

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. 智慧教学互动终端（一）（XH98B03），生产厂为 厦门厦华科技有限公司，厂址为 厦门火炬高新区（翔安）产业区翔星路98号强业楼502-2室。智慧教学互动终端（一）（XH98B03）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智慧教学互动终端（一）（XH98B03）的 在中国境内生产。智慧教学互动终端（一）（XH98B03）的 在中国境内完成。

2. 教学辅助系统（一）（LE65PS），生产厂为 山东蓝贝思特教装集团股份有限公司，厂址为 济南市历城区工业北路88号东都国际广场4号楼10层。教学辅助系统（一）（LE65PS）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。教学辅助系统（一）（LE65PS）的 在中国境内生产。教学辅助系统（一）（LE65PS）的 在中国境内完成。

3. 智能笔（XH-Spen02），生产厂为 厦门厦华科技有限公司，厂址为 厦门火炬高新区（翔安）产业区翔星路98号强业楼502-2室。智能笔（XH-Spen02）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能笔（XH-Spen02）的 在中国境内生产。智能笔（XH-Spen02）的 在中国境内完成。

4. 智能音频终端（SY-803D），生产厂为 广东视音光电技术有限公司，厂址为 中山市东区街道老富头富丰东街十三巷17号三楼之十五。智能音频终端（SY-803D）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能音频终端（SY-803D）的 在中国境内生产。智能音频终端（SY-803D）的 在中国境内完成。

5. 智能设备融合平台（V4.0），生产厂为 厦门厦华科技有限公司，厂址为 厦门火炬高新区（翔安）产业区翔星路98号强业楼502-2室。智能设备融合平台（V4.0）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能设备融合平台（V4.0）的 在中国境内生产。智能设备融合平台（V4.0）的 在中国境内完成。

6. 智能多媒体控制端（SP30），生产厂为 广州市富可士电子实业有限公司，厂址为 广州市天河区高普路160号601房。智能多媒体控制端（SP30）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能多媒体控制端（SP30）的 在中国境内生产。智能多媒体控制端（SP30）的 在中国境内完成。

7. 智能教学互动终端（二）（XH86B03），生产厂为 厦门厦华科技有限公司，厂址为 厦门火炬高新区（翔安）产业区翔星路98号强业楼502-2室。智能教学互动终端（二）（XH86B03）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能教学互动终端（二）（XH86B03）的 在中国境内生产。智能教学互动终端（二）（XH86B03）的 在中国境内完成。

8. 教学辅助系统（二）（LE65P），生产厂为 山东蓝贝思特教装集团股份有限公司，厂址为 济南市历城区工业北路88号东都国际广场4号楼10层。教学辅助系统（二）（LE65P）的中国境内生产的组件成本占比≥ 。教学辅助系统（二）（LE65P）的 在中国境内生产。教学辅助系统（二）（LE65P）的 在中国境内完成。

9. 智慧教学互动终端 (三) (BH98EA), 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。智慧教学互动终端 (三) (BH98EA) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智慧教学互动终端 (三) (BH98EA) 的 ____ 在中国境内生产。智慧教学互动终端 (三) (BH98EA) 的 ____ 在中国境内完成。

10. 视频展台 (SC13), 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。视频展台 (SC13) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频展台 (SC13) 的 ____ 在中国境内生产。视频展台 (SC13) 的 ____ 在中国境内完成。

11. 电子教鞭 (SP39), 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。电子教鞭 (SP39) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电子教鞭 (SP39) 的 ____ 在中国境内生产。电子教鞭 (SP39) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 智能讲台 (TSP02), 生产厂为 广州开得胜智能科技有限公司, 厂址为 广州市黄埔区神舟路246号1栋1201房 (仅限办公)。智能讲台 (TSP02) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能讲台 (TSP02) 的 ____ 在中国境内生产。智能讲台 (TSP02) 的 ____ 在中国境内完成。

13. 扩声系统 (SS30B), 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。扩声系统 (SS30B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。扩声系统 (SS30B) 的 ____ 在中国境内生产。扩声系统 (SS30B) 的 ____ 在中国境内完成。

14. 设备运维管理系统 (视睿校园设备运维管理系统), 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。设备运维管理系统 (视睿校园设备运维管理系统) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。设备运维管理系统 (视睿校园设备运维管理系统) 的 ____ 在中国境内生产。设备运维管理系统 (视睿校园设备运维管理系统) 的 ____ 在中国境内完成。

