

## 5. 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.（产品名称：主扩线阵音箱（分2组，每组6只）、型号：ZY-8974），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：主扩线阵音箱（分2组，每组6只）、型号：ZY-8974）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。

（产品名称：主扩线阵音箱（分2组，每组6只）、型号：ZY-8974）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：主扩线阵音箱（分2组，每组6只）、型号：ZY-8974）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2.（产品名称：线阵低音音箱、型号：ZY-1053），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：线阵低音音箱、型号：ZY-1053）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：线阵低音音箱、型号：ZY-1053）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：线阵低音音箱、型号：ZY-1053）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3.（产品名称：超重低音音箱、型号：ZY-1057），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：超重低音音箱、型号：ZY-1057）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：超重低音音箱、型号：ZY-1057）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：超重低音音箱、型号：ZY-1057）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4.（产品名称：舞台流动返听音箱、型号：ZY-1032），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：舞台流动返听音箱、型号：ZY-1032）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：舞台流动返听音

箱、型号：ZY-1032）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：舞台流动返听音箱、型号：ZY-1032）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5.（产品名称：主席台固定返听音箱、型号：ZY-103），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：主席台固定返听音箱、型号：ZY-103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：主席台固定返听音箱、型号：ZY-103）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：主席台固定返听音箱、型号：ZY-103）的（关键工序：/）在中国境内完成。

6.（产品名称：台口音箱、型号：ZY-1036），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：台口音箱、型号：ZY-1036）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：台口音箱、型号：ZY-1036）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：台口音箱、型号：ZY-1036）的（关键工序：/）在中国境内完成。

7.（产品名称：辅助音箱、型号：ZY-1036），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：辅助音箱、型号：ZY-1036）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：辅助音箱、型号：ZY-1036）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：辅助音箱、型号：ZY-1036）的（关键工序：/）在中国境内完成。

8.（产品名称：主扩数字功放、型号：ZY-2024），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：主扩数字功放、型号：ZY-2024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：主扩数字功放、型号：ZY-2024）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：主扩数字功放、型号：ZY-2024）的（关键工序：/）在中国境内完成。

9.（产品名称：低音数字功放、型号：ZY-1500），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：低音数字功放、型号：ZY-1500）的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 低音数字功放、型号: ZY-1500)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 低音数字功放、型号: ZY-1500)的(关键工序: /)在中国境内完成。

10. (产品名称: 返听数字功放、型号: ZY-201), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301)。(产品名称: 返听数字功放、型号: ZY-201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 返听数字功放、型号: ZY-201)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 返听数字功放、型号: ZY-201)的(关键工序: /)在中国境内完成。

11. (产品名称: 台口/辅助数字功放、型号: ZY-2010), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301)。(产品名称: 台口/辅助数字功放、型号: ZY-2010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 台口/辅助数字功放、型号: ZY-2010)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 台口/辅助数字功放、型号: ZY-2010)的(关键工序: /)在中国境内完成。

12. (产品名称: 专业声卡、型号: ZY-770), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301)。(产品名称: 专业声卡、型号: ZY-770)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 专业声卡、型号: ZY-770)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 专业声卡、型号: ZY-770)的(关键工序: /)在中国境内完成。

13. (产品名称: 数字调音台、型号: ZY-778), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301)。(产品名称: 数字调音台、型号: ZY-778)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 数字调音台、型号: ZY-778)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 数字调音台、型号: ZY-778)的(关键工序: /)在中国境内完成。

14. (产品名称: 接口箱、型号: ZY-771), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼

自编 301)。(产品名称:接口箱、型号:ZY-771)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:接口箱、型号:ZY-771)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:接口箱、型号:ZY-771)的(关键工序: /)在中国境内完成。

15.(产品名称:云数字音视频管控平台、型号:ZY-4521K),生产厂为(厂名:广州增亿音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称:云数字音视频管控平台、型号:ZY-4521K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:云数字音视频管控平台、型号:ZY-4521K)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:云数字音视频管控平台、型号:ZY-4521K)的(关键工序: /)在中国境内完成。

16.(产品名称:音频传输处理矩阵、型号:ZY-2066),生产厂为(厂名:广州增亿音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称:音频传输处理矩阵、型号:ZY-2066)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:音频传输处理矩阵、型号:ZY-2066)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:音频传输处理矩阵、型号:ZY-2066)的(关键工序: /)在中国境内完成。

