

9.关于符合本国产品标准的声明函

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.（运营中心协作展示系统、PANA105T），生产厂为（丘比特杰显通（深圳）科技有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南四道025号高新工业村W2-A座743）。（运营中心协作展示系统、PANA105T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（运营中心协作展示系统、PANA105T）的（关键组件）在中国境内生产。（运营中心协作展示系统、PANA105T）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（视频处理器、LPSX-H5），生产厂为（深圳蓝普视讯科技有限公司），厂址为（深圳市光明区玉塘街道玉律社区光侨大道1028号汇东晟工业园1栋1101）。（视频处理器、LPSX-H5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（视频处理器、LPSX-H5）的（关键组件）在中国境内生产。（视频处理器、LPSX-H5）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（PLC电源控制箱、QN-030），生产厂为（深圳蓝普视讯科技有限公司），厂址为（深圳市光明区玉塘街道玉律社区光侨大道1028号汇东晟工业园1栋1101）。（PLC电源控制箱、QN-030）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PLC电源控制箱、QN-030）的（关键组件）在中国境内生产。（PLC电源控制箱、QN-030）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（开关电源、JPS100PV3.8A72），生产厂为（深圳市巨能伟业技术有限公司），厂址为（深圳市光明新区公明街道上村社区同富裕旭发科技园第2栋三至五楼）。（开关电源、JPS100PV3.8A72）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（开关电源、JPS100PV3.8A72）的（关键组件）在中国境内生产。（开关电源、JPS100PV3.8A72）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（接收卡、A5S），生产厂为（深圳蓝普视讯科技有限公司），厂址为（深

圳市光明区玉塘街道玉律社区光侨大道 1028 号汇东晟工业园 1 栋 1101)。(接收卡、A5S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(接收卡、A5S)的(关键组件)在中国境内生产。(接收卡、A5S)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (HB 转接板、定制), 生产厂为(深圳蓝普视讯科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区玉塘街道玉律社区光侨大道 1028 号汇东晟工业园 1 栋 1101)。

(HB 转接板、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(HB 转接板、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(HB 转接板、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (大屏安装框架、定制), 生产厂为(深圳蓝普视讯科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区玉塘街道玉律社区光侨大道 1028 号汇东晟工业园 1 栋 1101)。

(大屏安装框架、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大屏安装框架、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(大屏安装框架、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (动力线缆、YJV5X10), 生产厂为(上宇线缆有限公司), 厂址为(河北省邢台市宁晋县贾家口镇黄儿营西村)。(动力线缆、YJV5X10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动力线缆、YJV5X10)的(关键组件)在中国境内生产。(动力线缆、YJV5X10)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (电源线、RVV3*2.5), 生产厂为(扬州中兴线缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇高红路 57 号)。(电源线、RVV3*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源线、RVV3*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(电源线、RVV3*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (视频线、HDMI), 生产厂为(广州罗际电子科技有限公司), 厂址为(广州市天河区棠东东路 13 号 413 房)。(视频线、HDMI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频线、HDMI)的(关键组件)在中国境内生产。(视频线、HDMI)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (信号线、定制), 生产厂为(广州罗际电子科技有限公司), 厂址为(广州市天河区棠东东路 13 号 413 房)。(信号线、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号线、定制)的(关键组件)在中国境内生

产。（信号线、定制）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（操作台、HC-74），生产厂为（香河创威电器设备有限公司），厂址为（河北省廊坊市香河县渠口镇店子务村南侧）。（操作台、HC-74）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（操作台、HC-74）的（关键组件）在中国境内生产。（操作台、HC-74）的（关键工序）在中国境内完成。

13.（主扩音柱、LJ8830），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（主扩音柱、LJ8830）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（主扩音柱、LJ8830）的（关键组件）在中国境内生产。（主扩音柱、LJ8830）的（关键工序）在中国境内完成。

14.（吸顶扬声器、C6），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（顶扬声器、C6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（顶扬声器、C6）的（关键组件）在中国境内生产。（顶扬声器、C6）的（关键工序）在中国境内完成。

