



景德镇市生态环境监测站

监测报告

景环监字（2026）第 QT010 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：2026 年 03 月 26 日



景德镇市生态环境监测站

检测场所地址：乐平市长寿路 178 号

监测报告说明

- 1、本报告无本单位检验检测专用章、骑缝章及资质认定章  视为无法律效力。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无法律效力。
- 3、报告需填写清楚，涂改无法律效力。
- 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法律效力。

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 项目编号：26WT036

1.3 委托单位名称：景德镇市乐平生态环境局

1.4 委托单位地址：乐平市观音泉路 41 号对面

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，对赣东北商贸城（北内河上游）、昌平铁路桥（北内河中游）、蔡家桥（北内河下游）进行水样采样，根据要求，确定了以下分析项目。

1.7 采样人员：汪卓辉、周根传。

1.8 分析人员：方哲静、黄杰霞。

1.9 采样时间：2026 年 3 月 25 日；

分析时间：2026 年 3 月 25 日。

2 样品信息

样品信息见表 1。

表 1 样品信息

序号	原样编号/点位名称	样品编号	样品性质	监测指标	样品外观描述
1	赣东北商贸城（北内河上游）	SZ20260325-067	地表水	氨氮、水温、溶解氧、透明度	清澈，无色，无味，无浮油
2	蔡家桥（北内河下游）	SZ20260325-068			
3	昌平铁路桥（北内河中游）	SZ20260325-069			

注：原样编号/点位名称和样品性质由委托单位负责解释。

3 方法和仪器

方法和仪器见表 2。

表 2 检测方法和仪器

监测指标	标准名称及来源	仪器名称、型号	仪器设备内部编号	设备状态	方法检出限
透明度	塞氏盘法（《水和废水监测分析方法》（第四版）2002 国家环境保护总局）	/	/	自有	/

监测指标	标准名称及来源	仪器名称、型号	仪器设备内部编号	设备状态	方法检出限
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法（HJ 535-2009）	紫外可见分光光度计、T6 新世纪	JHJ/123	自有	0.025 mg/L
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（GB 13195-91）	/	/	自有	0.1 °C
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法（HJ 506-2009）	便携式溶解氧测定仪、JPBJ-610L	JHJ/072	自有	/

4 样品测试结果

测试结果见表 3。

表 3 测试结果

序号	原样编号/点位名称	样品编号	氨氮	溶解氧	水温	透明度
			mg/L	mg/L	°C	cm
1	赣东北商贸城（北内河上游）	SZ20260325-067	1.85	6.02	19.7	18
2	蔡家桥（北内河下游）	SZ20260325-068	2.42	4.34	17.4	53
3	昌平铁路桥（北内河中游）	SZ20260325-069	2.52	5.05	18.4	70

注：1、采样地点由委托单位负责解释。

表 4 点位信息

序号	原样编号/点位名称	样品编号	经度（度）	纬度（度）	水深(m)	水面宽度(m)
1	赣东北商贸城（北内河上游）	SZ20260325-067	117.1508	28.9885	0.18	2
2	蔡家桥（北内河下游）	SZ20260325-068	117.1185	28.9684	0.53	3
3	昌平铁路桥（北内河中游）	SZ20260325-069	117.1324	28.9783	0.9	2



心到北

报告编制 李亨

日期 2026.03.26



签发 刘平

日期 2026.03.26

【以下空白】