

## 第十六章 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）（上海金陵电子网络股份有限公司）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）（上海金陵电子网络股份有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（单口插座面板兆龙 ZWGB1FM），生产厂为（浙江兆龙互连科技股份有限公司），厂址为（中国浙江省德清县新市镇士林工业区）。（单口插座面板兆龙 ZWGB1FM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单口插座面板兆龙 ZWGB1FM）的（关键组件）在中国境内生产。（单口插座面板兆龙 ZWGB1FM）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（双口插座面板兆龙 ZWGB2FM），生产厂为（浙江兆龙互连科技股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国浙江省德清县新市镇士林工业区）。（双口插座面板兆龙 ZWGB2FM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双口插座面板兆龙 ZWGB2FM）的（关键组件）在中国境内生产。（双口插座面板兆龙 ZWGB2FM）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（铜地插兆龙 ZDCYF3XT-11），生产厂为（浙江兆龙互连科技股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国浙江省德清县新市镇士林工业区）。（双铜地插 ZDCYF3XT-11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（铜地插 ZDCYF3XT-11）的（关键组件）在中国境内生产。（铜地插 ZDCYF3XT-11）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（非屏蔽信息模块兆龙 ZK6SU1802），生产厂为（浙江兆龙互连科技股份有限公司），厂址为（中国浙江省德清县新市镇士林工业区）。（非屏蔽信息模块兆龙 ZK6SU1802）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（非屏蔽信息模块兆龙 ZK6SU1802）的（关键组件）在中国境内生产。（非屏蔽信

息模块兆龙 ZK6SU1802) 的(关键工序)在中国境内完成。

5. (非屏蔽网络 RJ45 跳线兆龙 ZPU6HFA-IB-T-2M), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。

(非屏蔽网络 RJ45 跳线兆龙 ZPU6HFA-IB-T-2M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(非屏蔽网络 RJ45 跳线兆龙 ZPU6HFA-IB-T-2M) 的(关键组件)在中国境内生产。(非屏蔽网络 RJ45 跳线兆龙 ZPU6HFA-IB-T-2M) 的(关键工序)在中国境内完成。

6. (电话 RJ45-RJ11 跳线兆龙 ZVS5T110P1-2M), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(电话 RJ45-RJ11 跳线兆龙 ZVS5T110P1-2M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电话 RJ45-RJ11 跳线兆龙 ZVS5T110P1-2M) 的(关键组件)在中国境内生产。(电话 RJ45-RJ11 跳线兆龙 ZVS5T110P1-2M) 的(关键工序)在中国境内完成。

7. (六类非屏蔽双绞线兆龙 ZC6U4PVA), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(六类非屏蔽双绞线兆龙 ZC6U4PVA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽双绞线兆龙 ZC6U4PVA) 的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽双绞线兆龙 ZC6U4PVA) 的(关键工序)在中国境内完成。

8. (非屏蔽 24 口配线架兆龙 ZPP6SU24N), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(非屏蔽 24 口配线架兆龙 ZPP6SU24N) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(非屏蔽 24 口配线架兆龙 ZPP6SU24N) 的(关键组件)在中国境内生产。(非屏蔽 24 口配线架兆龙 ZPP6SU24N) 的(关键工序)在中国境内完成。

9. (理线架兆龙 ZHCM1UL12), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(理线架兆龙 ZHCM1UL12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(理线架兆龙 ZHCM1UL12) 的(关键组件)在中国境内生产。(理线架兆龙 ZHCM1UL12) 的(关键工序)在中国境内完成。

10. (6 芯多模室外光缆兆龙 ZM3-GYXTW6X), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(6 芯

