

### 3. 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. （95722A 任意波形发生器），生产厂为（武汉博菲安泰电子有限公司），厂址为（武汉市江汉区香港路265号香江新村5栋二单元5楼502号）。（95722A 任意波形发生器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例），（95722A 任意波形发生器）的（关键组件）在中国境内生产。（95722A 任意波形发生器）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （SYN6107 标准时钟），生产厂为（西安同步电子科技有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区丈八街办科技三路57号融城云谷A座1501）。（SYN6107 标准时钟）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SYN6107 标准时钟）的（关键组件）在中国境内生产。（SYN6107 标准时钟）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （WLZD-01 机动车排放检验用OBD诊断仪校准装置），生产厂为（杭州卫蓝智能科技有限责任公司），厂址为（浙江省杭州市钱塘新区下沙街道松合时代商城1幢1603）。（WLZD-01 机动车排放检验用OBD诊断仪校准装置）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（WLZD-01 机动车排放检验用OBD诊断仪校准装置）的（关键组件）在中国境内生产。（WLZD-01 机动车排放检验用OBD诊断仪校准装置）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （SF600 无人机摄影测量系统），生产厂为（广州南方智能技术有限公司），厂址为（广州市天河区思成路39号2楼201房）。（SF600 无人机摄影测量系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SF600 无人机摄影测量系统）的（关键组件）在中国境内生产。（SF600 无人机摄影测量系统）的（关键工序）在中国境内完成。



5. (GTS3600 激光跟踪仪), 生产厂为(深圳市中图精密制造有限公司), 厂址为(深圳市宝安区石岩街道石龙社区工业二路1号惠科工业园厂房7栋1楼西面B区)。(GTS3600 激光跟踪仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GTS3600 激光跟踪仪)的(关键组件)在中国境内生产。(GTS3600 激光跟踪仪)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (ConST811A-T7M 现场全自动压力校验仪(气压)), 生产厂为(北京康斯特仪表科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院5号楼)。(ConST811A-T7M 现场全自动压力校验仪(气压))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ConST811A-T7M 现场全自动压力校验仪(气压))的(关键组件)在中国境内生产。(ConST811A-T7M 现场全自动压力校验仪(气压))的(关键工序)在中国境内完成。

7. (ConST162-T16 便携式高压气体压力源), 生产厂为(北京康斯特仪表科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院5号楼)。(ConST162-T16 便携式高压气体压力源)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ConST162-T16 便携式高压气体压力源)的(关键组件)在中国境内生产。(ConST162-T16 便携式高压气体压力源)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (WDP1 温湿度巡回检测仪), 生产厂为(汕头市迪威谱科技有限公司), 厂址为(汕头高新区科技东路8号第6楼601-603房)。(WDP1 温湿度巡回检测仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(WDP1 温湿度巡回检测仪)的(关键组件)在中国境内生产。(WDP1 温湿度巡回检测仪)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (ME01A 全自动血压计检定仪), 生产厂为(华信仪表(北京)有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区创新路11号创业大厦九层)。(ME01A 全自动血压计检定仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ME01A 全自动血压计检定仪)的(关键组件)在中国境内生产。(ME01A 全自动血压计检定仪)的(关键工序)在中国境内完成。



10. (QTZ-1 气体活塞式压力真空计), 生产厂为(陕西创威科技有限公司), 厂址为(陕西省西咸新区空港新城北杜街道致平大街中南高科西安临空产业园21号楼101)。(QTZ-1 气体活塞式压力真空计)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(QTZ-1 气体活塞式压力真空计)的(关键组件)在中国境内生产。(QTZ-1 气体活塞式压力真空计)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (ConST1211A-T02 精密数字压力表), 生产厂为(北京康斯特仪表科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院5号楼)。(ConST1211A-T02 精密数字压力表)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ConST1211A-T02 精密数字压力表)的(关键组件)在中国境内生产。(ConST1211A-T02 精密数字压力表)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (ConST326-S-TH 智能过程校验仪), 生产厂为(北京康斯特仪表科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院5号楼)。(ConST326-S-TH 智能过程校验仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ConST326-S-TH 智能过程校验仪)的(关键组件)在中国境内生产。(ConST326-S-TH 智能过程校验仪)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (ZX54 直流电阻箱), 生产厂为(上海澄洋仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区庙镇窑桥村社南758号2幢1117室(上海庙镇经济开发区))。(ZX54 直流电阻箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ZX54 直流电阻箱)的(关键组件)在中国境内生产。(ZX54 直流电阻箱)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (ConST 血压模拟器校准装置配套设备(数字示波器、压力转换器、金属容器)), 生产厂为(北京康斯特仪表科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院5号楼)。(ConST 血压模拟器校准装置配套设备(数字示波器、压力转换器、金属容器))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(ConST 血压模拟器校准装置配套设备(数字示波器、压力转换器、金属容器))的(关键组件)在中国境内生产。(ConST 血压模拟器校准装置配套设备(

数字示波器、压力转换器、金属容器))的(关键工序)在中国境内完成。

15. (DFTP-1 水三相点瓶), 生产厂为(云南大方米特尔实业有限公司), 厂址为(云南省昆明市安宁市太平新城街道糍粑铺)。(DFTP-1 水三相点瓶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(DFTP-1 水三相点瓶)的(关键组件)在中国境内生产。(DFTP-1 水三相点瓶)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (8040 智能高精度综合标准仪), 生产厂为(青岛崂应海纳光电环保集团有限公司), 厂址为(山东省青岛市高新区河东路379号)。(8040 智能高精度综合标准仪)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8040 智能高精度综合标准仪)的(关键组件)在中国境内生产。(8040 智能高精度综合标准仪)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): 江西纳诺测量技术有限公司

日期: 2026年5月23日



注: 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。

6. 风险提示: 随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。投标人提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的, 依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。