

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. 视频测流在线监测系统（六闸泄水渠）（AiFlow.QST-W），生产厂为 武汉大水云科技有限公司，厂址为 武汉东湖新技术开发区武大园一路7号国家地球空间信息产业基地五期--武大慧园1栋4层2-07号。视频测流在线监测系统（六闸泄水渠）（AiFlow.QST-W）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频测流在线监测系统（六闸泄水渠）（AiFlow.QST-W）的 ____ 在中国境内生产。视频测流在线监测系统（六闸泄水渠）（AiFlow.QST-W）的 ____ 在中国境内完成。

2. 视频测流在线监测系统（伊和布拉格沟）（AiFlow.QST-W），生产厂为 武汉大水云科技有限公司，厂址为 武汉东湖新技术开发区武大园一路7号国家地球空间信息产业基地五期--武大慧园1栋4层2-07号。视频测流在线监测系统（伊和布拉格沟）（AiFlow.QST-W）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。视频测流在线监测系统（伊和布拉格沟）（AiFlow.QST-W）的 ____ 在中国境内生产。视频测流在线监测系统（伊和布拉格沟）（AiFlow.QST-W）的 ____ 在中国境内完成。

3. 多层时差法测流在线监测系统（塔布渠）（LSC），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。多层时差法测流在线监测系统（塔布渠）（LSC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（塔布渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（塔布渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

4. 多层时差法测流在线监测系统（黄羊渠）（LSC），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。多层时差法测流在线监测系统（黄羊渠）（LSC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（黄羊渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（黄羊渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

5. 多层时差法测流在线监测系统（华惠渠）（LSC），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。多层时差法测流在线监测系统（华惠渠）（LSC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（华惠渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（华惠渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

6. 多层时差法测流在线监测系统（南一支渠）（LSC），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。多层时差法测流在线监测系统（南一支渠）（LSC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（南一支渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（南一支渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

7. 多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

内生产的组件成本占比≥ ____。多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC）的 ____ 在中国境内生产。多层时差法测流在线监测系统（北边渠）（LSC）的 ____ 在中国境内完成。

8. 泵站特性曲线流量计（九排干沟泵站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（九排干沟泵站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（九排干沟泵站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（九排干沟泵站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

9. 泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（新站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（新站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（新站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（新站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

10. 泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（旧站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（旧站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（旧站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计 八排干沟泵站（旧站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

11. 泵站特性曲线流量计（苏独仑河南口-苏独仑扬水站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（苏独仑河南口-苏独仑扬水站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（苏独仑河南口-苏独仑扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（苏独仑河南口-苏独仑扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

12. 泵站特性曲线流量计（苏独仑河北口-坝湾扬水站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（苏独仑河北口-坝湾扬水站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（苏独仑河北口-坝湾扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（苏独仑河北口-坝湾扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

13. 泵站特性曲线流量计（新安扬水站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（新安扬水站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（新安扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（新安扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

14. 泵站特性曲线流量计（西山嘴扬水站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（西山嘴扬水站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（西山嘴扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（西山嘴扬水站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

15. 泵站特性曲线流量计（十排干截渗沟泵站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（十排干截渗沟泵站）（LSC-15）

的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（十排干截渗沟泵站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（十排干截渗沟泵站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

16. 泵站特性曲线流量计（十排干扬水站旧站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站旧站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站旧站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站旧站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

17. 泵站特性曲线流量计（十排干扬水站新站）（LSC-15），生产厂为 徐州市伟思水务科技有限公司，厂址为 徐州市金山东路北侧徐州软件园2号楼A座405室。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站新站）（LSC-15）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站新站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内生产。泵站特性曲线流量计（十排干扬水站新站）（LSC-15）的 ____ 在中国境内完成。

18. 取水计量数据融合应用（定制），生产厂为 江苏南水水务科技有限公司，厂址为 南京市雨花台区龙西路11号。取水计量数据融合应用（定制）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。取水计量数据融合应用（定制）的 ____ 在中国境内生产。取水计量数据融合应用（定制）的 ____ 在中国境内完成。

19. 走航式ADCP 比测校准计量设备（黄羊渠）（iFlow RP9），生产厂为 广州市中海达测绘仪器有限公司，厂址为 广州市番禺区南村镇鸿创二街6号301。走航式ADCP 比测校准计量设备（黄羊渠）（iFlow RP9）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。走航式ADCP 比测校准计量设备（黄羊渠）（iFlow RP9）的 ____ 在中国境内生产。走航式ADCP 比测校准计量设备（黄羊渠）（iFlow RP9）的 ____ 在中国境内完成。

20. 走航式ADCP 比测校准计量设备（华惠渠）（iFlow RP9），生产厂为 广州市中海达测绘仪器有限公司，厂址为 广州市番禺区南村镇鸿创二街6号301。走航式ADCP 比测校准计量设备（华惠渠）（iFlow RP9）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。走航式ADCP 比测校准计量设备（华惠渠）（iFlow RP9）的 ____ 在中国境内生产。走航式ADCP 比测校准计量设备（华惠渠）（iFlow RP9）的 ____ 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。

投标供应商（签章）： ____

公司全称 江苏南水科技有限公司

日期： 2026年07月17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。