多模室外光缆兆龙 ZM3-GYXTW6X) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(6 芯多模室外光缆兆龙 ZM3-GYXTW6X) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(6 芯多模室外光缆兆龙 ZM3-GYXTW6X) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (24 口光纤配线架兆龙 ZM1HK-E), 生产厂为 (浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为 (中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(24 口光纤配线架兆龙 ZM1HK-E) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(24 口光纤配线架兆龙 ZM1HK-E) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(24 口光纤配线架兆龙 ZM1HK-E) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (光纤耦合器兆龙 ZCSMLCD), 生产厂为 (浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为 (中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(光纤耦合器兆龙 ZCSMLCD) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(光纤耦合器兆龙 ZCSMLCD) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光纤耦合器兆龙 ZCSMLCD) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (尾纤兆龙 ZMP50LC3-1M), 生产厂为 (浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为 (中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(尾纤兆龙 ZMP50LC3-1M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(尾纤兆龙 ZMP50LC3-1M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(尾纤兆龙 ZMP50LC3-1M) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (光纤跳线兆龙 ZOJ50LCD3HFC-2M), 生产厂为 (浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为 (中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(光纤跳线兆龙 ZOJ50LCD3HFC-2M) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(光纤跳线兆龙 ZOJ50LCD3HFC-2M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(光纤跳线兆龙 ZOJ50LCD3HFC-2M) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (42U 机柜兆龙 ZBJG6642UW), 生产厂为 (浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为 (中国浙江省德清县新市镇士林工业区)。(42U 机柜兆龙 ZBJG6642UW) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(42U 机柜兆龙 ZBJG6642UW) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(42U 机柜兆龙 ZBJG6642UW) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. (电源线科罗普斯 RVV3\*1.5), 生产厂为 (科罗普斯 (上海) 通信技术有限公司), 厂址为 (上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9)。(电源线科

罗普斯 RVV3\*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源线科罗普斯 RVV3\*1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(电源线科罗普斯 RVV3\*1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (五方通话信号线科罗普斯 RVSP6\*1.0), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9)。(五方通话信号线科罗普斯 RVSP6\*1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(五方通话信号线科罗普斯 RVSP6\*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(五方通话信号线科罗普斯 RVSP6\*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (周界报警信号线科罗普斯 RVV4\*1.5), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9)。(周界报警信号线科罗普斯 RVV4\*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(周界报警信号线科罗普斯 RVV4\*1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(周界报警信号线科罗普斯 RVV4\*1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (汇聚交换机新华三 S6526XE-32X4CC-EI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(汇聚交换机新华三 S6526XE-32X4CC-EI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(汇聚交换机新华三 S6526XE-32X4CC-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(汇聚交换机新华三 S6526XE-32X4CC-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (24 口接入交换机新华三 RS5110-24T4X), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口接入交换机新华三 RS5110-24T4X) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口接入交换机新华三 RS5110-24T4X)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口接入交换机新华三 RS5110-24T4X)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (安防汇聚交换机新华三 S5590-28S8XC-EI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(安防汇聚交换机新华三 S5590-28S8XC-EI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(安防汇聚交换机新华三 S5590-28S8XC-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(安防汇聚交换机新华三 S5590-28S8XC-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (24 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS), 生产厂为(新华三技

术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(24 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (16 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(16 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(16 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的(关键组件)在中国境内生产。(16 口安防接入交换机新华三 RS5110-24T4MS)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (24 口 POE 安防接入交换机新华三 RS5110-24FP4MS),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(24 口 POE 安防接入交换机新华三 RS5110-24FP4MS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口 POE 安防接入交换机新华三 RS5110-24FP4MS)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口 POE 安防接入交换机新华三 RS5110-24FP4MS)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (无线话筒(一拖二手持)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(一拖二手持)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(一拖二手持)BGM-F0242)的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒(一拖二手持)BGM-F0242)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (12 路数字调音台 BGM-MM12D),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)。(12 路数字调音台 BGM-MM12D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(12 路数字调音台 BGM-MM12D)的(关键组件)在中国境内生产。(12 路数字调音台 BGM-MM12D)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (反馈抑制器 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 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 BGM-X3101)

的（关键组件）在中国境内生产。（反馈抑制器 BGMX3101）的（关键工序）在中国境内完成。

28.（音频处理器 BGM-X3124），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）。（音频处理器 BGM-X3124）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频处理器 BGM-X3124）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器 BGM-X3124）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（线性声柱 BGM-LT204），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）。（线性声柱 BGM-LT204）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（线性声柱 BGM-LT204）的（关键组件）在中国境内生产。（线性声柱 BGM-LT204）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（定阻功放 BGM-PA2350），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）。（定阻功放 BGM-PA2350）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（定阻功放 BGM-PA2350）的（关键组件）在中国境内生产。（定阻功放 BGM-PA2350）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（顺序电源启动器 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）。（顺序电源启动器 BGM-F0818/1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（顺序电源启动器 BGM-F0818/1）的（关键组件）在中国境内生产。（顺序电源启动器 BGM-F0818/1）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（多媒体数据主机快捷(CREATOR)CR-ES1002），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层）。（多媒体数据主机快捷(CREATOR)CR-ES1002）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多媒体数据主机快捷(CREATOR)CR-ES1002）的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体数据主机快捷(CREATOR)CR-ES1002）的（关键工序）在中国境内完成。

