

## 8.2. 关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件（如适用）

### 关于符合本国产品标准的声明函（格式）

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.（马道式舞台栅顶钢结构（定制）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（马道式舞台栅顶钢结构（定制））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（马道式舞台栅顶钢结构（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（马道式舞台栅顶钢结构（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

2.（假台口侧片（定制）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（假台口侧片（定制））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（假台口侧片（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（假台口侧片（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

3.（电动升降景杆（YR-WDJ-1000）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（电动升降景杆（YR-WDJ-1000））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电动升降景杆（YR-WDJ-1000））的（关键组件）在中国境内生产。（电动升降景杆（YR-WDJ-1000））的（关键工序）在中国境内完成。

4.（电动升降灯杆（YR-WGDL-1200）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（电动升降灯杆（YR-WGDL-1200））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电动升降灯杆（YR-WGDL-1200））的（关键组件）在中国境内生产。（电动升降灯杆（YR-WGDL-1200））的（关键工序）在中国境内完成。

5.（调速对开幕系统（YR-YLM-II）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（调速对开幕系统（YR-YLM-II））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（调速对开幕系统（YR-YLM-II））的（关键组件）在中国境内生产。（调速对开幕系统（YR-YLM-II））的（关键工序）在中国境内完成。

6.（匀速对开幕系统（YR-YLM-II）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（匀速对开幕系统（YR-YLM-II））的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（匀速对开幕系统（YR-YLM-II））的（关键组件）在中国境内生产。（匀速对开幕系统（YR-YLM-II））的（关键工序）在中国境内完成。

7.（舞台机械控制系统（WDD）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（舞台机械控制系统（WDD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（舞台机械控制系统（WDD））的（关键组件）在中国境内生产。（舞台机械控制系统（WDD））的（关键工序）在中国境内完成。

8.（侧光灯架（定制）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（侧光灯架（定制））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（侧光灯架（定制））的（关键组件）在中国境内生产。（侧光灯架（定制））的（关键工序）在中国境内完成。

9.（固定灯光杆（固定耳光杆）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（固定灯光杆（固定耳光杆））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（固定灯光杆（固定耳光杆））的（关键组件）在中国境内生产。（固定灯光杆（固定耳光杆））的（关键工序）在中国境内完成。

10.（固定灯光杆（固定面光杆）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（固定灯光杆（固定面光杆））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（固定灯光杆（固定面光杆））的（关键组件）在中国境内生产。（固定灯光杆（固定面光杆））的（关键工序）在中国境内完成。

11.（会标幕（YR-ZRMB）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（会标幕（YR-ZRMB））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会标幕（YR-ZRMB））的（关键组件）在中国境内生产。（会标幕（YR-ZRMB））的（关键工序）在中国境内完成。

12.（会标幕衬里（YR-ZRMB）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（会标幕衬里（YR-ZRMB））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会标幕衬里（YR-ZRMB））的（关键组件）在中国境内生产。（会标幕衬里（YR-ZRMB））的（关键工序）在中国境内完成。

13.（横条幕（YR-ZRMB）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰州市姜堰区张甸镇梅网村）。（横条幕（YR-ZRMB））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（横条幕（YR-ZRMB））的（关键组件）在中国境内生产。（横条幕（YR-ZRMB））的（关键工序）在中国境内完成。

14.（侧条幕（YR-ZRMB）），生产厂为（江苏亦然智能科技有限公司），厂址为（泰

州市姜堰区张甸镇梅网村)。(侧条幕(YR-ZRMB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(侧条幕(YR-ZRMB))的(关键组件)在中国境内生产。(侧条幕(YR-ZRMB))的(关键工序)在中国境内完成。

15.(大幕(YR-ZRMB)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(大幕(YR-ZRMB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大幕(YR-ZRMB))的(关键组件)在中国境内生产。(大幕(YR-ZRMB))的(关键工序)在中国境内完成。

16.(大幕衬里(YR-ZRMB)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(大幕衬里(YR-ZRMB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大幕衬里(YR-ZRMB))的(关键组件)在中国境内生产。(大幕衬里(YR-ZRMB))的(关键工序)在中国境内完成。

17.(二幕(YR-ZRMB)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(二幕(YR-ZRMB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(二幕(YR-ZRMB))的(关键组件)在中国境内生产。(二幕(YR-ZRMB))的(关键工序)在中国境内完成。

18.(底幕(YR-ZRMB)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(底幕(YR-ZRMB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(底幕(YR-ZRMB))的(关键组件)在中国境内生产。(底幕(YR-ZRMB))的(关键工序)在中国境内完成。

19.(防火卷帘(定制)),生产厂为(江苏亦然智能科技有限公司),厂址为(泰州市姜堰区张甸镇梅网村)。(防火卷帘(定制))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防火卷帘(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(防火卷帘(定制))的(关键工序)在中国境内完成。

20.(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X))的(关键组件)在中国境内生产。(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X))的(关键工序)在中国境内完成。

21.(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X)),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(LED成像灯(SJ-H300A/19/35X))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LED



