开发）：型号：定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。软件互动系统（定制开发）：型号：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。软件互动系统（定制开发）：型号：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。软件互动系统（定制开发）：型号：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

451. 绿头鸭：型号：B-N-LTY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。绿头鸭：型号：B-N-LTY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。绿头鸭：型号：B-N-LTY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。绿头鸭：型号：B-N-LTY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

452. 斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。斑嘴鸭:型号:B-N-BZY(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

453. 苍鹭:型号:B-N-CL(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。苍鹭:型号:B-N-CL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。苍鹭:型号:B-N-CL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。苍鹭:型号:B-N-CL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

454. 丹顶鹤(精仿):型号:F-N-DDH(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。丹顶鹤(精仿):型号:F-N-DDH(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。丹顶鹤(精仿):型号:F-N-DDH(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。丹顶鹤(精仿):型号:F-N-DDH(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

455. 白鹤(精仿):型号:F-N-BG(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。白鹤(精仿):型号:F-N-BG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白鹤(精仿):型号:F-N-BG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。白鹤(精仿):型号:F-N-BG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

456. 秋沙鸭:型号:B-N-PQSY(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。秋沙鸭:型号:B-N-PQSY(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。秋沙鸭:型号:B-N-PQSY(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。秋沙鸭:型号:B-N-PQSY(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

457. 虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

458. 牡丹鹦鹉:型号:B-N-MYW(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。牡丹鹦鹉:型号:B-N-MYW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。牡丹鹦鹉:型号:B-N-MYW(产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。牡丹鹦鹉:型号:B-N-MYW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

459. 金斑鸽:型号:B-N-JBH(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。金斑鸽:型号:B-N-JBH(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。金斑鸽:型号:B-N-JBH(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。金斑鸽:型号:B-N-JBH(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

460. 苦恶鸟:型号:B-N-KE(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。苦恶鸟:型号:B-N-KE(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。苦恶鸟:型号:B-N-KE(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。苦恶鸟:型号:B-N-KE(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

461. 红骨顶:型号:B-N-HSJ(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。红骨顶:型号:B-N-HSJ(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。红骨顶:型号:B-N-HSJ(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红骨顶:型号:B-N-HSJ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

462. 骨顶鸡:型号:B-N-GD(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。骨顶鸡:型号:B-N-GD(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。骨顶鸡:型号:B-N-GD(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。骨顶鸡:型号:B-N-GD(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

463. 红角鸮:型号:B-N-HJX(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。红角鸮:型号:B-N-HJX(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。红角鸮:型号:B-N-HJX(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红角鸮:型号:B-N-HJX(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

464. 白鹇:型号:B-N-BX(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。白鹇:型号:B-N-BX(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白鹇:型号:B-N-BX(产品名称)的(关

键组件)⁴在中国境内生产。白鹇：型号：B-N-BX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

465. 红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

466. 家鸽：型号：B-N-JG（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。家鸽：型号：B-N-JG（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。家鸽：型号：B-N-JG（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。家鸽：型号：B-N-JG（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

467. 红嘴蓝鹊：型号：B-N-HLQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红嘴蓝鹊：型号：B-N-HLQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红嘴蓝鹊：型号：B-N-HLQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红嘴蓝鹊：型号：B-N-HLQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

468. 红点颏：型号：B-N-HDK（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红点颏：型号：B-N-HDK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红点颏：型号：B-N-HDK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红点颏：型号：B-N-HDK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

469. 蓝点颏：型号：B-N-LDK（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蓝点颏：型号：B-N-LDK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蓝点颏：型号：B-N-LDK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蓝点颏：型号：B-N-LDK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

470. 文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的（关

键组件)⁴在中国境内生产。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

471. 白头翁：型号：B-N-BTB（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白头翁：型号：B-N-BTB（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白头翁：型号：B-N-BTB（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白头翁：型号：B-N-BTB（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

472. 黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

473. 白鹡鸰：型号：B-N-BJL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白鹡鸰：型号：B-N-BJL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白鹡鸰：型号：B-N-BJL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白鹡鸰：型号：B-N-BJL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

474. 蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

475. 白冠长尾雉：型号：B-N-BGZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白冠长尾雉：型号：B-N-BGZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白冠长尾雉：型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白冠长尾雉：型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

476. 白枕鹤：型号：B-N-DZH（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白枕鹤：型号：B-N-DZH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白枕鹤：型号：B-N-DZH（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。白枕鹤:型号:B-N-DZH(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

477. 东方白鹳:型号:B-N-BG(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。东方白鹳:型号:B-N-BG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。东方白鹳:型号:B-N-BG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。东方白鹳:型号:B-N-BG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

478. 白琵鹭:型号:B-N-BPL(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。白琵鹭:型号:B-N-BPL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白琵鹭:型号:B-N-BPL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。白琵鹭:型号:B-N-BPL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

479. 黑天鹅:型号:B-N-HTE(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。黑天鹅:型号:B-N-HTE(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。黑天鹅:型号:B-N-HTE(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。黑天鹅:型号:B-N-HTE(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

480. 大天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。大天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。大天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。大天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

481. 丹顶鹤:型号:B-N-DDH(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。丹顶鹤:型号:B-N-DDH(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。丹顶鹤:型号:B-N-DDH(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。丹顶鹤:型号:B-N-DDH(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

482. 白腹锦鸡:型号:B-N-BJJ(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。白腹锦鸡:型号:B-N-BJJ(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白腹锦鸡:型号:B-N-BJJ(产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。白腹锦鸡:型号:B-N-BJJ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

483. 凤头麦鸡:型号:B-N-FNJ(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。凤头麦鸡:型号:B-N-FNJ(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。凤头麦鸡:型号:B-N-FNJ(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。凤头麦鸡:型号:B-N-FNJ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

484. 领鹁鹑:型号:B-N-LXL(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。领鹁鹑:型号:B-N-LXL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。领鹁鹑:型号:B-N-LXL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。领鹁鹑:型号:B-N-LXL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

485. 狐狸:型号:B-S-H(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。狐狸:型号:B-S-H(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。狐狸:型号:B-S-H(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。狐狸:型号:B-S-H(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

486. 麝鼠:型号:B-S-SS(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。麝鼠:型号:B-S-SS(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。麝鼠:型号:B-S-SS(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。麝鼠:型号:B-S-SS(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

487. 鼯鼠:型号:B-S-WS(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。鼯鼠:型号:B-S-WS(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。鼯鼠:型号:B-S-WS(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。鼯鼠:型号:B-S-WS(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

488. 貉:型号:B-S-H(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。貉:型号:B-S-H(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。貉:型号:B-S-H(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。貉:型号:B-S-H(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

489. 河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

490. 松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

491. 华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

492. 白兔：型号：B-S-JT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

493. 猕猴：型号：B-S-MH（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。猕猴：型号：B-S-MH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。猕猴：型号：B-S-MH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。猕猴：型号：B-S-MH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

494. 棕熊：型号：B-S-ZX（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。棕熊：型号：B-S-ZX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕熊：型号：B-S-ZX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕熊：型号：B-S-ZX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

495. 小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

496. 狼：型号：B-S-L（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。狼：型号：B-S-L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。狼：型号：B-S-L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。狼：型号：B-S-L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

497. 梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

498. 东北虎：型号：F-S-DBH（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。东北虎：型号：F-S-DBH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。东北虎：型号：F-S-DBH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。东北虎：型号：F-S-DBH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

499. 魔王松鼠：型号：B-S-MSS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。魔王松鼠：型号：B-S-MSS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。魔王松鼠：型号：B-S-MSS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。魔王松鼠：型号：B-S-MSS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

500. 湾鳄2米以上：型号：B-E（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湾鳄2米以上：型号：B-E（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湾鳄2米以上：型号：B-E（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湾鳄2米以上：型号：B-E（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

501. 赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

502. 青蛙：型号：B-QW（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

503. 牛蛙：型号：B-NW（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

504. 教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

505. VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

506. 实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

507. 实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

508. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

509. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

510. 初中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZSW（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。初中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZSW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。初中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZSW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。初中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-CZSW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

511. 实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

512. 水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

513. 三联水龙头(大号):F3302(产品名称)¹,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司(厂名)²,厂址为武强县工业区(生产厂址)。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

514. 排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

515. 实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

516. 全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

517. 智能控制屏:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能控制屏:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能控制屏:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能控制屏:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

518. app吊装控制系统:LF-DZXT-01-APP(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。app吊装控制系统:LF-DZXT-01-APP(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。app

吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

519. 温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

520. 吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

521. 主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

522. 智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

523. 集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

524. 电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电源供应模块：LF-C22-DZ

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电源供应模块: LF-C22-DZ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

525. 保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

526. 急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

527. 供电线路: BVR2.5(产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司(厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号(生产厂址)。供电线路: BVR2.5(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。供电线路: BVR2.5(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。供电线路: BVR2.5(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

528. 智能照明: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能照明: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能照明: 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能照明: 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

529. 自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

530. 给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

531. 给水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。给水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。给水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。给水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

532. 排水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。排水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。排水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。排水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

533. 吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

534. 安装支架：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装支架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装支架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装支架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

535. 学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

536. 系统调试：LFDZ-XTTS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。系统调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

537. 系统安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。系统安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

538. 教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

539. VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

540. 实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

541. 实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

542. 实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

543. 功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

544. 水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

545. 上水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。上水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。上水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。上水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

546. 下水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。下水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。下水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。下水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

547. 三联水嘴：WJH0233A（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

548. 学生安全电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生安全电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

549. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

550. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

551. 实验光源：AB-F018（产品名称）¹，生产厂为永嘉县安邦塑钢工程有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村（生产厂址）。实验光源：AB-F018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验光源：AB-F018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验光源：AB-F018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

552. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

553. 洗眼器：WJH0355（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。洗眼器：WJH0355（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗眼器：WJH0355（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗眼器：WJH0355（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

554. 电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

555. 给、排水系统（地面以上部分）：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生

产厂址)。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

556. 初中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-CZSW(产品名称)¹,生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室(生产厂址)。初中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-CZSW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。初中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-CZSW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。初中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-CZSW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

557. 双目体式显微镜(解剖镜):st30(产品名称)¹,生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司(厂名)²,厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区舩山南路810号(生产厂址)。双目体式显微镜(解剖镜):st30(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双目体式显微镜(解剖镜):st30(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。双目体式显微镜(解剖镜):st30(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

558. 专业图像分析软件:ImagePlus3.1(产品名称)¹,生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司(厂名)²,厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区舩山南路810号(生产厂址)。专业图像分析软件:ImagePlus3.1(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。专业图像分析软件:ImagePlus3.1(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。专业图像分析软件:ImagePlus3.1(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

559. 数码显微镜:M200i(产品名称)¹,生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司(厂名)²,厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区舩山南路810号(生产厂址)。数码显微镜:M200i(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数码显微镜:M200i(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。数码显微镜:M200i(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

560. 学生双目显微镜:sfc220(产品名称)¹,生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司(厂名)²,厂址为厦门火炬高新区(翔安)产业区舩山南路810号(生产厂址)。学生双目显微镜:sfc220(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生双目显微镜:sfc220

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生双目显微镜：sfc220(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

561. 紧急喷淋器：30802001201(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。紧急喷淋器：30802001201(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。紧急喷淋器：30802001201(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。紧急喷淋器：30802001201(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

562. 洗眼器：82009(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。洗眼器：82009(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。洗眼器：82009(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。洗眼器：82009(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

563. 灭火毯：1.2*1.8米(产品名称)¹，生产厂为商丘市环宇玻璃纤维有限公司(厂名)²，厂址为商丘市睢阳区冯桥镇105国道东侧(生产厂址)。灭火毯：1.2*1.8米(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。灭火毯：1.2*1.8米(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。灭火毯：1.2*1.8米(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

564. 简易急救箱：82010(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。简易急救箱：82010(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。简易急救箱：82010(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。简易急救箱：82010(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

565. 实验服：82001(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。实验服：82001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验服：82001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验服：82001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

566. 护目镜：82002(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。护目镜：82002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。护目镜：82002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。护目镜：82002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

567. 防护面罩：82004(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。防护面罩：82004(产品

名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。防护面罩:82004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。防护面罩:82004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

568. 乳胶手套:82006(产品名称)¹,生产厂为张家港市飞鹅乳胶制品有限公司(厂名)²,厂址为欧洲工业园(塘市河北村)(生产厂址)。乳胶手套:82006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。乳胶手套:82006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。乳胶手套:82006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

569. 一次性PE手套:30802000513(产品名称)¹,生产厂为义乌市欧凯斯日用品有限公司(厂名)²,厂址为浙江省义乌市北苑街道机场路633号1号楼302室(生产厂址)。一次性PE手套:30802000513(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。一次性PE手套:30802000513(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。一次性PE手套:30802000513(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

570. 电磁炉:MYCC-A(产品名称)¹,生产厂为中山市炉一霸电器有限公司(厂名)²,厂址为中山市东凤镇安乐村接源路16号6楼之一(生产厂址)。电磁炉:MYCC-A(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁炉:MYCC-A(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁炉:MYCC-A(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

571. 恒温水浴锅:2082(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。恒温水浴锅:2082(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。恒温水浴锅:2082(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。恒温水浴锅:2082(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

572. 蒸馏水器:2081(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。蒸馏水器:2081(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。蒸馏水器:2081(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。蒸馏水器:2081(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

573. 榨汁机:GS-310L(产品名称)¹,生产厂为广东家乐仕电器有限公司(厂名)²,厂址为台山市水步镇核园一路8号(生产厂址)。榨汁机:GS-310L(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。榨汁机:GS-310L(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。榨汁机:GS-310L(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

574. 电动离心机:2070(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电动离心机:2070(产品

名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动离心机:2070(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电动离心机:2070(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

575. 烘干箱:80升(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。烘干箱:80升(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。烘干箱:80升(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。烘干箱:80升(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

576. 高压灭菌器:LSH-30R(产品名称)¹,生产厂为宁波久兴医疗器械有限公司(厂名)²,厂址为浙江省宁波市镇海区骆驼街道通园北路66号(生产厂址)。高压灭菌器:LSH-30R(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高压灭菌器:LSH-30R(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高压灭菌器:LSH-30R(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

577. 超净工作台:2089(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。超净工作台:2089(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。超净工作台:2089(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。超净工作台:2089(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

578. 恒温培养箱:2087(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。恒温培养箱:2087(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。恒温培养箱:2087(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。恒温培养箱:2087(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

579. 光照培养箱:2088(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光照培养箱:2088(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光照培养箱:2088(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。光照培养箱:2088(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

580. 光照培养架:27012(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光照培养架:27012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光照培养架:27012(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。光照培养架：27012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

581. 孵化器：27010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。孵化器：27010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。孵化器：27010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。孵化器：27010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

582. 水族箱：2126（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水族箱：2126（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水族箱：2126（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水族箱：2126（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

583. 磁力加热搅拌器：2073（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

584. 酸度计：16003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。酸度计：16003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酸度计：16003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酸度计：16003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

585. 仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。仪器车：2020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

586. 整理箱：2119（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。整理箱：2119（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。整理箱：2119（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。整理箱：2119（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

587. 大托盘：30199020202（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。大托盘：30199020202（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大托盘：30199020202（产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。大托盘:30199020202(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

588. 小托盘:30199020201(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。小托盘:30199020201(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。小托盘:30199020201(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。小托盘:30199020201(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

589. 实验用品提篮:2123(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。实验用品提篮:2123(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验用品提篮:2123(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验用品提篮:2123(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

590. 打孔器:2002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。打孔器:2002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。打孔器:2002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。打孔器:2002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

591. 打孔夹板:2003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。打孔夹板:2003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。打孔夹板:2003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。打孔夹板:2003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

592. 打孔器刮刀:2004(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。打孔器刮刀:2004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。打孔器刮刀:2004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。打孔器刮刀:2004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

593. 电动钻孔器:8110S(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电动钻孔器:8110S(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动钻孔器:8110S(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电动钻孔器:8110S(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

594. 低压测电器：30801000101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。低压测电器：30801000101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。低压测电器：30801000101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。低压测电器：30801000101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

595. 一字螺丝刀：81002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。一字螺丝刀：81002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

596. 十字螺丝刀：81003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。十字螺丝刀：81003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

597. 钢手锯：81012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢手锯：81012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢手锯：81012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢手锯：81012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

598. 剥线钳：81013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。剥线钳：81013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。剥线钳：81013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。剥线钳：81013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

599. 钢丝钳：81014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢丝钳：81014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢丝钳：81014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢丝钳：81014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

600. 钢锤：30801001511（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢锤：30801001511（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢锤：30801001511（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢锤：30801001511（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

601. 活扳手：81020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。活扳手：81020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。活扳手：81020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。活扳手：81020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

602. 砂轮片：81030（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。砂轮片：81030（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。砂轮片：81030（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。砂轮片：81030（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

603. 测微尺：台式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。测微尺：台式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。测微尺：台式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。测微尺：台式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

604. 软尺：10007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。软尺：10007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。软尺：10007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。软尺：10007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

605. 激光测距仪：50M, 0.1mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光测距仪：50M, 0.1mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光测距仪：50M, 0.1mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。激光测距仪：50M, 0.1mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

606. 托盘天平：11004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。托盘天平：11004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。托盘天平：11004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。托盘天平：11004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

607. 200g电子天平：HC2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。200g电子天平：HC2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200g电子天平：HC2002（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。200g电子天平:HC2002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

608. 100g电子天平:HC1003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。100g电子天平:HC1003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100g电子天平:HC1003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。100g电子天平:HC1003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

609. 500g电子天平:HC5002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。500g电子天平:HC5002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。500g电子天平:HC5002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。500g电子天平:HC5002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

610. 电子秒表:12003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子秒表:12003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子秒表:12003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子秒表:12003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

611. 红液温度计:13001(产品名称)¹,生产厂为武强县红星仪表厂(厂名)²,厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村(生产厂址)。红液温度计:13001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。红液温度计:13001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红液温度计:13001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

612. 水银温度计:13002(产品名称)¹,生产厂为武强县红星仪表厂(厂名)²,厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村(生产厂址)。水银温度计:13002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水银温度计:13002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水银温度计:13002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

613. 干湿球温度计:13023(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。干湿球温度计:13023(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。干湿球温度计:13023(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。干湿球温度计:13023(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

614. 计数器：16041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。计数器：16041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。计数器：16041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。计数器：16041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

615. 解剖器：J2708（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖器：J2708（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖器：J2708（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖器：J2708（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

616. 解剖盘：27003（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖盘：27003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖盘：27003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖盘：27003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

617. 骨剪：27004（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。骨剪：27004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。骨剪：27004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。骨剪：27004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

618. 普通手术剪：27013（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。普通手术剪：27013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。普通手术剪：27013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。普通手术剪：27013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

619. 眼用手术剪：27014（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。眼用手术剪：27014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。眼用手术剪：27014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼用手术剪：27014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

620. 手术刀柄：27015（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。手术刀柄：

27015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手术刀柄：27015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手术刀柄：27015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

621. 手术刀片：27016（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。手术刀片：27016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手术刀片：27016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手术刀片：27016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

622. 双面刀片：43mm \times 22mm（产品名称）¹，生产厂为东阳市劲敏剃须刀厂（厂名）²，厂址为浙江省金华市东阳市白云街道昆溪社区学陶小区152幢2单元102室（生产厂址）。双面刀片：43mm \times 22mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双面刀片：43mm \times 22mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双面刀片：43mm \times 22mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

623. 尖头镊子：64005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。尖头镊子：64005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。尖头镊子：64005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖头镊子：64005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

624. 弯头镊子：64005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。弯头镊子：64005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。弯头镊子：64005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。弯头镊子：64005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

625. 眼科镊：27019（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。眼科镊：27019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。眼科镊：27019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼科镊：27019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

626. 解剖针：30309010401（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖针：30309010401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖针：30309010401

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。解剖针:30309010401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

627. 研磨过滤器:27011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。研磨过滤器:27011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。研磨过滤器:27011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。研磨过滤器:27011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

628. 接种环:27006(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。接种环:27006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。接种环:27006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。接种环:27006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

629. 教学支架:3002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。教学支架:3002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教学支架:3002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。教学支架:3002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

630. 三脚架:3006(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。三脚架:3006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三脚架:3006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三脚架:3006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

631. 试管架:3008(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。试管架:3008(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。试管架:3008(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。试管架:3008(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

632. 生物体的结构层次挂图:53001(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物体的结构层次挂图:53001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物体的结构层次挂图:53001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物体的结构层次挂图:53001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

633. 生物与环境:53002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物与环境:53002(产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物与环境:53002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物与环境:53002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

634. 生物圈中的绿色植物挂图:53003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物圈中的绿色植物挂图:53003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物圈中的绿色植物挂图:53003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物圈中的绿色植物挂图:53003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

635. 生物圈中的人挂图:53004(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物圈中的人挂图:53004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物圈中的人挂图:53004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物圈中的人挂图:53004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

636. 动物的运动和行为习惯挂图:53005(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。动物的运动和行为习惯挂图:53005(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。动物的运动和行为习惯挂图:53005(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。动物的运动和行为习惯挂图:53005(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

637. 生物的生殖、发育和遗传挂图:53006(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物的生殖、发育和遗传挂图:53006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物的生殖、发育和遗传挂图:53006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物的生殖、发育和遗传挂图:53006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

638. 生物多样性挂图:53007(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物多样性挂图:53007(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物多样性挂图:53007(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物多样性挂图:53007(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

639. 生物技术挂图:53008(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。生物技术挂图:53008

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生物技术挂图:53008(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物技术挂图:53008(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

640. 健康地生活挂图:53009(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。健康地生活挂图:53009(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。健康地生活挂图:53009(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。健康地生活挂图:53009(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

641. 青春期教育挂图:53010(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。青春期教育挂图:53010(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。青春期教育挂图:53010(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。青春期教育挂图:53010(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

642. 中学生物显微图谱:53011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

643. 10mL量筒:10mL(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。10mL量筒:10mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。10mL量筒:10mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。10mL量筒:10mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

644. 50ml量筒:50ml(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。50ml量筒:50ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。50ml量筒:50ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。50ml量筒:50ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

645. 100ml量筒:100ml(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。100ml量筒:100ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100ml量筒:100ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。100ml量筒:100ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

646. 500ml量筒：500ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500ml量筒：500ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500ml量筒：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500ml量筒：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

647. 容量瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。容量瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。容量瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。容量瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

648. $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

649. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

650. 50mL烧杯：50ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL烧杯：50ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL烧杯：50ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL烧杯：50ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

651. 100mL烧杯：100ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL烧杯：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL烧杯：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL烧杯：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

652. 250mL烧杯：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL烧杯：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧杯：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧杯：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

653. 500mL烧杯：500ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL烧杯：500ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧杯：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧杯：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

654. 100ml锥形瓶：100mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100ml锥形瓶：100mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100ml锥形瓶：100mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100ml锥形瓶：100mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

655. 250ml锥形瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250ml锥形瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250ml锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250ml锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

656. 125mL广口瓶：125mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

657. 500mL广口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

658. 250mL细口瓶：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

659. 500mLL细口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mLL细口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mLL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mLL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

660. 30mL滴瓶：30mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）³。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

661. 60mL滴瓶：60mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

662. 30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

663. 60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

664. 60mm培养皿：60mm（产品名称）¹，生产厂为上海五一玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为上海市闵行区曹行镇五一村（生产厂址）。60mm培养皿：60mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm培养皿：60mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm培养皿：60mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

665. 90mm培养皿：100mm（产品名称）¹，生产厂为上海五一玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为上海市闵行区曹行镇五一村（生产厂址）。90mm培养皿：100mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。90mm培养皿：100mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。90mm培养皿：100mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

666. 干燥器：150mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥器：150mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干燥器：150mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干燥器：150mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

667. 干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品

名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。干燥管:U型, $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。干燥管:U型, $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

668. 漏斗:60mm(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。漏斗:60mm(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。漏斗:60mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。漏斗:60mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

669. 三通连接管:Y形(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。三通连接管:Y形(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三通连接管:Y形(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三通连接管:Y形(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

670. 滴管:100mm,直形(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。滴管:100mm,直形(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。滴管:100mm,直形(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。滴管:100mm,直形(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

671. 离心管:10ml(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。离心管:10ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。离心管:10ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。离心管:10ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

672. 玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

673. 载玻片:80302(产品名称)¹,生产厂为盐城市羽帆实验器材有限公司(厂名)²,厂址为盐城市盐都区龙冈镇储巷村委会三组(F)(生产厂址)。载玻片:80302(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。载玻片:80302(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。载玻片:80302(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

674. 盖玻片:80303(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。盖玻片:80303(产品名称)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。盖玻片：80303（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。盖玻片：80303（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

675. 酒精灯：150mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。酒精灯：150mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

676. 酒精喷灯：J2610（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。酒精喷灯：J2610（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

677. 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

678. 玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

679. 玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

680. 试管夹：64006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试管夹：64006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试管夹：64006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。试管夹：64006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

681. 止水皮管夹：64007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。止水皮管夹：64007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。止水皮管夹：64007（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。止水皮管夹：64007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

682. 陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。陶土网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

683. 燃烧匙：64041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。燃烧匙：64041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。燃烧匙：64041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。燃烧匙：64041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

684. 药匙：64042（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。药匙：64042（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。药匙：64042（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。药匙：64042（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

685. 橡胶塞：64065（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。橡胶塞：64065（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。橡胶塞：64065（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。橡胶塞：64065（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

686. 橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

687. Φ 12mm试管刷： Φ 12mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。 Φ 12mm试管刷： Φ 12mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 Φ 12mm试管刷： Φ 12mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 Φ 12mm试管刷： Φ 12mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

688. **Φ18mm试管刷：Φ18mm（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**Φ18mm试管刷：Φ18mm（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**Φ18mm试管刷：Φ18mm（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**Φ18mm试管刷：Φ18mm（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

689. **研钵：64086（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**研钵：64086（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**研钵：64086（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**研钵：64086（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

690. **记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

691. **枝剪：81112（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**枝剪：81112（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**枝剪：81112（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**枝剪：81112（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

692. **花盆：81109（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**花盆：81109（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**花盆：81109（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**花盆：81109（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

693. **水网：81113（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**水网：81113（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**水网：81113（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**水网：81113（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

694. **保温桶：2120（产品名称）¹**，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。**保温桶：2120（产品名称）**的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。**保温桶：2120（产品名称）**的（关键组件）⁴在中国境内生产。**保温桶：2120（产品名称）**的（关键工序）⁵在中国境内完成。

中优特（北京）数据科技有限公司

695. 饲养笼：29041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。饲养笼：29041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。饲养笼：29041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。饲养笼：29041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

696. 鱼缸：81108（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。鱼缸：81108（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鱼缸：81108（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鱼缸：81108（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

697. 昆虫针：30809001001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫针：30809001001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫针：30809001001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫针：30809001001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

698. 昆虫网：81111（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫网：81111（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫网：81111（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫网：81111（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

699. 昆虫盒：29040（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫盒：29040（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫盒：29040（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫盒：29040（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

700. 展翅板：81110（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。展翅板：81110（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。展翅板：81110（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。展翅板：81110（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

