

## 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.（防水型无源线阵列全频音箱 TG-L10）<sup>1</sup>，生产厂为（广州太工电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（防水型无源线阵列全频音箱 TG-L10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。

（防水型无源线阵列全频音箱 TG-L10）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（防水型无源线阵列全频音箱 TG-L10）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（防水型无源线阵列超低频音箱 TG-L10-SUB18），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（防水型无源线阵列超低频音箱 TG-L10-SUB18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例）。（防水型无源线阵列超低频音箱 TG-L10-SUB18）的（关键组件）在中国境内生产。（防水型无源线阵列超低频音箱 TG-L10-SUB18）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（双通道数字功放 1 TG-L1000），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（双通道数字功放 1 TG-L1000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双通道数字功放 1 TG-L1000）的（关键组件）在中国境内生产。（双通道数字功放 1 TG-L1000）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（立体声功放 TG-L1200），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（立体声功放 TG-L1200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（立体声功放 TG-L1200）的（关键组件）在中国境内生产。（立体声功放 TG-L1200）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（线阵吊架 AT7），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（线阵吊架 AT7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（线阵吊架 AT7）的（关键组件）在中国境内生产。

（线阵吊架 AT7）的（关键工序）在中国境内完成。

---

6.（音柱扬声器 TG-835B），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（音柱扬声器 TG-835B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音柱扬声器 TG-835B）的（关键组件）在中国境内生产。（音柱扬声器 TG-835B）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（双通道数字功放 2 TG-L400），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（双通道数字功放 2 TG-L400）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双通道数字功放 2 TG-L400）的（关键组件）在中国境内生产。（双通道数字功放 2 TG-L400）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（音频处理器 TG-DSP88），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（音频处理器 TG-DSP88）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频处理器 TG-DSP88）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器 TG-DSP88）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（数字调音台 T20），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（数字调音台 T20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字调音台 T20）的（关键组件）在中国境内生产。（数字调音台 T20）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（真分集无线话筒套装 1 TG-Z8），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（真分集无线话筒套装 1 TG-Z8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（真分集无线话筒套装 1 TG-Z8）的（关键组件）在中国境内生产。（真分集无线话筒套装 1 TG-Z8）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（真分集无线话筒套装 2 TG-412Z），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（真分集无线话筒套装 2 TG-412Z）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（真分集无线话筒套装 2 TG-412Z）的（关键组件）在中国境内生产。（真分集无线话筒套装 2 TG-412Z）的（关键工序）在中国境内完成。

12. (十六路天线放大器 TG-4F), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(十六路天线放大器 TG-4F) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(十六路天线放大器 TG-4F) 的(关键组件)在中国境内生产。(十六路天线放大器 TG-4F) 的(关键工序)在中国境内完成。

13. (八路智能电源控制器 TG-T8), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(八路智能电源控制器 TG-T8) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(八路智能电源控制器 TG-T8) 的(关键组件)在中国境内生产。(八路智能电源控制器 TG-T8) 的(关键工序)在中国境内完成。

14. (布线、辅材 1(网线 P-5630-6、信号线 HDMI2.0、音频线 200 芯)), 生产厂为(四川美河线缆技术有限公司), 厂址为(成都市新都区新都新工大道 599 号)。(布线、辅材 1(网线 P-5630-6、信号线 HDMI2.0、音频线 200 芯)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(布线、辅材 1(网线 P-5630-6、信号线 HDMI2.0、音频线 200 芯)) 的(关键组件)在中国境内生产。(布线、辅材 1(网线 P-5630-6、信号线 HDMI2.0、音频线 200 芯)) 的(关键工序)在中国境内完成。

15. (防水光束灯 CY-380P), 生产厂为(广州创彩舞台灯光设备有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室)。(防水光束灯 CY-380P) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防水光束灯 CY-380P) 的(关键组件)在中国境内生产。(防水光束灯 CY-380P) 的(关键工序)在中国境内完成。

16. (面光灯 1 CY-F4COB), 生产厂为(广州创彩舞台灯光设备有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室)。(面光灯 1 CY-F4COB) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(面光灯 1 CY-F4COB) 的(关键组件)在中国境内生产。(面光灯 1 CY-F4COB) 的(关键工序)在中国境内完成。

17. (信号放大器 CY-K008), 生产厂为(广州创彩舞台灯光设备有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室)。(信号放大器 CY-K008)

