

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. UPS及配电APM160，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。UPS及配电APM160 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。UPS及配电APM160 的 在中国境内生产。UPS及配电APM160 的 在中国境内完成。

2. 40kVA主功率模块PM40B，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。40kVA主功率模块PM40B 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。40kVA主功率模块PM40B 的 在中国境内生产。40kVA主功率模块PM40B 的 在中国境内完成。

3. RS485通讯卡UF-RS485，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。RS485通讯卡UF-RS485 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RS485通讯卡UF-RS485 的 在中国境内生产。RS485通讯卡UF-RS485 的 在中国境内完成。

4. 阀控式铅酸电池UL12V150A，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。阀控式铅酸电池UL12V150A 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。阀控式铅酸电池UL12V150A 的 在中国境内生产。阀控式铅酸电池UL12V150A 的 在中国境内完成。

5. 电池架DCJ36，生产厂为 兴城市爱佩斯金属制品有限公司，厂址为 辽宁省葫芦岛市兴城市城东街道韩家村月亮山280-1号。电池架DCJ36 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电池架DCJ36 的 在中国境内生产。电池架DCJ36 的 在中国境内完成。

6. 电池总开关 NM8NDC-400B TM 400 3P，生产厂为 浙江正泰智能电气有限公司，厂址为 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号。电池总开关 NM8NDC-400B TM 400 3P 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电池总开关 NM8NDC-400B TM 400 3P 的 在中国境内生产。电池总开关 NM8NDC-400B TM 400 3P 的 在中国境内完成。

7. 分路开关箱SWB250，生产厂为 浙江正泰智能电气有限公司，厂址为 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号。分路开关箱SWB250 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。分路开关箱SWB250 的 在中国境内生产。分路开关箱SWB250 的 在中国境内完成。

8. 行间空调室内机CR045RA，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。行间空调室内机CR045RA 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。行间空调室内机CR045RA 的 在中国境内生产。行间空调室内机CR045RA 的 在中国境内完成。

9. 室外机LSF52-T3，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。室外机LSF52-T3 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。室外机LSF52-T3 的 在中国境内生产。室外机LSF52-T3 的 在中国境内完成。

10. 上,下围框DSWK，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。上,下围框DSWK 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。上,下围框DSWK 的 在中国境内生产。上,下围框DSWK 的 在中国境内完成。

11. 低温启动模块CR-DW, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。低温启动模块CR-DW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。低温启动模块CR-DW 的 ____ 在中国境内生产。低温启动模块CR-DW 的 ____ 在中国境内完成。

12. 服务器机柜1SR-V061220B, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。服务器机柜1SR-V061220B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。服务器机柜1SR-V061220B 的 ____ 在中国境内生产。服务器机柜1SR-V061220B 的 ____ 在中国境内完成。

13. 服务器机柜2SR-V061220BS, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。服务器机柜2SR-V061220BS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。服务器机柜2SR-V061220BS 的 ____ 在中国境内生产。服务器机柜2SR-V061220BS 的 ____ 在中国境内完成。

14. L型支架V-A-06L, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。L型支架V-A-06L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。L型支架V-A-06L 的 ____ 在中国境内生产。L型支架V-A-06L 的 ____ 在中国境内完成。

15. 盲板IRS-A-B10, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。盲板IRS-A-B10 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。盲板IRS-A-B10 的 ____ 在中国境内生产。盲板IRS-A-B10 的 ____ 在中国境内完成。

16. 轻载托盘 IRS-A-SFL, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。轻载托盘 IRS-A-SFL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。轻载托盘 IRS-A-SFL 的 ____ 在中国境内生产。轻载托盘 IRS-A-SFL 的 ____ 在中国境内完成。

17. 32A竖直型PDUC1656, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。32A竖直型PDUC1656 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。32A竖直型PDUC1656 的 ____ 在中国境内生产。32A竖直型PDUC1656 的 ____ 在中国境内完成。