701. 标记笔：80304（产品名称）¹，生产厂为汕头市盾牌文化用品有限公司（厂名）²，厂址为汕头市潮阳区和平镇凤善福善西巷（生产厂址）。标记笔：80304（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。标记笔：80304（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。标记笔：80304（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

702. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

703. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

704. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

705. 高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

706. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

707. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

708. 全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S01-WL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

709. 智能控制屏：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能控制屏：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

710. app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

711. 温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

712. 吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

713. 主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。主体保护罩：

LF-ZTBHZ-DZ02 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。主体保护罩: LF-ZTBHZ-DZ02 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

714. 智能摇臂升降系统: LF-ZNYB-DZ01 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能摇臂升降系统: LF-ZNYB-DZ01 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能摇臂升降系统: LF-ZNYB-DZ01 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能摇臂升降系统: LF-ZNYB-DZ01 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

715. 集成功能模块: LF-JCGN-DZ01 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。集成功能模块: LF-JCGN-DZ01 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。集成功能模块: LF-JCGN-DZ01 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。集成功能模块: LF-JCGN-DZ01 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

716. 电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。电源供应模块: LF-C22-DZ (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

717. 保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。保险模块: LF-BXMK-DZ1 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

718. 急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。急停装置: LF-JT-DZ1 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

719. 供电线路: BVR2.5 (产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司 (厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号(生产厂址)。供电线路: BVR2.5 (产品名称) 的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。供电线路：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。供电线路：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

720. 智能照明：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能照明：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能照明：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能照明：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

721. 吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

722. 安装支架：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装支架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装支架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装支架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

723. 学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

724. 系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

725. 系统安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。系统安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

726. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

727. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

728. 功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

729. 学生安全电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生安全电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生安全电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

730. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

731. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

732. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

733. 电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

734. 高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

735. 教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

736. 实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-WL-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

737. 功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。功能柱：LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

738. 学生安全电源：定制(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。学生安全电源：定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生安全电源：定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生安全电源：定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

739. 教师总控电源：定制(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。教师总控电源：定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师总控电源：定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

740. 实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

741. 教师椅：LF-01-JSY(产品名称)¹，生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

742. 电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司(厂名)²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号(生产厂址)。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电气布线(地面以上部分)：BVR2.5(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

743. 高中物理VR虚拟仿真实验室软件(触屏版)：LFSJRJ-XNFZ-GZWL(产品名称)¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司(厂名)²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室(生产厂址)。高中物理VR虚拟仿真实验室软件(触屏版)：LFSJRJ-XNFZ-GZWL

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高中物理VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZWL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高中物理VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZWL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

744. 准备台:LFZBZ-WL-03(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。准备台:LFZBZ-WL-03(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。准备台:LFZBZ-WL-03(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。准备台:LFZBZ-WL-03(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

745. 仪器柜(A):LFYQC-01-A(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。仪器柜(A):LFYQC-01-A(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。仪器柜(A):LFYQC-01-A(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。仪器柜(A):LFYQC-01-A(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

746. 仪器柜(B):LFYQC-01-B(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。仪器柜(B):LFYQC-01-B(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。仪器柜(B):LFYQC-01-B(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。仪器柜(B):LFYQC-01-B(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

747. 计算器:函数型(产品名称)¹,生产厂为惠州迪诺电子有限公司(厂名)²,厂址为广东省惠州市惠阳区沙田镇田头村佛龙工业区1幢(生产厂址)。计算器:函数型(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。计算器:函数型(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。计算器:函数型(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

748. 钢制黑板:2001(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。钢制黑板:2001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢制黑板:2001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢制黑板:2001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

749. 打孔器:2002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。打孔器:2002(产品名称)的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器：2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器：2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

750. 直联泵（璇片真空泵）：2012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直联泵（璇片真空泵）：2012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直联泵（璇片真空泵）：2012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直联泵（璇片真空泵）：2012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

751. 两用气筒：2013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。两用气筒：2013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。两用气筒：2013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。两用气筒：2013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

752. 抽气筒：2014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。抽气筒：2014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。抽气筒：2014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。抽气筒：2014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

753. 打气筒：2015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打气筒：2015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打气筒：2015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打气筒：2015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

754. 抽气盘：30199001502（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。抽气盘：30199001502（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。抽气盘：30199001502（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。抽气盘：30199001502（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

755. 吹风机：H1S（产品名称）¹，生产厂为揭阳市榕城区优尔雅电吹风机厂（厂名）²，厂址为揭阳市榕城区榕东风林村中三路二号（生产厂址）。吹风机：H1S（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吹风机：H1S（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吹风机：H1S（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

756. 小仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。小仪器车：2020（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

757. 大仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。大仪器车：2020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

758. 充磁器：2023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。充磁器：2023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。充磁器：2023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。充磁器：2023（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

759. 生物显微镜：XSP-02（产品名称）¹，生产厂为上饶市东昇光学科技有限公司（厂名）²，厂址为江西省上饶经济技术开发区盛奇光学产业园11-1栋（生产厂址）。生物显微镜：XSP-02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物显微镜：XSP-02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物显微镜：XSP-02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

760. 望远镜：2060（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。望远镜：2060（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。望远镜：2060（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。望远镜：2060（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

761. 酒精喷灯：J2610（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。酒精喷灯：J2610（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

762. 注射器：100ml（产品名称）¹，生产厂为余姚市盛昌医用器材厂（厂名）²，厂址为浙江省余姚市泗门镇水阁周村（生产厂址）。注射器：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。注射器：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。注射器：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

763. 透明盛液筒：30199008802（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。透明盛液筒：30199008802（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。透明盛液筒：

30199008802 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。透明盛液筒: 30199008802 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

764. 透明水槽: 2129 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。透明水槽: 2129 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。透明水槽: 2129 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。透明水槽: 2129 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

765. 物理支架: 3001 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。物理支架: 3001 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。物理支架: 3001 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。物理支架: 3001 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

766. 方座支架: 3002 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。方座支架: 3002 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。方座支架: 3002 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。方座支架: 3002 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

767. 多功能实验支架: 3003 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。多功能实验支架: 3003 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。多功能实验支架: 3003 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。多功能实验支架: 3003 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

768. 升降台: 3004 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。升降台: 3004 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。升降台: 3004 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。升降台: 3004 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

769. 三脚架: 3006 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。三脚架: 3006 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三脚架: 3006 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。三脚架: 3006 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

770. 2V~16V高中学生电源: 4003 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。2V~16V高中学生电源: 4003 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。2V~16V高中

学生电源：4003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。2V~16V高中学生电源：4003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

771. 0V~12V高中学生电源：4003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0V~12V高中学生电源：4003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0V~12V高中学生电源：4003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0V~12V高中学生电源：4003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

772. 高中教学电源：4006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中教学电源：4006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中教学电源：4006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中教学电源：4006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

773. 蓄电池：4007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蓄电池：4007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蓄电池：4007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蓄电池：4007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

774. 调压变压器：4008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。调压变压器：4008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。调压变压器：4008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。调压变压器：4008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

775. 电池盒：R20（1#）（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电池盒：R20（1#）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电池盒：R20（1#）（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电池盒：R20（1#）（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

776. 感应圈：4011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。感应圈：4011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。感应圈：4011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。感应圈：4011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

777. 直流高压电源：4012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直流高压电源：4012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直流高压电源：4012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直流高压电源：4012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

778. 电子起电机：4013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子起电机：4013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子起电机：4013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子起电机：4013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

779. 教学用铅酸蓄电池充电器：4014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学用铅酸蓄电池充电器：4014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学用铅酸蓄电池充电器：4014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学用铅酸蓄电池充电器：4014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

780. 木直尺：1000mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木直尺：1000mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木直尺：1000mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木直尺：1000mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

781. 200mm钢直尺：200mm（产品名称）¹，生产厂为永康市欧锐工贸有限公司（厂名）²，厂址为浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路5号第2幢2楼（生产厂址）。200mm钢直尺：200mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200mm钢直尺：200mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200mm钢直尺：200mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

782. 600mm钢直尺：600mm（产品名称）¹，生产厂为永康市欧锐工贸有限公司（厂名）²，厂址为浙江省金华市永康市古山镇工业功能分区凤翔路5号第2幢2楼（生产厂址）。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。600mm钢直尺：600mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

783. 钢卷尺: J00010 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。钢卷尺: J00010 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢卷尺: J00010 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。钢卷尺: J00010 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

784. 0.02mm游标卡尺: 10010 (产品名称)¹, 生产厂为温州盛测仪器仪表有限公司 (厂名)², 厂址为乐清市柳市镇虎啸路104号 (生产厂址)。0.02mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。0.02mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。0.02mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

785. 0.05mm游标卡尺: 10010 (产品名称)¹, 生产厂为温州盛测仪器仪表有限公司 (厂名)², 厂址为乐清市柳市镇虎啸路104号 (生产厂址)。0.05mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。0.05mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。0.05mm游标卡尺: 10010 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

786. 外径千分尺: 10011 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。外径千分尺: 10011 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。外径千分尺: 10011 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。外径千分尺: 10011 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

787. 数显游标卡尺: 数显 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。数显游标卡尺: 数显 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数显游标卡尺: 数显 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。数显游标卡尺: 数显 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

788. 物理天平: WL-0.5 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。物理天平: WL-0.5 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。物理天平: WL-0.5 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。物理天平: WL-0.5 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

789. 学生天平：J0104（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生天平：J0104（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生天平：J0104（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生天平：J0104（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

790. 200g托盘天平：11004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。200g托盘天平：11004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200g托盘天平：11004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200g托盘天平：11004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

791. 500g托盘天平：11005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。500g托盘天平：11005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500g托盘天平：11005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500g托盘天平：11005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

792. 100g电子天平：HC1002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。100g电子天平：HC1002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100g电子天平：HC1002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100g电子天平：HC1002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

793. 1000g电子天平：HC10001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。1000g电子天平：HC10001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000g电子天平：HC10001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000g电子天平：HC10001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

794. 指针式体重计：RGZ-160（产品名称）¹，生产厂为常州市武进衡器有限公司（厂名）²，厂址为武进区雪堰镇莘村雪马路6号（生产厂址）。指针式体重计：RGZ-160（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。指针式体重计：RGZ-160（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。指针式体重计：RGZ-160（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

795. 金属钩码：11021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属钩码：11021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属钩码：11021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属钩码：11021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

796. 金属槽码：11022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属槽码：11022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属槽码：11022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属槽码：11022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

797. 机械停表：12001（产品名称）¹，生产厂为上海沙逊钟表有限公司（厂名）²，厂址为上海市青浦区北青公路9138号1幢8层F区865室（生产厂址）。机械停表：12001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械停表：12001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械停表：12001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

798. 电子停表：12003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子停表：12003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子停表：12003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子停表：12003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

799. 单频率电火花计时器：12005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单频率电火花计时器：12005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。单频率电火花计时器：12005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。单频率电火花计时器：12005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

800. 多频率电火花计时器：12005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。多频率电火花计时器：12005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多频率电火花计时器：12005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多频率电火花计时器：12005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

801. 电磁打点计时器：12006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电磁打点计时器：12006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电磁打点计时器：12006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电磁打点计时器：12006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁打点计时器：12006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

802. 数字计时器：12007(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。数字计时器：12007(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数字计时器：12007(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。数字计时器：12007(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

803. 频闪光源：12008(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。频闪光源：12008(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。频闪光源：12008(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。频闪光源：12008(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

804. 红液温度计：13001(产品名称)¹，生产厂为武强县红星仪表厂(厂名)²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村(生产厂址)。红液温度计：13001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。红液温度计：13001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红液温度计：13001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

805. 水银温度计：13002(产品名称)¹，生产厂为武强县红星仪表厂(厂名)²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村(生产厂址)。水银温度计：13002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水银温度计：13002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水银温度计：13002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

806. 数字测温计：30204000702(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。数字测温计：30204000702(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数字测温计：30204000702(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。数字测温计：30204000702(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

807. 电子体温计：数显(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子体温计：数显(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子体温计：数显(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子体温计：数显(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

808. 红外人体表面温度快速筛检仪：电子式（产品名称）¹，生产厂为江苏远燕医疗设备有限公司（厂名）²，厂址为丹阳市陵口镇丹东工业园（陵口122省道工业集中区11号）（生产厂址）。红外人体表面温度快速筛检仪：电子式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红外人体表面温度快速筛检仪：电子式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红外人体表面温度快速筛检仪：电子式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

809. 寒暑表：木质（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。寒暑表：木质（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。寒暑表：木质（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。寒暑表：木质（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

810. 10N条形盒测力计：14001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。10N条形盒测力计：14001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10N条形盒测力计：14001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10N条形盒测力计：14001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

811. 5N条形盒测力计：14002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。5N条形盒测力计：14002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。5N条形盒测力计：14002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。5N条形盒测力计：14002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

812. 2.5N条形盒测力计：14003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。2.5N条形盒测力计：14003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。2.5N条形盒测力计：14003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。2.5N条形盒测力计：14003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

813. 圆盘测力计：14010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。圆盘测力计：14010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。圆盘测力计：14010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。圆盘测力计：14010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

814. 拉压测力计：14012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。拉压测力计：14012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。拉压测力计：14012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。拉压测力计：14012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

815. 双向测力计：14013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。双向测力计：14013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双向测力计：14013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双向测力计：14013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

816. 演示数字测力计：1014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示数字测力计：1014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示数字测力计：1014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示数字测力计：1014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

817. 学生数字测力计：2N（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生数字测力计：2N（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生数字测力计：2N（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生数字测力计：2N（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

818. 高中数字演示电表：15003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中数字演示电表：15003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中数字演示电表：15003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中数字演示电表：15003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

819. 绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）¹，生产厂为临海市东南电表厂（厂名）²，厂址为浙江省台州市临海市鲤山路31号（生产厂址）。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。绝缘电阻表：ZC-25-3B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

820. 0.6A直流电流表：0407（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.6A直流电流表：0407（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.6A直流电流表：0407（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.6A直流电流表：0407（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

821. 200 μ A直流电流表：0407（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。200 μ A直流电流表：0407（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200 μ A直流电流表：0407（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200 μ A直流电流表：0407（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

822. 直流电压表：0408（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直流电压表：0408（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直流电压表：0408（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直流电压表：0408（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

823. 灵敏电流计：0409（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。灵敏电流计：0409（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灵敏电流计：0409（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灵敏电流计：0409（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

824. 指针式多用电表：MF47（产品名称）¹，生产厂为南京震宇电仪有限公司（厂名）²，厂址为南京市秦淮区中山南路369号2215室（生产厂址）。指针式多用电表：MF47（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。指针式多用电表：MF47（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。指针式多用电表：MF47（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

825. 数字式3-1/2位多用电表：KJ2908B+（产品名称）¹，生产厂为深圳市科捷仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为深圳市宝安区松岗街道东方社区田洋二路1号A401（生产厂址）。数字式3-1/2位多用电表：KJ2908B+（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字式3-1/2位多用电表：KJ2908B+（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字式3-1/2位多用电表：KJ2908B+（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

中优特（北京）数据科技有限公司

826. 数字式4-1/2位多用电表：KJ9806+（产品名称）¹，生产厂为深圳市科捷仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为深圳市宝安区松岗街道东方社区田洋二路1号A401（生产厂址）。数字式4-1/2位多用电表：KJ9806+（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字式4-1/2位多用电表：KJ9806+（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字式4-1/2位多用电表：KJ9806+（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

827. 交流电流表：0414（产品名称）¹，生产厂为宜春市明远科技有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春经济技术开发区工业北大道春风路100号（生产厂址）。交流电流表：0414（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。交流电流表：0414（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。交流电流表：0414（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

828. 演示电流电压表：402（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示电流电压表：402（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示电流电压表：402（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示电流电压表：402（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

829. 演示微电流电阻表：15017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示微电流电阻表：15017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示微电流电阻表：15017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示微电流电阻表：15017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

830. 教学示波器：15020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学示波器：15020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学示波器：15020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学示波器：15020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

831. 学生示波器：15022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生示波器：15022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生示波器：15022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生示波器：15022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

832. 10MHz示波器：30206003201（产品名称）¹，生产厂为宁波市星耀智能科技有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。10MHz示波器：30206003201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10MHz示波器：30206003201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10MHz示波器：30206003201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

833. 20MHz示波器：30206003203（产品名称）¹，生产厂为宁波市星耀智能科技有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。20MHz示波器：30206003203（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。20MHz示波器：30206003203（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。20MHz示波器：30206003203（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

834. 0.5级电阻箱：23023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.5级电阻箱：23023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.5级电阻箱：23023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.5级电阻箱：23023（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

835. 0.1级电阻箱：15026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.1级电阻箱：15026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.1级电阻箱：15026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.1级电阻箱：15026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

836. 便携式直流单双臂电桥：15027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。便携式直流单双臂电桥：15027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。便携式直流单双臂电桥：15027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。便携式直流单双臂电桥：15027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

837. 微电流放大器：15032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微电流放大器：15032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微电流放大器：15032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微电流放大器：15032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

838. 虚拟电子测试仪器系统：15033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。虚拟电子测试仪器系统：15033（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。虚拟电子测试仪器系统：15033（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。虚拟电子测试仪器系统：15033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

839. 湿度计：16004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。湿度计：16004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿度计：16004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湿度计：16004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

840. 空盒气压表：教学用（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。空盒气压表：教学用（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。空盒气压表：教学用（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。空盒气压表：教学用（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

841. 露点测定器：16013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。露点测定器：16013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。露点测定器：16013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。露点测定器：16013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

842. 量角器（圆等分器）：16030（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。量角器（圆等分器）：16030（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。量角器（圆等分器）：16030（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。量角器（圆等分器）：16030（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

843. 惯性演示器：21004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。惯性演示器：21004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。惯性演示器：21004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。惯性演示器：21004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

844. 摩擦计：J2019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。摩擦计：J2019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。摩擦计：J2019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。摩擦计：J2019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

845. 0.5N-2N螺旋弹簧组：21006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。0.5N-2N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.5N-2N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.5N-2N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

846. 3N, 5N螺旋弹簧组：21006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。3N, 5N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。3N, 5N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。3N, 5N螺旋弹簧组：21006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

847. 帕斯卡球：2111（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。帕斯卡球：2111（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。帕斯卡球：2111（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。帕斯卡球：2111（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

848. 摩擦力演示器：21024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。摩擦力演示器：21024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。摩擦力演示器：21024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。摩擦力演示器：21024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

849. 微小形变演示器：21025（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微小形变演示器：21025（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微小形变演示器：21025（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微小形变演示器：21025（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

850. 力的合成分解演示器：21026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。力的合成分解

演示器：21026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。力的合成分解演示器：21026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。力的合成分解演示器：21026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

851. 支杆定滑轮和桌边夹组：21027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。支杆定滑轮和桌边夹组：21027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。支杆定滑轮和桌边夹组：21027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。支杆定滑轮和桌边夹组：21027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

852. 高中静力学演示教具：21028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中静力学演示教具：21028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中静力学演示教具：21028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中静力学演示教具：21028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

853. 高中力学演示板：21029（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中力学演示板：21029（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中力学演示板：21029（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中力学演示板：21029（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

854. 滚摆：21033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滚摆：21033（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滚摆：21033（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滚摆：21033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

855. 离心轨道：21034（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心轨道：21034（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心轨道：21034（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心轨道：21034（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

856. 手摇离心转台：30307105601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇离心转台：30307105601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇离心转台：

30307105601 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。手摇离心转台: 30307105601 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

857. 电动离心转台: 21039 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。电动离心转台: 21039 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动离心转台: 21039 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电动离心转台: 21039 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

858. 毛钱管(牛顿管): 21046 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。毛钱管(牛顿管): 21046 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。毛钱管(牛顿管): 21046 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。毛钱管(牛顿管): 21046 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

859. 伽利略理想斜面演示器: 21047 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。伽利略理想斜面演示器: 21047 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。伽利略理想斜面演示器: 21047 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。伽利略理想斜面演示器: 21047 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

860. 运动合成分解演示器: 21049 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。运动合成分解演示器: 21049 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。运动合成分解演示器: 21049 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。运动合成分解演示器: 21049 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

861. 演示轨道小车: 30307106100 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。演示轨道小车: 30307106100 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。演示轨道小车: 30307106100 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。演示轨道小车: 30307106100 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

862. 车拖纸带打点式轨道小车: 21051 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。车拖纸带打点式轨道小车: 21051 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。车拖

纸带打点式轨道小车：21051（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。车拖纸带打点式轨道小车：21051（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

863. 轨道打点式轨道小车：30307106220（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。轨道打点式轨道小车：30307106220（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。轨道打点式轨道小车：30307106220（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。轨道打点式轨道小车：30307106220（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

864. 演示斜面小车：30307106301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示斜面小车：30307106301（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示斜面小车：30307106301（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示斜面小车：30307106301（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

865. 斜面小车：21054（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。斜面小车：21054（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。斜面小车：21054（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。斜面小车：21054（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

866. 气垫导轨：30307106701（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气垫导轨：30307106701（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气垫导轨：30307106701（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气垫导轨：30307106701（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

867. 小型气源：30307106801（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。小型气源：30307106801（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小型气源：30307106801（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小型气源：30307106801（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

868. 自由落体实验仪：21057（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。自由落体实验仪：21057（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。自由落体实验仪：21057

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。自由落体实验仪:21057(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

869. 牛顿第二定律演示仪:21059(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。牛顿第二定律演示仪:21059(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。牛顿第二定律演示仪:21059(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。牛顿第二定律演示仪:21059(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

870. 牛顿第二定律实验仪:21060(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。牛顿第二定律实验仪:21060(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。牛顿第二定律实验仪:21060(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。牛顿第二定律实验仪:21060(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

871. 反冲运动演示器:21061(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。反冲运动演示器:21061(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。反冲运动演示器:21061(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。反冲运动演示器:21061(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

872. 记忆式超重失重演示器:21062(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。记忆式超重失重演示器:21062(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。记忆式超重失重演示器:21062(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。记忆式超重失重演示器:21062(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

873. 超重失重演示器:21062(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。超重失重演示器:21062(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。超重失重演示器:21062(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。超重失重演示器:21062(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

874. 动能势能演示器:21064(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。动能势能演示器:21064(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。动能势能演示器:21064

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。动能势能演示器: 21064(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

875. 平抛竖落仪: J04228(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。平抛竖落仪: J04228(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平抛竖落仪: J04228(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平抛竖落仪: J04228(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

876. 平抛运动实验器: PL-009(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。平抛运动实验器: PL-009(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平抛运动实验器: PL-009(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平抛运动实验器: PL-009(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

877. 平抛和碰撞实验器: 21067(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。平抛和碰撞实验器: 21067(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平抛和碰撞实验器: 21067(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平抛和碰撞实验器: 21067(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

878. 碰撞实验器: 21068(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。碰撞实验器: 21068(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。碰撞实验器: 21068(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。碰撞实验器: 21068(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

879. 冲击摆实验器: 21069(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。冲击摆实验器: 21069(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。冲击摆实验器: 21069(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。冲击摆实验器: 21069(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

880. 运动频闪观测仪: 21070(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。运动频闪观测仪: 21070(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。运动频闪观测仪: 21070

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。运动频闪观测仪：21070(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

881. 二维空间—时间描述仪：30307108301(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。二维空间—时间描述仪：30307108301(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。二维空间—时间描述仪：30307108301(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。二维空间—时间描述仪：30307108301(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

882. 向心力演示器：指针式(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。向心力演示器：指针式(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。向心力演示器：指针式(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。向心力演示器：指针式(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

883. 数显向心力演示器：21072(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。数显向心力演示器：21072(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数显向心力演示器：21072(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。数显向心力演示器：21072(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

884. 向心力实验器：21074(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。向心力实验器：21074(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。向心力实验器：21074(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。向心力实验器：21074(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

885. 凹凸桥演示器：21076(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。凹凸桥演示器：21076(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。凹凸桥演示器：21076(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。凹凸桥演示器：21076(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

886. 演示力矩盘：21077(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。演示力矩盘：21077(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。演示力矩盘：21077(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示力矩盘：21077（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

887. 力矩盘：21078（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。力矩盘：21078（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。力矩盘：21078（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。力矩盘：21078（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

888. 动量传递演示器(碰撞球)：21079（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。动量传递演示器(碰撞球)：21079（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。动量传递演示器(碰撞球)：21079（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。动量传递演示器(碰撞球)：21079（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

889. 微重力实验装置：21080（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微重力实验装置：21080（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微重力实验装置：21080（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微重力实验装置：21080（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

890. 256Hz音叉：256Hz（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。256Hz音叉：256Hz（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。256Hz音叉：256Hz（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。256Hz音叉：256Hz（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

891. 512Hz音叉：512Hz（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。512Hz音叉：512Hz（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。512Hz音叉：512Hz（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。512Hz音叉：512Hz（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

892. 纵波演示器：22005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。纵波演示器：22005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。纵波演示器：22005（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。纵波演示器：22005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

893. 声速测量仪：22009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。声速测量仪：22009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。声速测量仪：22009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。声速测量仪：22009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

894. 共振音叉：440Hz（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。共振音叉：440Hz（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。共振音叉：440Hz（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。共振音叉：440Hz（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

895. 纵横波演示器：30307200910（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。纵横波演示器：30307200910（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。纵横波演示器：30307200910（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。纵横波演示器：30307200910（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

896. 绳波演示器：22013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。绳波演示器：22013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。绳波演示器：22013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。绳波演示器：22013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

897. 波动弹簧：22014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。波动弹簧：22014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。波动弹簧：22014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。波动弹簧：22014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

898. 波动演示器：22015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。波动演示器：22015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。波动演示器：22015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。波动演示器：22015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

899. 发波水槽：22016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。发波水槽：22016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。发波水槽：22016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。发波水槽：22016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

900. 机械振子发波水槽：J2208（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。机械振子发波水槽：J2208（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械振子发波水槽：J2208（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械振子发波水槽：J2208（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

901. 气垫式弹簧振子：22018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气垫式弹簧振子：22018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气垫式弹簧振子：22018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气垫式弹簧振子：22018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

902. 水平式弹簧振子：22018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水平式弹簧振子：22018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水平式弹簧振子：22018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水平式弹簧振子：22018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

903. 弹簧振子振动图像描绘器：22020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。弹簧振子振动图像描绘器：22020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。弹簧振子振动图像描绘器：22020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。弹簧振子振动图像描绘器：22020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

904. 简谐振动投影演示器：22021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简谐振动投影演示器：22021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简谐振动投影演示器：22021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简谐振动投影演示器：22021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

905. 匀速圆周运动投影机：22022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。匀速圆周运动投影机：22022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。匀速圆周运动投影机：22022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。匀速圆周运动投影机：22022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

906. 单摆组：22014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单摆组：22014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。单摆组：22014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。单摆组：22014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

907. 单摆振动图像演示器：22024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单摆振动图像演示器：22024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。单摆振动图像演示器：22024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。单摆振动图像演示器：22024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

908. 单摆运动规律演示器：J2210（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单摆运动规律演示器：J2210（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。单摆运动规律演示器：J2210（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。单摆运动规律演示器：J2210（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

909. 受迫振动和共振演示器：22026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。受迫振动和共振演示器：22026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。受迫振动和共振演示器：22026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。受迫振动和共振演示器：22026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

