

## 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. 单口面板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。单口面板的中国境内生产的组件成本占比≥80%。单口面板的（关键组件）在中国境内生产。单口面板的（关键工序）在中国境内完成。

2. 双口面板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。双口面板的中国境内生产的组件成本占比≥80%。双口面板的（关键组件）在中国境内生产。双口面板的（关键工序）在中国境内完成。

3. 六类非屏蔽信息模块，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。六类非屏蔽信息模块的中国境内生产的组件成本占比≥80%。六类非屏蔽信息模块的（关键组件）在中国境内生产。六类非屏蔽信息模块的（关键工序）在中国境内完成。

4. 室内六类非屏蔽网线（含广播、监控、会议等所有子系统需要的网线），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室内六类非屏蔽网线（含广播、监控、会议等所有子系统需要的网线）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室内六类非屏蔽网线（含广播、监控、会议等所有子系统需要的网线）的（关键组件）在中国境内生产。室内六类非屏蔽网线（含广播、监控、会议等所有子系统需要的网线）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 室外六类防水非屏蔽网线，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室外六类防水非屏蔽网线的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外六类防水非屏蔽网线的（关键组件）在中国境内生产。室外六类防水非屏蔽网线的（关键工序）在中国境内完成。

6. 六类非屏蔽跳线 2 米，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。六类非屏蔽跳线 2 米的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。六类非屏蔽跳线 2 米的（关键组件）在中国境内生产。六类非屏蔽跳线 2 米的（关键工序）在中国境内完成。

7. 六类水晶头，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。六类水晶头的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。六类水晶头的（关键组件）在中国境内生产。六类水晶头的（关键工序）在中国境内完成。

8. 4 芯室外轻铠单模光缆，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。4 芯室外轻铠单模光缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。4 芯室外轻铠单模光缆的（关键组件）在中国境内生产。4 芯室外轻铠单模光缆的（关键工序）在中国境内完成。

9. 6 芯室内单模光缆，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。6 芯室内单模光缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。6 芯室内单模光缆的（关键组件）在中国境内生产。6 芯室内单模光缆的（关键工序）在中国境内完成。

10. 12 芯室内单模光缆，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。12 芯室内单模光缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。12 芯室内单模光缆的（关键组件）在中国境内生产。12 芯室内单模光缆的（关键工序）在中国境内完成。

11. 24 芯室外单模光缆，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。24 芯室外单模光缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 芯室外单模光缆的（关键组件）在中国境内生产。24 芯室外单模光缆的（关键工序）在中国境内完成。

12. 8 口光纤终端接线盒，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。8 口光纤终端接线盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。8 口光纤终端接线盒的（关键组件）在中国境内生产。8 口光纤终端接线盒的（关键工序）在中国境内完成。

13. 耦合器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。耦合器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。耦合器的（关键组件）在中国境内生产。耦合器的（关键工序）在中国境内完成。

14. 单模光纤尾纤 LC-1 米，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。单模光纤尾纤 LC-1 米的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。单模光纤尾纤 LC-1 米的（关键组件）在中国境内生产。单模光纤尾纤 LC-1 米的（关键工序）在中国境内完成。

15. 12 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。12 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。12 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键组件）在中国境内生产。12 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键工序）在中国境内完成。

16. 24 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。24 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键组件）在中国境内生产。24 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 48 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。48 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。48 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键组件）在中国境内生产。48 口 LC 光纤配线架（含单模光纤耦合器）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 24 口六类非屏蔽配线架（含模块），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。24 口六类非屏蔽配线架（含模块）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口六类非屏蔽配线架（含模块）的（关键组件）在中国境内生产。24 口六类非屏蔽配线架（含模块）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 理线架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。理线架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。理线架的（关键组件）在中国境内生产。理线架的（关键工序）在中国境内完成。

20. 双工单模光纤跳线 LC-3 米（管理端），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。双工单模光纤跳线 LC-3 米（管理端）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。双工单模光纤跳线 LC-3 米（管理端）的（关键组件）在中国境内生产。双工单模光纤跳线 LC-3 米（管理端）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 9U 挂壁机柜，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。9U 挂壁机柜的中国境内生产的组件成本占比≥80%。9U 挂壁机柜的（关键组件）在中国境内生产。9U 挂壁机柜的（关键工序）在中国境内完成。

22. 42U 标准计算机机柜，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。42U 标准计算机机柜的中国境内生产的组件成本占比≥80%。42U 标准计算机机柜的（关键组件）在中国境内生产。42U 标准计算机机柜的（关键工序）在中国境内完成。

23. 机柜专用 PDU，生产厂为江苏大唐卫士科技有限公司，厂址为江苏省无锡市锡山区东北塘金鹰工业园。机柜专用 PDU 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。机柜专用 PDU 的（关键组件）在中国境内生产。机柜专用 PDU 的（关键工序）在中国境内完成。

27. IPPX 网络程控语音交换机，生产厂为南京康优凯欣通信设备有限公司，厂址为南京市栖霞区元化路 8 号南大科学园智慧园 2 号楼。IPPX 网络程控语音交换机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。IPPX 网络程控语音交换机的（关键组件）在中国境内生产。IPPX 网络程控语音交换机的（关键工序）在中国境内完成。

28. IP 电话机-POE，生产厂为南京康优凯欣通信设备有限公司，厂址为南京市栖霞区元化路 8 号南大科学园智慧园 2 号楼。IP 电话机-POE 的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 电话机-POE 的（关键组件）在中国境内生产。IP 电话机-POE 的（关键工序）在中国境内完成。

29. 防火墙，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。防火墙的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。防火墙的（关键组件）在中国境内生产。防火墙的（关键工序）在中国境内完成。

30. 校园网核心交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。校园网核心交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。校园网核心交换机的（关键组件）在中国境内生产。校园网核心交换机的（关键工序）在中国境内完成。

31. 功能间 poe 交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。功能间 poe 交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。功能间 poe 交换机的（关键组件）在中国境内生产。功能间 poe 交换机的（关键工序）在中国境内完成。

32. 24 口交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口交换机的（关键组件）在中国境内生产。24 口交换机的（关键工序）在中国境内完成。

33. 24 口 POE 交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口 POE 交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口 POE 交换机的（关键组件）在中国境内生产。24 口 POE 交换机的（关键工序）在中国境内完成。

34. 24 口全光汇聚交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。24 口全光汇聚交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。24 口全光汇聚交换机的（关键组件）在中国境内生产。24 口全光汇聚交换机的（关键工序）在中国境内完成。

35. 室内标准无线 AP，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。室内标准无线 AP 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室内标准无线 AP 的（关键组件）在中国境内生产。室内标准无线 AP 的（关键工序）在中国境内完成。

36. 室内高密度无线 AP，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。室内高密度无线 AP 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室内高密度无线 AP 的（关键组件）在中国境内生产。室内高密度无线 AP 的（关键工序）在中国境内完成。

37. 室外型大功率无线 AP，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。室外型大功率无线 AP 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外型大功率无线 AP 的（关键组件）在中国境内生产。室外型大功率无线 AP 的（关键工序）在中国境内完成。

38. 室外无线专用 POE 工业交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。室外无线专用 POE 工业交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外无线专用 POE 工业交换机的（关键组件）在中国境内生产。室外无线专用 POE 工业交换机的（关键工序）在中国境内完成。

39. 室外无线 AP 专用接入箱，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。室外无线 AP 专用接入箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外无线 AP 专用接入箱的（关键组件）在中国境内生产。室外无线 AP 专用接入箱的（关键工序）在中国境内完成。

40. 无线管理平台（含全部 AP 授权），生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。无线管理平台（含全部 AP 授权）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线管理平台（含全部 AP 授权）的（关键组件）在中国境内生产。无线管理平台（含全部 AP 授权）的（关键工序）在中国境内完成。

41. 上网行为管理器，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。上网行为管理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上网行为管理器的（关键组件）在中国境内生产。上网行为管理器的（关键工序）在中国境内完成。

42. 光纤传输器，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。光纤传输器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。光纤传输器的（关键组件）在中国境内生产。光纤传输器的（关键工序）在中国境内完成。

43. 万兆光模块，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。万兆光模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。万兆光模块的（关键组件）在中国境内生产。万兆光模块的（关键工序）在中国境内完成。

44. 千兆光模块，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。千兆光模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。千兆光模块的（关键组件）在中国境内生产。千兆光模块的（关键工序）在中国境内完成。

45. 校园存储软硬件一体机，生产厂为北京大道云行科技有限公司，厂址为北京市海淀区后屯路 28 号院 1 号楼 4 层 417-420 室。校园存储软硬件一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。校园存储软硬件一体机的（关键组件）在中国境内生产。校园存储软硬件一体机的（关键工序）在中国境内完成。

46. 工作站（信创产品），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。工作站（信创产品）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。工作站（信创产品）的（关键组件）在中国境内生产。工作站（信创产品）的（关键工序）在中国境内完成。

47. 4K 壁挂式超清高拍仪，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。4K 壁挂式超清高拍仪的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。4K 壁挂式超清高拍仪的（关键组件）在中国境内生产。4K 壁挂式超清高拍仪的（关键工序）在中国境内完成。

48. 智慧黑板，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。智慧黑板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智慧黑板的（关键组件）在中国境内生产。智慧黑板的（关键工序）在中国境内完成。

49. ops 电脑（智慧黑板用），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。ops 电脑（智慧黑板用）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。ops 电脑（智慧黑板用）的（关键组件）在中国境内生产。ops 电脑（智慧黑板用）的（关键工序）在中国境内完成。

50. 86 寸移动一体机，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。86 寸移动一体机的中国境内生产的组件成本占

比≥80%。86 寸移动一体机的（关键组件）在中国境内生产。86 寸移动一体机的（关键工序）在中国境内完成。

51. ops 电脑（86 寸一体机用），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。ops 电脑（86 寸一体机用）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。ops 电脑（86 寸一体机用）的（关键组件）在中国境内生产。ops 电脑（86 寸一体机用）的（关键工序）在中国境内完成。

52. 移动式支架，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。移动式支架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。移动式支架的（关键组件）在中国境内生产。移动式支架的（关键工序）在中国境内完成。

53. 室内半球，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室内半球的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室内半球的（关键组件）在中国境内生产。室内半球的镜头（关键工序）在中国境内完成。

54. 室内筒机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室内筒机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室内筒机的（关键组件）在中国境内生产。室内筒机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

55. 枪机支架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。枪机支架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。枪机支架的（关键组件）在中国境内生产。枪机支架的（关键工序）在中国境内完成。

56. 室内快球，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室内快球的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室内快球的（关键组件）在中国境内生产。室内快球的（关键工序）在中国境内完成。

57. 室内快球支架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室内快球支架的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室内快球支架的（关键组件）在中国境内生产。室内快球支架的（关键工序）在中国境内完成。

58. 电梯半球摄像机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。电梯半球摄像机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电梯半球摄像机的（关键组件）在中国境内生产。电梯半球摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

59. 电梯无线网桥，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。电梯无线网桥的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电梯无线网桥的（关键组件）在中国境内生产。电梯无线网桥的（关键工序）在中国境内完成。

60. 室外警戒络摄像机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室外警戒络摄像机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外警戒络摄像机的（关键组件）在中国境内生产。室外警戒络摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

61. 热成像感温火灾探测器（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。热成像感温火灾探测器（含支架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。热成像感温火灾探测器（含支架）的（关键组件）在中国境内生产。热成像感温火灾探测器（含支架）的（关键工序）在中国境内完成。

62. 400W 全彩智能球机（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。400W 全彩智能球机（含支架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。400W 全彩智能球机（含支架）的（关键组件）在中国境内生产。400W 全彩智能球机（含支架）的镜头（关键工序）在中国境内完成。

63. 全局系列摄像机（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。全局系列摄像机（含支架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。全局系列摄像机（含支架）的

（关键组件）在中国境内生产。全局系列摄像机（含支架）的镜头（关键工序）在中国境内完成。

64. AI 旋镜系列摄像机（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。AI 旋镜系列摄像机（含支架）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。AI 旋镜系列摄像机（含支架）的（关键组件）在中国境内生产。AI 旋镜系列摄像机（含支架）的镜头（关键工序）在中国境内完成。

65. 臻全彩枪球一体机（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。臻全彩枪球一体机（含支架）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。臻全彩枪球一体机（含支架）的（关键组件）在中国境内生产。臻全彩枪球一体机（含支架）的（关键工序）在中国境内完成。

66. 720°全景摄像机（含支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。720°全景摄像机（含支架）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。720°全景摄像机（含支架）的（关键组件）在中国境内生产。720°全景摄像机（含支架）的镜头（关键工序）在中国境内完成。

67. 明厨亮灶专用摄像机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。明厨亮灶专用摄像机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。明厨亮灶专用摄像机的（关键组件）在中国境内生产。明厨亮灶专用摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

68. 防爆半球，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。防爆半球的中国境内生产的组件成本占比≥80%。防爆半球的（关键组件）在中国境内生产。防爆半球的镜头（关键工序）在中国境内完成。

69. 监控存储 cvr，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。监控存储 cvr 的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq 80\%$ 。监控存储 cvr 的（关键组件）在中国境内生产。监控存储 cvr 的（关键工序）在中国境内完成。

70. 12T 企业级监控硬盘，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。12T 企业级监控硬盘的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。12T 企业级监控硬盘的（关键组件）在中国境内生产。12T 企业级监控硬盘的（关键工序）在中国境内完成。

71. 视频数据管理服务器，生产厂为赣州朗顺数字科技有限公司，厂址为江西省赣州市赣州经济技术开发区华昌科技园 D1 栋厂房。视频数据管理服务器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。视频数据管理服务器的（关键组件）在中国境内生产。视频数据管理服务器的（关键工序）在中国境内完成。

72. 监控管理一体化平台，生产厂为海康威视，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。监控管理一体化平台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。监控管理一体化平台的（关键组件）在中国境内生产。监控管理一体化平台的（关键工序）在中国境内完成。

73. 联网设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道兖矿信达大厦 A 栋 1608。联网设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。联网设备的（关键组件）在中国境内生产。联网设备的（关键工序）在中国境内完成。

74. 联网通讯卡，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。联网通讯卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。联网通讯卡的（关键组件）在中国境内生产。联网通讯卡的（关键工序）在中国境内完成。

75. NFC 巡查卡，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道兖矿信达大厦 A 栋 1608。NFC 巡查卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。NFC 巡查卡的（关键组件）在中国境内生产。NFC 巡查卡的（关键工序）在中国境内完成。

76. 水系统压力监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道兖矿信达大厦 A 栋 1608。水系统压力监测设备的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。水系统压力监测设备的（关键组件）在中国境内生产。水系统压力监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

77. 室外消火栓压力监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。室外消火栓压力监测设备的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外消火栓压力监测设备的（关键组件）在中国境内生产。室外消火栓压力监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

78. 水系统液位监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。水系统液位监测设备的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。水系统液位监测设备的（关键组件）在中国境内生产。水系统液位监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

79. 红紫外火焰探测设备，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江高新区滨安路 1199 号。红紫外火焰探测设备的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。红紫外火焰探测设备的（关键组件）在中国境内生产。红紫外火焰探测设备的（关键工序）在中国境内完成。