33.（多媒体编解码器快捷(CREATOR)CR-ES1001），生产厂为（广州市天誉创高电子科技有限公司），厂址为（广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四

层)。(多媒体编解码器快捷(CREATOR)CR-ES1001)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体编解码器快捷(CREATOR)CR-ES1001)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体编解码器快捷(CREATOR)CR-ES1001)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (15.6 寸超薄双屏多媒体终端(含话筒)快捷(CREATOR)CR-EST5102-M1/M2),生产厂为(广州市天誉创高电子科技有限公司),厂址为(广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层)。(15.6 寸超薄双屏多媒体终端(含话筒)快捷(CREATOR)CR-EST5102-M1/M2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(15.6 寸超薄双屏多媒体终端(含话筒)快捷(CREATOR)CR-EST5102-M1/M2)的(关键组件)在中国境内生产。(15.6 寸超薄双屏多媒体终端(含话筒)快捷(CREATOR)CR-EST5102-M1/M2)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (数字会议系统主机快捷(CREATOR)CR-DIG5201-A),生产厂为(广州市天誉创高电子科技有限公司),厂址为(广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层)。(数字会议系统主机快捷(CREATOR)CR-DIG5201-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字会议系统主机快捷(CREATOR)CR-DIG5201-A)的(关键组件)在中国境内生产。(数字会议系统主机快捷(CREATOR)CR-DIG5201-A)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (可编程中央控制主机快捷(CREATOR)CR-PGMIV-C),生产厂为(广州市天誉创高电子科技有限公司),厂址为(广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层)。(可编程中央控制主机快捷(CREATOR)CR-PGMIV-C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(可编程中央控制主机快捷(CREATOR)CR-PGMIV-C)的(关键组件)在中国境内生产。(可编程中央控制主机快捷(CREATOR)CR-PGMIV-C)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (中控软件快捷(CREATOR)定制配套),生产厂为(广州市天誉创高电子科技有限公司),厂址为(广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层)。(中控软件快捷(CREATOR)定制配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(中控软件快捷(CREATOR)定制配套)的(关键组件)在中国境内生产。(中控软件快捷(CREATOR)定制配套)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (无线路由器新华三 H3C MiniERG5-3000AX-U),生产厂为(新华三技

术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线路由器新华三 H3C MiniERG5-3000AX-U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线路由器新华三 H3C MiniERG5-3000AX-U)的(关键组件)在中国境内生产。

(无线路由器新华三 H3C MiniERG5-3000AX-U)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (无线触摸屏华为 TXZ-W20),生产厂为(惠州光弘科技股份有限公司),厂址为(广东省惠州市大亚湾响水河工业园永达路 5 号)。(无线触摸屏华为 TXZ-W20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线触摸屏华为 TXZ-W20)的(关键组件)在中国境内生产。(无线触摸屏华为 TXZ-W20)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (4 路无线投屏设备快立享 QuickShare68E),生产厂为(深圳市宝泽科技有限公司),厂址为(深圳市宝安区西乡街道渔业社区名优采购中心 B 座 B716)。

(4 路无线投屏设备快立享 QuickShare68E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(4 路无线投屏设备快立享 QuickShare68E)的(关键组件)在中国境内生产。(4 路无线投屏设备快立享 QuickShare68E)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (HDMI 矩阵切换器快捷(CREATOR)UL-HDMI0808-4K),生产厂为(广州市天誉创高电子科技有限公司),厂址为(广州经济技术开发区明珠路 16 号三层、四层)。(HDMI 矩阵切换器快捷(CREATOR)UL-HDMI0808-4K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 矩阵切换器快捷(CREATOR)UL-HDMI0808-4K)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 矩阵切换器快捷(CREATOR)UL-HDMI0808-4K)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (音频线成丰 A3SVYJP42 $\times$ 28/0.15+1),生产厂为(上海成丰线缆有限公司),厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区)。(音频线成丰 A3SVYJP42 $\times$ 28/0.15+1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(音频线成丰 A3SVYJP42 $\times$ 28/0.15+1)的(关键组件)在中国境内生产。(音频线成丰 A3SVYJP42 $\times$ 28/0.15+1)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (音箱线成丰 E3CVVJ2 $\times$ 1.5),生产厂为(上海成丰线缆有限公司),厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区)。(音箱线成丰 E3CVVJ2 $\times$ 1.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱线成丰 E3CVVJ2 $\times$ 1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线成丰 E3CVVJ2 $\times$

