

## 16 关于符合本国产品标准的声明函以及关于本国产品成本比例的声明函

### 16.1 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）（上海中渡自动化工程设备有限公司）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）（上海中渡自动化工程设备有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （六类模块 品牌型号：kolorapus/KS-MD6），生产厂为（科罗普斯(上海)通信技术有限公司），厂址为（上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层）。（六类模块 品牌型号：kolorapus/KS-MD6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（六类模块 品牌型号：kolorapus/KS-MD6）的（关键组件）在中国境内生产。（六类模块 品牌型号：kolorapus/KS-MD6）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （双口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M12-CF），生产厂为（科罗普斯(上海)通信技术有限公司），厂址为（上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层）。（双口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M12-CF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M12-CF）的（关键组件）在中国境内生产。（双口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M12-CF）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （单口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M11-CF），生产厂为（科罗普斯(上海)通信技术有限公司），厂址为（上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层）。（单口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M11-CF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M11-CF）的（关键组件）在中国境内生产。（单口面板 品牌型号：kolorapus/KP-M11-CF）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （六类 4 对 UTP、六类网线 品牌型号：kolorapus/CK-MC616-L250），生产厂为（科罗普斯(上海)通信技术有限公司），厂址为（上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层）。（六类 4 对 UTP、六类网线 品牌型号：kolorapus/CK-MC616-L250）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（六类 4 对 UTP、六类网线 品牌型号：kolorapus/CK-MC616-L250）的（关

键组件)在中国境内生产。(六类 4 对 UTP、六类网线 品牌型号: kolorapus/CK-MC616-L250)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (24 口六类快捷式配架 品牌型号: kolorapus/KS-PN24-6), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(24 口六类快捷式配架 品牌型号: kolorapus/KS-PN24-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(24 口六类快捷式配架 品牌型号: kolorapus/KS-PN24-6)的(关键组件)在中国境内生产。

(24 口六类快捷式配架 品牌型号: kolorapus/KS-PN24-6)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (1U 理线器 品牌型号: kolorapus/PHT-FL-1U), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(1U 理线器 品牌型号: kolorapus/PHT-FL-1U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1U 理线器 品牌型号: kolorapus/PHT-FL-1U)的(关键组件)在中国境内生产。(1U 理线器 品牌型号: kolorapus/PHT-FL-1U)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (标准机柜 1、前端设备机柜、标准机柜、机柜 品牌型号: 京峰/600\*600\*2000), 生产厂为(上海京峰实业有限公司), 厂址为(上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室)。(标准机柜 1、前端设备机柜、标准机柜、机柜 品牌型号: 京峰/600\*600\*2000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标准机柜 1、前端设备机柜、标准机柜、机柜 品牌型号: 京峰/600\*600\*2000)的(关键组件)在中国境内生产。(标准机柜 1、前端设备机柜、标准机柜、机柜 品牌型号: 京峰/600\*600\*2000)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (六类 RJ45 跳线 品牌型号: kolorapus/KS-J6-2M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(六类 RJ45 跳线 品牌型号: kolorapus/KS-J6-2M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类 RJ45 跳线 品牌型号: kolorapus/KS-J6-2M)的(关键组件)在中国境内生产。(六类 RJ45 跳线 品牌型号: kolorapus/KS-J6-2M)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (6 芯室内光纤 品牌型号: kolorapus/GJFJH-6A1a300), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(6 芯室内光纤 品牌型号: kolorapus/GJFJH-6A1a300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(6 芯室内光纤 品牌型号: kolorapus/GJFJH-6A1a300)的(关键组件)在中国境内生产。(6 芯室

内光纤 品牌型号：kolorapus/GJFJH-6A1a300)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (12芯室外单模光纤 品牌型号：kolorapus/GYXTW-12B1.3),生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司),厂址为(上海市闵行区虹梅南路1755号1幢1层)。(12芯室外单模光纤 品牌型号：kolorapus/GYXTW-12B1.3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(12芯室外单模光纤 品牌型号：kolorapus/GYXTW-12B1.3)的(关键组件)在中国境内生产。(12芯室外单模光纤 品牌型号：kolorapus/GYXTW-12B1.3)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (24口光纤配线架 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-12P),生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司),厂址为(上海市闵行区虹梅南路1755号1幢1层)。(24口光纤配线架 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-12P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24口光纤配线架 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-12P)的(关键组件)在中国境内生产。(24口光纤配线架 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-12P)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (6口光纤盒 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-6P),生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司),厂址为(上海市闵行区虹梅南路1755号1幢1层)。(6口光纤盒 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-6P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(6口光纤盒 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-6P)的(关键组件)在中国境内生产。(6口光纤盒 品牌型号：kolorapus/360SC-1U-MOD-6P)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (入侵报警布线 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0),生产厂为(江苏上诚电缆有限公司),厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(入侵报警布线 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(入侵报警布线 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(入侵报警布线 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (五方通话布线 品牌型号：上诚/RVSP6\*1.0),生产厂为(江苏上诚电缆有限公司),厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(五方通话布线 品牌型号：上诚/RVSP6\*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五方通话布线 品牌型号：上诚/RVSP6\*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(五方通话布线 品牌型号：上诚/RVSP6\*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (多媒体信息盒 品牌型号: 白马电器/L450\*W300\*D120), 生产厂为(乐清市柳市白马电器厂), 厂址为(乐清市柳市镇杨宅村)。(多媒体信息盒 品牌型号: 白马电器/L450\*W300\*D120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体信息盒 品牌型号: 白马电器/L450\*W300\*D120)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体信息盒 品牌型号: 白马电器/L450\*W300\*D120)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (110 配线架 品牌型号: kolorapus/KP-100DT), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(110 配线架 品牌型号: kolorapus/KP-100DT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(110 配线架 品牌型号: kolorapus/KP-100DT)的(关键组件)在中国境内生产。(110 配线架 品牌型号: kolorapus/KP-100DT)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (电话跳线(2M) 品牌型号: kolorapus/JK45-C31Y-2M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(电话跳线(2M) 品牌型号: kolorapus/JK45-C31Y-2M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电话跳线(2M) 品牌型号: kolorapus/JK45-C31Y-2M)的(关键组件)在中国境内生产。(电话跳线(2M) 品牌型号: kolorapus/JK45-C31Y-2M)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (室外 25 对电话电缆 品牌型号: kolorapus/HYA25\*2\*0.4), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(室外 25 对电话电缆 品牌型号: kolorapus/HYA25\*2\*0.4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外 25 对电话电缆 品牌型号: kolorapus/HYA25\*2\*0.4)的(关键组件)在中国境内生产。(室外 25 对电话电缆 品牌型号: kolorapus/HYA25\*2\*0.4)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (附件 品牌型号: 中渡/配套), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (六类 RJ45 跳线(3M) 品牌型号: kolorapus/KS-J6-3M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢 1 层)。(六类 RJ45 跳线

(3M) 品牌型号: kolorapus/KS-J6-3M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类 RJ45 跳线(3M) 品牌型号: kolorapus/KS-J6-3M) 的(关键组件)在中国境内生产。(六类 RJ45 跳线(3M) 品牌型号: kolorapus/KS-J6-3M) 的(关键工序)在中国境内完成。

21. (电源线 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.0), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(电源线 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.0) 的(关键组件)在中国境内生产。(电源线 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.0) 的(关键工序)在中国境内完成。

22. (音箱线(室内) 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.5), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(音箱线(室内) 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱线(室内) 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.5) 的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线(室内) 品牌型号: 上诚/RVV2\*1.5) 的(关键工序)在中国境内完成。

23. (音箱线(室外) 品牌型号: 上诚/RVV2\*2.5), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(音箱线(室外) 品牌型号: 上诚/RVV2\*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱线(室外) 品牌型号: 上诚/RVV2\*2.5) 的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线(室外) 品牌型号: 上诚/RVV2\*2.5) 的(关键工序)在中国境内完成。

24. (核心交换机 品牌型号: H3C/S7506X-G), 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)。(核心交换机 品牌型号: H3C/S7506X-G) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(核心交换机 品牌型号: H3C/S7506X-G) 的(关键组件)在中国境内生产。(核心交换机 品牌型号: H3C/S7506X-G) 的(关键工序)在中国境内完成。

25. (全光网络终端 品牌型号: H3C/S6550X-32Q-HI), 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)。(全光网络终端 品牌型号: H3C/S6550X-32Q-HI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(全光网络终端 品牌型号: H3C/S6550X-32Q-HI) 的(关键组件)在中国境内生产。(全光网络终端 品牌型号: H3C/S6550X-32Q-HI) 的(关键工序)在中国境内完成。

