



171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测 报告

Testing Report

委托单位: 上饶市信州区城市管理局

项目类别: 地表水

检测类型: 委托检测

报告日期: 2022年05月30日

江西省贝源检测技术有限公司



报 告 声 明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。
- 4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责；委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担任何相关责任。
- 5、对本报告若有疑问，请向报告室查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，请于收到本报告之日起十个工作日内向报告室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100



一、检测说明

受上饶市信州区城市管理局委托，对该单位委托的地表水进行检测。

二、单位概况

单位名称：上饶市信州区城市管理局

单位地址：上饶市信州区三江大道与上饶大道交叉路口往东北约 50 米（江家花园西南侧）

联系人：徐浩

联系电话：13387936253

三、检测内容

1. 检测点位、检测项目、样品编号及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测点位	样品编号	检测项目	检测频次
地表水	一号池	DS202205195301	溶解氧、氨氮、氧化还原电位、透明度	检测 1 天， 每天检测 1 次
	二号池	DS202205195302		
	三号池	DS202205195303		

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地表水	氧化还原电位	电极法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 2002 年/3.10	ORP 测定仪 SD60/ JX-BY(c)-39	—
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	溶解氧仪 HQ30d/ JX-BY(c)-55(01)	0.01mg/L
	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 752N/ JX-BY(a)-13	0.025mg/L



续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地表水	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）第三篇第一章五（二）	塞式圆盘	—

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	王自强、符小龙	采样时间	2022.05.19
分析人员	郭学澎、王自强、符小龙	分析时间	2022.05.19-2022.05.20

—本页完—

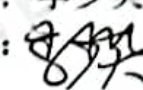
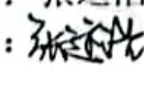
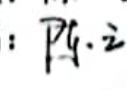



五、检测结果

表 4 地表水检测结果

项目类别	地表水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样	
采样时间	2022.05.19			
样品性状	均为微黄、微臭、无水面油膜及漂浮物。			
检 测 结 果				
检测项目	检测点位 及编号	一号池 DS202205195301	二号池 DS202205195302	三号池 DS202205195303
氧化还原电位, mV		70	54	57
溶解氧, mg/L		10.98	6.46	6.84
氨氮, mg/L		5.18	5.68	6.39
透明度, cm		42	45	61
备注: 无。				

——报告结束——

编制: 李少英 复核: 张运浩 审核: 陈 云 签发: 曲俊峰
 签名:  签名:  签名:  签名: 
 职务: 授权签字人
 日期: 2022年05月30日



附件：采样照片

