

3.13 关于符合本国产品标准的声明函

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. 华测 PS-SAR1000 地基 SAR 监测仪（产品名称 1），生产厂为上海华测导航技术股份有限公司（厂名），厂址为上海市青浦区徐泾镇高泾路 599 号 C 座（一照多址企业）（生产厂址）。华测 PS-SAR1000 地基 SAR 监测仪（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。华测 PS-SAR1000 地基 SAR 监测仪（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。华测 PS-SAR1000 地基 SAR 监测仪（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

奥克斯 KFR-72LW/BpR3AQ 空调（产品名称 1），生产厂为奥克斯空调股份有限公司（厂名），厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇明光北路 1166 号（生产厂址）。奥克斯 KFR-72LW/BpR3AQ 空调（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。奥克斯 KFR-72LW/BpR3AQ 空调（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。奥克斯 KFR-72LW/BpR3AQ 空调（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 1），生产厂为联想（北京）有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6（生产厂址）。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

慧天 V24 显示器（产品名称 1），生产厂为联想智慧科技（天津）有限公司（厂名），厂址为天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房（生产厂址）。慧天 V24 显示器（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慧天 V24 显示器（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。

慧天 V24 显示器（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 1），生产厂为联想（北京）有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6（生产厂址）。联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联想联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 华测 C5 正射相机（产品名称 2），生产厂为上海华测导航技术股份有限公司（厂名），厂址为上海市青浦区徐泾镇高泾路 599 号 C 座（一照多址企业）（生产厂址）。华测 C5 正射相机（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。华测 C5 正射相机（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。华测 C5 正射相机（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 华测天工三维建模软件系统地理信息处理系统（产品名称 3），生产厂为上海华测导航技术股份有限公司（厂名），厂址为上海市青浦区徐泾镇高泾路 599 号 C 座（一照多址企业）（生产厂址）。华测天工三维建模软件系统地理信息处理系统（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。华测天工三维建模软件系统地理信息处理系统（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。华测天工三维建模软件系统地理信息处理系统（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

慧天 M5 硬件系统（产品名称 3），生产厂为联想智慧科技（天津）有限公司（厂名），厂址为天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房（生产厂址）。慧天 M5 硬件系统（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慧天 M5 硬件系统（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。慧天 M5 硬件系统（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

慧天 V24 显示器（产品名称 3），生产厂为联想智慧科技（天津）有限公司（厂名），厂址为天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房（生产厂址）。慧天 V24 显示器（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慧天 V24 显示器（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。慧天 V24 显示器（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 智控未来 HT-01 移动机器人（产品名称 4），生产厂为佛山智控未来科技有限公司（厂名），厂址为广东省佛山市南海区狮山镇桃园东路 88 号慧泉科技产业中心二期的一、二、三栋研发车间的第二栋第 4 层物业编号 F4A02-3（生产厂址）。智控未来 HT-01 移动机器人（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。智控未来 HT-01 移动机器人（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。智控未来 HT-01 移动机器人（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 4），生产厂为联想（北京）有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6（生产厂址）。联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联想联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。联想 ThinkPad P16 数据处理移动工作站（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 4），生产厂为联想（北京）有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6（生产厂址）。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。联想 ThinkStation P3 数据处理工作站（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

慧天 V24 显示器（产品名称 4），生产厂为联想智慧科技（天津）有限公

司（厂名），厂址为 天津空港经济区经三路 9 号 3 号楼 1F-005 房（生产厂址）。慧天 V24 显示器（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慧天 V24 显示器（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。慧天 V24 显示器（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 比西特 6510T 发射器（产品名称 5），生产厂为上海边城电子科技有限公司（厂名），厂址为上海市杨浦区军工路 1599 号 1 幢 5081 室（生产厂址）。比西特 6510T 发射器（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。比西特 6510T 发射器（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。比西特 6510T 发射器（产品名称 5）的（关键工序）在中国境内完成。

比西特 6102R 接收器（产品名称 5），生产厂为上海边城电子科技有限公司（厂名），厂址为上海市杨浦区军工路 1599 号 1 幢 5081 室（生产厂址）。比西特 6102R 接收器（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。比西特 6102R 接收器（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。比西特 6102R 接收器（产品名称 5）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）：郑州易谷信息技术有限公司

日期：2026 年 04 月 23 日

1. 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）要求，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，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商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供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供

的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2. 中国境内生产的组件成本核算基本规则见《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）。

3. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

4. 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。

5. 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。

6. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

7. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。