

## 5.2 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. 出口网关（型号：RG-RSR30-XA-24），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。出口网关（型号：RG-RSR30-XA-24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。出口网关（型号：RG-RSR30-XA-24）的核心处理器在中国境内生产。出口网关（型号：RG-RSR30-XA-24）的整机组装与调试在中国境内完成。

2. 万兆上联48口交换机（型号：RG-S5000-48GT4XS），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。万兆上联48口交换机（型号：RG-S5000-48GT4XS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。万兆上联48口交换机（型号：RG-S5000-48GT4XS）的交换芯片在中国境内生产。万兆上联48口交换机（型号：RG-S5000-48GT4XS）的整机组装与调试在中国境内完成。

3. 8口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S2906-10GT2MS-P-L），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。8口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S2906-10GT2MS-P-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。8口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S2906-10GT2MS-P-L）的交换芯片在中国境内生产。8口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S2906-10GT2MS-P-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

4. 16口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-SF2920-16GT2SFP-P），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。16口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-SF2920-16GT2SFP-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。16口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-SF2920-16GT2SFP-P）的交换芯片在中国境内生产。16口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-SF2920-16GT2SFP-P）的整机组装与调试在中国境内完成。

5. 24口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。24口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24口千兆上联POE接入交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的交换

芯片在中国境内生产。24口千兆上联 POE 接入交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的整机组装与调试在中国境内完成。

6. 万兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4XS），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。万兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4XS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。万兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4XS）的交换芯片在中国境内生产。万兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4XS）的整机组装与调试在中国境内完成。

7. 无线控制器（型号：RG-WS7110），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无线控制器（型号：RG-WS7110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。无线控制器（型号：RG-WS7110）的核心处理器在中国境内生产。无线控制器（型号：RG-WS7110）的整机组装与调试在中国境内完成。

8. 无线 AP（型号：RG-AP820-A(V3)），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。无线 AP（型号：RG-AP820-A(V3)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。无线 AP（型号：RG-AP820-A(V3)）的射频芯片在中国境内生产。无线 AP（型号：RG-AP820-A(V3)）的整机组装与调试在中国境内完成。

9. 高密度 AP（型号：RG-AP850-A(V2)），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。高密度 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。高密度 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的射频芯片在中国境内生产。高密度 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的整机组装与调试在中国境内完成。

10. 千兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。千兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。千兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的交换芯片在中国境内生产。千兆上联 24 口交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP-P）的整机组装与调试在中国境内完成。

11. POE 交换机（型号：RG-S2906-24GT4MS-P-L），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。POE 交换机（型号：RG-S2906-24GT4MS-P-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。POE 交换机（型号：RG-S2906-24GT4MS-P-L）的交换芯片在中国境内生产。POE 交换机（型号：RG-S2906-24GT4MS-P-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

12. 巡考核心交换机（型号：RG-S5750C-28GT4XS-H），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。巡考核心交换机（型号：RG-S5750C-28GT4XS-H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。巡考核心交换机（型号：RG-S5750C-28GT4XS-H）的交换芯片在中国境内生产。巡考核心交换机（型号：RG-S5750C-28GT4XS-H）的整机组装与调试在中国

13. 企业级无线 AP（型号：RG-AP850-A(V2)），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。企业级无线 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。企业级无线 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的射频芯片在中国境内生产。企业级无线 AP（型号：RG-AP850-A(V2)）的整机组装与调试在中国境内完成。

14. 48 口交换机（型号：RG-S2910-48GT4SFP-L），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。48 口交换机（型号：RG-S2910-48GT4SFP-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。48 口交换机（型号：RG-S2910-48GT4SFP-L）的交换芯片在中国境内生产。48 口交换机（型号：RG-S2910-48GT4SFP-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

15. 24 口交换机（型号：RG-S2910-24GT4SFP-L），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。24 口交换机（型号：RG-S2910-24GT4SFP-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口交换机（型号：RG-S2910-24GT4SFP-L）的交换芯片在中国境内生产。24 口交换机（型号：RG-S2910-24GT4SFP-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

16. 机框式核心层交换机（型号：RG-S7805C），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。机框式核心层交换机（型号：RG-S7805C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机框式核心层交换机（型号：RG-S7805C）的交换芯片在中国境内生产。机框式核心层交换机（型号：RG-S7805C）的整机组装与调试在中国境内完成。

17. 机框式核心层交换机（型号：RG-PA300I-F），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。机框式核心层交换机（型号：RG-PA300I-F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机框式核心层交换机（型号：RG-PA300I-F）的电源管理芯片在中国境内生产。交流电源模块（型号：RG-PA300I-F）的整机组装与调试在中国境内完成。

18. 机框式核心层交换机（型号：M7805C-CM II），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。机框式核心层交换机（型号：M7805C-CM II）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机框式核心层交换机（型号：M7805C-CM II）的核心处理器在中国境内生产。机框式核心层交换机（型号：M7805C-CM II）的整机组装与调试在中国境内完成。

19. 机框式核心层交换机（型号：M7800C-48SFP4XS-EB），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48SFP4XS-EB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48SFP4XS-EB）的交换芯片在中国境内生产。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48SFP4XS-EB）的整机组装与调试在中国境内完成。

20. 机框式核心层交换机（型号：M7800C-48GT4XS-EB），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48GT4XS-EB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48GT4XS-EB）的交换芯片在中国境内生产。机框式核心层交换机（型号：M7800C-48GT4XS-EB）的整机组装与调试在中国境内完成。

21. 云课堂主机（型号：RG-CS7015），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。云课堂主机（型号：RG-CS7015）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云课堂主机（型号：RG-CS7015）的核心处理器在中国境内生产。云课堂主机（型号：RG-CS7015）的整机组装与调试在中国境内完成。

22. 云课堂授权（型号：RG-CCP-DCP-Lic-EDU），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。云课堂授权（型号：RG-CCP-DCP-Lic-EDU）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云课堂授权（型号：RG-CCP-DCP-Lic-EDU）的软件核心模块在中国境内开发完成。云课堂授权（型号：RG-CCP-DCP-Lic-EDU）的软件集成与测试在中国境内完成。

23. 云课堂终端（型号：RG-CT1000-G2），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼。云课堂终端（型号：RG-CT1000-G2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云课堂终端（型号：RG-CT1000-G2）的核心处理器在中国境内生产。云课堂终端（型号：RG-CT1000-G2）的整机组装与调试在中国境内完成。

24. 云课堂终端软件授权（型号：RG-CDC-VDI-Lic），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。云课堂终端软件授权（型号：RG-CDC-VDI-Lic）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云课堂终端软件授权（型号：RG-CDC-VDI-Lic）的软件核心模块在中国境内开发完成。云课堂终端软件授权（型号：RG-CDC-VDI-Lic）的软件集成与测试在中国境内完成。

25. 有线键鼠套装（型号：RG-CPK1000-G2），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。有线键鼠套装（型号：RG-CPK1000-G2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。有线键鼠套装（型号：RG-CPK1000-G2）的键盘主控芯片在中国境内生产。有线键鼠套装（型号：RG-CPK1000-G2）的整机组装与调试在中国境内完成。