80. 防漏水监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。防漏水监测设备的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。防漏水监测设备的（关键组件）在中国境内生产。防漏水监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

81. 温湿度监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。温湿度监测设备的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。温湿度监测设备的（关键组件）在中国境内生产。温湿度监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

82. 独立烟感监测，生产厂为浙江大华技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江高新区滨安路 1199 号。独立烟感监测的（关键组件）在中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。独立烟感监测的（关键组件）在中国境内生产。独立烟感监测的（关键工序）在中国境内完成。

83. 一键报警声光广播装置，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。一键报警声光广播装置的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。一键报警声光广播装置的（关键组件）在中国境内生产。一键报警声光广播装置的（关键工序）在中国境内完成。

84. 电气火灾监测设备，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。电气火灾监测设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电气火灾监测设备的（关键组件）在中国境内生产。电气火灾监测设备的（关键工序）在中国境内完成。

85. 视频接入主机，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。视频接入主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。视频接入主机的（关键组件）在中国境内生产。视频接入主机的（关键工序）在中国境内完成。

86. 视频智能分析一体机，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。视频智能分析一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。视频智能分析一体机的（关键组件）在中国境内生产。视频智能分析一体机的（关键工序）在中国境内完成。

87. 智慧安全管控一体机，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。智慧安全管控一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智慧安全管控一体机的（关键组件）在中国境内生产。智慧安全管控一体机的（关键工序）在中国境内完成。

88. 安全管控系统，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。安全管控系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。安全管控系统的（关键组件）在中国境内生产。安全管控系统的（关键工序）在中国境内完成。

89. 视频推流主机，生产厂为晶安智慧江苏科技有限公司，厂址为无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608。视频推流主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。视频推流主机的（关键组件）在中国境内生产。视频推流主机的（关键工序）在中国境内完成。

90. 流媒体服务器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。流媒体服务器的中国境内生产的

组件成本占比≥80%。流媒体服务器的（关键组件）在中国境内生产。流媒体服务器的（关键工序）在中国境内完成。

91. 后厨巡检超脑，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。后厨巡检超脑的中国境内生产的组件成本占比≥80%。后厨巡检超脑的（关键组件）在中国境内生产。后厨巡检超脑的（关键工序）在中国境内完成。

92. 55 寸监控显示器（明厨），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。55 寸监控显示器（明厨）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。55 寸监控显示器（明厨）的（关键组件）在中国境内生产。55 寸监控显示器（明厨）的（关键工序）在中国境内完成。

93. 显示器壁挂支架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。显示器壁挂支架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。显示器壁挂支架的（关键组件）在中国境内生产。显示器壁挂支架的（关键工序）在中国境内完成。

94. 消控室监控 LCD 拼接屏，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。消控室监控 LCD 拼接屏的中国境内生产的组件成本占比≥80%。消控室监控 LCD 拼接屏的（关键组件）在中国境内生产。消控室监控 LCD 拼接屏的（关键工序）在中国境内完成。

95. 新型模块化支架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。新型模块化支架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。新型模块化支架的（关键组件）在中国境内生产。新型模块化支架的（关键工序）在中国境内完成。

96. HDMI 线材，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。HDMI 线材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。HDMI 线材的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 线材的（关键工序）在中国境内完成。

97. 监控操作台，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。监控操作台的中国境内生产的组件成本占比≥80%。监控操作台的（关键组件）在中国境内生产。监控操作台的（关键工序）在中国境内完成。

98. 后厨用超高清解码器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。后厨用超高清解码器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。后厨用超高清解码器的（关键组件）在中国境内生产。后厨用超高清解码器的（关键工序）在中国境内完成。

99. 监控级解码器（门卫），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。监控级解码器（门卫）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。监控级解码器（门卫）的（关键组件）在中国境内生产。监控级解码器（门卫）的（关键工序）在中国境内完成。

100. 8 路超高清解码器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。8 路超高清解码器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。8 路超高清解码器的（关键组件）在中国境内生产。8 路超高清解码器的（关键工序）在中国境内完成。

101. 室外监控专用交换机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号。室外监控专用交换机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外监控专用交换机的（关键组件）在中国境内生产。室外监控专用交换机的（关键工序）在中国境内完成。

102. 室外监控专用立杆，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。室外监控专用立杆的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外监控专用立杆的（关键组件）在中国境内生产。室外监控专用立杆的（关键工序）在中国境内完成。

103. 室外安防专用控制箱，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。室外安防专用控制箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外安防专用控制箱的（关键组件）在中国境内生产。室外安防专用控制箱的（关键工序）在中国境内完成。

104. 单门磁力锁（含磁力锁支架），生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。单门磁力锁（含

磁力锁支架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。单门磁力锁(含磁力锁支架)的(关键组件)在中国境内生产。单门磁力锁(含磁力锁支架)的(关键工序)在中国境内完成。

105. 双门磁力锁(含磁力锁支架), 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。双门磁力锁(含磁力锁支架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。双门磁力锁(含磁力锁支架)的(关键组件)在中国境内生产。双门磁力锁(含磁力锁支架)的(关键工序)在中国境内完成。

106. 磁力锁专用电源, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。磁力锁专用电源的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。磁力锁专用电源的(关键组件)在中国境内生产。磁力锁专用电源的(关键工序)在中国境内完成。

107. 门禁一体机, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。门禁一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。门禁一体机的(关键组件)在中国境内生产。门禁一体机的(关键工序)在中国境内完成。

108. 开门按钮, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。开门按钮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。开门按钮的(关键组件)在中国境内生产。开门按钮的(关键工序)在中国境内完成。

109. 梯控人脸一体机, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。梯控人脸一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。梯控人脸一体机的(关键组件)在中国境内生产。梯控人脸一体机的(关键工序)在中国境内完成。

110. 智能人脸消费一体机, 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。智能人脸消费一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能人脸消费一体机的(关键组件)在中国境内生产。智能人脸消费一体机的(关键工序)在中国境内完成。

111. 生物信息多功能录入仪，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。生物信息多功能录入仪的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。生物信息多功能录入仪的（关键组件）在中国境内生产。生物信息多功能录入仪的（关键工序）在中国境内完成。

112. 消费管理软件模块，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。消费管理软件模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。消费管理软件模块的（关键组件）在中国境内生产。消费管理软件模块的（关键工序）在中国境内完成。

113. 梯控管理软件模块，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。梯控管理软件模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。梯控管理软件模块的（关键组件）在中国境内生产。梯控管理软件模块的（关键工序）在中国境内完成。

114. 门禁管理软件模块，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。门禁管理软件模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。门禁管理软件模块的（关键组件）在中国境内生产。门禁管理软件模块的（关键工序）在中国境内完成。

115. 紧急报警软件模块，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。紧急报警软件模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。紧急报警软件模块的（关键组件）在中国境内生产。紧急报警软件模块的（关键工序）在中国境内完成。

116. 全自动升降柱，生产厂为厦门杰田科技有限公司，厂址为福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号。全自动升降柱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。全自动升降柱的（关键组件）在中国境内生产。全自动升降柱的（关键工序）在中国境内完成。

117. 可移动柱，生产厂为厦门杰田科技有限公司，厂址为福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号。可移动柱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。可移动柱的（关键组件）在中国境内生产。可移动柱的（关键工序）在中国境内完成。

118. 升降柱控制系统（含软件含 4 把控制钥匙），生产厂为厦门杰田科技有限公司，厂址为福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号。升降柱控制系统（含软件含 4 把控制钥匙）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。升降柱控制系统（含软件含 4 把控制钥匙）的（关键组件）在中国境内生产。升降柱控制系统（含软件含 4 把控制钥匙）的（关键工序）在中国境内完成。

119. 升降柱配套系统，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。升降柱配套系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。升降柱配套系统的（关键组件）在中国境内生产。升降柱配套系统的（关键工序）在中国境内完成。

120. 110 联网 4G 一键可视报警系统，生产厂为南京英安特科技实业有限公司，厂址为南京市秦淮区永丰大道 8 号南京白下高新技术产业开发区三号楼。110 联网 4G 一键可视报警系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。110 联网 4G 一键可视报警系统的（关键组件）在中国境内生产。110 联网 4G 一键可视报警系统的（关键工序）在中国境内完成。

121. 旗舰型紧急报警柱，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。旗舰型紧急报警柱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。旗舰型紧急报警柱的（关键组件）在中国境内生产。旗舰型紧急报警柱的（关键工序）在中国境内完成。

122. 安保巡更系统，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。安保巡更系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。安保巡更系统的（关键组件）在中国境内生产。安保巡更系统的（关键工序）在中国境内完成。

123. 车牌识别一体机，生产厂为深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二厂，厂址为深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园。车牌识别一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。车牌识别一体机的（关键组件）在中国境内生产。车牌识别一体机的（关键工序）在中国境内完成。

124. 智能道闸，生产厂为深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二厂，厂址为深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园。智能道闸的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq 80\%$ 。智能道闸的（关键组件）在中国境内生产。智能道闸的（关键工序）在中国境内完成。

125. 车牌识别辅助摄像机，生产厂为深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂，厂址为深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园。车牌识别辅助摄像机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。车牌识别辅助摄像机的（关键组件）在中国境内生产。车牌识别辅助摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

126. 停车场管理软件，生产厂为深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂，厂址为深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园。停车场管理软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。停车场管理软件的（关键组件）在中国境内生产。停车场管理软件的（关键工序）在中国境内完成。

127. 停车场系统专用辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。停车场系统专用辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。停车场系统专用辅材的（关键组件）在中国境内生产。停车场系统专用辅材的（关键工序）在中国境内完成。

128. 控制主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控制主机的（关键组件）在中国境内生产。控制主机的（关键工序）在中国境内完成。

129. 数字化网络广播系统服务平台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东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的（关键组件）在中国境内生产。数字化网络广播系统服务平台的（关键工序）在中国境内完成。

130. 桌面操作系统，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。桌面操作系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。桌面操作系统的（关键组件）在中国境内生产。桌面操作系统的（关键工序）在中国境内完成。

131. 寻呼话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。寻呼话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。寻呼话筒的（关键组件）在中国境内生产。寻呼话筒的（关键工序）在中国境内完成。

132. IP 网络音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 网络音箱的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络音箱的（关键工序）在中国境内完成。

133. 合并式播放器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。合并式播放器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。合并式播放器的（关键组件）在中国境内生产。合并式播放器的（关键工序）在中国境内完成。

134. 前置放大器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。前置放大器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。前置放大器的（关键组件）在中国境内生产。前置放大器的（关键工序）在中国境内完成。

135. 话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒的（关键组件）在中国境内生产。话筒的（关键工序）在中国境内完成。

136. 音频采集器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频采集器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频采集器的（关键组件）在中国境内生产。音频采集器的（关键工序）在中国境内完成。

137. 报警采集器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。报警采集器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。报警采集器的（关键组件）在中国境内生产。报警采集器的（关键工序）在中国境内完成。

138. 控制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控制器的（关键组件）在中国境内生产。控制器的（关键工序）在中国境内完成。

139. 电源管理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电源管理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电

源管理器的（关键组件）在中国境内生产。电源管理器的（关键工序）在中国境内完成。

140. 数字化网络广播系统管理平台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东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的中国境内生产的组件成本占比≥80%。数字化网络广播系统管理平台的（关键组件）在中国境内生产。数字化网络广播系统管理平台的（关键工序）在中国境内完成。

141. 寻呼话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。寻呼话筒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。寻呼话筒的（关键组件）在中国境内生产。寻呼话筒的（关键工序）在中国境内完成。

142. IP 网络音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。IP 网络音箱的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络音箱的（关键工序）在中国境内完成。

143. IP 网络功放终端 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络功放终端 1 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。IP 网络功放终端 1 的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络功放终端 1 的（关键工序）在中国境内完成。

144. IP 网络功放终端 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络功放终端 2 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。IP 网络功放终端 2 的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络功放终端 2 的（关键工序）在中国境内完成。

145. IP 网络功放终端 3，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络功放终端 3 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。IP 网络功放终端 3 的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络功放终端 3 的（关键工序）在中国境内完成。

146. IP 网络功放终端 4，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络功放终端 4 的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq 80\%$ 。IP 网络功放终端 4 的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络功放终端 4 的（关键工序）在中国境内完成。

147. IP 终端，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 终端的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 终端的（关键组件）在中国境内生产。IP 终端的（关键工序）在中国境内完成。

148. 壁挂音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。壁挂音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。壁挂音箱的（关键组件）在中国境内生产。壁挂音箱的（关键工序）在中国境内完成。

149. 天花喇叭，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。天花喇叭的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。天花喇叭的（关键组件）在中国境内生产。天花喇叭的（关键工序）在中国境内完成。

150. IP 网络音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 网络音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 网络音箱的（关键组件）在中国境内生产。IP 网络音箱的（关键工序）在中国境内完成。

151. 专业数字播放器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业数字播放器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业数字播放器的（关键组件）在中国境内生产。专业数字播放器的（关键工序）在中国境内完成。

152. 音频保障主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频保障主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频保障主机的（关键组件）在中国境内生产。音频保障主机的（关键工序）在中国境内完成。

153. 前置放大器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。前置放大器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。前置放大器的（关键组件）在中国境内生产。前置放大器的（关键工序）在中国境内完成。

154. 主备切换器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。主备切换器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。主备切换器的（关键组件）在中国境内生产。主备切换器的（关键工序）在中国境内完成。

155. 纯后级功放，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。纯后级功放的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。纯后级功放的（关键组件）在中国境内生产。纯后级功放的（关键工序）在中国境内完成。

156. 定向音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。定向音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。定向音箱的（关键组件）在中国境内生产。定向音箱的（关键工序）在中国境内完成。

157. 隔音罩，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。隔音罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。隔音罩的（关键组件）在中国境内生产。隔音罩的（关键工序）在中国境内完成。

158. 发射机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。发射机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。发射机的（关键组件）在中国境内生产。发射机的（关键工序）在中国境内完成。

159. 音频处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理器的（关键组件）在中国境内生产。音频处理器的（关键工序）在中国境内完成。

160. 无线话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无线话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒的（关键组件）在中国境内生产。无线话筒的（关键工序）在中国境内完成。

161. 话筒天线，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒天线的（关键组件）在中国境内生产。话筒天线的（关键工序）在中国境内完成。

162. 天线放大器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。天线放大器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。天线放大器的（关键组件）在中国境内生产。天线放大器的（关键工序）在中国境内完成。

163. 前置放大器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。前置放大器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。前置放大器的（关键组件）在中国境内生产。前置放大器的（关键工序）在中国境内完成。

164. IP 音频采集器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。IP 音频采集器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。IP 音频采集器的（关键组件）在中国境内生产。IP 音频采集器的（关键工序）在中国境内完成。

165. 避雷器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。避雷器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。避雷器的（关键组件）在中国境内生产。避雷器的（关键工序）在中国境内完成。

166. 噪声检测器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。噪声检测器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。噪声检测器的（关键组件）在中国境内生产。噪声检测器的（关键工序）在中国境内完成。

167. 数字噪音采集探头，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字噪音采集探头的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字噪音采集探头的（关键组件）在中国境内生产。数字噪音采集探头的（关键工序）在中国境内完成。

168. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

169. 无感扩声管理主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无感扩声管理主机的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq 80\%$ 。无感扩声管理主机的（关键组件）在中国境内生产。无感扩声管理主机的（关键工序）在中国境内完成。

170. 无感扩声综合评价管理平台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无感扩声综合评价管理平台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无感扩声综合评价管理平台的（关键组件）在中国境内生产。无感扩声综合评价管理平台的（关键工序）在中国境内完成。

171. 分析模型技术服务费，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。分析模型技术服务费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。分析模型技术服务费的（关键组件）在中国境内生产。分析模型技术服务费的（关键工序）在中国境内完成。

172. 吸顶式无感扩声麦克风，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。吸顶式无感扩声麦克风的（关键组件）在中国境内生产。吸顶式无感扩声麦克风的（关键工序）在中国境内完成。

173. 智控终端，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。智控终端的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智控终端的（关键组件）在中国境内生产。智控终端的（关键工序）在中国境内完成。

174. 辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。辅材的（关键组件）在中国境内生产。辅材的（关键工序）在中国境内完成。

175. 四道单防区控制杆（含底座），生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。四道单防区控制杆（含底座）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。四道单防区控制杆（含底座）的（关键组件）在中国境内生产。四道单防区控制杆（含底座）的（关键工序）在中国境内完成。

176. 四道双防区控制杆（含底座），生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。四道双防区控制杆（含底座）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。四道双防区控制杆（含底座）的（关

键组件)在中国境内生产。四道双防区控制杆(含底座)的(关键工序)在中国境内完成。

177. 避雷器, 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。避雷器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。避雷器的(关键组件)在中国境内生产。避雷器的(关键工序)在中国境内完成。

178. 交流电源 24V, 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。交流电源 24V 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。交流电源 24V 的(关键组件)在中国境内生产。交流电源 24V 的(关键工序)在中国境内完成。

179. 终端受力杆(含底座), 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。终端受力杆(含底座)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。终端受力杆(含底座)的(关键组件)在中国境内生产。终端受力杆(含底座)的(关键工序)在中国境内完成。

180. 中间支撑杆(含底座), 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。中间支撑杆(含底座)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。中间支撑杆(含底座)的(关键组件)在中国境内生产。中间支撑杆(含底座)的(关键工序)在中国境内完成。

181. 束线器, 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。束线器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。束线器的(关键组件)在中国境内生产。束线器的(关键工序)在中国境内完成。

182. 转向滑轮, 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。转向滑轮的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。转向滑轮的(关键组件)在中国境内生产。转向滑轮的(关键工序)在中国境内完成。

183. 张力收紧器, 生产厂为浙江优周电子科技有限公司, 厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。张力收紧器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。张力收紧器的(关键组件)在中国境内生产。张力收紧器的(关键工序)在中国境内完成。

184. 张力弹簧，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。张力弹簧的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。张力弹簧的（关键组件）在中国境内生产。张力弹簧的（关键工序）在中国境内完成。

185. 多股张力线，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。多股张力线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多股张力线的（关键组件）在中国境内生产。多股张力线的（关键工序）在中国境内完成。

186. 警示牌，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。警示牌的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。警示牌的（关键组件）在中国境内生产。警示牌的（关键工序）在中国境内完成。

187. 声光警号（室外），生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。声光警号（室外）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。声光警号（室外）的（关键组件）在中国境内生产。声光警号（室外）的（关键工序）在中国境内完成。

188. 接地桩，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。接地桩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。接地桩的（关键组件）在中国境内生产。接地桩的（关键工序）在中国境内完成。

189. 接地线，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。接地线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。接地线的（关键组件）在中国境内生产。接地线的（关键工序）在中国境内完成。

190. 红外对射，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。红外对射的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。红外对射的（关键组件）在中国境内生产。红外对射的（关键工序）在中国境内完成。

191. 对射支架，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。对射支架的中国境内生产的组件成本占比

≥80%。对射支架的（关键组件）在中国境内生产。对射支架的（关键工序）在中国境内完成。

192. 电子围栏管理软件，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。电子围栏管理软件的中国境内生产的组件成本占比≥80%。电子围栏管理软件的（关键组件）在中国境内生产。电子围栏管理软件的（关键工序）在中国境内完成。

193. 总线制报警主机（带网络模块），生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。总线制报警主机（带网络模块）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。总线制报警主机（带网络模块）的（关键组件）在中国境内生产。总线制报警主机（带网络模块）的（关键工序）在中国境内完成。

194. 单地址模块，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。单地址模块的中国境内生产的组件成本占比≥80%。单地址模块的（关键组件）在中国境内生产。单地址模块的（关键工序）在中国境内完成。

195. 声光警号，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。声光警号的中国境内生产的组件成本占比≥80%。声光警号的（关键组件）在中国境内生产。声光警号的（关键工序）在中国境内完成。

196. 残卫紧急报警按钮，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。残卫紧急报警按钮的中国境内生产的组件成本占比≥80%。残卫紧急报警按钮的（关键组件）在中国境内生产。残卫紧急报警按钮的（关键工序）在中国境内完成。

197. 地图联动模块，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。地图联动模块的中国境内生产的组件成本占比≥80%。地图联动模块的（关键组件）在中国境内生产。地图联动模块的（关键工序）在中国境内完成。

198. 模拟电子示意图，生产厂为浙江优周电子科技有限公司，厂址为浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层。模拟电子示意图的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。模拟电子示意图的（关键组件）在中国境内生产。模拟电子示意图的（关键工序）在中国境内完成。

199. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

200. 人员通道左边机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。人员通道左边机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人员通道左边机的（关键组件）在中国境内生产。人员通道左边机的（关键工序）在中国境内完成。

201. 人员通道中间机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。人员通道中间机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人员通道中间机的（关键组件）在中国境内生产。人员通道中间机的（关键工序）在中国境内完成。

202. 人员通道右边机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。人员通道右边机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人员通道右边机的（关键组件）在中国境内生产。人员通道右边机的（关键工序）在中国境内完成。

203. 人员通道遥控器，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。人员通道遥控器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人员通道遥控器的（关键组件）在中国境内生产。人员通道遥控器的（关键工序）在中国境内完成。

204. 人脸识别一体机，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。人脸识别一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人脸识别一体机的（关键组件）在中国境内生产。人脸识别一体机的（关键工序）在中国境内完成。

205. 遮阳罩，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。遮阳罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。遮阳罩的（关键组件）在中国境内生产。遮阳罩的（关键工序）在中国境内完成。

206. 通道支架，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。通道支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。通道支架的（关键组件）在中国境内生产。通道支架的（关键工序）在中国境内完成。

207. 多功能人脸集中录入仪，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。多功能人脸集中录入仪的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多功能人脸集中录入仪的（关键组件）在中国境内生产。多功能人脸集中录入仪的（关键工序）在中国境内完成。

208. 接送系统信息发布盒子，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。接送系统信息发布盒子的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。接送系统信息发布盒子的（关键组件）在中国境内生产。接送系统信息发布盒子的（关键工序）在中国境内完成。

209. 放学接送系统，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。放学接送系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。放学接送系统的（关键组件）在中国境内生产。放学接送系统的（关键工序）在中国境内完成。

210. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

211. 配管 1，生产厂为浙江联塑科技实业有限公司，厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 1 的（关键组件）在中国境内生产。配管 1 的（关键工序）在中国境内完成。

212. 配管 2, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 2 的(关键组件)在中国境内生产。配管 2 的(关键工序)在中国境内完成。

213. 配管 3, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 3 的(关键组件)在中国境内生产。配管 3 的(关键工序)在中国境内完成。

214. 配管 4, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 4 的(关键组件)在中国境内生产。配管 4 的(关键工序)在中国境内完成。

215. 配管 5, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 5 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 5 的(关键组件)在中国境内生产。配管 5 的(关键工序)在中国境内完成。

216. 配管 6, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 6 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 6 的(关键组件)在中国境内生产。配管 6 的(关键工序)在中国境内完成。

217. 配管 7, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 7 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 7 的(关键组件)在中国境内生产。配管 7 的(关键工序)在中国境内完成。

218. 配管 8, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。配管 8 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配管 8 的(关键组件)在中国境内生产。配管 8 的(关键工序)在中国境内完成。

219. 金属软管 1, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。金属软管 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。金属软管 1 的(关键组件)在中国境内生产。金属软管 1 的(关键工序)在中国境内完成。

220. 金属软管 2, 生产厂为浙江联塑科技实业有限公司, 厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。金属软管 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。

金属软管 2 的（关键组件）在中国境内生产。金属软管 2 的（关键工序）在中国境内完成。

221. 人（手）孔井 1，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。人（手）孔井 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人（手）孔井 1 的（关键组件）在中国境内生产。人（手）孔井 1 的（关键工序）在中国境内完成。

222. 人（手）孔井 2，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。人（手）孔井 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。人（手）孔井 2 的（关键组件）在中国境内生产。人（手）孔井 2 的（关键工序）在中国境内完成。

223. 铁开关接线底盒，生产厂为杭州鸿雁电器有限公司，厂址为浙江省杭州市临安区青山湖街道鹤亭街 899 号。铁开关接线底盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。铁开关接线底盒的（关键组件）在中国境内生产。铁开关接线底盒的（关键工序）在中国境内完成。

224. 弱电线 1，生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司，厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 1 的（关键组件）在中国境内生产。弱电线 1 的（关键工序）在中国境内完成。

225. 弱电线 2，生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司，厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 2 的（关键组件）在中国境内生产。弱电线 2 的（关键工序）在中国境内完成。

226. 弱电线 3，生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司，厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 3 的（关键组件）在中国境内生产。弱电线 3 的（关键工序）在中国境内完成。

227. 弱电线 4，生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司，厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 4 的（关键组件）在中国境内生产。弱电线 4 的（关键工序）在中国境内完成。

228. 弱电线 5，生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司，厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 5 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 5 的（关键组件）在中国境内生产。弱电线 5 的（关键工序）在中国境内完成。

229. 弱电线 6, 生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司, 厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。弱电线 6 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。弱电线 6 的(关键组件)在中国境内生产。弱电线 6 的(关键工序)在中国境内完成。

230. 广播专用音箱线 (用于室内), 生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司, 厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。广播专用音箱线 (用于室内) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。广播专用音箱线 (用于室内) 的(关键组件)在中国境内生产。广播专用音箱线 (用于室内) 的(关键工序)在中国境内完成。

231. 广播专用音箱线 (用于室外), 生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司, 厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。广播专用音箱线 (用于室外) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。广播专用音箱线 (用于室外) 的(关键组件)在中国境内生产。广播专用音箱线 (用于室外) 的(关键工序)在中国境内完成。

232. 音箱线, 生产厂为江苏迪鑫电器电缆有限公司, 厂址为扬州市广陵区头桥镇红平村太平十六组 53 号。音箱线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音箱线的(关键组件)在中国境内生产。音箱线的(关键工序)在中国境内完成。

233. 地下室、人防、进户、过马路套管, 生产厂为国产优质, 厂址为国内生产。地下室、人防、进户、过马路套管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。地下室、人防、进户、过马路套管的(关键组件)在中国境内生产。地下室、人防、进户、过马路套管的(关键工序)在中国境内完成。

234. UPS 主机 (含承重支架), 生产厂为百纳德 (扬州) 电能系统股份有限公司, 厂址为仪征市新集镇工业集中区创业路 10 号。UPS 主机 (含承重支架) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。UPS 主机 (含承重支架) 的(关键组件)在中国境内生产。UPS 主机 (含承重支架) 的(关键工序)在中国境内完成。

235. 蓄电池 (含承重支架), 生产厂为百纳德 (扬州) 电能系统股份有限公司, 厂址为仪征市新集镇工业集中区创业路 10 号。蓄电池 (含承重支架) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。蓄电池 (含承重支架) 的(关键组件)在中国境内生产。蓄电池 (含承重支架) 的(关键工序)在中国境内完成。

236. 机架式电池柜，生产厂为百纳德（扬州）电能系统股份有限公司，厂址为仪征市新集镇工业集中区创业路 10 号。机架式电池柜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。机架式电池柜的（关键组件）在中国境内生产。机架式电池柜的（关键工序）在中国境内完成。

237. 电池连接线，生产厂为远东电缆有限公司，厂址为江苏省无锡市宜兴市高塍镇远东大道 8 号。电池连接线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电池连接线的（关键组件）在中国境内生产。电池连接线的（关键工序）在中国境内完成。

238. 电池直流开关盒，生产厂为百纳德（扬州）电能系统股份有限公司，厂址为仪征市新集镇工业集中区创业路 10 号。电池直流开关盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电池直流开关盒的（关键组件）在中国境内生产。电池直流开关盒的（关键工序）在中国境内完成。

239. 辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。辅材的（关键组件）在中国境内生产。辅材的（关键工序）在中国境内完成。

240. 精密空调主机（含所有配件及安装辅材），生产厂为合肥格力电器有限公司，厂址为安徽省合肥市高新区柏堰科技园铭传路 208 号。精密空调主机（含所有配件及安装辅材）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。精密空调主机（含所有配件及安装辅材）的（关键组件）在中国境内生产。精密空调主机（含所有配件及安装辅材）的（关键工序）在中国境内完成。

241. 空调室内机室外机钢架，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。空调室内机室外机钢架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。空调室内机室外机钢架的（关键组件）在中国境内生产。空调室内机室外机钢架的（关键工序）在中国境内完成。

242. 防水围堰，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。防水围堰的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。防水围堰的（关键组件）在中国境内生产。防水围堰的（关键工序）在中国境内完成。

243. 普通型服务器机柜，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省台州市路桥区蓬北大道东段北 150 米。普通型服务器机柜的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。普通型服务器机柜的（关键组件）在中国境内生产。普通型服务器机柜的（关键工序）在中国境内完成。

244. 标准侧板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。标准侧板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。标准侧板的（关键组件）在中国境内生产。标准侧板的（关键工序）在中国境内完成。

245. 盲板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。盲板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。盲板的（关键组件）在中国境内生产。盲板的（关键工序）在中国境内完成。

246. 走线槽，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。走线槽的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。走线槽的（关键组件）在中国境内生产。走线槽的（关键工序）在中国境内完成。

247. 顶部走线梯，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。顶部走线梯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。顶部走线梯的（关键组件）在中国境内生产。顶部走线梯的（关键工序）在中国境内完成。

248. 轻载层板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。轻载层板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。轻载层板的（关键组件）在中国境内生产。轻载层板的（关键工序）在中国境内完成。

249. 服务器机柜 PDU，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。服务器机柜 PDU 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。服务器机柜 PDU 的（关键组件）在中国境内生产。服务器机柜 PDU 的（关键工序）在中国境内完成。

250. 垂直理线板，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。垂直理线板的中国境内生产的组件

成本占比≥80%。垂直理线板的（关键组件）在中国境内生产。垂直理线板的（关键工序）在中国境内完成。

251. 服务器机柜承重支架，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。服务器机柜承重支架的中国境内生产的组件成本占比≥80%。服务器机柜承重支架的（关键组件）在中国境内生产。服务器机柜承重支架的（关键工序）在中国境内完成。

252. 配电柜系统，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。配电柜系统的中国境内生产的组件成本占比≥80%。配电柜系统的（关键组件）在中国境内生产。配电柜系统的（关键工序）在中国境内完成。

