

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. 数字式三轴刚体转动陀螺实验仪，生产厂为四川世纪中科光电技术有限公司，厂址为成都经济技术开发区（龙泉驿区）南二路309号。数字式三轴刚体转动陀螺实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。数字式三轴刚体转动陀螺实验仪的____（关键组件）____在中国境内生产。数字式三轴刚体转动陀螺实验仪的____（关键工序）____在中国境内完成。

2. 液体表面张力系数测定仪，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。液体表面张力系数测定仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。液体表面张力系数测定仪的____（关键组件）____在中国境内生产。液体表面张力系数测定仪的____（关键工序）____在中国境内完成。

3. 刚体转动惯量实验组合仪，生产厂为四川世纪中科光电技术有限公司，厂址为成都经济技术开发区（龙泉驿区）南二路309号。刚体转动惯量实验组合仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。刚体转动惯量实验组合仪的____（关键组件）____在中国境内生产。刚体转动惯量实验组合仪的____（关键工序）____在中国境内完成。

4. 温度传感器实验装置，生产厂为杭州大华仪器制造有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区十一号路3号。温度传感器实验装置的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。温度传感器实验装置的____（关键组件）____在中国境内生产。温度传感器实验装置的____（关键工序）____在中国境内完成。

5. 恒温控制温度传感器实验仪，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。恒温控制温度传感器实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。恒温控制温度传感器实验仪的____（关键组件）____在中国境内生产。恒温控制温度传感器实验仪的____（关键工序）____在中国境内完成。

6. 线膨胀系数测定仪，生产厂为上海复旦天欣科教仪器有限公司，厂址为上海市宝山区逸仙路3945号1号楼2楼。线膨胀系数测定仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____（规定比例）____。线膨胀系数测定仪的____（关键组件）____在中国境内生产。线膨胀系数测定仪的____（关键工序）____在中国境内完成。

7. 低压汞灯连电源，生产厂为浙江浙光科技有限公司，厂址为杭州市临平区顺风路535号26幢。低压汞灯连电源的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。低压汞灯连电源的（关键组件）在中国境内生产。低压汞灯连电源的（关键工序）在中国境内完成。

8. 光电通讯系统实验平台，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。光电通讯系统实验平台的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。光电通讯系统实验平台的（关键组件）在中国境内生产。光电通讯系统实验平台的（关键工序）在中国境内完成。

9. 磁场测量与描绘实验仪，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。磁场测量与描绘实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磁场测量与描绘实验仪的（关键组件）在中国境内生产。磁场测量与描绘实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

10. 数字高斯计，生产厂为深圳市源恒通科技有限公司，厂址为深圳市宝安区园岭大道桃园居8栋3楼。数字高斯计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。数字高斯计的（关键组件）在中国境内生产。数字高斯计的（关键工序）在中国境内完成。

11. 检流计，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。检流计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检流计的（关键组件）在中国境内生产。检流计的（关键工序）在中国境内完成。

12. 单路直流可调稳压电源，生产厂为宁波中策德科电子有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区聚才路189号。单路直流可调稳压电源的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。单路直流可调稳压电源的（关键组件）在中国境内生产。单路直流可调稳压电源的（关键工序）在中国境内完成。

13. 直流多值十进电阻箱，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路209-1号。直流多值十进电阻箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。直流多值十进电阻箱的（关键组件）在中国境内生产。直流多值十进电阻箱的（关键工序）在中国境内完成。

14. 指针式机械万用表，生产厂为南京天宇电子仪表厂，厂址为南京市秦淮区八宝东街1号1112室。指针式机械万用表的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。指针式机械万用表的（关键组件）在中国境内生产。指针式机械万用表的（关键工序）在中国境内完成。

15. 数字万用表，生产厂为优利德科技（河源）有限公司，厂址为广东省河源市源城区埔前镇兴业社区和谐路 202 号。数字万用表的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。数字万用表的（关键组件）在中国境内生产。数字万用表的（关键工序）在中国境内完成。

16. 滑线变阻器，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路 209-1 号。滑线变阻器的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。滑线变阻器的（关键组件）在中国境内生产。滑线变阻器的（关键工序）在中国境内完成。