26. 云课堂多媒体教学管理软件（型号：RG-CMR-Lic70），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。云课堂多媒体教学管理软件（型号：RG-CMR-Lic70）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云课堂多媒体教学管理软件（型号：RG-CMR-Lic70）的软件核心模块在中国境内开发完成。云课堂多媒体教学管理软件（型号：RG-CMR-Lic70）的软件集成与测试在中国境内完成。

27. 交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP），生产厂为锐捷网络股份有限公司，厂址为福建省福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP）的交换芯片在中国境内生产。交换机（型号：RG-S5000-24GT4SFP）的整机组装与调试在中国境内完成。

28. 下一代千兆防火墙（型号：AF-1000-FH1300B），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场E3栋。下一代千兆防火墙（型号：AF-1000-FH1300B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。下一代千兆防火墙（型号：AF-1000-FH1300B）的安全芯片在中国境内生产。下一代千兆防火墙（型号：AF-1000-FH1300B）的整机组装与调试在中国境内完成。

29. 上网行为管理器（型号：AC-1000-B1200），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场E3栋。上网行为管理器（型号：AC-1000-B1200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上网行为管理器（型号：AC-1000-B1200）的核心处理器在中国境内生产。上网行为管理器（型号：AC-1000-B1200）的整机组装与调试在中国境内完成。

30. 日志审计（型号：SIP-Logger-V20），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。日志审计（型号：SIP-Logger-V20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。日志审计（型号：SIP-Logger-V20）的软件核心模块在中国境内开发完成。日志审计（型号：SIP-Logger-V20）的软件集成与测试在中国境内完成。

31. 终端威胁检测（型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0（aES）），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。终端威胁检测（型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0（aES））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。终端威胁检测（型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0（aES））的软件核心模块在中国境内开发完成。终端威胁检测（型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0（aES））的软件集成与测试在中国境内完成。

32. 云办公一体机（型号：VDS-GH4-2205），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。云办公一体机（型号：VDS-GH4-2205）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。云办公一体机（型号：VDS-GH4-2205）的核心处理器在中国境内生产。云办公一体机（型号：VDS-GH4-2205）的整机组装与调试在中国境内完成。

33. 虚拟化存储授权（型号：深信服虚拟存储软件 V3.0-信云 aSAN-for-adesk），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。虚拟化存储授权（型号：深信服虚拟存储软件 V3.0-信云 aSAN-for-adesk）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。虚拟化存储授权（型号：深信服虚拟存储软件 V3.0-信云 aSAN-for-adesk）的软件核心模块在中国境内开发完成。虚拟化存储授权（型号：深信服虚拟存储软件 V3.0-信云 aSAN-for-adesk）的软件集成与测试在中国境内完成。

34. 瘦终端（型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI)），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。瘦终端（型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。瘦终端（型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI)）的核心处理器在中国境内生产。瘦终端（型号：aDesk-STD-200H-s(HDMI)）的整机组装与调试在中国境内完成。

35. VDI 用户授权（普通版）（型号：深信服 VDI 接入授权（普通版）），生产厂为深信服科技股份有限公司，厂址为湖南省长沙市岳麓区麓谷企业广场 E3 栋。VDI 用户授权（普通版）（型号：深信服 VDI 接入授权（普通版））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。VDI 用户授权（普通版）（型号：深信服 VDI 接入授权（普通版））的软件核

心模块在中国境内开发完成。VDI 用户授权（普通版）（型号：深信服 VDI 接入授权（普通版））的软件集成与测试在中国境内完成。

36. 室内彩色半球摄像机（型号：DS-2CD2145CFV3-IS），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。室内彩色半球摄像机（型号：DS-2CD2145CFV3-IS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。室内彩色半球摄像机（型号：DS-2CD2145CFV3-IS）的图像传感器在中国境内生产。室内彩色半球摄像机（型号：DS-2CD2145CFV3-IS）的整机组装与调试在中国境内完成。

37. 室内枪式摄像机（型号：DS-2CD2245CV8-L），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。室内枪式摄像机（型号：DS-2CD2245CV8-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。室内枪式摄像机（型号：DS-2CD2245CV8-L）的图像传感器在中国境内生产。室内枪式摄像机（型号：DS-2CD2245CV8-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

38. 室内枪式摄像机(厨房防油污专用)（型号：DS-2XA8T45F/YW-IS），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。室内枪式摄像机(厨房防油污专用)（型号：DS-2XA8T45F/YW-IS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。室内枪式摄像机(厨房防油污专用)（型号：DS-2XA8T45F/YW-IS）的图像传感器在中国境内生产。室内枪式摄像机(厨房防油污专用)（型号：DS-2XA8T45F/YW-IS）的整机组装与调试在中国境内完成。

39. 饭堂室内智能摄像枪（型号：DS-2CD2646SFWDV4-LTS），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。饭堂室内智能摄像枪（型号：DS-2CD2646SFWDV4-LTS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。饭堂室内智能摄像枪（型号：DS-2CD2646SFWDV4-LTS）的图像传感器在中国境内生产。饭堂室内智能摄像枪（型号：DS-2CD2646SFWDV4-LTS）的整机组装与调试在中国境内完成。

40. 室内智能快球摄像机（型号：DS-2DE6432IW-D），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。室内智能快球摄像机（型号：DS-2DE6432IW-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。室内智能快球摄像机（型号：DS-2DE6432IW-D）的图像传感器在中国境内生产。室内智能快球摄像机（型号：DS-2DE6432IW-D）的整机组装与调试在中国境内完成。

41. 室外智能球形摄像机（型号：DS-2DE6432MW-D），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。室外智能球形

摄像机（型号：DS-2DE6432MW-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。室外智能球形摄像机（型号：DS-2DE6432MW-D）的图像传感器在中国境内生产。室外智能球形摄像机（型号：DS-2DE6432MW-D）的整机组装与调试在中国境内完成。

42. 高清解码器（型号：DS-6A10UD），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。高清解码器（型号：DS-6A10UD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。高清解码器（型号：DS-6A10UD）的解码芯片在中国境内生产。高清解码器（型号：DS-6A10UD）的整机组装与调试在中国境内完成。

43. 1路解码器（型号：DS-6A01UD），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。1路解码器（型号：DS-6A01UD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。1路解码器（型号：DS-6A01UD）的解码芯片在中国境内生产。1路解码器（型号：DS-6A01UD）的整机组装与调试在中国境内完成。

44. 50寸专业监视器（型号：DS-D5550U3-1V0），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。50寸专业监视器（型号：DS-D5550U3-1V0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。50寸专业监视器（型号：DS-D5550U3-1V0）的液晶面板在中国境内生产。50寸专业监视器（型号：DS-D5550U3-1V0）的整机组装与调试在中国境内完成。

45. 55寸LCD拼接屏（型号：DS-D2A55UL-1B），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。55寸LCD拼接屏（型号：DS-D2A55UL-1B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。55寸LCD拼接屏（型号：DS-D2A55UL-1B）的液晶面板在中国境内生产。55寸LCD拼接屏（型号：DS-D2A55UL-1B）的整机组装与调试在中国境内完成。