26. (核心侧万兆光模块 品牌型号: H3C/QSFP-40G-LR4-C), 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)。(核心侧万兆光模块 品牌型号: H3C/QSFP-40G-LR4-C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(核心侧万兆光模块 品牌型号: H3C/QSFP-40G-LR4-C)的(关键组件)在中国境内生产。(核心侧万兆光模块 品牌型号: H3C/QSFP-40G-LR4-C)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (8 口分光器、16 口分光器 品牌型号: H3C/ACCESS-SPLITTER-16LC/LC), 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)。(8 口分光器、16 口分光器 品牌型号: H3C/ACCESS-SPLITTER-16LC/LC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8 口分光器、16 口分光器 品牌型号: H3C/ACCESS-SPLITTER-16LC/LC)的(关键组件)在中国境内生产。(8 口分光器、16 口分光器 品牌型号: H3C/ACCESS-SPLITTER-16LC/LC)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (接入侧万兆光模块 品牌型号: H3C/SFPPLUS-M4-A), 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)。(接入侧万兆光模块 品牌型号: H3C/SFPPLUS-M4-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接入侧万兆光模块 品牌型号: H3C/SFPPLUS-M4-A)的(关键组件)在中国境内生产。(接入侧万兆光模块 品牌型号: H3C/SFPPLUS-M4-A)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (4 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-4P2RMS-B), 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)。(4 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-4P2RMS-B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(4 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-4P2RMS-B)的(关键组件)在中国境内生产。(4 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-4P2RMS-B)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (8 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-8P2RX-B), 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)。(8 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-8P2RX-B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-8P2RX-B)的(关键组件)在中国境内生产。(8 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/ES4200-8P2RX-B)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (24 口 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/S5135S-24FP4S4X-EI), 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 POE 光网络单元 品牌型号: H3C/S5135S-24FP4S4X-EI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口

POE 光网络单元 品牌型号：H3C/S5135S-24FP4S4X-EI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(24 口 POE 光网络单元 品牌型号：H3C/S5135S-24FP4S4X-EI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (监控汇聚交换机 品牌型号：H3C/S5590-28S8XC-EI)，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)。(监控汇聚交换机 品牌型号：H3C/S5590-28S8XC-EI) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(监控汇聚交换机 品牌型号：H3C/S5590-28S8XC-EI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(监控汇聚交换机 品牌型号：H3C/S5590-28S8XC-EI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (24 端口接入交换机 品牌型号：H3C/S5135S-24T4S-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 端口接入交换机 品牌型号：H3C/S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(24 端口接入交换机 品牌型号：H3C/S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(24 端口接入交换机 品牌型号：H3C/S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (程控电话交换机 品牌型号：国威/NSN9000EN)，生产厂为 (深圳国威赛纳科技有限公司)，厂址为 (深圳市南山区西丽街道阳光社区沙坑路伟豪工业园 4 栋厂房 701)。(程控电话交换机 品牌型号：国威/NSN9000EN) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(程控电话交换机 品牌型号：国威/NSN9000EN) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(程控电话交换机 品牌型号：国威/NSN9000EN) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (附件 品牌型号：中渡/配套)，生产厂为 (上海中渡自动化工程设备有限公司)，厂址为 (中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号：中渡/配套) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(附件 品牌型号：中渡/配套) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(附件 品牌型号：中渡/配套) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (UPS10KVA 品牌型号：维谛/GXE-10k00TLA102C01)，生产厂为 (维谛技术有限公司)，厂址为 (深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼)。(UPS10KVA 品牌型号：维谛/GXE-10k00TLA102C01) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(UPS10KVA 品牌型号：维谛/GXE-10k00TLA102C01) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(UPS10KVA 品牌型号：维谛/GXE-10k00TLA102C01) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (UPS3KVA 品牌型号：维谛/03k00TL1101C00)，生产厂为 (维谛技术有限公司)，

厂址为（深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1-4 楼、6-10 楼）。（UPS3KVA 品牌型号：维谛/03k00TL1101C00）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（UPS3KVA 品牌型号：维谛/03k00TL1101C00）的（关键组件）在中国境内生产。（UPS3KVA 品牌型号：维谛/03k00TL1101C00）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （接地线材 品牌型号：上诚/BVR16），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（接地线材 品牌型号：上诚/BVR16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（接地线材 品牌型号：上诚/BVR16）的（关键组件）在中国境内生产。（接地线材 品牌型号：上诚/BVR16）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （机柜用电源分配插座 品牌型号：公牛/GNE-108DE），生产厂为（公牛集团股份有限公司），厂址为（浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号）。（机柜用电源分配插座 品牌型号：公牛/GNE-108DE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（机柜用电源分配插座 品牌型号：公牛/GNE-108DE）的（关键组件）在中国境内生产。（机柜用电源分配插座 品牌型号：公牛/GNE-108DE）的（关键工序）在中国境内完成。

40. （KVM 一体机 品牌型号：厚瑞/HSL-1716），生产厂为（上海厚瑞信息科技有限公司），厂址为（上海市闵行区宜山路 1618 号 6 幢 A1001 室）。（KVM 一体机 品牌型号：厚瑞/HSL-1716）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（KVM 一体机 品牌型号：厚瑞/HSL-1716）的（关键组件）在中国境内生产。（KVM 一体机 品牌型号：厚瑞/HSL-1716）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （服务器机柜 品牌型号：京峰/600\*1000\*2000），生产厂为（上海京峰实业有限公司），厂址为（上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室）。（服务器机柜 品牌型号：京峰/600\*1000\*2000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（服务器机柜 品牌型号：京峰/600\*1000\*2000）的（关键组件）在中国境内生产。（服务器机柜 品牌型号：京峰/600\*1000\*2000）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （操作台 品牌型号：京峰/800X1200X750MM），生产厂为（上海京峰实业有限公司），厂址为（上海市松江区石湖荡镇塔汇路 755 弄 29 号 1 幢一层 A 区 1412 室）。（操作台 品牌型号：京峰/800X1200X750MM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（操作台 品牌型号：京峰/800X1200X750MM）的（关键组件）在中国境内生产。（操作台 品牌型号：京峰/800X1200X750MM）的（关键工序）在中国境内完成。

43. (附件 品牌型号: 中渡/配套), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (IP 网络控制主机(含应用软件) 品牌型号: BGM/X12010/3), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络控制主机(含应用软件) 品牌型号: BGM/X12010/3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 网络控制主机(含应用软件) 品牌型号: BGM/X12010/3)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 网络控制主机(含应用软件) 品牌型号: BGM/X12010/3)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (校时服务器 品牌型号: BGM/X1200D), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(校时服务器 品牌型号: BGM/X1200D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(校时服务器 品牌型号: BGM/X1200D)的(关键组件)在中国境内生产。(校时服务器 品牌型号: BGM/X1200D)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (话筒 品牌型号: BGM/F0216), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(话筒 品牌型号: BGM/F0216)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(话筒 品牌型号: BGM/F0216)的(关键组件)在中国境内生产。(话筒 品牌型号: BGM/F0216)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (CD 播放器 品牌型号: BGM/F0802), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(CD 播放器 品牌型号: BGM/F0802)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(CD 播放器 品牌型号: BGM/F0802)的(关键组件)在中国境内生产。(CD 播放器 品牌型号: BGM/F0802)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (调谐收音机 品牌型号: BGM/F0801), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(调谐收音机 品牌型号: BGM/F0801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(调谐收音机 品牌型号: BGM/F0801)的(关

键组件)在中国境内生产。(调谐收音机 品牌型号: BGM/F0801)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (前置放大器 品牌型号: BGM/F0813),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(前置放大器 品牌型号: BGM/F0813)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(前置放大器 品牌型号: BGM/F0813)的(关键组件)在中国境内生产。(前置放大器 品牌型号: BGM/F0813)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (IP 音频采集器、话筒采集器 品牌型号: BGM/X12015D),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 音频采集器、话筒采集器 品牌型号: BGM/X12015D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 音频采集器、话筒采集器 品牌型号: BGM/X12015D)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 音频采集器、话筒采集器 品牌型号: BGM/X12015D)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (寻呼话筒 品牌型号: BGM/X12011D),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(寻呼话筒 品牌型号: BGM/X12011D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(寻呼话筒 品牌型号: BGM/X12011D)的(关键组件)在中国境内生产。(寻呼话筒 品牌型号: BGM/X12011D)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (IP 消防终端 品牌型号: BGM/X12028D),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 消防终端 品牌型号: BGM/X12028D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 消防终端 品牌型号: BGM/X12028D)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 消防终端 品牌型号: BGM/X12028D)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (遥控器 品牌型号: BGM/X12025D),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(遥控器 品牌型号: BGM/X12025D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(遥控器 品牌型号: BGM/X12025D)的(关键组件)在中国境内生产。(遥控器 品牌型号: BGM/X12025D)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (IP 网络音箱、IP 网络终端 品牌型号: BGM/X12021D),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络音箱、IP

网络终端 品牌型号：BGM/X12021D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(IP 网络音箱、IP 网络终端 品牌型号：BGM/X12021D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(IP 网络音箱、IP 网络终端 品牌型号：BGM/X12021D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