---

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号放大器 CY-K008）的（关键组件）在中国境内生产。（信号放大器 CY-K008）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（灯控台 1 CY-K1024），生产厂为（广州创彩舞台灯光设备有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室）。（灯控台 1 CY-K1024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（灯控台 1 CY-K1024）的（关键组件）在中国境内生产。（灯控台 1 CY-K1024）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（电源直通箱 CY-1204），生产厂为（广州创彩舞台灯光设备有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室）。（电源直通箱 CY-1204）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源直通箱 CY-1204）的（关键组件）在中国境内生产。（电源直通箱 CY-1204）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（灯钩），生产厂为（广州创彩舞台灯光设备有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室）。（灯钩）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（灯钩）的（关键组件）在中国境内生产。（灯钩）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（保险线 CY-X5mm），生产厂为（广州创彩舞台灯光设备有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室）。（保险线 CY-X5mm）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（保险线 CY-X5mm）的（关键组件）在中国境内生产。（保险线 CY-X5mm）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（灯杆 DG50），生产厂为（广州创彩舞台灯光设备有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇江石东 48 号一栋 201 室）。（灯杆 DG50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（灯杆 DG50）的（关键组件）在中国境内生产。（灯杆 DG50）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（智能网络中控主机 TG-AV9000），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（智能网络中控主机 TG-AV9000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能网络中控主机 TG-AV9000）的（关键组件）在中国境内生产。（智能网络中控主机

TG-AV9000)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (云中央控制系统管理软件 V1.1 TG-APPLT9.0), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(云中央控制系统管理软件 V1.1 TG-APPLT9.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(云中央控制系统管理软件 V1.1 TG-APPLT9.0)的(关键组件)在中国境内生产。(云中央控制系统管理软件 V1.1 TG-APPLT9.0)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (无线路由器 RG2000), 生产厂为(深圳市拓普泰尔科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区玉塘街道田寮社区文华眼镜厂 6 厂房 2 栋 201)。(无线路由器 RG2000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线路由器 RG2000)的(关键组件)在中国境内生产。(无线路由器 RG2000)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (触摸终端 A18ST), 生产厂为(深圳市辰想智能科技有限公司), 厂址为(深圳市宝安区福海街道稔田社区大洋路 99-9 号 401)。(触摸终端 A18ST)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(触摸终端 A18ST)的(关键组件)在中国境内生产。(触摸终端 A18ST)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (机柜 42U), 生产厂为(四川吉庆华亿机柜有限公司), 厂址为(四川省德阳市中江县辑庆镇创业路 28 号)。(机柜 42U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机柜 42U)的(关键组件)在中国境内生产。(机柜 42U)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (多媒体播控主机 DP2000), 生产厂为(派威(广东)电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区源祥路 20 号 3 栋 504 室自编 A31 房)。(多媒体播控主机 DP2000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体播控主机 DP2000)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体播控主机 DP2000)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (造雾专用主机 JS017), 生产厂为(成都锦胜雾森环保科技有限公司), 厂址为(成都市青羊区青龙街 27 号 1 栋 1 单元 6 层 202 号)。(造雾专用主机 JS017)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(造雾专用主机 JS017)的(关键组件)在中国境内生产。(造雾专用主机 JS017)的(关键工序)在中

国境内完成。

30. (红宝石喷头 JS-PT2), 生产厂为(成都锦胜雾森环保科技有限公司), 厂址为(成都市青羊区青龙街 27 号 1 栋 1 单元 6 层 202 号)。(红宝石喷头 JS-PT2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(红宝石喷头 JS-PT2) 的(关键组件)在中国境内生产。(红宝石喷头 JS-PT2) 的(关键工序)在中国境内完成。

31. (喷头底座 JS-PTDZ2), 生产厂为(成都锦胜雾森环保科技有限公司), 厂址为(成都市青羊区青龙街 27 号 1 栋 1 单元 6 层 202 号)。(喷头底座 JS-PTDZ2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(喷头底座 JS-PTDZ2) 的(关键组件)在中国境内生产。(喷头底座 JS-PTDZ2) 的(关键工序)在中国境内完成。

32. (尼龙管), 生产厂为(四川川杰建材科技股份有限公司), 厂址为(绵阳市游仙区石马镇百胜村)。(尼龙管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(尼龙管)的(关键组件)在中国境内生产。(尼龙管)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (安装辅材 304Z), 生产厂为(成都锦胜雾森环保科技有限公司), 厂址为(成都市青羊区青龙街 27 号 1 栋 1 单元 6 层 202 号)。(安装辅材 304Z) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(安装辅材 304Z) 的(关键组件)在中国境内生产。(安装辅材 304Z) 的(关键工序)在中国境内完成。

34. (前置音源合并式功放 TG-500MP), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(前置音源合并式功放 TG-500MP) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(前置音源合并式功放 TG-500MP) 的(关键组件)在中国境内生产。(前置音源合并式功放 TG-500MP) 的(关键工序)在中国境内完成。