17.(产品名称:监听音箱、型号:ZY-1045),生产厂为(厂名:广州增亿音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称:监听音箱、型号:ZY-1045)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:监听音箱、型号:ZY-1045)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:监听音箱、型号:ZY-1045)的(关键工序: /)在中国境内完成。

18.(产品名称:物联网电路监测防护系统、型号:YK-SMART-R),生产厂为(厂名:深圳亿凯昇腾科技有限公司),厂址为(生产厂址:深圳市龙岗区南湾街道樟树布社区布沙路 78 号樟树布综合大楼 610)。(产品名称:物联网电路监测防护系统、型号:YK-SMART-R)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:物联网电路监测防护系统、型号:YK-SMART-R)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:物联网电路监测防护系统、型号:YK-SMART-R)的(关键工序: /)在中国境内完成。

19. (产品名称: 电源时序器、型号: ZY-240), 生产厂为 (厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称: 电源时序器、型号: ZY-240) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 电源时序器、型号: ZY-240) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 电源时序器、型号: ZY-240) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

20. (产品名称: 无线手持话筒、型号: DC-1180), 生产厂为 (厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称: 无线手持话筒、型号: DC-1180) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 无线手持话筒、型号: DC-1180) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 无线手持话筒、型号: DC-1180) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

21. (产品名称: 数字无线腰包式发射机、型号: DA-1200), 生产厂为 (厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称: 数字无线腰包式发射机、型号: DA-1200) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 数字无线腰包式发射机、型号: DA-1200) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 数字无线腰包式发射机、型号: DA-1200) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

21. (产品名称: 超心形头戴话筒、型号: DA-1200S), 生产厂为 (厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称: 超心形头戴话筒、型号: DA-1200S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 超心形头戴话筒、型号: DA-1200S) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称: 超心形头戴话筒、型号: DA-1200S) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

23. (产品名称: 天线分配器、型号: DC-510), 生产厂为 (厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路 5 号三楼自编 301)。(产品名称: 天线分配器、型号: DC-510) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 天线分配器、型号: DC-510)

的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：天线分配器、型号：DC-510）的（关键工序：/）在中国境内完成。

24.（产品名称：有源指向天线、型号：DC-1187），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：有源指向天线、型号：DC-1187）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：有源指向天线、型号：DC-1187）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：有源指向天线、型号：DC-1187）的（关键工序：/）在中国境内完成。

25.（产品名称：小振膜电容话筒(乐器)、型号：DB-300S），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：小振膜电容话筒(乐器)、型号：DB-300S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：小振膜电容话筒(乐器)、型号：DB-300S）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：小振膜电容话筒(乐器)、型号：DB-300S）的（关键工序：/）在中国境内完成。

26.（产品名称：专业人声话筒、型号：DB-200S），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：专业人声话筒、型号：DB-200S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：专业人声话筒、型号：DB-200S）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：专业人声话筒、型号：DB-200S）的（关键工序：/）在中国境内完成。

27.（产品名称：鹅颈会议话筒、型号：DB-1600），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：鹅颈会议话筒、型号：DB-1600）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：鹅颈会议话筒、型号：DB-1600）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：鹅颈会议话筒、型号：DB-1600）的（关键工序：/）在中国境内完成。

28.（产品名称：无线内通主机、型号：HL-BS950），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：无线内通主机、型号：HL-BS950）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线内通主机、型号：HL-BS950）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线内通主机、型号：HL-BS950）的（关键工序：/）在中国境内完成。

29.（产品名称：无线内通腰包、型号：HL-PT520），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：无线内通腰包、型号：HL-PT520）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线内通腰包、型号：HL-PT520）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线内通腰包、型号：HL-PT520）的（关键工序：/）在中国境内完成。

30.（产品名称：无线内通腰包用单耳机、型号：HL-PT100），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：无线内通腰包用单耳机、型号：HL-PT100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线内通腰包用单耳机、型号：HL-PT100）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线内通腰包用单耳机、型号：HL-PT100）的（关键工序：/）在中国境内完成。

31.（产品名称：无线内通主机用单耳机、型号：HL-BS101），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：无线内通主机用单耳机、型号：HL-BS101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线内通主机用单耳机、型号：HL-BS101）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线内通主机用单耳机、型号：HL-BS101）的（关键工序：/）在中国境内完成。

