

(16)关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的

有关证明文件

本公司武汉圣一欣科技有限公司（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. 全电一体炉中的全电一体炉（APL-PLA-F01）、炉内可视化（APL-INV-F01）、压缩气体系统（APL-COG-F0）、物料制备与排气净化压缩系统（APL-EXP-F01）、状态检测系统（APL-STD-F01）、自动化系统（APL-MAC-F01 自动化物料传送系统）及等离子体火炬中的等离子体炬（APL-PLT-F01）、电源系统（APT-50）、控制系统（APL-COS-F01）、中控系统（APL-CCS-F01）、配电系统（APL-DIS-F01），生产厂为合肥爱普利等离子体有限责任公司，厂址为合肥市包河区花园大道以南、泰山路以东滨湖卓越城文华园一期 9#楼。全电一体炉中的全电一体炉（APL-PLA-F01）、炉内可视化（APL-INV-F01）、压缩气体系统（APL-COG-F0）、物料制备与排气净化压缩系统（APL-EXP-F01）、状态检测系统（APL-STD-F01）、自动化系统（APL-MAC-F01 自动化物料传送系统）及等离子体火炬中的等离子体炬（APL-PLT-F01）、电源系统（APT-50）、控制系统（APL-COS-F01）、中控系统（APL-CCS-F01）、配电系统（APL-DIS-F01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。全电一体炉中的全电一体炉（APL-PLA-F01）、炉内可视化（APL-INV-F01）、压缩气体系统（APL-COG-F0）、物料制备与排气净化压缩系统（APL-EXP-F01）、状态检测系统（APL-STD-F01）、自动化系统（APL-MAC-F01 自动化物料传送系统）及等离子体火炬中的等离子体炬（APL-PLT-F01）、电源系统（APT-50）、控制系统（APL-COS-F01）、中控系统（APL-CCS-F01）、配电系统（APL-DIS-F01）的（关键组件）在中国境内生产。全电一体炉中的全电一体炉（APL-PLA-F01）、炉内可视化（APL-INV-F01）、压缩气体系统（APL-COG-F0）、物料制备与排气净化压缩系统（APL-EXP-F01）、状态检测系统（APL-STD-F01）、自动化系统（APL-MAC-F01 自动化物料传送系统）及等离子体火炬中的等离子体炬（APL-PLT-F01）、电源系统（APT-50）、控制系统（APL-COS-F01）、中控系统（APL-CCS-F01）、配电系统（APL-DIS-F01）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 全电一体炉中的 光热反应与模拟模块（HFSS-3-30D），生产厂为吉林省衡瑞光电技术开发有限公司，厂址为吉林省长春市北湖科技开发区长春北湖科技园产业一期 B3 栋 2 层 32-5 号。全电一体炉中的 光热反应与模拟模块（HFSS-3-30D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。全电一体炉中的 光热反应与模拟模块（HFSS-3-30D）的（关键组件）

在中国境内生产。全电一体炉中的 光热反应与模拟模块（HFSS-3-30D）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 全电一体炉中的 高温反应状态分析模块（STA2500），生产厂为耐驰仪器（苏州）有限公司，厂址为太仓市沙溪镇岳王临港南路 525 号平谦（太仓）现代产业园有限公司 15# 厂房 3 楼。全电一体炉中的 高温反应状态分析模块（STA2500）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。全电一体炉中的 高温反应状态分析模块（STA2500）的（关键组件）在中国境内生产。全电一体炉中的 高温反应状态分析模块（STA2500）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 全电一体炉中的自动化系统（WONTEST V2CAZ 便携式 XRF 分析仪），生产厂为山东万测检测设备有限公司，厂址为山东省潍坊高新区新城街道玉清社区玉泉路 518 号清馨园第三孵化器玉清大厦 1103-3 号房。全电一体炉中的自动化系统（WONTEST V2CAZ 便携式 XRF 分析仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。全电一体炉中的自动化系统（WONTEST V2CAZ 便携式 XRF 分析仪）的（关键组件）在中国境内生产。全电一体炉中的自动化系统（WONTEST V2CAZ 便携式 XRF 分析仪）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）：武汉圣一欣科技有限公司

日期：2026 年 6 月 1 日