18. 32A竖直型PDUC1654, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。32A竖直型PDUC1654 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。32A竖直型PDUC1654 的 ____ 在中国境内生产。32A竖直型PDUC1654 的 ____ 在中国境内完成。

19. 600宽柜顶线槽 SA-WR06103009, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。600宽柜顶线槽 SA-WR06103009 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。600宽柜顶线槽 SA-WR06103009 的 ____ 在中国境内生产。600宽柜顶线槽 SA-WR06103009 的 ____ 在中国境内完成。

20. 强电跨通道线槽SA-WAQ121210, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。强电跨通道线槽SA-WAQ121210 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。强电跨通道线槽SA-WAQ121210 的 ____ 在中国境内生产。强电跨通道线槽SA-WAQ121210 的 ____ 在中国境内完成。

21. 弱电跨通道线槽SA-WAR122610, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。弱电跨通道线槽SA-WAR122610 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。弱电跨通道线槽SA-WAR122610 的 ____ 在中国境内生产。弱电跨通道线槽SA-WAR122610 的 ____ 在中国境内完成。

22. 门板天窗组件SA-D122012SEY, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。门板天窗组件SA-D122012SEY 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。门板天窗组件SA-D122012SEY 的 ____ 在中国境内生产。门板天窗组件SA-D122012SEY 的 ____ 在中国境内完成。

23. 智能设备扩展卡EXP8COM, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。智能设备扩展卡EXP8COM 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能设备扩展卡EXP8COM 的 ____ 在中国境内生产。智能设备扩展卡EXP8COM 的 ____ 在中国境内完成。

24. 8路数字、模拟输出扩展卡EXP8DIAI, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。8路数字、模拟输出扩展卡EXP8DIAI 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。8路数字、模拟输出扩展卡EXP8DIAI 的 ____ 在中国境内生产。8路数字、模拟输出扩展卡EXP8DIAI 的 ____ 在中国境内完成。

25. 照明工具包SA-LP12C, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。照明工具包SA-LP12C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。照明工具包SA-LP12C 的 ____ 在中国境内生产。照明工具包SA-LP12C 的 ____ 在中国境内完成。

26. 烟感IRM-S01S-C, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。烟感IRM-S01S-C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。烟感IRM-S01S-C 的 ____ 在中国境内生产。烟感IRM-S01S-C 的 ____ 在中国境内完成。

27. 红外探测IRM-S01IN, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。红外探测IRM-S01IN 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。红外探测IRM-S01IN 的 ____ 在中国境内生产。红外探测IRM-S01IN 的 ____ 在中国境内完成。

28. 水浸传感器IRM-S01W(10m), 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。水浸传感器IRM-S01W(10m) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水浸传感器IRM-S01W(10m) 的 ____ 在中国境内生产。水浸传感器IRM-S01W(10m) 的 ____ 在中国境内完成。

29. 温湿度传感器IRM-S02TH, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。温湿度传感器IRM-S02TH 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。温湿度传感器IRM-S02TH 的 ____ 在中国境内生产。温湿度传感器IRM-S02TH 的 ____ 在中国境内完成。

30. 短信设备TD-8411, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。短信设备TD-8411 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。短信设备TD-8411 的 ____ 在中国境内生产。短信设备TD-8411 的 ____ 在中国境内完成。

31. ID卡读卡器CHD601S, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。ID卡读卡器CHD601S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ID卡读卡器CHD601S 的 ____ 在中国境内生产。ID卡读卡器CHD601S 的 ____ 在中国境内完成。

32. IP门禁控制器CHD806-1U, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。IP门禁控制器CHD806-1U 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IP门禁控制器CHD806-1U 的 ____ 在中国境内生产。IP门禁控制器CHD806-1U 的 ____ 在中国境内完成。

33. ID卡RFID01A, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。ID卡RFID01A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ID卡RFID01A 的 ____ 在中国境内生

产。ID卡RFID01A 的 在中国境内完成。

34. 出门按钮EP68, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。出门按钮EP68 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。出门按钮EP68 的 在中国境内生产。出门按钮EP68 的 在中国境内完成。

