

附件 1

## 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。



2026-01-19 10:34:08  
中国移动通信集团陕西有限公司 2026-01-19 10:34:08

附件 2

## 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. （交换机（核心产品）S8700-4），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机（核心产品）S8700-4）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机（核心产品）S8700-4）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
2. （防火墙 USG6615F），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（防火墙 USG6615F）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（防火墙 USG6615F）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
3. （交换机 S6730-H24X6C-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机 S6730-H24X6C-V2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机 S6730-H24X6C-V2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
4. （交换机 S5735R-L48T4X-A-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机 S5735R-L48T4X-A-V2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机 S5735R-L48T4X-A-V2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
5. （防火墙 USG6585F），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（防火墙 USG6585F）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（防火墙 USG6585F）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
6. （交换机 S5735R-L48T4S-A-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机 S5735R-L48T4S-A-V2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机 S5735R-L48T4S-A-V2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
7. （交换机 S5735-S24ST4XE-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机 S5735-S24ST4XE-V2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机 S5735-S24ST4XE-V2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
8. （交换机 S5735R-L48LP4S-A-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（交换机 S5735R-L48LP4S-A-V2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（交换机 S5735R-L48LP4S-A-V2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。
9. （单模光模块 OSX010000），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地）。（单模光模块 OSX010000）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（单模光模块 OSX010000）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。



2026-01-19  
2026-01-19

例)<sup>3</sup>。(单模光模块 OSX010000)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(单模光模块 OSX010000)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (多模光模块 OMXD30000)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地)。(多模光模块 OMXD30000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(多模光模块 OMXD30000)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(多模光模块 OMXD30000)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

11. (多模光模块 SFP-GE-LX-SM1310)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地)。(多模光模块 SFP-GE-LX-SM1310)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(多模光模块 SFP-GE-LX-SM1310)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(多模光模块 SFP-GE-LX-SM1310)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. (服务器 aServer-GH4-2205)，生产厂为(中科可控信息产业有限公司)，厂址为(昆山市玉山镇南淞路 88 号)。(服务器 aServer-GH4-2205)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(服务器 aServer-GH4-2205)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(服务器 aServer-GH4-2205)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

13. (EPS、UPS 电源 UE-0300TPL)，生产厂为(深圳市艾特网能技术有限公司)，厂址为(广东省深圳市光明区光明街道东周社区新路研祥科技园工业区厂房二层)。(EPS、UPS 电源 UE-0300TPL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(EPS、UPS 电源 UE-0300TPL)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(EPS、UPS 电源 UE-0300TPL)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。19904538

14. (电池 GBT12-250(12V250Ah))，生产厂为(广东金悦诚蓄电池有限公司)，厂址为(广东省韶关市翁源县官渡开发区翁城工业园)。(电池 GBT12-250(12V250Ah))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(电池 GBT12-250(12V250Ah))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池 GBT12-250(12V250Ah))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

15. (插箱、机柜、机架 BSRSX-061220)，生产厂为(深圳市艾特网能技术有限公司)，厂址为(广东省中山市火炬开发区逸灵路 1 号 1-4 幢)。(插箱、机柜、机架 BSRSX-061220)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(插箱、机柜、机架 BSRSX-061220)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(插箱、机柜、机架 BSRSX-061220)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

16. (插箱、机柜、机架)，生产厂为(深圳市图腾通讯科技有限公司)，厂址为(深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园)。(插箱、机柜、机架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(插箱、机柜、机架)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(插箱、机柜、机架)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

17. (空调器 KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A)，生产厂为(美的集团股份有限公司)，厂址为(佛山市顺德区北滘镇林港路)。(空调器 KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(空调器 KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(空调器 KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

18. (监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2)，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

19. (监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2)，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