35. (天花扬声器 TG-081), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(天花扬声器 TG-081) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天花扬声器 TG-081) 的(关键组件)在中国境内生产。(天花扬声器 TG-081) 的(关键工序)在中国境内完成。

36. (音量控制器 TG-6), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(音量控制器 TG-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音量控制器 TG-6)的(关键组件)在中国境内生产。(音量控制器 TG-6)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (石头形草地音箱 TG-010B), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室)。(石头形草地音箱 TG-010B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(石头形草地音箱 TG-010B)的(关键组件)在中国境内生产。(石头形草地音箱 TG-010B)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (辅材(音频线: 200 芯)), 生产厂为(四川美河线缆技术有限公司), 厂址为(成都市新都区新都新工大道 599 号)。(辅材(音频线: 200 芯))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(辅材(音频线: 200 芯))的(关键组件)在中国境内生产。(辅材(音频线: 200 芯))的(关键工序)在中国境内完成。

39. (户外工程放映系统 HY-262K), 生产厂为(上海捷佳诚光电科技有限公司), 厂址为(上海市松江区车墩镇香泾路 79 号 1 幢 5 层 501 室)。(户外工程放映系统 HY-262K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(户外工程放映系统 HY-262K)的(关键组件)在中国境内生产。(户外工程放映系统 HY-262K)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (全户外 LED 显示屏 P2.5), 生产厂为(海峡彩亮(漳州)光电有限公司), 厂址为(云霄县云陵工业开发区)。(全户外 LED 显示屏 P2.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(全户外 LED 显示屏 P2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(全户外 LED 显示屏 P2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (接收卡 75E), 生产厂为(海峡彩亮(漳州)光电有限公司), 厂址为(云霄县云陵工业开发区)。(接收卡 75E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接收卡 75E)的(关键组件)在中国境内生产。(接收卡 75E)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (电源 SY-200W-4.5V), 生产厂为(海峡彩亮(漳州)光电有限公司), 厂址为(云霄县云陵工业开发区)。(电源 SY-200W-4.5V)的中国境内生产的

---

组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源 SY-200W-4.5V）的（关键组件）在中国境内生产。（电源 SY-200W-4.5V）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（专用视频处理器 MVB8S），生产厂为（海峡彩亮(漳州)光电有限公司），厂址为（云霄县云陵工业开发区）。（专用视频处理器 MVB8S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专用视频处理器 MVB8S）的（关键组件）在中国境内生产。（专用视频处理器 MVB8S）的（关键工序）在中国境内完成。

44.（全户外结构装饰），生产厂为（海峡彩亮(漳州)光电有限公司），厂址为（云霄县云陵工业开发区）。（全户外结构装饰）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全户外结构装饰）的（关键组件）在中国境内生产。（全户外结构装饰）的（关键工序）在中国境内完成。

45.（配电柜），生产厂为（成都格德斯电气设备有限公司），厂址为（成都市郫都区现代工业港北片区港泰大道 322 号）。（配电柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（配电柜）的（关键组件）在中国境内生产。（配电柜）的（关键工序）在中国境内完成。

46.（布线、辅材 2（网线：P-5630-6，信号线：HDMI2.0，音频线：200 芯）），生产厂为（四川美河线缆技术有限公司），厂址为（成都市新都区新都新工大道 599 号）。（（网线：P-5630-6，信号线：HDMI2.0，音频线：200 芯））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（（网线：P-5630-6，信号线：HDMI2.0，音频线：200 芯））的（关键组件）在中国境内生产。（（网线：P-5630-6，信号线：HDMI2.0，音频线：200 芯））的（关键工序）在中国境内完成。

47.（全频音箱 TG-BF10），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（全频音箱 TG-BF10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全频音箱 TG-BF10）的（关键组件）在中国境内生产。（全频音箱 TG-BF10）的（关键工序）在中国境内完成。

48.（功率放大器 TG-L400），生产厂为（广州太工电子科技有限公司），厂址为（广州市番禺区市桥东环路 138 号 501 室）。（功率放大器 TG-L400）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（功率放大器 TG-L400）的（关键组件）在中国境内生产。（功率放大器 TG-L400）的（关键工序）在中国境内

