

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.（产品名称：双八线阵音箱、型号：LA-208）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层）。（产品名称：双八线阵音箱、型号：LA-208）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：双八线阵音箱、型号：LA-208）的（关键组件：/）⁴在中国境内生产。（产品名称：双八线阵音箱、型号：LA-208）的（关键工序：/）⁵在中国境内完成。

2.（产品名称：线阵低音音箱、型号：LA-118）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层）。（产品名称：线阵低音音箱、型号：LA-118）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：线阵低音音箱、型号：LA-118）的（关键组件：/）⁴在中国境内生产。（产品名称：线阵低音音箱、型号：LA-118）的（关键工序：/）⁵在中国境内完成。

3.（产品名称：线阵田子架、型号：定制）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层）。（产品名称：线阵田子架、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：线阵田子架、型号：定制）的（关键组件：/）⁴在中国境内生产。（产品名称：线阵田子架、型号：定制）的（关键工序：/）⁵在中国境内完成。

4.（产品名称：低音炮、型号：F180）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层）。（产品名称：低音炮、型号：F180）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：低音炮、型号：F180）的

(关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 低音炮、型号: F180) 的 (关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

5. (产品名称: 补声返送音箱、型号: WF12+) ¹, 生产厂为 (广州钜峰音响技术有限公司) ², 厂址为 (广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。(产品名称: 补声返送音箱、型号: WF12+) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) ³。(产品名称: 补声返送音箱、型号: WF12+) 的 (关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 补声返送音箱、型号: WF12+) 的 (关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

6. (产品名称: 线阵/次低/超低功率放大器、型号: JF-P1000) ¹, 生产厂为 (广州钜峰音响技术有限公司) ², 厂址为 (广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。(产品名称: 线阵/次低/超低功率放大器、型号: JF-P1000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) ³。(产品名称: 线阵/次低/超低功率放大器、型号: JF-P1000) 的 (关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 线阵/次低/超低功率放大器、型号: JF-P1000) 的 (关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

7. (产品名称: 补声返送功率放大器、型号: JF-P650) ¹, 生产厂为 (广州钜峰音响技术有限公司) ², 厂址为 (广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。(产品名称: 补声返送功率放大器、型号: JF-P650) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) ³。(产品名称: 补声返送功率放大器、型号: JF-P650) 的 (关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 补声返送功率放大器、型号: JF-P650) 的 (关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

8. (产品名称: 数字音频处理器、型号: DSP-400) ¹, 生产厂为 (广州钜峰音响技术有限公司) ², 厂址为 (广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层)。(产品名称: 数字音频处理器、型号: DSP-400) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /) ³。(产品名称: 数字音频处理器、型号: DSP-400) 的 (关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 数字音

频处理器、型号：DSP-400)的(关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

9. (产品名称：电源时序器、型号：BS-410) ¹，生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司) ²，厂址为(广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层)。(产品名称：电源时序器、型号：BS-410)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)³。(产品名称：电源时序器、型号：BS-410)的(关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称：电源时序器、型号：BS-410)的(关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

10. (产品名称：反馈抑制器、型号：JF-6000G) ¹，生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司) ²，厂址为(广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层)。(产品名称：反馈抑制器、型号：JF-6000G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)³。(产品名称：反馈抑制器、型号：JF-6000G)的(关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称：反馈抑制器、型号：JF-6000G)的(关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

11. (产品名称：调音台、型号：M20H) ¹，生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司) ²，厂址为(广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层)。(产品名称：调音台、型号：M20H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)³。(产品名称：调音台、型号：M20H)的(关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称：调音台、型号：M20H)的(关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

12. (产品名称：无线手持话筒、型号：HT-2070) ¹，生产厂为(广州钜峰音响技术有限公司) ²，厂址为(广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层)。(产品名称：无线手持话筒、型号：HT-2070)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例：/)³。(产品名称：无线手持话筒、型号：HT-2070)的(关键组件:/) ⁴ 在中国境内生产。(产品名称：无线手持话筒、型号：HT-2070)的(关键工序:/) ⁵ 在中国境内完成。

13. (产品名称：无线头戴话筒、型号：HT-2070) ¹，生产厂为(广州钜峰音响技术有限



公司)²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。（产品名称：无线头戴话筒、型号：HT-2070）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：无线头戴话筒、型号：HT-2070）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：无线头戴话筒、型号：HT-2070）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