成像灯（SJ-H300A/19/35X）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 成像灯（SJ-H300A/19/35X）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（LED 聚光灯（SJ-H300JM/35T）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（LED 聚光灯（SJ-H300JM/35T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LED 聚光灯（SJ-H300JM/35T）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 聚光灯（SJ-H300JM/35T）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（LED 会议平板灯（SJ-H300RGB/367X）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（LED 会议平板灯（SJ-H300RGB/367X）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LED 会议平板灯（SJ-H300RGB/367X）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 会议平板灯（SJ-H300RGB/367X）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（电脑摇头切割灯（SJ-A700）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（电脑摇头切割灯（SJ-A700）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电脑摇头切割灯（SJ-A700）的（关键组件）在中国境内生产。（电脑摇头切割灯（SJ-A700）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（三合一摇头灯（SJ-A380TP）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（三合一摇头灯（SJ-A380TP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三合一摇头灯（SJ-A380TP）的（关键组件）在中国境内生产。（三合一摇头灯（SJ-A380TP）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（LED 染色矩阵模组（MC-Fullcolor）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 染色矩

阵模组 (MC-Fullcolor) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (LED 聚光灯 (SJ-H300JM/35T) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (LED 聚光灯 (SJ-H300JM/35T) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (LED 聚光灯 (SJ-H300JM/35T) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (LED 聚光灯 (SJ-H300JM/35T) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (三合一摇头灯 (SJ-A380TP) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (三合一摇头灯 (SJ-A380TP) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (三合一摇头灯 (SJ-A380TP) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (三合一摇头灯 (SJ-A380TP) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (追光灯 (SJ-Y550) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (追光灯 (SJ-Y550) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (追光灯 (SJ-Y550) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (追光灯 (SJ-Y550) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (雪花机 (SJ-TX1500) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (雪花机 (SJ-TX1500) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (雪花机 (SJ-TX1500) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (雪花机 (SJ-TX1500) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (泡泡机 (SJ-TP500) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (泡泡机 (SJ-TP500) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (泡泡机 (SJ-TP500) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (泡泡机 (SJ-TP500) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (双雾化烟机 (SJ-TY800) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (双雾化烟机 (SJ-TY800) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (双雾化烟机 (SJ-TY800) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (双雾化烟机 (SJ-TY800) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (雪花油 (4L 雪花油) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。 (雪花油 (4L 雪花油) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 (雪花油 (4L 雪花油) ) 的

(关键组件)在中国境内生产。(雪花油(4L雪花油))的(关键工序)在中国境内完成。

35. (泡泡油(4L泡泡油)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(泡泡油(4L泡泡油))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(泡泡油(4L泡泡油))的(关键组件)在中国境内生产。(泡泡油(4L泡泡油))的(关键工序)在中国境内完成。

36. (烟油(4L烟油)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(烟油(4L烟油))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(烟油(4L烟油))的(关键组件)在中国境内生产。(烟油(4L烟油))的(关键工序)在中国境内完成。

37. (灯钩(SJ-F3)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(灯钩(SJ-F3))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯钩(SJ-F3))的(关键组件)在中国境内生产。(灯钩(SJ-F3))的(关键工序)在中国境内完成。

38. (保险链(SJ-F4)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(保险链(SJ-F4))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(保险链(SJ-F4))的(关键组件)在中国境内生产。(保险链(SJ-F4))的(关键工序)在中国境内完成。

39. (灯光控制台(SJ-MAD2)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(灯光控制台(SJ-MAD2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯光控制台(SJ-MAD2))的(关键组件)在中国境内生产。(灯光控制台(SJ-MAD2))的(关键工序)在中国境内完成。

40. (灯光控制台网络扩展器(SJ-Artnet8)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(灯光控制台网络扩展器(SJ-Artnet8))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯光控制台网络扩展器(SJ-Artnet8))的(关键组件)在中国境内生产。(灯光控制台网络扩展器(SJ-Artnet8))的(关键工序)在中国境内完成。

41. (信号放大器(光隔离)(SJ-K108S)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(信号放大器(光隔离)(SJ-K108S))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信号放大器(光隔离)(SJ-K108S))的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器(光隔离)(SJ-K108S))的(关键工序)在中国境内完成。

42. (电源直通柜(512 数字 96 路 3KW) (SJ-ZS963)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电源直通柜(512 数字 96 路 3KW) (SJ-ZS963))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源直通柜(512 数字 96 路 3KW) (SJ-ZS963))的(关键组件)在中国境内生产。(电源直通柜(512 数字 96 路 3KW) (SJ-ZS963))的(关键工序)在中国境内完成。

43. (24 口千兆网口接入交换机(S5135S-24T4X-EI-Q)), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口千兆网口接入交换机(S5135S-24T4X-EI-Q))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口千兆网口接入交换机(S5135S-24T4X-EI-Q))的(关键组件)在中国境内生产。(24 口千兆网口接入交换机(S5135S-24T4X-EI-Q))的(关键工序)在中国境内完成。

44. (有源主扩音箱(Max-12IIID)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(有源主扩音箱(Max-12IIID))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(有源主扩音箱(Max-12IIID))的(关键组件)在中国境内生产。(有源主扩音箱(Max-12IIID))的(关键工序)在中国境内完成。

45. (有源拉声像音箱(Max-12IID)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(有源拉声像音箱(Max-12IID))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(有源拉声像音箱(Max-12IID))的(关键组件)在中国境内生产。(有源拉声像音箱(Max-12IID))的(关键工序)在中国境内完成。

46. (全频音箱(WS12)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(全频音箱(WS12))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(全频音箱(WS12))的(关键组件)在中国境内生产。(全频音箱(WS12))的(关键工序)在中国境内完成。

47. (数字功率放大器(DA6.4)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(数字功率放大器(DA6.4))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字功率放大器(DA6.4))的(关键组件)在中国境内生产。(数字功率放大器(DA6.4))的(关键工序)在中国境内完成。