15. 高清录播主机 (TKR7000P), 生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。高清录播主机 (TKR7000P) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高清录播主机 (TKR7000P) 的 ____ 在中国境内生产。高清录播主机 (TKR7000P) 的 ____ 在中国境内完成。

16. 录播流媒体处理软件 (Mul-7200W), 生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。录播流媒体处理软件 (Mul-7200W) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。录播流媒体处理软件 (Mul-7200W) 的 ____ 在中国境内生产。录播流媒体处理软件 (Mul-7200W) 的 ____ 在中国境内完成。

17. 智能语音分析软件 (ECRA200), 生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。智能语音分析软件 (ECRA200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能语音分析软件 (ECRA200) 的 ____ 在中国境内生产。智能语音分析软件 (ECRA200) 的 ____ 在中国境内完成。

18. 教师摄像机 (HD-210T), 生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司, 厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。教师摄像机 (HD-210T) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。教师摄像机 (HD-210T) 的 ____ 在中国境内生产。教师摄像机 (HD-210T) 的 ____ 在中国境内完成。

19. 智能跟踪拍摄软件 (FTMS210T)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。智能跟踪拍摄软件 (FTMS210T) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能跟踪拍摄软件 (FTMS210T) 的 在中国境内生产。智能跟踪拍摄软件 (FTMS210T) 的 在中国境内完成。

20. 学生高清摄像机 (HD-220S)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。学生高清摄像机 (HD-220S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。学生高清摄像机 (HD-220S) 的 在中国境内生产。学生高清摄像机 (HD-220S) 的 在中国境内完成。

21. 高清摄像机传输处理软件 (FTMS220S)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。高清摄像机传输处理软件 (FTMS220S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。高清摄像机传输处理软件 (FTMS220S) 的 在中国境内生产。高清摄像机传输处理软件 (FTMS220S) 的 在中国境内完成。

22. 智能板书拍摄软件 (HCSS690B)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。智能板书拍摄软件 (HCSS690B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能板书拍摄软件 (HCSS690B) 的 在中国境内生产。智能板书拍摄软件 (HCSS690B) 的 在中国境内完成。

23. 壁挂式触控面板 (CL-X8H)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。壁挂式触控面板 (CL-X8H) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。壁挂式触控面板 (CL-X8H) 的 在中国境内生产。壁挂式触控面板 (CL-X8H) 的 在中国境内完成。

24. 拾音话筒 (ACM120)，生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。拾音话筒 (ACM120) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。拾音话筒 (ACM120) 的 在中国境内生产。拾音话筒 (ACM120) 的 在中国境内完成。

25. 电源管理器 (SZWB1-80)，生产厂为 山东卓文信息科技有限公司，厂址为 山东省东营市广饶县经济开发区基公路以南、齐安路以东长城创新港C1栋楼101室。电源管理器 (SZWB1-80) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电源管理器 (SZWB1-80) 的 在中国境内生产。电源管理器 (SZWB1-80) 的 在中国境内完成。

26. 无线话筒 (MG-308)，生产厂为 广州易博天诚电子科技有限公司，厂址为 广州市番禺区南村镇兴业大道东488号3栋410室。无线话筒 (MG-308) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。无线话筒 (MG-308) 的 在中国境内生产。无线话筒 (MG-308) 的 在中国境内完成。

27. 功放 (AF-60)，生产厂为 广州易博天诚电子科技有限公司，厂址为 广州市番禺区南村镇兴业大道东488号3栋410室。功放 (AF-60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。功放 (AF-60) 的 在中国境内生产。功放 (AF-60) 的 在中国境内完成。

28. 互动音箱 (TY-60)，生产厂为 广州易博天诚电子科技有限公司，厂址为 广州市番禺区南村镇兴业大道东488号3栋410室。互动音箱 (TY-60) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。互动音箱 (TY-60) 的 在中国境内生产。互动音箱 (TY-60) 的 在中国境内完成。

29. 机柜（一）（TC6622），生产厂为 河北华腾亿州电气设备有限公司，厂址为 河北省廊坊市香河县渠口镇东魏各庄村北。机柜（一）（TC6622）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机柜（一）（TC6622）的 ____ 在中国境内生产。机柜（一）（TC6622）的 ____ 在中国境内完成。

30. 音频处理器（TAP8300S），生产厂为 深圳锐取信息技术股份有限公司，厂址为 深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北。音频处理器（TAP8300S）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音频处理器（TAP8300S）的 ____ 在中国境内生产。音频处理器（TAP8300S）的 ____ 在中国境内完成。

