

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（广西誉蓝信息工程有限公司）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. 全频音箱 H-441，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。全频音箱 H-441 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。全频音箱 H-441 的（关键组件）在中国境内生产。全频音箱 H-441 的（关键工序）在中国境内完成。

2. 多角度铝支架，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。多角度铝支架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多角度铝支架的（关键组件）在中国境内生产。多角度铝支架的（关键工序）在中国境内完成。

3. 四通道功放 TR-4400，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。四通道功放 TR-4400 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。四通道功放 TR-4400 的（关键组件）在中国境内生产。四通道功放 TR-4400 的（关键工序）在中国境内完成。

4. 中心声域补声吸顶 CA-258，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。中心声域补声吸顶 CA-258 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中心声域补声吸顶 CA-258 的（关键组件）在中国境内生产。中心声域补声吸顶 CA-258 的（关键工序）在中国境内完成。

5. 功率放大器 Ares-400，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。功率放大器 Ares-400 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。功率放大器 Ares-400 的（关键组件）在中国境内生产。功率放大器 Ares-400 的（关键工序）在中国境内完成。

6. 数字音频处理器 RF-S48，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。数字音频处理器 RF-S48 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。数字音频处理器 RF-S48 的（关键组件）在中国境内生产。数字音频处理器 RF-S48 的（关键工序）在中国境内完成。

7. 话筒效果中心处理器 HK-808，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。话筒效果中心处理器 HK-808 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。话筒效果中心处理器 HK-808 的（关键组件）在中国境内生产。话筒效果中心处理器 HK-808 的（关键工序）在中国境内完成。

8. 数字调音台系统 M16，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。数字调音台系统 M16 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。数字调音台系统 M16 的（关键组件）在中国境内生产。数字调音台系统 M16 的（关键工序）在中国境内完成。

9. 8 路电源时序器 EMC-P8NC，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路 1 号深蓝工业园 6 栋之一 202 房。8 路电源时序器 EMC-P8NC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。8 路电源时序器 EMC-P8NC 的（关键组件）在中国境内生产。8 路电源时序器 EMC-P8NC 的（关键工序）在中国境内完成。

10. 声学调试服务，生产厂为广西誉蓝信息工程有限公司，厂址为七星区新建区八号小区综合楼五楼。声学调试服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。声学调试服务的（关键组件）在中国境内生产。声学调试服务的（关键工序）在中国境内完成。

11. 升降一体机 IC-8119TS/30，生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司，厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。升降一体机 IC-8119TS/30 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。升降一体机 IC-8119TS/30 的（关键组件）在中国境内生产。升降一体机 IC-8119TS/30 的（关键工序）在中国境内完成。

12. 会议终端主机 AK-8000TY，生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司，厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。会议终端主机 AK-8000TY 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。会议终端主机 AK-8000TY（关键组件）在中国境内生产。会议终端主机 AK-8000TY 的（关键工序）在中国境内完成。

13. 文件管理服务器 AK-D9001ZX，生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司，厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。文件管理服务器 AK-D9001ZX 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。文件管理服务器 AK-D9001ZX（关键组件）在中国境内生产。文件管理服务器 AK-D9001ZX 的（关键工序）在中国境内完成。

14. 投影申请器 AK-8000ZY, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。投影申请器 AK-8000ZY 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。投影申请器 AK-8000ZY (关键组件) 在中国境内生产。投影申请器 AK-8000ZY (关键工序) 在中国境内完成。

15. 发言主机 TDM-G20, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。发言主机 TDM-G20 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。发言主机 TDM-G20 的 (关键组件) 在中国境内生产。发言主机 TDM-G20 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. 高清数字发言单元 IC-8112/S, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。高清数字发言单元 IC-8112/S 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高清数字发言单元 IC-8112/S 的 (关键组件) 在中国境内生产。高清数字发言单元 IC-8112/S 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. 会议延长线 IDM-20M, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。会议延长线 IDM-20M 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。会议延长线 IDM-20M 的 (关键组件) 在中国境内生产。会议延长线 IDM-20M 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. 文件管理服务器软件 ID-V/Q V2.0, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。文件管理服务器软件 ID-V/Q V2.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。文件管理服务器软件 ID-V/Q V2.0 的 (关键组件) 在中国境内生产。文件管理服务器软件 ID-V/Q V2.0 的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. 无纸化终端软件 ID-VI/Q V2.0, 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。无纸化终端软件 ID-VI/Q V2.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无纸化终端软件 ID-VI/Q V2.0 的 (关键组件) 在中国境内生产。无纸化终端软件 ID-VI/Q V2.0 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. 操作系统 (服务器), 生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司, 厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。操作系统 (服务器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。操作系统 (服务器) 的 (关键组件) 在中国境内生产。操作系统 (服务器) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. 操作系统（终端），生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。操作系统（终端）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。操作系统（终端）的（关键组件）在中国境内生产。操作系统（终端）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 物联网数据管理主机 EMC-Enya，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。物联网数据管理主机 EMC-Enya 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。物联网数据管理主机 EMC-Enya 的（关键组件）在中国境内生产。物联网数据管理主机 EMC-Enya 的（关键工序）在中国境内完成。