46. 128路数字硬盘录像机（型号：DS-96128N-X16R），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。128路数字硬盘录像机（型号：DS-96128N-X16R）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。128路数字硬盘录像机（型号：DS-96128N-X16R）的主控芯片在中国境内生产。128路数字硬盘录像机（型号：DS-96128N-X16R）的整机组装与调试在中国境内完成。

47. 教育综合安防管理平台（型号：iSecure Center-Education），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。教育综合安防管理平台（型号：iSecure Center-Education）的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq 80\%$ 。教育综合安防管理平台（型号：iSecure Center-Education）的软件核心模块在中国境内开发完成。教育综合安防管理平台（型号：iSecure Center-Education）的软件集成与测试在中国境内完成。

48. 平台管理终端（型号：DS-VM22R-CL/Edge/R2），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。平台管理终端（型号：DS-VM22R-CL/Edge/R2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。平台管理终端（型号：DS-VM22R-CL/Edge/R2）的核心处理器在中国境内生产。平台管理终端（型号：DS-VM22R-CL/Edge/R2）的整机组装与调试在中国境内完成。

49. 网络控制键盘（型号：DS-1600K(B)），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。网络控制键盘（型号：DS-1600K(B)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。网络控制键盘（型号：DS-1600K(B)）的主控芯片在中国境内生产。网络控制键盘（型号：DS-1600K(B)）的整机组装与调试在中国境内完成。

50. 24口千兆二层网管型接入PoE交换机（型号：DS-3E0526SP-SE），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。24口千兆二层网管型接入PoE交换机（型号：DS-3E0526SP-SE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24口千兆二层网管型接入PoE交换机（型号：DS-3E0526SP-SE）的交换芯片在中国境内生产。24口千兆二层网管型接入PoE交换机（型号：DS-3E0526SP-SE）的整机组装与调试在中国境内完成。

51. NVR32路（型号：DS-8632N-E8-V3），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。NVR32路（型号：DS-8632N-E8-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。NVR32路（型号：DS-8632N-E8-V3）的主控芯片在中国境内生产。NVR32路（型号：DS-8632N-E8-V3）的整机组装与调试在中国境内完成。

52. 高灵敏拾音器（型号：DS-2MC1002N-T），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。高灵敏拾音器（型号：DS-2MC1002N-T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。高灵敏拾音器（型号：DS-2MC1002N-T）的拾音芯片在中国境内生产。高灵敏拾音器（型号：DS-2MC1002N-T）的整机组装与调试在中国境内完成。

53. 32路智能硬盘录像机（型号：DS-8632N-E8-V3），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。32路智能硬

盘录像机（型号：DS-8632N-E8-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。32路智能硬盘录像机（型号：DS-8632N-E8-V3）的主控芯片在中国境内生产。32路智能硬盘录像机（型号：DS-8632N-E8-V3）的整机组装与调试在中国境内完成。

54. 高清解码器（型号：DS-6A04UD），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。高清解码器（型号：DS-6A04UD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。高清解码器（型号：DS-6A04UD）的解码芯片在中国境内生产。高清解码器（型号：DS-6A04UD）的整机组装与调试在中国境内完成。

55. 24盘位网络存储设备（型号：DS-A70224R），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。24盘位网络存储设备（型号：DS-A70224R）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。24盘位网络存储设备（型号：DS-A70224R）的主控芯片在中国境内生产。24盘位网络存储设备（型号：DS-A70224R）的整机组装与调试在中国境内完成。

56. 400万半球摄像枪（型号：DS-2CD2746FWDV3-IS4），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。400万半球摄像枪（型号：DS-2CD2746FWDV3-IS4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。400万半球摄像枪（型号：DS-2CD2746FWDV3-IS4）的图像传感器在中国境内生产。400万半球摄像枪（型号：DS-2CD2746FWDV3-IS4）的整机组装与调试在中国境内完成。

57. 交换机（型号：DS-3E1528P-S），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。交换机（型号：DS-3E1528P-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。交换机（型号：DS-3E1528P-S）的交换芯片在中国境内生产。交换机（型号：DS-3E1528P-S）的整机组装与调试在中国境内完成。

58. 16路8盘位录像机（型号：DS-8616N-I8-V4），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。16路8盘位录像机（型号：DS-8616N-I8-V4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。16路8盘位录像机（型号：DS-8616N-I8-V4）的主控芯片在中国境内生产。16路8盘位录像机（型号：DS-8616N-I8-V4）的整机组装与调试在中国境内完成。

59. 考场整体监控（型号：DS-2CD2T66WDV3-L），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。考场整体监控（型号：DS-2CD2T66WDV3-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。考场整体监控（型号：

DS-2CD2T66WDV3-L的图像传感器在中国境内生产。考场整体监控（型号：DS-2CD2T66WDV3-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

60. 网络录像机 NVR（型号：DS-8632N-K8-V3），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。网络录像机 NVR（型号：DS-8632N-K8-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。网络录像机 NVR（型号：DS-8632N-K8-V3）的主控芯片在中国境内生产。网络录像机 NVR（型号：DS-8632N-K8-V3）的整机组装与调试在中国境内完成。

61. 全自动升降柱（型号：DS-TMB101-M/A(6mm)），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。全自动升降柱（型号：DS-TMB101-M/A(6mm)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。全自动升降柱（型号：DS-TMB101-M/A(6mm)）的液压控制组件在中国境内生产。全自动升降柱（型号：DS-TMB101-M/A(6mm)）的整机组装与调试在中国境内完成。

62. 控制器（型号：DS-TMB090-MS），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。控制器（型号：DS-TMB090-MS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。控制器（型号：DS-TMB090-MS）的控制芯片在中国境内生产。控制器（型号：DS-TMB090-MS）的整机组装与调试在中国境内完成。

63. 400 万智能人脸抓拍机（型号：DS-2CD7A447EWD-XZS/JM/PT），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。400 万智能人脸抓拍机（型号：DS-2CD7A447EWD-XZS/JM/PT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。400 万智能人脸抓拍机（型号：DS-2CD7A447EWD-XZS/JM/PT）的图像传感器在中国境内生产。400 万智能人脸抓拍机（型号：DS-2CD7A447EWD-XZS/JM/PT）的整机组装与调试在中国境内完成。

64. 全局人脸抓拍机（型号：DS-2PT9A144MXS-D），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。全局人脸抓拍机（型号：DS-2PT9A144MXS-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。全局人脸抓拍机（型号：DS-2PT9A144MXS-D）的图像传感器在中国境内生产。全局人脸抓拍机（型号：DS-2PT9A144MXS-D）的整机组装与调试在中国境内完成。

65. 全局支架（型号：DS-2601ZJ-P），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。全局支架（型号：DS-2601ZJ-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。全局支架（型号：DS-2601ZJ-P）的

金属结构件在中国境内生产。全局支架（型号：DS-2601ZJ-P）的整机组装与调试在中国境内完成。

66. 20KW 光纤收发器（型号：DS-3D501T-A(FC)/DS-3D501R-A(FC)），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。20KW 光纤收发器（型号：DS-3D501T-A(FC)/DS-3D501R-A(FC)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。20KW 光纤收发器（型号：DS-3D501T-A(FC)/DS-3D501R-A(FC)）的光收发器件在中国境内生产。20KW 光纤收发器（型号：DS-3D501T-A(FC)/DS-3D501R-A(FC)）的整机组装与调试在中国境内完成。