35. ID卡发卡器 CHD603B-U, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。ID卡发卡器 CHD603B-U 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。ID卡发卡器 CHD603B-U 的 在中国境内生产。ID卡发卡器 CHD603B-U 的 在中国境内完成。

36. POE交换机S2626V2-HPWR, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。POE交换机S2626V2-HPWR 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。POE交换机S2626V2-HPWR 的 在中国境内生产。POE交换机S2626V2-HPWR 的 在中国境内完成。

37. POE网络高清红外半球 ES-HND200-EI-V2, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。POE网络高清红外半球 ES-HND200-EI-V2 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。POE网络高清红外半球 ES-HND200-EI-V2 的 在中国境内生产。POE网络高清红外半球 ES-HND200-EI-V2 的 在中国境内完成。

38. 长延时8路NVR ES-RN080802-C, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。长延时8路NVR ES-RN080802-C 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。长延时8路NVR ES-RN080802-C 的 在中国境内生产。长延时8路NVR ES-RN080802-C 的 在中国境内完成。

39. 硬盘ST2000HKVS002, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。硬盘ST2000HKVS002 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。硬盘ST2000HKVS002 的 在中国境内生产。硬盘ST2000HKVS002 的 在中国境内完成。

40. 市电柜电缆YJV-4*95mm²+1, 生产厂为 天津市小猫线缆股份有限公司, 厂址为 天津市武清区自行车王国产业园区丽园道8号。市电柜电缆YJV-4*95mm²+1 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。市电柜电缆YJV-4*95mm²+1 的 在中国境内生产。市电柜电缆YJV-4*95mm²+1 的 在中国境内完成。

41. 行级空调电缆YJV-5*10mm², 生产厂为 天津市小猫线缆股份有限公司, 厂址为 天津市武清区自行车王国产业园区丽园道8号。行级空调电缆YJV-5*10mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。行级空调电缆YJV-5*10mm² 的 在中国境内生产。行级空调电缆YJV-5*10mm² 的 在中国境内完成。

42. 电池连接线RVV1×120mm², 生产厂为 天津市小猫线缆股份有限公司, 厂址为 天津市武清区自行车王国产业园区丽园道8号。电池连接线RVV1×120mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电池连接线RVV1×120mm² 的 在中国境内生产。电池连接线RVV1×120mm² 的 在中国境内完成。

43. PDU线缆YJV-3*4mm², 生产厂为 天津市小猫线缆股份有限公司, 厂址为 天津市武清区自行车王国产业园区丽园道8号。PDU线缆YJV-3*4mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。PDU线缆YJV-3*4mm² 的 在中国境内生产。PDU线缆YJV-3*4mm² 的 在中国境内完成。

44. 空调铜管HTCG22, 生产厂为 青岛宏泰铜业有限公司, 厂址为 青岛平度市同和街道办事处驻地。空调铜管HTCG22 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。空调铜管HTCG22 的 在中国境内生产。空调铜管HTCG22 的 在中国境内完成。

45. 制冷剂JH®R410A, 生产厂为 浙江巨化股份有限公司, 厂址为 浙江省衢州市柯城区。制冷剂JH®R410A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。制冷剂JH®R410A 的 ____ 在中国境内生产。制冷剂JH®R410A 的 ____ 在中国境内完成。

46. 上下水京华Φ25 PVC, 生产厂为 京华塑业有限公司, 厂址为 文安县兴隆宫镇产业功能区京华路1号。上下水京华Φ25 PVC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。上下水京华Φ25 PVC 的 ____ 在中国境内生产。上下水京华Φ25 PVC 的 ____ 在中国境内完成。

47. 散力架JGSLJ、DCSLJ, 生产厂为 山东石金钢材有限公司, 厂址为 山东省聊城经济技术开发区蒋官屯街道黑龙江路汇通国际金属物流园A103-7号。散力架JGSLJ、DCSLJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。散力架JGSLJ、DCSLJ 的 ____ 在中国境内生产。散力架JGSLJ、DCSLJ 的 ____ 在中国境内完成。