48. (超低频音箱(WS218A)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂



址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（超低频音箱（WS218A））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超低频音箱（WS218A））的（关键组件）在中国境内生产。（超低频音箱（WS218A））的（关键工序）在中国境内完成。

49.（DSP 功率放大器（DA20.4DPRO）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（DSP 功率放大器（DA20.4DPRO））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DSP 功率放大器（DA20.4DPRO））的（关键组件）在中国境内生产。（DSP 功率放大器（DA20.4DPRO））的（关键工序）在中国境内完成。

50.（专业级返听音箱（M800）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（专业级返听音箱（M800））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专业级返听音箱（M800））的（关键组件）在中国境内生产。（专业级返听音箱（M800））的（关键工序）在中国境内完成。

51.（DSP 功率放大器（DA15.4DPRO）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（DSP 功率放大器（DA15.4DPRO））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DSP 功率放大器（DA15.4DPRO））的（关键组件）在中国境内生产。（DSP 功率放大器（DA15.4DPRO））的（关键工序）在中国境内完成。

52.（全频音箱（WS12）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（全频音箱（WS12））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全频音箱（WS12））的（关键组件）在中国境内生产。（全频音箱（WS12））的（关键工序）在中国境内完成。

53.（数字功率放大器（DA6.4）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（数字功率放大器（DA6.4））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字功率放大器（DA6.4））的（关键组件）在中国境内生产。（数字功率放大器（DA6.4））的（关键工序）在中国境内完成。

54.（全频矩阵模组（MC-Gamut.2）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（全频矩阵模组（MC-Gamut.2））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（全频矩阵模



组 (MC-Gamut.2) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(全频矩阵模组 (MC-Gamut.2) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

55. (矩阵转换模组 (MC-MB.2) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(矩阵转换模组 (MC-MB.2) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(矩阵转换模组 (MC-MB.2) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(矩阵转换模组 (MC-MB.2) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

56. (LED 染色矩阵模组 (MC-Fullcolor) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(LED 染色矩阵模组 (MC-Fullcolor) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(LED 染色矩阵模组 (MC-Fullcolor) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(LED 染色矩阵模组 (MC-Fullcolor) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

57. (数字功率放大器 (DA6.4) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(数字功率放大器 (DA6.4) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(数字功率放大器 (DA6.4) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(数字功率放大器 (DA6.4) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. (双 10 寸超低频音箱 (WS210S) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(双 10 寸超低频音箱 (WS210S) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(双 10 寸超低频音箱 (WS210S) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(双 10 寸超低频音箱 (WS210S) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (功率放大器 (XS15) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(功率放大器 (XS15) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(功率放大器 (XS15) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(功率放大器 (XS15) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60. (数字 DANTE 音频矩阵 (DP-1616DANTE) ) , 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司) , 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109) 。(数字 DANTE 音频矩阵 (DP-1616DANTE) ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。(数字 DANTE 音频矩阵 (DP-1616DANTE) ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(数字 DANTE 音频矩阵 (DP-1616DANTE) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. (数字调音台 (WING)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(数字调音台 (WING)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字调音台 (WING)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(数字调音台 (WING)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. (音频接口箱 (DL32)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(音频接口箱 (DL32)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频接口箱 (DL32)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(音频接口箱 (DL32)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. (DANTE 卡 (Xdante)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(DANTE 卡 (Xdante)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(DANTE 卡 (Xdante)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(DANTE 卡 (Xdante)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

64. (24 口千兆网口接入交换机 (S5135S-24T4X-EI-Q)), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口千兆网口接入交换机 (S5135S-24T4X-EI-Q)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口千兆网口接入交换机 (S5135S-24T4X-EI-Q)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(24 口千兆网口接入交换机 (S5135S-24T4X-EI-Q)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

65. (单 6 寸监听音箱 (MQ60)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(单 6 寸监听音箱 (MQ60)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单 6 寸监听音箱 (MQ60)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单 6 寸监听音箱 (MQ60)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

66. (电源时序器 (P-8S)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(电源时序器 (P-8S)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源时序器 (P-8S)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源时序器 (P-8S)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

67. (阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)), 生产厂为 (广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为 (广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(阵列式音频隔离器 (DP-0303ANS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. (双通道数字无线接收机 (ULXD4D)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(双通道数字无线接收机 (ULXD4D)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(双通道数字无线接收机 (ULXD4D)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(双通道数字无线接收机 (ULXD4D)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. (手持发射机/动圈话筒头 (ULXD2/B58)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(手持发射机/动圈话筒头 (ULXD2/B58)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手持发射机/动圈话筒头 (ULXD2/B58)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手持发射机/动圈话筒头 (ULXD2/B58)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

70. (腰包发射机 (ULXD1)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(腰包发射机 (ULXD1)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(腰包发射机 (ULXD1)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(腰包发射机 (ULXD1)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

71. (电容头戴话筒, 心形指向 (DH5)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(电容头戴话筒, 心形指向 (DH5)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电容头戴话筒, 心形指向 (DH5)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电容头戴话筒, 心形指向 (DH5)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

72. (有源强指向放大天线 (UA874WB)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(有源强指向放大天线 (UA874WB)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(有源强指向放大天线 (UA874WB)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(有源强指向放大天线 (UA874WB)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

73. (天线耦合器 (UA221)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司), 厂址为 (上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室 (名义室号为 1501-1502、1507 室))。(天线耦合器 (UA221)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线耦合器 (UA221)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(天线耦合器 (UA221)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