253. 专业音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。专业音箱的（关键组件）在中国境内生产。专业音箱的（关键工序）在中国境内完成。

254. 专业功放，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放的中国境内生产的组件成本占比≥80%。专业功放的（关键组件）在中国境内生产。专业功放的（关键工序）在中国境内完成。

255. 调音台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。调音台的中国境内生产的组件成本占比≥80%。调音台的（关键组件）在中国境内生产。调音台的（关键工序）在中国境内完成。

256. 音频处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频处理器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。音频处理器的（关键组件）在中国境内生产。音频处理器的（关键工序）在中国境内完成。

257. 抑制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。抑制器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。抑制器的（关键组件）在中国境内生产。抑制器的（关键工序）在中国境内完成。

258. 电源管理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电源管理器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。电源管理器的（关键组件）在中国境内生产。电源管理器的（关键工序）在中国境内完成。

259. 无线话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无线话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒的（关键组件）在中国境内生产。无线话筒的（关键工序）在中国境内完成。

260. 话筒天线，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒天线的（关键组件）在中国境内生产。话筒天线的（关键工序）在中国境内完成。

261. 话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒的（关键组件）在中国境内生产。话筒的（关键工序）在中国境内完成。

262. 桌插，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。桌插的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。桌插的（关键组件）在中国境内生产。桌插的（关键工序）在中国境内完成。

263. 支架，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架的（关键组件）在中国境内生产。支架的（关键工序）在中国境内完成。

264. 无缝高清矩阵切换器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无缝高清矩阵切换器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无缝高清矩阵切换器的（关键组件）在中国境内生产。无缝高清矩阵切换器的（关键工序）在中国境内完成。

265. HDMI 无缝高清输入卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输入卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输入卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输入卡的（关键工序）在中国境内完成。

266. HDMI 无缝高清输出卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输出卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输出卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输出卡的（关键工序）在中国境内完成。

267. 网络中控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。网络中控主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。网络中控主机的（关键组件）在中国境内生产。网络中控主机的（关键工序）在中国境内完成。

268. 平板触摸屏，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。平板触摸屏的中国境内生产的组件成本占比≥80%。平板触摸屏的（关键组件）在中国境内生产。平板触摸屏的（关键工序）在中国境内完成。

269. 无线路由器，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市光明区高新技术产业园区。无线路由器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无线路由器的（关键组件）在中国境内生产。无线路由器的（关键工序）在中国境内完成。

270. 控制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制器的（关键组件）在中国境内生产。控制器的（关键工序）在中国境内完成。

271. 录播主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。录播主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。录播主机的（关键组件）在中国境内生产。录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

272. 会议摄像机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议摄像机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。会议摄像机的（关键组件）在中国境内生产。会议摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

273. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

274. 130 寸 LED 一体机，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。130 寸 LED 一体机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。130 寸 LED 一体机的（关键组件）在中国境内生产。130 寸 LED 一体机的（关键工序）在中国境内完成。

275. 支架，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架的（关键组件）在中国境内生产。支架的（关键工序）在中国境内完成。

276. 专业音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱的（关键组件）在中国境内生产。专业音箱的（关键工序）在中国境内完成。

277. 专业功放，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放的（关键组件）在中国境内生产。专业功放的（关键工序）在中国境内完成。

278. 调音台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。调音台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。调音台的（关键组件）在中国境内生产。调音台的（关键工序）在中国境内完成。

279. 音频处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理器的（关键组件）在中国境内生产。音频处理器的（关键工序）在中国境内完成。

280. 抑制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。抑制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。抑制器的（关键组件）在中国境内生产。抑制器的（关键工序）在中国境内完成。

281. 电源管理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电源管理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电源管理器的（关键组件）在中国境内生产。电源管理器的（关键工序）在中国境内完成。

282. 无线话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无线话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒的（关键组件）在中国境内生产。无线话筒的（关键工序）在中国境内完成。

283. 多媒体信息地插，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。多媒体信息地插的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多媒体信息地插的（关键组件）在中国境内生产。多媒体信息地插的（关键工序）在中国境内完成。

284. 支架，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架的（关键组件）在中国境内生产。支架的（关键工序）在中国境内完成。

285. 全数字会议系统主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。全数字会议系统主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。全数字会议系统主机的（关键组件）在中国境内生产。全数字会议系统主机的（关键工序）在中国境内完成。

286. 数字会议系统，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字会议系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字会议系统的（关键组件）在中国境内生产。数字会议系统的（关键工序）在中国境内完成。

287. 会议话筒处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒处理器的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒处理器的（关键工序）在中国境内完成。

288. 音频隔离器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频隔离器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频隔离器的（关键组件）在中国境内生产。音频隔离器的（关键工序）在中国境内完成。

289. 摄像机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。摄像机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。摄像机的（关键组件）在中国境内生产。摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

290. 无缝高清矩阵切换器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无缝高清矩阵切换器的中国境内生产的组件

成本占比≥80%。无缝高清矩阵切换器的（关键组件）在中国境内生产。无缝高清矩阵切换器的（关键工序）在中国境内完成。

291. HDMI 无缝高清输入卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输入卡的中国境内生产的组件成本占比≥80%。HDMI 无缝高清输入卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输入卡的（关键工序）在中国境内完成。

292. HDMI 无缝高清输出卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输出卡的中国境内生产的组件成本占比≥80%。HDMI 无缝高清输出卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输出卡的（关键工序）在中国境内完成。

293. 网络中控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。网络中控主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。网络中控主机的（关键组件）在中国境内生产。网络中控主机的（关键工序）在中国境内完成。

294. 平板触摸屏，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。平板触摸屏的中国境内生产的组件成本占比≥80%。平板触摸屏的（关键组件）在中国境内生产。平板触摸屏的（关键工序）在中国境内完成。

295. 无线路由器，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市光明区高新技术产业园区。无线路由器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无线路由器的（关键组件）在中国境内生产。无线路由器的（关键工序）在中国境内完成。

296. 控制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制器的（关键组件）在中国境内生产。控制器的（关键工序）在中国境内完成。

297. 录播主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。录播主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。录播主机的（关键组件）在中国境内生产。录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

298. 无纸化主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无纸化主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无

纸化主机的（关键组件）在中国境内生产。无纸化主机的（关键工序）在中国境内完成。

299. 智能无纸化会议管理服务器软件，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。智能无纸化会议管理服务器软件的中国境内生产的组件成本占比≥80%。智能无纸化会议管理服务器软件的（关键组件）在中国境内生产。智能无纸化会议管理服务器软件的（关键工序）在中国境内完成。

300. 无纸化流媒体主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无纸化流媒体主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无纸化流媒体主机的（关键组件）在中国境内生产。无纸化流媒体主机的（关键工序）在中国境内完成。

301. 无纸化会议终端主席单元，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无纸化会议终端主席单元的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无纸化会议终端主席单元的（关键组件）在中国境内生产。无纸化会议终端主席单元的（关键工序）在中国境内完成。

302. 无纸化会议终端主席单元，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无纸化会议终端主席单元的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无纸化会议终端主席单元的（关键组件）在中国境内生产。无纸化会议终端主席单元的（关键工序）在中国境内完成。

303. 无纸化会议终端客户端软件，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无纸化会议终端客户端软件的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无纸化会议终端客户端软件的（关键组件）在中国境内生产。无纸化会议终端客户端软件的（关键工序）在中国境内完成。

304. 发射器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。发射器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。发射器的（关键组件）在中国境内生产。发射器的（关键工序）在中国境内完成。

305. 网络主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。网络主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。网络主机的（关键组件）在中国境内生产。网络主机的（关键工序）在中国境内完成。

306. 高清视频终端，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。高清视频终端的中国境内生产的组件成本占比≥80%。高清视频终端的（关键组件）在中国境内生产。高清视频终端的（关键工序）在中国境内完成。

307. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

308. 线阵音箱 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。线阵音箱 1 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。线阵音箱 1 的（关键组件）在中国境内生产。线阵音箱 1 的（关键工序）在中国境内完成。

309. 线阵音箱 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。线阵音箱 2 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。线阵音箱 2 的（关键组件）在中国境内生产。线阵音箱 2 的（关键工序）在中国境内完成。

310. 支架 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 1 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。支架 1 的（关键组件）在中国境内生产。支架 1 的（关键工序）在中国境内完成。

311. 支架 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 2 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。支架 2 的（关键组件）在中国境内生产。支架 2 的（关键工序）在中国境内完成。

312. 专业音箱 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱 1 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。专业音箱 1 的（关键组件）在中国境内生产。专业音箱 1 的（关键工序）在中国境内完成。

313. 支架 3, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架 3 的(关键组件)在中国境内生产。支架 3 的(关键工序)在中国境内完成。

314. 专业音箱 2, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱 2 的(关键组件)在中国境内生产。专业音箱 2 的(关键工序)在中国境内完成。

315. 专业音箱 3, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱 3 的(关键组件)在中国境内生产。专业音箱 3 的(关键工序)在中国境内完成。

316. 专业音箱 4, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱 4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱 4 的(关键组件)在中国境内生产。专业音箱 4 的(关键工序)在中国境内完成。

317. 专业功放 1, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放 1 的(关键组件)在中国境内生产。专业功放 1 的(关键工序)在中国境内完成。

318. 专业功放 2, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放 2 的(关键组件)在中国境内生产。专业功放 2 的(关键工序)在中国境内完成。

319. 专业功放 3, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放 3 的(关键组件)在中国境内生产。专业功放 3 的(关键工序)在中国境内完成。

320. 数字调音台，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字调音台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字调音台的（关键组件）在中国境内生产。数字调音台的（关键工序）在中国境内完成。

321. 音频处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理器的（关键组件）在中国境内生产。音频处理器的（关键工序）在中国境内完成。

322. 反馈抑制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。反馈抑制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。反馈抑制器的（关键组件）在中国境内生产。反馈抑制器的（关键工序）在中国境内完成。

323. 电力管控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电力管控主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电力管控主机的（关键组件）在中国境内生产。电力管控主机的（关键工序）在中国境内完成。

324. 数字电源时序器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字电源时序器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字电源时序器的（关键组件）在中国境内生产。数字电源时序器的（关键工序）在中国境内完成。

325. 无线话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无线话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线话筒的（关键组件）在中国境内生产。无线话筒的（关键工序）在中国境内完成。

326. 话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒的（关键组件）在中国境内生产。话筒的（关键工序）在中国境内完成。

327. 话筒支架，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒支架的（关键组件）在中国境内生产。话筒支架的（关键工序）在中国境内完成。

328. 天线分配器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。天线分配器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。天线分配器的（关键组件）在中国境内生产。天线分配器的（关键工序）在中国境内完成。

329. 话筒天线，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。话筒天线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。话筒天线的（关键组件）在中国境内生产。话筒天线的（关键工序）在中国境内完成。

330. 卡侬头地插，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。卡侬头地插的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。卡侬头地插的（关键组件）在中国境内生产。卡侬头地插的（关键工序）在中国境内完成。

331. 多媒体信息地插，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。多媒体信息地插的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多媒体信息地插的（关键组件）在中国境内生产。多媒体信息地插的（关键工序）在中国境内完成。

332. 监听音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。监听音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。监听音箱的（关键组件）在中国境内生产。监听音箱的（关键工序）在中国境内完成。

333. 显示屏，生产厂为高创（苏州）电子有限公司，厂址为江苏省苏州市吴江经济技术开发区大兢路 1088 号。显示屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。显示屏的（关键组件）在中国境内生产。显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

334. 全数字会议系统主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。全数字会议系统主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。全数字会议系统主机的（关键组件）在中国境内生产。全数字会议系统主机的（关键工序）在中国境内完成。

335. 发射器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。发射器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。发射器的（关键组件）在中国境内生产。发射器的（关键工序）在中国境内完成。

336. 会议话筒处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒处理器的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒处理器的（关键工序）在中国境内完成。

337. 音频隔离器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频隔离器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频隔离器的（关键组件）在中国境内生产。音频隔离器的（关键工序）在中国境内完成。

338. 会议话筒 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒 1 的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒 1 的（关键工序）在中国境内完成。

339. 会议话筒 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒 2 的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒 2 的（关键工序）在中国境内完成。

340. 充电箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。充电箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。充电箱的（关键组件）在中国境内生产。充电箱的（关键工序）在中国境内完成。

341. 会议专用交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘湖未来智造小镇湘滨路 1718 号。会议专用交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议专用交换机的（关键组件）在中国境内生产。会议专用交换机的（关键工序）在中国境内完成。

342. 无缝高清矩阵切换器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无缝高清矩阵切换器的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq 80\%$ 。无缝高清矩阵切换器的（关键组件）在中国境内生产。无缝高清矩阵切换器的（关键工序）在中国境内完成。

343. HDMI 无缝高清输入卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输入卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输入卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输入卡的（关键工序）在中国境内完成。

344. HDMI 无缝高清输出卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输出卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输出卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输出卡的（关键工序）在中国境内完成。

345. 网络中控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。网络中控主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。网络中控主机的（关键组件）在中国境内生产。网络中控主机的（关键工序）在中国境内完成。

346. 平板触摸屏，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。平板触摸屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。平板触摸屏的（关键组件）在中国境内生产。平板触摸屏的（关键工序）在中国境内完成。

347. 无线路由器，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市光明区高新技术产业园区。无线路由器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线路由器的（关键组件）在中国境内生产。无线路由器的（关键工序）在中国境内完成。

348. 控制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控制器的（关键组件）在中国境内生产。控制器的（关键工序）在中国境内完成。

349. 录播主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。录播主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。录播主机的（关键组件）在中国境内生产。录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

350. 会议摄像机 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议摄像机 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。

会议摄像机 1 的（关键组件）在中国境内生产。会议摄像机 1 的镜头（关键工序）在中国境内完成。

351. 会议摄像机 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议摄像机 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议摄像机 2 的（关键组件）在中国境内生产。会议摄像机 2 的镜头（关键工序）在中国境内完成。

352. 固定染色灯 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。固定染色灯 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。固定染色灯 1 的（关键组件）在中国境内生产。固定染色灯 1 的（关键工序）在中国境内完成。

353. 影视灯 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。影视灯 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。影视灯 1 的（关键组件）在中国境内生产。影视灯 1 的（关键工序）在中国境内完成。

354. 固定染色灯 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。固定染色灯 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。固定染色灯 2 的（关键组件）在中国境内生产。固定染色灯 2 的（关键工序）在中国境内完成。

355. 影视灯 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。影视灯 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。影视灯 2 的（关键组件）在中国境内生产。影视灯 2 的（关键工序）在中国境内完成。

356. 固定染色灯 3，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。固定染色灯 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。固定染色灯 3 的（关键组件）在中国境内生产。固定染色灯 3 的（关键工序）在中国境内完成。

357. 摇头灯，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。摇头灯的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。摇头灯的（关键组件）在中国境内生产。摇头灯的（关键工序）在中国境内完成。

358. 影视灯 3, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。影视灯 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。影视灯 3 的(关键组件)在中国境内生产。影视灯 3 的(关键工序)在中国境内完成。

359. 控台, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控台的(关键组件)在中国境内生产。控台的(关键工序)在中国境内完成。

360. 直通箱, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。直通箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。直通箱的(关键组件)在中国境内生产。直通箱的(关键工序)在中国境内完成。