910. 共振演示器：22027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。共振演示器：22027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。共振演示器：22027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。共振演示器：22027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

911. 内聚力演示器：22202（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。内聚力演示器：22202（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。内聚力演示器：22202（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。内聚力演示器：22202（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

912. 空气压缩引火仪：22203（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。空气压缩引火仪：22203（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

913. 双金属片：22209（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。双金属片：22209（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双金属片：22209（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双金属片：22209（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

914. 气体做功内能减少演示器：22210（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体做功内能减少演示器：22210（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体做功内能减少演示器：22210（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体做功内能减少演示器：22210（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

915. 纸盆扬声器：30307203401（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。纸盆扬声器：30307203401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

916. 油膜实验器：22215（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。油膜实验器：22215（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。油膜实验器：22215（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。油膜实验器：22215（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

917. 浸润和不浸润现象演示器：22216（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。浸润和不浸润现象演示器：22216（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浸润和不浸润现象演示器：22216（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浸润和不浸润现象演示器：22216（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

918. 液体表面张力演示器：30307205900（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。液体表面张力演示器：30307205900（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。液体表面张力演示器：30307205900（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。液体表面张力演示器：30307205900（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

919. 液体表面张力实验器：22218（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。液体表面张力实验器：22218（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。液体表面张力实验器：22218（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。液体表面张力实验器：22218（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

920. 毛细现象演示器：J2267（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。毛细现象演示器：J2267（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。毛细现象演示器：J2267（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。毛细现象演示器：J2267（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

921. 伽尔顿板(道尔顿板)：22220（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。伽尔顿板(道尔顿板)：22220（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。伽尔顿板(道尔顿板)：22220（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。伽尔顿板(道尔顿板)：22220（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

922. 气体定律实验器：22222（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体定律实验器：22222（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体定律实验器：22222（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体定律实验器：22222（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

923. 玻意耳定律演示器：22223（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻意耳定律演示器：22223（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻意耳定律演示器：22223（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻意耳定律演示器：22223（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

924. 盖·吕萨克定律演示器：22224（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。盖·吕萨克定律演示器：22224（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。盖·吕萨克定律演示器：22224（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。盖·吕萨克定律演示器：22224（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

925. 气压模拟演示器：J2277（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气压模拟演示器：J2277（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气压模拟演示器：J2277（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气压模拟演示器：J2277（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

926. 饱和水汽膨胀液化演示器：22227（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。饱和水汽膨胀液化演示器：22227（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。饱和水汽膨胀液化演示器：22227（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。饱和水汽膨胀液化演示器：22227（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

927. 玻棒(附丝绸)：23001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻棒(附丝绸)：23001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻棒(附丝绸)：23001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻棒(附丝绸)：23001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

928. 胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。胶棒(附毛皮)：23003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

929. 教师用箔片验电器：30307300201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教师用箔片验电器：30307300201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师用箔片验电器：30307300201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师用箔片验电器：30307300201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

930. 学生用箔片验电器：23006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生用箔片验电器：23006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生用箔片验电器：23006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生用箔片验电器：23006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

931. 指针验电器：23007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。指针验电器：23007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。指针验电器：23007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。指针验电器：23007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

932. 感应起电机：23008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。感应起电机：23008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。感应起电机：23008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。感应起电机：23008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

933. 枕形导体：23009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。枕形导体：23009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。枕形导体：23009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。枕形导体：23009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

934. 小灯座：23010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。小灯座：23010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小灯座：23010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小灯座：23010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

935. 单刀开关：23011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。单刀开关：23011（产品

名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。单刀开关:23011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。单刀开关:23011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

936. 20 Ω 滑动变阻器:20 Ω (产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。20 Ω 滑动变阻器:20 Ω (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。20 Ω 滑动变阻器:20 Ω (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。20 Ω 滑动变阻器:20 Ω (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

937. 50 Ω 滑动变阻器:50 Ω (产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。50 Ω 滑动变阻器:50 Ω (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。50 Ω 滑动变阻器:50 Ω (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。50 Ω 滑动变阻器:50 Ω (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

938. 200 Ω 滑动变阻器:30307304205(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。200 Ω 滑动变阻器:30307304205(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。200 Ω 滑动变阻器:30307304205(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。200 Ω 滑动变阻器:30307304205(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

939. 电阻定律演示器:23024(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电阻定律演示器:23024(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电阻定律演示器:23024(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电阻定律演示器:23024(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

940. 电阻定律实验器:23020(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电阻定律实验器:23020(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电阻定律实验器:23020(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电阻定律实验器:23020(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

941. 演示线路实验板:23030(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。演示线路实验板:23030(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。演示线路实验板:23030

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。演示线路实验板:23030(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

942. 学生线路实验板:23032(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。学生线路实验板:23032(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生线路实验板:23032(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生线路实验板:23032(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

943. 单刀双掷开关:23033(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。单刀双掷开关:23033(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。单刀双掷开关:23033(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。单刀双掷开关:23033(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

944. 双刀双掷开关:23034(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。双刀双掷开关:23034(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双刀双掷开关:23034(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。双刀双掷开关:23034(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

945. 焦耳定律演示器:30307306401(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。焦耳定律演示器:30307306401(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。焦耳定律演示器:30307306401(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。焦耳定律演示器:30307306401(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

946. 保险丝作用演示器:23037(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。保险丝作用演示器:23037(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。保险丝作用演示器:23037(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。保险丝作用演示器:23037(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

947. 范氏起电机:23040(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。范氏起电机:23040(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。范氏起电机:23040(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。范氏起电机：23040（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

948. 球形导体：J2313（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。球形导体：J2313（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。球形导体：J2313（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。球形导体：J2313（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

949. 验电器连接杆：23042（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验电器连接杆：23042（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。验电器连接杆：23042（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。验电器连接杆：23042（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

950. 移电球(验电球)：23043（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。移电球(验电球)：23043（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。移电球(验电球)：23043（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。移电球(验电球)：23043（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

951. 验电羽：23044（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验电羽：23044（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。验电羽：23044（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。验电羽：23044（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

952. 验电幡：2318（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验电幡：2318（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。验电幡：2318（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。验电幡：2318（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

953. 尖形布电器：J2307（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。尖形布电器：J2307（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。尖形布电器：J2307（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖形布电器：J2307（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

954. 正负电荷检验器：23047（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。正负电荷检验器：23047（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。正负电荷检验器：23047（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。正负电荷检验器：23047（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

955. 静电实验箱：23048（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。静电实验箱：23048（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。静电实验箱：23048（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。静电实验箱：23048（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

956. 金属网罩：23049（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属网罩：23049（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属网罩：23049（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属网罩：23049（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

957. 电荷间作用力演示器：23050（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电荷间作用力演示器：23050（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电荷间作用力演示器：23050（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电荷间作用力演示器：23050（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

958. 电荷间作用力实验器：23051（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电荷间作用力实验器：23051（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电荷间作用力实验器：23051（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电荷间作用力实验器：23051（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

959. 库仑定律演示器：23052（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。库仑定律演示器：23052（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。库仑定律演示器：23052（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。库仑定律演示器：23052（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

960. 电场线演示器：23053（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电场线演示器：23053（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电场线演示器：23053（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电场线演示器：23053（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

961. 电势演示仪：23054（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电势演示仪：23054（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电势演示仪：23054（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电势演示仪：23054（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

962. 等势线描绘实验器：30307302200（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。等势线描绘实验器：30307302200（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。等势线描绘实验器：30307302200（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。等势线描绘实验器：30307302200（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

963. 平行板电容器：23055（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。平行板电容器：23055（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。平行板电容器：23055（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。平行板电容器：23055（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

964. 电场中带电粒子运动模拟演示器：23057（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电场中带电粒子运动模拟演示器：23057（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电场中带电粒子运动模拟演示器：23057（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电场中带电粒子运动模拟演示器：23057（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

965. 常用电容器示教板：30307303110（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。常用电容器示教板：30307303110（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常用电容器示教板：30307303110（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常用电容器示教板：30307303110（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

966. 常用电阻器示教板：30307305000（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。常用电阻器示教板：30307305000（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常用电阻器示教板：30307305000（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常用电阻器示教板：30307305000（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

967. 演示可调内阻电池：23060（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示可调内阻电池：23060（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示可调内阻电池：23060（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示可调内阻电池：23060（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

968. 演示电桥：23062（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示电桥：23062（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示电桥：23062（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示电桥：23062（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

969. 条形磁铁：24001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。条形磁铁：24001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。条形磁铁：24001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。条形磁铁：24001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

970. 蹄形磁铁：24031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蹄形磁铁：24031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蹄形磁铁：24031（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蹄形磁铁：24031（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

971. 磁感线演示器：24003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁感线演示器：24003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁感线演示器：24003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁感线演示器：24003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

972. 立体磁感线演示器：24004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。立体磁感线演示器：24004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立体磁感线演示器：

24004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。立体磁感线演示器：24004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

973. 磁感线演示板：J2445（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁感线演示板：J2445（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁感线演示板：J2445（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁感线演示板：J2445（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

974. 电流磁场演示器：30307401301（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电流磁场演示器：30307401301（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电流磁场演示器：30307401301（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电流磁场演示器：30307401301（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

975. 菱形小磁针：24007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。菱形小磁针：24007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。菱形小磁针：24007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。菱形小磁针：24007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

976. 翼形磁针：24008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。翼形磁针：24008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。翼形磁针：24008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。翼形磁针：24008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

977. 演示原副线圈：24009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示原副线圈：24009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示原副线圈：24009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示原副线圈：24009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

978. 原副线圈：24010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。原副线圈：24010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。原副线圈：24010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。原副线圈：24010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

979. 演示电磁继电器：21014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示电磁继电器：21014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示电磁继电器：21014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示电磁继电器：21014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

980. 左右手定则演示器：24017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。左右手定则演示器：24017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。左右手定则演示器：24017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。左右手定则演示器：24017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

981. 手摇交直流发电机：24019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇交直流发电机：24019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇交直流发电机：24019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手摇交直流发电机：24019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

982. 阴极射线管-磁效应管：24021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。阴极射线管-磁效应管：24021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阴极射线管-磁效应管：24021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阴极射线管-磁效应管：24021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

983. 阴极射线管-示直进管：24021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。阴极射线管-示直进管：24021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阴极射线管-示直进管：24021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阴极射线管-示直进管：24021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

984. 阴极射线管-机械效应管：24021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。阴极射线管-机械效应管：24021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阴极射线管-机械效应管：24021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阴极射线管-机械效应管：24021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

985. 阴极射线管-静电偏转管：24021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。阴极射线管-静电偏转管：24021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阴极射线管-静电偏转管：24021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阴极射线管-静电偏转管：24021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

986. 低频信号发生器：30307403805（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。低频信号发生器：30307403805（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

987. 高频信号发生器：J2463（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高频信号发生器：J2463（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高频信号发生器：J2463（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高频信号发生器：J2463（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

988. 教学信号发生器：24028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学信号发生器：24028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学信号发生器：24028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学信号发生器：24028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

989. 学生信号发生器：J2465（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生信号发生器：J2465（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生信号发生器：J2465（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生信号发生器：J2465（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

990. 条形强磁体：24030（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。条形强磁体：24030（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。条形强磁体：24030（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。条形强磁体：24030（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

991. 蹄形强磁体：24031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蹄形强磁体：24031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蹄形强磁体：24031（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蹄形强磁体：24031（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

992. 强磁针：24032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。强磁针：24032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。强磁针：24032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。强磁针：24032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

993. 通电平行直导线相互作用演示器：24033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。通电平行直导线相互作用演示器：24033（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。通电平行直导线相互作用演示器：24033（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。通电平行直导线相互作用演示器：24033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

994. 电流天平：J2408（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电流天平：J2408（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电流天平：J2408（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电流天平：J2408（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

995. 安培力演示器：24035（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。安培力演示器：24035（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安培力演示器：24035（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安培力演示器：24035（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

996. 安培力实验器：24036（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。安培力实验器：24036（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安培力实验器：24036（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安培力实验器：24036（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

997. 自感现象演示器：24037（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。自感现象演示器：

24037 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。自感现象演示器: 24037 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。自感现象演示器: 24037 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

998. 电磁感应演示器: 24038 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。电磁感应演示器: 24038 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁感应演示器: 24038 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电磁感应演示器: 24038 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

999. 楞次定律演示器: 24039 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。楞次定律演示器: 24039 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。楞次定律演示器: 24039 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。楞次定律演示器: 24039 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1000. 电磁阻尼演示器: 24040 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。电磁阻尼演示器: 24040 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁阻尼演示器: 24040 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电磁阻尼演示器: 24040 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1001. 动能发电手电筒: 24041 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。动能发电手电筒: 24041 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。动能发电手电筒: 24041 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。动能发电手电筒: 24041 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1002. 单匝线圈电机原理演示器: 24042 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。单匝线圈电机原理演示器: 24042 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。单匝线圈电机原理演示器: 24042 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。单匝线圈电机原理演示器: 24042 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1003. 三相电机原理演示器: 24044 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。三相电机原理

演示器：24044（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三相电机原理演示器：24044（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三相电机原理演示器：24044（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1004. 手摇三相交流发电机：24045（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇三相交流发电机：24045（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇三相交流发电机：24045（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手摇三相交流发电机：24045（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1005. 三线电子开关：24046（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三线电子开关：24046（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三线电子开关：24046（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三线电子开关：24046（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1006. 交流电路特性演示器：24047（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。交流电路特性演示器：24047（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。交流电路特性演示器：24047（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。交流电路特性演示器：24047（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1007. 可拆变压器：24048（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。可拆变压器：24048（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。可拆变压器：24048（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。可拆变压器：24048（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1008. 小型变压器：24049（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。小型变压器：24049（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小型变压器：24049（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小型变压器：24049（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1009. 变压器原理说明器：J2425（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。变压器原理说明

器：J2425（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。变压器原理说明器：J2425（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。变压器原理说明器：J2425（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1010. 日光灯原理演示器：24051（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。日光灯原理演示器：24051（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。日光灯原理演示器：24051（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。日光灯原理演示器：24051（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1011. 洛伦兹力演示器：24052（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。洛伦兹力演示器：24052（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洛伦兹力演示器：24052（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洛伦兹力演示器：24052（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1012. 电子束演示器：24053（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子束演示器：24053（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子束演示器：24053（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子束演示器：24053（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1013. 阴极射线演示器：J2475（产品名称）¹，生产厂为江苏省扬中市光扬电子仪器厂（厂名）²，厂址为扬中市新坝镇江城路66号（生产厂址）。阴极射线演示器：J2475（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。阴极射线演示器：J2475（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。阴极射线演示器：J2475（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1014. 门电路和传感器应用实验箱：24055（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。门电路和传感器应用实验箱：24055（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。门电路和传感器应用实验箱：24055（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。门电路和传感器应用实验箱：24055（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1015. 电学元件黑箱：24056（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电学元件黑箱：24056

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电学元件黑箱：24056(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电学元件黑箱：24056(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1016. 低气压放电管组：24057(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。低气压放电管组：24057(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。低气压放电管组：24057(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。低气压放电管组：24057(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1017. 电谐振演示器：J2478(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电谐振演示器：J2478(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电谐振演示器：J2478(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电谐振演示器：J2478(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1018. 赫兹实验演示器：24060(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。赫兹实验演示器：24060(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。赫兹实验演示器：24060(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。赫兹实验演示器：24060(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1019. 电磁振荡演示仪：24061(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电磁振荡演示仪：24061(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁振荡演示仪：24061(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁振荡演示仪：24061(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1020. 电磁波的发送和接收演示器：24062(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电磁波的发送和接收演示器：24062(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电磁波的发送和接收演示器：24062(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电磁波的发送和接收演示器：24062(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1021. 电磁波的干涉衍射偏振演示器：24063(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电磁

波的干涉衍射偏振演示器：24063（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电磁波的干涉衍射偏振演示器：24063（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电磁波的干涉衍射偏振演示器：24063（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1022. 密立根油滴仪：24064（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。密立根油滴仪：24064（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。密立根油滴仪：24064（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。密立根油滴仪：24064（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1023. 电子比荷实验仪：24065（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子比荷实验仪：24065（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子比荷实验仪：24065（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子比荷实验仪：24065（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1024. 半导体致冷器：L20221（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。半导体致冷器：L20221（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。半导体致冷器：L20221（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。半导体致冷器：L20221（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1025. 整流电路实验器：24067（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。整流电路实验器：24067（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。整流电路实验器：24067（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。整流电路实验器：24067（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1026. 光具盘：25001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光具盘：25001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光具盘：25001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光具盘：25001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1027. 凹面镜：25002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。凹面镜：25002（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。凹面镜：25002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。凹面镜：25002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1028. 凸面镜：25003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。凸面镜：25003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。凸面镜：25003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。凸面镜：25003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1029. 玻璃砖：J2506（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻璃砖：J2506（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃砖：J2506（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃砖：J2506（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1030. 光具座：30307500601（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光具座：30307500601（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光具座：30307500601（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光具座：30307500601（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1031. 三棱镜：25007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三棱镜：25007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三棱镜：25007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三棱镜：25007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1032. 白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白光的色散与合成演示器：25008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1033. 透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。透镜及其应用实验器：30307501300（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1034. 光的折射全反射实验器：25015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光的折射全反射实验器：25015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光的折射全反射实验器：25015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光的折射全反射实验器：25015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1035. 光的干涉衍射偏振演示器：25016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光的干涉衍射偏振演示器：25016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光的干涉衍射偏振演示器：25016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光的干涉衍射偏振演示器：25016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1036. 激光光学演示仪：25017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光光学演示仪：25017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光光学演示仪：25017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。激光光学演示仪：25017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1037. 微型物理光学观察器：25018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微型物理光学观察器：25018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微型物理光学观察器：25018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微型物理光学观察器：25018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1038. 双缝干涉实验仪：J2515（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。双缝干涉实验仪：J2515（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双缝干涉实验仪：J2515（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双缝干涉实验仪：J2515（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1039. 牛顿环：25021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。牛顿环：25021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。牛顿环：25021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。牛顿环：25021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1040. 光导纤维应用演示器：25022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光导纤维应用演示器：25022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1041. 光的偏振观察器：25023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光的偏振观察器：25023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光的偏振观察器：25023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光的偏振观察器：25023（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1042. 紫外线作用演示器：25101（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。紫外线作用演示器：25101（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。紫外线作用演示器：25101（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。紫外线作用演示器：25101（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1043. 红外线作用演示器：25102（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。红外线作用演示器：25102（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红外线作用演示器：25102（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红外线作用演示器：25102（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1044. 手持直视分光镜：25103（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手持直视分光镜：25103（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手持直视分光镜：25103（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手持直视分光镜：25103（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1045. 棱镜分光镜：J2551（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。棱镜分光镜：J2551（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棱镜分光镜：J2551（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棱镜分光镜：J2551（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1046. 光谱管组：25107（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光谱管组：25107（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光谱管组：25107（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光谱管组：25107（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1047. 钠的吸收光谱演示器：25108（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钠的吸收光谱演示器：25108（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钠的吸收光谱演示器：25108（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钠的吸收光谱演示器：25108（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1048. 光电效应演示器：30307505001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光电效应演示器：30307505001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电效应演示器：30307505001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电效应演示器：30307505001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1049. 光电效应演示器-光电管：25109（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光电效应演示器-光电管：25109（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电效应演示器-光电管：25109（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电效应演示器-光电管：25109（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1050. 太阳能电池演示器：25111（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。太阳能电池演示器：25111（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。太阳能电池演示器：25111（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。太阳能电池演示器：25111（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1051. X射线演示仪：25112（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。X射线演示仪：25112（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。X射线演示仪：25112（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。X射线演示仪：25112（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1052. 盖革计数器：25113（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。盖革计数器：25113（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。盖革计数器：25113（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。盖革计数器：25113（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1053. 威尔逊云雾室：25114（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。威尔逊云雾室：25114（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。威尔逊云雾室：25114（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。威尔逊云雾室：25114（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1054. 高温扩散云室：25115（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高温扩散云室：25115（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高温扩散云室：25115（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高温扩散云室：25115（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1055. 普朗克常量测定器：25116（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。普朗克常量测定器：25116（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。普朗克常量测定器：25116（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。普朗克常量测定器：25116（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1056. 液压机模型：30407000501（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。液压机模型：30407000501（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。液压机模型：30407000501（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。液压机模型：30407000501（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1057. 汽油机模型：M03255（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。汽油机模型：M03255（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。汽油机模型：M03255（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。汽油机模型：M03255（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1058. 柴油机模型：M03256（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。柴油机模型：M03256（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。柴油机模型：M03256（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。柴油机模型：M03256（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1059. 磁分子模型：31010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁分子模型：31010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁分子模型：31010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁分子模型：31010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1060. 离心机械模型：31013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心机械模型：31013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心机械模型：31013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心机械模型：31013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1061. 晶体空间点阵模型：M03315（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。晶体空间点阵模型：M03315（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。晶体空间点阵模型：M03315（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。晶体空间点阵模型：M03315（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1062. 蒸汽机模型：31017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蒸汽机模型：31017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蒸汽机模型：31017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蒸汽机模型：31017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1063. 蒸汽轮机模型：31018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蒸汽轮机模型：31018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蒸汽轮机模型：31018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蒸汽轮机模型：31018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1064. 燃气轮机模型：31019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。燃气轮机模型：31019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。燃气轮机模型：31019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。燃气轮机模型：31019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1065. 高压输变电模拟演示器：31020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高压输变电模拟演示器：31020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高压输变电模拟演示器：31020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高压输变电模拟演示器：31020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1066. 车床变速器模型：31021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。车床变速器模型：31021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。车床变速器模型：31021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。车床变速器模型：31021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1067. 汽车变速箱模型：31024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。汽车变速箱模型：31024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。汽车变速箱模型：31024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。汽车变速箱模型：31024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1068. 机械机构模型：31032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。机械机构模型：31032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械机构模型：31032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械机构模型：31032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1069. 机械传动模型：31037（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。机械传动模型：31037（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。机械传动模型：31037（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。机械传动模型：31037（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1070. 液压传动模型：31038（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。液压传动模型：31038（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。液压传动模型：31038（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。液压传动模型：31038（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1071. 汽车刹车系统模型：31038（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。汽车刹车系统模型：31038（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。汽车刹车系统模型：31038（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。汽车刹车系统模型：31038（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1072. 高中物理必修模块教学挂图：51015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理必修模块教学挂图：51015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理必修模块教学挂图：51015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理必修模块教学挂图：51015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1073. 高中物理系列1选修模块教学挂图：51016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理系列1选修模块教学挂图：51016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理系列1选修模块教学挂图：51016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理系列1选修模块教学挂图：51016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1074. 高中物理系列2选修模块教学挂图：51017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理系列2选修模块教学挂图：51017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理系列2选修模块教学挂图：51017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理系列2选修模块教学挂图：51017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1075. 高中物理系列3选修模块教学挂图：51018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理系列3选修模块教学挂图：51018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规

定比例)³。高中物理系列3选修模块教学挂图：51018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理系列3选修模块教学挂图：51018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1076. 简明物理学史挂图：51028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简明物理学史挂图：51028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简明物理学史挂图：51028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简明物理学史挂图：51028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1077. 实验规范操作和安全要求：51029（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。实验规范操作和安全要求：51029（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验规范操作和安全要求：51029（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验规范操作和安全要求：51029（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1078. 高中物理必修模块多媒体互动教学软件：51115（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理必修模块多媒体互动教学软件：51115（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理必修模块多媒体互动教学软件：51115（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理必修模块多媒体互动教学软件：51115（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1079. 高中物理系列1选修模块多媒体互动教学软件：51316（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理系列1选修模块多媒体互动教学软件：51316（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理系列1选修模块多媒体互动教学软件：51316（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物理系列1选修模块多媒体互动教学软件：51316（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1080. 高中物理系列2选修模块多媒体互动教学软件：51317（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物理系列2选修模块多媒体互动教学软件：51317（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物理系列2选修模块多媒体互动教学软件：51317（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高中物理系列2选修模块多媒体互动教学软件:51317(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1081. 高中物理系列3选修模块多媒体互动教学软件:51318(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。高中物理系列3选修模块多媒体互动教学软件:51318(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高中物理系列3选修模块多媒体互动教学软件:51318(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高中物理系列3选修模块多媒体互动教学软件:51318(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1082. 10mL量筒:10mL(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。10mL量筒:10mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。10mL量筒:10mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。10mL量筒:10mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1083. 50mL量筒:50mL(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。50mL量筒:50mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。50mL量筒:50mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。50mL量筒:50mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1084. 100mL量筒:100mL(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。100mL量筒:100mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100mL量筒:100mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。100mL量筒:100mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1085. 量杯:250mL(产品名称)¹,生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂(厂名)²,厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号(生产厂址)。量杯:250mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。量杯:250mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。量杯:250mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1086. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管: $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1087. $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1088. 250mL烧杯：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL烧杯：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1089. 500mL烧杯：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL烧杯：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1090. 500mL烧瓶：圆底长颈，500mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。500mL烧瓶：圆底长颈，500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧瓶：圆底长颈，500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧瓶：圆底长颈，500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1091. 250mL烧瓶：平底长颈，250mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。250mL烧瓶：平底长颈，250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧瓶：平底长颈，250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧瓶：平底长颈，250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1092. 酒精灯：150mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。酒精灯：150mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精灯：150mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1093. 漏斗：90mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。漏斗：90mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本

