

## 23. 商务部分：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

### 23.1. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）上海飞乐工程建设发展有限公司郑重声明，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）上海飞乐工程建设发展有限公司提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3.（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4.（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5.（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6.（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规

定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

7.(产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室)。(产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

8.(产品名称：22U 机柜、型号：G26622)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：深圳市图腾通讯科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101)。(产品名称：22U 机柜、型号：G26622)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：22U 机柜、型号：G26622)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：22U 机柜、型号：G26622)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

9.(产品名称：42U 机柜、型号：G26642)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：深圳市图腾通讯科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101)。(产品名称：42U 机柜、型号：G26642)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：42U 机柜、型号：G26642)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：42U 机柜、型号：G26642)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

10.(产品名称：防火墙、型号：SecPath F1000-AI-65)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：新华三技术有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称：防火墙、型号：SecPath F1000-AI-65)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：防火墙、型号：SecPath F1000-AI-65)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：防火墙、型号：SecPath F1000-AI-65)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

11.(产品名称：汇聚交换机、型号：S6526XE-32X4CC-EI)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：新华三技术有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称：汇聚交换机、型号：S6526XE-32X4CC-EI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：汇聚交换机、型号：S6526XE-32X4CC-EI)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：汇聚交换机、型号：S6526XE-32X4CC-EI)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

12.(产品名称：24口接入交换机、型号：S5135S-24T4X-EI-Q)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：新华三技术有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称：24口接入交换机、型号：S5135S-24T4X-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：24口接入交换机、型号：S5135S-24T4X-EI-Q)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：24口接入交换机、型号：S5135S-24T4X-EI-Q)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

13.(产品名称：48口接入交换机、型号：S5135S-48T4X-EI-Q)<sup>1</sup>，生产厂为(厂名：新华三技术有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(产品名称：48口接入交换机、型号：S5135S-48T4X-EI-Q)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )<sup>3</sup>。(产品名称：48口接入交换机、型号：S5135S-48T4X-EI-Q)的(关键组件：/ )<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称：48口接入交换机、型号：S5135S-48T4X-EI-Q)的(关键工序：/ )<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. (产品名称: 24 口安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 24 口安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 24 口安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 24 口安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

15. (产品名称: 16 口安防接入交换机、型号: S5135S-16T4S-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 16 口安防接入交换机、型号: S5135S-16T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 16 口安防接入交换机、型号: S5135S-16T4S-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 16 口安防接入交换机、型号: S5135S-16T4S-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

16. (产品名称: 24 口万兆接入交换机、型号: S5135S-24T4X-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 24 口万兆接入交换机、型号: S5135S-24T4X-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 24 口万兆接入交换机、型号: S5135S-24T4X-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 24 口万兆接入交换机、型号: S5135S-24T4X-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

17. (产品名称: 24 口千兆接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 24 口千兆接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 24 口千兆接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 24 口千兆接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

18. (产品名称: 安防汇聚交换机、型号: S5590-28S8XC-EI)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 安防汇聚交换机、型号: S5590-28S8XC-EI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 安防汇聚交换机、型号: S5590-28S8XC-EI) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 安防汇聚交换机、型号: S5590-28S8XC-EI) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

19. (产品名称: 安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 安防接入交换机、型号: S5135S-24T4S-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

20. (产品名称: 48 口接入交换机、型号: S5135S-48T4X-EI-Q)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称: 48 口接入交换机、型号: S5135S-48T4X-EI-Q) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 48 口接入交换机、型号: S5135S-48T4X-EI-Q) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 48 口接入交换机、型号: S5135S-48T4X-EI-Q) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

21.(产品名称: 程控交换机、型号: GW600)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 深圳国威电子有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 深圳市罗湖区莲塘街道罗沙路 3038 号)。(产品名称: 程控交换机、型号: GW600)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 程控交换机、型号: GW600)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 程控交换机、型号: GW600)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

22.(产品名称: IP 网络广播系统中控主机、型号: X12010)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: IP 网络广播系统中控主机、型号: X12010)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: IP 网络广播系统中控主机、型号: X12010)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: IP 网络广播系统中控主机、型号: X12010)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

23.(产品名称: 数字调谐收音机、型号: F0801)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 数字调谐收音机、型号: F0801)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 数字调谐收音机、型号: F0801)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 数字调谐收音机、型号: F0801)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

24.(产品名称: CD 播放器、型号: F0802)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: CD 播放器、型号: F0802)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: CD 播放器、型号: F0802)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: CD 播放器、型号: F0802)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

25.(产品名称: 四通道 IP 网络编码器、型号: X12015)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 四通道 IP 网络编码器、型号: X12015)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 四通道 IP 网络编码器、型号: X12015)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 四通道 IP 网络编码器、型号: X12015)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

26.(产品名称: 网络寻呼话筒、型号: X12011/1)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 网络寻呼话筒、型号: X12011/1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 网络寻呼话筒、型号: X12011/1)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 网络寻呼话筒、型号: X12011/1)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

27.(产品名称: 网络消防采集器、型号: X12028)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 网络消防采集器、型号: X12028)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 网络消防采集器、型号: X12028)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 网络消防采集器、型号: X12028)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

28.(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12020)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12020)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12020)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12020)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

29. (产品名称: 网络远程控制器、型号: X12025)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 网络远程控制器、型号: X12025) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 网络远程控制器、型号: X12025) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 网络远程控制器、型号: X12025) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

30. (产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (95%)<sup>3</sup>。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

31. (产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12021)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12021) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12021) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: IP 网络壁挂音箱、型号: X12021) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