55. (台式电脑、控制电脑、客户端电脑 品牌型号：De11/QCT1250+SE2225HM), 生产厂为 (戴尔 (中国) 有限公司), 厂址为 (厦门火炬高新区信息光电园金尚路 2388 号)。(台式电脑、控制电脑、客户端电脑 品牌型号：De11/QCT1250+SE2225HM) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(台式电脑、控制电脑、客户端电脑 品牌型号：De11/QCT1250+SE2225HM) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(台式电脑、控制电脑、客户端电脑 品牌型号：De11/QCT1250+SE2225HM) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

56. (调音台 1 品牌型号：BGM/X12013D), 生产厂为 (上海旗胜电器有限公司), 厂址为 (上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(调音台 1 品牌型号：BGM/X12013D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(调音台 1 品牌型号：BGM/X12013D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(调音台 1 品牌型号：BGM/X12013D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

57. (音量控制器 品牌型号：BGM/X12021TY), 生产厂为 (上海旗胜电器有限公司), 厂址为 (上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(音量控制器 品牌型号：BGM/X12021TY) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(音量控制器 品牌型号：BGM/X12021TY) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(音量控制器 品牌型号：BGM/X12021TY) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. (室内音柱 品牌型号：BGM/FX1221D), 生产厂为 (上海旗胜电器有限公司), 厂址为 (上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(室内音柱 品牌型号：BGM/FX1221D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(室内音柱 品牌型号：BGM/FX1221D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(室内音柱 品牌型号：BGM/FX1221D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. (IP 网络功放终端 品牌型号：BGM/X12180D), 生产厂为 (上海旗胜电器有限公司), 厂址为 (上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络功放终端 品牌型号：BGM/X12180D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(IP 网络功放终端 品牌型号：BGM/X12180D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(IP 网络功放终端 品牌型号：BGM/X12180D)

的（关键工序）在中国境内完成。

60. （壁挂音箱 品牌型号：BGM/CS430-6W），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（壁挂音箱 品牌型号：BGM/CS430-6W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（壁挂音箱 品牌型号：BGM/CS430-6W）的（关键组件）在中国境内生产。（壁挂音箱 品牌型号：BGM/CS430-6W）的（关键工序）在中国境内完成。

61. （IP 终端 品牌型号：BGM/X12016D），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（IP 终端 品牌型号：BGM/X12016D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（IP 终端 品牌型号：BGM/X12016D）的（关键组件）在中国境内生产。（IP 终端 品牌型号：BGM/X12016D）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （调音台 2 品牌型号：BGM/MM12S），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（调音台 2 品牌型号：BGM/MM12S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（调音台 2 品牌型号：BGM/MM12S）的（关键组件）在中国境内生产。（调音台 2 品牌型号：BGM/MM12S）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （抑制器 品牌型号：BGM/X3101），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（抑制器 品牌型号：BGM/X3101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抑制器 品牌型号：BGM/X3101）的（关键组件）在中国境内生产。（抑制器 品牌型号：BGM/X3101）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （无线话筒、无线手持话筒（一拖二）、无线头戴话筒（一拖二） 品牌型号：BGM/F0242），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（无线话筒、无线手持话筒（一拖二）、无线头戴话筒（一拖二） 品牌型号：BGM/F0242）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线话筒、无线手持话筒（一拖二）、无线头戴话筒（一拖二） 品牌型号：BGM/F0242）的（关键组件）在中国境内生产。（无线话筒、无线手持话筒（一拖二）、无线头戴话筒（一拖二） 品牌型号：BGM/F0242）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （天线分配器 品牌型号：BGM/MX81A），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（天线分配器 品牌型号：BGM/MX81A）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（天线分配器 品牌型号：BGM/MX81A）的（关键组件）在中国境内生产。（天线分配器 品牌型号：BGM/MX81A）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （话筒天线 品牌型号：BGM/MX81A-TX），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（话筒天线 品牌型号：BGM/MX81A-TX）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（话筒天线 品牌型号：BGM/MX81A-TX）的（关键组件）在中国境内生产。（话筒天线 品牌型号：BGM/MX81A-TX）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （纯后级功放 品牌型号：BGM/PA1901），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（纯后级功放 品牌型号：BGM/PA1901）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（纯后级功放 品牌型号：BGM/PA1901）的（关键组件）在中国境内生产。（纯后级功放 品牌型号：BGM/PA1901）的（关键工序）在中国境内完成。

68. （室外音柱 品牌型号：BGM/F3610），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（室外音柱 品牌型号：BGM/F3610）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（室外音柱 品牌型号：BGM/F3610）的（关键组件）在中国境内生产。（室外音柱 品牌型号：BGM/F3610）的（关键工序）在中国境内完成。

69. （附件 品牌型号：中渡/配套），生产厂为（上海中渡自动化工程设备有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢）。（附件 品牌型号：中渡/配套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（附件 品牌型号：中渡/配套）的（关键组件）在中国境内生产。（附件 品牌型号：中渡/配套）的（关键工序）在中国境内完成。

70. （馆员工作站 品牌型号：新梦科/MK1001），生产厂为（上海新梦科信息科技服务有限公司），厂址为（上海市普陀区真南路 2528 号 1 幢 1 层 1241 室）。（馆员工作站 品牌型号：新梦科/MK1001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（馆员工作站 品牌型号：新梦科/MK1001）的（关键组件）在中国境内生产。（馆员工作站 品牌型号：新梦科/MK1001）的（关键工序）在中国境内完成。

71. （漂流柜 品牌型号：新梦科/MK1005-A），生产厂为（上海新梦科信息科技服务

有限公司), 厂址为(上海市普陀区真南路 2528 号 1 幢 1 层 1241 室)。(漂流柜 品牌型号: 新梦科/MK1005-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(漂流柜 品牌型号: 新梦科/MK1005-A)的(关键组件)在中国境内生产。(漂流柜 品牌型号: 新梦科/MK1005-A)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (图书借阅管理软件 品牌型号: 新梦科/mk1.0), 生产厂为(上海新梦科信息科技有限公司), 厂址为(上海市普陀区真南路 2528 号 1 幢 1 层 1241 室)。(图书借阅管理软件 品牌型号: 新梦科/mk1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(图书借阅管理软件 品牌型号: 新梦科/mk1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(图书借阅管理软件 品牌型号: 新梦科/mk1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (交互智能平板显示设备 98 寸 品牌型号: 希沃/FH98EA), 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(交互智能平板显示设备 98 寸 品牌型号: 希沃/FH98EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交互智能平板显示设备 98 寸 品牌型号: 希沃/FH98EA)的(关键组件)在中国境内生产。(交互智能平板显示设备 98 寸 品牌型号: 希沃/FH98EA)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (无线投屏器 品牌型号: 希沃/WT17B), 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(无线投屏器 品牌型号: 希沃/WT17B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线投屏器 品牌型号: 希沃/WT17B)的(关键组件)在中国境内生产。(无线投屏器 品牌型号: 希沃/WT17B)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (交互智能平板显示设备 90 寸 品牌型号: 希沃/FG90EA), 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(交互智能平板显示设备 90 寸 品牌型号: 希沃/FG90EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交互智能平板显示设备 90 寸 品牌型号: 希沃/FG90EA)的(关键组件)在中国境内生产。(交互智能平板显示设备 90 寸 品牌型号: 希沃/FG90EA)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (移动支架 品牌型号: 希沃/ST33), 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(移动支架 品牌型号: 希沃/ST33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(移动支架 品牌型号: 希沃/ST33)的(关键组件)在中国境内生产。(移动支架 品牌型号: 希沃/ST33)的(关键工序)在中国境内完

成。

77. (声柱扬声器、扩声音柱 品牌型号: BGM/HT904), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(声柱扬声器、扩声音柱 品牌型号: BGM/HT904) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(声柱扬声器、扩声音柱 品牌型号: BGM/HT904) 的(关键组件)在中国境内生产。(声柱扬声器、扩声音柱 品牌型号: BGM/HT904) 的(关键工序)在中国境内完成。

78. (低音扬声器 品牌型号: BGM/HT215B), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(低音扬声器 品牌型号: BGM/HT215B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(低音扬声器 品牌型号: BGM/HT215B) 的(关键组件)在中国境内生产。(低音扬声器 品牌型号: BGM/HT215B) 的(关键工序)在中国境内完成。

79. (低音功放、线阵扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2102), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(低音功放、线阵扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2102) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(低音功放、线阵扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2102) 的(关键组件)在中国境内生产。(低音功放、线阵扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2102) 的(关键工序)在中国境内完成。

80. (功率放大器(含前级、DSP) 品牌型号: BGM/MA2500), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(功率放大器(含前级、DSP) 品牌型号: BGM/MA2500) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(功率放大器(含前级、DSP) 品牌型号: BGM/MA2500) 的(关键组件)在中国境内生产。(功率放大器(含前级、DSP) 品牌型号: BGM/MA2500) 的(关键工序)在中国境内完成。