完成。

49. (8路音频处理器 TG-DSP0808), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路138号501室)。(8路音频处理器 TG-DSP0808)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8路音频处理器 TG-DSP0808)的(关键组件)在中国境内生产。(8路音频处理器 TG-DSP0808)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (真分集一拖二话筒 TG-Z8), 生产厂为(广州太工电子科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区市桥东环路138号501室)。(真分集一拖二话筒 TG-Z8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(真分集一拖二话筒 TG-Z8)的(关键组件)在中国境内生产。(真分集一拖二话筒 TG-Z8)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (防水面光灯 2 CY-M100), 生产厂为(广州创彩舞台灯光设备有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇江石东48号一栋201室)。(防水面光灯 2 CY-M100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防水面光灯 2 CY-M100)的(关键组件)在中国境内生产。(防水面光灯 2 CY-M100)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (灯控台 2 CY-K1024), 生产厂为(广州创彩舞台灯光设备有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇江石东48号一栋201室)。(灯控台 2 CY-K1024)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯控台 2 CY-K1024)的(关键组件)在中国境内生产。(灯控台 2 CY-K1024)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (摆闸 FM-KT956A), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路199号1栋2单元26楼1号)。(摆闸 FM-KT956A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(摆闸 FM-KT956A)的(关键组件)在中国境内生产。(摆闸 FM-KT956A)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (摆臂 FM-K2), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路199号1栋2单元26楼1号)。(摆臂 FM-K2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(摆臂 FM-K2)的(关键组件)在中国境内生产。(摆臂 FM-K2)的(关键工序)在中国境内完成。

---

55. (人脸门禁一体机 KM909-R), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号)。(人脸门禁一体机 KM909-R)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人脸门禁一体机 KM909-R)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸门禁一体机 KM909-R)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (二维码模块 M6-1), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号)。(二维码模块 M6-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(二维码模块 M6-1)的(关键组件)在中国境内生产。(二维码模块 M6-1)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (通用通道支架 FM-M1), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号)。(通用通道支架 FM-M1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(通用通道支架 FM-M1)的(关键组件)在中国境内生产。(通用通道支架 FM-M1)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (门禁电源 KAT036G-1203000CN), 生产厂为(深圳市科宇电源科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区玉塘街道玉律社区第二工业区玉泉东路三巷 13 号厂房一层至八层)。(门禁电源 KAT036G-1203000CN)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门禁电源 KAT036G-1203000CN)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁电源 KAT036G-1203000CN)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (人脸门禁遮阳罩 KM-Z1), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号)。(人脸门禁遮阳罩 KM-Z1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人脸门禁遮阳罩 KM-Z1)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸门禁遮阳罩 KM-Z1)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (门禁发卡器 FM-SF06), 生产厂为(四川吉联科技有限公司), 厂址为(四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号)。(门禁发卡器 FM-SF06)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门禁发卡器 FM-SF06)

---

的（关键组件）在中国境内生产。（门禁发卡器 FM-SF06）的（关键工序）在中国境内完成。

61.（人脸录入 C920e），生产厂为（四川吉联科技有限公司），厂址为（四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号）。（人脸录入 C920e）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人脸录入 C920e）的（关键组件）在中国境内生产。（人脸录入 C920e）的（关键工序）在中国境内完成。

62.（管理软件 V1.0），生产厂为（四川吉联科技有限公司），厂址为（四川省成都市锦江区三色路 199 号 1 栋 2 单元 26 楼 1 号）。（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）。（管理软件 V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（管理软件 V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

63.（布线、辅材 1（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））、布线、辅材 2（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯）），生产厂为（四川省广胜电缆有限公司），厂址为（蓬溪县上游工业园）。（布线、辅材 1（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））、布线、辅材 2（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（布线、辅材 1（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））、布线、辅材 2（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））的（关键组件）在中国境内生产。（布线、辅材 1（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））、布线、辅材 2（电源线 BVVB 300/500V 1-6（2 芯））的（关键工序）在中国境内完成。

64.（辅材（布线管 PVC20）、布线、辅材 2（布线管 PVC20）），生产厂为（四川川杰建材科技股份有限公司），厂址为（绵阳市游仙区石马镇百胜村）。（辅材（布线管 PVC20）、布线、辅材 2（布线管 PVC20））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辅材（布线管 PVC20）、布线、辅材 2（布线管 PVC20））的（关键组件）在中国境内生产。（辅材（布线管 PVC20）、布线、辅材 2（布线管 PVC20））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）：四川中安科信安全技术有限公司

日期：2026年4月16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。

四川政府采购一体化平台 N5100012026000263 第 4 页

四川中安科信安全技术有限公司 2026-04-16 04:18:47

## 本国产品成本比例的声明函

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）为本采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到（达到/未达到）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）：四川中安科信安全技术有限公司

日期：2026年4月16日



四川政府采购一体化平台 N570012026000263 第1包 2026-04-16 04:18:47

四川中安科信安全技术有限公司 2026-04-16 04:18:47