32. (产品名称: 网络音箱音调器、型号: X12021TY)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 网络音箱音调器、型号: X12021TY) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 网络音箱音调器、型号: X12021TY) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 网络音箱音调器、型号: X12021TY) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

33. (产品名称: IP 网络广播功放、型号: X12120)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: IP 网络广播功放、型号: X12120) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: IP 网络广播功放、型号: X12120) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: IP 网络广播功放、型号: X12120) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

34. (产品名称: 壁挂音箱、型号: CS430-6W)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 壁挂音箱、型号: CS430-6W) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(产品名称: 壁挂音箱、型号: CS430-6W) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 壁挂音箱、型号: CS430-6W) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

35. (产品名称: 无线话筒 (一拖二手持)、型号: F0242)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 无线话筒 (一拖二手持)、型号: F0242) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 无线话筒 (一拖二手持)、型号: F0242) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 无线话筒 (一拖二手持)、型号: F0242) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

36. (产品名称: 天线分配放大器 (户外防水)、型号: MX81A)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 天线分配放大器 (户外防水)、型号: MX81A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 天线分配放大器 (户外防水)、型号: MX81A) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 天线分配放大器 (户外防水)、型号: MX81A) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

37.(产品名称:前置放大器、型号:F0813)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:前置放大器、型号:F0813)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称:前置放大器、型号:F0813)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:前置放大器、型号:F0813)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

38.(产品名称:单通道IP网络解码器、型号:X12016)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:单通道IP网络解码器、型号:X12016)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称:单通道IP网络解码器、型号:X12016)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:单通道IP网络解码器、型号:X12016)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

39.(产品名称:定压功放、型号:PA1601)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:定压功放、型号:PA1601)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:定压功放、型号:PA1601)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:定压功放、型号:PA1601)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

40.(产品名称:室外声柱、型号:F0366)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:室外声柱、型号:F0366)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(产品名称:室外声柱、型号:F0366)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:室外声柱、型号:F0366)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

41.(产品名称:无线话筒(一拖四鹅颈)、型号:M1004)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:无线话筒(一拖四鹅颈)、型号:M1004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:无线话筒(一拖四鹅颈)、型号:M1004)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:无线话筒(一拖四鹅颈)、型号:M1004)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

42.(产品名称:天线分配放大器、型号:MX81)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:天线分配放大器、型号:MX81)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:天线分配放大器、型号:MX81)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:天线分配放大器、型号:MX81)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

43.(产品名称:反馈抑制器、型号:X3101)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:反馈抑制器、型号:X3101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称:反馈抑制器、型号:X3101)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:反馈抑制器、型号:X3101)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

44.(产品名称:音频处理器、型号:X3124)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(产品名称:音频处理器、型号:X3124)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称:音频处理器、型号:X3124)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:音频处理器、型号:X3124)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

45. (产品名称: 线性声柱、型号: LT206)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 线性声柱、型号: LT206) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(产品名称: 线性声柱、型号: LT206) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 线性声柱、型号: LT206) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

46. (产品名称: 定阻功放、型号: PA2300)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 定阻功放、型号: PA2300) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 定阻功放、型号: PA2300) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 定阻功放、型号: PA2300) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

47. (产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818/1)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818/1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (95%)<sup>3</sup>。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818/1) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 顺序电源启动器、型号: F0818/1) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

48. (产品名称: 无线话筒 (一拖四头戴)、型号: F0244)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 无线话筒 (一拖四头戴)、型号: F0244) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 无线话筒 (一拖四头戴)、型号: F0244) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 无线话筒 (一拖四头戴)、型号: F0244) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

49. (产品名称: 12 路数字调音台、型号: MM12D)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 12 路数字调音台、型号: MM12D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 12 路数字调音台、型号: MM12D) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 12 路数字调音台、型号: MM12D) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

50. (产品名称: 音频处理器、型号: X3126)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海旗胜电器有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(产品名称: 音频处理器、型号: X3126) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)<sup>3</sup>。(产品名称: 音频处理器、型号: X3126) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 音频处理器、型号: X3126) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

51. (产品名称: 电动投影屏幕、型号: 定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 无锡华视影视器材有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 无锡市惠山区洛社镇洛社商贸城 4-16-402)。(产品名称: 电动投影屏幕、型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 电动投影屏幕、型号: 定制) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 电动投影屏幕、型号: 定制) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

52. (产品名称: 主动红外入侵探测器、型号: ABT-60)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 深圳市豪恩安全科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 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)。(产品名称: 主动红外入侵探测器、型号: ABT-60) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 主动红外入侵探测器、型号: ABT-60) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 主动红外入侵探测器、型号: ABT-60) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

53.(产品名称:声光警号、型号:HC-103)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:深圳市豪恩安全科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:深圳市光明新区万代恒光明高科技工业园厂房第4栋、第5栋第一层)。(产品名称:声光警号、型号:HC-103)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:声光警号、型号:HC-103)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:声光警号、型号:HC-103)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

54.(产品名称:无线投影传输器、型号:Y100)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:深圳市宝疆科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址: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)。(产品名称:无线投影传输器、型号:Y100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:无线投影传输器、型号:Y100)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:无线投影传输器、型号:Y100)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

55.(产品名称:1080P数字彩色半球、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(产品名称:1080P数字彩色半球、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:1080P数字彩色半球、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:1080P数字彩色半球、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

56.(产品名称:1080P数字彩色枪机、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(产品名称:1080P数字彩色枪机、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:1080P数字彩色枪机、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:1080P数字彩色枪机、型号:AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