48. 点型光电感烟火灾探测器JTY-GD-G3X, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。点型光电感烟火灾探测器JTY-GD-G3X 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。点型光电感烟火灾探测器JTY-GD-G3X 的 ____ 在中国境内生产。点型光电感烟火灾探测器JTY-GD-G3X 的 ____ 在中国境内完成。

49. 点型感温火灾探测器JTW-ZCD-G3N, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。点型感温火灾探测器JTW-ZCD-G3N 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。点型感温火灾探测器JTW-ZCD-G3N 的 ____ 在中国境内生产。点型感温火灾探测器JTW-ZCD-G3N 的 ____ 在中国境内完成。

50. 通用底座DZ-02, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。通用底座DZ-02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。通用底座DZ-02 的 ____ 在中国境内生产。通用底座DZ-02 的 ____ 在中国境内完成。

51. 火灾声光报警器GST-HX-320B, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。火灾声光报警器GST-HX-320B 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。火灾声光报警器GST-HX-320B 的 ____ 在中国境内生产。火灾声光报警器GST-HX-320B 的 ____ 在中国境内完成。

52. 气体灭火控制器、火灾报警控制器GST-QKP01H, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。气体灭火控制器、火灾报警控制器GST-QKP01H 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气体灭火控制器、火灾报警控制器GST-QKP01H 的 ____ 在中国境内生产。气体灭火控制器、火灾报警控制器GST-QKP01H 的 ____ 在中国境内完成。

53. 气体释放报警器GST-LD-8317H, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。气体释放报警器GST-LD-8317H 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。气体释放报警器GST-LD-8317H 的 ____ 在中国境内生产。气体释放报警器GST-LD-8317H 的 ____ 在中国境内完成。

54. 紧急启停按钮GST-LD-8318, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。紧急启停按钮GST-LD-8318 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。紧急启停按钮GST-LD-8318 的 ____ 在中国境内生产。紧急启停按钮GST-LD-8318 的 ____ 在中国境内完成。

55. 柜式七氟丙烷灭火装置GOQ150/2.5-GST150L, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。柜式七氟丙烷灭火装置GOQ150/2.5-GST150L 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。柜式七氟丙烷灭火装置GOQ150/2.5-GST150L 的 ____ 在中国境内生产。柜式七氟丙烷灭火装置GOQ150/2.5-GST150L 的 ____ 在中国境内完成。

56. 七氟丙烷灭火剂HFC-227ea, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。七氟丙烷灭火剂HFC-227ea 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。七氟丙烷灭火剂HFC-227ea 的 ____ 在中国境内生产。七氟丙烷灭火剂HFC-227ea 的 ____ 在中国境内完成。

57. 机械泄压阀XYK-0.12-J-XF, 生产厂为 海湾安全技术有限公司, 厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。机械泄压阀XYK-0.12-J-XF 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机械泄压阀XYK-0.12-J-XF 的 ____ 在中国境内生产。机械泄压阀XYK-0.12-J-XF 的 ____ 在中国境内完成。

58. 智能门禁DS-K1T673M, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。智能门禁DS-K1T673M 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能门禁DS-K1T673M 的 ____ 在中国境内生产。智能门禁DS-K1T673M 的 ____ 在中国境内完成。

59. 开门按钮EB29, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路55号。开门按钮EB29 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。开门按钮EB29 的 ____ 在中国境内生产。开门按钮EB29 的 ____ 在中国境内完成。

60. 门禁开关电源DS-K7M-AW50-1, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。门禁开关电源DS-K7M-AW50-1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。门禁开关电源DS-K7M-AW50-1 的 ____ 在中国境内生产。门禁开关电源DS-K7M-AW50-1 的 ____ 在中国境内完成。

61. 磁力锁DS-K4H250BSC, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。磁力锁DS-K4H250BSC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁力锁DS-K4H250BSC 的 ____ 在中国境内生产。磁力锁DS-K4H250BSC 的 ____ 在中国境内完成。

