

4. 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. GPIB 智能电源设计与测试系统（包含：多通道数字示波器 GDS-3104A，交/直流电子负载 AEL-5003-425-28，交流电源 ASR-3200，频谱分析仪 GSP-8800，可编程直流电源 PSW 160-21.6，函数信号发生器 MFG-2260MRA，数字功率计 GPM-8310，数字万用表 GDM-9061，阻抗分析仪 LCR-8230，直流电子负载 PEL-507-500-30），生产厂为 固纬电子（苏州）有限公司，厂址为 江苏省苏州市新区珠江路 521 号 2. GPIB 智能电源设计与测试系统（包含：多通道数字示波器 GDS-3104A，交/直流电子负载 AEL-5003-425-28，交流电源 ASR-3200，频谱分析仪 GSP-8800，可编程直流电源 PSW 160-21.6，函数信号发生器 MFG-2260MRA，数字功率计 GPM-8310，数字万用表 GDM-9061，阻抗分析仪 LCR-8230，直流电子负载 PEL-507-500-30） 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3. GPIB 智能电源设计与测试系统（包含：多通道数字示波器 GDS-3104A，交/直流电子负载 AEL-5003-425-28，交流电源 ASR-3200，频谱分析仪 GSP-8800，可编程直流电源 PSW 160-21.6，函数信号发生器 MFG-2260MRA，数字功率计 GPM-8310，数字万用表 GDM-9061，阻抗分析仪 LCR-8230，直流电子负载 PEL-507-500-30）（关键组件）在中国境内生产。4. GPIB 智能电源设计与测试系统（包含：多通道数字示波器 GDS-3104A，交/直流电子负载 AEL-5003-425-28，交流电源 ASR-3200，频谱分析仪 GSP-8800，可编程直流电源 PSW 160-21.6，函数信号发生器 MFG-2260MRA，数字功率计 GPM-8310，数字万用表 GDM-9061，阻抗分析仪 LCR-8230，直流电子负载 PEL-507-500-30）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）：广州市诚屹进出口有限公司

日期：2026 年 04 月 02 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。