361. 信号放大器, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。信号放大器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。信号放大器的(关键组件)在中国境内生产。信号放大器的(关键工序)在中国境内完成。

362. 特效设备, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。特效设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。特效设备的(关键组件)在中国境内生产。特效设备的(关键工序)在中国境内完成。

363. 系统辅材, 生产厂为国产优质, 厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。系统辅材的(关键组件)在中国境内生产。系统辅材的(关键工序)在中国境内完成。

364. 线阵音箱 1, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。线阵音箱 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。线阵音箱 1 的(关键组件)在中国境内生产。线阵音箱 1 的(关键工序)在中国境内完成。

365. 线阵音箱 2, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。线阵音箱 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。线阵音箱 2 的(关键组件)在中国境内生产。线阵音箱 2 的(关键工序)在中国境内完成。

366. 支架 1, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架 1 的(关键组件)在中国境内生产。支架 1 的(关键工序)在中国境内完成。

367. 支架 2, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架 2 的(关键组件)在中国境内生产。支架 2 的(关键工序)在中国境内完成。

368. 专业音箱, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业音箱的(关键组件)在中国境内生产。专业音箱的(关键工序)在中国境内完成。

369. 支架 3, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。支架 3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。支架 3 的(关键组件)在中国境内生产。支架 3 的(关键工序)在中国境内完成。

370. 专业功放 1, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放 1 的(关键组件)在中国境内生产。专业功放 1 的(关键工序)在中国境内完成。

371. 专业功放 2, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。专业功放 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。专业功放 2 的(关键组件)在中国境内生产。专业功放 2 的(关键工序)在中国境内完成。

372. 数字调音台, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字调音台的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字调音台的(关键组件)在中国境内生产。数字调音台的(关键工序)在中国境内完成。

373. 音频处理器, 生产厂为广东保伦电子股份有限公司, 厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频处理器的(关键组件)在中国境内生产。音频处理器的(关键工序)在中国境内完成。

374. 反馈抑制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。反馈抑制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。反馈抑制器的（关键组件）在中国境内生产。反馈抑制器的（关键工序）在中国境内完成。

375. 数字电源时序器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。数字电源时序器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。数字电源时序器的（关键组件）在中国境内生产。数字电源时序器的（关键工序）在中国境内完成。

376. 智慧电力管控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。智慧电力管控主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智慧电力管控主机的（关键组件）在中国境内生产。智慧电力管控主机的（关键工序）在中国境内完成。

377. U 段无线话筒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。U 段无线话筒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。U 段无线话筒的（关键组件）在中国境内生产。U 段无线话筒的（关键工序）在中国境内完成。

378. 天线分配器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。天线分配器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。天线分配器的（关键组件）在中国境内生产。天线分配器的（关键工序）在中国境内完成。

379. 多媒体信息地插，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。多媒体信息地插的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。多媒体信息地插的（关键组件）在中国境内生产。多媒体信息地插的（关键工序）在中国境内完成。

380. 监听音箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。监听音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。监听音箱的（关键组件）在中国境内生产。监听音箱的（关键工序）在中国境内完成。

381. 显示屏，生产厂为高创（苏州）电子有限公司，厂址为江苏省苏州市吴江经济技术开发区大兢路 1088 号。显示屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。显示屏的（关键组件）在中国境内生产。显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

382. 智能无线触摸会议系统主机，生产厂为广州谷驰电子科技有限公司，厂址为广州市番禺区石碁镇市莲路同芯壹号智造城 7 栋 5 楼。智能无线触摸会议系统主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能无线触摸会议系统主机的（关键组件）在中国境内生产。智能无线触摸会议系统主机的（关键工序）在中国境内完成。

383. 音频隔离器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。音频隔离器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。音频隔离器的（关键组件）在中国境内生产。音频隔离器的（关键工序）在中国境内完成。

384. 全数字会议系统主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。全数字会议系统主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。全数字会议系统主机的（关键组件）在中国境内生产。全数字会议系统主机的（关键工序）在中国境内完成。

385. 发射器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。发射器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。发射器的（关键组件）在中国境内生产。发射器的（关键工序）在中国境内完成。

386. 会议话筒处理器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒处理器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒处理器的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒处理器的（关键工序）在中国境内完成。

387. 会议话筒 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒 1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议话筒 1 的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒 1 的（关键工序）在中国境内完成。

388. 会议话筒 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议话筒 2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会

议话筒 2 的（关键组件）在中国境内生产。会议话筒 2 的（关键工序）在中国境内完成。

389. 充电箱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。充电箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。充电箱的（关键组件）在中国境内生产。充电箱的（关键工序）在中国境内完成。

390. 会议专用 POE 交换机，生产厂为新华三技术有限公司，厂址为浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘湖未来智造小镇湘滨路 1718 号。会议专用 POE 交换机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。会议专用 POE 交换机的（关键组件）在中国境内生产。会议专用 POE 交换机的（关键工序）在中国境内完成。

391. 无缝高清矩阵切换器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。无缝高清矩阵切换器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无缝高清矩阵切换器的（关键组件）在中国境内生产。无缝高清矩阵切换器的（关键工序）在中国境内完成。

392. HDMI 无缝高清输入卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输入卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输入卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输入卡的（关键工序）在中国境内完成。

393. SDI 无缝高清输入卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。SDI 无缝高清输入卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。SDI 无缝高清输入卡的（关键组件）在中国境内生产。SDI 无缝高清输入卡的（关键工序）在中国境内完成。

394. HDMI 无缝高清输出卡，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。HDMI 无缝高清输出卡的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。HDMI 无缝高清输出卡的（关键组件）在中国境内生产。HDMI 无缝高清输出卡的（关键工序）在中国境内完成。

395. 网络中控主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。网络中控主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。

网络中控主机的（关键组件）在中国境内生产。网络中控主机的（关键工序）在中国境内完成。

396. 平板触摸屏，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。平板触摸屏的中国境内生产的组件成本占比≥80%。平板触摸屏的（关键组件）在中国境内生产。平板触摸屏的（关键工序）在中国境内完成。

397. 无线路由器，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市光明区高新技术产业园区。无线路由器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。无线路由器的（关键组件）在中国境内生产。无线路由器的（关键工序）在中国境内完成。

398. 控制器，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制器的（关键组件）在中国境内生产。控制器的（关键工序）在中国境内完成。

399. 智慧录播主机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。智慧录播主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。智慧录播主机的（关键组件）在中国境内生产。智慧录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

400. 会议摄像机 1，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议摄像机 1 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。会议摄像机 1 的（关键组件）在中国境内生产。会议摄像机 1 的镜头（关键工序）在中国境内完成。

401. 会议摄像机 2，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。会议摄像机 2 的中国境内生产的组件成本占比≥80%。会议摄像机 2 的（关键组件）在中国境内生产。会议摄像机 2 的镜头（关键工序）在中国境内完成。

402. 系统辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。系统辅材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。系统辅材的（关键组件）在中国境内生产。系统辅材的（关键工序）在中国境内完成。

403. 户外表贴 LED 全彩显示屏，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。户外表贴 LED 全彩显示屏的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq 80\%$ 。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键组件）在中国境内生产。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

404. 室外屏防水框架结构，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。室外屏防水框架结构的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外屏防水框架结构的（关键组件）在中国境内生产。室外屏防水框架结构的（关键工序）在中国境内完成。

405. 室外屏屏体立柱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。室外屏屏体立柱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外屏屏体立柱的（关键组件）在中国境内生产。室外屏屏体立柱的（关键工序）在中国境内完成。

406. 钢筋笼混凝土基础，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。钢筋笼混凝土基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。钢筋笼混凝土基础的（关键组件）在中国境内生产。钢筋笼混凝土基础的（关键工序）在中国境内完成。

407. 信息发布终端，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。信息发布终端的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。信息发布终端的（关键组件）在中国境内生产。信息发布终端的（关键工序）在中国境内完成。

408. 控制系统，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。控制系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控制系统的（关键组件）在中国境内生产。控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

409. 光纤收发器，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。光纤收发器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。光纤收发器的（关键组件）在中国境内生产。光纤收发器的（关键工序）在中国境内完成。

410. 配电箱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。配电箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配电箱的（关键组件）在中国境内生产。配电箱的（关键工序）在中国境内完成。

411. 空调，生产厂为青岛海尔空调器有限总公司，厂址为山东省青岛市崂山区海尔路1号海尔工业园。空调的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。空调的（关键组件）在中国境内生产。空调的（关键工序）在中国境内完成。

412. 户外表贴 LED 全彩显示屏，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。户外表贴 LED 全彩显示屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键组件）在中国境内生产。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

413. 室外屏防水框架结构，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。室外屏防水框架结构的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外屏防水框架结构的（关键组件）在中国境内生产。室外屏防水框架结构的（关键工序）在中国境内完成。

414. 信息发布终端，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。信息发布终端的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。信息发布终端的（关键组件）在中国境内生产。信息发布终端的（关键工序）在中国境内完成。

415. 控制系统，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。控制系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。控制系统的（关键组件）在中国境内生产。控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

416. 配电箱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。配电箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。配电箱的（关键组件）在中国境内生产。配电箱的（关键工序）在中国境内完成。

417. 风机，生产厂为佛山市南海九洲普惠风机有限公司，厂址为广东省佛山市南海区狮山镇小塘新城塘新三路3号。风机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。风机的（关键组件）在中国境内生产。风机的（关键工序）在中国境内完成。

418. 户外表贴 LED 全彩显示屏，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。户外表贴 LED 全彩显示屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键组件）在中国境内生产。户外表贴 LED 全彩显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

419. 室外屏防水框架结构，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。室外屏防水框架结构的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外屏防水框架结构的（关键组件）在中国境内生产。室外屏防水框架结构的（关键工序）在中国境内完成。

420. 信息发布终端，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。信息发布终端的中国境内生产的组件成本占比≥80%。信息发布终端的（关键组件）在中国境内生产。信息发布终端的（关键工序）在中国境内完成。

421. 光纤收发器，生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号。光纤收发器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。光纤收发器的（关键组件）在中国境内生产。光纤收发器的（关键工序）在中国境内完成。

422. 控制系统，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。控制系统的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制系统的（关键组件）在中国境内生产。控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

423. 配电箱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。配电箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。配电箱的（关键组件）在中国境内生产。配电箱的（关键工序）在中国境内完成。

424. 风机，生产厂为佛山市南海九洲普惠风机有限公司，厂址为广东省佛山市南海区狮山镇小塘新城塘新三路 3 号。风机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。风机的（关键组件）在中国境内生产。风机的（关键工序）在中国境内完成。

425. 户内表贴 LED 全彩显示屏，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。户内表贴 LED 全彩显示屏的中国境内生产的组件成本占比≥80%。户内表贴 LED 全彩显示屏的（关键组件）在中国境内生产。户内表贴 LED 全彩显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

426. 框架结构，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。框架结构的中国境内生产的组件成本占比≥80%。框架结构的（关键组件）在中国境内生产。框架结构的（关键工序）在中国境内完成。

427. 信息发布终端，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。信息发布终端的中国境内生产的组件成本占比≥80%。信息发布终端的（关键组件）在中国境内生产。信息发布终端的（关键工序）在中国境内完成。

428. 控制系统，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。控制系统的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制系统的（关键组件）在中国境内生产。控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

429. 配电箱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。配电箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。配电箱的（关键组件）在中国境内生产。配电箱的（关键工序）在中国境内完成。

430. 室内表贴全彩，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。室内表贴全彩的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室内表贴全彩的（关键组件）在中国境内生产。室内表贴全彩的（关键工序）在中国境内完成。

431. 框架结构，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。框架结构的中国境内生产的组件成本占比≥80%。框架结构的（关键组件）在中国境内生产。框架结构的（关键工序）在中国境内完成。

432. 控制系统，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。控制系统的中国境内生产的组件成本占比≥80%。控制系统的（关键组件）在中国境内生产。控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

433. 配电箱，生产厂为南京洛普股份有限公司，厂址为江苏省南京市江北新区新科三路一号。配电箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。配电箱的（关键组件）在中国境内生产。配电箱的（关键工序）在中国境内完成。

434. 室外大屏音柱，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。室外大屏音柱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。室外大屏音柱的（关键组件）在中国境内生产。室外大屏音柱的（关键工序）在中国境内完成。

435. 室外大屏数字合并式功放，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。室外大屏数字合并式功放的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。室外大屏数字合并式功放的（关键组件）在中国境内生产。室外大屏数字合并式功放的（关键工序）在中国境内完成。

436. 信息发布盒，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。信息发布盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。信息发布盒的（关键组件）在中国境内生产。信息发布盒的（关键工序）在中国境内完成。

437. 食堂窗口 43 寸信息发布一体机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。食堂窗口 43 寸信息发布一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。食堂窗口 43 寸信息发布一体机的（关键组件）在中国境内生产。食堂窗口 43 寸信息发布一体机的（关键工序）在中国境内完成。

438. 校园 55 寸信息发布一体机，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。校园 55 寸信息发布一体机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。校园 55 寸信息发布一体机的（关键组件）在中国境内生产。校园 55 寸信息发布一体机的（关键工序）在中国境内完成。

439. 信息发布管理系统软件，生产厂为广东保伦电子股份有限公司，厂址为广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。信息发布管理系统软件的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。信息发布管理系统软件的（关键组件）在中国境内生产。信息发布管理系统软件的（关键工序）在中国境内完成。

440. 精品录播主机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼。精品录播主机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。精品录播主机的（关键组件）在中国境内生产。精品录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

441. 录播导播控制屏，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼。录播导播控制屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。录播导播控制屏的（关键组件）在中国境内生产。录播导播控制屏的（关键工序）在中国境内完成。

442. 精品录播摄像机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。精品录播摄像机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。精品录播摄像机的（关键组件）在中国境内生产。精品录播摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

443. 麦克风，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。麦克风的中国境内生产的组件成本占比≥80%。麦克风的（关键组件）在中国境内生产。麦克风的（关键工序）在中国境内完成。

444. 音频处理器（录播系统音频处理软件），生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。音频处理器（录播系统音频处理软件）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。音频处理器（录播系统音频处理软件）的（关键组件）在中国境内生产。音频处理器（录播系统音频处理软件）的（关键工序）在中国境内完成。

445. 接收器，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。接收器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。接收器的（关键组件）在中国境内生产。接收器的（关键工序）在中国境内完成。

446. 话筒，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。话筒的中国境内生产的组件成本占比≥80%。话筒的（关键组件）在中国境内生产。话筒的（关键工序）在中国境内完成。

447. 音箱，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。音箱的中国境内生产的组件成本占比≥80%。音箱的（关键组件）在中国境内生产。音箱的（关键工序）在中国境内完成。

448. 数字合并式功放，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。数字合并式功放的中国境内生产的组件成本占比≥80%。数字合并式功放的（关键组件）在中国境内生产。数字合并式功放的（关键工序）在中国境内完成。

449. 精品录播管理主机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。精品录播管理主机的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。精品录播管理主机的（关键组件）在中国境内生产。精品录播管理主机的（关键工序）在中国境内完成。

450. 互动管理平台终端（互动管理平台），生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。互动管理平台终端（互动管理平台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。互动管理平台终端（互动管理平台）的（关键组件）在中国境内生产。互动管理平台终端（互动管理平台）的（关键工序）在中国境内完成。