67. 5 口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。5 口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。5 口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的交换芯片在中国境内生产。5 口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的整机组装与调试在中国境内完成。

68. 补光灯（型号：DS-GPZ1105-1），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。补光灯（型号：DS-GPZ1105-1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。补光灯（型号：DS-GPZ1105-1）的 LED 光源在中国境内生产。补光灯（型号：DS-GPZ1105-1）的整机组装与调试在中国境内完成。

69. NVR（型号：DS-7616N-K2-V3），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。NVR（型号：DS-7616N-K2-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。NVR（型号：DS-7616N-K2-V3）的主控芯片在中国境内生产。NVR（型号：DS-7616N-K2-V3）的整机组装与调试在中国境内完成。

70. 挡车器道闸（型号：DS-TMG423），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。挡车器道闸（型号：DS-TMG423）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。挡车器道闸（型号：DS-TMG423）的电机控制组件在中国境内生产。挡车器道闸（型号：DS-TMG423）的整机组装与调试在中国境内完成。

71. 车检雷达（触发）（型号：DS-TMG034），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园 C 区海康路 118 号。车检雷达（触发）（型号：DS-TMG034）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。车检雷达（触发）（型号：DS-TMG034）的雷达传感器在中国境内生产。车检雷达（触发）（型号：DS-TMG034）的整机组装与调试在中国境内完成。

72. 出入口抓拍显示一体机（型号：DS-TMC403-ES），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。出入口抓拍显示一体机（型号：DS-TMC403-ES）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。出入口抓拍显示一体机（型号：DS-TMC403-ES）的图像传感器在中国境内生产。出入口抓拍显示一体机（型号：DS-TMC403-ES）的整机组装与调试在中国境内完成。

73. 出入口管控终端（型号：DS-TPE200-S），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。出入口管控终端（型号：DS-TPE200-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。出入口管控终端（型号：DS-TPE200-S）的核心处理器在中国境内生产。出入口管控终端（型号：DS-TPE200-S）的整机组装与调试在中国境内完成。

74. 5口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。5口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。5口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的交换芯片在中国境内生产。5口千兆交换机（型号：DS-3E0505-S）的整机组装与调试在中国境内完成。

75. 智能一体化闸机(左)（型号：DS-K6B221TME-L），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。智能一体化闸机(左)（型号：DS-K6B221TME-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能一体化闸机(左)（型号：DS-K6B221TME-L）的电机控制组件在中国境内生产。智能一体化闸机(左)（型号：DS-K6B221TME-L）的整机组装与调试在中国境内完成。

76. 智能一体化闸机(右)（型号：DS-K6B221TME-R），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。智能一体化闸机(右)（型号：DS-K6B221TME-R）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能一体化闸机(右)（型号：DS-K6B221TME-R）的电机控制组件在中国境内生产。智能一体化闸机(右)（型号：DS-K6B221TME-R）的整机组装与调试在中国境内完成。

77. 智能一体化闸机(中，双开)（型号：DS-K6B221TME-M），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为重庆市大渡口区建桥工业园C区海康路118号。智能一体化闸机(中，双开)（型号：DS-K6B221TME-M）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能一体化闸机(中，双开)（型号：DS-K6B221TME-M）的电机控制组件在中国境内生产。智能一体化闸机(中，双开)（型号：DS-K6B221TME-M）的整机组装与调试在中国境内完成。

78. IP 网络控制主机（型号：T-8800ZX），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络控制主机（型号：T-8800ZX）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 网络控制主机（型号：T-8800ZX）的核心处理器在中国境内生产。IP 网络控制主机（型号：T-8800ZX）的整机组装与调试在中国境内完成。

79. 数字化网络广播系统服务平台（型号：数字化网络广播系统服务平台 V2.168），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字化网络广播系统服务平台（型号：数字化网络广播系统服务平台 V2.168）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字化网络广播系统服务平台（型号：数字化网络广播系统服务平台 V2.168）的软件核心模块在中国境内开发完成。数字化网络广播系统服务平台（型号：数字化网络广播系统服务平台 V2.168）的软件集成与测试在中国境内完成。

80. 国产操作系统（型号：银河麒麟 V10），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。国产操作系统（型号：银河麒麟 V10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。国产操作系统（型号：银河麒麟 V10）的软件核心模块在中国境内开发完成。国产操作系统（型号：银河麒麟 V10）的软件集成与测试在中国境内完成。

81. 音频采集器（型号：T-8870），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频采集器（型号：T-8870）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频采集器（型号：T-8870）的音频处理芯片在中国境内生产。音频采集器（型号：T-8870）的整机组装与调试在中国境内完成。

82. 话筒（型号：T-621A），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒（型号：T-621A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒（型号：T-621A）的拾音元件在中国境内生产。话筒（型号：T-621A）的整机组装与调试在中国境内完成。

83. 音频保障主机（型号：T-8824TB），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频保障主机（型号：T-8824TB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频保障主机（型号：T-8824TB）的音频处理芯片在中国境内生产。音频保障主机（型号：T-8824TB）的整机组装与调试在中国境内完成。

84. 主备切换器（型号：T-6281S），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。主备切换器（型号：T-6281S）的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq 80\%$ 。主备切换器（型号：T-6281S）的控制芯片在中国境内生产。主备切换器（型号：T-6281S）的整机组装与调试在中国境内完成。

85. 1500W 纯后级功放（型号：T-61500D），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。1500W 纯后级功放（型号：T-61500D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。1500W 纯后级功放（型号：T-61500D）的功放芯片在中国境内生产。1500W 纯后级功放（型号：T-61500D）的整机组装与调试在中国境内完成。

86. AI 广播话筒（型号：T-8802U），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。AI 广播话筒（型号：T-8802U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 广播话筒（型号：T-8802U）的拾音元件在中国境内生产。AI 广播话筒（型号：T-8802U）的整机组装与调试在中国境内完成。

87. IP 网络音箱（型号：T-8807AA），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱（型号：T-8807AA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 网络音箱（型号：T-8807AA）的音频处理芯片在中国境内生产。IP 网络音箱（型号：T-8807AA）的整机组装与调试在中国境内完成。

88. 音频采集器（型号：T-8870），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频采集器（型号：T-8870）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频采集器（型号：T-8870）的音频处理芯片在中国境内生产。音频采集器（型号：T-8870）的整机组装与调试在中国境内完成。

89. 电源管理器（型号：TS-820），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电源管理器（型号：TS-820）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电源管理器（型号：TS-820）的电源管理芯片在中国境内生产。电源管理器（型号：TS-820）的整机组装与调试在中国境内完成。

90. 数字化网络广播系统管理平台客户端（型号：V2.011），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字化网络广播系统管理平台客户端（型号：V2.011）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字化网络广播系统管理平台客户端（型号：V2.011）的软件核心模块在中国境内开发完成。数字化网络广播系统管理平台客户端（型号：V2.011）的软件集成与测试在中国境内完成。

91. AI 寻呼话筒（型号：T-8802U），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。AI 寻呼话筒（型号：T-8802U）的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 寻呼话筒（型号：T-8802U）的拾音元件在中国境内生产。AI 寻呼话筒（型号：T-8802U）的整机组装与调试在中国境内完成。

