

4、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. (低速台式离心机、MK540) 1, 生产厂为 (厂名: 湖南迈克尔实验仪器有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 长沙高新开发区麓谷街道谷苑路 426 号三和智汇园 10 栋 102 号)。(低速台式离心机、MK540) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (100%)
3. (低速台式离心机、MK540) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(低速台式离心机、MK540) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

2. (全自动血培养仪、BACT/ALERT 3D) 1, 生产厂为 (厂名: 梅里埃 (上海) 生物制品有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 上海市浦东新区康桥工业区浦三路 4633 号)。(全自动血培养仪、BACT/ALERT 3D) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (100%)
3. (全自动血培养仪、BACT/ALERT 3D) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(全自动血培养仪、BACT/ALERT 3D) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

3. (全自动微生物质谱鉴定系统、Autof ms1600) 1, 生产厂为 (厂名: 安图实验仪器 (郑州) 有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 郑州经济技术开发区经开第十五大街 199 号)。(全自动微生物质谱鉴定系统、Autof ms1600) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (90%) 3. (全自动微生物质谱鉴定系统、Autof ms1600) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(全自动微生物质谱鉴定系统、Autof ms1600) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

4. (全自动特定蛋白分析仪、BioYu) 1, 生产厂为 (厂名: 重庆博士泰生物技术有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 重庆市南岸区长生桥镇茶花路 17 号 2 幢 1、2 楼(自主承诺))。(全自动特定蛋白分析仪、BioYu) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (80%)
3. (全自动特定蛋白分析仪、BioYu) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(全自动特定蛋白分析仪、BioYu) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

5. (全自动化学发光免疫检测仪、CL-8000i) 1, 生产厂为 (厂名: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层)。(全自动化学发光免疫检测仪、CL-8000i) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%) 3. (全自动化学发光免疫检测仪、CL-8000i) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(全自动化学发光免疫检测仪、CL-8000i) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

6. (全自动化学发光测定仪、Sharay 8000) 1, 生产厂为 (厂名: 四川携光生物技术有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 成都高新区西芯大道 6 号 3 栋)。(全自动化学发光测定仪、Sharay 8000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (90%) 3. (全自动化学发光测定仪、Sharay 8000) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(全自动化学发光测定仪、Sharay 8000) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

7. (飞行时间质谱检测系统、DP-TOF) 1, 生产厂为 (厂名: 浙江迪谱诊断技术有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市临平区经济技术开发区兴中路 355 号 9 号楼二楼)。(飞行时间质谱检测系统、DP-TOF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (60%) 3. (飞行时间质谱检测系统、DP-TOF) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(飞行时间质谱检测系统、DP-TOF) 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)  西安鸿康医疗科技有限公司

日期 2026 年 02 月 27 日

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。

注：产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》计算。

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。