62. 磁力锁配件DS-K4H250PSC-LZ, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。磁力锁配件DS-K4H250PSC-LZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。磁力锁配件DS-K4H250PSC-LZ 的 ____ 在中国境内生产。磁力锁配件DS-K4H250PSC-LZ 的 ____ 在中国境内完成。

63. 闭门器DS-7608N-E1/8P-V3, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。闭门器DS-7608N-E1/8P-V3 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。闭门器DS-7608N-E1/8P-V3 的 ____ 在中国境内生产。闭门器DS-7608N-E1/8P-V3 的 ____ 在中国境内完成。

64. 摄像机DS-2CD2145CFV3-IS, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。摄像机DS-2CD2145CFV3-IS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。摄像机DS-2CD2145CFV3-IS 的 ____ 在中国境内生产。摄像机DS-2CD2145CFV3-IS 的 ____ 在中国境内完成。

65. 辅材超五类网线KEG.X5E、超五类水晶头DS-1M、PVC线槽PVC 30×15、防水胶布PVC黑18mm、绝缘胶布J93, 生产厂为 宁波韩电通信科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、孝感舒氏(集团)有限公司, 厂址为 浙江省慈溪滨海经济开发区慈东大道1999号、浙江省杭州市滨江区阡陌路555号、浙江省新昌县新昌大道东路658号、孝感市孝南区南大工业开发区。辅材超五类网线KEG.X5E、超五类水晶头DS-1M、PVC线槽PVC 30×15、防水胶布PVC黑18mm、绝缘胶布J93 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。辅材超五类网线KEG.X5E、超五类水晶头DS-1M、PVC线槽PVC 30×15、防水胶布PVC黑18mm、绝缘胶布J93 的 ____ 在中国境内生产。辅材超五类网线KEG.X5E、超五类水晶头DS-1M、PVC线槽PVC 30×15、防水胶布PVC黑18mm、绝缘胶布J93 的 ____ 在中国境内完成。

66. LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的 ____ 在中国境内生产。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的 ____ 在中国境内完成。

67. 扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的 ____ 在中国境内生产。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的 ____ 在中国境内完成。

68. LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的 ____ 在中国境内生产。LED屏 (5楼) J1.53、AK-81P62、AK-0854U、V3.149、KZX 的 ____ 在中国境内完成。

69. 扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的 ____ 在中国境内生产。扩声系统 (5楼) AS-H615、AK-4966A、AS-612、AK-4166A、AS-610T、AK-4166A、AK-174TD、AK-178TB、AK-172TB、AK-662MX、AS-P16FX-4、AK-EF886、AS-820、AK-0826T 的 ____ 在中国境内完成。

70. 138寸LED触控大屏 (12楼) G138, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。138寸LED触控大屏 (12楼) G138 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。138寸LED触控大屏 (12楼) G138 的 ____ 在中国境内生产。138寸LED触控大屏 (12楼) G138 的 ____ 在中国境内完成。

71. 视频会议设备 (12楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AK-0862T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司、锐捷网络股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号、福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。视频会议设备 (12楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AK-0862T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频会议设备 (12楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4X

S、AV80、AK-0862T 的 _____ 在中国境内生产。视频会议设备 (12楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AK-0862T 的 _____ 在中国境内完成。

72. 空调 (12楼) 云锦三代KFR-72LW, 生产厂为 珠海格力电器股份有限公司, 厂址为 珠海横琴新区汇通三路108号办公608。空调 (12楼) 云锦三代KFR-72LW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调 (12楼) 云锦三代KFR-72LW 的 _____ 在中国境内生产。空调 (12楼) 云锦三代KFR-72LW 的 _____ 在中国境内完成。

73. 会议室扩声系统 (12楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。会议室扩声系统 (12楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议室扩声系统 (12楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820 的 _____ 在中国境内生产。会议室扩声系统 (12楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820 的 _____ 在中国境内完成。

