

项目名称：地下水洗进采样泵系统  
编号：62025070280715901

## 报价文件



单位名称：江苏润水智能环保科技有限公司

日期：2025年07月03日

# 1、营业执照



编号 320281666202301130189

统一社会信用代码  
91320281MAC4NJ3D5N (1/1)

# 营业执照

(副本)

 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏润水智能环保科技有限公司	注册资本 1000万元整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2022年12月08日
法定代表人 沈兰	住 所 江阴市华士镇勤丰路1023号

经营范围 一般项目：工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护专用设备制造；环境保护专用设备销售；除尘技术装备制造；土壤及场地修复装备制造；环保咨询服务；土壤污染防治服务；生态环境监测及检测仪器仪表制造；生态环境监测及检测仪器仪表销售；大气污染监测及检测仪器仪表制造；大气污染治理；水污染治理；水污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；水污染防治服务；环境监测专用仪器仪表销售；塑料制品制造；塑料制品销售；金属链条及其他金属制品制造；金属链条及其他金属制品销售；金属制品销售；建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造；软木制品制造；软木制品销售；日用木制品制造；日用木制品销售；产业用纺织制成品生产；产业用纺织制成品销售；日用口罩（非医用）生产；日用口罩（非医用）销售；医用口罩零售；医用口罩批发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关  2023年01月13日

国家企业信用信息公示系统网址：  
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



## 2、法人授权书

### 法人授权书

湖南省长沙生态环境监测中心：

江苏润水智能环保科技有限公司系中华人民共和国合法企业，法定地址：江阴市华士镇勤丰路 1023 号 特授权贺华代表我公司（单位）全权办理针对本项目（采购编号：62025070280715901）的报价等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我公司（单位）对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知送达你处以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人情况：

姓名：贺华      性别：男      年龄：39      职务：销售总监

身份证号码：430223198608175936      电话：15367334049

通讯地址：江阴市华士镇勤丰路 1023 号

单位名称（盖章）：江苏润水智能环保科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：沈兰

2025 年 07 月 03 日

#### 法定代表人身份证复印件



#### 授权代表身份证复印件



3、报价单明细（响应产品品牌、型号、产品参数资料）

### 报价单

序号	产品名称	产品品牌	型号	产品参数资料	数量	单位	制造商名称	单价（元）	小计金额（元）
1	地下水采样潜水泵系统	润溆	RS-301Pro	<p><b>标准</b></p> <p>设备遵循环保行业专业标准，符合 HJ1019-2019《地块 土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》；同时满足 HJ164-2020《地下水环境监测技术规范》，适用于地下水环境监测的各类场景需求。</p> <p><b>低流速中扬程潜水泵</b></p> <p>1. 扬程：45m；</p> <p>2. 泵体重量 1.8kg；</p> <p>3. 便于操作维护，控制器可外接电源；</p> <p>4. 移动电源：便携式锂电池，可供潜水泵正常工作时间 5 小时；</p> <p>5. 设备可通过流速控制器调节出水流速，使用过程中保证出水连续稳定，实时屏显示电机工作效率；</p>	2	套	江苏润水智能环保科技有限公司	52500	105000

			<p>8. 泵体材质为不锈钢耐腐蚀材料；</p> <p>9. 出水流速：最低流速 100mL/min, 最高流速 15L/min；</p> <p>10. 流量计：可监测最小流量 100mL/min, 数据可读；</p> <p><b>多功能水位仪</b></p> <p>1. 可单独用于测量静水位、动态水深、井深、泄降；也可与地下水采样系统联用，通过泄降监测实现泵的自动启停控制；</p> <p>2. 探头为一体化设计，无需更换，单探头一次下井，即可完成水位、水深、井深、泄降全参数测量；</p> <p>3. 探头材质为不锈钢；</p> <p>4. 卷轴自带显示屏，可显示实时水深；</p> <p>5. 卷轴背部配备机械刹车装置，带探头固定支架；</p> <p>6. 水位测量：卷尺长度 100m;分辨率 1mm;</p> <p>7. 水深测量：探测深度 100m;分辨率 1mm;</p> <p>8. 泄降测量：探测深度 100m;分辨率 1mm;</p> <p>9. 井深测量：探测深度 100m;分辨率 1mm;</p> <p>10. 探测报警：探头到达水面或井底时，触发声光报警。</p> <p><b>洗井泵</b></p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>1. 流量：0.7m<sup>3</sup>/H</p> <p>2. 扬程：25m</p> <p>3. 泵体尺寸：外径 55mm, 长度 1402mm</p> <p><b>配置</b></p> <p>低流速中扬程潜水泵 3 台；控制主机 2 台；特氟龙水管(45 米)2 卷；钢丝绳(45 米)2 卷；线卷盘 2 个；便携式移动电源 4 台；数显流量计 2 个；旅行手拉车 2 个；井口支架 2 个；多功能水位仪 2 台；洗井泵 4 台；特氟龙水管(25 米)4 卷；</p>					
<p>报价（小写： 105000 元）</p>								
<p>报价（大写：壹拾万零伍仟元整）</p>								