57.(产品名称:自动光圈镜头、型号:TJ2812CS27-3MP)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(产品名称:自动光圈镜头、型号:TJ2812CS27-3MP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:自动光圈镜头、型号:TJ2812CS27-3MP)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:自动光圈镜头、型号:TJ2812CS27-3MP)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

58.(产品名称:补光灯、型号:TJ-LED16)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(产品名称:补光灯、型号:TJ-LED16)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:补光灯、型号:TJ-LED16)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:补光灯、型号:TJ-LED16)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

59.(产品名称:32路高清数字硬盘录像机、型号:TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(产品名称:32路高清数字硬盘录像机、型号:TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称:32路高清数字硬盘录像机、型号:TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:32路高清数字硬盘录像机、型号:TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

60. (产品名称: 高清解码器、型号: TJ-HD-SDEC-2)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 高清解码器、型号: TJ-HD-SDEC-2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 高清解码器、型号: TJ-HD-SDEC-2) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 高清解码器、型号: TJ-HD-SDEC-2) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

61. (产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

62. (产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 四道单防区测控杆、型号: TJ-ZJL-A4-1) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

63. (产品名称: 总线制报警主机、型号: TJ-AS2000-V)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 总线制报警主机、型号: TJ-AS2000-V) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 总线制报警主机、型号: TJ-AS2000-V) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 总线制报警主机、型号: TJ-AS2000-V) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

64. (产品名称: 3MP 自动光圈镜头、型号: TJ2812CS27-3MP)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 3MP 自动光圈镜头、型号: TJ2812CS27-3MP) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 3MP 自动光圈镜头、型号: TJ2812CS27-3MP) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 3MP 自动光圈镜头、型号: TJ2812CS27-3MP) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

65. (产品名称: 摄像机电源、型号: TJ-POWER-A-200)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 摄像机电源、型号: TJ-POWER-A-200) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 摄像机电源、型号: TJ-POWER-A-200) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 摄像机电源、型号: TJ-POWER-A-200) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

66. (产品名称: 1080P 数字人脸抓拍半球、型号: AFSXJ-NC-C-FR-H-TJ)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍半球、型号: AFSXJ-NC-C-FR-H-TJ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍半球、型号: AFSXJ-NC-C-FR-H-TJ) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍半球、型号: AFSXJ-NC-C-FR-H-TJ) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

67. (产品名称: 1080P 数字人脸抓拍枪机、型号: AFSXJ-NC-C-FR-TJ)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍枪机、型号: AFSXJ-NC-C-FR-TJ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍枪机、型号: AFSXJ-NC-C-FR-TJ) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 1080P 数字人脸抓拍枪机、型号: AFSXJ-NC-C-FR-TJ) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

68. (产品名称: 自动光圈镜头、型号: TJ0416CS17-8MP)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 自动光圈镜头、型号: TJ0416CS17-8MP) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 自动光圈镜头、型号: TJ0416CS17-8MP) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 自动光圈镜头、型号: TJ0416CS17-8MP) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

69. (产品名称: 32 路人脸、车牌抓拍专业型数字录像设备、型号: TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 32 路人脸、车牌抓拍专业型数字录像设备、型号: TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: 90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 32 路人脸、车牌抓拍专业型数字录像设备、型号: TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 32 路人脸、车牌抓拍专业型数字录像设备、型号: TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

70. (产品名称: 组合认证设备、型号: ACFA/IDCR-L340-FRDA-P7-TJ)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 组合认证设备、型号: ACFA/IDCR-L340-FRDA-P7-TJ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 组合认证设备、型号: ACFA/IDCR-L340-FRDA-P7-TJ) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 组合认证设备、型号: ACFA/IDCR-L340-FRDA-P7-TJ) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

71. (产品名称: 4 路智能尾随联动探测装置、型号: TJ-ATDLE-ALL-04)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海泰杰电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(产品名称: 4 路智能尾随联动探测装置、型号: TJ-ATDLE-ALL-04) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 4 路智能尾随联动探测装置、型号: TJ-ATDLE-ALL-04) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 4 路智能尾随联动探测装置、型号: TJ-ATDLE-ALL-04) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

72. (产品名称: 防雷器、型号: SV-2/024EP)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 上海雷迅防雷技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 中国 (上海) 自由贸易试验区张杨路 560 号 1103V 室)。(产品名称: 防雷器、型号: SV-2/024EP) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 防雷器、型号: SV-2/024EP) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 防雷器、型号: SV-2/024EP) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

73. (产品名称: UPS、型号: CASTLE 6KS)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 山特电子(深圳)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 深圳市宝安区新安街道兴东社区 72 区宝石路 8 号 101 及整栋 (一照多址企业))。(产品名称: UPS、型号: CASTLE 6KS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: UPS、型号: CASTLE 6KS) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: UPS、型号: CASTLE 6KS) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

74. (产品名称: 46"超窄边液晶拼接显示单元、型号: DS-D2046TL-1B/D)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称: 46"超窄边液晶拼接显示单元、型号: DS-D2046TL-1B/D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 46"超窄边液晶拼接显示单元、型号: DS-D2046TL-1B/D)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 46"超窄边液晶拼接显示单元、型号: DS-D2046TL-1B/D)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

75. (产品名称: 监视器、型号: DS-D5622F2-1V0S)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称: 监视器、型号: DS-D5622F2-1V0S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 监视器、型号: DS-D5622F2-1V0S)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 监视器、型号: DS-D5622F2-1V0S)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