32.（产品名称：主机用鹅颈麦克风、型号：HL-BS230），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：主机用鹅颈麦克风、型号：HL-BS230）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：主机用鹅颈麦克风、型号：HL-BS230）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：主机用鹅颈麦克风、型号：HL-BS230）的（关键工序：/）在中国境内完成。

33.（产品名称：无线内通主机天线、型号：H-470D），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩

路 5 号三楼自编 301)。(产品名称:无线内通主机天线、型号:H-470D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:无线内通主机天线、型号:H-470D)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:无线内通主机天线、型号:H-470D)的(关键工序: /)在中国境内完成。

34.(产品名称:音箱线、型号: $2\times 2.5\text{mm}^2$ ),生产厂为(厂名:广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区迎星东路 216 号 101)。

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

35.(产品名称:音箱线、型号: $2\times 4\text{mm}^2$ ),生产厂为(厂名:广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区迎星东路 216 号 101)。

(产品名称:音箱线、型号: $2\times 4\text{mm}^2$ )的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:音箱线、型号: $2\times 4\text{mm}^2$ )的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:音箱线、型号: $2\times 4\text{mm}^2$ )的(关键工序: /)在中国境内完成。

36.(产品名称:信号线、型号:XS-128),生产厂为(厂名:广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区迎星东路 216 号 101)。

(产品名称:信号线、型号:XS-128)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:信号线、型号:XS-128)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:信号线、型号:XS-128)的(关键工序: /)在中国境内完成。

37.(产品名称:电源线、型号: $3\times 4\text{mm}^2$ ),生产厂为(厂名:广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址:广州市番禺区迎星东路 216 号 101)。

(产品名称:电源线、型号: $3\times 4\text{mm}^2$ )的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:电源线、型号: $3\times 4\text{mm}^2$ )的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:电源线、型号: $3\times 4\text{mm}^2$ )的(关键工序: /)在中国境内完成。

38. (产品名称: 固定机柜、型号: 42U-600), 生产厂为(厂名: 浙江揽盛通信科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘(自主申报))。(产品名称: 固定机柜、型号: 42U-600)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 固定机柜、型号: 42U-600)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 固定机柜、型号: 42U-600)的(关键工序: /)在中国境内完成。

39. (产品名称: 舞台暗装接口盒、型号: 280mmX180mm), 生产厂为(厂名: 广州线胜音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区迎星东路216号101)。(产品名称: 舞台暗装接口盒、型号: 280mmX180mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 舞台暗装接口盒、型号: 280mmX180mm)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 舞台暗装接口盒、型号: 280mmX180mm)的(关键工序: /)在中国境内完成。

40. (产品名称: 音箱吊挂件、型号: 定制), 生产厂为(厂名: 广州增亿音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301)。(产品名称: 音箱吊挂件、型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 音箱吊挂件、型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 音箱吊挂件、型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

41. (产品名称: 接插件、型号: Q65282、Q233215等), 生产厂为(厂名: 广州线胜音响设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区迎星东路216号101)。(产品名称: 接插件、型号: Q65282、Q233215等)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 接插件、型号: Q65282、Q233215等)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 接插件、型号: Q65282、Q233215等)的(关键工序: /)在中国境内完成。

42. (产品名称: 金属桥架、型号: 100\*100), 生产厂为(厂名: 江西鼎毅灯饰有限公司), 厂址为(生产厂址: 江西省南昌市红谷滩区华南大道1号南昌华南城5号交易广场三层C区3-166号)。(产品名称: 金属桥架、型号: 100\*100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 金属桥架、型

号：100\*100）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：金属桥架、型号：100\*100）的（关键工序：/）在中国境内完成。

43.（产品名称：管材、型号：200\*100\*1.2），生产厂为（厂名：江西鼎毅灯饰有限公司），厂址为（生产厂址：江西省南昌市红谷滩区华南大道1号南昌华南城5号交易广场三层C区3-166号）。（产品名称：管材、型号：200\*100\*1.2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：管材、型号：200\*100\*1.2）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：管材、型号：200\*100\*1.2）的（关键工序：/）在中国境内完成。

44.（产品名称：操作台、型号：定制），生产厂为（厂名：广州增亿音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区钟村街新六亩路5号三楼自编301）。（产品名称：操作台、型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：操作台、型号：定制）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：操作台、型号：定制）的（关键工序：/）在中国境内完成。