92. 800W IP 网络功放终端（型号：T-88800B），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。800W IP 网络功放终端（型号：T-88800B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。800W IP 网络功放终端（型号：T-88800B）的功放芯片在中国境内生产。800W IP 网络功放终端（型号：T-88800B）的整机组装与调试在中国境内完成。

93. 壁挂音箱（型号：T-601），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。壁挂音箱（型号：T-601）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。壁挂音箱（型号：T-601）的扬声器单元在中国境内生产。壁挂音箱（型号：T-601）的整机组装与调试在中国境内完成。

94. 课室 IP 网络音箱（型号：T-8807ABM），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。课室 IP 网络音箱（型号：T-8807ABM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。课室 IP 网络音箱（型号：T-8807ABM）的音频处理芯片在中国境内生产。课室 IP 网络音箱（型号：T-8807ABM）的整机组装与调试在中国境内完成。

95. 功能室 IP 网络音箱（型号：T-8807），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。功能室 IP 网络音箱（型号：T-8807）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。功能室 IP 网络音箱（型号：T-8807）的音频处理芯片在中国境内生产。功能室 IP 网络音箱（型号：T-8807）的整机组装与调试在中国境内完成。

96. 40W 音柱（型号：T-804），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。40W 音柱（型号：T-804）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。40W 音柱（型号：T-804）的扬声器单元在中国境内生产。40W 音柱（型号：T-804）的整机组装与调试在中国境内完成。

97. 广播话筒（型号：T-621A），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。广播话筒（型号：T-621A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。广播话筒（型号：T-621A）的拾音元件在中国境内生产。广播话筒（型号：T-621A）的整机组装与调试在中国境内完成。

98. 前置放大器（型号：T-6201），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。前置放大器（型号：T-6201）的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq 80\%$ 。前置放大器（型号：T-6201）的音频处理芯片在中国境内生产。前置放大器（型号：T-6201）的整机组装与调试在中国境内完成。

99. 500W IP 网络功放终端（型号：T-88500B），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。500W IP 网络功放终端（型号：T-88500B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。500W IP 网络功放终端（型号：T-88500B）的功放芯片在中国境内生产。500W IP 网络功放终端（型号：T-88500B）的整机组装与调试在中国境内完成。

100. 图书馆广播话筒（型号：T-621A），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。图书馆广播话筒（型号：T-621A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。图书馆广播话筒（型号：T-621A）的拾音元件在中国境内生产。图书馆广播话筒（型号：T-621A）的整机组装与调试在中国境内完成。

101. 纯广播 IP 终端（型号：T-8801），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。纯广播 IP 终端（型号：T-8801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。纯广播 IP 终端（型号：T-8801）的核心处理器在中国境内生产。纯广播 IP 终端（型号：T-8801）的整机组装与调试在中国境内完成。

102. 纯后级功放（型号：T-62000D），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。纯后级功放（型号：T-62000D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。纯后级功放（型号：T-62000D）的功放芯片在中国境内生产。纯后级功放（型号：T-62000D）的整机组装与调试在中国境内完成。

103. IP 终端（型号：T-8801），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 终端（型号：T-8801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 终端（型号：T-8801）的核心处理器在中国境内生产。IP 终端（型号：T-8801）的整机组装与调试在中国境内完成。

104. 无线话筒（型号：T-592UH），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无线话筒（型号：T-592UH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒（型号：T-592UH）的拾音元件在中国境内生产。无线话筒（型号：T-592UH）的整机组装与调试在中国境内完成。

105. 话筒天线（型号：T-59TB），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒天线（型号：T-59TB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒天线（型号：T-59TB）的天线组件在中国境内生产。话筒天线（型号：T-59TB）的整机组装与调试在中国境内完成。

106. 调音台（型号：TS-14PFX-4），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。调音台（型号：TS-14PFX-4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。调音台（型号：TS-14PFX-4）的音频处理芯片在中国境内生产。调音台（型号：TS-14PFX-4）的整机组装与调试在中国境内完成。

107. AI 反馈抑制器（型号：TS-224DZ），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。AI 反馈抑制器（型号：TS-224DZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 反馈抑制器（型号：TS-224DZ）的音频处理芯片在中国境内生产。AI 反馈抑制器（型号：TS-224DZ）的整机组装与调试在中国境内完成。

108. 1000W 纯后级功放（型号：T-61000D），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。1000W 纯后级功放（型号：T-61000D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。1000W 纯后级功放（型号：T-61000D）的功放芯片在中国境内生产。1000W 纯后级功放（型号：T-61000D）的整机组装与调试在中国境内完成。

109. 120W 音柱（型号：T-904），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。120W 音柱（型号：T-904）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。120W 音柱（型号：T-904）的扬声器单元在中国境内生产。120W 音柱（型号：T-904）的整机组装与调试在中国境内完成。

110. 遥控器（型号：T-8820），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。遥控器（型号：T-8820）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。遥控器（型号：T-8820）的控制芯片在中国境内生产。遥控器（型号：T-8820）的整机组装与调试在中国境内完成。

111. 音频连接线（型号：T-K1.8），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-K1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频连接线（型号：T-K1.8）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-K1.8）的整机组装与调试在中国境内完成。

112. 音频连接线（型号：T-A1.8），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-A1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频连接线（型号：T-A1.8）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-A1.8）的整机组装与调试在中国境内完成。

113. 音频连接线（型号：T-B1.8），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-B1.8）的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频连接线（型号：T-B1.8）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-B1.8）的整机组装与调试在中国境内完成。

114. 专业音箱（型号：TS-615），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱（型号：TS-615）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱（型号：TS-615）的扬声器单元在中国境内生产。专业音箱（型号：TS-615）的整机组装与调试在中国境内完成。

115. 专业功放（型号：TC-2700），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放（型号：TC-2700）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放（型号：TC-2700）的功放芯片在中国境内生产。专业功放（型号：TC-2700）的整机组装与调试在中国境内完成。

116. 专业音箱（型号：TS-612），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱（型号：TS-612）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱（型号：TS-612）的扬声器单元在中国境内生产。专业音箱（型号：TS-612）的整机组装与调试在中国境内完成。

117. 专业功放（型号：TC-4500B），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放（型号：TC-4500B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放（型号：TC-4500B）的功放芯片在中国境内生产。专业功放（型号：TC-4500B）的整机组装与调试在中国境内完成。

118. 支架（型号：TS-01BH），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架（型号：TS-01BH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架（型号：TS-01BH）的金属结构件在中国境内生产。支架（型号：TS-01BH）的整机组装与调试在中国境内完成。

119. 调音台（型号：TS-14PFX-4），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。调音台（型号：TS-14PFX-4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。调音台（型号：TS-14PFX-4）的音频处理芯片在中国境内生产。调音台（型号：TS-14PFX-4）的整机组装与调试在中国境内完成。

120. AI 音频处理器（型号：TS-AI880），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。AI 音频处理器（型号：TS-AI880）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 音频处理器（型号：TS-AI880）的音频处理芯片在中国境内生产。AI 音频处理器（型号：TS-AI880）的整机组装与调试在中国境内完成。