20. (监控摄像设备 DH-SD-6C3423-HN-DB1-D2), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(监控摄像设备 DH-SD-6C3423-HN-DB1-D2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(监控摄像设备 DH-SD-6C3423-HN-DB1-D2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(监控摄像设备 DH-SD-6C3423-HN-DB1-D2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
21. (出入口目标识别设备 DH-ASI7213KL), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口目标识别设备 DH-ASI7213KL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口目标识别设备 DH-ASI7213KL)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口目标识别设备 DH-ASI7213KL)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
22. (出入口目标识别设备 DH-ASI1212F), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口目标识别设备 DH-ASI1212F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口目标识别设备 DH-ASI1212F)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口目标识别设备 DH-ASI1212F)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
23. (出入口执行机构设备 DH-ASF280BL), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口执行机构设备 DH-ASF280BL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口执行机构设备 DH-ASF280BL)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口执行机构设备 DH-ASF280BL)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
24. (出入口执行机构设备 DH-ASF280AL), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口执行机构设备 DH-ASF280AL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口执行机构设备 DH-ASF280AL)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口执行机构设备 DH-ASF280AL)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
25. (出入口目标识别设备 DH-VTH2521Q-P), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口目标识别设备 DH-VTH2521Q-P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口目标识别设备 DH-VTH2521Q-P)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口目标识别设备 DH-VTH2521Q-P)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
26. (IC 卡 IC-M1), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(IC 卡 IC-M1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(IC 卡 IC-M1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(IC 卡 IC-M1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
27. (紧急求助 DH-VTA2401D), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(紧急求助 DH-VTA2401D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(紧急求助 DH-VTA2401D)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(紧急求助 DH-VTA2401D)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
28. (紧急求助 DH-ARD811), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(紧急求助 DH-ARD811)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(紧急求助 DH-ARD811)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(紧急求助 DH-ARD811)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
29. (入侵报警控制器 DH-ARC9016C-V3), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(入侵报警控制器 DH-ARC9016C-V3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(入侵报警控制器 DH-ARC9016C-V3)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(入侵报警控制器 DH-ARC9016C-V3)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。
30. (显示设备 OB-X1), 生产厂为(深圳市鸥柏科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区新湖街道楼村社区楼明路口陈文礼工业园 B1 第五层)。(显示设备 OB-X1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(显示设备 OB-X1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(显示设备 OB-X1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

31. (监视设备 DH-EVS5224S), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(监视设备 DH-EVS5224S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(监视设备 DH-EVS5224S)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(监视设备 DH-EVS5224S)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

32. (出入口目标识别设备 DH-ASHZ200A-W), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(出入口目标识别设备 DH-ASHZ200A-W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(出入口目标识别设备 DH-ASHZ200A-W)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出入口目标识别设备 DH-ASHZ200A-W)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

33. (终端设备 DH-VTS8A40B-CG), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(终端设备 DH-VTS8A40B-CG)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(终端设备 DH-VTS8A40B-CG)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(终端设备 DH-VTS8A40B-CG)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

34. (显示设备 DH-LS460UDM-EF) 生产厂为浙江大华智联有限公司, 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号。(显示设备 DH-LS460UDM-EF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(显示设备 DH-LS460UDM-EF)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(显示设备 DH-LS460UDM-EF)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

35. (信号处理设备 DH-NVD1205DU-2I-8K), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(信号处理设备 DH-NVD1205DU-2I-8K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(信号处理设备 DH-NVD1205DU-2I-8K)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(信号处理设备 DH-NVD1205DU-2I-8K)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

36. (综合管理平台 DH-ICC-M8500-PRO), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(综合管理平台 DH-ICC-M8500-PRO)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(综合管理平台 DH-ICC-M8500-PRO)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(综合管理平台 DH-ICC-M8500-PRO)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

37. (一键报警系统 DH-ICC-Common-KeyAlm), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(一键报警系统 DH-ICC-Common-KeyAlm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(一键报警系统 DH-ICC-Common-KeyAlm)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(一键报警系统 DH-ICC-Common-KeyAlm)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

38. (视频安防系统 DH-ICC-Common-VD-COCHN), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(视频安防系统 DH-ICC-Common-VD-COCHN)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(视频安防系统 DH-ICC-Common-VD-COCHN)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(视频安防系统 DH-ICC-Common-VD-COCHN)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

39. (门禁管理系统 DH-ICC-Common-VD-DOORCHN), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(门禁管理系统 DH-ICC-Common-VD-DOORCHN)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(门禁管理系统 DH-ICC-Common-VD-DOORCHN)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门禁管理系统 DH-ICC-Common-VD-DOORCHN)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

40. (对讲管理系统 DH-ICC-Common-VD-TALKCHN), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(对讲管理系统 DH-ICC-Common-VD-TALKCHN)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(对讲管理系统 DH-ICC-Common-VD-TALKCHN)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(对讲管理系统 DH-ICC-Common-VD-TALKCHN)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

41. (紧急报警通道路数授权 DH-ICC-Common-VD-EMGALARMCNH), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(紧急报警通道路数授权 DH-ICC-Common-VD-EMGALARMCNH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(紧急报警通

道路数据授权 DH-ICC-Common-VD-EMGALARCMCHN 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(紧急报警通道路数据授权 DH-ICC-Common-VD-EMGALARCMCHN) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

42. (信息发布管理系统 DH-ICC-Common-InfoPublish), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(信息发布管理系统 DH-ICC-Common-InfoPublish) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(信息发布管理系统 DH-ICC-Common-InfoPublish) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(信息发布管理系统 DH-ICC-Common-InfoPublish) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