81. (电源时序管理器、电源时序器 品牌型号: BGM/F0818/1), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(电源时序管理器、电源时序器 品牌型号: BGM/F0818/1) 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、电源时序器 品牌型号: BGM/F0818/1) 的(关键组件)在中国境内生产。(电源时序管理器、电源时序器 品牌型号: BGM/F0818/1) 的(关键工序)在中国境内完成。

82. (头戴式无线话筒 品牌型号: BGM/F0241V1), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(头戴式无线话筒 品牌型号:

BGM/F0241V1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(头戴式无线话筒 品牌型号: BGM/F0241V1)的(关键组件)在中国境内生产。(头戴式无线话筒 品牌型号: BGM/F0241V1)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (附件 品牌型号: 中渡/配套),生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (桌面接线盒 品牌型号: BGM/定制),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(桌面接线盒 品牌型号: BGM/定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(桌面接线盒 品牌型号: BGM/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(桌面接线盒 品牌型号: BGM/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (功放、补声扬声器功放、返听扬声器功放、线阵扬声器功放、辅助扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2500),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(功放、补声扬声器功放、返听扬声器功放、线阵扬声器功放、辅助扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(功放、补声扬声器功放、返听扬声器功放、线阵扬声器功放、辅助扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2500)的(关键组件)在中国境内生产。(功放、补声扬声器功放、返听扬声器功放、线阵扬声器功放、辅助扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2500)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (数字音频处理器 品牌型号: BGM/X3188),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(数字音频处理器 品牌型号: BGM/X3188)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 品牌型号: BGM/X3188)的(关键组件)在中国境内生产。(数字音频处理器 品牌型号: BGM/X3188)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (调音台 品牌型号: BGM/MM16S),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(调音台 品牌型号: BGM/MM16S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(调音台 品牌型号: BGM/MM16S)的(关键组件)

在中国境内生产。（调音台 品牌型号：BGM/MM16S）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （反馈抑制器、智能话筒处理器 品牌型号：BGM/X3101），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（反馈抑制器、智能话筒处理器 品牌型号：BGM/X3101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（反馈抑制器、智能话筒处理器 品牌型号：BGM/X3101）的（关键组件）在中国境内生产。（反馈抑制器、智能话筒处理器 品牌型号：BGM/X3101）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （数字会议主机 品牌型号：BGM/M23610），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（数字会议主机 品牌型号：BGM/M23610）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字会议主机 品牌型号：BGM/M23610）的（关键组件）在中国境内生产。（数字会议主机 品牌型号：BGM/M23610）的（关键工序）在中国境内完成。

90. （数字会议主席发言话筒 品牌型号：BGM/M23601A），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（数字会议主席发言话筒 品牌型号：BGM/M23601A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字会议主席发言话筒 品牌型号：BGM/M23601A）的（关键组件）在中国境内生产。（数字会议主席发言话筒 品牌型号：BGM/M23601A）的（关键工序）在中国境内完成。

91. （数字会议代表发言话筒 品牌型号：BGM/M23605A），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（数字会议代表发言话筒 品牌型号：BGM/M23605A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字会议代表发言话筒 品牌型号：BGM/M23605A）的（关键组件）在中国境内生产。（数字会议代表发言话筒 品牌型号：BGM/M23605A）的（关键工序）在中国境内完成。

92. （延长线 品牌型号：BGM/M23817），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（延长线 品牌型号：BGM/M23817）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（延长线 品牌型号：BGM/M23817）的（关键组件）在中国境内生产。（延长线 品牌型号：BGM/M23817）的（关键工序）在中国境内完成。

93. （音柱壁挂支架 品牌型号：BGM/配套），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（音柱壁挂支架 品牌型号：BGM/配套）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音柱壁挂支架 品牌型号：BGM/配套）

的（关键组件）在中国境内生产。（音柱壁挂支架 品牌型号：BGM/配套）的（关键工序）在中国境内完成。

94. （HDMI 线缆 品牌型号：秋叶原/HDMI2.0），生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司），厂址为（深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层）。（HDMI 线缆 品牌型号：秋叶原/HDMI2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（HDMI 线缆 品牌型号：秋叶原/HDMI2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（HDMI 线缆 品牌型号：秋叶原/HDMI2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

95. （音箱线缆、音箱线 品牌型号：秋叶原/金银线 2\*1.0），生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司），厂址为（深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层）。（音箱线缆、音箱线 品牌型号：秋叶原/金银线 2\*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音箱线缆、音箱线 品牌型号：秋叶原/金银线 2\*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（音箱线缆、音箱线 品牌型号：秋叶原/金银线 2\*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

96. （设备控制线、通讯、电源线缆 1 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（设备控制线、通讯、电源线缆 1 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设备控制线、通讯、电源线缆 1 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（设备控制线、通讯、电源线缆 1 品牌型号：上诚/RVV4\*1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

97. （音频线 品牌型号：秋叶原/RVVP2\*0.5），生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司），厂址为（深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层）。（音频线 品牌型号：秋叶原/RVVP2\*0.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频线 品牌型号：秋叶原/RVVP2\*0.5）的（关键组件）在中国境内生产。（音频线 品牌型号：秋叶原/RVVP2\*0.5）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （电源线、电源控制线 品牌型号：上诚/RVV3\*2.5），生产厂为（江苏上诚电缆有限公司），厂址为（扬州市广陵区头桥镇弘扬路）。（电源线、电源控制线 品牌型号：上诚/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、电源控制线 品牌型号：上诚/RVV3\*2.5）的（关键组件）在中国境内生产。（电源线、电源控制线 品牌型号：上诚/RVV3\*2.5）的（关键工序）在中国境内完成。

99. (附件 品牌型号: 中渡/配套), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (多媒体会议一体机 品牌型号: CHARTU/CH-T6000Pro), 生产厂为(广州长图量传电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区伴河路 96 号自编三栋 5 层、6 层)。(多媒体会议一体机 品牌型号: CHARTU/CH-T6000Pro)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体会议一体机 品牌型号: CHARTU/CH-T6000Pro)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体会议一体机 品牌型号: CHARTU/CH-T6000Pro)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (无线路由器 品牌型号: TP-LINK/TL-XDR3010), 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 品牌型号: TP-LINK/TL-XDR3010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线路由器 品牌型号: TP-LINK/TL-XDR3010)的(关键组件)在中国境内生产。(无线路由器 品牌型号: TP-LINK/TL-XDR3010)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (无线触摸屏 品牌型号: 联想/TB321FU0010), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(无线触摸屏 品牌型号: 联想/TB321FU0010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线触摸屏 品牌型号: 联想/TB321FU0010)的(关键组件)在中国境内生产。(无线触摸屏 品牌型号: 联想/TB321FU0010)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (编程软件 品牌型号: CHARTU/V1.2), 生产厂为(广州长图量传电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区伴河路 96 号自编三栋 5 层、6 层)。(编程软件 品牌型号: CHARTU/V1.2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(编程软件 品牌型号: CHARTU/V1.2)的(关键组件)在中国境内生产。(编程软件 品牌型号: CHARTU/V1.2)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (高清录播主机(含应用软件) 品牌型号: 希沃/SV13), 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)。(高清录播主机(含应用软件) 品牌型号: 希沃/SV13)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清

录播主机（含应用软件） 品牌型号：希沃/SV13）的（关键组件）在中国境内生产。（高清录播主机（含应用软件） 品牌型号：希沃/SV13）的（关键工序）在中国境内完成。

105. （高清摄像机(含应用软件) 品牌型号：希沃/VC13T），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）。（高清摄像机(含应用软件) 品牌型号：希沃/VC13T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清摄像机(含应用软件) 品牌型号：希沃/VC13T）的（关键组件）在中国境内生产。（高清摄像机(含应用软件) 品牌型号：希沃/VC13T）的（关键工序）在中国境内完成。

106. （数字阵列麦克风 品牌型号：希沃/AC21M），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）。（数字阵列麦克风 品牌型号：希沃/AC21M）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字阵列麦克风 品牌型号：希沃/AC21M）的（关键组件）在中国境内生产。（数字阵列麦克风 品牌型号：希沃/AC21M）的（关键工序）在中国境内完成。

107. （桌面式触控面板 品牌型号：希沃/PA21），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）。（桌面式触控面板 品牌型号：希沃/PA21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（桌面式触控面板 品牌型号：希沃/PA21）的（关键组件）在中国境内生产。（桌面式触控面板 品牌型号：希沃/PA21）的（关键工序）在中国境内完成。

108. （直播服务器 品牌型号：希沃/DF01C），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）。（直播服务器 品牌型号：希沃/DF01C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（直播服务器 品牌型号：希沃/DF01C）的（关键组件）在中国境内生产。（直播服务器 品牌型号：希沃/DF01C）的（关键工序）在中国境内完成。