17. 霍尔效应实验仪，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路 209-1 号。霍尔效应实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。霍尔效应实验仪的（关键组件）在中国境内生产。霍尔效应实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

18. 数字示波器，生产厂为北京普源精电科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰豪东路 9 号院 4 号。数字示波器的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。数字示波器的（关键组件）在中国境内生产。数字示波器的（关键工序）在中国境内完成。

19. 电子荷质比测定仪，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路 209-1 号。电子荷质比测定仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。电子荷质比测定仪的（关键组件）在中国境内生产。电子荷质比测定仪的（关键工序）在中国境内完成。

20. 光电效应（普朗克常数）实验仪，生产厂为四川世纪中科光电技术有限公司，厂址为成都经济技术开发区（龙泉驿区）南二路 309 号。光电效应（普朗克常数）实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。光电效应（普朗克常数）实验仪的（关键组件）在中国境内生产。光电效应（普朗克常数）实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

21. 光电测量仪器性能评价综合实验仪，生产厂为杭州大华仪器制造有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区十一号路 3 号。光电测量仪器性能评价综合实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。光电测量仪器性能评价综合实验仪的（关键组件）在中国境内生产。光电测量仪器性能评价综合实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

22. 液晶电光效应实验仪，生产厂为上海复旦天欣科教仪器有限公司，厂址为上海市宝山区逸仙路 3945 号 1 号楼 2 楼。液晶电光效应实验仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq ___（规定比例）___。

（规定比例）。液晶电光效应实验仪的（关键组件）在中国境内生产。液晶电光效应实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

23. 太阳能电池基本特性测定仪，生产厂为上海复旦天欣科教仪器有限公司，厂址为上海市宝山区逸仙路 3945 号 1 号楼 2 楼。太阳能电池基本特性测定仪的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。太阳能电池基本特性测定仪的（关键组件）在中国境内生产。太阳能电池基本特性测定仪的（关键工序）在中国境内完成。

24. 磁悬浮实验仪，生产厂为上海实博实业有限公司，厂址为上海市奉贤区西渡街道扶港路 986 号。磁悬浮实验仪的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。磁悬浮实验仪的（关键组件）在中国境内生产。磁悬浮实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

25. 压力传感器实验仪，生产厂为株洲远景新技术研究所（普通合伙），厂址为湖南省株洲市天元区泰山路 1986 号 1-2 车间 205 号。压力传感器实验仪的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。压力传感器实验仪的（关键组件）在中国境内生产。压力传感器实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

26. 传感器系统综合实验台，生产厂为浙江高联检测技术有限公司，厂址为杭州市余杭区五常街道后山路 18 号 11 幢 2 楼 201 室。传感器系统综合实验台的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。传感器系统综合实验台的（关键组件）在中国境内生产。传感器系统综合实验台的（关键工序）在中国境内完成。

27. 非线性电路混沌实验仪，生产厂为上海复旦天欣科教仪器有限公司，厂址为上海市宝山区逸仙路 3945 号 1 号楼 2 楼。非线性电路混沌实验仪的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。非线性电路混沌实验仪的（关键组件）在中国境内生产。非线性电路混沌实验仪的（关键工序）在中国境内完成。

28. 密立根油滴仪，生产厂为四川世纪中科光电技术有限公司，厂址为成都经济技术开发区（龙泉驿区）南二路 309 号。密立根油滴仪的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。密立根油滴仪的（关键组件）在中国境内生产。密立根油滴仪的（关键工序）在中国境内完成。

29. 物理设计性实验装置（1），生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路 209-1 号。物理设计性实验装置（1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。物理设计性实验装置（1）的（关键组件）在中国境内生产。物理设计性实验装置（1）的（关键工序）在中国境内完成。

30. 物理设计性实验装置(2)，生产厂为杭州精科仪器有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区大岭山路 209-1 号。物理设计性实验装置(2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。物理设计性实验装置(2)的(关键组件)在中国境内生产。物理设计性实验装置(2)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）：湖南锐格电子科技有限公司

日期：2026 年 05 月 27 日