121. 无线话筒（型号：T-592UH），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。无线话筒（型号：T-592UH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。无线话筒（型号：T-592UH）的拾音元件在中国境内生产。无线话筒（型号：T-592UH）的整机组装与调试在中国境内完成。

122. 电源时序器（型号：TS-820），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。电源时序器（型号：TS-820）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。电源时序器（型号：TS-820）的电源管理芯片在中国境内生产。电源时序器（型号：TS-820）的整机组装与调试在中国境内完成。

123. 会议系统主机（型号：T-598UE），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。会议系统主机（型号：T-598UE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。会议系统主机（型号：T-598UE）的核心处理器在中国境内生产。会议系统主机（型号：T-598UE）的整机组装与调试在中国境内完成。

124. 全数字会议系统音频传输内嵌软件（型号：V1.32），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。全数字会议系统音频传输内嵌软件（型号：V1.32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。全数字会议系统音频传输内嵌软件（型号：V1.32）的软件核心模块在中国境内开发完成。全数字会议系统音频传输内嵌软件（型号：V1.32）的软件集成与测试在中国境内完成。

125. AI智慧混音器（型号：TS-D1604），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。AI智慧混音器（型号：TS-D1604）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。AI智慧混音器（型号：TS-D1604）的音频处理芯片在中国境内生产。AI智慧混音器（型号：TS-D1604）的整机组装与调试在中国境内完成。

126. 音频连接线（型号：T-G1.8），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-G1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。音频连接线（型号：T-G1.8）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-G1.8）的整机组装与调试在中国境内完成。

127. 音频连接线（型号：T-D1.8），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-D1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。音频连接线（型号：T-D1.8）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-D1.8）的整机组装与调试在中国境内完成。

128. 音频连接线（型号：T-P3），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。音频连接线（型号：T-P3）的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq 80\%$ 。音频连接线（型号：T-P3）的线缆组件在中国境内生产。音频连接线（型号：T-P3）的整机组装与调试在中国境内完成。

129. 专业音箱（型号：TS-608），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱（型号：TS-608）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱（型号：TS-608）的扬声器单元在中国境内生产。专业音箱（型号：TS-608）的整机组装与调试在中国境内完成。

130. 专业功放（型号：TC-4350B），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放（型号：TC-4350B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放（型号：TC-4350B）的功放芯片在中国境内生产。专业功放（型号：TC-4350B）的整机组装与调试在中国境内完成。

131. AI 音频处理器（型号：TS-AI440），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。AI 音频处理器（型号：TS-AI440）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 音频处理器（型号：TS-AI440）的音频处理芯片在中国境内生产。AI 音频处理器（型号：TS-AI440）的整机组装与调试在中国境内完成。

132. 支架（型号：TS-02A），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架（型号：TS-02A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架（型号：TS-02A）的金属结构件在中国境内生产。支架（型号：TS-02A）的整机组装与调试在中国境内完成。

133. 会议系统主机（型号：T-598UE），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议系统主机（型号：T-598UE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议系统主机（型号：T-598UE）的核心处理器在中国境内生产。会议系统主机（型号：T-598UE）的整机组装与调试在中国境内完成。

134. 话筒呼叫控制嵌入软件（型号：V1.32），生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒呼叫控制嵌入软件（型号：V1.32）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒呼叫控制嵌入软件（型号：V1.32）的软件核心模块在中国境内开发完成。话筒呼叫控制嵌入软件（型号：V1.32）的软件集成与测试在中国境内完成。

135. AI 分析高清录播主机（型号：AE-A7H Pro），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。AI 分析高清录播主机（型号：AE-A7H Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。AI 分析高清录播主

机（型号：AE-A7H Pro）的核心处理器在中国境内生产。AI 分析高清录播主机（型号：AE-A7H Pro）的整机组装与调试在中国境内完成。

136. 人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件（型号：人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件 V3.1），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件（型号：人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件 V3.1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件（型号：人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件 V3.1）的软件核心模块在中国境内开发完成。人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件（型号：人工智能的多路流媒体数据分析与录播软件 V3.1）的软件集成与测试在中国境内完成。

137. 智能课堂行为分析软件（型号：智能课堂行为分析软件 V1.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。智能课堂行为分析软件（型号：智能课堂行为分析软件 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能课堂行为分析软件（型号：智能课堂行为分析软件 V1.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。智能课堂行为分析软件（型号：智能课堂行为分析软件 V1.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

138. 智能课堂语音分析软件（型号：智能课堂语音分析软件 V1.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。智能课堂语音分析软件（型号：智能课堂语音分析软件 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能课堂语音分析软件（型号：智能课堂语音分析软件 V1.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。智能课堂语音分析软件（型号：智能课堂语音分析软件 V1.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

139. 音频处理器（型号：IAM-GA60），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。音频处理器（型号：IAM-GA60）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理器（型号：IAM-GA60）的音频处理芯片在中国境内生产。音频处理器（型号：IAM-GA60）的整机组装与调试在中国境内完成。

140. 音频处理与功放管理软件（型号：音频处理与功放管理软件 V2.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。音频处理与功放管理软件（型号：音频处理与功放管理软件 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理与功放管理软件（型号：音频处理与功放管理软件

V2.0) 的软件核心模块在中国境内开发完成。音频处理与功放管理软件(型号: 音频处理与功放管理软件 V2.0) 的软件集成与测试在中国境内完成。

141. 数字话筒(型号: AX-DM828), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。数字话筒(型号: AX-DM828) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。数字话筒(型号: AX-DM828) 的拾音元件在中国境内生产。数字话筒(型号: AX-DM828) 的整机组装与调试在中国境内完成。

142. AI 智能跟踪处理软件(型号: AI 智能跟踪处理软件 V2.0), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。AI 智能跟踪处理软件(型号: AI 智能跟踪处理软件 V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。AI 智能跟踪处理软件(型号: AI 智能跟踪处理软件 V2.0) 的软件核心模块在中国境内开发完成。AI 智能跟踪处理软件(型号: AI 智能跟踪处理软件 V2.0) 的软件集成与测试在中国境内完成。

143. 学生/老师高清摄像机(型号: AX-C22DUHA), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。学生/老师高清摄像机(型号: AX-C22DUHA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。学生/老师高清摄像机(型号: AX-C22DUHA) 的图像传感器在中国境内生产。学生/老师高清摄像机(型号: AX-C22DUHA) 的整机组装与调试在中国境内完成。

144. 学生/老师高清特写摄像机(型号: AX-C30DUHA), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。学生/老师高清特写摄像机(型号: AX-C30DUHA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。学生/老师高清特写摄像机(型号: AX-C30DUHA) 的图像传感器在中国境内生产。学生/老师高清特写摄像机(型号: AX-C30DUHA) 的整机组装与调试在中国境内完成。

145. 智能跟踪拍摄软件(型号: 智能跟踪拍摄软件 V2.0), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。智能跟踪拍摄软件(型号: 智能跟踪拍摄软件 V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。智能跟踪拍摄软件(型号: 智能跟踪拍摄软件 V2.0) 的软件核心模块在中国境内开发完成。智能跟踪拍摄软件(型号: 智能跟踪拍摄软件 V2.0) 的软件集成与测试在中国境内完成。

