



181412050999

## 景德镇市生态环境监测站

# 监测报告

景环监字（2025）第QT120号

项目名称：景德镇市乐平生态环境局委托监测

委托单位：景德镇市乐平生态环境局

监测类别：委 托 监 测

报告日期：2025年12月15日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

3602000252515

# 监测报告说明

- 1、本报告无专用章、本站检验检测专用章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、监测委托方如对监测报告有异议，须于收到本监测报告之日起十日内向我站提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、“检出限”是指本报告所采用监测方法可准确检测污染物的最低含量，也是反映该方法的能力水平。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 8、复制本报告中的部分内容无效。

单位名称：景德镇市生态环境监测站

单位地址：乐平市长寿路 178 号

邮政编码：333300

电 话：13979896296

联系人：王建香

## 1、监测项目概况

- 1.1 项目名称：景德镇市乐平生态环境局委托监测  
 1.2 委托单位：景德镇市乐平生态环境局  
 1.3 委托单位地址：乐平市观音泉路41号对面  
 1.4 联系人：钟荣伟  
 1.5 联系电话：13879894916  
 1.6 情况简介：景德镇市生态环境监测站受景德镇市乐平生态环境局委托，对北内河上游、北内河中游、北内河下游三个点位进行水样采样，根据要求，确定了以下分析项目。  
 1.7 采样单位：景德镇市生态环境监测站  
 1.8 采样日期：2025年12月9日  
 1.9 采样人：周根传、汪卓辉

## 2、监测项目及样品感官描述（见表1）

表1 监测项目及感官描述

| 样品编号           | 点位名称  | 样品性质 | 检测项目               | 感官描述   |
|----------------|-------|------|--------------------|--------|
| SZ202512091443 | 北内河中游 | 地表水  | 溶解氧、水温、透明度、氨氮，共计4项 | 较混浊、无味 |
| SZ202512091505 | 北内河下游 | 地表水  |                    |        |
| SZ202512091518 | 北内河上游 | 地表水  |                    |        |

## 3、分析测试方法一览表（见表2）

表2 分析检测方法和仪器

| 项目  | 分析方法      | 方法来源                                     | 检测仪器及编号                         | 方法检出限     |
|-----|-----------|--|---------------------------------|-----------|
| 水温  | 温度计法      | GB13195-1991                             | /                               | /         |
| 氨氮  | 纳氏试剂分光光度法 | HJ535-2009                               | T6 新世纪 紫外可见分光光度计/<br>JHJ/123    | 0.025mg/L |
| 溶解氧 | 电化学探头法    | HJ506-2009                               | JPBJ-610L 便携式溶解氧测定仪<br>/JHJ/072 | /         |
| 透明度 | 塞氏盘法      | 《水和废水监测分析方法》<br>(第四版)国家环境保护总局<br>(2002年) | /                               | /         |

4、检测结果一览表(见表3)

表3 检测结果一览表

| 项目 \ 点位 | 北内河上游 | 北内河中游 | 北内河下游 |
|---------|-------|-------|-------|
| 水温      | 16.2  | 16.1  | 16.1  |
| 氨氮      | 0.722 | 0.845 | 1.15  |
| 溶解氧     | 6.12  | 5.83  | 5.01  |
| 透明度     | 21    | 58    | 23    |

注: 1. 除水温单位为℃, 透明度单位为 cm 外, 其它单位为 mg/L;

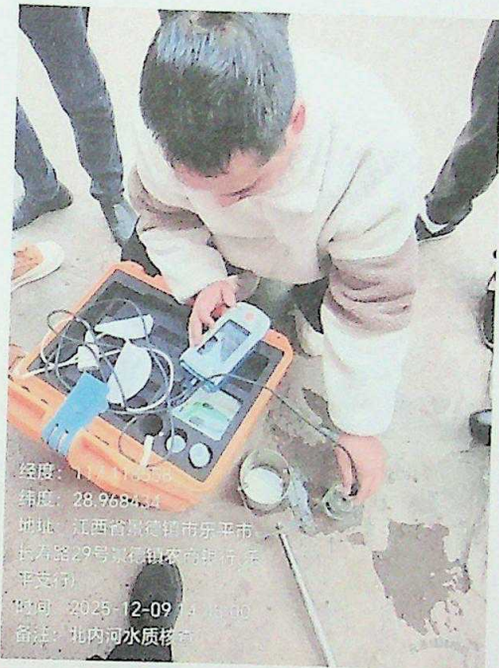
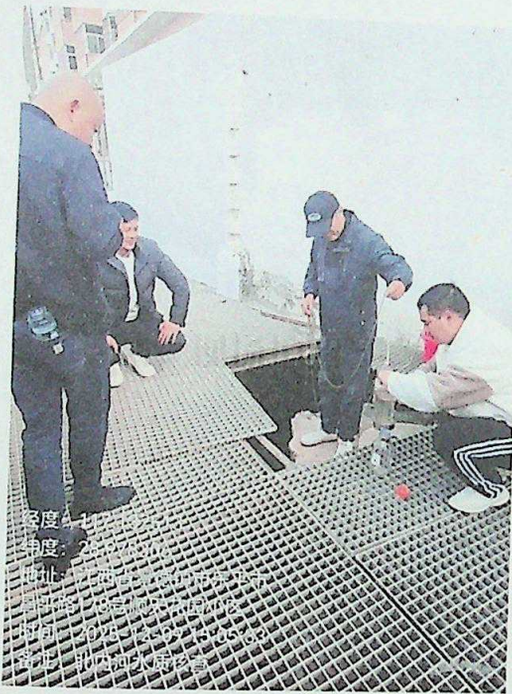
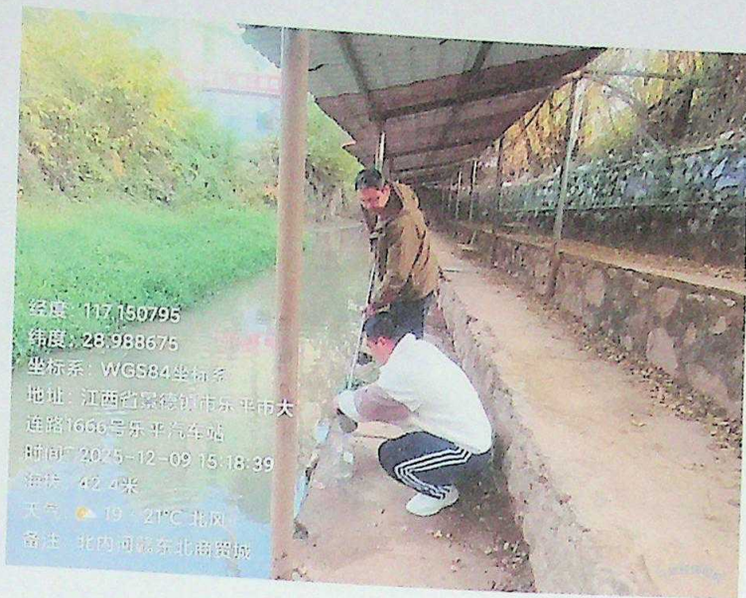
2. 三个点位水位见底。

--以下空白--

报告编制: 李行 审核: 李斌 签发: 李斌

日期: 2025.12.15 日期: 2025.12.15 日期: 2025.12.15





2025年12月11日