451. 平板电脑，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。平板电脑的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。平板电脑的（关键组件）在中国境内生产。平板电脑的（关键工序）在中国境内完成。

452. 电视机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。电视机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电视机的（关键组件）在中国境内生产。电视机的（关键工序）在中国境内完成。

453. 显示屏，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。显示屏的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。显示屏的（关键组件）在中国境内生产。显示屏的（关键工序）在中国境内完成。

454. 无线鼠标键盘，生产厂为东莞市索艾电子科技有限公司，厂址为广东省东莞市黄江镇长龙村华裕街3号。无线鼠标键盘的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。无线鼠标键盘的（关键组件）在中国境内生产。无线鼠标键盘的（关键工序）在中国境内完成。

455. 有源音箱，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。有源音箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。有源音箱的（关键组件）在中国境内生产。有源音箱的（关键工序）在中国境内完成。

456. 导播键盘，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。导播键盘的中国境内生产的组件成本占比

≥80%。导播键盘的（关键组件）在中国境内生产。导播键盘的（关键工序）在中国境内完成。

457. 综合辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。综合辅材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。综合辅材的（关键组件）在中国境内生产。综合辅材的（关键工序）在中国境内完成。

458. 普通录播主机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。普通录播主机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。普通录播主机的（关键组件）在中国境内生产。普通录播主机的（关键工序）在中国境内完成。

459. 录播系统软件，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。录播系统软件的中国境内生产的组件成本占比≥80%。录播系统软件的（关键组件）在中国境内生产。录播系统软件的（关键工序）在中国境内完成。

460. 教师跟踪摄像机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。教师跟踪摄像机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。教师跟踪摄像机的（关键组件）在中国境内生产。教师跟踪摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

461. 学生跟踪摄像机，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。学生跟踪摄像机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。学生跟踪摄像机的（关键组件）在中国境内生产。学生跟踪摄像机的镜头（关键工序）在中国境内完成。

462. 互动音频处理器（互动音频软件），生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。互动音频处理器（互动音频软件）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。互动音频处理器（互动音频软件）的（关键组件）在中国境内生产。互动音频处理器（互动音频软件）的（关键工序）在中国境内完成。

463. 球形麦克风，生产厂为东莞市芯电威电子有限公司，厂址为广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼。球形麦克风的（关键组件）在中国境内生产。球形麦克风的（关键工序）在中国境内完成。

比≥80%。球形麦克风的（关键组件）在中国境内生产。球形麦克风的（关键工序）在中国境内完成。

464. 综合辅材，生产厂为国产优质，厂址为国内生产。综合辅材的中国境内生产的组件成本占比≥80%。综合辅材的（关键组件）在中国境内生产。综合辅材的（关键工序）在中国境内完成。

465. 摄录一体机，生产厂为深圳市博亚时代科技有限公司，厂址为广东省深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路 52 号雪松大厦 B 座 14D、14E。摄录一体机的中国境内生产的组件成本占比≥80%。摄录一体机的（关键组件）在中国境内生产。摄录一体机的（关键工序）在中国境内完成。

466. 计算机机房（共 4 间）布线系统，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号。计算机机房（共 4 间）布线系统的中国境内生产的组件成本占比≥80%。计算机机房（共 4 间）布线系统的（关键组件）在中国境内生产。计算机机房（共 4 间）布线系统的（关键工序）在中国境内完成。

467. 网上巡查管理软件，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路 2 号竞业达怀来教育科技产业园。网上巡查管理软件的中国境内生产的组件成本占比≥80%。网上巡查管理软件的（关键组件）在中国境内生产。网上巡查管理软件的（关键工序）在中国境内完成。

468. 高清半球，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路 2 号竞业达怀来教育科技产业园。高清半球的中国境内生产的组件成本占比≥80%。高清半球的（关键组件）在中国境内生产。高清半球的镜头（关键工序）在中国境内完成。

469. 拾音器，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路 2 号竞业达怀来教育科技产业园。拾音器的中国境内生产的组件成本占比≥80%。拾音器的（关键组件）在中国境内生产。拾音器的（关键工序）在中国境内完成。

470. 64 路 NVR 存储设备，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路 2 号竞业达怀来教育科技产业园。64 路 NVR 存储设备

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。64路NVR存储设备的（关键组件）在中国境内生产。64路NVR存储设备的（关键工序）在中国境内完成。

471. 监控硬盘，生产厂为杭州海康威视数字技术有限公司，厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路310号。监控硬盘的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。监控硬盘的（关键组件）在中国境内生产。监控硬盘的（关键工序）在中国境内完成。

472. 4路网络音视频屏解码器，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路2号竞业达怀来教育科技产业园。4路网络音视频屏解码器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。4路网络音视频屏解码器的（关键组件）在中国境内生产。4路网络音视频屏解码器的（关键工序）在中国境内完成。

473. SIP/流媒体二合一转发设备，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路2号竞业达怀来教育科技产业园。SIP/流媒体二合一转发设备的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。SIP/流媒体二合一转发设备的（关键组件）在中国境内生产。SIP/流媒体二合一转发设备的（关键工序）在中国境内完成。

474. 网络时钟，生产厂为汉微（江苏）软件有限公司，厂址为江苏省南京市玄武区花园路8号。网络时钟的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。网络时钟的（关键组件）在中国境内生产。网络时钟的（关键工序）在中国境内完成。

475. NTP校时服务器，生产厂为北京竞业达数码科技股份有限公司，厂址为张家口市怀来县泰山东路2号竞业达怀来教育科技产业园。NTP校时服务器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。NTP校时服务器的（关键组件）在中国境内生产。NTP校时服务器的（关键工序）在中国境内完成。

476. 校园综合管理系统，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢。校园综合管理系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。校园综合管理系统的（关键组件）在中国境内生产。校园综合管理系统的（关键工序）在中国境内完成。

477. 智能照明控制系统，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢。智能照明控制系统的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能照明控制系统的（关键组件）在中国境内生产。智能照明控制系统的（关键工序）在中国境内完成。

478. 电源模块，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。电源模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。电源模块的（关键组件）在中国境内生产。电源模块的（关键工序）在中国境内完成。

479. 智能照明网关，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。智能照明网关的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。智能照明网关的（关键组件）在中国境内生产。智能照明网关的（关键工序）在中国境内完成。

480. 4 路照明控制器，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。4 路照明控制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。4 路照明控制器的（关键组件）在中国境内生产。4 路照明控制器的（关键工序）在中国境内完成。

481. 8 路照明控制器，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。8 路照明控制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。8 路照明控制器的（关键组件）在中国境内生产。8 路照明控制器的（关键工序）在中国境内完成。

482. 12 路照明控制器，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。12 路照明控制器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。12 路照明控制器的（关键组件）在中国境内生产。12 路照明控制器的（关键工序）在中国境内完成。

483. 6 键智能面板，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。6 键智能面板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。6 键智能面板的（关键组件）在中国境内生产。6 键智能面板的（关键工序）在中国境内完成。

484. 通信总线线缆，生产厂为苏州保控电子科技有限公司，厂址为江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢。通信总线线缆的中国境内生产的组件成本

占比≥80%。通信总线线缆的（关键组件）在中国境内生产。通信总线线缆的（关键工序）在中国境内完成。

以上产品成本之和  是  否达到本公司（单位）提供的全部产品成本之和的80%以上。

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）：联通（江苏）产业互联网有限公司

日期：2026年6月4日

附：

序号	1	2	3	4
	产品名称	生产厂（厂名）	型号	厂址（生产厂址）
	<b>1、综合布线系</b>			
1	单口面板	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZBFPE1-B	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
2	双口面板	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZBFPE2-B	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
3	六类非屏蔽信息模块	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZM6U1-W	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
4	室内六类非屏蔽网线（含广播、监控、会议等所有子系统需要的网线）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZC6US-B/PVC	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
5	室外六类防水非屏蔽网线	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZC6UO/PE	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号

6	六类非屏蔽跳线2米	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZT6U/PVC	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
7	六类水晶头	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZJ6U	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
8	4芯室外轻铠单模光缆	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZCFOAS2-4	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
9	6芯室内单模光缆	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZCFIS2-6/LS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
10	12芯室内单模光缆	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZCFIS2-12/LS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
11	24芯室外单模光缆	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZCFOS2-24/PE	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
12	8口光纤终端接线盒	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZGHK-8-H	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
13	耦合器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZMFGHLS-2	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
14	单模光纤尾纤LC-1米	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZFWLS2-2/PV	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
15	12口LC光纤配线架(含单模光纤耦合器)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZGHK-24LC	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
16	24口LC光纤配线架(含单模光纤耦合器)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZGHK-48LC	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
17	48口LC光纤配线架(含单	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZGHK-96LC	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号

	模光纤耦合器)			
18	24口六类非屏蔽配线架(含模块)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZP6UK-24	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
19	理线架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZCMKC-1	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
20	双工单模光纤跳线 LC-3米(管理端)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZFLLS2-3/LS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
21	9U挂壁机柜	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZRK-9	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
22	42U标准计算机机柜	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-ZRK-6642	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
23	机柜专用PDU	江苏大唐卫士科技有限公司	DT8082	江苏省无锡市锡山区东北塘金鹰工业园
	<b>2、计算机网络及语音通讯系统</b>			
27	IPPX网络程控语音交换机	南京康优凯欣通信设备有限公司	KYKX9000	南京市栖霞区元化路8号南大科学园智慧园2号楼
28	IP电话机-POE	南京康优凯欣通信设备有限公司	SIP-T980	南京市栖霞区元化路8号南大科学园智慧园2号楼
29	防火墙	新华三技术有限公司	F1000-AI-35	浙江省杭州市滨江区长河路466号
30	校园网核心交换机	新华三技术有限公司	LS-7503X-M-G	浙江省杭州市滨江区长河路466号
31	功能间 poe 交换机	新华三技术有限公司	US210-P	浙江省杭州市滨江区长河路466号

32	24口交换机	新华三技术有限公司	US226	浙江省杭州市滨江区长河路466号
33	24口POE交换机	新华三技术有限公司	US226-HP	浙江省杭州市滨江区长河路466号
34	24口全光汇聚交换机	新华三技术有限公司	LS-5120V3-28F-EI-H1	浙江省杭州市滨江区长河路466号
35	室内标准无线AP	新华三技术有限公司	EWP-WA7220-FIT	浙江省杭州市滨江区长河路466号
36	室内高密度无线AP	新华三技术有限公司	EWP-WA7230-FIT	浙江省杭州市滨江区长河路466号
37	室外型大功率无线AP	新华三技术有限公司	EWP-WA7220X-FIT	浙江省杭州市滨江区长河路466号
38	室外无线专用POE工业交换机	新华三技术有限公司	LS-IE4300-12P-PWR-DC	浙江省杭州市滨江区长河路466号
39	室外无线AP专用接入箱	国产优质	定制	国内生产
40	无线管理平台(含全部AP授权)	新华三技术有限公司	EWP-WX3520X	浙江省杭州市滨江区长河路466号
41	上网行为管理器	新华三技术有限公司	NS-ACG1000-AI-25	浙江省杭州市滨江区长河路466号
42	光纤传输器	新华三技术有限公司	FC311G	浙江省杭州市滨江区长河路466号
43	万兆光模块	新华三技术有限公司	SFP-XG-LX-SM1310-S	浙江省杭州市滨江区长河路466号
44	千兆光模块	新华三技术有限公司	SFP-GE-LX-SM1310-S	浙江省杭州市滨江区长河路466号
45	校园存储软硬件一体机	北京大道云行科技有限公司	XT1200	北京市海淀区后屯路28号院1号楼4层417-420室
46	工作站(信创产品)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	XC-P514P-B-2110147	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路299号
	<b>3、智慧教学黑板系</b>			

	<b>统</b>			
47	4K 壁挂式超清高拍仪	广州视睿电子科技有限公司	SC06	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
48	智慧黑板	广州视睿电子科技有限公司	BH86EC	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
49	ops 电脑（智慧黑板用）	广州视睿电子科技有限公司	MT81BK	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
50	86 寸移动一体机	广州视睿电子科技有限公司	FH86EC	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
51	ops 电脑（86 寸一体机用）	广州视睿电子科技有限公司	MT81BK	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
52	移动式支架	广州视睿电子科技有限公司	ST33	广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
	<b>4、安防监控系统</b>			
53	室内半球	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD232CYTJK-PA	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
54	室内筒机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD222JSCJK-XF	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
55	枪机支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2205ZJ-K	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
56	室内快球	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-2PT3D8POL-CBN	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
57	室内快球支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-1273ZJ-158	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
58	电梯半球摄像机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD252ZYM-DTF	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号

59	电梯无线网络桥	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-3WF0BC-2NT/P	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
60	室外警戒网络摄像机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD5A4CYT-JK	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
61	热成像感温火灾探测器（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	NP-FVR212-CYT+壁装支架 NP-FP105-B	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
62	400W 全彩智能球机（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2DE74ZYMJK-PA+壁装支架 DS-1602ZJ	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
63	全局系列摄像机（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-2PT9A144AR-CBN+壁装支架 DS-2601ZJ-P	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
64	AI 旋镜系列摄像机（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD7V4CYTJWT-XF+壁装支架 DS-1293ZJ-P	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
65	臻全彩枪球一体机（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2SK8C226IMXR-CBN/AR+DS-4603ZJ-PA	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
66	720°全景摄像机（含支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2CD698-WBZ/AR+壁装支架 DS-1602ZJ-P	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
67	明厨亮灶专用摄像机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2XA8T4KM-LBY	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
68	防爆半球	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-2XE6147FWD-HS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
69	监控存储cvr	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-A70348R	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号

70	12T 企业级监控硬盘	杭州海康威视数字技术股份有限公司	HK7212AH	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
71	视频数据管理服务器	赣州朗顺数字科技有限公司	OVCS	江西省赣州市赣州经济技术开发区华昌科技园 D1 栋厂房
72	监控管理一体化平台	海康威视	iSecure Center-Education	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
73	联网设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-GA02	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
74	联网通讯卡	国产优质	485 联网通讯卡	国内生产
75	NFC 巡查卡	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-NFC-001	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
76	水系统压力监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-YL-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
77	室外消防栓压力监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-XHS-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
78	水系统液位监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-YW-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
79	红紫外火焰探测设备	浙江大华技术股份有限公司	DH-HY-IFUV43DA-EX	浙江省杭州市滨江高新区滨安路 1199 号
80	防漏水监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-SJ-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
81	温湿度监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-WSD-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608
82	独立烟感监测	浙江大华技术股份有限公司	DH-HY-SA2GA-A	浙江省杭州市滨江高新区滨安路 1199 号
83	一键报警声光广播装置	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-SGSB-G01	无锡市锡山区安镇街道充矿信达大厦 A 栋 1608