146. 录制面板(型号: KP-8P3A), 生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。录制面板(型号: KP-8P3A) 的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。录制面板（型号：KP-8P3A）的控制芯片在中国境内生产。录制面板（型号：KP-8P3A）的整机组装与调试在中国境内完成。

147. 电源管理器（型号：RY-8+），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。电源管理器（型号：RY-8+）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电源管理器（型号：RY-8+）的电源管理芯片在中国境内生产。电源管理器（型号：RY-8+）的整机组装与调试在中国境内完成。

148. 功放（型号：AM-1200），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。功放（型号：AM-1200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。功放（型号：AM-1200）的功放芯片在中国境内生产。功放（型号：AM-1200）的整机组装与调试在中国境内完成。

149. 音箱（型号：CS-305），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。音箱（型号：CS-305）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音箱（型号：CS-305）的扬声器单元在中国境内生产。音箱（型号：CS-305）的整机组装与调试在中国境内完成。

150. 无线话筒（型号：GTS-750HM），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。无线话筒（型号：GTS-750HM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒（型号：GTS-750HM）的拾音元件在中国境内生产。无线话筒（型号：GTS-750HM）的整机组装与调试在中国境内完成。

151. 虚拟演播室主机（型号：AE-K6TU），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。虚拟演播室主机（型号：AE-K6TU）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。虚拟演播室主机（型号：AE-K6TU）的核心处理器在中国境内生产。虚拟演播室主机（型号：AE-K6TU）的整机组装与调试在中国境内完成。

152. 虚拟演播管理软件（型号：虚拟演播管理软件 V2.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。虚拟演播管理软件（型号：虚拟演播管理软件 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。虚拟演播管理软件（型号：虚拟演播管理软件 V2.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。虚拟演播管理软件（型号：虚拟演播管理软件 V2.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

153. 高清摄像机（型号：AX-C22P），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。高清摄像机（型号：AX-C22P）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。高清摄像机（型号：AX-C22P）的图像传感器在中国境内生产。高清摄像机（型号：AX-C22P）的整机组装与调试在中国境内完成。

154. 高清摄像机传输管理软件（型号：V1.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。高清摄像机传输管理软件（型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。高清摄像机传输管理软件（型号：V1.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。高清摄像机传输管理软件（型号：V1.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

155. 在线非编软件(非编)（型号：V1.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。在线非编软件(非编)（型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。在线非编软件(非编)（型号：V1.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。在线非编软件(非编)（型号：V1.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

156. 摄像机三角支架（型号：X-526+BT-60），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。摄像机三角支架（型号：X-526+BT-60）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。摄像机三角支架（型号：X-526+BT-60）的金属结构件在中国境内生产。摄像机三角支架（型号：X-526+BT-60）的整机组装与调试在中国境内完成。

157. 录制面板（型号：KP-8P3A），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。录制面板（型号：KP-8P3A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。录制面板（型号：KP-8P3A）的控制芯片在中国境内生产。录制面板（型号：KP-8P3A）的整机组装与调试在中国境内完成。

158. 电源管理器（型号：RY-8+），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。电源管理器（型号：RY-8+）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电源管理器（型号：RY-8+）的电源管理芯片在中国境内生产。电源管理器（型号：RY-8+）的整机组装与调试在中国境内完成。

159. 视频编辑软件(非编)（型号：V1.0），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。视频编辑软件(非编)（型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。视频编辑软件(非编)（型号：V1.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。视频编辑软件(非编)（型号：V1.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

160. 教学视频资源管理和学情分析平台（型号：V3.1），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。教学视频资源管理和学情分析平台（型号：V3.1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。教学视频资源管理和学情分析平台（型号：V3.1）的软件核心模块在中国境内开发完成。教学视频资源管理和学情分析平台（型号：V3.1）的软件集成与测试在中国境内完成。

161. 平台直播管理主机（型号：AX-F100N），生产厂为广州市奥威亚电子科技有限公司，厂址为广州市黄埔区科学大道中绿地中央广场 A1 栋 13 楼。平台直播管理主机（型号：AX-F100N）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。平台直播管理主机（型号：AX-F100N）的核心处理器在中国境内生产。平台直播管理主机（型号：AX-F100N）的整机组装与调试在中国境内完成。

162. 精密空调（型号：室内机：BA012FA2A22，室外机：FA020APN），生产厂为深圳市艾晨数字能源有限公司，厂址为广东省深圳市。精密空调（型号：BA012FA2A22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。精密空调（型号：室内机：BA012FA2A22，室外机：FA020APN）的压缩机在中国境内生产。精密空调（型号：室内机：BA012FA2A22，室外机：FA020APN）的整机组装与调试在中国境内完成。

163. 柜式灭火装置（型号：GQQ90L），生产厂为广州兴进消防设备有限公司，厂址为广东省广州市番禺区石楼镇岳溪村国康大道松岗工业园 1 号。柜式灭火装置（型号：GQQ90L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。柜式灭火装置（型号：GQQ90L）的灭火控制组件在中国境内生产。柜式灭火装置（型号：GQQ90L）的整机组装与调试在中国境内完成。

164. 七氟丙烷药剂（型号：HFC-227ea），生产厂为广州兴进消防设备有限公司，厂址为广东省广州市番禺区石楼镇岳溪村国康大道松岗工业园 1 号。七氟丙烷药剂（型号：HFC-227ea）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。七氟丙烷药剂（型号：HFC-227ea）的药剂原料在中国境内生产。七氟丙烷药剂（型号：HFC-227ea）的灌装与检测在中国境内完成。

165. 机械泄压装置（型号：XJXY-0.12-J），生产厂为广州兴进消防设备有限公司，厂址为广东省广州市番禺区石楼镇岳溪村国康大道松岗工业园 1 号。机械泄压装置（型号：XJXY-0.12-J）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机械泄压装置（型号：XJXY-0.12-J）的泄压组件在中国境内生产。机械泄压装置（型号：XJXY-0.12-J）的整机组装与调试在中国境内完成。

166. 灭火控制器（型号：JB-QB-QM200/2），生产厂为深圳市高新投三江电子股份有限公司，厂址为深圳市光明新区公明街道根玉路与南明路交汇处宏奥工业园（宏发高新产业园）。灭火控制器（型号：JB-QB-QM200/2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。灭火控制器（型号：JB-QB-QM200/2）的控制芯片在中国境内生产。灭火控制器（型号：JB-QB-QM200/2）的整机组装与调试在中国境内完成。

167. 烟感探测器（型号：JTY-GD-930K），生产厂为深圳市高新投三江电子股份有限公司，厂址为深圳市光明新区公明街道根玉路与南明路交汇处宏奥工业园（宏发高新产业园）1栋B座。烟感探测器（型号：JTY-GD-930K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。烟感探测器（型号：JTY-GD-930K）的探测传感器在中国境内生产。烟感探测器（型号：JTY-GD-930K）的整机组装与调试在中国境内完成。

168. 温感探测器（型号：JTW-ZD-920K），生产厂为深圳市高新投三江电子股份有限公司，厂址为深圳市光明新区公明街道根玉路与南明路交汇处宏奥工业园（宏发高新产业园）1栋B座。温感探测器（型号：JTW-ZD-920K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。温感探测器（型号：JTW-ZD-920K）的探测传感器在中国境内生产。温感探测器（型号：JTW-ZD-920K）的整机组装与调试在中国境内完成。