企业名称（盖章）：江苏润水智能环保科技有限公司



日期：2025年07月03日

4、三年无违法记录

## 承诺函

湖南省长沙生态环境监测中心：

我公司参与贵公司地下水洗进采样泵系统（编号：62025070280715901）报价中，作出如下郑重承诺：

我公司承诺近三年无违法记录。

单位名称（盖章）：江苏润水智能环保科技有限公司

日期：2025年07月03日



## 5、其他

### 1) 产品参数响应

	设备技术参数需求	设备技术参数响应
标准	设备遵循环保行业专业标准，符合HJ1019-2019《地块 土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》；同时满足HJ164-2020《地下水环境监测技术规范》，适用于地下水环境监测的各类场景需求。	设备遵循环保行业专业标准，符合HJ1019-2019《地块 土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》；同时满足 HJ164-2020《地下水环境监测技术规范》，适用于地下水 环境监测的各类场景需求。
低流速中扬程潜水泵	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 扬程：不小于 40m；</li> <li>2. 泵体重量不大于 3kg；</li> <li>3. 便于操作维护，控制器可外接电源；</li> <li>4. 移动电源：便携式锂电池，可供潜水泵正常工作时间不低于 5 小时；</li> <li>5. 设备可通过流速控制器调节出水流速，使用过程中保证出水连续稳定，实时屏显示电机工作效率；</li> <li>8. 泵体材质为不锈钢等耐腐蚀材料；</li> <li>9. 出水流速：最低流速 100mL/min, 最高流速 15L/min；</li> <li>10. 流量计：可监测最小流量 100mL/min, 数据可读；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 扬程：45m；</li> <li>2. 泵体重量 1.8kg；</li> <li>3. 便于操作维护，控制器可外接电源；</li> <li>4. 移动电源：便携式锂电池，可供潜水泵正常工作时间 5 小时；</li> <li>5. 设备可通过流速控制器调节出水流速，使用过程中保证出水连续稳定，实时屏显示电机工作效率；</li> <li>8. 泵体材质为不锈钢耐腐蚀材料；</li> <li>9. 出水流速：最低流速 100mL/min, 最高流速 15L/min；</li> <li>10. 流量计：可监测最小流量 100mL/min, 数据可读；</li> </ol>
多功能水位仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可单独用于测量静水位、动态水深、井深、泄降；也可与地下水采样系统联用，通过泄降监测实现泵的自动启停控制；</li> <li>2. 探头为一体化设计，无需更换，单探头一次下井，即可完成水位、水深、井深、泄降全参数测量；</li> <li>3. 探头材质为不锈钢；</li> <li>4. 卷轴自带显示屏，可显示实时水深；</li> <li>5. 卷轴背部配备机械刹车装置，带探头固定支架；</li> <li>6. 水位测量：卷尺长度<math>\geq 100\text{m}</math>；分辨率<math>\leq 1\text{mm}</math>；</li> <li>7. 水深测量：探测深度<math>\geq 100\text{m}</math>；分辨率<math>\leq 1\text{mm}</math>；</li> <li>8. 泄降测量：探测深度<math>\geq 100\text{m}</math>；分辨率<math>\leq 1\text{mm}</math>；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可单独用于测量静水位、动态水深、井深、泄降；也可与地下水采样系统联用，通过泄降监测实现泵的自动启停控制；</li> <li>2. 探头为一体化设计，无需更换，单探头一次下井，即可完成水位、水深、井深、泄降全参数测量；</li> <li>3. 探头材质为不锈钢；</li> <li>4. 卷轴自带显示屏，可显示实时水深；</li> <li>5. 卷轴背部配备机械刹车装置，带探头固定支架；</li> <li>6. 水位测量：卷尺长度 100m；分辨率 1mm；</li> <li>7. 水深测量：探测深度 100m；分辨率 1mm；</li> <li>8. 泄降测量：探测深度 100m；分辨率 1mm；</li> <li>9. 井深测量：探测深度 100m；分辨率</li> </ol>