占比 \geq (规定比例)³。漏斗：90mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。漏斗：90mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1094. 分液漏斗：50mL，锥型(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。分液漏斗：50mL，锥型(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。分液漏斗：50mL，锥型(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。分液漏斗：50mL，锥型(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1095. 平底管：62070(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。平底管：62070(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。平底管：62070(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。平底管：62070(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1096. T形管：T形管(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。T形管：T形管(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。T形管：T形管(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。T形管：T形管(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1097. 可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。可密封长玻璃管： $\Phi 10\text{mm}\times 800\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1098. 镊子：64005(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。镊子：64005(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。镊子：64005(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。镊子：64005(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1099. 石棉网：125mm(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。石棉网：125mm(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。石棉网：125mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。石棉网：125mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1100. 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1101. 乳胶管：4*6mm（产品名称）¹，生产厂为北京天连和谐仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为北京市房山区窦店镇丁各庄村北大街13号（生产厂址）。乳胶管：4*6mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乳胶管：4*6mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。乳胶管：4*6mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1102. 碘：RG100（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。碘：RG100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碘：RG100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碘：RG100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1103. 硫酸铜(无水)：RG500（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。硫酸铜(无水)：RG500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。硫酸铜(无水)：RG500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。硫酸铜(无水)：RG500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1104. 硫酸铝钾(明矾)：RG500（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。硫酸铝钾(明矾)：RG500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。硫酸铝钾(明矾)：RG500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。硫酸铝钾(明矾)：RG500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1105. 硫代硫酸钠(海波)：RG500（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。硫代硫酸钠(海波)：RG500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。硫代硫酸钠(海波)：RG500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。硫代硫酸钠(海波)：RG500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1106. 甘油：RG100（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。甘油：RG100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。甘油：RG100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。甘油：RG100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1107. 石蜡：RG1000（产品名称）¹，生产厂为浙江子路教学设备有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号（生产厂址）。石蜡：RG1000（产品名称）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq (规定比例)³。石蜡:RG1000(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。石蜡:RG1000(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1108. 油酸:RG500(产品名称)¹,生产厂为浙江子路教学设备有限公司(厂名)²,厂址为浙江省衢州市启星巷7-1号(生产厂址)。油酸:RG500(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。油酸:RG500(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。油酸:RG500(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1109. 电工材料:80101(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电工材料:80101(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电工材料:80101(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电工材料:80101(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1110. 电子元件(工业产品):80102(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子元件(工业产品):80102(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子元件(工业产品):80102(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子元件(工业产品):80102(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1111. 家庭电路器材:80104(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。家庭电路器材:80104(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。家庭电路器材:80104(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。家庭电路器材:80104(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1112. 一般材料:80105(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。一般材料:80105(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。一般材料:80105(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。一般材料:80105(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1113. 彩色透光片:80106(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。彩色透光片:80106(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。彩色透光片:80106(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。彩色透光片:80106(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1114. 甲电池：1号电池（产品名称）¹，生产厂为重庆神鸟科技有限公司（厂名）²，厂址为重庆市九龙坡区奥体东路58号6-27号（生产厂址）。甲电池：1号电池（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。甲电池：1号电池（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。甲电池：1号电池（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1115. 1号电池：R20（1#）（产品名称）¹，生产厂为深圳市量品电子科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市龙华区大浪街道同胜社区龙泉科技工业园2号401-1（生产厂址）。1号电池：R20（1#）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1号电池：R20（1#）（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1号电池：R20（1#）（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1116. 电珠（小灯泡）：80110（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电珠（小灯泡）：80110（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电珠（小灯泡）：80110（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电珠（小灯泡）：80110（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1117. 洗洁精：定制（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。洗洁精：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗洁精：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗洁精：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1118. 蜂蜡：RG500（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蜂蜡：RG500（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蜂蜡：RG500（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蜂蜡：RG500（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1119. 集成电路实验板（面包板）：80113（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。集成电路实验板（面包板）：80113（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。集成电路实验板（面包板）：80113（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。集成电路实验板（面包板）：80113（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1120. 传感器器材：80114（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。传感器器材：80114（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。传感器器材：80114（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。传感器器材：80114（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1121. 晶体和非晶体样品：80115（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。晶体和非晶体样品：80115（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。晶体和非晶体样品：80115（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。晶体和非晶体样品：80115（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1122. 滚珠盒：80116（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滚珠盒：80116（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滚珠盒：80116（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滚珠盒：80116（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1123. 演示实验器材：80117（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示实验器材：80117（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示实验器材：80117（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示实验器材：80117（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1124. 学生实验纸材：80118（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生实验纸材：80118（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生实验纸材：80118（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生实验纸材：80118（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1125. 温度报警实验器材套件：80120（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。温度报警实验器材套件：80120（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温度报警实验器材套件：80120（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温度报警实验器材套件：80120（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1126. 电熨斗控温电路套件：80121（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电熨斗控温电路套件：80121（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电熨斗控温电

路套件：80121（产品名称）⁴在中国境内生产。电熨斗控温电路套件：80121（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1127. 防盗报警电路器材套件：80122（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。防盗报警电路器材套件：80122（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防盗报警电路器材套件：80122（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防盗报警电路器材套件：80122（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1128. 光控开关实验器材套件：80123（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光控开关实验器材套件：80123（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光控开关实验器材套件：80123（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光控开关实验器材套件：80123（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1129. 火灾报警器：80125（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。火灾报警器：80125（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。火灾报警器：80125（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。火灾报警器：80125（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1130. 电子闹钟套件：80126（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子闹钟套件：80126（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子闹钟套件：80126（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子闹钟套件：80126（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1131. 桥梁模型器材套件：80140（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。桥梁模型器材套件：80140（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。桥梁模型器材套件：80140（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。桥梁模型器材套件：80140（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1132. 走马灯器材套件：80141（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。走马灯器材套件：80141（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。走马灯器材套件：80141

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。走马灯器材套件:80141(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1133. 箔片验电器器材套件:80142(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。箔片验电器器材套件:80142(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。箔片验电器器材套件:80142(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。箔片验电器器材套件:80142(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1134. 简易无线话筒器材套件:80143(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。简易无线话筒器材套件:80143(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。简易无线话筒器材套件:80143(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。简易无线话筒器材套件:80143(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1135. 环保节能手电筒器材套件:80144(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。环保节能手电筒器材套件:80144(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。环保节能手电筒器材套件:80144(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。环保节能手电筒器材套件:80144(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1136. 简易收音机器材套件:80145(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。简易收音机器材套件:80145(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。简易收音机器材套件:80145(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。简易收音机器材套件:80145(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1137. 三极管放大电路器材套件:80146(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。三极管放大电路器材套件:80146(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三极管放大电路器材套件:80146(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三极管放大电路器材套件:80146(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1138. 光控路灯开关器材套件:80147(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光控路灯开关器材套件:80147(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光控路灯

开关器材套件：80147（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光控路灯开关器材套件：80147（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1139. 遥控器器材套件：80148（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。遥控器器材套件：80148（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。遥控器器材套件：80148（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。遥控器器材套件：80148（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1140. 简易微型汽轮发电机器材套件：80149（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简易微型汽轮发电机器材套件：80149（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简易微型汽轮发电机器材套件：80149（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简易微型汽轮发电机器材套件：80149（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1141. 模型火箭器材套件：80150（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。模型火箭器材套件：80150（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。模型火箭器材套件：80150（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。模型火箭器材套件：80150（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1142. 滚上体：80151（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滚上体：80151（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滚上体：80151（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滚上体：80151（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1143. 简单机器人：80157（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简单机器人：80157（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简单机器人：80157（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简单机器人：80157（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1144. 频闪观察器：80159（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。频闪观察器：80159（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。频闪观察器：80159（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。频闪观察器：80159（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1145. 各种陀螺：80160（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。各种陀螺：80160（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。各种陀螺：80160（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。各种陀螺：80160（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1146. 大回转轮：80161（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。大回转轮：80161（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大回转轮：80161（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大回转轮：80161（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1147. 三轨竞速：80162（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三轨竞速：80162（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三轨竞速：80162（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三轨竞速：80162（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1148. 翻转环实验器：80163（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。翻转环实验器：80163（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。翻转环实验器：80163（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。翻转环实验器：80163（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1149. 离心力铁环：80165（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心力铁环：80165（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心力铁环：80165（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心力铁环：80165（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1150. 滚动的方轮：80166（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滚动的方轮：80166（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滚动的方轮：80166（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滚动的方轮：80166（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1151. 玩具赛车：80167（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玩具赛车：80167（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玩具赛车：80167（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玩具赛车：80167（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1152. 饮水鸟：80168（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。饮水鸟：80168（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。饮水鸟：80168（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。饮水鸟：80168（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1153. 鱼洗：80169（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。鱼洗：80169（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鱼洗：80169（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鱼洗：80169（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1154. 水火箭：80170（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水火箭：80170（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水火箭：80170（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水火箭：80170（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1155. 滴水起电机：80171（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滴水起电机：80171（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴水起电机：80171（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴水起电机：80171（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1156. 气体辉光球：80172（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体辉光球：80172（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体辉光球：80172（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体辉光球：80172（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1157. 测电笔：氖泡式（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。测电笔：氖泡式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。测电笔：氖泡式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。测电笔：氖泡式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1158. 一字螺丝刀：81002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。一字螺丝刀：81002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1159. 十字螺丝刀：81003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。十字螺丝刀：81003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。十字螺丝刀：81003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1160. 尖嘴钳：81004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。尖嘴钳：81004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。尖嘴钳：81004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖嘴钳：81004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1161. 电工刀：81005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电工刀：81005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电工刀：81005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电工刀：81005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1162. 手摇钻：81006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇钻：81006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇钻：81006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手摇钻：81006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1163. 木锉：81007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木锉：81007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木锉：81007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木锉：81007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1164. 木工锯：81008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木工锯：81008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木工锯：81008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木工锯：81008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1165. 木工锤：81009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。木工锤：81009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。木工锤：81009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。木工锤：81009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1166. 钹：81010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钹：81010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钹：81010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钹：81010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1167. 斧：81011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。斧：81011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。斧：81011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。斧：81011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1168. 钢手锯：81012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢手锯：81012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢手锯：81012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢手锯：81012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1169. 剥线钳：81013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。剥线钳：81013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。剥线钳：81013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。剥线钳：81013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1170. 钢丝钳：81014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢丝钳：81014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢丝钳：81014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢丝钳：81014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1171. 手锤：30801001511（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手锤：30801001511（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手锤：30801001511（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手锤：30801001511（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1172. 镊子：81016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。镊子：81016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。镊子：81016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。镊子：81016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1173. 锉刀(平板)：81018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。锉刀(平板)：81018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。锉刀(平板)：81018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。锉刀(平板)：81018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1174. 三角锉刀：81018（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三角锉刀：81018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三角锉刀：81018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三角锉刀：81018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1175. 什锦锉：81019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。什锦锉：81019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。什锦锉：81019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。什锦锉：81019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1176. 活扳手：81020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。活扳手：81020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。活扳手：81020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。活扳手：81020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1177. 手剪：30801002100（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手剪：30801002100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手剪：30801002100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手剪：30801002100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1178. 直角尺：81022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直角尺：81022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直角尺：81022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直角尺：81022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1179. 电烙铁：81024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电烙铁：81024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电烙铁：81024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电烙铁：81024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1180. 平口钳：81025（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。平口钳：81025（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。平口钳：81025（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。平口钳：81025（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1181. 台钻：ZJ4113A（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。台钻：ZJ4113A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。台钻：ZJ4113A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。台钻：ZJ4113A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1182. 手电钻：81027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手电钻：81027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手电钻：81027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手电钻：81027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1183. 钻头：81028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钻头：81028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钻头：81028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钻头：81028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1184. 台虎钳：81029（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。台虎钳：81029（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。台虎钳：81029（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。台虎钳：81029（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1185. 砂轮机：J86621（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。砂轮机：J86621（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。砂轮机：J86621（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。砂轮机：J86621（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1186. 钳工工作台：81033（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钳工工作台：81033（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钳工工作台:81033(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钳工工作台:81033(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1187. 烙铁架:81035(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。烙铁架:81035(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。烙铁架:81035(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。烙铁架:81035(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1188. 油石:81036(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。油石:81036(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。油石:81036(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。油石:81036(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1189. 冲子:81037(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。冲子:81037(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。冲子:81037(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。冲子:81037(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1190. 水平尺:2022(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。水平尺:2022(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水平尺:2022(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水平尺:2022(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1191. 工作服:82001(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。工作服:82001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。工作服:82001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。工作服:82001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1192. 护目镜-防强光:82002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。护目镜-防强光:82002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。护目镜-防强光:82002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。护目镜-防强光:82002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1193. 护目镜-防机械冲击:82002(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。护目镜-防机

械冲击：82002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。护目镜-防机械冲击：82002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。护目镜-防机械冲击：82002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1194. 手套：30802000504（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手套：30802000504（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手套：30802000504（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手套：30802000504（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1195. 图形分析软件：GA（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。图形分析软件：GA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1196. 无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1197. 无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1198. 无线运动传感器：GDX-MD（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线运动传感器：GDX-MD（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线运动传感器：GDX-MD（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线运动传感器：GDX-MD（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1199. 无线力和加速度传感器：GDX-FOR（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产

厂址)。无线力和加速度传感器：GDX-FOR(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线力和加速度传感器：GDX-FOR(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线力和加速度传感器：GDX-FOR(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1200. 无线三维磁场传感器：GDX-3MG(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线三维磁场传感器：GDX-3MG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线三维磁场传感器：GDX-3MG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线三维磁场传感器：GDX-3MG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1201. 无线光电门：GDX-VPG(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线光电门：GDX-VPG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线光电门：GDX-VPG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线光电门：GDX-VPG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1202. 无线小车轨道系统：DTS-GDX(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线小车轨道系统：DTS-GDX(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线小车轨道系统：DTS-GDX(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线小车轨道系统：DTS-GDX(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1203. 无线电荷传感器：GDX-Q(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线电荷传感器：GDX-Q(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电荷传感器：GDX-Q(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线电荷传感器：GDX-Q(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1204. 静电学套件：ESK-CRG(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。静电学套件：ESK-CRG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。静电学套件：ESK-CRG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。静电学套件：ESK-CRG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1205. 无线向心力实验装置：GDX-CFA(产品名称)¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂

址)。无线向心力实验装置：GDX-CFA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线向心力实验装置：GDX-CFA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线向心力实验装置：GDX-CFA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1206. 无线向心力马达配件套装：GDX-CFA-MAK（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线向心力马达配件套装：GDX-CFA-MAK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线向心力马达配件套装：GDX-CFA-MAK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线向心力马达配件套装：GDX-CFA-MAK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1207. 尖庄篱栅：PF（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。尖庄篱栅：PF（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。尖庄篱栅：PF（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖庄篱栅：PF（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1208. 电学套件：KIT-E（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。电学套件：KIT-E（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电学套件：KIT-E（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电学套件：KIT-E（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1209. 力学套件：KIT-M（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。力学套件：KIT-M（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。力学套件：KIT-M（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。力学套件：KIT-M（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1210. 图形分析软件：GA（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。图形分析软件：GA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1211. 无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1212. 无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1213. 无线运动传感器: GDX-MD (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线运动传感器: GDX-MD (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线运动传感器: GDX-MD (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线运动传感器: GDX-MD (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1214. 无线力和加速度传感器: GDX-FOR (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线力和加速度传感器: GDX-FOR (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线力和加速度传感器: GDX-FOR (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线力和加速度传感器: GDX-FOR (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1215. 无线三维磁场传感器: GDX-3MG (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线三维磁场传感器: GDX-3MG (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线三维磁场传感器: GDX-3MG (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线三维磁场传感器: GDX-3MG (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1216. 无线光电门: GDX-VPG (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线光电门: GDX-VPG (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线光电门: GDX-VPG (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线光电门: GDX-VPG (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1217. 无线小车轨道系统：DTS-GDX（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线小车轨道系统：DTS-GDX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线小车轨道系统：DTS-GDX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线小车轨道系统：DTS-GDX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1218. 尖庄篱栅：PF（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。尖庄篱栅：PF（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。尖庄篱栅：PF（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖庄篱栅：PF（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1219. 教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1220. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1221. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1222. 高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化

学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1223. 实验桌：LFSYZ-HX-03（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-HX-03（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-HX-03（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-HX-03（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1224. 水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1225. 三联水龙头(大号)：F3302（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。三联水龙头(大号)：F3302（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三联水龙头(大号)：F3302（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三联水龙头(大号)：F3302（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1226. 排水系统：LFDZPS-XT-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。排水系统：LFDZPS-XT-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。排水系统：LFDZPS-XT-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。排水系统：LFDZPS-XT-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1227. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1228. 全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S03-HX（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S03-HX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。

全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S03-HX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。全智能系统控制箱：LF-ZNKZX-S03-HX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1229. 智能控制屏：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能控制屏：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能控制屏：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1230. app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1231. 温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1232. 吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1233. 主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1234. 智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能

摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1235. 集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1236. 电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1237. 保险模块：LF-BXMK-DZ1（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。保险模块：LF-BXMK-DZ1（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。保险模块：LF-BXMK-DZ1（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。保险模块：LF-BXMK-DZ1（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1238. 急停装置：LF-JT-DZ1（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。急停装置：LF-JT-DZ1（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。急停装置：LF-JT-DZ1（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。急停装置：LF-JT-DZ1（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1239. 供电线路：BVR2.5（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。供电线路：BVR2.5（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。供电线路：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。供电线路：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1240. 智能照明：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能照明：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能照明：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能照明：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

中优特（北京）数据科技有限公司

1241. 自动给排水系统：LFXT-GPS-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。自动给排水系统：LFXT-GPS-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。自动给排水系统：LFXT-GPS-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。自动给排水系统：LFXT-GPS-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1242. 给排水接口：LFDZ-GPS-R7（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。给排水接口：LFDZ-GPS-R7（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。给排水接口：LFDZ-GPS-R7（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。给排水接口：LFDZ-GPS-R7（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1243. 给水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。给水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。给水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。给水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1244. 排水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。排水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。排水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。排水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1245. 吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1246. 安装支架：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装支架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装支架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装支架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1247. 学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1248. 系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1249. 系统安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。系统安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1250. 万向吸风罩：LF-HXY-WXXFZ-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。万向吸风罩：LF-HXY-WXXFZ-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。万向吸风罩：LF-HXY-WXXFZ-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。万向吸风罩：LF-HXY-WXXFZ-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1251. 室内通风系统：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。室内通风系统：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。室内通风系统：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。室内通风系统：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1252. 室外通风系统：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。室外通风系统：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。室外通风系统：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。室外通风系统：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1253. 风机: LF-FJ5.5KW-0.6A (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。风机: LF-FJ5.5KW-0.6A (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。风机: LF-FJ5.5KW-0.6A (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。风机: LF-FJ5.5KW-0.6A (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1254. 消音器: LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。消音器: LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。消音器: LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。消音器: LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1255. 风机软连接: LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。风机软连接: LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。风机软连接: LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。风机软连接: LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1256. 风机控制线: BVR4 (产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司 (厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号 (生产厂址)。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1257. 教师演示台: LFYST-HS-C2 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。教师演示台: LFYST-HS-C2 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师演示台: LFYST-HS-C2 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。教师演示台: LFYST-HS-C2 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1258. 实验桌: LFSYZ-HX-03 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。实验桌: LFSYZ-HX-03 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验桌: LFSYZ-HX-03 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。实验桌: LFSYZ-HX-03 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1259. 功能柱: LFGNZ-DX1-PTSYS (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。功能柱: LFGNZ-DX1-PTSYS (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。功能柱: LFGNZ-DX1-PTSYS (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。功能柱: LFGNZ-DX1-PTSYS (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1260. 水槽柜: LF-HSYSG-B3 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。水槽柜: LF-HSYSG-B3 (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水槽柜: LF-HSYSG-B3 (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水槽柜: LF-HSYSG-B3 (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1261. 上水装置: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。上水装置: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。上水装置: 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。上水装置: 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1262. 下水装置: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。下水装置: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。下水装置: 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。下水装置: 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1263. 三联水嘴: WJH0233A (产品名称)¹, 生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司(厂名)², 厂址为武强县工业区(生产厂址)。三联水嘴: WJH0233A (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三联水嘴: WJH0233A (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三联水嘴: WJH0233A (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1264. 学生安全电源: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。学生安全电源: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生安全电源: 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生安全电源: 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1265. 教师总控电源: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。教师总控电源: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师总控电源: 定制(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1266. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1267. 风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1268. 消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1269. 风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1270. 变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）¹，生产厂为乐清市红鼎电气有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市乐清市柳市镇象北村象北路79号（生产厂址）。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1271. 吸风装置：LFXTF-HXXFZ-Y01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吸风装置：LFXTF-HXXFZ-Y01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吸风装置：

LFXTF-HXXFZ-Y01 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。吸风装置: LFXTF-HXXFZ-Y01 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1272. 教师椅: LF-01-JSY (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司 (厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室 (生产厂址)。教师椅: LF-01-JSY (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。教师椅: LF-01-JSY (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。教师椅: LF-01-JSY (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1273. 洗眼器: WJH0355 (产品名称)¹, 生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司 (厂名)², 厂址为武强县工业区 (生产厂址)。洗眼器: WJH0355 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。洗眼器: WJH0355 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。洗眼器: WJH0355 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1274. 风机控制线: BVR4 (产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司 (厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号 (生产厂址)。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。风机控制线: BVR4 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1275. 室外风管: 定制 (产品名称)¹, 生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司 (厂名)², 厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号 (生产厂址)。室外风管: 定制 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。室外风管: 定制 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。室外风管: 定制 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1276. 电气布线 (地面以上部分): BVR2.5 (产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司 (厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号 (生产厂址)。电气布线 (地面以上部分): BVR2.5 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电气布线 (地面以上部分): BVR2.5 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电气布线 (地面以上部分): BVR2.5 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1277. 给、排水系统 (地面以上部分): 定制 (产品名称)¹, 生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司 (厂名)², 厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号 (生产厂址)。给、排水系统 (地面以上部分): 定制 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。给、排水系统 (地面以上部分): 定制 (产品名称) 的 (关键组

件)⁴在中国境内生产。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1278. 环境监测系统软件:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。环境监测系统软件:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。环境监测系统软件:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。环境监测系统软件:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1279. 云服务器:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。云服务器:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。云服务器:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。云服务器:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1280. 无线AP:定制(产品名称)¹,生产厂为深圳市优视达电子有限公司(厂名)²,厂址为深圳市光明区凤凰街道塘尾社区公明东升路199号5栋二层(生产厂址)。无线AP:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线AP:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线AP:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1281. 环境监测传感器:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。环境监测传感器:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。环境监测传感器:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。环境监测传感器:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1282. 水浸传感器:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。水浸传感器:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水浸传感器:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水浸传感器:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1283. 烟雾传感器:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。烟雾传感器:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。烟雾传感器:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。烟雾传感器:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1284. 高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFXNRJ-XNFZ-GZHX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1285. 图形分析软件：GA（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。图形分析软件：GA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。图形分析软件：GA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1286. 光谱分析软件：SA（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。光谱分析软件：SA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光谱分析软件：SA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光谱分析软件：SA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1287. 无线温度传感器：GDX-TMP（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线温度传感器：GDX-TMP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线温度传感器：GDX-TMP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线温度传感器：GDX-TMP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1288. 无线抗酸碱铂金电导率传感器：GDX-CONPT（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线抗酸碱铂金电导率传感器：GDX-CONPT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线抗酸碱铂金电导率传感器：GDX-CONPT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线抗酸碱铂金电导率传感器：GDX-CONPT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1289. 无线氧化还原传感器：GDX-ORP（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂

址)。无线氧化还原传感器：GDX-ORP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线氧化还原传感器：GDX-ORP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线氧化还原传感器：GDX-ORP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1290. 无线玻璃PH传感器：GDX-GPH（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线玻璃PH传感器：GDX-GPH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线玻璃PH传感器：GDX-GPH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线玻璃PH传感器：GDX-GPH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1291. 无线滴数传感器：GDX-DC（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线滴数传感器：GDX-DC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线滴数传感器：GDX-DC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线滴数传感器：GDX-DC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1292. 无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1293. 无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1294. 无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1295. 无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂

址)。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1296. 光纤：VSP-FIBER（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。光纤：VSP-FIBER（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光纤：VSP-FIBER（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光纤：VSP-FIBER（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1297. 无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线电压传感器：GDX-VOLT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1298. 无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线电流传感器：GDX-CUR（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1299. 无线氯离子传感器：GDX-CL（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线氯离子传感器：GDX-CL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线氯离子传感器：GDX-CL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线氯离子传感器：GDX-CL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1300. 加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1301. 定制玻璃实验器皿套装：KIT-G（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂

址)。定制玻璃实验器皿套装: KIT-G(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。定制玻璃实验器皿套装: KIT-G(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。定制玻璃实验器皿套装: KIT-G(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1302. 图形分析软件: GA(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。图形分析软件: GA(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。图形分析软件: GA(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。图形分析软件: GA(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1303. 无线温度传感器: GDX-TMP(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线温度传感器: GDX-TMP(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线温度传感器: GDX-TMP(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线温度传感器: GDX-TMP(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1304. 无线电导率传感器: GDX-CON(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线电导率传感器: GDX-CON(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电导率传感器: GDX-CON(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线电导率传感器: GDX-CON(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1305. 无线PH传感器: GDX-PH(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线PH传感器: GDX-PH(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线PH传感器: GDX-PH(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线PH传感器: GDX-PH(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1306. 无线滴数传感器: GDX-DC(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线滴数传感器: GDX-DC(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线滴数传感器: GDX-DC(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线滴数传感器: GDX-DC(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1307. 无线气体压强传感器: GDX-GP(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂

址)。无线气体压强传感器: GDX-GP (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线气体压强传感器: GDX-GP (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线气体压强传感器: GDX-GP (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1308. 无线氧气传感器: GDX-O2 (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线氧气传感器: GDX-O2 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线氧气传感器: GDX-O2 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线氧气传感器: GDX-O2 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1309. 无线二氧化碳传感器: GDX-CO2 (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线二氧化碳传感器: GDX-CO2 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线二氧化碳传感器: GDX-CO2 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线二氧化碳传感器: GDX-CO2 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1310. 无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线电压传感器: GDX-VOLT (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1311. 无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线电流传感器: GDX-CUR (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1312. 无线色度计: GDX-COL (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线色度计: GDX-COL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线色度计: GDX-COL (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线色度计: GDX-COL (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1313. 加热型磁力搅拌器: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。

加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。加热型磁力搅拌器：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1314. 定制玻璃实验器皿套装：KIT-G（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。定制玻璃实验器皿套装：KIT-G（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。定制玻璃实验器皿套装：KIT-G（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。定制玻璃实验器皿套装：KIT-G（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1315. 钢制黑板：2001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。钢制黑板：2001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢制黑板：2001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢制黑板：2001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1316. 打孔器：2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器：2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器：2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器：2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1317. 打孔夹板：2003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔夹板：2003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1318. 打孔器刮刀：2004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器刮刀：2004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器刮刀：2004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器刮刀：2004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1319. 手摇钻孔器：J1013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。手摇钻孔器：J1013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手摇钻孔器：J1013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手摇钻孔器：J1013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1320. 电动钻孔器：8110S（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电动钻孔器：8110S（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电动钻孔器：8110S（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电动钻孔器：8110S（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1321. 仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。仪器车：2020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1322. 电动离心机：2070（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电动离心机：2070（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电动离心机：2070（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电动离心机：2070（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1323. 离心沉淀器：2071（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。离心沉淀器：2071（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。离心沉淀器：2071（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。离心沉淀器：2071（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1324. 磁力加热搅拌器：2073（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。磁力加热搅拌器：2073（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1325. 金属酒精灯：2074（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属酒精灯：2074（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属酒精灯：2074（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属酒精灯：2074（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1326. 酒精喷灯：J2610（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。酒精喷灯：J2610（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酒精喷灯：J2610（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1327. 电加热器：2077（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电加热器：2077（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电加热器：2077（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电加热器：2077（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1328. 3L蒸馏水器：3L（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。3L蒸馏水器：3L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。3L蒸馏水器：3L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。3L蒸馏水器：3L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1329. 5L蒸馏水器：5L（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。5L蒸馏水器：5L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。5L蒸馏水器：5L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。5L蒸馏水器：5L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1330. 列管式烘干机：13管（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。列管式烘干机：13管（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。列管式烘干机：13管（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。列管式烘干机：13管（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1331. 烘干箱：80升（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。烘干箱：80升（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。烘干箱：80升（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。烘干箱：80升（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1332. 电冰箱：R212F（产品名称）¹，生产厂为安徽荣事达智能家电家居有限公司（厂名）²，厂址为安徽省合肥市长丰县双凤工业区凤麟路与双凤路交叉口2幢厂房（生产厂址）。电冰箱：R212F（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电冰箱：R212F（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电冰箱：R212F（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1333. 水浴锅：铜制（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水浴锅：铜制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水浴锅：铜制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水浴锅：铜制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1334. 保温漏斗：2100（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。保温漏斗：2100（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。保温漏斗：2100（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。保温漏斗：2100（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1335. 5mL注射器：5ml（产品名称）¹，生产厂为河北易牧宝科技有限公司（厂名）²，厂址为中国（河北）自由贸易试验区正定片区石家庄宝能中心4号特色办公2012-03（生产厂址）。5mL注射器：5ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。5mL注射器：5ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。5mL注射器：5ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1336. 50mL注射器：50ml（产品名称）¹，生产厂为河北易牧宝科技有限公司（厂名）²，厂址为中国（河北）自由贸易试验区正定片区石家庄宝能中心4号特色办公2012-03（生产厂址）。50mL注射器：50ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL注射器：50ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL注射器：50ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1337. 100mL注射器：100ml（产品名称）¹，生产厂为余姚市盛昌医用器材厂（厂名）²，厂址为浙江省余姚市泗门镇水阁周村（生产厂址）。100mL注射器：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL注射器：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL注射器：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1338. 塑料洗瓶：2121（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。塑料洗瓶：2121（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。塑料洗瓶：2121（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。塑料洗瓶：2121（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1339. 试剂瓶托盘：2122（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试剂瓶托盘：2122（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试剂瓶托盘：2122（产品名称）的