109. （55 寸液晶电视机 品牌型号：创维/55BG22），生产厂为（深圳创维-RGB 电子有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道深南大道南创维大厦 A 座 13-16 楼）。（55 寸液晶电视机 品牌型号：创维/55BG22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（55 寸液晶电视机 品牌型号：创维/55BG22）的（关键组件）在中国境内生产。（55 寸液晶电视机 品牌型号：创维/55BG22）的（关键工序）在中国境内完成。

110. （可变号角音柱扬声器 品牌型号：BGM/HT604），生产厂为（上海旗胜电器有限公司）

公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(可变号角音柱扬声器 品牌型号:BGM/HT604)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(可变号角音柱扬声器 品牌型号: BGM/HT604)的(关键组件)在中国境内生产。(可变号角音柱扬声器 品牌型号: BGM/HT604)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (音柱扬声器功放、超低扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2700), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(音柱扬声器功放、超低扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2700)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音柱扬声器功放、超低扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2700)的(关键组件)在中国境内生产。(音柱扬声器功放、超低扬声器功放 品牌型号: BGM/PA2700)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (单 15"超低音扬声器 品牌型号: BGM/DS15B), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(单 15"超低音扬声器 品牌型号: BGM/DS15B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单 15"超低音扬声器 品牌型号: BGM/DS15B)的(关键组件)在中国境内生产。(单 15"超低音扬声器 品牌型号: BGM/DS15B)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (补声音柱、辅助扬声器 品牌型号: BGM/DS812), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(补声音柱、辅助扬声器 品牌型号: BGM/DS812)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(补声音柱、辅助扬声器 品牌型号: BGM/DS812)的(关键组件)在中国境内生产。(补声音柱、辅助扬声器 品牌型号: BGM/DS812)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (返听扬声器 品牌型号: BGM/DS812A), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(返听扬声器 品牌型号:BGM/DS812A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(返听扬声器 品牌型号: BGM/DS812A)的(关键组件)在中国境内生产。(返听扬声器 品牌型号: BGM/DS812A)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (24 路数字调音台 品牌型号: BGM/MM24D), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(24 路数字调音台 品牌型号: BGM/MM24D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 路数字调音台 品牌型号:

BGM/MM24D)的(关键组件)在中国境内生产。(24路数字调音台 品牌型号: BGM/MM24D)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (有线鹅颈会议话筒 品牌型号: BGM/F0211), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(有线鹅颈会议话筒 品牌型号: BGM/F0211)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(有线鹅颈会议话筒 品牌型号: BGM/F0211)的(关键组件)在中国境内生产。(有线鹅颈会议话筒 品牌型号: BGM/F0211)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (无线鹅颈会议话筒(一拖二) 品牌型号: BGM/M1002), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(无线鹅颈会议话筒(一拖二) 品牌型号: BGM/M1002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线鹅颈会议话筒(一拖二) 品牌型号: BGM/M1002)的(关键组件)在中国境内生产。(无线鹅颈会议话筒(一拖二) 品牌型号: BGM/M1002)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (天线分配器 品牌型号: BGM/MX81), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(天线分配器 品牌型号: BGM/MX81)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线分配器 品牌型号: BGM/MX81)的(关键组件)在中国境内生产。(天线分配器 品牌型号: BGM/MX81)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (天线 品牌型号: BGM/MX81-TX), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(天线 品牌型号: BGM/MX81-TX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线 品牌型号: BGM/MX81-TX)的(关键组件)在中国境内生产。(天线 品牌型号: BGM/MX81-TX)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (大振膜话筒 品牌型号: BGM/FL120), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(大振膜话筒 品牌型号: BGM/FL120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大振膜话筒 品牌型号: BGM/FL120)的(关键组件)在中国境内生产。(大振膜话筒 品牌型号: BGM/FL120)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (小振膜话筒 品牌型号: BGM/F0233), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(小振膜话筒 品牌型号: BGM/F0233)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（小振膜话筒 品牌型号：BGM/F0233）的（关键组件）在中国境内生产。（小振膜话筒 品牌型号：BGM/F0233）的（关键工序）在中国境内完成。

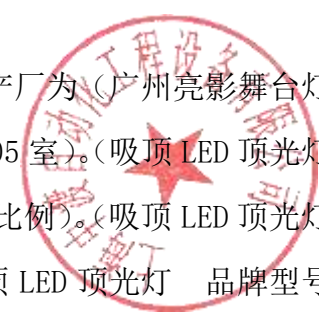
122. （监听音箱 品牌型号：BGM/X12024），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（监听音箱 品牌型号：BGM/X12024）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（监听音箱 品牌型号：BGM/X12024）的（关键组件）在中国境内生产。（监听音箱 品牌型号：BGM/X12024）的（关键工序）在中国境内完成。

123. （音频隔离器 品牌型号：BGM/X3211），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（音频隔离器 品牌型号：BGM/X3211）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频隔离器 品牌型号：BGM/X3211）的（关键组件）在中国境内生产。（音频隔离器 品牌型号：BGM/X3211）的（关键工序）在中国境内完成。

124. （吸顶 LED 面光灯 品牌型号：亮影/LY-010），生产厂为（广州亮影舞台灯光有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室）。（吸顶 LED 面光灯 品牌型号：亮影/LY-010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吸顶 LED 面光灯 品牌型号：亮影/LY-010）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶 LED 面光灯 品牌型号：亮影/LY-010）的（关键工序）在中国境内完成。

125. （吸顶 LED 彩光灯 品牌型号：亮影/LY-012），生产厂为（广州亮影舞台灯光有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室）。（吸顶 LED 彩光灯 品牌型号：亮影/LY-012）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吸顶 LED 彩光灯 品牌型号：亮影/LY-012）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶 LED 彩光灯 品牌型号：亮影/LY-012）的（关键工序）在中国境内完成。

126. （吸顶 LED 顶光灯 品牌型号：亮影/LY-010A），生产厂为（广州亮影舞台灯光有限公司），厂址为（广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室）。（吸顶 LED 顶光灯 品牌型号：亮影/LY-010A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（吸顶 LED 顶光灯 品牌型号：亮影/LY-010A）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶 LED 顶光灯 品牌型号：亮影/LY-010A）的（关键工序）在中国境内完成。



127. (吸顶摇头图案灯 品牌型号: 亮影/LY-003), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(吸顶摇头图案灯 品牌型号: 亮影/LY-003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(吸顶摇头图案灯 品牌型号: 亮影/LY-003)的(关键组件)在中国境内生产。(吸顶摇头图案灯 品牌型号: 亮影/LY-003)的(关键工序)在中国境内完成。

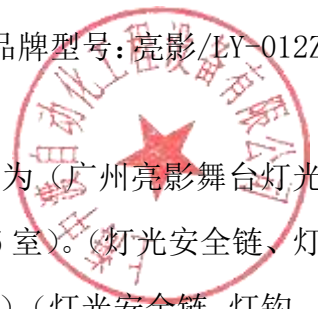
128. (专业舞台灯光中央处理器 品牌型号: 亮影/LY-890A), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(专业舞台灯光中央处理器 品牌型号: 亮影/LY-890A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专业舞台灯光中央处理器 品牌型号: 亮影/LY-890A)的(关键组件)在中国境内生产。(专业舞台灯光中央处理器 品牌型号: 亮影/LY-890A)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (触控面板 品牌型号: 亮影/LY-QB006), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(触控面板 品牌型号: 亮影/LY-QB006)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(触控面板 品牌型号: 亮影/LY-QB006)的(关键组件)在中国境内生产。(触控面板 品牌型号: 亮影/LY-QB006)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (信号放大器 品牌型号: 亮影/LY-008T), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(信号放大器 品牌型号: 亮影/LY-008T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信号放大器 品牌型号: 亮影/LY-008T)的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器 品牌型号: 亮影/LY-008T)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (电源直通箱 品牌型号: 亮影/LY-012ZT), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(电源直通箱 品牌型号: 亮影/LY-012ZT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源直通箱 品牌型号: 亮影/LY-012ZT)的(关键组件)在中国境内生产。(电源直通箱 品牌型号: 亮影/LY-012ZT)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (灯光安全链、灯钩 品牌型号: 亮影/定制), 生产厂为(广州亮影舞台灯光有限公司), 厂址为(广州市白云区江高镇凤翔中路 36 号鸿磊广场 305 室)。(灯光安全链、灯钩 品牌型号: 亮影/定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯光安全链、灯钩 品



