

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（乌鲁木齐创新思成有限公司）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（乌鲁木齐创新思成有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 个人剂量报警仪型号：RG600，生产厂为卡迪诺科技（北京）有限公司，厂址为北京市密云经济技术开发区科技路乙12号。个人剂量报警仪型号：RG600的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。个人剂量报警仪型号：RG600的（关键组件/）在中国境内生产。个人剂量报警仪型号：RG600的（关键工序/）在中国境内完成。

2. 背包式放射源搜寻仪型号：PG-PSRS，生产厂为卡迪诺科技（北京）有限公司，厂址为北京市密云经济技术开发区科技路乙12号。背包式放射源搜寻仪型号：PG-PSRS的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。背包式放射源搜寻仪型号：PG-PSRS（关键组件/）在中国境内生产。背包式放射源搜寻仪型号：PG-PSRS（关键工序/）在中国境内完成。

3. 远程操作杆，生产厂为卡迪诺科技（北京）有限公司，厂址为北京市密云经济技术开发区科技路乙12号。远程操作杆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。远程操作杆（关键组件/）在中国境内生产。远程操作杆（关键工序/）在中国境内完成。

4. 处置箱，生产厂为卡迪诺科技（北京）有限公司，厂址为北京市密云经济技术开发区科技路乙12号。处置箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。处置箱（关键组件/）在中国境内生产。处置箱（关键工序/）在中国境内完成。

5. 便携式 5G 选频监测设备型号：OS-4P，生产厂为北京森馥科技股份有限公司，厂址为北京市昌平区北七家镇宏福10号院2号楼2036室。便携式 5G 选频监测设备型号：OS-4P的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。便携式 5G 选频监测设备型号：OS-4P（关键组件：供电控制及状

态采集板、选频在线接口板、选频在线主板、频谱模块）在中国境内生产。便携式 5G 选频监测设备型号：OS-4P（关键工序：板卡焊接、整机组装、整机联）在中国境内完成。

本公司（乌鲁木齐创新思成有限公司）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。

公司名称（盖章） 乌鲁木齐创新思成有限公司

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。