

一、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. （产品名称 1：预警节点设备（航空 GNSS 干扰实时预警系统监测预警节点）、型号：AGIRAS）¹，生产厂为 （厂名：苏州金域信息科技有限公司）²，厂址为 （生产厂址：江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路 659 号 6 号房 2 楼）。（产品名称 1：预警节点设备（航空 GNSS 干扰实时预警系统监测预警节点）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例：/）³。（产品名称 1：预警节点设备（航空 GNSS 干扰实时预警系统监测预警节点）的（关键组件：多路解码模块）⁴在中国境内生产。（产品名称 1：预警节点设备（航空 GNSS 干扰实时预警系统监测预警节点）的（关键工序：高速数据处理解算）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称 2：预警天线、型号：AGIRAS-1）¹，生产厂为 （厂名：苏州金域信息科技有限公司）²，厂址为 （生产厂址：江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路 659 号 6 号房 2 楼）。（产品名称 2：预警天线）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例：/）³。（产品名称 2：预警天线）的（关键组件：天线阵元）⁴在中国境内生产。（产品名称 2：预警天线）的（关键工序：多阵元焊接）⁵在中国境内完成。

3. （产品名称 3：监测控制及展示软件系统（航空 GNSS 干扰实时预警系统软件，型号：AGIRAS V1.0），生产厂为 （厂名：苏州金域信息科技有限公司），厂址为 （生产厂址：江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路 659 号 6 号房 2 楼）。（产品名称 3：监测控制及展示软件系统（航空 GNSS 干扰实时预警系统软件）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例：/）。（产品名称 3：监测控制及展示软件系统（航空 GNSS 干扰实时预警系统软件）的（关键组件：同频信号分离算法）在中国境内生产。（产品名称 3：监测控制及展示软件系统（航空 GNSS 干扰实时预警系统软件）的（关键工序：软硬件联调）在中国境内完成。

4. (产品名称4: 专用存储服务器、型号: HG620-G20), 生产厂为(恒润浩远(深圳)科技有限公司), 厂址为(深圳市龙华区观湖街道观城社区大和工业区28号)。(产品名称4: 专用存储服务器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ (规定比例: /)。(产品名称4: 专用存储服务器)的(关键组件: 中央处理器CPU)在中国境内生产。(产品名称4: 专用存储服务器)的(关键工序: SMT焊接)在中国境内完成。

5. (产品名称5: 小型升空GNSS干扰源侦测定位主设备、型号: GNSS isdls B), 生产厂为(厂名: 苏州金域信息科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路659号6号房2楼)。(产品名称5: 小型升空GNSS干扰源侦测定位主设备)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例: /)。(产品名称5: 小型升空GNSS干扰源侦测定位主设备)的(关键组件: 导航信号解扩模块)在中国境内生产。(产品名称5: 小型升空GNSS干扰源侦测定位主设备)的(关键工序: 解扩模块芯片贴装)在中国境内完成。

6. (产品名称6: 侦测测向天线、型号: GNSS isdls B1), 生产厂为(厂名: 苏州金域信息科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路659号6号房2楼)。(产品名称6: 侦测测向天线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例: /)。(产品名称6: 侦测测向天线)的(关键组件: 低噪放)在中国境内生产。(产品名称6: 侦测测向天线)的(关键工序: 有源滤波电路性能调整)在中国境内完成。

7. (产品名称7: 小型无人机、型号: G7LV), 生产厂为(浙江极客桥智能装备股份有限公司), 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区梅林路268号)。(产品名称7: 小型无人机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ (规定比例: /)。(产品名称7: 小型无人机)的(关键组件: 飞控模块)在中国境内生产。(产品名称7: 小型无人机)的(关键工序: 飞行试验)在中国境内完成。

8. (产品名称8: 操作终端(便携式计算机)、型号: XNC30B76J), 生产厂为(上海联和东海信息技术有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇高技路205弄8号)。(产品名称8: 操作终端(便携式计算机))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ (规定比例: /)。(产品名称8: 操作终端(便携式计算机))



的（关键组件：中央处理器 CPU）在中国境内生产。（产品名称 8：操作终端（便携式计算机））的（关键工序：SMT 焊接）在中国境内完成。

9. （产品名称 9：侦测定位软件（金域 GNSS 干扰源侦测定位系统软件）、型号：GNSS isd1s V1.0），生产厂为（厂名：苏州金域信息科技有限公司），厂址为（生产厂址：江苏省昆山市花桥镇鸡鸣塘南路 659 号 6 号房 2 楼）。（产品名称 9：侦测定位软件（金域 GNSS 干扰源侦测定位系统软件））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例：/）。（产品名称 9：侦测定位软件（金域 GNSS 干扰源侦测定位系统软件））的（关键组件：欺骗式 GNSS 信号识别组件）在中国境内生产。（产品名称 9：侦测定位软件（金域 GNSS 干扰源侦测定位系统软件））的（关键工序：软硬件联调）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）：苏州金域信息科技有限公司

日期：2026 年 6 月 9 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。