	9. 井深测量: 探测深度 $\geq 100\text{m}$ ; 分辨率 $\leq 1\text{mm}$ ; 10. 探测报警: 探头到达水面或井底时, 触发声光报警。	1mm; 10. 探测报警: 探头到达水面或井底时, 触发声光报警。
洗井 泵	1. 流量: $\geq 0.7\text{m}^3/\text{H}$ 2. 扬程: $\geq 25\text{m}$ 3. 泵体尺寸: 外径 $\leq 55\text{mm}$ , 长度 $\leq 1402\text{mm}$	1. 流量: $0.7\text{m}^3/\text{H}$ 2. 扬程: $25\text{m}$ 3. 泵体尺寸: 外径 $55\text{mm}$ , 长度 $1402\text{mm}$
配置	低流速中扬程潜水泵 3 台 控制主机 2 台 特氟龙水管 (45 米) 2 卷 钢丝绳 (45 米) 2 卷 线卷盘 2 个 便携式移动电源 4 台 数显流量计 2 个 旅行手拉车 2 个 井口支架 2 个 多功能水位仪 2 台 洗井泵 4 台 特氟龙水管 (25 米) 4 卷	低流速中扬程潜水泵 3 台 控制主机 2 台 特氟龙水管 (45 米) 2 卷 钢丝绳 (45 米) 2 卷 线卷盘 2 个 便携式移动电源 4 台 数显流量计 2 个 旅行手拉车 2 个 井口支架 2 个 多功能水位仪 2 台 洗井泵 4 台 特氟龙水管 (25 米) 4 卷



## 2) 产品彩页

# RS-301Pro 地下水洗井采样系统

泵电机由可调变频器控制，转速频率可变、流量可调。泵由三个高抛光不锈钢部件构成：电机模块、电机模块 3 针卡口接头、外部不锈钢外壳和不锈钢底部入口滤网。可靠的结构设计与耐用材料提高了磨损度和使用寿命，防锈无污染、抗腐蚀、耐磨损、免维护。

广泛应用于水利、环保等领域，适用于污染场地、石化场地、园区等地下水井的洗井、采样工作。



### 规格参数

外径	4.5cm	电压	220V
长度	23cm	最大功率	400W
流量	0.1-15L/min	最大电流	10A
采样深度	45m	充电时长	8-10小时

## RS-205 地下水多功能水位仪

RS-205地下水多功能水位仪是一种将液位转换成气动信号或电动信号进行控制和远传的设备。它能将测压元件传感器感受到的液位压强等物理参数转换成标准的电信号(如4~20MADC等)，以供给指示报警仪、记录仪等。

地下水多功能水位仪将井深仪、水位计、波位计三个探头集成为一个探头，可以实现水位埋深实时水位、井深、泄降的测量。当探头到达水面或井底时，可发出声音及灯光指示，实时水位可通过显示屏查看。



■ 卷轴自带显示屏，可显示实时水深；

- 探头不锈钢，防水防腐
- 探头一体式设计结构，无需更换
- 可单独测量静水位、动态水深、井深、泄降

### 规格参数

防护等级	探头IP68	测量精度	1mm
最大功耗	0.5W	卷尺	100m
供电电源	DC24V	量程	100m
环境温度	-10~50°	材质组成	探头不锈钢

### 3) 产品说明书

## 产品说明书

### 一、产品概述

本套地下水洗井采样系统严格遵循环保行业专业标准，符合 HJ1019 - 2019 《地块 土壤和地下水挥发性有机物采样技术导则》以及 HJ164 - 2020 《地下水环境监测技术规范》，能够满足各类地下水环境监测场景需求，为地下水环境监测工作提供可靠、高效的技术支持。

### 二、主要设备参数

#### (一) 低流速中扬程潜水泵

##### · 基础性能

- 扬程：45m，可满足较深地下水位的取水需求。
- 泵体重量：1.8kg，轻便易携，便于现场安装与转移。
- 泵体材质：采用不锈钢耐腐蚀材料，适应复杂地下水环境。

##### · 功能特性

• 操作维护便捷，控制器支持外接电源，使用场景灵活。配备便携式锂电池作为移动电源，可持续供电 5 小时。

• 具备流速调节功能，可通过流速控制器在 100mL/min - 15L/min 范围内自由调节出水流速，确保出水连续稳定。同时，实时屏可直观显示电机工作效率，便于随时掌握设备运行状态。