15.（功率放大器、HZ40），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（功率放大器、HZ40）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（功率放大器、HZ40）的（关键组件）在中国境内生产。（功率放大器、HZ40）的（关键工序）在中国境内完成。

16.（数字音频处理器、D1608 II），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（数字音频处理器、D1608 II）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、D1608 II）的（关键组件）在中国境内生产。（数字音频处理器、D1608 II）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（一拖四无线鹅颈话筒、U9400-PLUS），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（一拖四无线鹅颈话筒、U9400-PLUS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一拖四无线鹅颈话筒、U9400-PLUS）的（关键组件）

在中国境内生产。（一拖四无线鹅颈话筒、U9400-PLUS）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（一拖二无线手持话筒、U9000），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（一拖二无线手持话筒、U9000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一拖二无线手持话筒、U9000）的（关键组件）在中国境内生产。（一拖二无线手持话筒、U9000）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（无线监听麦克风、QMIC），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（无线监听麦克风、QMIC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（无线监听麦克风、QMIC）的（关键组件）在中国境内生产。（无线监听麦克风、QMIC）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（天线分配系统（分配器+定向放大天线）、U90AII），生产厂为（北京优智诣媒体技术有限公司），厂址为（北京市朝阳区黑庄户乡北京音乐产业园核心区 33 号楼 1 层 109 室）。（天线分配系统（分配器+定向放大天线）、U90AII）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（天线分配系统（分配器+定向放大天线）、U90AII）的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配系统（分配器+定向放大天线）、U90AII）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（电源时序管理器、D-108），生产厂为（深圳市恒达智通科技有限公司），厂址为（深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 401）。（电源时序管理器、D-108）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源时序管理器、D-108）的（关键组件）在中国境内生产。（电源时序管理器、D-108）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（机柜、ST22U），生产厂为（香河顺通金属制品有限公司），厂址为（香河县渠口镇金庄村南）。（机柜、ST22U）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜、ST22U）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜、ST22U）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（音箱线、EVJV 2 \times 2.5mm²），生产厂为（奥奕线缆（深圳）有限公司），厂址为（深圳市光明区光明街道碧眼社区光伟路 1201 号华强创意产业园 1 栋 B

座 703)。(音箱线、EVJV $2 \times 2.5\text{mm}^2$) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音箱线、EVJV $2 \times 2.5\text{mm}^2$) 的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线、EVJV $2 \times 2.5\text{mm}^2$) 的(关键工序)在中国境内完成。

24. (音频线、RGYJP4V $2 \times 28/0.15+1$), 生产厂为(奥奕线缆(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区光明街道碧眼社区光伟路 1201 号华强创意产业园 1 栋 B 座 703)。(音频线、RGYJP4V $2 \times 28/0.15+1$) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频线、RGYJP4V $2 \times 28/0.15+1$) 的(关键组件)在中国境内生产。(音频线、RGYJP4V $2 \times 28/0.15+1$) 的(关键工序)在中国境内完成。

25. (六类屏蔽网线、CAT6 FTP), 生产厂为(奥奕线缆(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区光明街道碧眼社区光伟路 1201 号华强创意产业园 1 栋 B 座 703)。(六类屏蔽网线、CAT6 FTP) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类屏蔽网线、CAT6 FTP) 的(关键组件)在中国境内生产。(六类屏蔽网线、CAT6 FTP) 的(关键工序)在中国境内完成。

26. (50Ω 同轴线、SFB 50-5-1), 生产厂为(奥奕线缆(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区光明街道碧眼社区光伟路 1201 号华强创意产业园 1 栋 B 座 703)。(50 Ω 同轴线、SFB 50-5-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(50 Ω 同轴线、SFB 50-5-1) 的(关键组件)在中国境内生产。(50 Ω 同轴线、SFB 50-5-1) 的(关键工序)在中国境内完成。

27. (配件、定制), 生产厂为(奥奕线缆(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区光明街道碧眼社区光伟路 1201 号华强创意产业园 1 栋 B 座 703)。

(配件、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配件、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(配件、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：南宁盛世凌云电子科技有限公司

日期：2026年 6 月 4 日

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。