1.5) 的(关键工序)在中国境内完成。

43. (HDMI 高清线成丰 30 米 4K60Hz), 生产厂为(上海成丰线缆有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区)。(HDMI 高清线成丰 30 米 4K60Hz)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 高清线成丰 30 米 4K60Hz)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 高清线成丰 30 米 4K60Hz)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (HDMI 高清线成丰 20 米 4K60Hz), 生产厂为(上海成丰线缆有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区)。(HDMI 高清线成丰 20 米 4K60Hz)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 高清线成丰 20 米 4K60Hz)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 高清线成丰 20 米 4K60Hz)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (无线话筒(一拖四鹅颈)BGM M1004), 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(一拖四鹅颈)BGM M1004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线话筒(一拖四鹅颈)BGM M1004)的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒(一拖四鹅颈)BGM M1004)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (会议摄像机 BGM X63602/4KP), 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)。(会议摄像机 BGM X63602/4KP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(会议摄像机 BGM X63602/4KP)的(关键组件)在中国境内生产。(会议摄像机 BGM X63602/4KP)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (音箱线成丰 E1MT2 $\times$ 2.0), 生产厂为(上海成丰线缆有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区)。(音箱线成丰 E1MT2 $\times$ 2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音箱线成丰 E1MT2 $\times$ 2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(音箱线成丰 E1MT2 $\times$ 2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (90 寸交互智能平板希沃 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)。(90 寸交互智能平板希沃 FG90EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(90 寸交互智能平板希沃 FG90EA)的(关键组件)在中国境内生产。(90 寸交互智

能平板希沃 FG90EA) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

49. (无线投屏希沃 WT17), 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)。(无线投屏希沃 WT17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线投屏希沃 WT17) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(无线投屏希沃 WT17) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

50. (1080P 数字彩色半球海康威视 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 (杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(1080P 数字彩色半球海康威视 DS-2CD7206E-SH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1080P 数字彩色半球海康威视 DS-2CD7206E-SH) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(1080P 数字彩色半球海康威视 DS-2CD7206E-SH) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

51. (1080P 数字彩色电梯摄像机海康威视 DS-2CD72DMQ-DT), 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(1080P 数字彩色电梯摄像机海康威视 DS-2CD72DMQ-DT) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1080P 数字彩色电梯摄像机海康威视 DS-2CD72DMQ-DT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(1080P 数字彩色电梯摄像机海康威视 DS-2CD72DMQ-DT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

52. (1080P 数字彩色枪机海康威视 DS-2CD8205E-SH), 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(1080P 数字彩色枪机海康威视 DS-2CD8205E-SH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1080P 数字彩色枪机海康威视 DS-2CD8205E-SH) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(1080P 数字彩色枪机海康威视 DS-2CD8205E-SH) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

53. (自动光圈镜头海康威视 TV2713D-6MPIR), 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(自动光圈镜头海康威视 TV2713D-6MPIR) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(自动光圈镜头海康威视 TV2713D-6MPIR) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(自动光圈镜头海康威视 TV2713D-6MPIR) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

54. (室内/外护罩支架一体海康威视 DS-1331HZ-C), 生产厂为 (杭州海康

威视数字技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(室内/外护罩支架一体海康威视 DS-1331HZ-C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室内/外护罩支架一体海康威视 DS-1331HZ-C)的(关键组件)在中国境内生产。(室内/外护罩支架一体海康威视 DS-1331HZ-C)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (32GSD 卡 海康威视 32G),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(32GSD 卡海康威视 32G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(32GSD 卡海康威视 32G)的(关键组件)在中国境内生产。(32GSD 卡海康威视 32G)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (32 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(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(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(32 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(32 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的(关键组件)在中国境内生产。(32 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的(关键工序)在中国境内完成。

57. (16 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(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(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(16 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(16 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的(关键组件)在中国境内生产。(16 路高清数字硬盘录像机海康威视 DS-SH04FACA-L-AF-DVR- II -A0+32-32(A2-2))的(关键工序)在中国境内完成。