45.（产品名称：辅材、型号：Q4525、q62892等），生产厂为（厂名：广州线胜音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区迎星东路216号101）。（产品名称：辅材、型号：Q4525、q62892等）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：辅材、型号：Q4525、q62892等）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：辅材、型号：Q4525、q62892等）的（关键工序：/）在中国境内完成。

46.（产品名称：LED成像灯、型号：WM-2000），生产厂为（厂名：广东万镁灯光科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273）。（产品名称：LED成像灯、型号：WM-2000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：LED成像灯、型号：WM-2000）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：LED成像灯、型号：WM-2000）的（关键工序：/）在中国境内完成。

47.（产品名称：LED摇头图案切割灯、型号：WM-3500），生产厂为（厂名：广东万镁灯光科技有限公司），厂址为（生产厂址：广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273）。（产品名称：LED摇头图案切割灯、型号：

WM-3500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 摇头图案切割灯、型号: WM-3500)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 摇头图案切割灯、型号: WM-3500)的(关键工序: /)在中国境内完成。

48.(产品名称: LED 成像灯、型号: WM-2000),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 成像灯、型号: WM-2000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 成像灯、型号: WM-2000)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 成像灯、型号: WM-2000)的(关键工序: /)在中国境内完成。

49.(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

50.(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的(关键工序: /)在中国境内完成。

51.(产品名称: 调焦聚光灯、型号: WM-2800),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 调焦聚光灯、型号: WM-2800)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 调焦聚光灯、型号: WM-2800)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 调焦聚光灯、型号: WM-2800)的(关键工序: /)在中国境内完成。

52. (产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

53. (产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 静音会议灯、型号: WM-1200)的(关键工序: /)在中国境内完成。

54. (产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

55. (产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的(关键工序: /)在中国境内完成。

56. (产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号:

WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

57.(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 摇头光束图案灯(三合一)、型号: WM-951S)的(关键工序: /)在中国境内完成。

58.(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

59.(产品名称: 摇头光束灯、型号: WM-6500),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 摇头光束灯、型号: WM-6500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 摇头光束灯、型号: WM-6500)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 摇头光束灯、型号: WM-6500)的(关键工序: /)在中国境内完成。

60.(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: LED 染色灯、型号: WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

61.(产品名称: 摇头光束灯、型号: WM-6500),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4

号二楼 203 室 A273)。(产品名称:摇头光束灯、型号:WM-6500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:摇头光束灯、型号:WM-6500)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:摇头光束灯、型号:WM-6500)的(关键工序: /)在中国境内完成。

62.(产品名称:LED 染色灯、型号:WM-5100),生产厂为(厂名:广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址:广州市白云区石门街悦嘉二街 4 号二楼 203 室 A273)。(产品名称:LED 染色灯、型号:WM-5100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:LED 染色灯、型号:WM-5100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:LED 染色灯、型号:WM-5100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

63.(产品名称:双轮薄雾机、型号:WM-PPJ5),生产厂为(厂名:广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址:广州市白云区石门街悦嘉二街 4 号二楼 203 室 A273)。(产品名称:双轮薄雾机、型号:WM-PPJ5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:双轮薄雾机、型号:WM-PPJ5)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:双轮薄雾机、型号:WM-PPJ5)的(关键工序: /)在中国境内完成。

64.(产品名称:雾油、型号:WM-PPJ5S),生产厂为(厂名:广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址:广州市白云区石门街悦嘉二街 4 号二楼 203 室 A273)。(产品名称:雾油、型号:WM-PPJ5S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:雾油、型号:WM-PPJ5S)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:雾油、型号:WM-PPJ5S)的(关键工序: /)在中国境内完成。

65.(产品名称:直喷烟机、型号:WM-PYJ3),生产厂为(厂名:广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址:广州市白云区石门街悦嘉二街 4 号二楼 203 室 A273)。(产品名称:直喷烟机、型号:WM-PYJ3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称:直喷烟机、型号:WM-PYJ3)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称:直喷烟机、型号:WM-PYJ3)的(关键工序: /)在中国境内完成。

66. (产品名称: 烟油、型号: WM-PYJ3S), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 烟油、型号: WM-PYJ3S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 烟油、型号: WM-PYJ3S)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 烟油、型号: WM-PYJ3S)的(关键工序: /)在中国境内完成。

67. (产品名称: 追光灯、型号: WM-2400S), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 追光灯、型号: WM-2400S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 追光灯、型号: WM-2400S)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 追光灯、型号: WM-2400S)的(关键工序: /)在中国境内完成。