(关键组件)⁴在中国境内生产。试剂瓶托盘：2122（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1340. 实验用品提篮：2123（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。实验用品提篮：2123（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验用品提篮：2123（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验用品提篮：2123（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1341. 塑料水槽：2124（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。塑料水槽：2124（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。塑料水槽：2124（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。塑料水槽：2124（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1342. 碘升华凝华管：J30032（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碘升华凝华管：J30032（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1343. 聚光小手电筒：2127（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。聚光小手电筒：2127（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。聚光小手电筒：2127（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。聚光小手电筒：2127（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1344. 方座支架：3002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。方座支架：3002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。方座支架：3002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。方座支架：3002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1345. 万能夹：3005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。万能夹：3005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。万能夹：3005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。万能夹：3005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1346. 三脚架：3006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三脚架：3006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三脚架：3006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三脚架：3006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1347. 泥三角：3007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。泥三角：3007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。泥三角：3007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。泥三角：3007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1348. 试管架：3008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试管架：3008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试管架：3008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。试管架：3008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1349. 漏斗架：3010100091（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。漏斗架：3010100091（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。漏斗架：3010100091（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。漏斗架：3010100091（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1350. 滴定台：3010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滴定台：3010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴定台：3010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴定台：3010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1351. 滴定夹：3011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滴定夹：3011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴定夹：3011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴定夹：3011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1352. 多用滴管架：3012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。多用滴管架：3012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多用滴管架：3012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多用滴管架：3012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1353. 移液管架：3014（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。移液管架：3014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。移液管架：3014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。移液管架：3014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1354. 比色管架：3015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。比色管架：3015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。比色管架：3015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。比色管架：3015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1355. 组合式支架：3016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。组合式支架：3016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。组合式支架：3016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。组合式支架：3016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1356. 学生电源：4003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。学生电源：4003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生电源：4003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生电源：4003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1357. 教学电源：4006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学电源：4006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学电源：4006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学电源：4006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1358. 100g托盘天平：11003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。100g托盘天平：11003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100g托盘天平：11003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100g托盘天平：11003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1359. 500g托盘天平：11005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。500g托盘天平：11005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500g托盘天平：11005（产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。500g托盘天平:11005(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1360. 100g电子天平:HC1001(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。100g电子天平:HC1001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100g电子天平:HC1001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。100g电子天平:HC1001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1361. 200g电子天平-0.001g:HC-2003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。200g电子天平-0.001g:HC-2003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。200g电子天平-0.001g:HC-2003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。200g电子天平-0.001g:HC-2003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1362. 400g电子天平:HC-4001(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。400g电子天平:HC-4001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。400g电子天平:HC-4001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。400g电子天平:HC-4001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1363. 200g电子天平-0.0001g:MA2004(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。200g电子天平-0.0001g:MA2004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。200g电子天平-0.0001g:MA2004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。200g电子天平-0.0001g:MA2004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1364. 电子停表:12003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电子停表:12003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电子停表:12003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电子停表:12003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1365. 红液温度计:13001(产品名称)¹,生产厂为武强县红星仪表厂(厂名)²,厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村(生产厂址)。红液温度计:13001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。红液温度计:13001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红液温度计:13001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1366. 水银温度计：13002（产品名称）¹，生产厂为武强县红星仪表厂（厂名）²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村（生产厂址）。水银温度计：13002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水银温度计：13002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水银温度计：13002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1367. 数字测温计：30204000702（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。数字测温计：30204000702（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字测温计：30204000702（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字测温计：30204000702（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1368. 直流电流表：407（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。直流电流表：407（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直流电流表：407（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直流电流表：407（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1369. 灵敏电流计：409（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。灵敏电流计：409（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灵敏电流计：409（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灵敏电流计：409（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1370. 多用电表：MF47（产品名称）¹，生产厂为南京震宇电工仪表有限公司（厂名）²，厂址为南京市秦淮区中山南路369号2215室（生产厂址）。多用电表：MF47（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。多用电表：MF47（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。多用电表：MF47（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1371. 演示电流电压表：402（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示电流电压表：402（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示电流电压表：402（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示电流电压表：402（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1372. $>1\text{g/cm}^3$ 密度计：MC（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。 $>1\text{g/cm}^3$ 密度计：MC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $>1\text{g/cm}^3$ 密度计：MC（产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。>1g/cm³密度计:MC(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1373. <1g/cm³密度计:MC(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。<1g/cm³密度计:MC(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。<1g/cm³密度计:MC(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。<1g/cm³密度计:MC(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1374. 酸度计(pH计):0~14(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。酸度计(pH计):0~14(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。酸度计(pH计):0~14(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。酸度计(pH计):0~14(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1375. 原电池实验器:26003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。原电池实验器:26003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。原电池实验器:26003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。原电池实验器:26003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1376. 贮气装置:26005(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。贮气装置:26005(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。贮气装置:26005(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。贮气装置:26005(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1377. 高中微型化学实验箱:26007(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。高中微型化学实验箱:26007(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。高中微型化学实验箱:26007(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高中微型化学实验箱:26007(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1378. 溶液导电演示器:30308000803(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。溶液导电演示器:30308000803(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。溶液导电

演示器：30308000803（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。溶液导电演示器：30308000803（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1379. 微型溶液导电实验器：26011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微型溶液导电实验器：26011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微型溶液导电实验器：26011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微型溶液导电实验器：26011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1380. 中和热测定仪：26013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。中和热测定仪：26013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中和热测定仪：26013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。中和热测定仪：26013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1381. 化学实验废液处理装置：20升（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。化学实验废液处理装置：20升（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。化学实验废液处理装置：20升（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。化学实验废液处理装置：20升（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1382. 气体实验微型装置：26019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体实验微型装置：26019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体实验微型装置：26019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体实验微型装置：26019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1383. 氢燃料电池演示器：26020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。氢燃料电池演示器：26020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。氢燃料电池演示器：26020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。氢燃料电池演示器：26020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1384. 氢燃料电池实验器：26021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。氢燃料电池实验器：26021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。氢燃料电池实验器：

26021 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。氢燃料电池实验器: 26021 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1385. 电解槽演示器: 26023 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。电解槽演示器: 26023 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电解槽演示器: 26023 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电解槽演示器: 26023 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1386. 离子交换柱: 26025 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。离子交换柱: 26025 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。离子交换柱: 26025 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。离子交换柱: 26025 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1387. 电泳演示器: 26027 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。电泳演示器: 26027 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电泳演示器: 26027 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。电泳演示器: 26027 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1388. 丁达尔现象实验器: 26029 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。丁达尔现象实验器: 26029 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。丁达尔现象实验器: 26029 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。丁达尔现象实验器: 26029 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1389. 二氧化氮球: 26031 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。二氧化氮球: 26031 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。二氧化氮球: 26031 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。二氧化氮球: 26031 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1390. 渗析实验器: 26033 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。渗析实验器: 26033 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。渗析实验器: 26033 (产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。渗析实验器：26033（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1391. 放电反应实验仪：26035（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。放电反应实验仪：26035（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。放电反应实验仪：26035（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。放电反应实验仪：26035（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1392. 光化学实验演示器：26040（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光化学实验演示器：26040（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光化学实验演示器：26040（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光化学实验演示器：26040（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1393. 化学实验演示平台：26041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。化学实验演示平台：26041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。化学实验演示平台：26041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。化学实验演示平台：26041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1394. 炼铁高炉模型：32001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。炼铁高炉模型：32001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。炼铁高炉模型：32001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。炼铁高炉模型：32001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1395. 演示用分子结构模型：32003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。演示用分子结构模型：32003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。演示用分子结构模型：32003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。演示用分子结构模型：32003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1396. 分组用分子结构模型：32003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。分组用分子结构模型：32003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。分组用分子结构

构模型：32003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。分组用分子结构模型：32003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1397. 金刚石结构模型：32004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金刚石结构模型：32004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金刚石结构模型：32004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金刚石结构模型：32004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1398. 石墨结构模型：32005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。石墨结构模型：32005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。石墨结构模型：32005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。石墨结构模型：32005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1399. 碳-60结构模型：32006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。碳-60结构模型：32006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碳-60结构模型：32006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碳-60结构模型：32006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1400. 氯化钠晶体结构模型：32007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。氯化钠晶体结构模型：32007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。氯化钠晶体结构模型：32007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。氯化钠晶体结构模型：32007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1401. 碳的同素异形体结构模型：32008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。碳的同素异形体结构模型：32008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碳的同素异形体结构模型：32008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碳的同素异形体结构模型：32008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1402. 氯化铯晶体结构模型：32010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。氯化铯晶体结构模型：32010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。氯化铯晶体结

构模型：32010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。氯化铯晶体结构模型：32010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1403. 二氧化碳晶体结构模型：32013（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。二氧化碳晶体结构模型：32013（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。二氧化碳晶体结构模型：32013（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。二氧化碳晶体结构模型：32013（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1404. 二氧化硅晶体结构模型：32016（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。二氧化硅晶体结构模型：32016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。二氧化硅晶体结构模型：32016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。二氧化硅晶体结构模型：32016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1405. 金属晶体结构模型：32019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。金属晶体结构模型：32019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。金属晶体结构模型：32019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。金属晶体结构模型：32019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1406. 电子云杂化轨道模型：32024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子云杂化轨道模型：32024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子云杂化轨道模型：32024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子云杂化轨道模型：32024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1407. 气体摩尔体积模型：32027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。气体摩尔体积模型：32027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体摩尔体积模型：32027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体摩尔体积模型：32027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1408. 沸腾焙烧炉模型：32031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。沸腾焙烧炉模型：32031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。沸腾焙烧炉模型：32031

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。沸腾焙烧炉模型: 32031(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1409. 硫酸接触室模型: 32034(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。硫酸接触室模型: 32034(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。硫酸接触室模型: 32034(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。硫酸接触室模型: 32034(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1410. 氨合成塔模型: 32036(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。氨合成塔模型: 32036(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。氨合成塔模型: 32036(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。氨合成塔模型: 32036(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1411. 炼钢转炉模型: 32040(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。炼钢转炉模型: 32040(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。炼钢转炉模型: 32040(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。炼钢转炉模型: 32040(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1412. 金属矿物、金属及合金标本: 42001(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。金属矿物、金属及合金标本: 42001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。金属矿物、金属及合金标本: 42001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。金属矿物、金属及合金标本: 42001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1413. 原油常见馏分标本: J42002(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。原油常见馏分标本: J42002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。原油常见馏分标本: J42002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。原油常见馏分标本: J42002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1414. 合成有机高分子材料标本: 42003(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。合成有机高分子材料标本: 42003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。合成

有机高分子材料标本：42003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。合成有机高分子材料标本：42003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1415. 新型无机非金属材料标本：42004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。新型无机非金属材料标本：42004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。新型无机非金属材料标本：42004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。新型无机非金属材料标本：42004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1416. 复合材料标本：42007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。复合材料标本：42007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。复合材料标本：42007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。复合材料标本：42007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1417. 高中化学1教学挂图：52008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学1教学挂图：52008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学1教学挂图：52008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学1教学挂图：52008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1418. 高中化学2教学挂图：52015（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学2教学挂图：52015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学2教学挂图：52015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学2教学挂图：52015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1419. 高中化学与生活教学挂图：52020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学与生活教学挂图：52020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学与生活教学挂图：52020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学与生活教学挂图：52020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1420. 高中化学与技术教学挂图：52024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学与技术教学挂图：52024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中

化学与技术教学挂图：52024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学与技术教学挂图：52024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1421. 高中物质结构与性质教学挂图：52027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中物质结构与性质教学挂图：52027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中物质结构与性质教学挂图：52027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中物质结构与性质教学挂图：52027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1422. 高中化学反应原理教学挂图：52031（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学反应原理教学挂图：52031（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学反应原理教学挂图：52031（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学反应原理教学挂图：52031（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1423. 高中有机化学基础教学挂图：52039（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中有机化学基础教学挂图：52039（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中有机化学基础教学挂图：52039（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中有机化学基础教学挂图：52039（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1424. 高中实验化学教学挂图：52039（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中实验化学教学挂图：52039（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中实验化学教学挂图：52039（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中实验化学教学挂图：52039（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1425. 带轴元素周期表：52041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。带轴元素周期表：52041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。带轴元素周期表：52041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。带轴元素周期表：52041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1426. 不带轴元素周期表：52041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。不带轴元素周期表：52041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。不带轴元素周期表：

52041 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。不带轴元素周期表: 52041 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1427. 化学实验室安全守则: 52042 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。化学实验室安全守则: 52042 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。化学实验室安全守则: 52042 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。化学实验室安全守则: 52042 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1428. 化学实验操作规范和安全要求: 52043 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。化学实验操作规范和安全要求: 52043 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。化学实验操作规范和安全要求: 52043 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。化学实验操作规范和安全要求: 52043 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1429. 简明化学发展史挂图: 52044 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。简明化学发展史挂图: 52044 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。简明化学发展史挂图: 52044 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。简明化学发展史挂图: 52044 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1430. 高中化学多媒体教学软件: 52340 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。高中化学多媒体教学软件: 52340 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高中化学多媒体教学软件: 52340 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。高中化学多媒体教学软件: 52340 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1431. 分子立体结构模型绘制软件: 52356 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。分子立体结构模型绘制软件: 52356 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。分子立体结构模型绘制软件: 52356 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。分子立体结构模型绘制软件: 52356 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1432. 化学药品管理软件: 52357 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。化学药品管理软件: 52357 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。化学药品管理软件:

52357 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。化学药品管理软件: 52357 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1433. 10mL量筒: 10mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。10mL量筒: 10mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。10mL量筒: 10mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。10mL量筒: 10mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1434. 25mL量筒: 25mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。25mL量筒: 25mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。25mL量筒: 25mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。25mL量筒: 25mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1435. 50mL量筒: 50mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。50mL量筒: 50mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。50mL量筒: 50mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。50mL量筒: 50mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1436. 100mL量筒: 100mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。100mL量筒: 100mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。100mL量筒: 100mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。100mL量筒: 100mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1437. 500mL量筒: 500mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。500mL量筒: 500mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。500mL量筒: 500mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。500mL量筒: 500mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1438. 1000mL量筒: 1000mL (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。1000mL量筒: 1000mL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。1000mL量筒: 1000mL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。1000mL量筒: 1000mL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1439. 量杯: 250ml (产品名称)¹, 生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂 (厂名)², 厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号 (生产厂址)。量杯: 250ml (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。量杯: 250ml (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。量杯: 250ml (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1440. 50mL容量瓶：50ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL容量瓶：50ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL容量瓶：50ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL容量瓶：50ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1441. 100mL容量瓶：100ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL容量瓶：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL容量瓶：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL容量瓶：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1442. 250mL容量瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL容量瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL容量瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL容量瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1443. 500mL容量瓶：500ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL容量瓶：500ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL容量瓶：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL容量瓶：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1444. 1000mL容量瓶：1000ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。1000mL容量瓶：1000ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000mL容量瓶：1000ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000mL容量瓶：1000ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1445. 酸式-25mL滴定管：酸式，25mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。酸式-25mL滴定管：酸式，25mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酸式-25mL滴定管：酸式，25mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酸式-25mL滴定管：酸式，25mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1446. 酸式-50mL滴定管：酸式，50mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。酸式-50mL滴定管：酸式，50mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酸式-50mL滴定管：酸式，50mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酸式-50mL滴定管：酸式，50mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1447. 碱式-25mL滴定管：碱式，25mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。碱式-25mL滴定管：碱式，25mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碱式-25mL滴定管：碱式，25mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碱式-25mL滴定管：碱式，25mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1448. 碱式-50mL滴定管：碱式，50mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。碱式-50mL滴定管：碱式，50mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。碱式-50mL滴定管：碱式，50mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。碱式-50mL滴定管：碱式，50mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1449. 50mL滴定管：聚四氟乙烯活塞，25mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。50mL滴定管：聚四氟乙烯活塞，25mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL滴定管：聚四氟乙烯活塞，25mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL滴定管：聚四氟乙烯活塞，25mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1450. 1mL移液管：1mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。1mL移液管：1mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1mL移液管：1mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1mL移液管：1mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1451. 2mL移液管：2mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。2mL移液管：2mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。2mL移液管：2mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。2mL移液管：2mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1452. 5mL移液管：5mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。5mL移液管：5mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。5mL移液管：5mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。5mL移液管：5mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1453. 25mL移液管：25mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。25mL移液管：25mL（产品名称）的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。25mL移液管：25ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。25mL移液管：25ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1454. $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1455. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1456. $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ 试管： $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ 试管： $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ 试管： $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ 试管： $\Phi 18\text{mm}\times 180\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1457. $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1458. $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 32\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1459. $\Phi 40\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 40\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 40\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管： $\Phi 40\text{mm}\times 200\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 40\text{mm}\times 200\text{mm}$ 试管：

Φ40mm×200mm (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Φ40mm×200mm 试管: Φ40mm×200mm (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1460. Φ18mm×180mm 具支试管: Φ18mm×180mm (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。Φ18mm×180mm 具支试管: Φ18mm×180mm (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。Φ18mm×180mm 具支试管: Φ18mm×180mm (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Φ18mm×180mm 具支试管: Φ18mm×180mm (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1461. Φ20mm×200mm 具支试管: Φ25mm×200mm (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。Φ20mm×200mm 具支试管: Φ25mm×200mm (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。Φ20mm×200mm 具支试管: Φ25mm×200mm (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Φ20mm×200mm 具支试管: Φ25mm×200mm (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1462. Φ15mm×150mm 硬质玻璃管: Φ15mm×150mm (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。Φ15mm×150mm 硬质玻璃管: Φ15mm×150mm (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。Φ15mm×150mm 硬质玻璃管: Φ15mm×150mm (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Φ15mm×150mm 硬质玻璃管: Φ15mm×150mm (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1463. Φ20mm×250mm 硬质玻璃管: Φ20mm×250mm (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。Φ20mm×250mm 硬质玻璃管: Φ20mm×250mm (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。Φ20mm×250mm 硬质玻璃管: Φ20mm×250mm (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Φ20mm×250mm 硬质玻璃管: Φ20mm×250mm (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1464. 燃烧管: 61011 (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。燃烧管: 61011 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。燃烧管: 61011 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。燃烧管: 61011 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1465. Y形试管: 61012 (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂 (厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会 (生产厂址)。Y形试管: 61012 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)³。Y形试管: 61012 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。Y形试管: 61012 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1466. 5mL烧杯：5mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。5mL烧杯：5mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。5mL烧杯：5mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。5mL烧杯：5mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1467. 10mL烧杯：10mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。10mL烧杯：10mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10mL烧杯：10mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10mL烧杯：10mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1468. 25mL烧杯：25mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。25mL烧杯：25mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。25mL烧杯：25mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。25mL烧杯：25mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1469. 50mL烧杯：50mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL烧杯：50mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL烧杯：50mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL烧杯：50mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1470. 100mL烧杯：100mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL烧杯：100mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL烧杯：100mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL烧杯：100mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1471. 250mL烧杯：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL烧杯：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧杯：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1472. 500mL烧杯：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL烧杯：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧杯：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1473. 1000mL烧杯：1000mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。1000mL烧杯：1000mL（产品名称）的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000mL烧杯：1000mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000mL烧杯：1000mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1474. 长颈-250mL烧瓶：圆底，长颈，250mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。长颈-250mL烧瓶：圆底，长颈，250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。长颈-250mL烧瓶：圆底，长颈，250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。长颈-250mL烧瓶：圆底，长颈，250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1475. 短颈-250mL烧瓶：圆底，短颈，厚口250mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。短颈-250mL烧瓶：圆底，短颈，厚口250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。短颈-250mL烧瓶：圆底，短颈，厚口250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。短颈-250mL烧瓶：圆底，短颈，厚口250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1476. 500mL烧瓶：圆底，长颈，500mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。500mL烧瓶：圆底，长颈，500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧瓶：圆底，长颈，500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧瓶：圆底，长颈，500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1477. 250mL烧瓶：平底、长颈，250mL（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。250mL烧瓶：平底、长颈，250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧瓶：平底、长颈，250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧瓶：平底、长颈，250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1478. 100mL锥形瓶：100ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL锥形瓶：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL锥形瓶：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL锥形瓶：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1479. 250mL锥形瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1480. 蒸馏烧瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。蒸馏烧瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蒸馏烧瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蒸馏烧瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1481. 三口烧瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。三口烧瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三口烧瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三口烧瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1482. 150mL单头酒精灯：150mL，单头（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。150mL单头酒精灯：150mL，单头（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。150mL单头酒精灯：150mL，单头（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。150mL单头酒精灯：150mL，单头（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1483. 250mL单头酒精灯：250mL，单头（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL单头酒精灯：250mL，单头（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL单头酒精灯：250mL，单头（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL单头酒精灯：250mL，单头（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1484. 250mL双头酒精灯：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL双头酒精灯：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL双头酒精灯：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL双头酒精灯：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1485. 干燥塔：62003（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥塔：62003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干燥塔：62003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干燥塔：62003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1486. 气体洗瓶：500ml（产品名称）¹，生产厂为北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为泰州市永安洲镇马船西路2号（生产厂址）。气体洗瓶：500ml（产品名称）的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体洗瓶：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体洗瓶：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1487. 抽滤瓶：62005（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。抽滤瓶：62005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。抽滤瓶：62005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。抽滤瓶：62005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1488. 干燥器：150mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥器：150mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干燥器：150mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干燥器：150mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1489. 气体发生器：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。气体发生器：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。气体发生器：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。气体发生器：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1490. 直形冷凝器：300mm，直形（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。直形冷凝器：300mm，直形（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直形冷凝器：300mm，直形（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直形冷凝器：300mm，直形（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1491. 球形冷凝器：球形，300mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。球形冷凝器：球形，300mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。球形冷凝器：球形，300mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。球形冷凝器：球形，300mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1492. 牛角管： $\Phi 18\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。牛角管： $\Phi 18\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。牛角管： $\Phi 18\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。牛角管： $\Phi 18\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1493. 60mm漏斗：60mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mm漏斗：60mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm漏斗：60mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm漏斗：60mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1494. 90mm漏斗：90mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。90mm漏斗：90mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。90mm漏斗：90mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。90mm漏斗：90mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1495. 直形安全漏斗：直形，径长300mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。直形安全漏斗：直形，径长300mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。直形安全漏斗：直形，径长300mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。直形安全漏斗：直形，径长300mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1496. 双球安全漏斗：双球（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。双球安全漏斗：双球（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双球安全漏斗：双球（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双球安全漏斗：双球（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1497. 100mL分液漏斗：50mL，锥型（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL分液漏斗：50mL，锥型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL分液漏斗：50mL，锥型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL分液漏斗：50mL，锥型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1498. 50mL分液漏斗：50mL，球型（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL分液漏斗：50mL，球型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL分液漏斗：50mL，球型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL分液漏斗：50mL，球型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1499. 布氏漏斗：瓷制，80mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。布氏漏斗：瓷制，80mm（产品名称）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。布氏漏斗：瓷制，80mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。布氏漏斗：瓷制，80mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1500. T形管：T形管(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。T形管：T形管(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。T形管：T形管(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。T形管：T形管(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1501. Y形管：Y形管(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。Y形管：Y形管(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。Y形管：Y形管(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。Y形管：Y形管(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1502. 离心管：10ml(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。离心管：10ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。离心管：10ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。离心管：10ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1503. 150mm干燥管：145mm，单球(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。150mm干燥管：145mm，单球(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。150mm干燥管：145mm，单球(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。150mm干燥管：145mm，单球(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1504. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 干燥管-U型：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 干燥管-U型：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 干燥管-U型：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 干燥管-U型：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1505. $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 干燥管：U型， $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 干燥管：U型， $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 干燥管：U型， $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ 干燥管：U型， $\Phi 20\text{mm}\times 200\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

中优特(北京)数据科技有限公司

1506. $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 干燥管-具支: U型, 具支, $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 干燥管-具支: U型, 具支, $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 干燥管-具支: U型, 具支, $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ 干燥管-具支: U型, 具支, $\Phi 15\text{mm} \times 150\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1507. 比色管: 25mL, 具塞(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。比色管: 25mL, 具塞(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。比色管: 25mL, 具塞(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。比色管: 25mL, 具塞(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1508. 直形活塞: 直形二路(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。直形活塞: 直形二路(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。直形活塞: 直形二路(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。直形活塞: 直形二路(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1509. T形活塞: T形三路(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。T形活塞: T形三路(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。T形活塞: T形三路(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。T形活塞: T形三路(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1510. $\Phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 210\text{mm} \times 110\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 210\text{mm} \times 110\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 210\text{mm} \times 110\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 210\text{mm} \times 110\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1511. $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ 圆水槽: $\Phi 270\text{mm} \times 140\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1512. 玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm} \times 280\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃钟罩: $\Phi 150\text{mm} \times 280\text{mm}$ (产品名