76. (产品名称: 高清激光投影机、型号: CB-L530U)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 爱普生(中国)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 北京市朝阳区建国路 81 号 4 办公 1T01 内 02-08 室、9 办公 1T01、10 办公 1T01)。(产品名称: 高清激光投影机、型号: CB-L530U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 高清激光投影机、型号: CB-L530U)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 高清激光投影机、型号: CB-L530U)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

77. (产品名称: 导播显示器、型号: 27E2H)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 冠捷显示科技(武汉)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 武汉市经济技术开发区沌口小区 1 1 号地)。(产品名称: 导播显示器、型号: 27E2H)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 导播显示器、型号: 27E2H)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 导播显示器、型号: 27E2H)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

78. (产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

79. (产品名称: 管理电脑、型号: D0830-7E11A00)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称: 管理电脑、型号: D0830-7E11A00)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 管理电脑、型号: D0830-7E11A00)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 管理电脑、型号: D0830-7E11A00)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

80. (产品名称: 90 寸交互智能平板、型号: FG90EA)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称: 90 寸交互智能平板、型号: FG90EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 90 寸交互智能平板、型号: FG90EA)的(关键组件: /)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 90 寸交互智能平板、型号: FG90EA)的(关键工序: /)<sup>5</sup>在中国境内完成。

81. (产品名称: 智能讲台显示屏、型号: TSP01)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称: 智能讲台显示屏、型号: TSP01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产

品名称：智能讲台显示屏、型号：TSP01)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：智能讲台显示屏、型号：TSP01)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

82.(产品名称：有源音箱、型号：SS30B) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：有源音箱、型号：SS30B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：有源音箱、型号：SS30B)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：有源音箱、型号：SS30B)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

83.(产品名称：无线智能实物展台、型号：SC08) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：无线智能实物展台、型号：SC08)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：无线智能实物展台、型号：SC08)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：无线智能实物展台、型号：SC08)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

84.(产品名称：无线传屏器、型号：WT17B) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：无线传屏器、型号：WT17B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：无线传屏器、型号：WT17B)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：无线传屏器、型号：WT17B)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

85.(产品名称：移动教学终端、型号：XP34J) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：移动教学终端、型号：XP34J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：移动教学终端、型号：XP34J)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：移动教学终端、型号：XP34J)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

86.(产品名称：55寸交互智能平板、型号：FH65EC) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：55寸交互智能平板、型号：FH65EC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：55寸交互智能平板、型号：FH65EC)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：55寸交互智能平板、型号：FH65EC)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

87.(产品名称：75寸交互智能平板、型号：FH75EA) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：75寸交互智能平板、型号：FH75EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：75寸交互智能平板、型号：FH75EA)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：75寸交互智能平板、型号：FH75EA)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

88.(产品名称：86寸智慧黑板、型号：BH86EA) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：86寸智慧黑板、型号：BH86EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：86寸智慧黑板、型号：BH86EA)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：86寸智慧黑板、型号：BH86EA)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

89.(产品名称：移动支架、型号：ST33) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：移动支架、型号：ST33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：移动支

架、型号：ST33)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：移动支架、型号：S T33)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

90.(产品名称：管理电脑、型号：D0830-7E11A10) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：管理电脑、型号：D0830-7E11A10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：管理电脑、型号：D0830-7E11A10)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：管理电脑、型号：D0830-7E11A10)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

91.(产品名称：智能讲台、型号：TSP01+TSD01Y) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：智能讲台、型号：TSP01+TSD01Y)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：智能讲台、型号：TSP01+TSD01Y)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：智能讲台、型号：TSP01+TSD01Y)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

92.(产品名称：无线麦克风、型号：MC33) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：无线麦克风、型号：MC33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：无线麦克风、型号：MC33)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：无线麦克风、型号：MC33)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

93.(产品名称：智能笔、型号：SP39) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：智能笔、型号：SP39)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：智能笔、型号：SP39)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：智能笔、型号：SP39)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

94.(产品名称：无线键鼠、型号：MK235) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：罗技科技(苏州)有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：江苏省苏州高新区嵩山路3号)。(产品名称：无线键鼠、型号：MK235)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/) <sup>3</sup>。(产品名称：无线键鼠、型号：MK235)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：无线键鼠、型号：MK235)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

95.(产品名称：90寸智慧黑板、型号：BG90EF) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州视睿电子科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(产品名称：90寸智慧黑板、型号：BG90EF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：90寸智慧黑板、型号：BG90EF)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：90寸智慧黑板、型号：BG90EF)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

96.(产品名称：云台摄像机、型号：VC33) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州开得联智能科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区神舟路246号1栋1201房)。(产品名称：云台摄像机、型号：VC33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：云台摄像机、型号：VC33)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：云台摄像机、型号：VC33)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

97.(产品名称：阵列麦克风、型号：AC21) <sup>1</sup>，生产厂为(厂名：广州开得联智能科技有限公司) <sup>2</sup>，厂址为(生产厂址：广州市黄埔区神舟路246号1栋1201房)。(产品名称：阵列麦克风、型号：AC21)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%) <sup>3</sup>。(产品名称：阵列麦克风、型号：AC21)的(关键组件：/) <sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称：阵列麦克风、型号：AC21)的(关键工序：/) <sup>5</sup>在中国境内完成。

98. (产品名称: 管理平台、型号: DF01C)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州开得联智能科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区神舟路 246 号 1 栋 1201 房)。(产品名称: 管理平台、型号: DF01C) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 管理平台、型号: DF01C) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 管理平台、型号: DF01C) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

99. (产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 会议显示终端、型号: FG11EA) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

100. (产品名称: 高清录播主机、型号: AE-A6H Pro)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 高清录播主机、型号: AE-A6H Pro) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 高清录播主机、型号: AE-A6H Pro) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 高清录播主机、型号: AE-A6H Pro) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