84	电气火灾监测设备	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-YD-G01	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
85	视频接入主机	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-TL06E-SP16	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
86	视频智能分析一体机	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-SPFX-SP1V	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
87	智慧安全管控一体机	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-GK06E-SP20	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
88	安全管控系统	晶安智慧江苏科技有限公司	智慧安全综合管控平台 V2.0	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
89	视频推流主机	晶安智慧江苏科技有限公司	JA-ZH2000-TL06E-SP16	无锡市锡山区安镇街道尧矿信达大厦 A 栋 1608
90	流媒体服务器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-VM22R-CL/R2	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号
91	后厨巡检超脑	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-6716NX-I/HWF	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 300 号
92	55 寸监控显示器 (明厨)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-D5555U3-1V0	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 301 号
93	显示器壁挂支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DP-D505598-1X1-Q1-NW-Q0.6-TY/V800(国内标配)	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 302 号
94	消控室监控 LCD 拼接屏	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-D2A551LU	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 303 号
95	新型模块化支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	定制	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 304 号
96	HDMI 线材	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-1HD2PB 10 米	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 305 号

97	监控操作台	国产优质	定制	国内生成
98	后厨用超高清解码器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-6A01UD	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 307 号
99	监控级解码器（门卫）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-6A01UD	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 308 号
100	8 路超高清解码器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-6A08UD	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 309 号
101	室外监控专用交换机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-3E0505SP-SE	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
102	室外监控专用立杆	国产优质	定制	国内生成
103	室外安防专用控制箱	国产优质	定制	国内生成
	<b>5、门禁消费巡更升降柱及报警系统</b>			
104	单门磁力锁（含磁力锁支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K4H250BSC+DS-K4H250BSC-LZ1	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
105	双门磁力锁（含磁力锁支架）	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K4H250BDC+DS-K4H250BDC-LZ1	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
106	磁力锁专用电源	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K7M-AW50-1	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
107	门禁一体机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K1T806CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
108	开门按钮	杭州海康威视数字技术股份有限公司	EB29	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号

109	梯控人脸一体机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K1T670CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
110	智能人脸消费一体机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K6601	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
111	生物信息多功能录入仪	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K1F600U-D6E	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
112	消费管理软件模块	杭州海康威视数字技术股份有限公司	Infocom CEMS 食堂消费管理平台	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
113	梯控管理软件模块	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iSecure Center-Education-ECS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
114	门禁管理软件模块	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iSecure Center-Education (DS)-ACS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
115	紧急报警软件模块	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iSecure Center-Education (DS)-ESCPMS	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
116	全自动升降柱	厦门杰田科技有限公司	LZYZ-A1-JT	福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号
117	可移动柱	厦门杰田科技有限公司	JT-YDZ-01	福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号
118	升降柱控制系统（含软件含 4 把控制钥匙）	厦门杰田科技有限公司	KZXT-JT-01	福建省厦门市集美区杏北仰后中宛路 11 号
119	升降柱配套系统	国产优质	定制	国内生产
120	110 联网 4G 一键可视报警系统	南京英安特科技实业有限公司	GLOBAL NT1V-SOS (AW-NC400GB)	南京市秦淮区永丰大道 8 号南京白下高新技术产业开发区三号楼

121	旗舰型紧急报警柱	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-PEA22-P	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
122	安保巡更系统	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K9101*1 DS-K9130-U*1 DS-K7M200*100	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
	<b>6、校园智能停车场管理系统</b>			
123	车牌识别一体机	深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂	JSKT6056	深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园
124	智能道闸	深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂	JSDZ0212	深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园
125	车牌识别辅助摄像机	深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂	JS-IB420S-E05	深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园
126	停车场管理软件	深圳市捷顺科技实业股份有限公司龙华二分厂	jielink	深圳市龙华新区三联村昌永路捷顺科技工业园
127	停车场系统专用辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>7、校园广播系统</b>			
128	控制主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVVCH	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
129	数字化网络广播系统服务平台	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVVDU6A 软件	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
130	桌面操作系统	广东保伦电子股份有限公司	QL-ZXGY 软件	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号

131	寻呼话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVJK	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
132	IP 网络音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVW	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
133	合并式播放器	广东保伦电子股份有限公司	TP-44321	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
134	前置放大器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8401	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
135	话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-A8321	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
136	音频采集器	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQWV	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
137	报警采集器	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQJ9	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
138	控制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQZX	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
139	电源管理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-84316	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
140	数字化网络广播系统管理平台	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVVDL 软件	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
141	寻呼话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVJK	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
142	IP 网络音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVW	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
143	IP 网络功放终端 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQAJV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

144	IP 网络功放终端 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQJZV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
145	IP 网络功放终端 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQ9YV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
146	IP 网络功放终端 4	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQQVV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
147	IP 终端	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVA	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
148	壁挂音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-8301	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
149	天花喇叭	广东保伦电子股份有限公司	TP-F3305	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
150	IP 网络音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQVW	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
151	专业数字播放器	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJJA2	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
152	音频保障主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-QQJZL1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
153	前置放大器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8401	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
154	主备切换器	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJZAS	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
155	纯后级功放	广东保伦电子股份有限公司	TP-D843000	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
156	定向音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-AVV8	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

157	隔音罩	广东保伦电子股份有限公司	TP-AVVGC	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
158	发射机	广东保伦电子股份有限公司	TP-JVV62	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
159	音频处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-70ZZV	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
160	无线话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPJK8	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
161	话筒天线	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPL1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
162	天线放大器	广东保伦电子股份有限公司	TP-YP52	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
163	前置放大器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8401	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
164	IP 音频采集器	广东保伦电子股份有限公司	TP-99370	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
165	避雷器	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJ9W7	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
166	噪声检测器	广东保伦电子股份有限公司	TP-84349	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
167	数字噪音采集探头	广东保伦电子股份有限公司	TP-C84351	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
168	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>8、无感扩声系统</b>			
169	无感扩声管理主机	广东保伦电子股份有限公司	TF-81200WA	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

170	无感扩声综合综合评价管理平台	广东保伦电子股份有限公司	TF-81200R 软件	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
171	分析模型技术服务费	广东保伦电子股份有限公司	TS-0630R 软件	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
172	吸顶式无感扩声麦克风	广东保伦电子股份有限公司	TF-UGGH0X	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
173	智控终端	广东保伦电子股份有限公司	TF-ASEH1S	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
174	辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>9、电子围栏及报警系统</b>			
175	四道单防区控制杆（含底座）	浙江优周电子科技有限公司	EH700-1	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
176	四道双防区控制杆（含底座）	浙江优周电子科技有限公司	EH700-2	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
177	避雷器	浙江优周电子科技有限公司	EH-BLQ	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
178	交流电源 24V	浙江优周电子科技有限公司	EH-24V2A	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
179	终端受力杆（含底座）	浙江优周电子科技有限公司	EH-ZG	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
180	中间支撑杆（含底座）	浙江优周电子科技有限公司	EH-ZC	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
181	束线器	浙江优周电子科技有限公司	EH-SXQ	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层

182	转向滑轮	浙江优周电子科技有限公司	EH-HL	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
183	张力收紧器	浙江优周电子科技有限公司	EH-JX	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
184	张力弹簧	浙江优周电子科技有限公司	EH-TH	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
185	多股张力线	浙江优周电子科技有限公司	EH-ZLX	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
186	警示牌	浙江优周电子科技有限公司	EH-JSP	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
187	声光警号 (室外)	浙江优周电子科技有限公司	JD-110	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
188	接地桩	浙江优周电子科技有限公司	EH-JDZ	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
189	接地线	浙江优周电子科技有限公司	EH-JDX	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
190	红外对射	浙江优周电子科技有限公司	ABE-100	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
191	对射支架	浙江优周电子科技有限公司	ABE-ZJ	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
192	电子围栏 管理软件	浙江优周电子科技有限公司	S903	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
193	总线制报警主机 (带网络模块)	浙江优周电子科技有限公司	H778S	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
194	单地址模块	浙江优周电子科技有限公司	D7559	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层

195	声光警号	浙江优周电子科技有限公司	ES603	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
196	残卫紧急报警按钮	浙江优周电子科技有限公司	HD-ISMHPL-800	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
197	地图联动模块	浙江优周电子科技有限公司	DS-32	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
198	模拟电子示意图	浙江优周电子科技有限公司	定制	浙江省湖州市南浔区旧馆镇燕三路 288 号 D 幢三层
199	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>10、学生接送系统</b>			
200	人员通道左边机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K3B423S-L/CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
201	人员通道中间机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K3B423S-M/CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
202	人员通道右边机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K3B423S-R/CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
203	人员通道遥控器	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K7R06-86	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
204	人脸识别一体机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K56CYT	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
205	遮阳罩	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K1Z5607-Z	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
206	通道支架	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K56CYT-1	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
207	多功能人脸集中录入仪	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-K1F600U-D6E	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号

208	接送系统 信息发布 盒子	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	DS-D60E-B/R	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号
209	放学接送 系统	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	Hik-Cloud Education	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号
210	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>11、综合 官网系统</b>			80
211	配管 1	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ25	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
212	配管 2	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ20	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
213	配管 3	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ100	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
214	配管 4	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ50	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
215	配管 5	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ32	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
216	配管 6	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ25	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
217	配管 7	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ20	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
218	配管 8	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ25	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
219	金属软管 1	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ20	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
220	金属软管 2	浙江联塑科技 实业有限公司	Φ25	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
221	人（手） 孔井 1	国产优质	600mm×600mm×900mm	国内生产

222	人（手） 孔井 2	国产优质	500mm×500mm×800mm	国内生产
223	铁开关接 线底盒	杭州鸿雁电器 有限公司	86 型	浙江省杭州市临安 区青山湖街道鹤亭 街 899 号
224	弱电线 1	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVV 2×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
225	弱电线 2	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVSP 2×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
226	弱电线 3	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
227	弱电线 4	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
228	弱电线 5	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVSP 4×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
229	弱电线 6	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVVP 6×1.0mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
230	广播专用 音箱线 (用于室 内)	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
231	广播专用 音箱线 (用于室 外)	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVV 2×2.5mm <sup>2</sup>	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
232	音箱线	江苏迪鑫电器 电缆有限公司	RVS2*1.5	扬州市广陵区头桥 镇红平村太平十六 组 53 号
233	地下室、 人防、进 户、过马 路套管	国产优质	定制	国内生产
	<b>12、管理 机房系统</b>			80

234	UPS 主机 (含承重 支架)	百纳德(扬 州)电能系统 股份有限公司	GPY-3330	仪征市新集镇工业 集中区创业路 10 号
235	蓄电池 (含承重 支架)	百纳德(扬 州)电能系统 股份有限公司	NP12-100	仪征市新集镇工业 集中区创业路 10 号
236	机架式电 池柜	百纳德(扬 州)电能系统 股份有限公司	A32	仪征市新集镇工业 集中区创业路 10 号
237	电池连接 线	远东电缆有限 公司	BVR 16mm <sup>2</sup>	江苏省无锡市宜兴 市高塍镇远东大道 8 号
238	电池直流 开关盒	百纳德(扬 州)电能系统 股份有限公司	100A/3P	仪征市新集镇工业 集中区创业路 10 号
239	辅材	国产优质	定制	国内生产
240	精密空调 主机(含 所有配件 及安装辅 材)	合肥格力电器 有限公司	JKGFD13CN/NaE	安徽省合肥市高新 区柏堰科技园铭传 路 208 号
241	空调室内 机室外机 钢架	国产优质	定制	国内生产
242	防水围堰	国产优质	定制	国内生产
243	普通型服 务器机柜	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	DS-XS6242-E/WB	浙江省台州市路桥 区蓬北大道东段北 150 米
244	标准侧板	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	1242	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号
245	盲板	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	DS-XSMB1U-E	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号
246	走线槽	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	600mm	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号
247	顶部走线 梯	杭州海康威视 数字技术股份 有限公司	200mm×100mm	浙江省杭州市桐庐 县桐庐经济开发 区求是路 310 号

248	轻载层板	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-XSPB06-E/10EB	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
249	服务器机柜 PDU	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-PC5G124A-W/LD	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
250	垂直理线板	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-XSLX42U-E/B	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 310 号
251	服务器机柜承重支架	国产优质	定制	国内生产
252	配电柜系统	国产优质	定制	国内生产
	<b>13、会议系统 1 教学楼一层合班教室</b>			
253	专业音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-006608A	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
254	专业功放	广东保伦电子股份有限公司	TP-JJVV1	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
255	调音台	广东保伦电子股份有限公司	TP-34PFX-4	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
256	音频处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-70ZZV	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
257	抑制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-JJZ2C	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
258	电源管理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8320	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
259	无线话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPJK8	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号

260	话筒天线	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPLS	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
261	话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-9VA2S	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
262	桌插	广东保伦电子股份有限公司	TP-C5800	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
263	支架	广东保伦电子股份有限公司	TP-002010A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
264	无缝高清 矩阵切换器	广东保伦电子股份有限公司	TP-14308UHM	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
265	HDMI 无缝 高清输入卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HI	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
266	HDMI 无缝 高清输出卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HO	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
267	网络中控 主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-13300N	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
268	平板触摸 屏	华为终端有限公司	MatePad11.5S	广东省东莞市松山 湖园区新城路 2 号
269	无线路由 器	普联技术有限公司	TL-WVR450G	深圳市光明区高新 技术产业园区
270	控制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-13301	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
271	录播主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-28350C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
272	会议摄像 机	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJVHS	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
273	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>14、会议 系统 2 行</b>			80

	政楼三楼 大会议室			
274	130寸 LED一体机	南京洛普股份有限公司	LP-TC1.5	江苏省南京市江北 新区新科三路一号
275	支架	广东保伦电子 股份有限公司	TP-1IVVA	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
276	专业音箱	广东保伦电子 股份有限公司	TP-006608A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
277	专业功放	广东保伦电子 股份有限公司	TP-JJVV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
278	调音台	广东保伦电子 股份有限公司	TP-34PFX-4	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
279	音频处理 器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-70ZZV	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
280	抑制器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-JJZ2C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
281	电源管理 器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-8320	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
282	无线话筒	广东保伦电子 股份有限公司	TP-YPJK8	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
283	多媒体信 息地插	国产优质	定制	国内生产
284	支架	广东保伦电子 股份有限公司	TP-002010A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
285	全数字会 议系统主 机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-25300M	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
286	数字会议 系统	广东保伦电子 股份有限公司	TP-25300M 内嵌	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

287	会议话筒 处理器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-9ZVVS0H	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
288	音频隔离 器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-26JJ	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
289	摄像机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-XJVHS	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
290	无缝高清 矩阵切换 器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-14308UHM	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
291	HDMI 无 缝高清输 入卡	广东保伦电子 股份有限公司	TP-14303HI	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
292	HDMI 无 缝高清输 出卡	广东保伦电子 股份有限公司	TP-14303HO	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
293	网络中控 主机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-13300N	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
294	平板触摸 屏	华为终端有限 公司	MatePad11.5S	广东省东莞市松山 湖园区新城路 2 号
295	无线路由 器	普联技术有限 公司	TL-WVR450G	深圳市光明区高新 技术产业园区
296	控制器	广东保伦电子 股份有限公司	TP-13301	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
297	录播主机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-28350C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
298	无纸化主 机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-05300	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
299	智能无纸 化会议管 理服务器 软件	广东保伦电子 股份有限公司	TP-05300R1 软件	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
300	无纸化流 媒体主机	广东保伦电子 股份有限公司	TP-05308	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56