68. (产品名称: 灯光控制台、型号: WM-TOUCH4), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 灯光控制台、型号: WM-TOUCH4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 灯光控制台、型号: WM-TOUCH4)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 灯光控制台、型号: WM-TOUCH4)的(关键工序: /)在中国境内完成。

69. (产品名称: 信号放大器、型号: WM-150), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 信号放大器、型号: WM-150)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 信号放大器、型号: WM-150)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 信号放大器、型号: WM-150)的(关键工序: /)在中国境内完成。

70. (产品名称: 96路直通箱、型号: WM-ZT96), 生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 96路直通箱、型号: WM-ZT96)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 96路直通箱、型号:

WM-ZT96)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 96路直通箱、型号: WM-ZT96)的(关键工序: /)在中国境内完成。

71.(产品名称: 舞台灯光专用电源线、型号: RVV3\*2.5mm<sup>2</sup>),生产厂为(厂名: 广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市番禺区迎星东路216号101)。(产品名称: 舞台灯光专用电源线、型号: RVV3\*2.5mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例: /)。(产品名称: 舞台灯光专用电源线、型号: RVV3\*2.5mm<sup>2</sup>)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 舞台灯光专用电源线、型号: RVV3\*2.5mm<sup>2</sup>)的(关键工序: /)在中国境内完成。

72.(产品名称: DMX信号线缆、型号: XS-845D),生产厂为(厂名: 广州线胜音响设备有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市番禺区迎星东路216号101)。(产品名称: DMX信号线缆、型号: XS-845D)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例: /)。(产品名称: DMX信号线缆、型号: XS-845D)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: DMX信号线缆、型号: XS-845D)的(关键工序: /)在中国境内完成。

73.(产品名称: 配套辅材、型号: W-5469、W-552等),生产厂为(厂名: 广东万镁灯光科技有限公司),厂址为(生产厂址: 广州市白云区石门街悦嘉二街4号二楼203室A273)。(产品名称: 配套辅材、型号: W-5469、W-552等)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例: /)。(产品名称: 配套辅材、型号: W-5469、W-552等)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 配套辅材、型号: W-5469、W-552等)的(关键工序: /)在中国境内完成。

74.(产品名称: 电动对开变速拉幕机、型号: TL-1100),生产厂为(厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司),厂址为(生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称: 电动对开变速拉幕机、型号: TL-1100)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例: /)。(产品名称: 电动对开变速拉幕机、型号: TL-1100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 电动对开变速拉幕机、型号: TL-1100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

75. (产品名称: 灯光多层缠绕吊杆装置、型号: DSY-JW-600), 生产厂为 (厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。 (产品名称: 灯光多层缠绕吊杆装置、型号: DSY-JW-600) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 灯光多层缠绕吊杆装置、型号: DSY-JW-600) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 灯光多层缠绕吊杆装置、型号: DSY-JW-600) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

76. (产品名称: 侧光吊杆机、型号: DSY-JW-600), 生产厂为 (厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。 (产品名称: 侧光吊杆机、型号: DSY-JW-600) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 侧光吊杆机、型号: DSY-JW-600) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 侧光吊杆机、型号: DSY-JW-600) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

77. (产品名称: 横侧幕吊杆机、型号: DSY-JW-400), 生产厂为 (厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。 (产品名称: 横侧幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 横侧幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 横侧幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

78. (产品名称: 前沿幕吊杆机、型号: DSY-JW-400), 生产厂为 (厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。 (产品名称: 前沿幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 前沿幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称: 前沿幕吊杆机、型号: DSY-JW-400) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

79. (产品名称: 支点滑轮、型号:  $\Phi 120$ ), 生产厂为 (厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。 (产品名称: 支点滑轮、型号:  $\Phi 120$ ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。 (产品名称: 支点滑轮、型号:  $\Phi 120$ )

的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：支点滑轮、型号：Φ120）的（关键工序：/）在中国境内完成。

80.（产品名称：拐角滑轮组、型号：D5252），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：拐角滑轮组、型号：D5252）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：拐角滑轮组、型号：D5252）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：拐角滑轮组、型号：D5252）的（关键工序：/）在中国境内完成。

