



润达检测
RUNDA TESTING

检测报告



181412341223

RD 检 字 (2022) 第 0601031 号

委托单位: 抚州临川区城市管理局
 项目名称: 临川区上顿渡城区黑臭水体检测
 采样地址: 抚州临川区
 检测类型: 委托检测
 报告日期: 2022年06月15日



编 制: 姜晓刚
 审 核: 邓明连
 签 发: 符 轶
 签发人职位: 授权签字人
 签发日期: 2022.06.15




江西润达检测技术有限公司

Jiangxi Runda Detection Technology Co., Ltd.



声明

- 1、本报告无  专用章、“江西润达检测技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效；
- 3、本报告发生任何涂改后均无效；
- 4、本报告监测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托监测结果仅对所送委托样品有效；
- 5、委托方应对提供的监测相关信息的完整性、真实性、准确性负责，本公司实施的所有监测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误，偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 6、本报告未经授权，不得擅自部分复印及扫描；
- 7、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 8、委托方对监测报告有任何异议的，应予收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期视为无异议。

编制单位：江西润达检测技术有限公司
电 话：0791-88355561
传 真：0791-88355561
邮 编：330006
地 址：南昌市民安路贤湖实业区 B3 栋
联 系 人：徐轶



一、任务来源

江西润达检测技术有限公司于 2022 年 06 月 01 日接受抚州临川区城市管理局水质监测委托。

二、样品性状与检测日期

采样日期	样品类别	检测项目	采样频次	样品性状	检测日期
2022.06.06	地表水 (黑臭水体)	溶解氧、透明度、氨氮、氧化还原电位	5 点/1 次/1 天	/	2022.06.06- 2022.06.07

三、检测方法的主要仪器

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
地表水	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）第三篇第三章一、（三）便携式溶解氧仪法	/	JPB-607A 型 便携式溶解氧测定仪 /RD-CY022
	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章五、（二）塞氏盘法	/	塞氏盘/RD-CY051
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L	722 型 可见分光光度计/RD-SY008
	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）第三篇第一章十、氧化还原电位	/	P611 实验室 pH 计 /RD-CY056



四、质量控制和质量保证

1. 严格执行国家环保部颁布的环境监测相关技术规范与标准方法，实施检测全过程的质量控制。
2. 所有检测分析仪器均经检定并在有效期内，且参照有关计量检定规程定期进行校验和维护
3. 严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范法进行监测。
4. 为确保检测数据的准确、可靠，在样品的实验室分析和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行。
5. 样品采取实验室空白测定、质控样分析等方式进行质量控制，其样品质控样分析结果在质控要求范围内。
6. 检测人员经考核合格，持证上岗。



五、检测结果

表 1-1 地表水环境监测结果

委托单位：抚州临川区城市管理局						
采样地址：抚州临川区						
采样人员：乐星波、罗泉成				采样日期：2022.06.06		
分析人员：危露、乐星波、罗泉成				分析日期：2022.06.06-2022.06.07		
检测类型：委托检测				样品类别：地表水		
报告日期：2022年06月15日						
采样点位	样品编号	样品性状、检测项目及检测结果				
		溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)	氨氮 (mg/L)	样品性状 描述
宜黄水上顿渡建成 区断面 1# E: 116°17'23.55" N: 27°56'33.89"	20220601031-01-01	3.12	40	57	0.280	微黄、无气味、 微浊、无浮油
吁坊渠 E: 116°18'43.20" N: 27°56'34.07"	20220601031-02-01	3.72	72	64	2.68	微黄、无气味、 微浊、无浮油
宜慧渠 E: 116°18'56.25" N: 27°56'44.65"	20220601031-03-01	4.78	67	67	1.03	微黄、无气味、 微浊、无浮油
六支渠 E: 116°18'2.72" N: 27°57'2.08"	20220601031-04-01	5.04	56	70	2.51	微黄、无气味、 微浊、无浮油
跳石渠 E: 116°18'15.35" N: 27°56'11.53"	20220601031-05-01	2.82	46	56	3.15	微黄、无气味、 微浊、无浮油



附：监测布点图



注：★为地表水

润达检测



附：采样实况图



报告结束