31. 三合一服务器（JF-SVW7100G），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。三合一服务器（JF-SVW7100G）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。三合一服务器（JF-SVW7100G）的 ____ 在中国境内生产。三合一服务器（JF-SVW7100G）的 ____ 在中国境内完成。

32. 管理软件（JF-WR），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。管理软件（JF-WR）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。管理软件（JF-WR）的 ____ 在中国境内生产。管理软件（JF-WR）的 ____ 在中国境内完成。

33. 画面分割器（JF-PVW220K），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。画面分割器（JF-PVW220K）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。画面分割器（JF-PVW220K）的 ____ 在中国境内生产。画面分割器（JF-PVW220K）的 ____ 在中国境内完成。

34. 考试专用存储（JF-VER016KPB），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。考试专用存储（JF-VER016KPB）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。考试专用存储（JF-VER016KPB）的 ____ 在中国境内生产。考试专用存储（JF-VER016KPB）的 ____ 在中国境内完成。

35. 考试专用采集终端（半球）（JF-NC302RP），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。考试专用采集终端（半球）（JF-NC302RP）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。考试专用采集终端（半球）（JF-NC302RP）的 ____ 在中国境内生产。考试专用采集终端（半球）（JF-NC302RP）的 ____ 在中国境内完成。

36. 考试专用采集终端（球机）（JF-NC602RP-K），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。考试专用采集终端（球机）（JF-NC602RP-K）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。考试专用采集终端（球机）（JF-NC602RP-K）的 ____ 在中国境内生产。考试专用采集终端（球机）（JF-NC602RP-K）的 ____ 在中国境内完成。

37. 考试专用终端支架（JF-ZJ），生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。考试专用终端支架（JF-ZJ）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。考试专用终端支架（JF-ZJ）的 ____ 在中国境内生产。考试专用终端支架（JF-ZJ）的 ____ 在中国境内完成。

38. 高灵敏度拾音器（YS-W03(E)），生产厂为 广州业昇科技有限公司，厂址为 广州市黄埔区彩频路7号401-5房。高灵敏度拾音器（YS-W03(E)）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高灵敏度拾音器（YS-W03(E)）的 ____ 在中国境内生产。高灵敏度拾音器（YS-W03(E)）的 ____ 在中国境内完成。

39. 考试专用屏蔽终端 (JF-RSST0461)，生产厂为 成都佳发安泰教育科技股份有限公司，厂址为 成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武科西二路188号。考试专用屏蔽终端 (JF-RSST0461) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。考试专用屏蔽终端 (JF-RSST0461) 的 在中国境内生产。考试专用屏蔽终端 (JF-RSST0461) 的 在中国境内完成。

40. 机柜 (二) (TC6642)，生产厂为 河北华腾亿州电气设备有限公司，厂址为 河北省廊坊市香河县渠口镇东魏各庄村北。机柜 (二) (TC6642) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。机柜 (二) (TC6642) 的 在中国境内生产。机柜 (二) (TC6642) 的 在中国境内完成。

41. 讲台 (JB-05268S)，生产厂为 山东金贝斯特科教设备有限公司，厂址为 山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心二号楼2210室。讲台 (JB-05268S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。讲台 (JB-05268S) 的 在中国境内生产。讲台 (JB-05268S) 的 在中国境内完成。

42. 主屏发送盒 (TV-810S4)，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。主屏发送盒 (TV-810S4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。主屏发送盒 (TV-810S4) 的 在中国境内生产。主屏发送盒 (TV-810S4) 的 在中国境内完成。

43. 副屏发送盒 (TV-810S4)，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。副屏发送盒 (TV-810S4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。副屏发送盒 (TV-810S4) 的 在中国境内生产。副屏发送盒 (TV-810S4) 的 在中国境内完成。

44. 矩阵主机 (TV-6820S)，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。矩阵主机 (TV-6820S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。矩阵主机 (TV-6820S) 的 在中国境内生产。矩阵主机 (TV-6820S) 的 在中国境内完成。

45. 拼矩客户端管理软件 (V3.149)，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。拼矩客户端管理软件 (V3.149) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。拼矩客户端管理软件 (V3.149) 的 在中国境内生产。拼矩客户端管理软件 (V3.149) 的 在中国境内完成。

46. 输入卡 (TV-6804HI)，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。输入卡 (TV-6804HI) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。输入卡 (TV-6804HI) 的 在中国境内生产。输入卡 (TV-6804HI) 的 在中国境内完成。