81.（产品名称：电动吊杆杆体、型号：40\*20\*Φ50），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：电动吊杆杆体、型号：40\*20\*Φ50）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：电动吊杆杆体、型号：40\*20\*Φ50）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电动吊杆杆体、型号：40\*20\*Φ50）的（关键工序：/）在中国境内完成。

82.（产品名称：侧光吊笼、型号：D-D4020），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：侧光吊笼、型号：D-D4020）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：侧光吊笼、型号：D-D4020）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：侧光吊笼、型号：D-D4020）的（关键工序：/）在中国境内完成。

83.（产品名称：对开幕轨道、型号：40\*40\*100），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：对开幕轨道、型号：40\*40\*100）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。（产品名称：对开幕轨道、型号：40\*40\*100）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：对开幕轨道、型号：40\*40\*100）的（关键工序：/）在中国境内完成。

84.（产品名称：钢丝绳、型号：Φ5.1），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：钢丝绳、型号：Φ5.1）的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例： $1$ ）。（产品名称：钢丝绳、型号： $\Phi 5.1$ ）的（关键组件： $1$ ）在中国境内生产。（产品名称：钢丝绳、型号： $\Phi 5.1$ ）的（关键工序： $1$ ）在中国境内完成。

85.（产品名称：灯光吊杆收线器、型号： $1200\text{mm}\times 600\text{mm}\times 300\text{mm}$ ），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：灯光吊杆收线器、型号： $1200\text{mm}\times 600\text{mm}\times 300\text{mm}$ ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例： $1$ ）。（产品名称：灯光吊杆收线器、型号： $1200\text{mm}\times 600\text{mm}\times 300\text{mm}$ ）的（关键组件： $1$ ）在中国境内生产。（产品名称：灯光吊杆收线器、型号： $1200\text{mm}\times 600\text{mm}\times 300\text{mm}$ ）的（关键工序： $1$ ）在中国境内完成。

86.（产品名称：舞台控制系统、型号：TLWT-II），生产厂为（厂名：湖北大手印舞台设备有限公司），厂址为（生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室）。（产品名称：舞台控制系统、型号：TLWT-II）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例： $1$ ）。（产品名称：舞台控制系统、型号：TLWT-II）的（关键组件： $1$ ）在中国境内生产。（产品名称：舞台控制系统、型号：TLWT-II）的（关键工序： $1$ ）在中国境内完成。

87.（产品名称：电机线、型号： $\text{RVV}3\times 2.5$ ），生产厂为（厂名：广州线胜音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区迎星东路216号101）。（产品名称：电机线、型号： $\text{RVV}3\times 2.5$ ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例： $1$ ）。（产品名称：电机线、型号： $\text{RVV}3\times 2.5$ ）的（关键组件： $1$ ）在中国境内生产。（产品名称：电机线、型号： $\text{RVV}3\times 2.5$ ）的（关键工序： $1$ ）在中国境内完成。

88.（产品名称：信号线、型号： $\text{RVV}3\times 0.75$ ），生产厂为（厂名：广州线胜音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区迎星东路216号101）。（产品名称：信号线、型号： $\text{RVV}3\times 0.75$ ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例： $1$ ）。（产品名称：信号线、型号： $\text{RVV}3\times 0.75$ ）的（关键组件： $1$ ）在中国境内生产。（产品名称：信号线、型号： $\text{RVV}3\times 0.75$ ）的（关键工序： $1$ ）在中国境内完成。

89. (产品名称: 桥架、型号: 100\*100), 生产厂为(厂名: 江西鼎毅灯饰有限公司), 厂址为(生产厂址: 江西省南昌市红谷滩区华南大道1号南昌华南城5号交易广场三层C区3-166号)。(产品名称: 桥架、型号: 100\*100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 桥架、型号: 100\*100)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 桥架、型号: 100\*100)的(关键工序: /)在中国境内完成。

90. (产品名称: 幕布挂钩、型号: D785), 生产厂为(厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称: 幕布挂钩、型号: D785)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 幕布挂钩、型号: D785)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 幕布挂钩、型号: D785)的(关键工序: /)在中国境内完成。

91. (产品名称: 断火装置、型号: D380A), 生产厂为(厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称: 断火装置、型号: D380A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 断火装置、型号: D380A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 断火装置、型号: D380A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

92. (产品名称: 机械附件、型号: D124、D3582等), 生产厂为(厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称: 机械附件、型号: D124、D3582等)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 机械附件、型号: D124、D3582等)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称: 机械附件、型号: D124、D3582等)的(关键工序: /)在中国境内完成。