23. 自动化管理软件 V1.0，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。自动化管理软件 V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自动化管理软件 V1.0 的（关键组件）在中国境内生产。自动化管理软件 V1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

24. 环境监测模块 EMC-EV10，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。环境监测模块 EMC-EV10 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。环境监测模块 EMC-EV10 的（关键组件）在中国境内生产。环境监测模块 EMC-EV10 的（关键工序）在中国境内完成。

25. 无线控制触摸屏 SK-122GB，生产厂为广东森克电子有限公司，厂址为广东省佛山市顺德区杏坛镇顺业西路15号中集智能制造中心8栋B座5楼。无线控制触摸屏 SK-122GB 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无线控制触摸屏 SK-122GB 的（关键组件）在中国境内生产。无线控制触摸屏 SK-122GB 的（关键工序）在中国境内完成。

26. 分布式数据处理模块 EMC-DPM，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。分布式数据处理模块 EMC-DPM 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。分布式数据处理模块 EMC-DPM 的（关键组件）在中国境内生产。分布式数据处理模块 EMC-DPM 的（关键工序）在中国境内完成。

27. 空调控制模块 EMC-KZMK，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房。空调控制模块 EMC-KZMK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。空调控制模块 EMC-KZMK 的（关键组件）在中国境内生产。空调控制模块 EMC-KZMK 的（关键工序）在中国境内完成。

28. 12 路灯光开关模块 EMC-SW12，生产厂为泰思物联网科技（广州）有限公司，厂址为广州市番禺区大石宝江路 1 号深蓝工业园 6 栋之一 202 房。12 路灯光开关模块 EMC-SW12 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。12 路灯光开关模块 EMC-SW12 的（关键组件）在中国境内生产。12 路灯光开关模块 EMC-SW12 的（关键工序）在中国境内完成。

29. 视频预览盒 H-SPYL1，生产厂为广州市裕达电子有限公司，厂址为广州市番禺区大龙街石岗东村钟家庄北路二号之一（厂房）。视频预览盒 H-SPYL1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。视频预览盒 H-SPYL1 的（关键组件）在中国境内生产。视频预览盒 H-SPYL1 的（关键工序）在中国境内完成。

30. 系统调试，生产厂为广西誉蓝信息工程有限公司，厂址为七星区新建区八号小区综合楼五楼。系统调试的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。系统调试的（关键组件）在中国境内生产。系统调试的（关键工序）在中国境内完成。

31. 中控无线系统收发器 WX72P，生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司，厂址为厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。中控无线系统收发器 WX72P 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中控无线系统收发器 WX72P 的（关键组件）在中国境内生产。中控无线系统收发器 WX72P 的（关键工序）在中国境内完成。

32. 无纸化专用交换机 SW24D，生产厂为广州市乐访信息科技股份有限公司，厂址为厂址为广州市白云区江高镇广花三路 480 号之六 2 楼。无纸化专用交换机 SW24D 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无纸化专用交换机 SW24D 的（关键组件）在中国境内生产。无纸化专用交换机 SW24D 的（关键工序）在中国境内完成。

33. 原有设备拆除，生产厂为广西誉蓝信息工程有限公司，厂址为七星区新建区八号小区综合楼五楼。原有设备拆除的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。原有设备拆除的（关键组件）在中国境内生产。原有设备拆除的（关键工序）在中国境内完成。

34. 线材辅材，生产厂为广西誉蓝信息工程有限公司，厂址为七星区新建区八号小区综合楼五楼。线材辅材的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。线材辅材的（关键组件）在中国境内生产。线材辅材的（关键工序）在中国境内完成。

35. 智能化布线服务，生产厂为广西誉蓝信息工程有限公司，厂址为七星区新建区八号小区综合楼五楼。智能化布线服务的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。智能化布线服务的（关键组件）在中国境内生产。智能化布线服务的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（广西誉蓝信息工程有限公司）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）：广西誉蓝信息工程有限公司

日期：2026年3月31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。