牌型号：亮影/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(灯光安全链、灯钩 品牌型号：亮影/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (音箱线缆 品牌型号：秋叶原/RVTB2\*1.0),生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司),厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层)。(音箱线缆 品牌型号：秋叶原/RVTB2\*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱线缆 品牌型号：秋叶原/RVTB2\*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线缆 品牌型号：秋叶原/RVTB2\*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (视频同轴线 品牌型号：上诚/SYV75-5128 编),生产厂为(江苏上诚电缆有限公司),厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(视频同轴线 品牌型号：上诚/SYV75-5128 编)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视频同轴线 品牌型号：上诚/SYV75-5128 编)的(关键组件)在中国境内生产。(视频同轴线 品牌型号：上诚/SYV75-5128 编)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (灯光电源线 品牌型号：上诚/BV2.5),生产厂为(江苏上诚电缆有限公司),厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(灯光电源线 品牌型号：上诚/BV2.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯光电源线 品牌型号：上诚/BV2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(灯光电源线 品牌型号：上诚/BV2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (附件 品牌型号：中渡/配套),生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号：中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号：中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号：中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (线阵扬声器 品牌型号：BGM/LS208),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(线阵扬声器 品牌型号：BGM/LS208)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(线阵扬声器 品牌型号：BGM/LS208)的(关键组件)在中国境内生产。(线阵扬声器 品牌型号：BGM/LS208)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (线阵田字架 品牌型号：BGM/定制),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(线阵田字架 品牌型号：BGM/定制)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（线阵田字架 品牌型号：BGM/定制）的（关键组件）在中国境内生产。（线阵田字架 品牌型号：BGM/定制）的（关键工序）在中国境内完成。

139. （线阵列超低音扬声器 品牌型号：BGM/LS18B/08），生产厂为（上海旗胜电器有限公司），厂址为（上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室）。（线阵列超低音扬声器 品牌型号：BGM/LS18B/08）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（线阵列超低音扬声器 品牌型号：BGM/LS18B/08）的（关键组件）在中国境内生产。（线阵列超低音扬声器 品牌型号：BGM/LS18B/08）的（关键工序）在中国境内完成。

140. （操场一体机 品牌型号：融梦/RM-AISPORTS-JXP03），生产厂为（融梦跃视（上海）体育科技有限公司），厂址为（上海市徐汇区丰谷路 315 弄 24 号 1-3 层）。（操场一体机 品牌型号：融梦/RM-AISPORTS-JXP03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（操场一体机 品牌型号：融梦/RM-AISPORTS-JXP03）的（关键组件）在中国境内生产。（操场一体机 品牌型号：融梦/RM-AISPORTS-JXP03）的（关键工序）在中国境内完成。

141. （室内 P1.86 彩色显示屏 品牌型号：洲明/UM1.86），生产厂为（深圳市洲明科技股份有限公司），厂址为（广东省深圳市宝安区福永街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼）。（室内 P1.86 彩色显示屏 品牌型号：洲明/UM1.86）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（室内 P1.86 彩色显示屏 品牌型号：洲明/UM1.86）的（关键组件）在中国境内生产。（室内 P1.86 彩色显示屏 品牌型号：洲明/UM1.86）的（关键工序）在中国境内完成。

142. （视频处理器 品牌型号：诺瓦/V1060），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路 1699 号诺瓦科技园 2 号楼）。（视频处理器 品牌型号：诺瓦/V1060）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（视频处理器 品牌型号：诺瓦/V1060）的（关键组件）在中国境内生产。（视频处理器 品牌型号：诺瓦/V1060）的（关键工序）在中国境内完成。

143. （接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7508-S），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路 1699 号诺瓦科技园 2 号楼）。（接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7508-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7508-S）的（关键组件）在中国境内生产。（接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7508-S）的

(关键工序)在中国境内完成。

144. (配电箱 品牌型号:凯纳特/20KW),生产厂为(厦门凯纳特光电科技有限公司),厂址为(厦门火炬高新区(翔安)产业区春风路6号第五层503)。(配电箱 品牌型号:凯纳特/20KW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(配电箱 品牌型号:凯纳特/20KW)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱 品牌型号:凯纳特/20KW)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (框架及基础施工 品牌型号:洲明/定制),生产厂为(深圳市洲明科技股份有限公司),厂址为(广东省深圳市宝安区福永街道和平社区同富裕工业区蚝业路18号B栋1-3楼)。(框架及基础施工 品牌型号:洲明/定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(框架及基础施工 品牌型号:洲明/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(框架及基础施工 品牌型号:洲明/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (无线投屏器 品牌型号:宝疆/RS001),生产厂为(深圳市宝疆科技有限公司),厂址为(深圳市宝安区新安街道海乐社区39区华丰新安青年创业孵化基地(二期)B座401)。(无线投屏器 品牌型号:宝疆/RS001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线投屏器 品牌型号:宝疆/RS001)的(关键组件)在中国境内生产。(无线投屏器 品牌型号:宝疆/RS001)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (附件 品牌型号:中渡/配套),生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路860号10幢)。(附件 品牌型号:中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号:中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号:中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (室外P3彩色显示屏 品牌型号:洲明/UM3.00),生产厂为(深圳市洲明科技股份有限公司),厂址为(广东省深圳市宝安区福永街道和平社区同富裕工业区蚝业路18号B栋1-3楼)。(室外P3彩色显示屏 品牌型号:洲明/UM3.00)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外P3彩色显示屏 品牌型号:洲明/UM3.00)的(关键组件)在中国境内生产。(室外P3彩色显示屏 品牌型号:洲明/UM3.00)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (视频处理器 品牌型号:诺瓦/V960),生产厂为(西安诺瓦星云科技股份有限公司),厂址为(陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼)。(视频处理器 品

牌型号：诺瓦/V960)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视频处理器 品牌型号：诺瓦/V960)的(关键组件)在中国境内生产。(视频处理器 品牌型号：诺瓦/V960)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7516-S)，生产厂为(西安诺瓦星云科技股份有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区云水三路 1699 号诺瓦科技园 2 号楼)。(接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7516-S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7516-S)的(关键组件)在中国境内生产。(接收卡 品牌型号：诺瓦/DH7516-S)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (功放 品牌型号：BGM/MA350)，生产厂为(上海旗胜电器有限公司)，厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(功放 品牌型号：BGM/MA350)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(功放 品牌型号：BGM/MA350)的(关键组件)在中国境内生产。(功放 品牌型号：BGM/MA350)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (草坪音箱 品牌型号：BGM/F0366)，生产厂为(上海旗胜电器有限公司)，厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(草坪音箱 品牌型号：BGM/F0366)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(草坪音箱 品牌型号：BGM/F0366)的(关键组件)在中国境内生产。(草坪音箱 品牌型号：BGM/F0366)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (框架及基础施工 品牌型号：洲明/定制)，生产厂为(深圳市洲明科技股份有限公司)，厂址为(广东省深圳市宝安区福永街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼)。(框架及基础施工 品牌型号：洲明/定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(框架及基础施工 品牌型号：洲明/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(框架及基础施工 品牌型号：洲明/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (附件 品牌型号：中渡/配套)，生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司)，厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号：中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号：中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号：中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (电子班牌 品牌型号：希沃/SK10A)，生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)，厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(电子班牌 品牌型号：希沃/SK10A)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子班牌 品牌型号：希沃/SK10A）的（关键组件）在中国境内生产。（电子班牌 品牌型号：希沃/SK10A）的（关键工序）在中国境内完成。

156. （电子班牌集中控制平台 品牌型号：希沃/希沃云班），生产厂为（广州视睿电子科技有限公司），厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号）。（电子班牌集中控制平台 品牌型号：希沃/希沃云班）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子班牌集中控制平台 品牌型号：希沃/希沃云班）的（关键组件）在中国境内生产。（电子班牌集中控制平台 品牌型号：希沃/希沃云班）的（关键工序）在中国境内完成。

157. （1080p 摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD9205E-SH），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（1080p 摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD9205E-SH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（1080p 摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD9205E-SH）的（关键组件）在中国境内生产。（1080p 摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD9205E-SH）的（关键工序）在中国境内完成。

158. （1080P 半球摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD7206E-SH），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（1080P 半球摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD7206E-SH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（1080P 半球摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD7206E-SH）的（关键组件）在中国境内生产。（1080P 半球摄像机 品牌型号：海康威视/DS-2CD7206E-SH）的（关键工序）在中国境内完成。

159. （百万高清镜头 品牌型号：海康威视/2.7-12mm），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（百万高清镜头 品牌型号：海康威视/2.7-12mm）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（百万高清镜头 品牌型号：海康威视/2.7-12mm）的（关键组件）在中国境内生产。（百万高清镜头 品牌型号：海康威视/2.7-12mm）的（关键工序）在中国境内完成。

160. （安装支架及护罩 品牌型号：海康威视/DS-1292ZJ-K），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（安装支架及护罩 品牌型号：海康威视/DS-1292ZJ-K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（安装支架及护罩 品牌型号：海康威视/DS-1292ZJ-K）的（关键组件）在中国境内生产。（安装支架及护罩 品牌型号：海康威视/DS-1292ZJ-K）的（关键工序）在中国境内完成。