14.（产品名称：无线一拖八短杆会议、型号：HT-6118）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。（产品名称：无线一拖八短杆会议、型号：HT-6118）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。

（产品名称：无线一拖八短杆会议、型号：HT-6118）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。

（产品名称：无线一拖八短杆会议、型号：HT-6118）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

15.（产品名称：天线放大器、型号：TX-208C）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。（产品名称：天线放大器、型号：TX-208C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：天线放大器、型号：TX-208C）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：天线放大器、型号：TX-208C）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

16.（产品名称：尼龙扁带、型号：2 吨 2 米）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。（产品名称：尼龙扁带、型号：2 吨 2 米）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：尼龙扁带、型号：2 吨 2 米）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：尼龙扁带、型号：2 吨 2 米）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

17.（产品名称：U 型卸扣、型号：2 吨型 22 号）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路 17 号 5 号厂房第二层）。（产品名称：U 型卸扣、型号：2 吨型 22 号）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：U 型

卸扣、型号：2吨型22号）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：U型卸扣、型号：2吨型22号）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

18.（产品名称：葫芦、型号：2吨6米）¹，生产厂为（广州钜峰音响技术有限公司）²，厂址为（广州市白云区江高镇鹤云路17号5号厂房第二层）。（产品名称：葫芦、型号：2吨6米）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：葫芦、型号：2吨6米）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：葫芦、型号：2吨6米）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。



19.（产品名称：机柜、型号：16U）¹，生产厂为（佛山力唯镁五金制品有限公司）²，厂址为（佛山市南海区狮山镇桃园东路99号力合科技产业中心12栋）。（产品名称：机柜、型号：16U）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：机柜、型号：16U）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：机柜、型号：16U）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

20.（产品名称：线阵音响专用线、型号：2*2.5）¹，生产厂为（上海天诚线缆销售有限公司）²，厂址为（上海市松江区光星路618号2幢一楼）。（产品名称：线阵音响专用线、型号：2*2.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：线阵音响专用线、型号：2*2.5）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：线阵音响专用线、型号：2*2.5）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

21.（产品名称：线材、型号：300芯）¹，生产厂为（上海天诚线缆销售有限公司）²，厂址为（上海市松江区光星路618号2幢一楼）。（产品名称：线材、型号：300芯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）³。（产品名称：线材、型号：300芯）的（关键组件：/）⁴ 在中国境内生产。（产品名称：线材、型号：300芯）的（关键工序：/）⁵ 在中国境内完成。

22. (产品名称: LED 显示屏、型号: LC2.5P)¹, 生产厂为 (深圳蓝普科技有限公司)², 厂址为 (深圳市坪山新区坑梓街道兰景北路 6 号)。(产品名称: LED 显示屏、型号: LC2.5P) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)³。(产品名称: LED 显示屏、型号: LC2.5P) 的 (关键组件:/)⁴ 在中国境内生产。(产品名称: LED 显示屏、型号: LC2.5P) 的 (关键工序:/)⁵ 在中国境内完成。

23. (产品名称: 视频控制器、型号: OVP-G6)¹, 生产厂为 (上海仰邦科技股份有限公司)², 厂址为 (上海市徐汇区钦州北路 1199 号 88 幢 701 部位-02 室)。(产品名称: 视频控制器、型号: OVP-G6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)³。(产品名称: 视频控制器、型号: OVP-G6) 的 (关键组件:/)⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 视频控制器、型号: OVP-G6) 的 (关键工序:/)⁵ 在中国境内完成。

24. (产品名称: 配电箱、型号: 20KW)¹, 生产厂为 (深圳市中电强能科技有限公司)², 厂址为 (深圳市宝安区石岩街道龙腾社区石环路 202 号创富科技园 D 栋综合楼 109)。(产品名称: 配电箱、型号: 20KW) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)³。(产品名称: 配电箱、型号: 20KW) 的 (关键组件:/)⁴ 在中国境内生产。(产品名称: 配电箱、型号: 20KW) 的 (关键工序:/)⁵ 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。

公司名称: 新疆梓桐商贸有限公司

日期: 2026 年 4 月 26 日