称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃钟罩: $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃钟罩: $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1513. 125mL集气瓶: 125mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。125mL集气瓶: 125mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。125mL集气瓶: 125mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。125mL集气瓶: 125mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1514. 250mL集气瓶: 250mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。250mL集气瓶: 250mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。250mL集气瓶: 250mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。250mL集气瓶: 250mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1515. 500mL集气瓶: 500mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。500mL集气瓶: 500mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。500mL集气瓶: 500mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。500mL集气瓶: 500mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1516. 液封除毒气集气瓶: 250ml(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。液封除毒气集气瓶: 250ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。液封除毒气集气瓶: 250ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。液封除毒气集气瓶: 250ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1517. 60mL广口瓶: 60mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。60mL广口瓶: 60mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。60mL广口瓶: 60mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。60mL广口瓶: 60mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1518. 125mL广口瓶: 125mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。125mL广口瓶: 125mL(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。125mL广口瓶: 125mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。125mL广口瓶: 125mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1519. 250mL广口瓶: 250mL(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。250mL广口瓶: 250mL(产品名称)的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL广口瓶：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL广口瓶：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1520. 500mL广口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1521. 棕色-60mL广口瓶：60mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-60mL广口瓶：60mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-60mL广口瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-60mL广口瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1522. 棕色-125mL广口瓶：125mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-125mL广口瓶：125mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-125mL广口瓶：125mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-125mL广口瓶：125mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1523. 棕色-250mL广口瓶：250mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-250mL广口瓶：250mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-250mL广口瓶：250mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-250mL广口瓶：250mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1524. 60mL细口瓶：60mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL细口瓶：60mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL细口瓶：60mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL细口瓶：60mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1525. 125mL细口瓶：125mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。125mL细口瓶：125mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。125mL细口瓶：125mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。125mL细口瓶：125mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1526. 250mL细口瓶：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1527. 500mL细口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1528. 1000mL细口瓶：1000mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。1000mL细口瓶：1000mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000mL细口瓶：1000mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000mL细口瓶：1000mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1529. 3000mL细口瓶：2500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。3000mL细口瓶：2500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。3000mL细口瓶：2500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。3000mL细口瓶：2500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1530. 棕色-60mL细口瓶：60mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-60mL细口瓶：60mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-60mL细口瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-60mL细口瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1531. 棕色-125mL细口瓶：125mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-125mL细口瓶：125mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-125mL细口瓶：125mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-125mL细口瓶：125mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1532. 棕色-250mL细口瓶：250mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-250mL细口瓶：250mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-250mL细口瓶：250mL，

茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-250mL细口瓶：250mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1533. 棕色-500mL细口瓶：500mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-500mL细口瓶：500mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-500mL细口瓶：500mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-500mL细口瓶：500mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1534. 棕色-1000mL细口瓶：1000mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-1000mL细口瓶：1000mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-1000mL细口瓶：1000mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-1000mL细口瓶：1000mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1535. 棕色-3000mL细口瓶：2500mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。棕色-3000mL细口瓶：2500mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕色-3000mL细口瓶：2500mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕色-3000mL细口瓶：2500mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1536. 下口瓶：5000ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。下口瓶：3000ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。下口瓶：5000ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。下口瓶：5000ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1537. 30mL滴瓶：30mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1538. 60mL滴瓶：60mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1539. 棕色-30mL滴瓶: 30mL, 茶色(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。棕色-30mL滴瓶: 30mL, 茶色(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。棕色-30mL滴瓶: 30mL, 茶色(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。棕色-30mL滴瓶: 30mL, 茶色(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1540. 棕色-60mL滴瓶: 60mL, 茶色(产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。棕色-60mL滴瓶: 60mL, 茶色(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。棕色-60mL滴瓶: 60mL, 茶色(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。棕色-60mL滴瓶: 60mL, 茶色(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1541. 称量瓶: $\phi 25\text{mm}\times 40\text{mm}$ (产品名称)¹, 生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)², 厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。称量瓶: $\phi 25\text{mm}\times 40\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。称量瓶: $\phi 25\text{mm}\times 40\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。称量瓶: $\phi 25\text{mm}\times 40\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1542. 坩埚: 64001(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。坩埚: 64001(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。坩埚: 64001(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。坩埚: 64001(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1543. 坩埚钳: 64002(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。坩埚钳: 64002(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。坩埚钳: 64002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。坩埚钳: 64002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1544. 烧杯夹: 64003(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。烧杯夹: 64003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。烧杯夹: 64003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。烧杯夹: 64003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1545. 镊子: 64005(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。镊子: 64005(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。镊子: 64005(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。镊子: 64005(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1546. 试管夹：64006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试管夹：64006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试管夹：64006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。试管夹：64006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1547. 水止皮管夹：64007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水止皮管夹：64007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水止皮管夹：64007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水止皮管夹：64007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1548. 螺旋皮管夹：64008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。螺旋皮管夹：64008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。螺旋皮管夹：64008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。螺旋皮管夹：64008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1549. 石棉网：100*100mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。石棉网：100*100mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。石棉网：100*100mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。石棉网：100*100mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1550. 隔热网：12.5*12.5cm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。隔热网：12.5*12.5cm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。隔热网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。隔热网：12.5*12.5cm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1551. 二连球：64035（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。二连球：64035（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。二连球：64035（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。二连球：64035（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1552. 燃烧匙：64041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。燃烧匙：64041（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。燃烧匙：64041(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。燃烧匙：64041(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1553. 药匙：64042(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。药匙：64042(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。药匙：64042(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。药匙：64042(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1554. $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1555. $\phi 7\text{mm}\sim\phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\phi 7\text{mm}\sim\phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\phi 7\text{mm}\sim\phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\phi 7\text{mm}\sim\phi 8\text{mm}$ 玻璃管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1556. $\phi 3\text{mm}\sim\phi 4\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 3\text{mm}\sim\Phi 4\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\phi 3\text{mm}\sim\phi 4\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 3\text{mm}\sim\Phi 4\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\phi 3\text{mm}\sim\phi 4\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 3\text{mm}\sim\Phi 4\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\phi 3\text{mm}\sim\phi 4\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 3\text{mm}\sim\Phi 4\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1557. $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\phi 5\text{mm}\sim\phi 6\text{mm}$ 玻璃棒： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1558. 软胶塞：64065(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。软胶塞：64065(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。软胶塞：64065(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。软胶塞：64065(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1559. 橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。橡胶管：外径9mm，内径6mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1560. 乳胶管：4*6mm（产品名称）¹，生产厂为北京天连和谐仪器仪表有限公司（厂名）²，厂址为北京市房山区窦店镇丁庄村北大街13号（生产厂址）。乳胶管：4*6mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乳胶管：4*6mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。乳胶管：4*6mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1561. 洗耳球：64067（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。洗耳球：64067（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗耳球：64067（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗耳球：64067（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1562. 试管刷：64071（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试管刷：64071（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试管刷：64071（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。试管刷：64071（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1563. 烧瓶刷：64072（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。烧瓶刷：64072（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。烧瓶刷：64072（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。烧瓶刷：64072（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1564. 滴定管刷：64074（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。滴定管刷：64074（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴定管刷：64074（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴定管刷：64074（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1565. 结晶皿：80mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。结晶皿：80mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。结晶皿：80mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。结晶皿：80mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1566. 60mm表面皿：60mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mm表面皿：60mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm表面皿：60mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm表面皿：60mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1567. 100mm表面皿：100mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mm表面皿：100mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mm表面皿：100mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mm表面皿：100mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1568. 60mm研钵：64086（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。60mm研钵：64086（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm研钵：64086（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm研钵：64086（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1569. 90mm研钵：64086（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。90mm研钵：64086（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。90mm研钵：64086（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。90mm研钵：64086（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1570. 60mm蒸发皿：64088（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。60mm蒸发皿：64088（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm蒸发皿：64088（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm蒸发皿：64088（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1571. 100mm蒸发皿：64088（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。100mm蒸发皿：64088（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mm蒸发皿：64088（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mm蒸发皿：64088（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1572. 反应板：64091（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。反应板：64091（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。反应板：64091（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。反应板：64091（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1573. 9孔井穴板：64092（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。9孔井穴板：64092（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。9孔井穴板：64092（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。9孔井穴板：64092（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1574. 6孔井穴板：64092（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。6孔井穴板：64092（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。6孔井穴板：64092（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。6孔井穴板：64092（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1575. 塑料多用滴管：64094（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。塑料多用滴管：64094（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。塑料多用滴管：64094（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。塑料多用滴管：64094（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1576. 白金丝：64098（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。白金丝：64098（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白金丝：64098（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白金丝：64098（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1577. 高中化学实验材料：80202（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。高中化学实验材料：80202（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中化学实验材料：80202（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中化学实验材料：80202（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1578. 电极材料：80203（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电极材料：80203（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电极材料：80203（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电极材料：80203（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1579. 一字螺丝刀：81002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。一字螺丝刀：81002（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。一字螺丝刀:81002(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。一字螺丝刀:81002(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1580. 十字螺丝刀:81003(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。十字螺丝刀:81003(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。十字螺丝刀:81003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。十字螺丝刀:81003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1581. 尖嘴钳:81004(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。尖嘴钳:81004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。尖嘴钳:81004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。尖嘴钳:81004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1582. 手锤:30801001511(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。手锤:30801001511(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。手锤:30801001511(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。手锤:30801001511(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1583. 三角锉刀:81018(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。三角锉刀:81018(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三角锉刀:81018(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三角锉刀:81018(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1584. 剪刀:81032(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。剪刀:81032(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。剪刀:81032(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。剪刀:81032(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1585. 玻璃瓶盖开启器:81051(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。玻璃瓶盖开启器:81051(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃瓶盖开启器:81051(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃瓶盖开启器:81051(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1586. 玻璃管切割器：81052（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻璃管切割器：81052（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃管切割器：81052（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃管切割器：81052（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1587. 工作服：82001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。工作服：82001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。工作服：82001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。工作服：82001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1588. 护目镜：82002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。护目镜：82002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。护目镜：82002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。护目镜：82002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1589. 防护面罩：82004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。防护面罩：82004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防护面罩：82004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防护面罩：82004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1590. 防毒口罩：E型（产品名称）¹，生产厂为唐山普达防护用品厂（厂名）²，厂址为丰南区唐坊镇开发区（生产厂址）。防毒口罩：E型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防毒口罩：E型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防毒口罩：E型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1591. 耐酸手套：82006（产品名称）¹，生产厂为张家港市飞鹅乳胶制品有限公司（厂名）²，厂址为欧洲工业园（塘市河北村）（生产厂址）。耐酸手套：82006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。耐酸手套：82006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。耐酸手套：82006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1592. 乳胶手套：82006（产品名称）¹，生产厂为张家港市飞鹅乳胶制品有限公司（厂名）²，厂址为欧洲工业园（塘市河北村）（生产厂址）。乳胶手套：82006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1593. 洗眼器：82009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。洗眼器：82009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗眼器：82009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗眼器：82009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1594. 紧急喷淋器：30802001201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1595. 简易急救箱：82010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简易急救箱：82010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1596. 实验防护屏：82011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。实验防护屏：82011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验防护屏：82011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验防护屏：82011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1597. 全自动废水处理系统：XSYF-1T/D（产品名称）¹，生产厂为北京湘顺源科技有限公司（厂名）²，厂址为北京市西城区新街口外大街8号12幢三层308号（生产厂址）。全自动废水处理系统：XSYF-1T/D（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。全自动废水处理系统：XSYF-1T/D（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。全自动废水处理系统：XSYF-1T/D（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1598. 准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1599. 中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1600. 滴水架：定制（产品名称）¹，生产厂为永嘉县安邦塑钢工程有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村（生产厂址）。滴水架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴水架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴水架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1601. 上水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。上水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。上水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。上水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1602. 下水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。下水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。下水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。下水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1603. 三联水嘴：WJH0233A（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1604. 通风柜：LF-ZBSTFG-W01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。通风柜：LF-ZBSTFG-W01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。通风柜：LF-ZBSTFG-W01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。通风柜：LF-ZBSTFG-W01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1605. 仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。仪器柜（B）：LFXCQ-01-B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器柜（B）：

LFXYCQ-01-B (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。仪器柜(B): LFXYCQ-01-B (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1606. 通风柜: LF-ZBSTFG-W01 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。通风柜: LF-ZBSTFG-W01 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。通风柜: LF-ZBSTFG-W01 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。通风柜: LF-ZBSTFG-W01 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1607. 药品柜(B): LFYPG-02-B (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。药品柜(B): LFYPG-02-B (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。药品柜(B): LFYPG-02-B (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。药品柜(B): LFYPG-02-B (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1608. 通风风机: LF-ZLFJ-110-NO. 5A (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。通风风机: LF-ZLFJ-110-NO. 5A (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。通风风机: LF-ZLFJ-110-NO. 5A (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。通风风机: LF-ZLFJ-110-NO. 5A (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1609. 通风系统(室内): 定制(产品名称)¹, 生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司(厂名)², 厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区大工南大道3688号(生产厂址)。通风系统(室内): 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。通风系统(室内): 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。通风系统(室内): 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1610. 智能管理柜: LFDZ-ZNG-F90 (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能管理柜: LFDZ-ZNG-F90 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能管理柜: LFDZ-ZNG-F90 (产品名称) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能管理柜: LFDZ-ZNG-F90 (产品名称) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1611. 智能管理系统: LFDZ-ZNG-F90-XT (产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能管理系统: LFDZ-ZNG-F90-XT (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能管理系

统：LFDZ-ZNG-F90-XT（产品名称）⁴在中国境内生产。智能管理系统：LFDZ-ZNG-F90-XT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1612. 智能管理APP（安卓版）：LFDZ-ZNG-F90-APP（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能管理APP（安卓版）：LFDZ-ZNG-F90-APP（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能管理APP（安卓版）：LFDZ-ZNG-F90-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能管理APP（安卓版）：LFDZ-ZNG-F90-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1613. 标签纸：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。标签纸：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。标签纸：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。标签纸：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1614. 监控录像机：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。监控录像机：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。监控录像机：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。监控录像机：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1615. 摄像头：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。摄像头：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。摄像头：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。摄像头：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1616. 危险品柜：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。危险品柜：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。危险品柜：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。危险品柜：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1617. 毒害品储存柜：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。毒害品储存柜：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。毒害品储存柜：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。毒害品储存柜：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1618. 易燃易爆品储存柜：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。易燃易爆品储存柜：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。易燃易爆品储存柜：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。易燃易爆品储存柜：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1619. 安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1620. 调试：LFDZ-XTTS-ZNG（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。调试：LFDZ-XTTS-ZNG（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。调试：LFDZ-XTTS-ZNG（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。调试：LFDZ-XTTS-ZNG（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1621. 风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。风机：LF-FJ5.5KW-0.6A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1622. 消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。消音器：LF-FJ5.5KW-0.6A-XYQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1623. 风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。风机软连接：LF-FJ5.5KW-0.6A-RLJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1624. 变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）¹，生产厂为乐清市红鼎电气有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市乐清市柳市镇象北村象北路79号（生产厂址）。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。变频器：HDI5.5KW/380V（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1625. 风机控制线：BVR4（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。风机控制线：BVR4（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。风机控制线：BVR4（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。风机控制线：BVR4（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1626. 室外风管：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。室外风管：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。室外风管：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。室外风管：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1627. 准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。准备台：LFZBT-HS-01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1628. 中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。中央台试剂架：LFSJJ-ZYT01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1629. 滴水架：定制（产品名称）¹，生产厂为永嘉县安邦塑钢工程有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村（生产厂址）。滴水架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。滴水架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。滴水架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1630. 上水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。上水装置：定制（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。上水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。上水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1631. 下水装置：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。下水装置：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。下水装置：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。下水装置：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1632. 三联水嘴：WJH0233A（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三联水嘴：WJH0233A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1633. 仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器柜（B）：LFXYCQ-01-B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1634. 馆名艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。馆名艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。馆名艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。馆名艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1635. 艺术刻字剪影：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字剪影：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字剪影：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字剪影：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1636. 多媒体互动屏背景墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。多媒体互动屏背景墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产

的组件成本占比 \geq (规定比例)³。多媒体互动屏背景墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。多媒体互动屏背景墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1637. 生命进化主题展陈墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。生命进化主题展陈墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。生命进化主题展陈墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生命进化主题展陈墙：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1638. 艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1639. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1640. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1641. 中华狼鲟鱼模型：型号：G-LQY(产品名称)¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。中华狼鲟鱼模型：型号：G-LQY(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。中华狼鲟鱼模型：

型号：G-LQY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。中华狼鲚鱼模型：型号：G-LQY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1642. 菊石模型：型号：G-JS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。菊石模型：型号：G-JS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。菊石模型：型号：G-JS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。菊石模型：型号：G-JS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1643. 箭石模型：型号：G-JS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。箭石模型：型号：G-JS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。箭石模型：型号：G-JS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。箭石模型：型号：G-JS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1644. 鸚鵡螺模型：型号：G-YWL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鸚鵡螺模型：型号：G-YWL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鸚鵡螺模型：型号：G-YWL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鸚鵡螺模型：型号：G-YWL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1645. 硅化木模型：型号：G-GHM（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。硅化木模型：型号：G-GHM（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。硅化木模型：型号：G-GHM（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。硅化木模型：型号：G-GHM（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1646. 石燕模型：型号：G-SY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。石燕模型：型号：G-SY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。石燕模型：型号：G-SY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。石燕模型：型号：G-SY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1647. 平盘菊石模型：型号：G-JS-P（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。平盘菊石模型：型号：G-JS-P（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。平盘菊石模型：

型号：G-JS-P（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。平盘菊石模型：型号：G-JS-P（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1648. 鸚头贝模型：型号：G-XTB（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鸚头贝模型：型号：G-XTB（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鸚头贝模型：型号：G-XTB（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鸚头贝模型：型号：G-XTB（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1649. 三叶虫模型：型号：G-SYC（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。三叶虫模型：型号：G-SYC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三叶虫模型：型号：G-SYC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三叶虫模型：型号：G-SYC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1650. 耙牡蛎模型：型号：G-PML（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。耙牡蛎模型：型号：G-PML（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。耙牡蛎模型：型号：G-PML（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。耙牡蛎模型：型号：G-PML（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1651. 贵州龙模型：型号：G-GZL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。贵州龙模型：型号：G-GZL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。贵州龙模型：型号：G-GZL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。贵州龙模型：型号：G-GZL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1652. 海洋生物展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。海洋生物展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。海洋生物展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。海洋生物展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1653. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化

玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1654. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1655. 贝类100件：型号：H-BL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。贝类100件：型号：H-BL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。贝类100件：型号：H-BL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。贝类100件：型号：H-BL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1656. 艺术展座展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术展座展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术展座展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术展座展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1657. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1658. 昆虫世界展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。昆虫世界展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成

本占比 \geq （规定比例）³。昆虫世界展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫世界展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1659. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1660. 蝴蝶标本：型号：K-HD-G（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蝴蝶标本：型号：K-HD-G（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蝴蝶标本：型号：K-HD-G（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蝴蝶标本：型号：K-HD-G（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1661. 昆虫包埋标本：型号：K-KC-B（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。昆虫包埋标本：型号：K-KC-B（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫包埋标本：型号：K-KC-B（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫包埋标本：型号：K-KC-B（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1662. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1663. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境

内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1664. 植物王国展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。植物王国展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。植物王国展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。植物王国展陈空间：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1665. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1666. 植物种子标本：型号：Z-G（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。植物种子标本：型号：Z-G（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。植物种子标本：型号：Z-G（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。植物种子标本：型号：Z-G（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1667. 植物覆膜标本：型号：Z-FM（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。植物覆膜标本：型号：Z-FM（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。植物覆膜标本：型号：Z-FM（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。植物覆膜标本：型号：Z-FM（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1668. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1669. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1670. 生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1671. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1672. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1673. 艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1674. 地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。地表植被：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1675. 微生态：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。微生态：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微生态：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微生态：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1676. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1677. 鸟类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鸟类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鸟类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鸟类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1678. 艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1679. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1680. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1681. 鸟类地表花草：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鸟类地表花草：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鸟类地表花草：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鸟类地表花草：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1682. 仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1683. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1684. 两栖爬行类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。两栖爬行类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。两栖爬行类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。两栖爬行类生物群落展陈橱窗：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1685. 钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。钢化玻璃：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1686. 湿地生物群落生境基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。湿地生物群落生境基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。湿地生物群落生境基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。湿地生物群落生境基层：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1687. 生境刻画艺术处理：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。生境刻画艺术处理：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生境刻画艺术处理：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生境刻画艺术处理：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1688. 仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仿真水面：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1689. 浮叶型植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。浮叶型植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浮叶型植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浮叶型植物：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1690. 艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术刻字：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1691. 展橱：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。展橱：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。展橱：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。展橱：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1692. 艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术展台：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1693. 浸制类植物：型号：Z-JZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。浸制类植物：型号：Z-JZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浸制类植物：型号：Z-JZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浸制类植物：型号：Z-JZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1694. 科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。

科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。科普及艺术布展：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1695. 生命进化树艺术造型：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。生命进化树艺术造型：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生命进化树艺术造型：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生命进化树艺术造型：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1696. 艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。艺术造型墙：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1697. 生物数字化研学教育一体机：型号：卧式（产品名称）¹，生产厂为深圳市宇柯世纪科技有限公司（厂名）²，厂址为深圳市宝安区沙井街道沙一社区万安路长兴科技园21栋二层（生产厂址）。生物数字化研学教育一体机：型号：卧式（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物数字化研学教育一体机：型号：卧式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物数字化研学教育一体机：型号：卧式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1698. 生物数字化研学教育系统软件（定制开发）：型号：定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。生物数字化研学教育系统软件（定制开发）：型号：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物数字化研学教育系统软件（定制开发）：型号：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物数字化研学教育系统软件（定制开发）：型号：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1699. 喷黑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。喷黑：型

号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。
喷黑：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。喷黑：
型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1700. 吊顶：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。吊顶：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊顶：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊顶：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1701. 窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。窗子封闭：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1702. 暗盒：86型（产品名称）¹，生产厂为浙江正泰电器股份有限公司（厂名）²，厂址为浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号（生产厂址）。暗盒：86型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。暗盒：86型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。暗盒：86型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1703. 铁盒配件：86型（产品名称）¹，生产厂为浙江正泰电器股份有限公司（厂名）²，厂址为浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号（生产厂址）。铁盒配件：86型（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。铁盒配件：86型（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。铁盒配件：86型（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1704. 软管：20mm（产品名称）¹，生产厂为浙江百盛塑业有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市江山市贺村镇十里牌35-5号（生产厂址）。软管：20mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。软管：20mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。软管：20mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1705. 软管连接配件：pvc专用（产品名称）¹，生产厂为浙江百盛塑业有限公司（厂名）²，厂址为浙江省衢州市江山市贺村镇十里牌35-5号（生产厂址）。软管连接配件：pvc专用（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。软管连接配件：pvc专用（产品名

称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。软管连接配件:pvc专用(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1706. 普通电工胶布:电气绝缘胶带(产品名称)¹,生产厂为浙江正泰电器股份有限公司(厂名)²,厂址为浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号(生产厂址)。普通电工胶布:电气绝缘胶带(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。普通电工胶布:电气绝缘胶带(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。普通电工胶布:电气绝缘胶带(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1707. 自攻螺丝:不锈钢自攻(产品名称)¹,生产厂为上海以瑟电子科技有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号14幢(廊下经济小区)(生产厂址)。自攻螺丝:不锈钢自攻(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。自攻螺丝:不锈钢自攻(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。自攻螺丝:不锈钢自攻(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1708. 水泥钉:不锈钢(产品名称)¹,生产厂为上海以瑟电子科技有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号14幢(廊下经济小区)(生产厂址)。水泥钉:不锈钢(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水泥钉:不锈钢(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水泥钉:不锈钢(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1709. 接线柱:快接型(产品名称)¹,生产厂为上海以瑟电子科技有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号14幢(廊下经济小区)(生产厂址)。接线柱:快接型(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。接线柱:快接型(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。接线柱:快接型(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1710. 防蜡管:加厚款(产品名称)¹,生产厂为东莞市博丰塑胶五金制品有限公司(厂名)²,厂址为东莞市企石镇上洞村第一工业区一横东路(生产厂址)。防蜡管:加厚款(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。防蜡管:加厚款(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。防蜡管:加厚款(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1711. 膨胀螺丝:不锈钢(产品名称)¹,生产厂为上海以瑟电子科技有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号14幢(廊下经济小区)(生产厂址)。膨胀螺丝:不锈钢(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。膨胀螺丝:不锈钢(产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。膨胀罗丝:不锈钢(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1712. 吊杆及配件:不锈钢(产品名称)¹,生产厂为上海以瑟电子科技有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号14幢(廊下经济小区)(生产厂址)。吊杆及配件:不锈钢(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。吊杆及配件:不锈钢(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。吊杆及配件:不锈钢(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1713. ϕ 2.5电线:BV-CRB(产品名称)¹,生产厂为浙江正泰电器股份有限公司(厂名)²,厂址为浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号(生产厂址)。 ϕ 2.5电线:BV-CRB(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 ϕ 2.5电线:BV-CRB(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 ϕ 2.5电线:BV-CRB(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1714. 配电系统:定制(产品名称)¹,生产厂为浙江正泰电器股份有限公司(厂名)²,厂址为浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号(生产厂址)。配电系统:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。配电系统:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。配电系统:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1715. LED筒灯:星景系列筒灯(产品名称)¹,生产厂为广东三雄极光照明股份有限公司(厂名)²,厂址为广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202(生产厂址)。LED筒灯:星景系列筒灯(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。LED筒灯:星景系列筒灯(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。LED筒灯:星景系列筒灯(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1716. T5彩色日光灯:PAK410192(产品名称)¹,生产厂为广东三雄极光照明股份有限公司(厂名)²,厂址为广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202(生产厂址)。T5彩色日光灯:PAK410192(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。T5彩色日光灯:PAK410192(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。T5彩色日光灯:PAK410192(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1717. 电器安装:型号:根据现场及招标要求定制(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。电器安装:型号:根据现场及招标要求定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电器安装:型号:根据现场及招标要求定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境

内生产。电器安装：型号：根据现场及招标要求定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1718. 防腐工程：型号：定制（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。防腐工程：型号：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防腐工程：型号：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防腐工程：型号：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1719. 河豚鱼：型号：B-Y-HT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。河豚鱼：型号：B-Y-HT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。河豚鱼：型号：B-Y-HT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。河豚鱼：型号：B-Y-HT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1720. 刺豚：型号：B-Y-CT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。刺豚：型号：B-Y-CT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。刺豚：型号：B-Y-CT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。刺豚：型号：B-Y-CT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1721. 红娘鱼：型号：B-Y-HN（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红娘鱼：型号：B-Y-HN（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红娘鱼：型号：B-Y-HN（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红娘鱼：型号：B-Y-HN（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1722. 鳐鱼：型号：B-Y-YY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鳐鱼：型号：B-Y-YY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鳐鱼：型号：B-Y-YY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鳐鱼：型号：B-Y-YY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1723. 鲨鱼100cm：型号：B-Y-SY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鲨鱼100cm：型号：B-Y-SY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鲨鱼100cm：型号：B-Y-SY

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。鲨鱼100cm: 型号: B-Y-SY (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1724. 比目鱼: 型号: B-Y-BM (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。比目鱼: 型号: B-Y-BM (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。比目鱼: 型号: B-Y-BM (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。比目鱼: 型号: B-Y-BM (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1725. 犁头鳐: 型号: B-Y-LT (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。犁头鳐: 型号: B-Y-LT (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。犁头鳐: 型号: B-Y-LT (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。犁头鳐: 型号: B-Y-LT (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1726. 双髻鲨(80cm): 型号: B-Y-SJS (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。双髻鲨(80cm): 型号: B-Y-SJS (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双髻鲨(80cm): 型号: B-Y-SJS (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。双髻鲨(80cm): 型号: B-Y-SJS (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1727. 海鳗: 型号: B-Y-HM (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。海鳗: 型号: B-Y-HM (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。海鳗: 型号: B-Y-HM (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。海鳗: 型号: B-Y-HM (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1728. 石斑鱼: 型号: B-Y-SB (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。石斑鱼: 型号: B-Y-SB (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。石斑鱼: 型号: B-Y-SB (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。石斑鱼: 型号: B-Y-SB (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1729. 鮫鱈鱼(大): 型号: B-Y-AK (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。鮫鱈鱼(大): 型号: B-Y-AK (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。鮫鱈鱼(大): 型号:

B-Y-AK (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。鮫鱈鱼(大): 型号: B-Y-AK (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1730. 青騰: 型号: B-Y-QT (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。青騰: 型号: B-Y-QT (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。青騰: 型号: B-Y-QT (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。青騰: 型号: B-Y-QT (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1731. 黑鸛(精仿): 型号: F-N-HG (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。黑鸛(精仿): 型号: F-N-HG (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。黑鸛(精仿): 型号: F-N-HG (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。黑鸛(精仿): 型号: F-N-HG (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1732. 苍鹭: 型号: B-N-CL (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。苍鹭: 型号: B-N-CL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。苍鹭: 型号: B-N-CL (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。苍鹭: 型号: B-N-CL (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1733. 丹顶鹤(精仿): 型号: F-N-DDH (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。丹顶鹤(精仿): 型号: F-N-DDH (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。丹顶鹤(精仿): 型号: F-N-DDH (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。丹顶鹤(精仿): 型号: F-N-DDH (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1734. 白鸛(精仿): 型号: F-N-BG (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。白鸛(精仿): 型号: F-N-BG (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白鸛(精仿): 型号: F-N-BG (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。白鸛(精仿): 型号: F-N-BG (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

1735. 小鸛: 型号: B-N-Y (产品名称)¹, 生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司 (厂名)², 厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号 (生产厂址)。小鸛: 型号: B-N-Y (产品名称)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小鹇：型号：B-N-Y（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小鹇：型号：B-N-Y（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1736. 沙锥：型号：B-N-SZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。沙锥：型号：B-N-SZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。沙锥：型号：B-N-SZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。沙锥：型号：B-N-SZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1737. 黑天鹅：型号：B-N-HTE（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。黑天鹅：型号：B-N-HTE（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。黑天鹅：型号：B-N-HTE（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。黑天鹅：型号：B-N-HTE（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1738. 白骨顶：型号：B-N-GD（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白骨顶：型号：B-N-GD（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白骨顶：型号：B-N-GD（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白骨顶：型号：B-N-GD（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1739. 针尾鸭：型号：B-N-ZWY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。针尾鸭：型号：B-N-ZWY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。针尾鸭：型号：B-N-ZWY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。针尾鸭：型号：B-N-ZWY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1740. 斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。斑嘴鸭：型号：B-N-BZY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1741. 红骨顶：型号：B-N-HSJ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红骨顶：型号：B-N-HSJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红骨顶：型号：B-N-HSJ（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。红骨顶:型号:B-N-HSJ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1742. 绿头鸭:型号:B-N-LTY(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。绿头鸭:型号:B-N-LTY(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。绿头鸭:型号:B-N-LTY(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。绿头鸭:型号:B-N-LTY(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1743. 白天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。白天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。白天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。白天鹅:型号:B-N-TE(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1744. 珠颈斑鸠:型号:B-N-BJ(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。珠颈斑鸠:型号:B-N-BJ(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。珠颈斑鸠:型号:B-N-BJ(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。珠颈斑鸠:型号:B-N-BJ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1745. 家鸽:型号:B-N-JG(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。家鸽:型号:B-N-JG(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。家鸽:型号:B-N-JG(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。家鸽:型号:B-N-JG(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1746. 虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。虎皮鹦鹉:型号:B-N-HYW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1747. 戴胜:型号:B-N-DS(产品名称)¹,生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司(厂名)²,厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号(生产厂址)。戴胜:型号:B-N-DS(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。戴胜:型号:B-N-DS(产品名称)

的（关键组件）⁴在中国境内生产。戴胜：型号：B-N-DS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1748. 黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。黄鹡鸰：型号：B-N-HJL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1749. 灰椋鸟：型号：B-N-HL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。灰椋鸟：型号：B-N-HL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灰椋鸟：型号：B-N-HL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灰椋鸟：型号：B-N-HL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1750. 燕雀：型号：B-N-YQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。燕雀：型号：B-N-YQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。燕雀：型号：B-N-YQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。燕雀：型号：B-N-YQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1751. 腊嘴雀：型号：B-N-LZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。腊嘴雀：型号：B-N-LZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。腊嘴雀：型号：B-N-LZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。腊嘴雀：型号：B-N-LZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1752. 棕背伯劳：型号：B-N-ZBL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。棕背伯劳：型号：B-N-ZBL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。棕背伯劳：型号：B-N-ZBL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。棕背伯劳：型号：B-N-ZBL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1753. 乌鸫：型号：B-N-WD（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。乌鸫：型号：B-N-WD（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乌鸫：型号：B-N-WD（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。乌鸫：型号：B-N-WD（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1754. 黄鹌：型号：B-N-HL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。黄鹌：型号：B-N-HL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。黄鹌：型号：B-N-HL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。黄鹌：型号：B-N-HL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1755. 杜鹃：型号：B-N-DJ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。杜鹃：型号：B-N-DJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。杜鹃：型号：B-N-DJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。杜鹃：型号：B-N-DJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1756. 八哥：型号：B-N-BG（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。八哥：型号：B-N-BG（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。八哥：型号：B-N-BG（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。八哥：型号：B-N-BG（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1757. 灰喜鹊：型号：B-N-HXQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。灰喜鹊：型号：B-N-HXQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灰喜鹊：型号：B-N-HXQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灰喜鹊：型号：B-N-HXQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1758. 喜鹊：型号：B-N-XQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。喜鹊：型号：B-N-XQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。喜鹊：型号：B-N-XQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。喜鹊：型号：B-N-XQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1759. 家燕：型号：B-N-JY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。家燕：型号：B-N-JY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。家燕：型号：B-N-JY（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。家燕：型号：B-N-JY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1760. 翠鸟：型号：B-N-PCN（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。翠鸟：型号：B-N-PCN（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。翠鸟：型号：B-N-PCN（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。翠鸟：型号：B-N-PCN（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1761. 麻雀：型号：B-N-MQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。麻雀：型号：B-N-MQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。麻雀：型号：B-N-MQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。麻雀：型号：B-N-MQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1762. 文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。文鸟：型号：B-N-WN（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1763. 红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红腹锦鸡：型号：B-N-JJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1764. 白腹锦鸡：型号：B-N-BJJ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白腹锦鸡：型号：B-N-BJJ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白腹锦鸡：型号：B-N-BJJ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白腹锦鸡：型号：B-N-BJJ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1765. 白冠长尾雉♂：型号：B-N-BGZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白冠长尾雉♂：型号：B-N-BGZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白冠长尾雉♂：

型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白冠长尾雉♂：型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1766. 白冠长尾雉♀：型号：B-N-BGZ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白冠长尾雉♀：型号：B-N-BGZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白冠长尾雉♀：型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白冠长尾雉♀：型号：B-N-BGZ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1767. 蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蓝孔雀♂：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1768. 蓝孔雀♀：型号：B-N-LKQ（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蓝孔雀♀：型号：B-N-LKQ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蓝孔雀♀：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蓝孔雀♀：型号：B-N-LKQ（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1769. 猫头鹰（小）：型号：B-N-ZFX（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。猫头鹰（小）：型号：B-N-ZFX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。猫头鹰（小）：型号：B-N-ZFX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。猫头鹰（小）：型号：B-N-ZFX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1770. 领鸺鹠：型号：B-N-LXL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。领鸺鹠：型号：B-N-LXL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。领鸺鹠：型号：B-N-LXL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。领鸺鹠：型号：B-N-LXL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1771. 大狂：型号：B-N-DK（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。大狂：型号：B-N-DK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大狂：型号：B-N-DK（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。大狂：型号：B-N-DK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1772. 雀鹰：型号：B-N-QY（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。雀鹰：型号：B-N-QY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。雀鹰：型号：B-N-QY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。雀鹰：型号：B-N-QY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1773. 狐狸：型号：B-S-H（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。狐狸：型号：B-S-H（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。狐狸：型号：B-S-H（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。狐狸：型号：B-S-H（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1774. 麝鼠：型号：B-S-SS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。麝鼠：型号：B-S-SS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。麝鼠：型号：B-S-SS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。麝鼠：型号：B-S-SS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1775. 鼯鼠：型号：B-S-WS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鼯鼠：型号：B-S-WS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鼯鼠：型号：B-S-WS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鼯鼠：型号：B-S-WS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1776. 鼬獾：型号：B-S-YH（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鼬獾：型号：B-S-YH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鼬獾：型号：B-S-YH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鼬獾：型号：B-S-YH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1777. 貉：型号：B-S-H（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。貉：型号：B-S-H（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。貉：型号：B-S-H（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。貉：型号：B-S-H（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1778. 河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。河鹿：型号：B-S-Z（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1779. 松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。松鼠：型号：B-S-YSS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1780. 华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。华南兔：型号：B-S-YT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1781. 白兔：型号：B-S-JT（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。白兔：型号：B-S-JT（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1782. 梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。梅花鹿：型号：B-S-MHL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1783. 浣熊：型号：B-S-HX（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。浣熊：型号：B-S-HX（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。浣熊：型号：B-S-HX（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。浣熊：型号：B-S-HX（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1784. 小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。小熊猫：型号：B-S-HXM（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1785. 猯：型号：B-S-SL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。猯：型号：B-S-SL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。猯：型号：B-S-SL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。猯：型号：B-S-SL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1786. 环尾狐猴：型号：B-S-HWH（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。环尾狐猴：型号：B-S-HWH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。环尾狐猴：型号：B-S-HWH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。环尾狐猴：型号：B-S-HWH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1787. 狼：型号：B-S-L（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。狼：型号：B-S-L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。狼：型号：B-S-L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。狼：型号：B-S-L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1788. 赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。赤链蛇：型号：B-CL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1789. 蟒蛇2米以上：型号：B-M（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。蟒蛇2米以上：型号：B-M（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蟒蛇2米以上：型号：B-M（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蟒蛇2米以上：型号：B-M（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1790. 鳄鱼2米以上：型号：B-E（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。鳄鱼2米以上：型号：B-E（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鳄鱼2米以上：型号：B-E（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鳄鱼2米以上：型号：B-E（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1791. 大鲵（娃娃鱼）：型号：B-WW（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。大鲵（娃娃鱼）：型号：B-WW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大鲵（娃娃鱼）：型号：B-WW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大鲵（娃娃鱼）：型号：B-WW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1792. 青蛙：型号：B-QW（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。青蛙：型号：B-QW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1793. 牛蛙：型号：B-NW（产品名称）¹，生产厂为射阳县仙鹤生物标本工程有限公司（厂名）²，厂址为射阳县城恒隆广场A号楼7001号（生产厂址）。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。牛蛙：型号：B-NW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1794. 紧急喷淋器：30802001201（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。紧急喷淋器：30802001201（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1795. 洗眼器：82009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。洗眼器：82009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗眼器：82009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗眼器：82009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1796. 灭火毯：1.2*1.8米（产品名称）¹，生产厂为商丘市环宇玻璃纤维有限公司（厂名）²，厂址为商丘市睢阳区冯桥镇105国道东侧（生产厂址）。灭火毯：1.2*1.8米（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。灭火毯：1.2*1.8米（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。灭火毯：1.2*1.8米（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1797. 简易急救箱：82010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。简易急救箱：82010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。简易急救箱：82010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1798. 实验服：82001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。实验服：82001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验服：82001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验服：82001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1799. 护目镜：82002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。护目镜：82002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。护目镜：82002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。护目镜：82002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1800. 防护面罩：82004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。防护面罩：82004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。防护面罩：82004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。防护面罩：82004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1801. 乳胶手套：82006（产品名称）¹，生产厂为张家港市飞鹤乳胶制品有限公司（厂名）²，厂址为欧洲工业园（塘市河北村）（生产厂址）。乳胶手套：82006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。乳胶手套：82006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1802. 一次性PE手套：一次性（产品名称）¹，生产厂为义乌市欧凯斯日用品有限公司（厂名）²，厂址为浙江省义乌市北苑街道机场路633号1号楼302室（生产厂址）。一次性PE手套：一次性（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。一次性PE手套：一次性（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。一次性PE手套：一次性（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1803. 电磁炉：MYCC-A（产品名称）¹，生产厂为中山市炉一霸电器有限公司（厂名）²，厂址为中山市东凤镇安乐村接源路16号6楼之一（生产厂址）。电磁炉：MYCC-A（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电磁炉：MYCC-A（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电磁炉：MYCC-A（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1804. 恒温水浴锅：双孔（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。恒温水浴锅：双孔（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。恒温水浴锅：双孔（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。恒温水浴锅：双孔（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1805. 蒸馏水器：2081（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。蒸馏水器：2081（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蒸馏水器：2081（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蒸馏水器：2081（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1806. 榨汁机：GS-310L（产品名称）¹，生产厂为广东家乐仕电器有限公司（厂名）²，厂址为台山市水步镇核园一路8号（生产厂址）。榨汁机：GS-310L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。榨汁机：GS-310L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。榨汁机：GS-310L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1807. 电动离心机：2070（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电动离心机：2070（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电动离心机：2070（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电动离心机：2070（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1808. 烘干箱：2084（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。烘干箱：2084（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。烘干箱：2084（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。烘干箱：2084（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1809. 高压灭菌器：手提式18升（产品名称）¹，生产厂为宁波久兴医疗器械有限公司（厂名）²，厂址为浙江省宁波市镇海区骆驼街道通园北路66号（生产厂址）。高压灭菌器：手提式18升（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高压灭菌器：手提式18升（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高压灭菌器：手提式18升（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1810. 超净工作台：2089（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。超净工作台：2089（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。超净工作台：2089（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。超净工作台：2089（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1811. 恒温培养箱：2087（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。恒温培养箱：2087（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。恒温培养箱：2087（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。恒温培养箱：2087（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1812. 光照培养箱：2088（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光照培养箱：2088（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光照培养箱：2088（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光照培养箱：2088（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1813. 光照培养架：27012（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。光照培养架：27012（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光照培养架：27012（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。光照培养架：27012（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1814. 孵化器：27010（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。孵化器：27010（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。孵化器：27010（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。孵化器：27010（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1815. 水族箱：CR-520（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水族箱：CR-520（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水族箱：CR-520（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水族箱：CR-520（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1816. 磁力加热搅拌器：2073（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。磁力加热搅拌器：

2073 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。磁力加热搅拌器: 2073 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。磁力加热搅拌器: 2073 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1817. 酸度计: 16003 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。酸度计: 16003 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。酸度计: 16003 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。酸度计: 16003 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1818. 仪器车: 2020 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。仪器车: 2020 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。仪器车: 2020 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。仪器车: 2020 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1819. 整理箱: 2119 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。整理箱: 2119 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。整理箱: 2119 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。整理箱: 2119 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1820. 大托盘: 30199020201 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。大托盘: 30199020201 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。大托盘: 30199020201 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。大托盘: 30199020201 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1821. 小托盘: 30199020202 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。小托盘: 30199020202 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。小托盘: 30199020202 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。小托盘: 30199020202 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1822. 实验用品提篮: 2123 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。实验用品提篮: 2123 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验用品提篮: 2123 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。实验用品提篮: 2123 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1823. 打孔器：2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器：2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器：2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器：2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1824. 打孔夹板：2003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔夹板：2003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔夹板：2003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1825. 打孔器刮刀：2004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器刮刀：2004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器刮刀：2004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器刮刀：2004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1826. 电动钻孔器：8110S（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电动钻孔器：8110S（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电动钻孔器：8110S（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电动钻孔器：8110S（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1827. 低压测电器：BSIDE（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。低压测电器：BSIDE（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。低压测电器：BSIDE（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。低压测电器：BSIDE（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1828. 一字螺丝刀：81002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。一字螺丝刀：81002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。一字螺丝刀：81002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1829. 十字螺丝刀：81003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。十字螺丝刀：81003（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。十字螺丝刀:81003(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。十字螺丝刀:81003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1830. 钢手锯:81012(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。钢手锯:81012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢手锯:81012(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢手锯:81012(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1831. 剥线钳:81013(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。剥线钳:81013(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。剥线钳:81013(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。剥线钳:81013(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1832. 钢丝钳:81014(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。钢丝钳:81014(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢丝钳:81014(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢丝钳:81014(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1833. 钢锤:30801001511(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。钢锤:30801001511(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。钢锤:30801001511(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。钢锤:30801001511(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1834. 活扳手:81020(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。活扳手:81020(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。活扳手:81020(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。活扳手:81020(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1835. 砂轮片:81030(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。砂轮片:81030(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。砂轮片:81030(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。砂轮片:81030(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1836. 测微尺:台式(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。测微尺:台式(产品名称)的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。测微尺：台式（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。测微尺：台式（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1837. 软尺：10007（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。软尺：10007（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。软尺：10007（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。软尺：10007（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1838. 激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。激光测距仪：50M，0.1mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1839. 托盘天平：11004（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。托盘天平：11004（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。托盘天平：11004（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。托盘天平：11004（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1840. 200g电子天平：HC2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。200g电子天平：HC2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200g电子天平：HC2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200g电子天平：HC2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1841. 100g电子天平：HC1003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。100g电子天平：HC1003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100g电子天平：HC1003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100g电子天平：HC1003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1842. 500g电子天平：HC5002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。500g电子天平：HC5002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500g电子天平：HC5002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500g电子天平：HC5002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1843. 电子秒表：12003（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电子秒表：12003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电子秒表：12003（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电子秒表：12003（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1844. 红液温度计：13001（产品名称）¹，生产厂为武强县红星仪表厂（厂名）²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村（生产厂址）。红液温度计：13001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。红液温度计：13001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。红液温度计：13001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1845. 水银温度计：13002（产品名称）¹，生产厂为武强县红星仪表厂（厂名）²，厂址为河北省衡水市武强县豆村乡豆村（生产厂址）。水银温度计：13002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水银温度计：13002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水银温度计：13002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1846. 干湿球温度计：13023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。干湿球温度计：13023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干湿球温度计：13023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干湿球温度计：13023（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1847. 计数器：16041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。计数器：16041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。计数器：16041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。计数器：16041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1848. 解剖器：J2708（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖器：J2708（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖器：J2708（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖器：J2708（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1849. 解剖盘：27003（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖盘：27003（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖盘：27003（产品名称）

的(关键组件)⁴在中国境内生产。解剖盘：27003(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1850. 骨剪：27004(产品名称)¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。骨剪：27004(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。骨剪：27004(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。骨剪：27004(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1851. 普通手术剪：27013(产品名称)¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。普通手术剪：27013(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。普通手术剪：27013(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。普通手术剪：27013(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1852. 眼用手术剪：27014(产品名称)¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。眼用手术剪：27014(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。眼用手术剪：27014(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。眼用手术剪：27014(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1853. 手术刀柄：27015(产品名称)¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。手术刀柄：27015(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。手术刀柄：27015(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。手术刀柄：27015(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1854. 手术刀片：27016(产品名称)¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。手术刀片：27016(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。手术刀片：27016(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。手术刀片：27016(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1855. 双面刀片：43mm×22mm(产品名称)¹，生产厂为东阳市劲敏剃须刀厂(厂名)²，厂址为浙江省金华市东阳市白云街道昆溪社区学陶小区152幢2单元102室(生产厂址)。双面刀片：43mm×22mm(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双面刀片：

43mm×22mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双面刀片：43mm×22mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1856. 尖头镊子：64005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。尖头镊子：64005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。尖头镊子：64005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。尖头镊子：64005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1857. 弯头镊子：64005（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。弯头镊子：64005（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。弯头镊子：64005（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。弯头镊子：64005（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1858. 眼科镊：27019（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。眼科镊：27019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。眼科镊：27019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼科镊：27019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1859. 解剖针：30309010401（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。解剖针：30309010401（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。解剖针：30309010401（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖针：30309010401（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1860. 研磨过滤器：27011（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。研磨过滤器：27011（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。研磨过滤器：27011（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。研磨过滤器：27011（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1861. 接种环：27006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。接种环：27006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。接种环：27006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。接种环：27006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1862. 教学支架：3002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。教学支架：3002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教学支架：3002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教学支架：3002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1863. 三脚架：3006（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。三脚架：3006（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。三脚架：3006（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。三脚架：3006（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1864. 试管架：3008（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。试管架：3008（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。试管架：3008（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。试管架：3008（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1865. 10mL量筒：10mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。10mL量筒：10mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10mL量筒：10mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10mL量筒：10mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1866. 50mL量筒：50ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL量筒：50ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL量筒：50ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL量筒：50ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1867. 100mL量筒：100ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL量筒：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL量筒：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL量筒：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1868. 500mL量筒：500ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL量筒：500ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL量筒：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL量筒：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1869. 容量瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。容量瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组

件成本占比 \geq （规定比例）³。容量瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。容量瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1870. $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ 试管： $\Phi 12\text{mm}\times 70\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1871. $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。 $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ 试管： $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1872. 50mL烧杯：50ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。50mL烧杯：50ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。50mL烧杯：50ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。50mL烧杯：50ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1873. 100mL烧杯：100ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL烧杯：100ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL烧杯：100ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL烧杯：100ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1874. 250mL烧杯：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL烧杯：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL烧杯：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL烧杯：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1875. 500mL烧杯：500ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL烧杯：500ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL烧杯：500ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL烧杯：500ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1876. 100mL锥形瓶：100mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。100mL锥形瓶：100mL（产品名称）的中国境

内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100mL锥形瓶：100mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100mL锥形瓶：100mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1877. 250mL锥形瓶：250ml（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL锥形瓶：250ml（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1878. 125mL广口瓶：125mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。125mL广口瓶：125mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1879. 500mL广口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL广口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1880. 250mL细口瓶：250mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。250mL细口瓶：250mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1881. 500mL细口瓶：500mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500mL细口瓶：500mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1882. 30mL滴瓶：30mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。30mL滴瓶：30mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1883. 60mL滴瓶：60mL（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL滴瓶：60mL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1884. 30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。30mL茶色滴瓶：30mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1885. 60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mL茶色滴瓶：60mL，茶色（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1886. 60mm培养皿：60mm（产品名称）¹，生产厂为上海五一玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为上海市闵行区曹行镇五一村（生产厂址）。60mm培养皿：60mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。60mm培养皿：60mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。60mm培养皿：60mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1887. 90mm培养皿：100mm（产品名称）¹，生产厂为上海五一玻璃仪器厂（厂名）²，厂址为上海市闵行区曹行镇五一村（生产厂址）。90mm培养皿：100mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。90mm培养皿：100mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。90mm培养皿：100mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1888. 干燥器：150mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥器：150mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干燥器：150mm（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干燥器：150mm（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1889. 干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。干燥管：U型， $\Phi 15\text{mm}\times 150\text{mm}$ （产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1890. 漏斗：60mm（产品名称）¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂（厂名）²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会（生产厂址）。漏斗：60mm（产品名称）的中国境内生产的组件成本

占比 \geq (规定比例)³。漏斗：60mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。漏斗：60mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1891. 三通连接管：Y形(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。三通连接管：Y形(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三通连接管：Y形(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三通连接管：Y形(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1892. 滴管：100mm，直形(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。滴管：100mm，直形(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。滴管：100mm，直形(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。滴管：100mm，直形(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1893. 离心管：10ml(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。离心管：10ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。离心管：10ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。离心管：10ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1894. 玻璃钟罩： $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃钟罩： $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃钟罩： $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃钟罩： $\phi 150\text{mm}\times 280\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1895. 载玻片：80302(产品名称)¹，生产厂为盐城市羽帆实验器材有限公司(厂名)²，厂址为盐城市盐都区龙冈镇储巷村委会三组(生产厂址)。载玻片：80302(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。载玻片：80302(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。载玻片：80302(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1896. 盖玻片：80303(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。盖玻片：80303(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。盖玻片：80303(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。盖玻片：80303(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1897. 酒精灯：150mL(产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。酒精灯：150mL(产品名称)的中国境内生产的组

件成本占比 \geq (规定比例)³。酒精灯：150mL(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。酒精灯：150mL(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1898. 酒精喷灯：J2610(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。酒精喷灯：J2610(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。酒精喷灯：J2610(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。酒精喷灯：J2610(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1899. 玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃管： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1900. 玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃弯管： $\Phi 7\text{mm}\sim\Phi 8\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1901. 玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)¹，生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²，厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。玻璃棒： $\Phi 5\text{mm}\sim\Phi 6\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1902. 试管夹：64006(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。试管夹：64006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。试管夹：64006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。试管夹：64006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1903. 止水皮管夹：64007(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。止水皮管夹：64007(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。止水皮管夹：64007(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。止水皮管夹：64007(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1904. 陶土网：12.5*12.5cm(产品名称)¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。陶土网：12.5*12.5cm