74. 138寸LED触控大屏 (13楼) G138, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。138寸LED触控大屏 (13楼) G138 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。138寸LED触控大屏 (13楼) G138 的 _____ 在中国境内生产。138寸LED触控大屏 (13楼) G138 的 _____ 在中国境内完成。

75. 视频会议设备 (13楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司、锐捷网络股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号、福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。视频会议设备 (13楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频会议设备 (13楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的 _____ 在中国境内生产。视频会议设备 (13楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的 _____ 在中国境内完成。

76. 空调 (13楼) 云锦三代KFR-72LW, 生产厂为 珠海格力电器股份有限公司, 厂址为 珠海横琴新区汇通三路108号办公608。空调 (13楼) 云锦三代KFR-72LW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调 (13楼) 云锦三代KFR-72LW 的 _____ 在中国境内生产。空调 (13楼) 云锦三代KFR-72LW 的 _____ 在中国境内完成。

77. 会议室扩声系统 (13楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。会议室扩声系统 (13楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议室扩声系统 (13楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 _____ 在中国境内生产。会议室扩声系统 (13楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 _____ 在中国境内完成。

78. 138寸LED触控大屏 (14楼) G138, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。138寸LED触控大屏 (14楼) G138 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。138寸LED触控大屏 (14楼) G138 的 _____ 在中国境内生产。138寸LED触控大屏 (14楼) G138 的 _____ 在中国境内完成。

79. 视频会议设备 (14楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司、锐捷网络股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号、福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。视频会议设备 (14楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频会议设备 (14楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的 ____ 在中国境内生产。视频会议设备 (14楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80 的 ____ 在中国境内完成。

80. 空调 (14楼) 云锦三代KFR-72LW, 生产厂为 珠海格力电器股份有限公司, 厂址为 珠海横琴新区汇通三路108号办公608。空调 (14楼) 云锦三代KFR-72LW 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调 (14楼) 云锦三代KFR-72LW 的 ____ 在中国境内生产。空调 (14楼) 云锦三代KFR-72LW 的 ____ 在中国境内完成。

81. 会议室扩声系统 (14楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。会议室扩声系统 (14楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议室扩声系统 (14楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 ____ 在中国境内生产。会议室扩声系统 (14楼) AS-608A、AK-4466A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 ____ 在中国境内完成。

82. 空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ, 生产厂为 珠海格力电器股份有限公司, 厂址为 珠海横琴新区汇通三路108号办公608。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的 ____ 在中国境内生产。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的 ____ 在中国境内完成。

83. 视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-610、AK-4166A、AK-174TD、AS-P14FX-4、AK-EF226、AS-820、AK-0833T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司、锐捷网络股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号、福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-610、AK-4166A、AK-174TD、AS-P14FX-4、AK-EF226、AS-820、AK-0833T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-610、AK-4166A、AK-174TD、AS-P14FX-4、AK-EF226、AS-820、AK-0833T 的 ____ 在中国境内生产。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-610、AK-4166A、AK-174TD、AS-P14FX-4、AK-EF226、AS-820、AK-0833T 的 ____ 在中国境内完成。

84. 138英寸LED触控大屏 (15楼) G138, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。138英寸LED触控大屏 (15楼) G138 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。138英寸LED触控大屏 (15楼) G138 的 ____ 在中国境内生产。138英寸LED触控大屏 (15楼) G138 的 ____ 在中国境内完成。

85. 138英寸LED触控大屏 (15楼) G138, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。138英寸LED触控大屏 (15楼) G138 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。138英

寸LED触控大屏 (15楼) G138 的 _____ 在中国境内生产。138英寸LED触控大屏 (15楼) G138 的 _____ 在中国境内完成。

86. 视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-608、AK-4316A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T, 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司、锐捷网络股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号、福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-608、AK-4316A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-608、AK-4316A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 _____ 在中国境内生产。视频会议系统 (含扩声系统和视频会议系统) (15楼) AV-1246HK、RG-NBS3200-24GT4XS、AV80、AS-608、AK-4316A、AK-174TD、AK-176TB、AK-EF226、AS-P14FX-4、AS-820、AK-0862T 的 _____ 在中国境内完成。