101. (产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUH)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUH) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUH) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

102. (产品名称: 导播控制台、型号: DCP-1000)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 导播控制台、型号: DCP-1000) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 导播控制台、型号: DCP-1000) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 导播控制台、型号: DCP-1000) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

103. (产品名称: 资源平台主机、型号: AX-F100N)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 资源平台主机、型号: AX-F100N) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 资源平台主机、型号: AX-F100N) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 资源平台主机、型号: AX-F100N) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

104. (产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUHA)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUHA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUHA) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 高清摄像机、型号: AX-C30DUHA) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

105. (产品名称: 音频处理器、型号: IAM-GA60)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(产品名称: 音频处理器、型号: IAM-GA60) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 音频处理器、型号: IAM-GA60) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 音频处理器、型号: IAM-GA60) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

106.(产品名称:拾音话筒、型号:AX-DM828)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称:拾音话筒、型号:AX-DM828)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:拾音话筒、型号:AX-DM828)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:拾音话筒、型号:AX-DM828)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

107.(产品名称:无线话筒(一拖二头戴)、型号:GTS-968)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称:无线话筒(一拖二头戴)、型号:GTS-968)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:无线话筒(一拖二头戴)、型号:GTS-968)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:无线话筒(一拖二头戴)、型号:GTS-968)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

108.(产品名称:音箱、型号:CS-305)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称:音箱、型号:CS-305)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:音箱、型号:CS-305)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:音箱、型号:CS-305)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

109.(产品名称:触控面板、型号:TP-10M2)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称:触控面板、型号:TP-10M2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:触控面板、型号:TP-10M2)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:触控面板、型号:TP-10M2)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

110.(产品名称:电源管理器、型号:RY-8+)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广州市奥威亚电子科技有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称:电源管理器、型号:RY-8+)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:电源管理器、型号:RY-8+)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:电源管理器、型号:RY-8+)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

111.(产品名称:监控级硬盘、型号:8T)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:希捷国际科技(无锡)有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:无锡出口加工区B区行创二路2号)。(产品名称:监控级硬盘、型号:8T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:监控级硬盘、型号:8T)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:监控级硬盘、型号:8T)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

112.(产品名称:IP网络壁挂音箱、型号:T-8807B)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广东保伦电子股份有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市番禺区石碁镇南荔东路56号)。(产品名称:IP网络壁挂音箱、型号:T-8807B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:IP网络壁挂音箱、型号:T-8807B)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:IP网络壁挂音箱、型号:T-8807B)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

113.(产品名称:网络音箱音调器、型号:T-7771)<sup>1</sup>,生产厂为(厂名:广东保伦电子股份有限公司)<sup>2</sup>,厂址为(生产厂址:广州市番禺区石碁镇南荔东路56号)。(产品名称:网络音箱音调器、型号:T-7771)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例:/)<sup>3</sup>。(产品名称:网络音箱音调器、型号:T-7771)的(关键组件:/)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称:网络音箱音调器、型号:T-7771)的(关键工序:/)<sup>5</sup>在中国境内完成。

114. (产品名称: 定压功放、型号: T-88800B)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广东保伦电子股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(产品名称: 定压功放、型号: T-88800B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 定压功放、型号: T-88800B) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 定压功放、型号: T-88800B) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

115. (产品名称: 室外声柱、型号: T-902)<sup>1</sup>, 生产厂为 (厂名: 广东保伦电子股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (生产厂址: 广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(产品名称: 室外声柱、型号: T-902) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)<sup>3</sup>。(产品名称: 室外声柱、型号: T-902) 的 (关键组件: /)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(产品名称: 室外声柱、型号: T-902) 的 (关键工序: /)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

.....

本公司 (单位) 上海飞乐工程建设发展有限公司 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): 上海飞乐工程建设发展有限公司

日期: 2026 年 6 月 11 日

1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填, 下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填, 下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填, 下同。

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。

## 23.3. 制造厂商出具的声明函

### 23.3.1. BGM

#### 符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）上海旗胜电器有限公司郑重声明，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）上海旗胜电器有限公司提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（壁挂音箱 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 CS430-6W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（壁挂音箱 CS430-6W）的（喇叭单元）在中国境内生产。（壁挂音箱 CS430-6W）的（调音、装配）在中国境内完成。
- 2.（一拖二无线话筒（手持） 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）。（一拖二无线话筒（手持） F0242）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（一拖二无线话筒（手持） F0242）的（接收线路板）在中国境内生产。（一拖二无线话筒（手持） F0242）的（贴片、组装）在中国境内完成。
- 3.（一拖四无线话筒（头戴） F0244），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）。（一拖四无线话筒（头戴） F0244）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（一拖四无线话筒（头戴） F0244）的（接收线路板）在中国境内生产。（一拖四无线话筒（头戴） F0244）的（贴片、组装）在中国境内完成。
- 4.（室外声柱 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）。（室外声柱 F0366）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（室外声柱 F0366）的（喇叭单元）在中国境内生产。（室外声柱 F0366）的（调音、装配）在中国境内完成。
- 5.（数字调谐收音机 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）。（数字调谐收音机 F0801）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （80%）。（数字调谐收音机 F0801）的（处理芯片）在中国境内生产。（数字调谐收音机 F0801）的（贴片、组装）在中国境内完成。