74. (天线分配器 (UA844+SWB-LC)), 生产厂为 (舒尔电子 (苏州) 有限公司),



厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（天线分配器（UA844+SWB-LC））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（天线分配器（UA844+SWB-LC））的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器（UA844+SWB-LC））的（关键工序）在中国境内完成。

75.（舞台天花吊挂话筒（MX202）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（舞台天花吊挂话筒（MX202））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（舞台天花吊挂话筒（MX202））的（关键组件）在中国境内生产。（舞台天花吊挂话筒（MX202））的（关键工序）在中国境内完成。

76.（鹅颈会议话筒（MX418D/C）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（鹅颈会议话筒（MX418D/C））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鹅颈会议话筒（MX418D/C））的（关键组件）在中国境内生产。（鹅颈会议话筒（MX418D/C））的（关键工序）在中国境内完成。

77.（鼓套装话筒（PGADRUMKIT6）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（鼓套装话筒（PGADRUMKIT6））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（鼓套装话筒（PGADRUMKIT6））的（关键组件）在中国境内生产。（鼓套装话筒（PGADRUMKIT6））的（关键工序）在中国境内完成。

78.（人声动圈话筒（BETA58A）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（人声动圈话筒（BETA58A））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人声动圈话筒（BETA58A））的（关键组件）在中国境内生产。（人声动圈话筒（BETA58A））的（关键工序）在中国境内完成。

79.（人声电容话筒（BETA87A）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（人声电容话筒（BETA87A））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人声电容话筒（BETA87A））的（关键组件）在中国境内生产。（人声电容话筒（BETA87A））的（关键工序）在中国境内完成。

80.（话筒支架（落地式话筒架）），生产厂为（恩平市乐科特音响器材厂），厂址为（恩平市恩城财贸飞鹅新村幼儿园综合楼 27 号）。（话筒支架（落地式话筒架））的



中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（话筒支架（落地式话筒架））的（关键组件）在中国境内生产。（话筒支架（落地式话筒架））的（关键工序）在中国境内完成。

81.（数字 DANTE 音频矩阵（DP-1616DANTE）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（数字 DANTE 音频矩阵（DP-1616DANTE））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（数字 DANTE 音频矩阵（DP-1616DANTE））的（关键组件）在中国境内生产。（数字 DANTE 音频矩阵（DP-1616DANTE））的（关键工序）在中国境内完成。

82.（有线无线通用会议主机（WS-300M）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（有线无线通用会议主机（WS-300M））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（有线无线通用会议主机（WS-300M））的（关键组件）在中国境内生产。（有线无线通用会议主机（WS-300M））的（关键工序）在中国境内完成。

83.（有线会议系统单元（带触摸屏带表决）（WS-600A）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（有线会议系统单元（带触摸屏带表决）（WS-600A））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（有线会议系统单元（带触摸屏带表决）（WS-600A））的（关键组件）在中国境内生产。（有线会议系统单元（带触摸屏带表决）（WS-600A））的（关键工序）在中国境内完成。

84.（无线会议单元（3.5 寸）（WS-300A）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（无线会议单元（3.5 寸）（WS-300A））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（无线会议单元（3.5 寸）（WS-300A））的（关键组件）在中国境内生产。（无线会议单元（3.5 寸）（WS-300A））的（关键工序）在中国境内完成。

85.（无线会议系统充电器（WS-900P）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（无线会议系统充电器（WS-900P））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（无线会议系统充电器（WS-900P））的（关键组件）在中国境内生产。（无线会议系统充电器（WS-900P））的（关键工序）在中国境内完成。

86.（有线会议系统延长线缆（WS-20）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。

（有线会议系统延长线缆（WS-20））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（有



线会议系统延长线缆（WS-20））的（关键组件）在中国境内生产。（有线会议系统延长线缆（WS-20））的（关键工序）在中国境内完成。

87.（反馈抑制器（FB4000I）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（反馈抑制器（FB4000I））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（反馈抑制器（FB4000I））的（关键组件）在中国境内生产。（反馈抑制器（FB4000I））的（关键工序）在中国境内完成。

88.（DI 盒（DI-200PRO）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（DI 盒（DI-200PRO））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DI 盒（DI-200PRO））的（关键组件）在中国境内生产。（DI 盒（DI-200PRO））的（关键工序）在中国境内完成。

89.（DI 盒（DI-100PRO）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（DI 盒（DI-100PRO））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DI 盒（DI-100PRO））的（关键组件）在中国境内生产。（DI 盒（DI-100PRO））的（关键工序）在中国境内完成。

90.（主机发射器（P3T）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（主机发射器（P3T））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（主机发射器（P3T））的（关键组件）在中国境内生产。（主机发射器（P3T））的（关键工序）在中国境内完成。

91.（腰包接收器（P3RA）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（腰包接收器（P3RA））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（腰包接收器（P3RA））的（关键组件）在中国境内生产。（腰包接收器（P3RA））的（关键工序）在中国境内完成。

92.（耳机（SE215CL）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（耳机（SE215CL））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（耳机（SE215CL））的（关键组件）在中国境内生产。（耳机（SE215CL））的（关键工序）在中国境内完成。

93.（中路分配器（PA411）），生产厂为（舒尔电子（苏州）有限公司），厂址为（上海市黄浦区天津路 155 号 1301-1302、1307 室（名义室号为 1501-1502、1507 室））。（中

路分配器(PA411))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(中路分配器(PA411))的(关键组件)在中国境内生产。(中路分配器(PA411))的(关键工序)在中国境内完成。