58. (监控级硬盘 海康威视 8T),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(监控级硬盘海康威视 8T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(监控级硬盘海康威视 8T)的(关键组件)在中国境内生产。(监控级硬盘 海康威视 8T)的(关键

工序)在中国境内完成。

59. (高清解码器海康威视 DS-6A04UD),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(高清解码器海康威视 DS-6A04UD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清解码器海康威视 DS-6A04UD)的(关键组件)在中国境内生产。(高清解码器海康威视 DS-6A04UD)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (46"超窄边液晶拼接显示单元狄卫 DV-DID46AZ),生产厂为(上海狄卫科技有限公司),厂址为(上海市嘉定区嘉美路 1398 号 6 幢 3 层 6302 室)。(46"超窄边液晶拼接显示单元狄卫 DV-DID46AZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(46"超窄边液晶拼接显示单元狄卫 DV-DID46AZ)的(关键组件)在中国境内生产。(46"超窄边液晶拼接显示单元狄卫 DV-DID46AZ)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (管理电脑新华三 H3CX5-020t1011),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(管理电脑新华三 H3CX5-020t1011)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(管理电脑新华三 H3CX5-020t1011)的(关键组件)在中国境内生产。(管理电脑新华三 H3CX5-020t1011)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (UPS 盖贝斯 KR10K(L)),生产厂为(盖贝斯数据技术有限公司),厂址为(湖南省长沙市浏阳市高新技术产业开发区永和南路新能源标准厂房 12 栋 101 室)。(UPS 盖贝斯 KR10K(L))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(UPS 盖贝斯 KR10K(L))的(关键组件)在中国境内生产。(UPS 盖贝斯 KR10K(L))的(关键工序)在中国境内完成。

63. (液晶显示器狄卫 DV-AD650),生产厂为(上海狄卫科技有限公司),厂址为(上海市嘉定区嘉美路 1398 号 6 幢 3 层 6302 室)。(液晶显示器狄卫 DV-AD650)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(液晶显示器狄卫 DV-AD650)的(关键组件)在中国境内生产。(液晶显示器狄卫 DV-AD650)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (四道单防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-1),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道单防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(四道单防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-1) 的(关键组件)在中国境内生产。(四道单防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-1) 的(关键工序)在中国境内完成。

65. (四道双防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-2), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道双防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(四道双防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-2) 的(关键组件)在中国境内生产。(四道双防区测控杆泰杰 TJ-ZJL-A4-2) 的(关键工序)在中国境内完成。

66. (控制杆底座泰杰 TJ-ZJL-AZ), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(控制杆底座泰杰 TJ-ZJL-AZ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(控制杆底座泰杰 TJ-ZJL-AZ) 的(关键组件)在中国境内生产。(控制杆底座泰杰 TJ-ZJL-AZ) 的(关键工序)在中国境内完成。

67. (四道受力杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-S4), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。

(四道受力杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-S4) 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(含模块)泰杰 TJ-ZJL-S4) 的(关键组件)在中国境内生产。(四道受力杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-S4) 的(关键工序)在中国境内完成。

68. (四道受力轴承杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-H4), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。

(四道受力轴承杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-H4) 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(含模块)泰杰 TJ-ZJL-H4) 的(关键组件)在中国境内生产。(四道受力轴承杆+万向底座(含模块)泰杰 TJ-ZJL-H4) 的(关键工序)在中国境内完成。

69. (四道支撑杆+万向底座泰杰 TJ-ZJL-C4), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道支撑杆+万向底座泰杰 TJ-ZJL-C4) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(四道支撑杆+万向底座泰杰 TJ-ZJL-C4) 的(关键组件)在中国境内生产。(四道支撑杆+万向底座泰杰 TJ-ZJL-C4) 的(关键工序)在中国境内完成。