及护罩 品牌型号：海康威视/DS-1292ZJ-K)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (存储卡 品牌型号：闪迪/32G)，生产厂为(晟碟半导体(上海)有限公司)，厂址为(上海市闵行区江川东路 388 号)。(存储卡 品牌型号：闪迪/32G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(存储卡 品牌型号：闪迪/32G)的(关键组件)在中国境内生产。(存储卡 品牌型号：闪迪/32G)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (摄像机集中供电电源 品牌型号：珈合/AC24V500W)，生产厂为(上海珈合光电科技有限公司)，厂址为(上海市奉贤区新林路 1111 号 10 幢 30 室)。(摄像机集中供电电源 品牌型号：珈合/AC24V500W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(摄像机集中供电电源 品牌型号：珈合/AC24V500W)的(关键组件)在中国境内生产。(摄像机集中供电电源 品牌型号：珈合/AC24V500W)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (高清数字硬盘录像机 品牌型号：海康威视/HIK/DS-SH16FD/A-L-AF-DVR-II-A/0+16-16(A2-2))，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(高清数字硬盘录像机 品牌型号：海康威视/HIK/DS-SH16FD/A-L-AF-DVR-II-A/0+16-16(A2-2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清数字硬盘录像机 品牌型号：海康威视/HIK/DS-SH16FD/A-L-AF-DVR-II-A/0+16-16(A2-2))的(关键组件)在中国境内生产。(高清数字硬盘录像机 品牌型号：海康威视/HIK/DS-SH16FD/A-L-AF-DVR-II-A/0+16-16(A2-2))的(关键工序)在中国境内完成。

164. (监控硬盘 品牌型号：希捷/8T)，生产厂为(希捷国际科技(无锡)有限公司)，厂址为(无锡出口加工区 B 区行创二路 2 号)。(监控硬盘 品牌型号：希捷/8T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(监控硬盘 品牌型号：希捷/8T)的(关键组件)在中国境内生产。(监控硬盘 品牌型号：希捷/8T)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (46 寸液晶拼接屏 品牌型号：海康威视/DS-D2046NL-T/T)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(46 寸液晶拼接屏 品牌型号：海康威视/DS-D2046NL-T/T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(46 寸液晶拼接屏 品牌型号：海康威视/DS-D2046NL-T/T)的(关键组件)在中国境内生产。(46 寸液晶拼接屏 品牌型号：海康威视/DS-D2046NL-T/T)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (4 路解码器 品牌型号：海康威视/DS-6A08UD)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(4 路解码器 品牌型号：

海康威视/DS-6A08UD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(4路解码器 品牌型号:海康威视/DS-6A08UD)的(关键组件)在中国境内生产。(4路解码器 品牌型号:海康威视/DS-6A08UD)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (电视墙 品牌型号:海康威视/配套),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(电视墙 品牌型号:海康威视/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电视墙 品牌型号:海康威视/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(电视墙 品牌型号:海康威视/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (防雷器 品牌型号:珈合/JH-76W-24V),生产厂为(上海珈合光电科技有限公司),厂址为(上海市奉贤区新林路 1111 号 10 幢 30 室)。(防雷器 品牌型号:珈合/JH-76W-24V)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防雷器 品牌型号:珈合/JH-76W-24V)的(关键组件)在中国境内生产。(防雷器 品牌型号:珈合/JH-76W-24V)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (附件 品牌型号:中渡/配套),生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢)。(附件 品牌型号:中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号:中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号:中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (智能人脸抓拍分析设备 品牌型号:智慧普/ZHP-NVR-AI),生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(智能人脸抓拍分析设备 品牌型号:智慧普/ZHP-NVR-AI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能人脸抓拍分析设备 品牌型号:智慧普/ZHP-NVR-AI)的(关键组件)在中国境内生产。(智能人脸抓拍分析设备 品牌型号:智慧普/ZHP-NVR-AI)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (智能集成数据服务设备 品牌型号:智慧普/ZHP-METABUS),生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司),厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(智能集成数据服务设备 品牌型号:智慧普/ZHP-METABUS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能集成数据服务设备 品牌型号:智慧普/ZHP-METABUS)的(关键组件)

在中国境内生产。(智能集成数据服务设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-METABUS)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (智能安防数据传输加密设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-DTS8000T-9C), 生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(智能安防数据传输加密设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-DTS8000T-9C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能安防数据传输加密设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-DTS8000T-9C)的(关键组件)在中国境内生产。(智能安防数据传输加密设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-DTS8000T-9C)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (USB 防插拔设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-USB-AI), 生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(USB 防插拔设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-USB-AI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(USB 防插拔设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-USB-AI)的(关键组件)在中国境内生产。(USB 防插拔设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-USB-AI)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (来访人员身份人像数据采集系统 品牌型号: 智慧普/ZHP-REG-AI), 生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(来访人员身份人像数据采集系统 品牌型号: 智慧普/ZHP-REG-AI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(来访人员身份人像数据采集系统 品牌型号: 智慧普/ZHP-REG-AI)的(关键组件)在中国境内生产。(来访人员身份人像数据采集系统 品牌型号: 智慧普/ZHP-REG-AI)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (智能实时电子巡检采集设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-CJ), 生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(智能实时电子巡检采集设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-CJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能实时电子巡检采集设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-CJ)的(关键组件)在中国境内生产。(智能实时电子巡检采集设备 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-CJ)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (信息读取装置(信息钮) 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-ID), 生产厂为(上海智慧普数字技术有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室)。(信息读取装置(信息钮) 品牌型号: 智慧普/ZHP-XJ-ID)的中国境内生产的组件成本占比

≥（规定比例）。（信息读取装置（信息钮） 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-ID）的（关键组件）在中国境内生产。（信息读取装置（信息钮） 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-ID）的（关键工序）在中国境内完成。

177. （智能实时电子巡检数据转发网关 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-GW），生产厂为（上海智慧普数字技术有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区蔡伦路 1690 号 3 幢 104 室）。（智能实时电子巡检数据转发网关 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-GW）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（智能实时电子巡检数据转发网关 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-GW）的（关键组件）在中国境内生产。（智能实时电子巡检数据转发网关 品牌型号：智慧普/ZHP-XJ-GW）的（关键工序）在中国境内完成。

178. （附件 品牌型号：中渡/配套），生产厂为（上海中渡自动化工程设备有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区临港新片区新杨公路 860 号 10 幢）。（附件 品牌型号：中渡/配套）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（附件 品牌型号：中渡/配套）的（关键组件）在中国境内生产。（附件 品牌型号：中渡/配套）的（关键工序）在中国境内完成。

179. （四道单防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-D04/P），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道单防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-D04/P）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（四道单防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-D04/P）的（关键组件）在中国境内生产。（四道单防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-D04/P）的（关键工序）在中国境内完成。

180. （四道双防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-S04/P），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道双防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-S04/P）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（四道双防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-S04/P）的（关键组件）在中国境内生产。（四道双防区测控杆 品牌型号：广拓/ZL-KZG4-S04/P）的（关键工序）在中国境内完成。

181. （四道测控杆底座 品牌型号：广拓/DZ-W-01），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道测控杆底座 品牌型号：广拓/DZ-W-01）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（四道测控杆底座 品牌型号：广拓/DZ-W-01）的（关键组件）在中国境内生产。（四道测控杆底座 品牌型号：广拓/DZ-W-01）的（关键工序）在中国境内完成。

的（关键工序）在中国境内完成。

182. （四道受力杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道受力杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四道受力杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的（关键组件）在中国境内生产。（四道受力杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的（关键工序）在中国境内完成。

183. （四道受力轴承杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道受力轴承杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四道受力轴承杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的（关键组件）在中国境内生产。（四道受力轴承杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-SLG4-04/P）的（关键工序）在中国境内完成。

184. （四道支撑杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-4ZCG-02），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（四道支撑杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-4ZCG-02）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（四道支撑杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-4ZCG-02）的（关键组件）在中国境内生产。（四道支撑杆+万向底座 品牌型号：广拓/ZL-4ZCG-02）的（关键工序）在中国境内完成。

185. （紧线器 品牌型号：广拓/ZL-JXQ-01），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（紧线器 品牌型号：广拓/ZL-JXQ-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（紧线器 品牌型号：广拓/ZL-JXQ-01）的（关键组件）在中国境内生产。（紧线器 品牌型号：广拓/ZL-JXQ-01）的（关键工序）在中国境内完成。

186. （压接铝套 品牌型号：广拓/ZL-SXQ-1.2），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼）。（压接铝套 品牌型号：广拓/ZL-SXQ-1.2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（压接铝套 品牌型号：广拓/ZL-SXQ-1.2）的（关键组件）在中国境内生产。（压接铝套 品牌型号：广拓/ZL-SXQ-1.2）的（关键工序）在中国境内完成。