6. (CD 播放器 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 F0802)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(CD 播放器 F0802)的(处理芯片)在中国境内生产。(CD 播放器 F0802)的(贴片, 组装)在中国境内完成。
7. (前置放大器 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 F0813)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(前置放大器 F0813)的(处理芯片)在中国境内生产。(前置放大器 F0813)的(贴片, 组装)在中国境内完成。
8. (顺序电源启动器 F0818), 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 F0818)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (95%)。(顺序电源启动器 F0818)的(继电器)在中国境内生产。(顺序电源启动器 F0818)的(插件、组装)在中国境内完成。
9. (顺序电源启动器 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 F0818/1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (95%)。(顺序电源启动器 F0818/1)的(继电器)在中国境内生产。(顺序电源启动器 F0818/1)的(插件、组装)在中国境内完成。
10. (一拖四无线鹅颈话筒 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)。(一拖四无线鹅颈话筒 M1004)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)。(一拖四无线鹅颈话筒 M1004)的(接收线路板)在中国境内生产。(一拖四无线鹅颈话筒 M1004)的(贴片, 组装)在中国境内完成。
11. (数字调音台 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)。(数字调音台 MM12D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(数字调音台 MM12D)的(处理芯片)在中国境内生产。(数字调音台 MM12D)的(贴片, 组装)在中国境内完成。
12. (柱式全频音箱 LT206), 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)。(柱式全频音箱 LT206)的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（柱式全频音箱 LT206）的（喇叭单元）在中国境内生产。（柱式全频音箱 LT206）的（调音、装配）在中国境内完成。

13.（天线放大器 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）。（天线放大器 MX81）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（天线放大器 MX81）的（接收线路板）在中国境内生产。（天线放大器 MX81）的（贴片、组装）在中国境内完成。

14.（天线放大器（户外防水） 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）。（天线放大器（户外防水） MX81A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（天线放大器（户外防水） MX81A）的（接收线路板）在中国境内生产。（天线放大器（户外防水） MX81A）的（贴片、组装）在中国境内完成。

15.（定压功放 PA1601），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）。（定压功放 PA1601）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（定压功放 PA1601）的（变压器）在中国境内生产。（定压功放 PA1601）的（贴片、组装）在中国境内完成。

16.（定阻功放 PA2300），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 PA2300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（定阻功放 PA2300）的（变压器）在中国境内生产。（定阻功放 PA2300）的（贴片、组装）在中国境内完成。

17.（IP 网络广播系统中控主机 X12010），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 网络广播系统中控主机 X12010）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （80%）。（IP 网络广播系统中控主机 X12010）的（处理芯片）在中国境内生产。（IP 网络广播系统中控主机 X12010）的（贴片、组装）在中国境内完成。

18.（网络寻呼话筒 X12011/1），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）。（网络寻呼话筒 X12011/1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （80%）。（网络寻呼话筒 X12011/1）的（处

理芯片)在中国境内生产。(网络寻呼话筒 X12011/1)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

19. (四通道 IP 网络编码器 X12015), 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)。(四通道 IP 网络编码器 X12015)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(四通道 IP 网络编码器 X12015)的(处理芯片)在中国境内生产。(四通道 IP 网络编码器 X12015)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

20. (单通道 IP 网络解码器 X12016), 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)。(单通道 IP 网络解码器 X12016)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(单通道 IP 网络解码器 X12016)的(处理芯片)在中国境内生产。(单通道 IP 网络解码器 X12016)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

21. (IP 网络壁挂音箱 X12020), 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 网络壁挂音箱 X12020)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(IP 网络壁挂音箱 X12020)的(处理芯片)在中国境内生产。(IP 网络壁挂音箱 X12020)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

22. (IP 网络壁挂音箱 X12021), 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 网络壁挂音箱 X12021)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(IP 网络壁挂音箱 X12021)的(处理芯片)在中国境内生产。(IP 网络壁挂音箱 X12021)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

23. (网络音箱音调器 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)。(网络音箱音调器 X12021TY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(网络音箱音调器 X12021TY)的(处理芯片)在中国境内生产。(网络音箱音调器 X12021TY)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

24. (网络型远程遥控器 X12025), 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)。(网络型远程遥控器



X12025)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(网络型远程遥控器 X12025)的(处理芯片)在中国境内生产。(网络型远程遥控器 X12025)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

25. (网络消防采集器 X12028), 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)。(网络消防采集器 X12028)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(网络消防采集器 X12028)的(处理芯片)在中国境内生产。(网络消防采集器 X12028)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

26. (IP 网络广播功放 X12120), 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 网络广播功放 X12120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)。(IP 网络广播功放 X12120)的(变压器)在中国境内生产。(IP 网络广播功放 X12120)的(贴片、组装)在中国境内完成。

27. (全自动数字反馈抑制器 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)。(全自动数字反馈抑制器 X3101)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(全自动数字反馈抑制器 X3101)的(处理芯片)在中国境内生产。(全自动数字反馈抑制器 X3101)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

28. (音频处理器 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 X3124)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(音频处理器 X3124)的(处理芯片)在中国境内生产。(音频处理器 X3124)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

29. (音频处理器 X3126), 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 X3126)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(音频处理器 X3126)的(处理芯片)在中国境内生产。(音频处理器 X3126)的(贴片, 组装)在中国境内完成。

本公司(单位)上海旗胜电器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): 上海旗胜电器有限公司

日期: 2026年6月2日



附件 12 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）上海旗胜电器有限公司郑重声明，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）上海旗胜电器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---上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购（第二次）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）上海旗胜电器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）：上海旗胜电器有限公司