47. HDMI高清发送器 (TV-6506HT)，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。HDMI高清发送器 (TV-6506HT) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HDMI高清发送器 (TV-6506HT) 的 在中国境内生产。HDMI高清发送器 (TV-6506HT) 的 在中国境内完成。

48. HDMI高清接收器 (TV-6506HR)，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。HDMI高清接收器 (TV-6506HR) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。HDMI高清接收器 (TV-6506HR) 的 在中国境内生产。HDMI高清接收器 (TV-6506HR) 的 在中国境内完成。

49. 配电柜 (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。配电柜 (KZX) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。配电柜 (KZX) 的 在中国境内生产。配电柜 (KZX) 的 在中国境内完成。

50. 舞台灯光 (TL-SL343), 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。舞台灯光 (TL-SL343) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。舞台灯光 (TL-SL343) 的 ____ 在中国境内生产。舞台灯光 (TL-SL343) 的 ____ 在中国境内完成。

51. 控台 (TL-SL702), 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。控台 (TL-SL702) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。控台 (TL-SL702) 的 ____ 在中国境内生产。控台 (TL-SL702) 的 ____ 在中国境内完成。

52. 信号放大器 (TL-SL731), 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。信号放大器 (TL-SL731) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。信号放大器 (TL-SL731) 的 ____ 在中国境内生产。信号放大器 (TL-SL731) 的 ____ 在中国境内完成。

53. 主扩音箱 (TS-615), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。主扩音箱 (TS-615) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。主扩音箱 (TS-615) 的 ____ 在中国境内生产。主扩音箱 (TS-615) 的 ____ 在中国境内完成。

54. 主扩音箱功放 (TC-2700B), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。主扩音箱功放 (TC-2700B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。主扩音箱功放 (TC-2700B) 的 ____ 在中国境内生产。主扩音箱功放 (TC-2700B) 的 ____ 在中国境内完成。

55. 辅助音箱 (TS-610), 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。辅助音箱 (TS-610) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。辅助音箱 (TS-610) 的 ____ 在中国境内生产。辅助音箱 (TS-610) 的 ____ 在中国境内完成。

56. 辅助音箱功放 (TC-2500B), 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。辅助音箱功放 (TC-2500B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。辅助音箱功放 (TC-2500B) 的 ____ 在中国境内生产。辅助音箱功放 (TC-2500B) 的 ____ 在中国境内完成。

57. 返呼音箱 (TS-610T), 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。返呼音箱 (TS-610T) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。返呼音箱 (TS-610T) 的 ____ 在中国境内生产。返呼音箱 (TS-610T) 的 ____ 在中国境内完成。

58. 返呼音箱功放 (TC-2500B), 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。返呼音箱功放 (TC-2500B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。返呼音箱功放 (TC-2500B) 的 ____ 在中国境内生产。返呼音箱功放 (TC-2500B) 的 ____ 在中国境内完成。

59. 无线话筒 (T-592UH), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。无线话筒 (T-592UH) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。无线话筒 (T-592UH) 的 ____ 在中国境内生产。无线话筒 (T-592UH) 的 ____ 在中国境内完成。

60. 天线分配器 (T-59FP), 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。天线分配器 (T-59FP) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。天线分配器 (T-59FP) 的 ____ 在中国境内生产。天线分配器 (T-59FP) 的 ____ 在中国境内完成。

61. 话筒天线 (T-59TS), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石碁镇南荔东路56号。话筒天线 (T-59TS) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。话筒天线 (T-59TS) 的 ____ 在中国境内生产。话筒天线 (T-59TS) 的 ____ 在中国境内完成。

62. 调音台 (TS-16PFX-4), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。调音台 (TS-16PFX-4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。调音台 (TS-16PFX-4) 的 ____ 在中国境内生产。调音台 (TS-16PFX-4) 的 ____ 在中国境内完成。

63. 音频处理器 (TS-AI880), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。音频处理器 (TS-AI880) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。音频处理器 (TS-AI880) 的 ____ 在中国境内生产。音频处理器 (TS-AI880) 的 ____ 在中国境内完成。

64. 电源管理器 (TS-820), 生产厂为 广东保伦电子股份有限公司, 厂址为 广州市番禺区石基镇南荔东路56号。电源管理器 (TS-820) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电源管理器 (TS-820) 的 ____ 在中国境内生产。电源管理器 (TS-820) 的 ____ 在中国境内完成。

65. 有源监听音箱 (T-260H), 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。有源监听音箱 (T-260H) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。有源监听音箱 (T-260H) 的 ____ 在中国境内生产。有源监听音箱 (T-260H) 的 ____ 在中国境内完成。