94. (天线(PA805SWB)), 生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司), 厂址为(上海市黄浦区天津路155号1301-1302、1307室(名义室号为1501-1502、1507室))。(天线(PA805SWB))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线(PA805SWB))的(关键组件)在中国境内生产。(天线(PA805SWB))的(关键工序)在中国境内完成。

95. (室内P2全彩LED显示屏(主屏)(BTQ020)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(室内P2全彩LED显示屏(主屏)(BTQ020))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室内P2全彩LED显示屏(主屏)(BTQ020))的(关键组件)在中国境内生产。(室内P2全彩LED显示屏(主屏)(BTQ020))的(关键工序)在中国境内完成。

96. (室内P2全彩LED显示屏(侧屏)(BTQ020)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(室内P2全彩LED显示屏(侧屏)(BTQ020))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室内P2全彩LED显示屏(侧屏)(BTQ020))的(关键组件)在中国境内生产。(室内P2全彩LED显示屏(侧屏)(BTQ020))的(关键工序)在中国境内完成。

97. (室内P4.75双色LED显示屏(条屏)(P4.75)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(室内P4.75双色LED显示屏(条屏)(P4.75))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室内P4.75双色LED显示屏(条屏)(P4.75))的(关键组件)在中国境内生产。(室内P4.75双色LED显示屏(条屏)(P4.75))的(关键工序)在中国境内完成。

98. (电源(BOE-SDA5)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(电源(BOE-SDA5))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源(BOE-SDA5))的(关键组件)在中国境内生产。(电源(BOE-SDA5))的(关键工序)在中国境内完成。

99. (视频拼接处理器(BOE-J5)), 生产厂为(京东方晶芯科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路8号2幢302室)。(视频拼接处理器(BOE-J5))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视频拼接处理器(BOE-J5))的(关键组件)在中国境内生产。(视频拼接处理器(BOE-J5))的(关键工序)在中国境内完成。

100. (接收卡 (BOE-N7512-s)), 生产厂为 (京东方晶芯科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(接收卡 (BOE-N7512-s)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接收卡 (BOE-N7512-s)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(接收卡 (BOE-N7512-s)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

101. (多功能卡 (BOE-MFN300)), 生产厂为 (京东方晶芯科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(多功能卡 (BOE-MFN300)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多功能卡 (BOE-MFN300)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(多功能卡 (BOE-MFN300)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

102. (接收卡 (BOE-W66)), 生产厂为 (京东方晶芯科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(接收卡 (BOE-W66)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接收卡 (BOE-W66)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(接收卡 (BOE-W66)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

103. (脱机盒 (BOE-TB1)), 生产厂为 (京东方晶芯科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(脱机盒 (BOE-TB1)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(脱机盒 (BOE-TB1)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(脱机盒 (BOE-TB1)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

104. (定制钢结构 (定制)), 生产厂为 (北京盛达屏业科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(定制钢结构 (定制)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(定制钢结构 (定制)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(定制钢结构 (定制)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

105. (配电箱 (HXL)), 生产厂为 (北京盛达屏业科技有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(配电箱 (HXL)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(配电箱 (HXL)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(配电箱 (HXL)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

106. (电视机 (65G60E)), 生产厂为 (TCL 王牌电器 (惠州) 有限公司), 厂址为 (广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区)。(电视机 (65G60E)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电视机 (65G60E)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电视机 (65G60E)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

107. (返送电视推车 (配套)), 生产厂为 (TCL 王牌电器 (惠州) 有限公司), 厂址为 (广东省惠州市仲恺高新技术产业开发区)。(返送电视推车 (配套)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(返送电视推车 (配套)) 的 (关键组件) 在中国

境内生产。（返送电视推车（配套））的（关键工序）在中国境内完成。

108.（无线键鼠（MK540）），生产厂为（广州罗际电子科技有限公司），厂址为（广州市天河区高科路 32, 34 号 B1 栋南座第二层 213-105 房）。（无线键鼠（MK540））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线键鼠（MK540））的（关键组件）在中国境内生产。（无线键鼠（MK540））的（关键工序）在中国境内完成。

109.（4K30 会议摄像机 12 倍（WS-UHD320/12）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（4K30 会议摄像机 12 倍（WS-UHD320/12））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（4K30 会议摄像机 12 倍（WS-UHD320/12））的（关键组件）在中国境内生产。（4K30 会议摄像机 12 倍（WS-UHD320/12））的（关键工序）在中国境内完成。

110.（4K60 会议摄像机 30 倍（WS-UHD800/30）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（4K60 会议摄像机 30 倍（WS-UHD800/30））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（4K60 会议摄像机 30 倍（WS-UHD800/30））的（关键组件）在中国境内生产。（4K60 会议摄像机 30 倍（WS-UHD800/30））的（关键工序）在中国境内完成。

111.（无线投屏器套装（WS-PTB400）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（无线投屏器套装（WS-PTB400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线投屏器套装（WS-PTB400））的（关键组件）在中国境内生产。（无线投屏器套装（WS-PTB400））的（关键工序）在中国境内完成。

112.（高清混合矩阵机箱（WS-HD32\*32）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（高清混合矩阵机箱（WS-HD32\*32））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清混合矩阵机箱（WS-HD32\*32））的（关键组件）在中国境内生产。（高清混合矩阵机箱（WS-HD32\*32））的（关键工序）在中国境内完成。