43. (设备运维系统路数据权 DH-ICC-Common-VD-OPCHN), 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(设备运维系统路数据权 DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(设备运维系统路数据权 DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(设备运维系统路数据权 DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

44. (服务器 DH-ICC-M8500S3H-HW-ARM-U64) 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。(服务器 DH-ICC-M8500S3H-HW-ARM-U64) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(服务器 DH-ICC-M8500S3H-HW-ARM-U64) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(服务器 DH-ICC-M8500S3H-HW-ARM-U64) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

45. (网关 SOT600-GW), 生产厂为(申瓯通信设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区牛山北路高新区炬光园中路 118 号)。(网关 SOT600-GW) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(网关 SOT600-GW) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(网关 SOT600-GW) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

46. (交换机 SOC1000-XB), 生产厂为(申瓯通信设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区牛山北路高新区炬光园中路 118 号)。(交换机 SOC1000-XB) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(交换机 SOC1000-XB) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(交换机 SOC1000-XB) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

47. (SIP 话机 SOC-H900), 生产厂为(申瓯通信设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区牛山北路高新区炬光园中路 118 号)。(SIP 话机 SOC-H900) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(SIP 话机 SOC-H900) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(SIP 话机 SOC-H900) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

48. (双绞线缆 PTHF-16), 生产厂为(普天线缆集团有限公司), 厂址为(江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 号)。(双绞线缆 PTHF-16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(双绞线缆 PTHF-16) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(双绞线缆 PTHF-16) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

49. (路由器 AirEngine 5762C-17W-V2 无线 AP), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(广东省东莞市新城路东莞华为南方生产基地)。(路由器 AirEngine 5762C-17W-V2 无线 AP) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(路由器 AirEngine 5762C-17W-V2 无线 AP) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(路由器 AirEngine 5762C-17W-V2 无线 AP) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

50. (光缆 PTHF-4P12B), 生产厂为(普天线缆集团有限公司), 厂址为(江西省南昌市高新技术开发区昌东大道 8899 号)。(光缆 PTHF-4P12B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(光缆 PTHF-4P12B) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(光缆 PTHF-4P12B) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

51. (显示设备 MW-M25-RB), 生产厂为(浙江宇视系统技术有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区丰庆南路(南)1277 号)。(显示设备 MW-M25-RB) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(显示设备 MW-M25-RB) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(显示设备 MW-M25-RB) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

52. (显示设备 MW-P40-WG), 生产厂为(浙江宇视系统技术有限公司), 厂址为(浙江省嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区庆丰南路(南)1277号)。(显示设备 MW-P40-WG)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(显示设备 MW-P40-WG)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(显示设备 MW-P40-WG)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

53. (信号处理设备 V24), 生产厂为(西安诺瓦星云科技股份有限公司), 厂址为(陕西省西安市高新区云水三路 1699 号诺瓦科技园 2 号楼)。(信号处理设备 V24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(信号处理设备 V24)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(信号处理设备 V24)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

54. (门急诊挂号系统)<sup>1</sup>, 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司)<sup>2</sup>, 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(门急诊挂号系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(门急诊挂号系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门急诊挂号系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

55. (门急诊收费系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(门急诊收费系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门急诊收费系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门急诊收费系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

56. (住院费用管理系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(住院费用管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(住院费用管理系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(住院费用管理系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

57. (门诊中西药房管理系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(门诊中西药房管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门诊中西药房管理系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门诊中西药房管理系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

58. (住院药房管理系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(住院药房管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(住院药房管理系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(住院药房管理系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

59. (住院病人出入转管理系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(住院病人出入转管理系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(住院病人出入转管理系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(住院病人出入转管理系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

60. (门(急)诊诊疗信息页系统), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(门(急)诊诊疗信息页系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门(急)诊诊疗信息页系统)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门(急)诊诊疗信息页系统)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

61. (门诊医生工作站), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(门诊医生工作站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门诊医生工作站)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(门诊医生工作站)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

62. (住院医生工作站), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(住院医生工作站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(住院医生工作站)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(住院医生工作站)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

63. (病区护士工作站), 生产厂为(重庆中联信息产业有限责任公司), 厂址为(重庆市两江新区康美街道礼环北路 7 号)。(病区护士工作站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(病区护士工作站)的(关键组件)在中国境内生产。(病区护士工作站)的(关键工序)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）：中国移动通信集团陕西有限公司

日期：2026年1月19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。

2026-01-19 10:34:08  
中国移动通信集团陕西有限公司 2026-01-19 10:34:08