

关于符合本国产品标准的声明函

(如项目不适用或为非本国产品, 不需此件)

本公司(单位)郑重声明, 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)的规定, 本公司(单位)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. (湿法冶炼智能培训系统-搅拌浸出槽实训模块)¹, 生产厂为(山东星科数字科技有限公司)², 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道新泺大街 786 号南楼 401)。(湿法冶炼智能培训系统-搅拌浸出槽实训模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(湿法冶炼智能培训系统-搅拌浸出槽实训模块)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(湿法冶炼智能培训系统-搅拌浸出槽实训模块)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (湿法冶炼智能培训系统-真空过滤机实训模块), 生产厂为(山东星科数字科技有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道新泺大街 786 号南楼 401)。(湿法冶炼智能培训系统-真空过滤机实训模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(湿法冶炼智能培训系统-真空过滤机实训模块)的(关键组件)在中国境内生产。(湿法冶炼智能培训系统-真空过滤机实训模块)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (湿法冶炼智能培训系统-电解槽实训模块), 生产厂为(山东星科数字科技有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道新泺大街 786 号南楼 401)。(湿法冶炼智能培训系统-电解槽实训模块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(湿法冶炼智能培训系统-电解槽实训模块)的(关键组件)在中国境内生产。(湿法冶炼智能培训系统-电解槽实训模块)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (企业级无线路由器), 生产厂为(普联技术有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河街道聚才路 396 号南楼 2-7 层、北楼 3-11 层)。(企业级无线路由器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(企业级无线路由器)的(关键组件)在中国境内生产。(企业级无线路由器)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (会议座椅), 生产厂为(山东星科数字科技有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道新泺大街 786 号南楼 401)。(会议座椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(会议座椅)的(关键组件)在中国境内生产。(会议座椅)的(关键工序)在

中国境内完成。

6. (中央空调), 生产厂为(青岛海信日立空调系统有限公司), 厂址为(青岛平度市南村镇旺地海信路 1 号)。(中央空调)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中央空调)的(关键组件)在中国境内生产。(中央空调)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (室内文化建设与环境提升), 生产厂为(山东星科数字科技有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区舜华路街道新泺大街 786 号南楼 401)。(室内文化建设与环境提升)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室内文化建设与环境提升)的(关键组件)在中国境内生产。(室内文化建设与环境提升)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：山东星科数字科技有限公司

日期：2026 年 6 月 24 日



1. 供应商应当结合“竞标报价表”相关信息进行填写；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。

符合本国产品标准的产品成本之和占比

本公司（单位）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。	<u>100%</u>
<p>提醒:</p> <p>1. 政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠。</p> <p>2. 投标人应当根据“竞标报价表”的内容对符合本国产品标准的产品成本进行测算（比例未达到80%或未进行比例测算的，对该投标人提供的全部产品不予价格评审优惠），如有虚假响应，投标人承担全部责任。</p> <p>3. 表中全部产品成本之和是指竞标报价表的全部货物成本之和。</p>	

供应商电子签章：山东星科数字科技有限公司

日期： 2026 年 6 月 24 日