113.（无缝 4 路 HDMI、音频输入卡（WS-HDMI-4IN）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（无缝 4 路 HDMI、音频输入卡（WS-HDMI-4IN））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无缝 4 路 HDMI、音频输入卡（WS-HDMI-4IN））的（关键组件）在中国境内生产。（无缝 4 路 HDMI、音频输入卡（WS-HDMI-4IN））的（关键工序）在中国境内完成。

114. (无缝4路HDMI、音频输出卡(WS-HDMI-4OUT)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(无缝4路HDMI、音频输出卡(WS-HDMI-4OUT))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无缝4路HDMI、音频输出卡(WS-HDMI-4OUT))的(关键组件)在中国境内生产。(无缝4路HDMI、音频输出卡(WS-HDMI-4OUT))的(关键工序)在中国境内完成。

115. (分布式节点4K30(WS-DD4K30)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(分布式节点4K30(WS-DD4K30))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(分布式节点4K30(WS-DD4K30))的(关键组件)在中国境内生产。(分布式节点4K30(WS-DD4K30))的(关键工序)在中国境内完成。

116. (安装机架(RackUnits)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(安装机架(RackUnits))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(安装机架(RackUnits))的(关键组件)在中国境内生产。(安装机架(RackUnits))的(关键工序)在中国境内完成。

117. (可视化管控平台(Magic-A)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(可视化管控平台(Magic-A))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(可视化管控平台(Magic-A))的(关键组件)在中国境内生产。(可视化管控平台(Magic-A))的(关键工序)在中国境内完成。

118. (导播台(sinh-V4)), 生产厂为(北京新海蓝点视讯科技有限公司), 厂址为(北京市昌平区回龙观镇北清路1号院5号楼3层2单元305)。(导播台(sinh-V4))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(导播台(sinh-V4))的(关键组件)在中国境内生产。(导播台(sinh-V4))的(关键工序)在中国境内完成。

119. (混合云网络综合制播平台(V1.0)), 生产厂为(北京新海蓝点视讯科技有限公司), 厂址为(北京市昌平区回龙观镇北清路1号院5号楼3层2单元305)。(混合云网络综合制播平台(V1.0))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(混合云网络综合制播平台(V1.0))的(关键组件)在中国境内生产。(混合云网络综合制播平台(V1.0))的(关键工序)在中国境内完成。

120. (4K三色激光投影机(SK20KP)), 生产厂为(深圳光峰科技股份有限公司),

厂址为（深圳市南山区粤海街道学府路 63 号高新区联合总部大厦 20-22 楼）。（4K 三色激光投影机（SK20KP））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（4K 三色激光投影机（SK20KP））的（关键组件）在中国境内生产。（4K 三色激光投影机（SK20KP））的（关键工序）在中国境内完成。

121.（长焦镜头（AL-XL240）），生产厂为（深圳光峰科技股份有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道学府路 63 号高新区联合总部大厦 20-22 楼）。（长焦镜头（AL-XL240））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（长焦镜头（AL-XL240））的（关键组件）在中国境内生产。（长焦镜头（AL-XL240））的（关键工序）在中国境内完成。

122.（电动屏幕（500 寸电动投影幕）），生产厂为（重庆英微视听设备有限公司），厂址为（重庆市九龙坡区西彭镇森迪大道 19 号 6 栋）。（电动屏幕（500 寸电动投影幕））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电动屏幕（500 寸电动投影幕））的（关键组件）在中国境内生产。（电动屏幕（500 寸电动投影幕））的（关键工序）在中国境内完成。

123.（蓝光播放器（A9PRO）），生产厂为（深圳市亿格瑞科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区福海街道和平社区蚝业路 4 号 A126）。（蓝光播放器（A9PRO））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（蓝光播放器（A9PRO））的（关键组件）在中国境内生产。（蓝光播放器（A9PRO））的（关键工序）在中国境内完成。

124.（电影全景声解码器（DP7240）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（电影全景声解码器（DP7240））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电影全景声解码器（DP7240））的（关键组件）在中国境内生产。（电影全景声解码器（DP7240））的（关键工序）在中国境内完成。

125.（电视机（PA01）），生产厂为（广州开得联智能科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 246 号 1 栋 1201 房）。（电视机（PA01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电视机（PA01））的（关键组件）在中国境内生产。（电视机（PA01））的（关键工序）在中国境内完成。

126.（伸缩旋转墙架（配套）），生产厂为（广州开得联智能科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 246 号 1 栋 1201 房）。（伸缩旋转墙架（配套））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（伸缩旋转墙架（配套））的（关键组件）在中国境内生产。（伸缩旋转墙架（配套））的（关键工序）在中国境内完成。



127. (分布式节点 4K30 (WS-DD4K30))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(分布式节点 4K30 (WS-DD4K30))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(分布式节点 4K30(WS-DD4K30))的(关键组件)在中国境内生产。(分布式节点 4K30(WS-DD4K30))的(关键工序)在中国境内完成。

128. (壁挂音箱 (BL-B502))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(壁挂音箱 (BL-B502))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(壁挂音箱 (BL-B502))的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂音箱 (BL-B502))的(关键工序)在中国境内完成。

129. (合并式功放 (带五分区) (AP-650W))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(合并式功放 (带五分区) (AP-650W))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(合并式功放 (带五分区) (AP-650W))的(关键组件)在中国境内生产。(合并式功放 (带五分区) (AP-650W))的(关键工序)在中国境内完成。

130. (人声动圈话筒 (BETA58A))，生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司)，厂址为(苏州工业园区出口加工区建屋厂房第 6 幢)。(人声动圈话筒 (BETA58A))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人声动圈话筒 (BETA58A))的(关键组件)在中国境内生产。(人声动圈话筒 (BETA58A))的(关键工序)在中国境内完成。