169. 远程互动电视机（型号：65BC20），生产厂为深圳创维-RGB电子有限公司，厂址为广东省深圳市。远程互动电视机（型号：65BC20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。远程互动电视机（型号：65BC20）的液晶面板在中国境内生产。远程互动电视机（型号：65BC20）的整机组装与调试在中国境内完成。

170. 电视机（型号：65BC20），生产厂为深圳创维-RGB电子有限公司，厂址为深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维科技工业园。电视机（型号：65BC20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电视机（型号：65BC20）的液晶面板在中国境内生产。电视机（型号：65BC20）的整机组装与调试在中国境内完成。

171. 电视（型号：65BC20），生产厂为深圳创维-RGB电子有限公司，厂址为深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维科技工业园。电视（型号：65BC20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电视（型号：65BC20）的液晶面板在中国境内生产。电视（型号：65BC20）的整机组装与调试在中国境内完成。

172. 展台（型号：悦教 YJZ-E1300），生产厂为广州市悦教信息科技有限公司，厂址为广州市增城区新塘镇新塘大道西 642 号（车间 B1）301 室。展台（型号：悦教 YJZ-E1300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。展台（型号：悦教 YJZ-E1300）的

图像传感器在中国境内生产。展台（型号：悦教 YJZ-E1300）的整机组装与调试在中国境内完成。

173. 无线扩声一体音箱（型号：悦教 YJS-500），生产厂为广州市悦教信息科技有限公司，厂址为广州市增城区新塘镇新塘大道西 642 号（车间 B1）301 室。无线扩声一体音箱（型号：悦教 YJS-500）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。无线扩声一体音箱（型号：悦教 YJS-500）的音频处理芯片在中国境内生产。无线扩声一体音箱（型号：悦教 YJS-500）的整机组装与调试在中国境内完成。

174. 实物展台（型号：YJZ-A930），生产厂为广州市悦教信息科技有限公司，厂址为广州市增城区新塘镇新塘大道西 642 号（车间 B1）301 室。实物展台（型号：YJZ-A930）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。实物展台（型号：YJZ-A930）的图像传感器在中国境内生产。实物展台（型号：YJZ-A930）的整机组装与调试在中国境内完成。

175. 中考巡考网关（型号：YJ-VIG 128MHD），生产厂为广州云积信息科技有限公司，厂址为广州市番禺区洛浦街洛浦路 96 号之一第三层 320 室。中考巡考网关（型号：YJ-VIG 128MHD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。中考巡考网关（型号：YJ-VIG 128MHD）的核心处理器在中国境内生产。中考巡考网关（型号：YJ-VIG 128MHD）的整机组装与调试在中国境内完成。

176. （操作台监控）考生实验考试终端（型号：PLAD860），生产厂为广州像素数据技术股份有限公司，厂址为广州市白云区大源北路 6 号之二十 E1 栋 2 层 201 房。（操作台监控）考生实验考试终端（型号：PLAD860）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。（操作台监控）考生实验考试终端（型号：PLAD860）的图像传感器在中国境内生产。（操作台监控）考生实验考试终端（型号：PLAD860）的整机组装与调试在中国境内完成。

177. 平板电脑（型号：平板电脑 MatePad SE），生产厂为华为终端有限公司，厂址为广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号。平板电脑（型号：平板电脑 MatePad SE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。平板电脑（型号：平板电脑 MatePad SE）的核心处理器在中国境内生产。平板电脑（型号：平板电脑 MatePad SE）的整机组装与调试在中国境内完成。

178. 交换机一（型号：S1730S-S48P4S-A1），生产厂为华为技术有限公司，厂址为广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道 2 号。交换机一（型号：S1730S-S48P4S-A1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 80%。交换机一（型号：S1730S-S48P4S-A1）的交换芯片在中国境内生产。交换机一（型号：S1730S-S48P4S-A1）的整机组装与调试在中国境内完成。

179. 交换机二（型号：S1730S-S24P4S-A1），生产厂为华为技术有限公司，厂址为广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号。交换机二（型号：S1730S-S24P4S-A1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。交换机二（型号：S1730S-S24P4S-A1）的交换芯片在中国境内生产。交换机二（型号：S1730S-S24P4S-A1）的整机组装与调试在中国境内完成。

180. 条码打印机（型号：条码打印机 DL-820T），生产厂为得力集团有限公司，厂址为浙江省宁波市宁海县得力工业园。条码打印机（型号：条码打印机 DL-820T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。条码打印机（型号：条码打印机 DL-820T）的打印控制芯片在中国境内生产。条码打印机（型号：条码打印机 DL-820T）的整机组装与调试在中国境内完成。

181. 多媒体教学管理软件（型号：多媒体教学网络系统 V9.0），生产厂为东莞市极域电子科技有限公司，厂址为广东省东莞市松山湖园区工业南路14号14栋306室。多媒体教学管理软件（型号：多媒体教学网络系统 V9.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多媒体教学管理软件（型号：多媒体教学网络系统 V9.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。多媒体教学管理软件（型号：多媒体教学网络系统 V9.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

182. 班级显示设备（型号：SK10Q），生产厂为广州视睿电子科技有限公司，厂址为广州市经济技术开发区科学城科珠路192号。班级显示设备（型号：SK10Q）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。班级显示设备（型号：SK10Q）的液晶面板在中国境内生产。班级显示设备（型号：SK10Q）的整机组装与调试在中国境内完成。

183. 数码相机（型号：A6400），生产厂为索尼（中国）有限公司，厂址为江苏省无锡国家高新技术产业开发区64号地块。数码相机（型号：A6400）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数码相机（型号：A6400）的图像传感器在中国境内生产。数码相机（型号：A6400）的整机组装与调试在中国境内完成。

184. 数码摄像机（型号：HDR-CX680），生产厂为索尼（中国）有限公司，厂址为江苏省无锡国家高新技术产业开发区64号地块。数码摄像机（型号：HDR-CX680）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数码摄像机（型号：HDR-CX680）的图像传感器在中国境内生产。数码摄像机（型号：HDR-CX680）的整机组装与调试在中国境内完成。

185. 智慧校园管理整合软件系统（型号：数字校园管理平台 V2.0），生产厂为广州市黄埔区光谱西路69号TCL文化产业园创意中心409房，厂址为广东省广州市。智慧校园管理整合软件系统（型号：数字校园管理平台 V2.0）的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq 80\%$ 。智慧校园管理整合软件系统（型号：数字校园管理平台 V2.0）的软件核心模块在中国境内开发完成。智慧校园管理整合软件系统（型号：数字校园管理平台 V2.0）的软件集成与测试在中国境内完成。

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）：（主）中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司  
（成）中国电信股份有限公司佛山分公司

日期：2026年7月6日

注：

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。



### 5.3 关于本国产品比例的承诺函

本公司（单位）郑重承诺，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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上。

本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：（主）中国移动通信集团广东有限公司佛山分公司  
（成）中国电信股份有限公司佛山分公司

日期：2026年7月6日

### 5.4 本国产品标准有关证明材料

无。