187. （不锈钢钢丝绳 品牌型号：广拓/ZL-ZLX-1.2），生产厂为（上海广拓信息技术

有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(不锈钢钢丝绳 品牌型号: 广拓/ZL-ZLX-1.2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(不锈钢钢丝绳 品牌型号: 广拓/ZL-ZLX-1.2)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢钢丝绳 品牌型号: 广拓/ZL-ZLX-1.2)的(关键工序)在中国境内完成。

188. (主动红外入侵探测器 品牌型号: 广拓/ABT-60), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(主动红外入侵探测器 品牌型号: 广拓/ABT-60)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主动红外入侵探测器 品牌型号: 广拓/ABT-60)的(关键组件)在中国境内生产。(主动红外入侵探测器 品牌型号: 广拓/ABT-60)的(关键工序)在中国境内完成。

189. (主动红外入侵探测器支架 品牌型号: 广拓/L 型 30), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(主动红外入侵探测器支架 品牌型号: 广拓/L 型 30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主动红外入侵探测器支架 品牌型号: 广拓/L 型 30)的(关键组件)在中国境内生产。(主动红外入侵探测器支架 品牌型号: 广拓/L 型 30)的(关键工序)在中国境内完成。

190. (张力控制器供电电源 品牌型号: 广拓/DC24V1A), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(张力控制器供电电源 品牌型号: 广拓/DC24V1A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(张力控制器供电电源 品牌型号: 广拓/DC24V1A)的(关键组件)在中国境内生产。(张力控制器供电电源 品牌型号: 广拓/DC24V1A)的(关键工序)在中国境内完成。

191. (警示牌 品牌型号: 广拓/ZL-JSP-01), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(警示牌 品牌型号: 广拓/ZL-JSP-01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(警示牌 品牌型号: 广拓/ZL-JSP-01)的(关键组件)在中国境内生产。(警示牌 品牌型号: 广拓/ZL-JSP-01)的(关键工序)在中国境内完成。

192. (接地设备 品牌型号: 广拓/JDZ-03), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(接地设备 品牌型号: 广拓/JDZ-03)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接地设备 品牌型号: 广拓/JDZ-03)的(关键组件)在中国境内生产。(接地设备 品牌型号: 广拓/JDZ-03)的(关键工序)在中国境内完

成。

193. (通讯、电源线缆 2 品牌型号: 上诚/RVVS2\*0.75), 生产厂为(江苏上诚电缆有限公司), 厂址为(扬州市广陵区头桥镇弘扬路)。(通讯、电源线缆 2 品牌型号: 上诚/RVVS2\*0.75)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(通讯、电源线缆 2 品牌型号: 上诚/RVVS2\*0.75)的(关键组件)在中国境内生产。(通讯、电源线缆 2 品牌型号: 上诚/RVVS2\*0.75)的(关键工序)在中国境内完成。

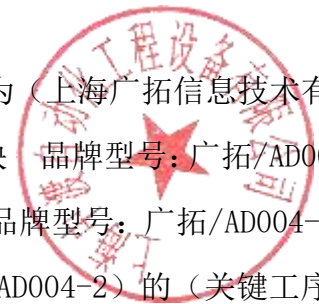
194. (PVC 线管 品牌型号: 中财/PVC25), 生产厂为(浙江中财管道科技股份有限公司), 厂址为(浙江省新昌县新昌大道东路 658 号)。(PVC 线管 品牌型号: 中财/PVC25)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(PVC 线管 品牌型号: 中财/PVC25)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 线管 品牌型号: 中财/PVC25)的(关键工序)在中国境内完成。

195. (总线制报警主机 品牌型号: 广拓/A7-256Bi-Cv4.0), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(总线制报警主机 品牌型号: 广拓/A7-256Bi-Cv4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(总线制报警主机 品牌型号: 广拓/A7-256Bi-Cv4.0)的(关键组件)在中国境内生产。(总线制报警主机 品牌型号: 广拓/A7-256Bi-Cv4.0)的(关键工序)在中国境内完成。

196. (嵌入式报警软件 品牌型号: 广拓/SA200), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(嵌入式报警软件 品牌型号: 广拓/SA200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(嵌入式报警软件 品牌型号: 广拓/SA200)的(关键组件)在中国境内生产。(嵌入式报警软件 品牌型号: 广拓/SA200)的(关键工序)在中国境内完成。

197. (双防区模块 品牌型号: 广拓/AD004-2), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(双防区模块 品牌型号: 广拓/AD004-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(双防区模块 品牌型号: 广拓/AD004-2)的(关键组件)在中国境内生产。(双防区模块 品牌型号: 广拓/AD004-2)的(关键工序)在中国境内完成。

198. (模拟地图联动模块 品牌型号: 广拓/AM003-32), 生产厂为(上海广拓信息技术有限公司), 厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(模拟地图联动模块 品牌型



号：广拓/AM003-32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(模拟地图联动模块 品牌型号：广拓/AM003-32)的(关键组件)在中国境内生产。(模拟地图联动模块 品牌型号：广拓/AM003-32)的(关键工序)在中国境内完成。

199. (模拟显示地图 品牌型号：广拓/GT-MAP),生产厂为(上海广拓信息技术有限公司),厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(模拟显示地图 品牌型号：广拓/GT-MAP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(模拟显示地图 品牌型号：广拓/GT-MAP)的(关键组件)在中国境内生产。(模拟显示地图 品牌型号：广拓/GT-MAP)的(关键工序)在中国境内完成。

200. (声光警号 品牌型号：广拓/JD-03),生产厂为(上海广拓信息技术有限公司),厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(声光警号 品牌型号：广拓/JD-03)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(声光警号 品牌型号：广拓/JD-03)的(关键组件)在中国境内生产。(声光警号 品牌型号：广拓/JD-03)的(关键工序)在中国境内完成。

201. (主机备用电池 品牌型号：广拓/OT7-12),生产厂为(上海广拓信息技术有限公司),厂址为(嘉定区南翔镇陈翔路 568 号 3 幢 2 楼)。(主机备用电池 品牌型号：广拓/OT7-12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主机备用电池 品牌型号：广拓/OT7-12)的(关键组件)在中国境内生产。(主机备用电池 品牌型号：广拓/OT7-12)的(关键工序)在中国境内完成。

202. (HDMI 线缆 3 米 品牌型号：秋叶原/3 米),生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司),厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 12 层)。(HDMI 线缆 3 米 品牌型号：秋叶原/3 米)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 线缆 3 米 品牌型号：秋叶原/3 米)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 线缆 3 米 品牌型号：秋叶原/3 米)的(关键工序)在中国境内完成。

203. (22 寸液晶监视器 品牌型号：海康威视/DS-D5522F2-1V2S),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(22 寸液晶监视器 品牌型号：海康威视/DS-D5522F2-1V2S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(22 寸液晶监视器 品牌型号：海康威视/DS-D5522F2-1V2S)的(关键组件)在中国境内生产。(22 寸液晶监视器 品牌型号：海康威视/DS-D5522F2-1V2S)的(关键工序)在中国境内完成。

204. (无线鼠标键盘 品牌型号: 罗技/MK275), 生产厂为(罗技科技(苏州)有限公司), 厂址为(江苏省苏州高新区嵩山路3号)。(无线鼠标键盘 品牌型号: 罗技/MK275)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线鼠标键盘 品牌型号: 罗技/MK275)的(关键组件)在中国境内生产。(无线鼠标键盘 品牌型号: 罗技/MK275)的(关键工序)在中国境内完成。

205. (附件 品牌型号: 中渡/配套), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路860号10幢)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(附件 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

206. (设备拆除及恢复 品牌型号: 中渡/配套), 生产厂为(上海中渡自动化工程设备有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区新杨公路860号10幢)。(设备拆除及恢复 品牌型号: 中渡/配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(设备拆除及恢复 品牌型号: 中渡/配套)的(关键组件)在中国境内生产。(设备拆除及恢复 品牌型号: 中渡/配套)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司(单位)(上海中渡自动化工程设备有限公司)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): 上海中渡自动化工程设备有限公司

日期: 2026年5月14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。

说明: (1) 本国产品标准适用于货物, 包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品, 但不包括其中

的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(2) 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》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

(3) 当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供《关于本国产品成本比例的声明函》，承诺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 80%以上，如供应商未按照前述要求提供相关内容的，不享受本国产品的支持政策。

(4) 中标供应商提供的本声明函将随中标结果同时公告。

## 16.2 关于本国产品成本比例的声明函

### 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）（上海中渡自动化工程设备有限公司）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）（上海中渡自动化工程设备有限公司）为本采购项目或者采购包（上海市徐汇区政府采购中心——徐汇区教育局启新小学大修配套弱电政府采购项目）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80%以上。

本公司（单位）（上海中渡自动化工程设备有限公司）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）：上海中渡自动化工程设备有限公司

日期：2026年5月14日