131. (内部通话主机 (HY-B50))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(内部通话主机(HY-B50))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(内部通话主机(HY-B50))的(关键组件)在中国境内生产。(内部通话主机 (HY-B50))的(关键工序)在中国境内完成。

132. (鹅颈话筒 (MH-212))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(鹅颈话筒(MH-212))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(鹅颈话筒 (MH-212))的(关键组件)在中国境内生产。(鹅颈话筒 (MH-212))的(关键工序)在中国境内完成。

133. (主机头戴式通话耳机 (MH-B10))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(主机头戴式通话耳机 (MH-B10))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主机

头戴式通话耳机(MH-B10))的(关键组件)在中国境内生产。(主机头戴式通话耳机(MH-B10))的(关键工序)在中国境内完成。

134. (无线通话腰包(HY-P50))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(无线通话腰包(HY-P50))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线通话腰包(HY-P50))的(关键组件)在中国境内生产。(无线通话腰包(HY-P50))的(关键工序)在中国境内完成。

135. (腰包头戴式通话耳机(MH-P10))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(腰包头戴式通话耳机(MH-P10))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(腰包头戴式通话耳机(MH-P10))的(关键组件)在中国境内生产。(腰包头戴式通话耳机(MH-P10))的(关键工序)在中国境内完成。

136. (单耳耳塞(空气导管耳机)(MA-P10))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(单耳耳塞(空气导管耳机)(MA-P10))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单耳耳塞(空气导管耳机)(MA-P10))的(关键组件)在中国境内生产。(单耳耳塞(空气导管耳机)(MA-P10))的(关键工序)在中国境内完成。

137. (天线基站(HY-R50))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(天线基站(HY-R50))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线基站(HY-R50))的(关键组件)在中国境内生产。(天线基站(HY-R50))的(关键工序)在中国境内完成。

138. (六类非屏蔽网线(六类网线))，生产厂为(佛山市一限天科技有限公司)，厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(六类非屏蔽网线(六类网线))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽网线(六类网线))的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽网线(六类网线))的(关键工序)在中国境内完成。

139. (网络中控主机(PCM-A180))，生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)，厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路10号105、106、107、108、109)。(网络中控主机(PCM-A180))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络中控主机(PCM-A180))的(关键组件)在中国境内生产。(网络中控主机(PCM-A180))的(关键工序)在中国境内完成。

140.（串口扩展器（PCM-ET200）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（串口扩展器（PCM-ET200））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（串口扩展器（PCM-ET200））的（关键组件）在中国境内生产。（串口扩展器（PCM-ET200））的（关键工序）在中国境内完成。

141.（电源控制器（PCM-8）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（电源控制器（PCM-8））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源控制器（PCM-8））的（关键组件）在中国境内生产。（电源控制器（PCM-8））的（关键工序）在中国境内完成。

142.（中控触摸面板（PCM-A10）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（中控触摸面板（PCM-A10））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中控触摸面板（PCM-A10））的（关键组件）在中国境内生产。（中控触摸面板（PCM-A10））的（关键工序）在中国境内完成。

143.（中控系统编程（PCM-Soft）），生产厂为（广州唯声视界智能电子有限公司），厂址为（广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109）。（中控系统编程（PCM-Soft））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（中控系统编程（PCM-Soft））的（关键组件）在中国境内生产。（中控系统编程（PCM-Soft））的（关键工序）在中国境内完成。

144.（无线平板电脑（BAH4-W19）），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（无线平板电脑（BAH4-W19））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线平板电脑（BAH4-W19））的（关键组件）在中国境内生产。（无线平板电脑（BAH4-W19））的（关键工序）在中国境内完成。"

145.（24 口千兆网口接入交换机（S5135S-24T4X-EI-Q）），生产厂为（新华三技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（24 口千兆网口接入交换机（S5135S-24T4X-EI-Q））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24 口千兆网口接入交换机（S5135S-24T4X-EI-Q））的（关键组件）在中国境内生产。（24 口千兆网口接入交换机（S5135S-24T4X-EI-Q））的（关键工序）在中国境内完成。

146.（9 口全千兆以太网 PoE 交换机（TL-SG1009PH）），生产厂为（普联技术有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18-32



层、东塔 22-32 层)。(9 口全千兆以太网 PoE 交换机 (TL-SG1009PH)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(9 口全千兆以太网 PoE 交换机 (TL-SG1009PH)) 的(关键组件)在中国境内生产。(9 口全千兆以太网 PoE 交换机 (TL-SG1009PH)) 的(关键工序)在中国境内完成。

147. (无线路由器 (TL-WAR1208L)), 生产厂为(普联技术有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18-32 层、东塔 22-32 层)。(无线路由器 (TL-WAR1208L)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线路由器 (TL-WAR1208L)) 的(关键组件)在中国境内生产。(无线路由器 (TL-WAR1208L)) 的(关键工序)在中国境内完成。

148. (无线吸顶 AP (AP1200)), 生产厂为(普联技术有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路 56 号联接之路大厦中塔 1 层、18-32 层、东塔 22-32 层)。(无线吸顶 AP (AP1200)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线吸顶 AP (AP1200)) 的(关键组件)在中国境内生产。(无线吸顶 AP (AP1200)) 的(关键工序)在中国境内完成。