				号
301	无纸化会议终端主席单元	广东保伦电子股份有限公司	TP-05308R1 软件	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
302	无纸化会议终端主席单元	广东保伦电子股份有限公司	TP-5AYXSL9	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
303	无纸化会议终端客户端软件	广东保伦电子股份有限公司	TP-05304R 软件	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
304	发射器	广东保伦电子股份有限公司	TP-QAAA7	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
305	网络主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-QAAVMJZ	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
306	高清视频终端	广东保伦电子股份有限公司	TP-RL9JI	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
307	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>15、会议系统 3-地下室报告厅</b>			
308	线阵音箱 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-32100K	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
309	线阵音箱 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-31180K	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
310	支架 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-020P	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
311	支架 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-040P	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
312	专业音箱 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-006610	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

313	支架 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-002010A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
314	专业音箱 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-06612T	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
315	专业音箱 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-066180S	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
316	专业音箱 4	广东保伦电子股份有限公司	TP-006608A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
317	专业功放 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-321200C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
318	专业功放 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-JYVV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
319	专业功放 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-J9YV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
320	数字调音台	广东保伦电子股份有限公司	TP-JZU2-AJ	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
321	音频处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-70ZZV	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
322	反馈抑制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-JJZ2C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
323	电力管控主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-3I9JVA	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
324	数字电源时序器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8320	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
325	无线话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPZK8	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

326	话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-9VJ2S	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
327	话筒支架	广东保伦电子股份有限公司	TP-3700	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
328	天线分配器	广东保伦电子股份有限公司	TP-YP5U	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
329	话筒天线	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPLS	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
330	卡侬头地插	国产优质	定制	国内生产
331	多媒体信息地插	国产优质	定制	国内生产
332	监听音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-SYJYU	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
333	显示屏	高创（苏州）电子有限公司	24E40L	江苏省苏州市吴江 经济技术开发区大 兢路 1088 号
334	全数字会议系统主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-25300M	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
335	发射器	广东保伦电子股份有限公司	TP-MAAX	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
336	会议话筒处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-9ZVVS0H	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
337	音频隔离器	广东保伦电子股份有限公司	TP-26JJ	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
338	会议话筒 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-M9VY2	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
339	会议话筒 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-M9VY27	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

340	充电箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-MAQVT	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
341	会议专用交换机	新华三技术有限公司	US210-P	浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘湖未来智造小镇湘滨路 1718 号
342	无缝高清矩阵切换器	广东保伦电子股份有限公司	TP-14308UHM	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
343	HDMI 无缝高清输入卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HI	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
344	HDMI 无缝高清输出卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HO	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
345	网络中控主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-13300N	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
346	平板触摸屏	华为终端有限公司	MatePad11.5S	广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号
347	无线路由器	普联技术有限公司	TL-WVR450G	深圳市光明区高新技术产业园区
348	控制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-13301	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
349	录播主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-28350C	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
350	会议摄像机 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJVHS	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
351	会议摄像机 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-X9VHS	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
352	固定染色灯 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-4204SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
353	影视灯 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-5302SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号

				号
354	固定染色灯 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-4204SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
355	影视灯 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-5302SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
356	固定染色灯 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-4204SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
357	摇头灯	广东保伦电子股份有限公司	TP-3101SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
358	影视灯 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-5326SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
359	控台	广东保伦电子股份有限公司	TP-9703SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
360	直通箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-9751SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
361	信号放大器	广东保伦电子股份有限公司	TP-9731SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
362	特效设备	广东保伦电子股份有限公司	TP-8601SL	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
363	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>16、会议系统 4-风云操场报告厅</b>			
364	线阵音箱 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-32100K	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
365	线阵音箱 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-31180K	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号

366	支架 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-020P	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
367	支架 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-040P	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
368	专业音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-06612	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
369	支架 3	广东保伦电子股份有限公司	TP-002010A	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
370	专业功放 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-321200C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
371	专业功放 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-JYVV1	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
372	数字调音台	广东保伦电子股份有限公司	TP-JZU2-AJ	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
373	音频处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-70ZZV	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
374	反馈抑制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-JJZ2C	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
375	数字电源时序器	广东保伦电子股份有限公司	TP-8320	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
376	智慧电力管控主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-3I9JVA	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
377	U 段无线话筒	广东保伦电子股份有限公司	TP-YPJK8	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号
378	天线分配器	广东保伦电子股份有限公司	TP-YP5U	广东广州市番禺区 石碁镇南荔东路 56 号

379	多媒体信息地插	国产优质	定制	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
380	监听音箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-SYJYU	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
381	显示屏	高创（苏州）电子有限公司	24E40L	江苏省苏州市吴江经济技术开发区大兢路 1088 号
382	智能无线触摸会议系统主机	广州谷驰电子科技有限公司	MG2080	广州市番禺区石碁镇市莲路同芯壹号智造城 7 栋 5 楼
383	音频隔离器	广东保伦电子股份有限公司	TP-26JJ	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
384	全数字会议系统主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-25300M	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
385	发射器	广东保伦电子股份有限公司	TP-MAAX	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
386	会议话筒处理器	广东保伦电子股份有限公司	TP-9ZVVS0H	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
387	会议话筒 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-M9VY2	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
388	会议话筒 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-M9VY27	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
389	充电箱	广东保伦电子股份有限公司	TP-MAQVT	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
390	会议专用 POE 交换机	新华三技术有限公司	US210-P	浙江省杭州市萧山区闻堰街道湘湖未来智造小镇湘滨路 1718 号
391	无缝高清矩阵切换器	广东保伦电子股份有限公司	TP-14308UHM	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号

392	HDMI 无缝高清输入卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HI	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
393	SDI 无缝高清输入卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303SI	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
394	HDMI 无缝高清输出卡	广东保伦电子股份有限公司	TP-14303HO	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
395	网络中控主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-13300N	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
396	平板触摸屏	华为终端有限公司	MatePad11.5S	广东省东莞市松山湖园区新城路 2 号
397	无线路由器	普联技术有限公司	TL-WVR450G	深圳市光明区高新技术产业园区
398	控制器	广东保伦电子股份有限公司	TP-13301	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
399	智慧录播主机	广东保伦电子股份有限公司	TP-28350C	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
400	会议摄像机 1	广东保伦电子股份有限公司	TP-XJVHS	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
401	会议摄像机 2	广东保伦电子股份有限公司	TP-X9VHS	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
402	系统辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>17、大屏及信息发布系统 1 室外体育场 LED 大屏</b>			
403	户外表贴 LED 全彩显示屏	南京洛普股份有限公司	LP-TC3	江苏省南京市江北新区新科三路一号
404	室外屏防水框架结	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号

	构			
405	室外屏屏体立柱	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
406	钢筋笼混凝土基础	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
407	信息发布终端	南京洛普股份有限公司	LP-DB-VWC2 Series	江苏省南京市江北新区新科三路一号
408	控制系统	南京洛普股份有限公司	适配	江苏省南京市江北新区新科三路一号
409	光纤收发器	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
410	配电箱	南京洛普股份有限公司	XL-21	江苏省南京市江北新区新科三路一号
411	空调	青岛海尔空调器有限总公司	定制	山东省青岛市崂山区海尔路1号海尔工业园
	<b>18、大屏及信息发布系统2校门口教学楼室外LED条屏</b>			
412	户外表贴LED全彩显示屏	南京洛普股份有限公司	LP-TC3	江苏省南京市江北新区新科三路一号
413	室外屏防水框架结构	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
414	信息发布终端	南京洛普股份有限公司	LP-DB-VWC2 Series	江苏省南京市江北新区新科三路一号
415	控制系统	南京洛普股份有限公司	MCTRL300	江苏省南京市江北新区新科三路一号
416	配电箱	南京洛普股份有限公司	XL-21	江苏省南京市江北新区新科三路一号
417	风机	佛山市南海九洲普惠风机有限公司	适配	广东省佛山市南海区狮山镇小塘新城塘新三路3号
	<b>19、大屏及信息发布系统3</b>			

	<b>校门口连廊室外LED大屏(2块)</b>			
418	户外表贴LED全彩显示屏	南京洛普股份有限公司	LP-TC3	江苏省南京市江北新区新科三路一号
419	室外屏防水框架结构	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
420	信息发布终端	南京洛普股份有限公司	LP-DB-VWC2 Series	江苏省南京市江北新区新科三路一号
421	光纤收发器	普联技术有限公司	定制	深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路56号
422	控制系统	南京洛普股份有限公司	MCTRL300	江苏省南京市江北新区新科三路一号
423	配电箱	南京洛普股份有限公司	XL-21	江苏省南京市江北新区新科三路一号
424	风机	佛山市南海九洲普惠风机有限公司	适配	广东省佛山市南海区狮山镇小塘新城塘新三路3号
	<b>20、大屏及信息发布系统4室内风雨操场室内LED显示屏</b>			
425	户内表贴LED全彩显示屏	南京洛普股份有限公司	LP-TC1.8	江苏省南京市江北新区新科三路一号
426	国产	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
427	信息发布终端	南京洛普股份有限公司	LP-DB-VWC2 Series	江苏省南京市江北新区新科三路一号
428	控制系统	南京洛普股份有限公司	MCTRL600	江苏省南京市江北新区新科三路一号
429	配电箱	南京洛普股份有限公司	XL-21	江苏省南京市江北新区新科三路一号

	<b>21、大屏及信息发布系统5</b> 地下一层报告厅室内LED显示屏			
430	室内表贴全彩	南京洛普股份有限公司	LP-TC1.8	江苏省南京市江北新区新科三路一号
431	框架结构	南京洛普股份有限公司	定制	江苏省南京市江北新区新科三路一号
432	控制系统	南京洛普股份有限公司	MCTRL400	江苏省南京市江北新区新科三路一号
433	配电箱	南京洛普股份有限公司	XL-21	江苏省南京市江北新区新科三路一号
	<b>22、大屏及信息发布系统6</b> 大屏信息发布及大屏扩声系统			
434	室外大屏音柱	广东保伦电子股份有限公司	TP-1304	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路56号
435	室外大屏数字合并式功放	广东保伦电子股份有限公司	TP-9500D	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路56号
436	信息发布盒	广东保伦电子股份有限公司	TF-HCHH27	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路56号
437	食堂窗口43寸信息发布一体机	广东保伦电子股份有限公司	TF-BT06143	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路56号
438	校园55寸信息发布一体机	广东保伦电子股份有限公司	TF-BT06155	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路56号

439	信息发布管理系统软件	广东保伦电子股份有限公司	TF-S06100 软件	广东广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号
	<b>23、精品录播系统</b>			
440	精品录播主机	东莞市芯电威电子有限公司	SV32P	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
441	录播导播控制屏	东莞市芯电威电子有限公司	PA21	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
442	精品录播摄像机	东莞市芯电威电子有限公司	VC33	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
443	麦克风	东莞市芯电威电子有限公司	AC21M	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
444	音频处理器（录播系统音频处理软件）	东莞市芯电威电子有限公司	精品主机互动系统 V4.0	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
445	接收器	东莞市芯电威电子有限公司	AC51R	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
446	话筒	东莞市芯电威电子有限公司	AC51	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
447	音箱	东莞市芯电威电子有限公司	PA30A	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
448	数字合并式功放	东莞市芯电威电子有限公司	PA30S	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
449	精品录播管理主机	东莞市芯电威电子有限公司	DF01C	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼
450	互动管理平台终端（互动管理平台）	东莞市芯电威电子有限公司	三个课堂平台	广东省东莞市大岭山镇科技工业园 2 号厂区内 2 号楼

451	平板电脑	东莞市芯电威电子有限公司	XP34A	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
452	电视机	东莞市芯电威电子有限公司	PA01A	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
453	显示屏	东莞市芯电威电子有限公司	M243V	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
454	无线鼠标 键盘	东莞市索艾电子科技有限公司	GKM100	广东省东莞市黄江镇长龙村华裕街3号
455	有源音箱	东莞市芯电威电子有限公司	SS23C	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
456	导播键盘	东莞市芯电威电子有限公司	PA20	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
457	综合辅材	国产优质	定制	国内生产
	<b>24、常态化播及移动录播系统</b>			
458	普通录播主机	东莞市芯电威电子有限公司	SV32	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
459	录播系统软件	东莞市芯电威电子有限公司	精品主机互动系统 V4.0	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
460	教师跟踪摄像机	东莞市芯电威电子有限公司	VC13T	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
461	学生跟踪摄像机	东莞市芯电威电子有限公司	VC13S	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
462	互动音频处理器 (互动音频软件)	东莞市芯电威电子有限公司	远程互动课堂软件 V4.0	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼

463	球形麦克风	东莞市芯电威电子有限公司	AC21M	广东省东莞市大岭山镇科技工业园2号厂区内2号楼
464	综合辅材	国产优质	定制	国内生产
465	摄录一体机	深圳市博亚时代科技有限公司	AC5Plus	广东省深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路52号雪松大厦B座14D、14E
	<b>25、计算机教室布线系统</b>			
466	计算机机房（共4间）布线系统	杭州海康威视数字技术股份有限公司	定制	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路310号
	<b>26、时钟同步及巡查系统</b>			
467	网上巡查管理软件	北京竞业达数码科技股份有限公司	V6.0	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
468	高清半球	北京竞业达数码科技股份有限公司	JYD-E9401-FPC	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
469	拾音器	北京竞业达数码科技股份有限公司	JYD-DP100	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
470	64路NVR存储设备	北京竞业达数码科技股份有限公司	JYD-EVR9664-09N	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
471	监控硬盘	杭州海康威视数字技术股份有限公司	HK726TAH	浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路310号
472	4路网络音视频屏解码器	北京竞业达数码科技股份有限公司	JYD-DEC96032-4U	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达

				怀来教育科技产业园
473	SIP/流媒体二合一转发设备	北京竞业达数码科技股份有限公司	JYD-STS980H-SVT0X	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
474	网络时钟	汉微(江苏)软件有限公司	XW-NTC-3900-ES	江苏省南京市玄武区花园路8号
475	NTP校时服务器	北京竞业达数码科技股份有限公司	MA-802/GB	张家口市怀来县泰山路东2号竞业达怀来教育科技产业园
	<b>27、校园综合管理系统</b>			
476	校园综合管理系统	苏州保控电子科技有限公司	BRIBMS_PT	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
	<b>28、地下室智能照明系统</b>			
477	智能照明控制系统	苏州保控电子科技有限公司	ExCon-HHL-500	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
478	电源模块	苏州保控电子科技有限公司	HDR-100-24	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
479	智能照明网关	苏州保控电子科技有限公司	BRIM_0101	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
480	4路照明控制器	苏州保控电子科技有限公司	BRSD_0416	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
481	8路照明控制器	苏州保控电子科技有限公司	BRSD_0816	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢
482	12路照明控制器	苏州保控电子科技有限公司	BRSD_1216	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路198号16幢

483	6 键智能面板	苏州保控电子科技有限公司	BRBP_0602W	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢
484	通信总线线缆	苏州保控电子科技有限公司	BR_BUSCABLE	江苏省苏州市吴中区木渎镇金枫南路 198 号 16 幢

- 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。
- 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。
- 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。
- 6.当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商未对提供的符合本国产品标准的产品成本之和占全部产品成本之和的比例达到 80%以上作出承诺的，将不享受本国产品价格评审优惠。