- 搭载的数显流量计能够精准监测最小流量 100mL/min，测量数据清晰可读。

#### (二) 多功能水位仪

##### · 功能用途

• 既可以单独用于测量静水位、动态水深、井深、泄降等关键参数，也能与地下水采样系统协同工作，通过泄降监测实现泵的自动启停控制，提升监测自动化水平。

• 具备智能探测报警功能，当探头到达水面或井底时，会立即触发声光报警，有效避免探头过度下放造成损坏。

##### · 技术参数

• 探头采用一体化设计，无需更换，单探头一次下井即可完成水位、水深、井深、泄降全参数测量，简化操作流程，提高工作效率。探头材质为不锈钢，保证测量的稳定性与耐用性。

- 卷轴自带显示屏，可实时显示水深数据，方便操作人员随时查看。卷轴背部配备机械刹车装置与探头固定支架，确保探头下放与回收过程安全稳定。

- 测量范围广、精度高，卷尺长度 100m，水位、水深、泄降、井深探测深度均达 100m，分辨率为 1mm，满足高精度监测需求。

### （三）洗井泵

- 流量：0.7m<sup>3</sup>/H，确保高效洗井作业。
- 扬程：25m，适用于多种井深条件。
- 泵体尺寸：外径 55mm，长度 1402mm。

### 三、产品配置清单

低流速中扬程潜水泵 3 台；

控制主机 2 台；

特氟龙水管(45 米)2 卷；

钢丝绳(45 米)2 卷；

线卷盘 2 个；

便携式移动电源 4 台；

数显流量计 2 个；

旅行手拉车 2 个；

井口支架 2 个；

多功能水位仪 2 台；

洗井泵 4 台；

特氟龙水管(25 米)4 卷；

### 四、维护与保养

- 每次使用后，及时清洗低流速中扬程潜水泵、洗井泵及水管，清除残留泥沙与杂质，防止堵塞与腐蚀。

- 定期检查多功能水位仪探头、卷轴等部件，确保无损坏、无老化现象。若发现探头测量数据异常，需及时校准或维修。

- 便携式移动电源应定期充电，避免过度放电，存放于干燥、阴凉处。



#### 4) 售后服务承诺书

##### 售后服务承诺书

尊敬的客户：

我们承诺提供全面的技术支持和优质的售后服务，确保客户在使用过程中能够充分体验到产品的先进性和高效性。

##### 技术培训承诺

我们理解，技术培训对于您和您的团队来说至关重要。因此，我们提供以下培训承诺：

1.初始培训：在系统安装和启动后，我们的技术团队将提供现场培训，确保您和您的团队能够熟悉设备的操作和维护。

2.定期培训：我们承诺在系统使用的前六个月内，提供至少两次的定期培训，以帮助您和您的团队掌握最新的技术和操作技巧。

3.远程支持：我们提供远程技术支持，通过电话或视频会议，帮助您解决使用过程中的任何技术问题。

4.用户手册和在线资源：我们将提供详细的用户手册和在线资源，包括操作指南、常见问题解答和维护手册，以便您在任何时间都可以访问。

5.定制培训：根据您的具体需求，我们可以提供定制化的培训课程，确保您能够充分利用系统的所有功能。

##### 售后服务承诺

除了技术培训，我们还提供以下服务承诺：

1. 快速响应：对于任何技术问题，我们将确保在12小时内响应，并在24小时内提供解决方案，特定情形在48小时内技术人员到达现场。

2. 维修保障：我们提供 1 年内的免费维修服务，超出保修期后，我们将提供优惠的维修服务。

我们承诺，将尽最大努力确保您的地下水采样潜水泵系统能够高效运行，并满足您的业务需求。如果您有任何疑问或需要进一步的帮助，请随时与我们联系。

企业名称（盖章）：江苏润水智能环保科技有限公司

日期：2025年07月03日

5) 承诺书

## 承诺函

湖南省长沙生态环境监测中心：

我公司参与贵公司地下水洗进采样泵系统（编号：62025070280715901）报价中，承诺满足下列需求：

售后服务：我公司提供免费送货、安装、调试服务并通过验收；交货时我公司提供针对本项目出具的免费质保壹年的承诺文件；

支付方式：产品验收合格后，我公司提供有效发票后 45 日内一次性转账支付。

单位名称（盖章）：江苏润水智能环保科技有限公司

日期：2025 年 07 月 03 日