

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. 毫米波多通道调幅调相器 3674G-400、电磁近场反演系统 3674G（含 S10、S20、404 选件）、毫米波上下变频器 3643P、6-20 GHz 双通道变频器 3674G-023，生产厂为中科思仪科技股份有限公司，厂址为山东省青岛市黄岛区香江路 98 号。毫米波多通道调幅调相器 3674G-400、电磁近场反演系统 3674G（含 S10、S20、404 选件）、毫米波上下变频器 3643P、6-20 GHz 双通道变频器 3674G-023的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。毫米波多通道调幅调相器 3674G-400、电磁近场反演系统 3674G（含 S10、S20、404 选件）、毫米波上下变频器 3643P、6-20 GHz 双通道变频器 3674G-023的（关键组件）4 在中国境内生产。毫米波多通道调幅调相器 3674G-400、电磁近场反演系统 3674G（含 S10、S20、404 选件）、毫米波上下变频器 3643P、6-20 GHz 双通道变频器 3674G-023的（关键工序）5 在中国境内完成。

2. 通用软件无线电开发板 USRP 套件 Owl_min3S，生产厂为北京威斯博科技有限公司，厂址为北京市海淀区东北旺西路 8 号 5 号楼二层 245 室。通用软件无线电开发板 USRP 套件 Owl_min3S的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。通用软件无线电开发板 USRP 套件 Owl_min3S的（关键组件）4 在中国境内生产。通用软件无线电开发板 USRP 套件 Owl_min3S的（关键工序）5 在中国境内完成。

3. 波导法材料电磁特性测试系统 XP-LTS-8、同轴法材料电磁特性测试系统 XP-VTL500、腔体法材料电磁特性测试系统 XPQY-EQE-ADV，生产厂为广州市犀谱光电科技有限公司，厂址为广州市花都区秀全街瑞云路 2 号 703 房。波导法材料电磁特性测试系统 XP-LTS-8、同轴法材料电磁特性测试系统 XP-VTL500、腔体法材料电磁特性测试系统 XPQY-EQE-ADV的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。波导法材料电磁特性测试系统 XP-LTS-8、同轴法材料电磁特性测试系统 XP-VTL500、腔体法材料电磁特性测试系统 XPQY-EQE-ADV的（关

键组件) 在中国境内生产。波导法材料电磁特性测试系统 XP-LTS-8、同轴法材料电磁特性测试系统 XP-VTL500、腔体法材料电磁特性测试系统 XPQY-EQE-ADV 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): 广西南宁迈驰电子有限公司

日期: 2026 年 3 月 10 日