149. (设备机柜 (42U)), 生产厂为(香河县兴华金属制品有限公司), 厂址为(香河县渠口工业小区)。(设备机柜 (42U)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(设备机柜 (42U)) 的(关键组件)在中国境内生产。(设备机柜 (42U)) 的(关键工序)在中国境内完成。

150. (操作台 (平台机架式)), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(操作台 (平台机架式)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(操作台 (平台机架式)) 的(关键组件)在中国境内生产。(操作台 (平台机架式)) 的(关键工序)在中国境内完成。

151. (护套音箱线 2\*1.5 (护套 2\*1.5)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层 (住所申报))。(护套音箱线 2\*1.5 (护套 2\*1.5)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(护套音箱线 2\*1.5 (护套 2\*1.5)) 的(关键组件)在中国境内生产。(护套音箱线 2\*1.5 (护套 2\*1.5)) 的(关键工序)在中国境内完成。

152. (护套音箱线 2\*4.0 (护套 2\*4)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层 (住所申报))。(护套音箱线 2\*4.0 (护套 2\*4)) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(护套音箱



线 2×4.0（护套 2\*4））的（关键组件）在中国境内生产。（护套音箱线 2×4.0（护套 2\*4））的（关键工序）在中国境内完成。

153.（护套音箱线 2\*2.5（护套 2\*2.5）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层（住所申报））。（护套音箱线 2\*2.5（护套 2\*2.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护套音箱线 2\*2.5（护套 2\*2.5））的（关键组件）在中国境内生产。（护套音箱线 2\*2.5（护套 2\*2.5））的（关键工序）在中国境内完成。

154.（双芯话筒线（音频 128P）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层（住所申报））。（双芯话筒线（音频 128P））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双芯话筒线（音频 128P））的（关键组件）在中国境内生产。（双芯话筒线（音频 128P））的（关键工序）在中国境内完成。

155.（迷你话筒线（音频 MINI）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层（住所申报））。（迷你话筒线（音频 MINI））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（迷你话筒线（音频 MINI））的（关键组件）在中国境内生产。（迷你话筒线（音频 MINI））的（关键工序）在中国境内完成。

156.（音频信号缆（音频缆 8 芯）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层（住所申报））。（音频信号缆（音频缆 8 芯））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频信号缆（音频缆 8 芯））的（关键组件）在中国境内生产。（音频信号缆（音频缆 8 芯））的（关键工序）在中国境内完成。

157.（50 欧天线馈线（50 欧天线）），生产厂为（佛山市一限天科技有限公司），厂址为（佛山市南海区丹灶镇下滘广场 C 栋厂房一、二、三层（住所申报））。（50 欧天线馈线（50 欧天线））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（50 欧天线馈线（50 欧天线））的（关键组件）在中国境内生产。（50 欧天线馈线（50 欧天线））的（关键工序）在中国境内完成。

158.（多媒体综合接口箱（墙插定制）），生产厂为（北京鑫方盛电子商务有限公司），厂址为（北京市大兴区黄村镇海鑫北路 9 号）。（多媒体综合接口箱（墙插定制））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多媒体综合接口箱（墙插定制））的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体综合接口箱（墙插定制））的（关键工序）在中国境



内完成。

159. (电源线(RVV3\*1.5)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(电源线(RVV3\*1.5))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线(RVV3\*1.5))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(RVV3\*1.5))的(关键工序)在中国境内完成。

160. (电源线(RVV4\*1)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(电源线(RVV4\*1))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线(RVV4\*1))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(RVV4\*1))的(关键工序)在中国境内完成。

161. (电源线(RVV3\*1.5)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(电源线(RVV3\*1.5))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线(RVV3\*1.5))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(RVV3\*1.5))的(关键工序)在中国境内完成。

162. (电源线(RVV3\*2.5)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(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。

163. (电源线(RVV3\*4.0)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(电源线(RVV3\*4.0))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线(RVV3\*4.0))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(RVV3\*4.0))的(关键工序)在中国境内完成。

164. (升降线排(ZRVV9\*4mm<sup>2</sup>+2\*DMX)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(升降线排(ZRVV9\*4mm<sup>2</sup>+2\*DMX))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(升降线排(ZRVV9\*4mm<sup>2</sup>+2\*DMX))的(关键组件)在中国境内生产。(升降线排(ZRVV9\*4mm<sup>2</sup>+2\*DMX))的(关键工序)在中国境内完成。"

165. (六类非屏蔽网线(六类网线)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(六类非屏蔽网线(六类网线))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽网线(六类网线))的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽网线(六类网线))的(关键工序)在中国境内完成。

166. (多媒体地插(地插舞台)), 生产厂为(北京鑫方盛电子商务有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇海鑫北路9号)。(多媒体地插(地插舞台))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体地插(地插舞台))的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体地插(地插舞台))的(关键工序)在中国境内完成。

167. (电源线(ZRVV5\*25mm<sup>2</sup>)), 生产厂为(佛山市一限天科技有限公司), 厂址为(佛山市南海区丹灶镇下滘广场C栋厂房一、二、三层(住所申报))。(电源线(ZRVV5\*25mm<sup>2</sup>))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线(ZRVV5\*25mm<sup>2</sup>))的(关键组件)在中国境内生产。(电源线(ZRVV5\*25mm<sup>2</sup>))的(关键工序)在中国境内完成。

168. (技术服务(定制)), 生产厂为(北京纵横星通网络科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区(通州)次渠南里129号楼2层102-222)。(技术服务(定制))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(技术服务(定制))的(关键组件)在中国境内生产。(技术服务(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): 北京纵横星通网络科技有限公司



日期: 2026年4月1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。