70. (主动红外入侵探测器豪恩 ABT-60), 生产厂为(深圳市豪恩安全科技

有限公司),厂址为(深圳市光明新区万代恒光明高新科技工业园厂房第 4 栋、第 5 栋第一层)。(主动红外入侵探测器豪恩 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豪恩 ABT-60)的(关键组件)在中国境内生产。(主动红外入侵探测器豪恩 ABT-60)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (双防区地址模块泰杰 TJ-485MOD-2),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(双防区地址模块泰杰 TJ-485MOD-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(双防区地址模块泰杰 TJ-485MOD-2)的(关键组件)在中国境内生产。(双防区地址模块泰杰 TJ-485MOD-2)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (压接铝套泰杰 TJ-ZJL-YJ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(压接铝套泰杰 TJ-ZJL-YJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(压接铝套泰杰 TJ-ZJL-YJ)的(关键组件)在中国境内生产。(压接铝套泰杰 TJ-ZJL-YJ)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (紧线器泰杰 TJ-ZJL-SJ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(紧线器泰杰 TJ-ZJL-SJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紧线器泰杰 TJ-ZJL-SJ)的(关键组件)在中国境内生产。(紧线器泰杰 TJ-ZJL-SJ)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (不锈钢钢丝绳泰杰 TJ-ZJL-W12 $\Phi$ 1.2),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(不锈钢钢丝绳泰杰 TJ-ZJL-W12 $\Phi$ 1.2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(不锈钢钢丝绳泰杰 TJ-ZJL-W12 $\Phi$ 1.2)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢钢丝绳泰杰 TJ-ZJL-W12 $\Phi$ 1.2)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (张力控制器供电电源泰杰 TJ-power-D-28),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(张力控制器供电电源泰杰 TJ-power-D-28)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泰杰 TJ-power-D-28)的(关键组件)在中国境内生产。(张力控制器供电电源泰杰 TJ-power-D-28)的(关键工序)在

中国境内完成。

76. (夜光警示牌泰杰 TJ-ZJL-P), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(夜光警示牌泰杰 TJ-ZJL-P) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(夜光警示牌泰杰 TJ-ZJL-P) 的(关键组件)在中国境内生产。(夜光警示牌泰杰 TJ-ZJL-P) 的(关键工序)在中国境内完成。

77. (总线制报警主机泰杰 TJ-AS2000-V), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(总线制报警主机泰杰 TJ-AS2000-V) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(总线制报警主机泰杰 TJ-AS2000-V) 的(关键组件)在中国境内生产。(总线制报警主机泰杰 TJ-AS2000-V) 的(关键工序)在中国境内完成。

78. (报警软件泰杰定制配套), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(报警软件泰杰定制配套) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(报警软件泰杰定制配套) 的(关键组件)在中国境内生产。(报警软件泰杰定制配套) 的(关键工序)在中国境内完成。

79. (模拟地图联动模块泰杰 TJ-VT4132), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(模拟地图联动模块泰杰 TJ-VT4132) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(模拟地图联动模块泰杰 TJ-VT4132) 的(关键组件)在中国境内生产。(模拟地图联动模块泰杰 TJ-VT4132) 的(关键工序)在中国境内完成。

80. (模拟显示地图泰杰 100\*80cm), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(模拟显示地图泰杰 100\*80cm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(模拟显示地图泰杰 100\*80cm) 的(关键组件)在中国境内生产。(模拟显示地图泰杰 100\*80cm) 的(关键工序)在中国境内完成。

81. (声光警号泰杰 HC-103), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(声光警号泰杰 HC-103) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(声光警号泰杰 HC-103) 的(关键组件)在中国境内生产。(声光警号泰杰 HC-103) 的(关键工序)在中

国境内完成。

82. (主机备用电池泰杰 12V/7A), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(主机备用电池泰杰 12V/7A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主机备用电池泰杰 12V/7A) 的(关键组件)在中国境内生产。(主机备用电池泰杰 12V/7A) 的(关键工序)在中国境内完成。

83. (液晶监视器 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(杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(液晶监视器海康威视 DS-D5522F2-1V2S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(液晶监视器海康威视 DS-D5522F2-1V2S) 的(关键组件)在中国境内生产。(液晶监视器海康威视 DS-D5522F2-1V2S) 的(关键工序)在中国境内完成。

.....

本公司上海金陵电子网络股份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。

公司名称(盖章): 上海金陵电子网络股份有限公司

日期: 2026 年年 4 月 27 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

本公司（上海金陵电子网络股份有限公司）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（上海金陵电子网络股份有限公司）为本采购项目或者采购包（上海市徐汇区政府采购中心---徐汇区教育局永嘉路 354 号修缮改造配套弱电政府采购项目（徐采中招 2026-035））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（上海金陵电子网络股份有限公司）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。

公司名称（盖章）：上海金陵电子网络股份有限公司

日期： 2026 年 4 月 27 日