日期：2026 年 6 月 2 日



## 23.3.2. 奥威亚

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）广州市奥威亚电子科技有限公司（供应商名称）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）（广州市奥威亚电子科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（产品名称：高清录播主机、型号：AE-A6H Pro）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：高清录播主机、型号：AE-A6H Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：高清录播主机、型号：AE-A6H Pro）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：高清录播主机、型号：AE-A6H Pro）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 2.（产品名称：录播流媒体处理软件、型号：V1.0）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：录播流媒体处理软件、型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：录播流媒体处理软件、型号：V1.0）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：录播流媒体处理软件、型号：V1.0）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 3.（产品名称：智能跟踪处理软件、型号：V1.0）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：智能跟踪处理软件、型号：V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：智能跟踪处理软件、型号：V1.0）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：智能跟踪处理软件、型号：V1.0）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 4.（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUH）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUH）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUH）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 5.（产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 6.（产品名称：资源平台主机、型号：AX-F100N）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：资源平台主机、型号：AX-F100N）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：资源平台主机、型号：AX-F100N）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：资源平台主机、型号：AX-F100N）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 7.（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUHA）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUHA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUHA）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：高清摄像机、型号：AX-C30DUHA）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 8.（产品名称：音频处理器、型号：IAM-GA60）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼）。（产品名称：音频处理器、型号：IAM-GA60）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产

品名称：音频处理器、型号：IAM-GA60)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：音频处理器、型号：IAM-GA60)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

9. (产品名称：拾音话筒、型号：AX-DM828)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：拾音话筒、型号：AX-DM828)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：拾音话筒、型号：AX-DM828)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：拾音话筒、型号：AX-DM828)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

10. (产品名称：无线话筒(一拖二头戴)、型号：GTS-968)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。

(产品名称：无线话筒(一拖二头戴)、型号：GTS-968)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：无线话筒(一拖二头戴)、型号：GTS-968)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：无线话筒(一拖二头戴)、型号：GTS-968)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

11. (产品名称：音箱、型号：CS-305)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：音箱、型号：CS-305)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：音箱、型号：CS-305)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：音箱、型号：CS-305)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

12. (产品名称：触控面板、型号：TP-10M2)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：触控面板、型号：TP-10M2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：触控面板、型号：TP-10M2)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：触控面板、型号：TP-10M2)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

13. (产品名称：电源管理器、型号：RY-8+)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：电源管理器、型号：RY-8+)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：电源管理器、型号：RY-8+)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：电源管理器、型号：RY-8+)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

14. (产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000)¹, 生产厂为(厂名：广州市奥威亚电子科技有限公司)², 厂址为(生产厂址：广州市黄埔区科学大道48号21楼)。(产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例：/)³。(产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000)的(关键组件：/)⁴在中国境内生产。(产品名称：导播控制台、型号：DCP-1000)的(关键工序：/)⁵在中国境内完成。

本公司(单位)(供应商名称)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。

(单位)名称(盖章):广州市奥威亚电子科技有限公司

日期:2026年5月29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

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。

（33）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。

（44）中标供应商提供的本声明函将随中标结果同时公告。



### 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）广州市奥威亚电子科技有限公司（供应商名称）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）广州市奥威亚电子科技有限公司（供应商名称）为本采购项目或者采购包（上海市徐汇区政府采购中心——上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购（第二次）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）广州市奥威亚电子科技有限公司（供应商名称）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。

（单位）名称（盖章）：广州市奥威亚电子科技有限公司

日期：2026年5月29日



### 23.3.3. 爱谱华顿

#### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司（供应商名称）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）上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司（供应商名称）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：单口插座面板、型号：AP-M-04-1A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 2.（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：双口插座面板、型号：AP-M-04-2A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 3.（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：六类非屏蔽双绞线、型号：AP-6-01）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 4.（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：电源线、型号：RVV 3X1.5）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 5.（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：24口光纤配线架、型号：AP-P-04-P-24A）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 6.（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：音箱线、型号：EAVJV 2X1.5）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。
- 7.（产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室）。（产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：音频线、型号：RAVPE 2X0.5）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。



.....

本公司（单位）（供应商名称）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。

（盖章）：上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司

日期：2026年6月8日



### 关于本国产品成本比例的声明函

本公司上海爱谱华顿电子科技(集团)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)上海爱谱华顿电子科技(集团)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——上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购(第二次)政府采购项目 项目编号: 310104000260306188214-04328461-1 (徐采中招 2026-072))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)上海爱谱华顿电子科技(集团)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。

名称(盖章): 上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司

日期: 2026 年 6 月 8 日



### 23.3.4. 泰杰

#### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司(单位)上海泰杰电子科技有限公司(供应商名称)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)上海泰杰电子科技有限公司(供应商名称)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. 数字彩色枪式摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ(产品名称1)<sup>1</sup>,生产厂为上海泰杰电子科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>,厂址为上海市闵行区中春路8633弄20号608室(生产厂址)。数字彩色枪式摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比≥90%(规定比例)<sup>3</sup>。数字彩色枪式摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ(产品名称1)的关键组件<sup>4</sup>在中国境内生产。数字彩色枪式摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ(产品名称1)的关键工序<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 数字彩色半球摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ(产品名称2),生产厂为上海泰杰电子科技有限公司(厂名),厂址为上海市闵行区中春路8633弄20号608室(生产厂址)。数字彩色半球摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥90%(规定比例)。数字彩色半球摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ(产品名称2)的关键组件在中国境内生产。数字彩色半球摄像机、AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ(产品名称2)的关键工序在中国境内完成。

