

## 8.8 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（上海仪电鑫森科技发展有限公司）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》（国发办【2025】34号）的规定，本公司（上海仪电鑫森科技发展有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（无线信号屏蔽仪 JF-RSST0600），生产厂为（成都佳发安泰教育科技股份有限公司），厂址为（成都市武侯区电商产业功能区管委会武科西路二路 188 号）。（无线信号屏蔽仪）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线信号屏蔽仪）的（关键组件）在中国境内生产。（无线信号屏蔽仪）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（金属探测仪 PE-120），生产厂为（深圳中科盾科技有限公司），厂址为（深圳市龙岗区平湖街道山厦社区中环大道中科谷产业园 6 栋 702）。（金属探测仪）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（金属探测仪）的（关键组件）在中国境内生产。（金属探测仪）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（考试专用耳机 EH-91），生产厂为（广东讯飞启明科技发展有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城天丰路 3 号 401 房）。（考试专用耳机）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（考试专用耳机）的（关键组件）在中国境内生产。（考试专用耳机）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（考试专用机 慧天 ECC-A804 Cloud M456GB），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）。（考试专用机）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（考试专用机）的（关键组件）在中国境内生产。（考试专用机）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（多媒体教师机 慧天 M5-A386），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）。（多媒体教师机）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多媒体教师机）的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体教师机）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（考试软件 V3.0），生产厂为（广东讯飞启明科技发展有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城天丰路 3 号 401 房）。（考试软件）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（考试软件）的（关键组件）在中国境内生产。

(考试软件)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (网络同传与备份保护软件 软保增霸卡), 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)。(网络同传与备份保护软件)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络同传与备份保护软件)的(关键组件)在中国境内生产。(网络同传与备份保护软件)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (24口接入网络交换机 S5135S-48T4S-E1-Q), 生产厂为(深圳市菲菱科思通信技术股份有限公司), 厂址为(深圳市宝安区福海街道展城社区福园一路润恒工业厂区 3#&6#厂房)。(24口接入网络交换机)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24口接入网络交换机)的(关键组件)在中国境内生产。(24口接入网络交换机)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (单模光模块 SFP-XG-LX-SM1310-D), 生产厂为(深圳市菲菱科思通信技术股份有限公司), 厂址为(深圳市宝安区福海街道展城社区福园一路润恒工业厂区 3#&6#厂房)。(单模光模块)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单模光模块)的(关键组件)在中国境内生产。(单模光模块)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (六类非屏蔽双绞线 CAT6), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路35号)。(六类非屏蔽双绞线)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽双绞线)的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽双绞线)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (24口六类非屏蔽网络配线架(含模块) PMGS3-24), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路35号)。(24口六类非屏蔽网络配线架(含模块))的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24口六类非屏蔽网络配线架(含模块))的(关键组件)在中国境内生产。(24口六类非屏蔽网络配线架(含模块))的(关键工序)在中国境内完成。

12. (理线器 DY-1U), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路35号)。(理线器)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(理线器)的(关键组件)在中国境内生产。(理线

器)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (六类非屏蔽网络跳线 DYUTP-6-20), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路 35 号)。(六类非屏蔽网络跳线)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽网络跳线)的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽网络跳线)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (单口网络面板 DYFP-11), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路 35 号)。(单口网络面板)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单口网络面板)的(关键组件)在中国境内生产。(单口网络面板)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (六类非屏蔽网络模块 DYJK-UC6), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路 35 号)。(六类非屏蔽网络模块)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽网络模块)的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽网络模块)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (42U 机柜 DY-JG16042), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路 35 号)。(42U 机柜)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(42U 机柜)的(关键组件)在中国境内生产。(42U 机柜)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (BV 线缆(2.5 平方) BV2.5), 生产厂为(江苏帝一集团有限公司), 厂址为(江苏省扬州市广陵区沙头镇三兴东路 35 号)。(BV 线缆(2.5 平方))的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(BV 线缆(2.5 平方))的(关键组件)在中国境内生产。(BV 线缆(2.5 平方))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (强电箱 定制), 生产厂为(西门子(山东)开关插座有限公司), 厂址为(山东省淄博市高新区宝山西路 3266 号)。(强电箱)的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ (规定比例)。(强电箱)的(关键组件)在中国境内生产。(强电箱)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (五孔插座(含 86 型明盒)五孔插座), 生产厂为(西门子(山东)开

关插座有限公司)，厂址为（山东省淄博市高新区宝山西路 3266 号）。（五孔插座（含 86 型明盒））的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（五孔插座（含 86 型明盒））的（关键组件）在中国境内生产。（五孔插座（含 86 型明盒））的（关键工序）在中国境内完成。

20.（PVC 线槽 100mm\*50mm），生产厂为（浙江中财管道科技股份有限公司），厂址为（浙江省杭州经济技术开发区（钱塘区）11 号大街 6 号）。（PVC 线槽）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（PVC 线槽）的（关键组件）在中国境内生产。（PVC 线槽）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（PVC 管 $\Phi$ 25），生产厂为（浙江中财管道科技股份有限公司），厂址为（浙江省杭州经济技术开发区（钱塘区）11 号大街 6 号）。（PVC 管）的中国境内生产的组建成本占比 $\geq$ （规定比例）。（PVC 管）的（关键组件）在中国境内生产。（PVC 管）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（上海仪电鑫森科技发展有限公司）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）：上海仪电鑫森科技发展有限公司

日期：2026 年 4 月 30 日