(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。陶土网:12.5*12.5cm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。陶土网:12.5*12.5cm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1905. 燃烧匙:64041(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。燃烧匙:64041(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。燃烧匙:64041(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。燃烧匙:64041(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1906. 药匙:64042(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。药匙:64042(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。药匙:64042(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。药匙:64042(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1907. 橡胶塞:64065(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。橡胶塞:64065(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。橡胶塞:64065(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。橡胶塞:64065(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1908. 橡胶管:外径9mm,内径6mm(产品名称)¹,生产厂为祁阳县侨联仪器仪表厂(厂名)²,厂址为祁阳县大村甸镇一居委会(生产厂址)。橡胶管:外径9mm,内径6mm(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。橡胶管:外径9mm,内径6mm(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。橡胶管:外径9mm,内径6mm(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1909. $\Phi 12\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 12\text{mm}$ (产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。 $\Phi 12\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 12\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 12\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 12\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 12\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 12\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1910. $\Phi 18\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 18\text{mm}$ (产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。 $\Phi 18\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 18\text{mm}$ (产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 $\Phi 18\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 18\text{mm}$ (产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。 $\Phi 18\text{mm}$ 试管刷: $\Phi 18\text{mm}$ (产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1911. 研钵：64086（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。研钵：64086（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。研钵：64086（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。研钵：64086（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1912. 记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。记数载玻片（计数板）：64096（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1913. 枝剪：81112（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。枝剪：81112（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。枝剪：81112（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。枝剪：81112（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1914. 花盆：81109（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。花盆：81109（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。花盆：81109（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。花盆：81109（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1915. 水网：81113（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水网：81113（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水网：81113（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水网：81113（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1916. 保温桶：2120（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。保温桶：2120（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。保温桶：2120（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。保温桶：2120（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1917. 饲养笼：29041（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。饲养笼：29041（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。饲养笼：29041（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。饲养笼：29041（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1918. 鱼缸：81108（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。鱼缸：81108（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。鱼缸：81108（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。鱼缸：81108（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1919. 昆虫针：30809001001（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫针：30809001001（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫针：30809001001（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫针：30809001001（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1920. 昆虫网：81111（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫网：81111（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫网：81111（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫网：81111（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1921. 昆虫盒：29040（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。昆虫盒：29040（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。昆虫盒：29040（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。昆虫盒：29040（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1922. 展翅板：81110（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。展翅板：81110（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。展翅板：81110（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。展翅板：81110（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1923. 标记笔：80304（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。标记笔：80304（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。标记笔：80304（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。标记笔：80304（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1924. 高压灭菌锅：LSH-30R（产品名称）¹，生产厂为宁波久兴医疗器械有限公司（厂名）²，厂址为浙江省宁波市镇海区骆驼街道通园北路66号（生产厂址）。高压灭菌锅：LSH-30R（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高压灭菌锅：LSH-30R（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高压灭菌锅：LSH-30R（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1925. 电冰箱：R212F（产品名称）¹，生产厂为安徽荣事达智能家电家居有限公司（厂名）²，厂址为安徽省合肥市长丰县双凤工业区凤麟路与双凤路交叉口2幢厂房（生产厂址）。电冰箱：R212F（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电冰箱：R212F（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电冰箱：R212F（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1926. 电泳仪：27020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。电泳仪：27020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电泳仪：27020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电泳仪：27020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1927. 恒温振荡器：27021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。恒温振荡器：27021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。恒温振荡器：27021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。恒温振荡器：27021（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1928. 水平电泳槽：27022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。水平电泳槽：27022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水平电泳槽：27022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水平电泳槽：27022（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1929. 垂直电泳槽：27023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。垂直电泳槽：27023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。垂直电泳槽：27023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。垂直电泳槽：27023（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1930. 微量进样器：50 μ L（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。微量进样器：50 μ L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微量进样器：50 μ L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微量进样器：50 μ L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1931. 凝胶色谱柱：27025（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。凝胶色谱柱：27025（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。凝胶色谱柱：27025（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。凝胶色谱柱：27025（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1932. 1 μ L~10 μ L微量移液器：27026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。1 μ L~10 μ L微量移液器：27026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1 μ L~10 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1 μ L~10 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1933. 20 μ L~200 μ L微量移液器：27026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。20 μ L~200 μ L微量移液器：27026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。20 μ L~200 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。20 μ L~200 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1934. 100 μ L~1000 μ L微量移液器：27026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。100 μ L~1000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。100 μ L~1000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。100 μ L~1000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1935. 500 μ L~5000 μ L微量移液器：27026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。500 μ L~5000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。500 μ L~5000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。500 μ L~5000 μ L微量移液器：27026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1936. 移液器架：27027（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。移液器架：27027（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。移液器架：27027（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。移液器架：27027（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1937. 精油提取器: 27029 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。精油提取器: 27029 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精油提取器: 27029 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精油提取器: 27029 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1938. PCR仪: 27030 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。PCR仪: 27030 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。PCR仪: 27030 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。PCR仪: 27030 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1939. DNA快速杂交仪: 27032 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。DNA快速杂交仪: 27032 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。DNA快速杂交仪: 27032 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。DNA快速杂交仪: 27032 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1940. 果酒果醋发酵装置: 27033 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。果酒果醋发酵装置: 27033 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。果酒果醋发酵装置: 27033 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。果酒果醋发酵装置: 27033 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1941. 纯水机: 27034 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。纯水机: 27034 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。纯水机: 27034 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。纯水机: 27034 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1942. 始祖鸟化石及复原模型: 33301 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。始祖鸟化石及复原模型: 33301 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。始祖鸟化石及复原模型: 33301 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。始祖鸟化石及复原模型: 33301 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

1943. 细胞亚显微结构模型: 33302 (产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司 (厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号 (生产厂址)。细胞亚显微结

构模型：33302（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。细胞亚显微结构模型：33302（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。细胞亚显微结构模型：33302（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1944. 细胞膜结构模型：33303（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。细胞膜结构模型：33303（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。细胞膜结构模型：33303（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。细胞膜结构模型：33303（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1945. 细胞膜流动镶嵌模型组件：33304（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。细胞膜流动镶嵌模型组件：33304（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。细胞膜流动镶嵌模型组件：33304（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。细胞膜流动镶嵌模型组件：33304（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1946. 减数分裂中染色体变化模型组件：33305（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。减数分裂中染色体变化模型组件：33305（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。减数分裂中染色体变化模型组件：33305（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。减数分裂中染色体变化模型组件：33305（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1947. DNA结构模型：33306（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。DNA结构模型：33306（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。DNA结构模型：33306（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。DNA结构模型：33306（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1948. DNA双螺旋结构模型组件：33307（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。DNA双螺旋结构模型组件：33307（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。DNA双螺旋结构模型组件：33307（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。DNA双螺旋结构模型组件：33307（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1949. 验证基因分离规律玉米标本：43110（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验证基

因分离规律玉米标本：43110（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。
验证基因分离规律玉米标本：43110（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。验证基因
分离规律玉米标本：43110（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1950. 验证基因自由组合规律玉米标本：43111（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪
设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。验
证基因自由组合规律玉米标本：43111（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规
定比例）³。验证基因自由组合规律玉米标本：43111（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内
生产。验证基因自由组合规律玉米标本：43111（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1951. 验证基因连锁与互换规律玉米标本：43112（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教
仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。
验证基因连锁与互换规律玉米标本：43112（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规
定比例）³。验证基因连锁与互换规律玉米标本：43112（产品名称）的（关键组件）⁴在中国
境内生产。验证基因连锁与互换规律玉米标本：43112（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境
内完成。

1952. 分子与细胞教学挂图：53021（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有
限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。分子与细胞教
学挂图：53021（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。分子与细胞教
学挂图：53021（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。分子与细胞教学挂图：53021
（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1953. 遗传与进化教学挂图：53022（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有
限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。遗传与进化教
学挂图：53022（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。遗传与进化教
学挂图：53022（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。遗传与进化教学挂图：53022
（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1954. 稳态与环境教学挂图：53023（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有
限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。稳态与环境教
学挂图：53023（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。稳态与环境教
学挂图：53023（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。稳态与环境教学挂图：53023
（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1955. 生物技术实践教学挂图：53024（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。生物技术实践教学挂图：53024（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物技术实践教学挂图：53024（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物技术实践教学挂图：53024（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1956. 生物科学与社会教学挂图：53025（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。生物科学与社会教学挂图：53025（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物科学与社会教学挂图：53025（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。生物科学与社会教学挂图：53025（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1957. 现代生物科技专题教学挂图：53026（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。现代生物科技专题教学挂图：53026（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。现代生物科技专题教学挂图：53026（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。现代生物科技专题教学挂图：53026（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1958. 打孔器：2002（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。打孔器：2002（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。打孔器：2002（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。打孔器：2002（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1959. 书写白板：2009（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。书写白板：2009（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。书写白板：2009（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。书写白板：2009（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1960. 仪器车：2020（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。仪器车：2020（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。仪器车：2020（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。仪器车：2020（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1961. 生物显微镜：XSP-03D（产品名称）¹，生产厂为江西凤凰光学科技有限公司（厂名）²，厂址为江西省上饶经济技术开发区凤凰西大道90号（生产厂址）。生物显微镜：XSP-03D（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。生物显微镜：XSP-03D（产品

名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。生物显微镜: XSP-03D(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1962. 双筒生物显微镜: PH23(产品名称)¹, 生产厂为江西凤凰光学科技有限公司(厂名)², 厂址为江西省上饶经济技术开发区凤凰西大道90号(生产厂址)。双筒生物显微镜: PH23(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双筒生物显微镜: PH23(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。双筒生物显微镜: PH23(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1963. 数码显微镜: BMC50-DB66U(产品名称)¹, 生产厂为江西凤凰光学科技有限公司(厂名)², 厂址为江西省上饶经济技术开发区凤凰西大道90号(生产厂址)。数码显微镜: BMC50-DB66U(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。数码显微镜: BMC50-DB66U(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。数码显微镜: BMC50-DB66U(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1964. 双目立体显微镜: XT-3B-PB(产品名称)¹, 生产厂为江西凤凰光学科技有限公司(厂名)², 厂址为江西省上饶经济技术开发区凤凰西大道90号(生产厂址)。双目立体显微镜: XT-3B-PB(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。双目立体显微镜: XT-3B-PB(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。双目立体显微镜: XT-3B-PB(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1965. 放大镜: 2051(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。放大镜: 2051(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。放大镜: 2051(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。放大镜: 2051(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1966. 血球计数板: 16017(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。血球计数板: 16017(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。血球计数板: 16017(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。血球计数板: 16017(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1967. 计数器: 16041(产品名称)¹, 生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)², 厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。计数器: 16041(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。计数器: 16041(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。计数器: 16041(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1968. DNA电泳图谱观察仪：27028（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。DNA电泳图谱观察仪：27028（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。DNA电泳图谱观察仪：27028（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。DNA电泳图谱观察仪：27028（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1969. 蚕豆叶下表皮装片：43208（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。蚕豆叶下表皮装片：43208（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蚕豆叶下表皮装片：43208（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蚕豆叶下表皮装片：43208（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1970. 植物细胞有丝分裂：43209（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。植物细胞有丝分裂：43209（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。植物细胞有丝分裂：43209（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。植物细胞有丝分裂：43209（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1971. 胞间连丝切片：43211（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。胞间连丝切片：43211（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。胞间连丝切片：43211（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。胞间连丝切片：43211（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1972. 黑藻叶装片：43224（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。黑藻叶装片：43224（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。黑藻叶装片：43224（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。黑藻叶装片：43224（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1973. 酵母菌装片：43305（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。酵母菌装片：43305（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。酵母菌装片：43305（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。酵母菌装片：43305（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1974. 水绵装片：43307（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。水绵装片：43307（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。水绵装片：43307（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。水绵装片：43307（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1975. 大肠杆菌涂片：43312（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。大肠杆菌涂片：43312（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。大肠杆菌涂片：43312（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。大肠杆菌涂片：43312（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1976. 动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)：43403（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)：43403（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)：43403（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)：43403（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1977. 草履虫分裂生殖装片：43405（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。草履虫分裂生殖装片：43405（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。草履虫分裂生殖装片：43405（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。草履虫分裂生殖装片：43405（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1978. 蝗虫精巢减数分裂切片：43414（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。蝗虫精巢减数分裂切片：43414（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蝗虫精巢减数分裂切片：43414（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蝗虫精巢减数分裂切片：43414（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1979. 蛙血涂片：43415（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。蛙血涂片：43415（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。蛙血涂片：43415（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。蛙血涂片：43415（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1980. 表皮细胞装片：43450（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。表皮细胞装片：43450（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。表皮细胞装片：43450（产品名称）

的（关键组件）⁴在中国境内生产。表皮细胞装片：43450（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1981. 骨骼肌纵横切：43508（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。骨骼肌纵横切：43508（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。骨骼肌纵横切：43508（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。骨骼肌纵横切：43508（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1982. 平滑肌分离装片：43509（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。平滑肌分离装片：43509（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。平滑肌分离装片：43509（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。平滑肌分离装片：43509（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1983. 心肌切片：43510（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。心肌切片：43510（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。心肌切片：43510（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。心肌切片：43510（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1984. 运动神经元装片：43511（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。运动神经元装片：43511（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。运动神经元装片：43511（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。运动神经元装片：43511（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1985. 胰腺切片(示胰岛)：43525（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。胰腺切片(示胰岛)：43525（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。胰腺切片(示胰岛)：43525（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。胰腺切片(示胰岛)：43525（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

1986. 正常人染色体装片：43603（产品名称）¹，生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司（厂名）²，厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区（生产厂址）。正常人染色体装片：43603（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。正常人染色体装片：43603（产

品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。正常人染色体装片:43603(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1987. DNA和RAN在细胞中的分布:43604(产品名称)¹,生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司(厂名)²,厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区(生产厂址)。DNA和RAN在细胞中的分布:43604(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。DNA和RAN在细胞中的分布:43604(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。DNA和RAN在细胞中的分布:43604(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1988. 线粒体切片:43605(产品名称)¹,生产厂为芜湖嘉联科教仪器有限公司(厂名)²,厂址为安徽省芜湖市南陵县弋江镇工业集中区(生产厂址)。线粒体切片:43605(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。线粒体切片:43605(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。线粒体切片:43605(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1989. 中学生物显微图谱:53011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。中学生物显微图谱:53011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1990. 电动离心机:2070(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电动离心机:2070(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动离心机:2070(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电动离心机:2070(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1991. 电动离心机:2070(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。电动离心机:2070(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。电动离心机:2070(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电动离心机:2070(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1992. 磁力加热搅拌器:2073(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。磁力加热搅拌器:2073(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。磁力加热搅拌器:2073

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。磁力加热搅拌器:2073(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1993. 注射器:5ml(产品名称)¹,生产厂为河北易牧宝科技有限公司(厂名)²,厂址为中国(河北)自由贸易试验区正定片区石家庄宝能中心4号特色办公2012-03(生产厂址)。注射器:5ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。注射器:5ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。注射器:5ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1994. 注射器:100ml(产品名称)¹,生产厂为余姚市盛昌医用器材厂(厂名)²,厂址为浙江省余姚市泗门镇水阁周村(生产厂址)。注射器:100ml(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。注射器:100ml(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。注射器:100ml(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1995. 接种环:27006(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。接种环:27006(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。接种环:27006(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。接种环:27006(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1996. 研磨过滤器:27011(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。研磨过滤器:27011(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。研磨过滤器:27011(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。研磨过滤器:27011(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1997. 光照培养架:27012(产品名称)¹,生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司(厂名)²,厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号(生产厂址)。光照培养架:27012(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光照培养架:27012(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。光照培养架:27012(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1998. 普通手术剪:27013(产品名称)¹,生产厂为江苏和美电子科技有限公司(厂名)²,厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼(生产厂址)。普通手术剪:27013(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。普通手术剪:27013(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。普通手术剪:27013(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

1999. 眼用手术剪：27014（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。眼用手术剪：27014（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。眼用手术剪：27014（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼用手术剪：27014（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2000. 手术刀柄：27015（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。手术刀柄：27015（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手术刀柄：27015（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手术刀柄：27015（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2001. 手术刀片：27016（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。手术刀片：27016（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。手术刀片：27016（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。手术刀片：27016（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2002. 解剖镊：27017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。解剖镊：27017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖镊：27017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖镊：27017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2003. 解剖镊：27017（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。解剖镊：27017（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。解剖镊：27017（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。解剖镊：27017（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2004. 牙用镊：27019（产品名称）¹，生产厂为江苏和美电子科技有限公司（厂名）²，厂址为江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼（生产厂址）。牙用镊：27019（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。牙用镊：27019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。牙用镊：27019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2005. 眼用镊：27019（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。眼用镊：27019（产品名称）

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。眼用镊：27019（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。眼用镊：27019（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2006. 组织捣碎匀浆机：GS-310L（产品名称）¹，生产厂为广东家乐仕电器有限公司（厂名）²，厂址为台山市水步镇核园一路8号（生产厂址）。组织捣碎匀浆机：GS-310L（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。组织捣碎匀浆机：GS-310L（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。组织捣碎匀浆机：GS-310L（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2007. 玻璃三角刮刀（涂布器）：27035（产品名称）¹，生产厂为余姚市智达教仪设备成套有限公司（厂名）²，厂址为浙江省余姚市阳明街道北郊村谢家7号（生产厂址）。玻璃三角刮刀（涂布器）：27035（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。玻璃三角刮刀（涂布器）：27035（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。玻璃三角刮刀（涂布器）：27035（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2008. 教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2009. VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2010. 实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜：LF-WH-DMY-CG01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2011. 实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2012. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2013. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2014. 高中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZSW（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。高中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZSW（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZSW（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高中生物VR虚拟仿真实验室软件（触屏版）：LFSJRJ-XNFZ-GZSW（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2015. 实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2016. 水槽柜：LF-HSYSG-B3（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。水槽柜：LF-HSYSG-B3（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2017. 三联水龙头(大号):F3302(产品名称)¹,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司(厂名)²,厂址为武强县工业区(生产厂址)。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三联水龙头(大号):F3302(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2018. 排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。排水系统:LFDZPS-XT-01(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2019. 实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验凳:LFSYD-TY-D8(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2020. 全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。全智能系统控制箱:LF-ZNKZX-S02-SW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2021. 智能控制屏:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能控制屏:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能控制屏:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能控制屏:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2022. app吊装控制系统:LF-DZXT-01-APP(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。app吊装控制系统:LF-DZXT-01-APP(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。app

吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。app吊装控制系统：LF-DZXT-01-APP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2023. 温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。温湿度探测系统：LF-DZXT-03-WSDTC（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2024. 吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装主体框架：LF-ZTKJ-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2025. 主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。主体保护罩：LF-ZTBHZ-DZ02（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2026. 智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。智能摇臂升降系统：LF-ZNYB-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2027. 集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。集成功能模块：LF-JCGN-DZ01（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2028. 电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。电源供应模块：LF-C22-DZ（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电源供应模块：LF-C22-DZ

(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。电源供应模块: LF-C22-DZ(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2029. 保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。保险模块: LF-BXMK-DZ1(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2030. 急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。急停装置: LF-JT-DZ1(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2031. 供电线路: BVR2.5(产品名称)¹, 生产厂为无锡市强彬线缆有限公司(厂名)², 厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号(生产厂址)。供电线路: BVR2.5(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。供电线路: BVR2.5(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。供电线路: BVR2.5(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2032. 智能照明: 定制(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。智能照明: 定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。智能照明: 定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。智能照明: 定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2033. 自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。自动给排水系统: LFXT-GPS-01(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2034. 给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)¹, 生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)², 厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。给排水接口: LFDZ-GPS-R7(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2035. 给水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。给水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。给水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。给水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2036. 排水管路：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号（生产厂址）。排水管路：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。排水管路：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。排水管路：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2037. 吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。吊装端头：LF-DZDT-DZ51（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2038. 安装支架：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。安装支架：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。安装支架：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。安装支架：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2039. 学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生端分组控制系统：LF-XSDKZ-DZCK（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2040. 系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装调试：LFDZ-XTTS（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2041. 系统安装辅件：定制（产品名称）¹，生产厂为昆山伟创力展览展示有限公司（厂名）²，厂址为昆山市陆家镇珠竹路85号2幢（生产厂址）。系统安装辅件：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。系统安装辅件：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2042. 教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师演示台：LFYST-HS-C2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2043. VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）¹，生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室（生产厂址）。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。VR虚拟标本室软件（PC版/智慧黑板版）：LFSJ-VRBBG-SWRJ-05（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2044. 实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜：LF-SWMJ-DMY-CG03（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2045. 实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验演示多目镜应用软件：LF-TYRJ-DMY00（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2046. 实验桌：LFSYZ-SW-02（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验桌：LFSYZ-SW-02（产

品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。实验桌:LFSYZ-SW-02(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。实验桌:LFSYZ-SW-02(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2047. 功能柱:LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。功能柱:LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。功能柱:LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。功能柱:LFGNZ-DX1-PTSYS(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2048. 水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。水槽柜:LF-HSYSG-B3(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2049. 上水装置:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。上水装置:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。上水装置:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。上水装置:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2050. 下水装置:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。下水装置:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。下水装置:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。下水装置:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2051. 三联水嘴:WJH0233A(产品名称)¹,生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司(厂名)²,厂址为武强县工业区(生产厂址)。三联水嘴:WJH0233A(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。三联水嘴:WJH0233A(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。三联水嘴:WJH0233A(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2052. 学生安全电源:定制(产品名称)¹,生产厂为上海领峰实业有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室(生产厂址)。学生安全电源:定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。学生安全电源:定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。学生安全电源:定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2053. 教师总控电源：定制（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师总控电源：定制（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师总控电源：定制（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2054. 实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验凳：LFSYD-TY-D8（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2055. 实验光源：AB-F018（产品名称）¹，生产厂为永嘉县安邦塑钢工程有限公司（厂名）²，厂址为浙江省温州市永嘉县桥下镇西溪下村（生产厂址）。实验光源：AB-F018（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。实验光源：AB-F018（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。实验光源：AB-F018（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2056. 教师椅：LF-01-JSY（产品名称）¹，生产厂为上海领峰实业有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10418室（生产厂址）。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师椅：LF-01-JSY（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2057. 洗眼器：WJH0355（产品名称）¹，生产厂为河北润旺达实验室设备有限公司（厂名）²，厂址为武强县工业区（生产厂址）。洗眼器：WJH0355（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。洗眼器：WJH0355（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。洗眼器：WJH0355（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2058. 电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）¹，生产厂为无锡市强彬线缆有限公司（厂名）²，厂址为宜兴市官林镇官张公路9-1号（生产厂址）。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。电气布线（地面以上部分）：BVR2.5（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2059. 给、排水系统（地面以上部分）：定制（产品名称）¹，生产厂为江西陈氏科技集团股份有限公司（厂名）²，厂址为江西省宜春市奉新县高新技术产业园区天工南大道3688号

(生产厂址)。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。给、排水系统(地面以上部分):定制(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2060. 高中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZSW(产品名称)¹,生产厂为上海领峰世纪智能科技发展有限公司(厂名)²,厂址为上海市金山区亭林镇松育路181号2幢10417室(生产厂址)。高中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZSW(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。高中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZSW(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。高中生物VR虚拟仿真实验室软件(触屏版):LFSJRJ-XNFZ-GZSW(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2061. 图形分析软件:GA(产品名称)¹,生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²,厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。图形分析软件:GA(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。图形分析软件:GA(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。图形分析软件:GA(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2062. 光谱分析软件:SA(产品名称)¹,生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²,厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。光谱分析软件:SA(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光谱分析软件:SA(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。光谱分析软件:SA(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2063. 无线温度传感器:GDX-TMP(产品名称)¹,生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²,厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线温度传感器:GDX-TMP(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线温度传感器:GDX-TMP(产品名称)的(关键组件)⁴在中国境内生产。无线温度传感器:GDX-TMP(产品名称)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2064. 无线气体压强传感器:GDX-GP(产品名称)¹,生产厂为上海江风光学仪器有限公司(厂名)²,厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室(生产厂址)。无线气体压强传感器:GDX-GP(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比

例)³。无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线气体压强传感器：GDX-GP（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2065. 无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线氧气传感器：GDX-O2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2066. 无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线二氧化碳传感器：GDX-CO2（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2067. 无线平头PH传感器：GDX-FPH（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线平头PH传感器：GDX-FPH（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线平头PH传感器：GDX-FPH（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线平头PH传感器：GDX-FPH（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2068. 无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2069. 无线光合作用日射强度计：GDX-PAR（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线光合作用日射强度计：GDX-PAR（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线光合作用日射强度计：GDX-PAR（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线光合作用日射强度计：GDX-PAR（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2070. 导气瓶250ml：BC-250（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。导气瓶250ml：BC-250（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。导气瓶250ml：

BC-250 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。导气瓶250ml: BC-250 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2071. 导气瓶2000ml: BC-2000 (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。导气瓶2000ml: BC-2000 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。导气瓶2000ml: BC-2000 (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。导气瓶2000ml: BC-2000 (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2072. 无线光学溶解氧传感器: GDX-ODO (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线光学溶解氧传感器: GDX-ODO (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线光学溶解氧传感器: GDX-ODO (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。无线光学溶解氧传感器: GDX-ODO (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2073. 无线分光光度计: GDX-SVISPL (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线分光光度计: GDX-SVISPL (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线分光光度计: GDX-SVISPL (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。无线分光光度计: GDX-SVISPL (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2074. 无线乙醇蒸汽传感器: GDX-ETOH (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线乙醇蒸汽传感器: GDX-ETOH (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线乙醇蒸汽传感器: GDX-ETOH (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。无线乙醇蒸汽传感器: GDX-ETOH (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2075. 图形分析软件: GA (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。图形分析软件: GA (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。图形分析软件: GA (产品名称) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。图形分析软件: GA (产品名称) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

2076. 光谱分析软件: SA (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。光谱分析软件: SA (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光谱分析软件:

SA (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。光谱分析软件: SA (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2077. 无线温度传感器: GDY-TMP (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线温度传感器: GDY-TMP (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线温度传感器: GDY-TMP (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线温度传感器: GDY-TMP (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2078. 无线气体压强传感器: GDY-GP (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线气体压强传感器: GDY-GP (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线气体压强传感器: GDY-GP (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线气体压强传感器: GDY-GP (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2079. 无线氧气传感器: GDY-O2 (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线氧气传感器: GDY-O2 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线氧气传感器: GDY-O2 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线氧气传感器: GDY-O2 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2080. 无线二氧化碳传感器: GDY-CO2 (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线二氧化碳传感器: GDY-CO2 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线二氧化碳传感器: GDY-CO2 (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线二氧化碳传感器: GDY-CO2 (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2081. 无线平头PH传感器: GDY-FPH (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线平头PH传感器: GDY-FPH (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。无线平头PH传感器: GDY-FPH (产品名称) 的 (关键组件)⁴在中国境内生产。无线平头PH传感器: GDY-FPH (产品名称) 的 (关键工序)⁵在中国境内完成。

2082. 无线电导率传感器: GDY-CON (产品名称)¹, 生产厂为上海江风光学仪器有限公司 (厂名)², 厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室 (生产厂址)。无线电导率传感器: GDY-CON (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。

无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）⁴在中国境内生产。无线电导率传感器：GDX-CON（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2083. 无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线分光光度计：GDX-SVISPL（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2084. 导气瓶250ml：BC-250（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。导气瓶250ml：BC-250（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。导气瓶250ml：BC-250（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。导气瓶250ml：BC-250（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2085. 导气瓶2000ml：BC-2000（产品名称）¹，生产厂为上海江风光学仪器有限公司（厂名）²，厂址为上海市普陀区红柳路255号2幢B区一层166-N、166-P、166-Q室（生产厂址）。导气瓶2000ml：BC-2000（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。导气瓶2000ml：BC-2000（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。导气瓶2000ml：BC-2000（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2086. 教师数码生物显微镜：M200i（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。教师数码生物显微镜：M200i（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。教师数码生物显微镜：M200i（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。教师数码生物显微镜：M200i（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2087. 学生数码显微镜：SK160T（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。学生数码显微镜：SK160T（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。学生数码显微镜：SK160T（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。学生数码显微镜：SK160T（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2088. 无线互动控制软件：Net4.0（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。无线互动控制软件：Net4.0（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线互动控

制软件：Net4.0（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线互动控制软件：Net4.0（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2089. 专业图像分析软件：ImagePlus3.1（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。专业图像分析软件：ImagePlus3.1（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。专业图像分析软件：ImagePlus3.1（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。专业图像分析软件：ImagePlus3.1（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2090. 数字切片浏览系统：DSA（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。数字切片浏览系统：DSA（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。数字切片浏览系统：DSA（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。数字切片浏览系统：DSA（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2091. 无线路由器：MOI-30X（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。无线路由器：MOI-30X（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。无线路由器：MOI-30X（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。无线路由器：MOI-30X（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2092. 双目体式显微镜（解剖镜）：st30（产品名称）¹，生产厂为麦克奥迪实业集团有限公司（厂名）²，厂址为厦门火炬高新区（翔安）产业区舫山南路810号（生产厂址）。双目体式显微镜（解剖镜）：st30（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。双目体式显微镜（解剖镜）：st30（产品名称）的（关键组件）⁴在中国境内生产。双目体式显微镜（解剖镜）：st30（产品名称）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：中优特（北京）数据科技有限公司

日期：2026年05月15日

中优特（北京）数据科技有限公司

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