66. 全数字会议系统主机 (TS-0300M), 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。全数字会议系统主机 (TS-0300M) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。全数字会议系统主机 (TS-0300M) 的 ____ 在中国境内生产。全数字会议系统主机 (TS-0300M) 的 ____ 在中国境内完成。

67. 会议话筒 (TS-0308), 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。会议话筒 (TS-0308) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议话筒 (TS-0308) 的 ____ 在中国境内生产。会议话筒 (TS-0308) 的 ____ 在中国境内完成。

68. 分配器 (TS-6F), 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。分配器 (TS-6F) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。分配器 (TS-6F) 的 ____ 在中国境内生产。分配器 (TS-6F) 的 ____ 在中国境内完成。

69. 会议话筒处理器 (TS-3400MIX), 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。会议话筒处理器 (TS-3400MIX) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会议话筒处理器 (TS-3400MIX) 的 ____ 在中国境内生产。会议话筒处理器 (TS-3400MIX) 的 ____ 在中国境内完成。

70. 网络中控主机 (TS-9100N+TI-S2), 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。网络中控主机 (TS-9100N+TI-S2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络中控主机 (TS-9100N+TI-S2) 的 ____ 在中国境内生产。网络中控主机 (TS-9100N+TI-S2) 的 ____ 在中国境内完成。

71. 控制器 (TS-9101), 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。控制器 (TS-9101) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。控制器 (TS-9101) 的 ____ 在中国境内生产。控制器 (TS-9101) 的 ____ 在中国境内完成。

72. 触控主机 (TS-9110B), 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。触控主机 (TS-9110B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。触控主机 (TS-9110B) 的 ____ 在中国境内生产。触控主机 (TS-9110B) 的 ____ 在中国境内完成。

73. 录播主机 (TS-06504K), 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。录播主机 (TS-06504K) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。录播主机 (TS-06504K) 的 ____ 在中国境内生产。录播主机 (TS-06504K) 的 ____ 在中国境内完成。

74. 高清视频会议摄像机 (TV-630XM), 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。高清视频会议摄像机 (TV-630XM) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高清视频会议摄像机 (TV-630XM) 的 ____ 在中国境内生产。高清视频会议摄像机 (TV-630XM) 的 ____ 在中国境内完成。

75. 高清视频终端 (NT90MB), 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。高清视频终端 (NT90MB) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。高清视频终端 (NT90MB) 的 ____ 在中国境内生产。高清视频终端 (NT90MB) 的 ____ 在中国境内完成。

76. 机柜 (三) (42U), 生产厂为 河北华腾亿州电气设备有限公司, 厂址为 河北省廊坊市香河县渠口镇东魏各庄村北。机柜 (三) (42U) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机柜 (三) (42U) 的 ____ 在中国境内生产。机柜 (三) (42U) 的 ____ 在中国境内完成。

77. 会务主机 (TR-0600T), 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。会务主机 (TR-0600T) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会务主机 (TR-0600T) 的 ____ 在中国境内生产。会务主机 (TR-0600T) 的 ____ 在中国境内完成。

78. 会务服务器管理系统软件 (V1.0), 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。会务服务器管理系统软件 (V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会务服务器管理系统软件 (V1.0) 的 ____ 在中国境内生产。会务服务器管理系统软件 (V1.0) 的 ____ 在中国境内完成。

79. 会务系统模块 (V6.85), 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。会务系统模块 (V6.85) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会务系统模块 (V6.85) 的 ____ 在中国境内生产。会务系统模块 (V6.85) 的 ____ 在中国境内完成。

80. 会务系统微信对接软件 (V6.85), 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。会务系统微信对接软件 (V6.85) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。会务系统微信对接软件 (V6.85) 的 ____ 在中国境内生产。会务系统微信对接软件 (V6.85) 的 ____ 在中国境内完成。

81. 信息发布平台管理软件 (V1.5), 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。信息发布平台管理软件 (V1.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。信息发布平台管理软件 (V1.5) 的 ____ 在中国境内生产。信息发布平台管理软件 (V1.5) 的 ____ 在中国境内完成。

82. 信息发布终端 (TR-0646), 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。信息发布终端 (TR-0646) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。信息发布终端 (TR-0646) 的 ____ 在中国境内生产。信息发布终端 (TR-0646) 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 (盖章): ____



公司名称：辽宁人人畅享科技有限公司

日期：2026年04月08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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 HSZC-G-H-260008 第1包 2026-04-08 11:52:56

辽宁人人畅享科技有限公司 2026-04-08 11:52:56