93. (产品名称: 前檐幕、型号: F-9630), 生产厂为(厂名: 湖北大手印舞台设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称: 前檐幕、型号: F-9630)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 前檐幕、型号: F-9630)的

(关键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：前檐幕、型号：F-9630) 的(关键工序：/) 在中国境内完成。

94.(产品名称：大幕、型号：F-9630)，生产厂为(厂名：湖北大手印舞台设备有限公司)，厂址为(生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称：大幕、型号：F-9630)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：大幕、型号：F-9630)的(关键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：大幕、型号：F-9630)的(关键工序：/) 在中国境内完成。

95.(产品名称：横条幕、型号：F-9630)，生产厂为(厂名：湖北大手印舞台设备有限公司)，厂址为(生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称：横条幕、型号：F-9630)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：横条幕、型号：F-9630)的(关键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：横条幕、型号：F-9630)的(关键工序：/) 在中国境内完成。

96.(产品名称：侧条幕、型号：F-9630)，生产厂为(厂名：湖北大手印舞台设备有限公司)，厂址为(生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称：侧条幕、型号：F-9630)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：侧条幕、型号：F-9630)的(关键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：侧条幕、型号：F-9630)的(关键工序：/) 在中国境内完成。

97.(产品名称：幕布衬里、型号：FL-200)，生产厂为(厂名：湖北大手印舞台设备有限公司)，厂址为(生产厂址：武昌区三角路村福星惠誉水岸国际4号地块1栋24层2室)。(产品名称：幕布衬里、型号：FL-200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/)。(产品名称：幕布衬里、型号：FL-200)的(关键组件：/) 在中国境内生产。(产品名称：幕布衬里、型号：FL-200)的(关键工序：/) 在中国境内完成。

98.(产品名称：舞台机械配套电源线、型号：XS-450)，生产厂为(厂名：广州线胜音响设备有限公司)，厂址为(生产厂址：广州市番禺区迎星东路216号101)。(产品名称：舞台机械配套电源线、型号：XS-450)的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：舞台机械配套电源线、型号：XS-450）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：舞台机械配套电源线、型号：XS-450）的（关键工序：/）在中国境内完成。

99.（产品名称：舞台机械配套信号线、型号：XS-3620），生产厂为（厂名：广州线胜音响设备有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区迎星东路 216 号 101）。（产品名称：舞台机械配套信号线、型号：XS-3620）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：舞台机械配套信号线、型号：XS-3620）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：舞台机械配套信号线、型号：XS-3620）的（关键工序：/）在中国境内完成。

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

101.（产品名称：8 通道数据处理器、型号：MC-ASPG-08），生产厂为（厂名：泰思物联网科技（广州）有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区大石宝江路 1 号深蓝工业园 6 栋之一 202 房）。（产品名称：8 通道数据处理器、型号：MC-ASPG-08）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：8 通道数据处理器、型号：MC-ASPG-08）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：8 通道数据处理器、型号：MC-ASPG-08）的（关键工序：/）在中国境内完成。

102.（产品名称：数字化动环管理系统、型号：EMC-TDS-2），生产厂为（厂名：泰思物联网科技（广州）有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区大石宝江路 1 号深蓝工业园 6 栋之一 202 房）。（产品名称：数字化动环管理系统、型号：EMC-TDS-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：数字化动环管理系统、型号：EMC-TDS-2）的（关键组件：/）在中国境

内生产。（产品名称：数字化动环管理系统、型号：EMC-TDS-2）的（关键工序：/）在中国境内完成。

103.（产品名称：电源净化管理器、型号：EMC-P8NC），生产厂为（厂名：泰思物联网科技（广州）有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房）。（产品名称：电源净化管理器、型号：EMC-P8NC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：电源净化管理器、型号：EMC-P8NC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：电源净化管理器、型号：EMC-P8NC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

104.（产品名称：交换机、型号：TS-3E2528P），生产厂为（厂名：泰思物联网科技（广州）有限公司），厂址为（生产厂址：广州市番禺区大石宝江路1号深蓝工业园6栋之一202房）。（产品名称：交换机、型号：TS-3E2528P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：交换机、型号：TS-3E2528P）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：交换机、型号：TS-3E2528P）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）：江西昂兴智能工程有限公司

日期：2026年05月11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。

6.风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。