3. 32路高清数字硬盘录像机、TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D(产品名称3),生产厂为上海泰杰电子科技有限公司(厂名),厂址为上海市闵行区中春路8633弄20号608室(生产厂址)。32路高清数字硬盘录像机、TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D(产品名称3)的中国境内生产的组件成本占比≥90%(规定比例)。32路高清数字硬盘录像机、TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D(产品名称3)的关键组件在中国境内生产。32路高清数字硬盘录像机、TJ-HD-NVR-A-L-AF-DVR-II-A/0+32-32(A2-2)-D(产品名称3)的关键工序在中国境内完成。

.....  
本公司(单位)(供应商名称)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。

上海泰杰电子科技有限公司(单位)名称(盖章):  
日期:2026年06月02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

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。

(33) 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。

(44) 中标供应商提供的本声明函将随中标结果同时公告。



关于本国产品成本比例的声明函

本公司(单位) 上海泰杰电子科技有限公司 (供应商名称) 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) 上海泰杰电子科技有限公司 (供应商名称) 为本采购项目或者采购包 (上海市徐汇区政府采购中心——上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购(第二次)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) 上海泰杰电子科技有限公司 (供应商名称) 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。

上海泰杰电子科技有限公司(单位) 名称(盖章):

日期: 2026 年 06 月 02 日



### 23.3.5. 希沃

#### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）（广州视睿电子科技有限公司）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）（广州视睿电子科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （90寸交互智能平板 FG90EA）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，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 FG90EA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（90寸交互智能平板 FG90EA）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（90寸交互智能平板 FG90EA）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （90寸智慧黑板 BG90EF）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（90寸智慧黑板 BG90EF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（90寸智慧黑板 BG90EF）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（90寸智慧黑板 BG90EF）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （86寸智慧黑板 BH86EA）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（86寸智慧黑板 BH86EA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（86寸智慧黑板 BH86EA）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（86寸智慧黑板 BH86EA）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （75寸交互智能平板 FH75EA）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（75寸交互智能平板 FH75EA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（75寸交互智能平板 FH75EA）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（75寸交互智能平板 FH75EA）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. （55寸交互智能平板 FH65EC）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（55寸交互智能平板 FH65EC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（55寸交互智能平板 FH65EC）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（55寸交互智能平板 FH65EC）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. （110寸交互智能平板 FG11EA）<sup>1</sup>，生产厂为（广州视睿电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市经济技术开发区科学城科珠路192号）。（110寸交互智能平板 FG11EA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（110寸交互智能平板 FG11EA）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（110寸交互智能平板 FG11EA）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

7. (智慧讲台 TSP01+TSD01Y)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(智慧讲台 TSP01+TSD01Y)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(智慧讲台 TSP01+TSD01Y)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智慧讲台 TSP01+TSD01Y)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. (智慧讲台显示屏 TSP01)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(智慧讲台显示屏 TSP01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(智慧讲台显示屏 TSP01)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智慧讲台显示屏 TSP01)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

9. (有源音箱 SS30B)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(有源音箱 SS30B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(有源音箱 SS30B)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(有源音箱 SS30B)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (无线智能实物展台 SC08)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(无线智能实物展台 SC08)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(无线智能实物展台 SC08)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(无线智能实物展台 SC08)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

11. (无线麦克风 MC33)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(无线麦克风 MC33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(无线麦克风 MC33)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(无线麦克风 MC33)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. (智能笔 SP39)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(智能笔 SP39)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(智能笔 SP39)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能笔 SP39)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

13. (无线投屏器 WT17B)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 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 WT17B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(无线投屏器 WT17B)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(无线投屏器 WT17B)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. (移动教学终端 XP34J)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(移动教学终端 XP34J)的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(移动教学终端 XP34J)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(移动教学终端 XP34J)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

15. (移动支架 ST33)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 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 ST33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(移动支架 ST33)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(移动支架 ST33)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

16. (管理电脑 D0830-7E11A10)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(管理电脑 D0830-7E11A10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(管理电脑 D0830-7E11A10)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(管理电脑 D0830-7E11A10)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

17. (液晶显示器 M223A)<sup>1</sup>, 生产厂为(广州视睿电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(液晶显示器 M223A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(液晶显示器 M223A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(液晶显示器 M223A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

.....

本公司(单位)(广州视睿电子科技有限公司)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): 广州视睿电子科技有限公司  
日期: 2026 年 6 月 3 日



## 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）广州视睿电子科技有限公司郑重声明，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）广州视睿电子科技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——上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购（第二次）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）广州视睿电子科技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）：广州视睿电子科技有限公司

日期：2026年5月25日



## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）（广州开得联智能科技有限公司）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）（广州开得联智能科技有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （云台摄像机 VC33）<sup>1</sup>，生产厂为（广州开得联智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市黄埔区云埔四路6号1栋702室）。（云台摄像机 VC33）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（云台摄像机 VC33）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（云台摄像机 VC33）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （阵列麦克风 AC21）<sup>1</sup>，生产厂为（广州开得联智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市黄埔区云埔四路6号1栋702室）。（阵列麦克风 AC21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（阵列麦克风 AC21）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（阵列麦克风 AC21）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （管理平台 DF01C）<sup>1</sup>，生产厂为（广州开得联智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（广州市黄埔区云埔四路6号1栋702室）。（管理平台 DF01C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（管理平台 DF01C）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（管理平台 DF01C）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

.....

本公司（单位）（广州开得联智能科技有限公司）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）：广州开得联智能科技有限公司  
日期：2026年5月25日



### 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）广州开得联智能科技有限公司郑重声明，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）广州开得联智能科技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——上海市徐汇区教育局田林中学等学校修缮改造配套弱电采购（第二次）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）广州开得联智能科技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）：广州开得联智能科技有限公司

日期：2026年5月25日