87. 空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ, 生产厂为 珠海格力电器股份有限公司, 厂址为 珠海横琴新区汇通三路108号办公608。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的 _____ 在中国境内生产。空调 (5匹) (15楼) PF12WPdQ 的 _____ 在中国境内完成。

88. 86英寸智慧黑板BH86PDA, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。86英寸智慧黑板BH86PDA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。86英寸智慧黑板BH86PDA 的 _____ 在中国境内生产。86英寸智慧黑板BH86PDA 的 _____ 在中国境内完成。

89. 98英寸交互智能平板P98DA, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。98英寸交互智能平板P98DA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。98英寸交互智能平板P98DA 的 _____ 在中国境内生产。98英寸交互智能平板P98DA 的 _____ 在中国境内完成。

90. 校园多媒体管理平台V1.3.6校园集控, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。校园多媒体管理平台V1.3.6校园集控 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。校园多媒体管理平台V1.3.6校园集控 的 _____ 在中国境内生产。校园多媒体管理平台V1.3.6校园集控 的 _____ 在中国境内完成。

91. 智能笔BP01, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。智能笔BP01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能笔BP01 的 _____ 在中国境内生产。智能笔BP01 的 _____ 在中国境内完成。

92. 无线高拍仪BC06, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。无线高拍仪BC06 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线高拍仪BC06 的 _____ 在中国境内生产。无线高拍仪BC06 的 _____ 在中国境内完成。

93. 移动支架818, 生产厂为 东方艺云科技集团有限公司, 厂址为 长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼2305室。移动支架818 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。移动支架818 的 _____ 在中国境内生产。移动支架818 的 _____ 在中国境内完成。

94. 图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33, 生产厂为 深圳市神舟创新科技有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗工业区新天下工业城神舟电脑大厦一楼西区。图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33 的 _____ 在中国境内生产。图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33 的 _____ 在中国境内完成。

内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33 的 ____ 在中国境内生产。图书馆专用便携笔记本电脑QNLXS33 的 ____ 在中国境内完成。

95. 图书馆专用高性能台式机电脑HFMPA907，生产厂为 深圳市神舟创新科技有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坂田街道坂雪岗工业区新天下工业城神舟电脑大厦一楼西区。图书馆专用高性能台式机电脑HFMPA907 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆专用高性能台式机电脑HFMPA907 的 ____ 在中国境内生产。图书馆专用高性能台式机电脑HFMPA907 的 ____ 在中国境内完成。

96. 图书馆自助查询机CNC-CXJ01，生产厂为 中创文教（北京）数字科技有限公司，厂址为 北京市海淀区古莲路66号院7号楼3层101-95。图书馆自助查询机CNC-CXJ01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆自助查询机CNC-CXJ01 的 ____ 在中国境内生产。图书馆自助查询机CNC-CXJ01 的 ____ 在中国境内完成。

97. 盘点车CNC-PDC01，生产厂为 中创文教（北京）数字科技有限公司，厂址为 北京市海淀区古莲路66号院7号楼3层101-95。盘点车CNC-PDC01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。盘点车CNC-PDC01 的 ____ 在中国境内生产。盘点车CNC-PDC01 的 ____ 在中国境内完成。

98. 图书馆自助借还机CNC-ZZJH01、CNC-HSX01，生产厂为 中创文教（北京）数字科技有限公司，厂址为 北京市海淀区古莲路66号院7号楼3层101-95。图书馆自助借还机CNC-ZZJH01、CNC-HSX01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。图书馆自助借还机CNC-ZZJH01、CNC-HSX01 的 ____ 在中国境内生产。图书馆自助借还机CNC-ZZJH01、CNC-HSX01 的 ____ 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标供应商（签章）
公司全称：赤峰悦泰电子工程有限公司
日期：2026年05月15日

注：

- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
- 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。