



报告编号: JXJC/HJ2022-233



江西济慈检测有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位: 广丰区城市管理局

项目名称: 2022年城区疑似黑臭水体水质检测服务

样品类别: 地表水

检测类型: 委托检测

报告日期: 2022年06月29日



报告声明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术规范进行。本机构保证检验检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用文本的有关内容造成的后果负责。
2. 本报告无编制、审核、签发人签名无效；报告中有涂改或未盖本机构检验检测专用章（或公司公章）和无骑缝章无效。
3. 对本检测报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出复核申请，逾期不予受理；对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
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. 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。
6. 本报告未经江西济慈检测有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

本机构通讯资料:

单位：江西济慈检测有限公司

地址：江西省上饶市玉山县冰溪镇博士大道与玉盛路交叉口

邮箱：1977248350@qq.com

电话：18079327077

邮编：334700

一、检测说明

受广丰区城市管理局委托，对广丰区 2022 年城区疑似黑臭水体水质进行检测。

二、单位概况

单位名称：广丰区城市管理局

单位地址：上饶市广丰区裕丰大道 99 号

联系人：潘小军

联系电话：15946807648

三、检测内容

表 1 检测项目一览表

样品类别	检测点位	样品编号	所处位置	检测项目	检测频次
地表水	春坞水库 E: 118.130836° N: 28.233486°	DS06280101C	十字垄村	透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮	检测 1 天， 每天检测 1 次
	流坑水库 E: 118.182364° N: 28.409466°	DS06280201C	流坑村		
	卧龙渠（上游） E: 118.113246° N: 28.252700°	DS06280301C	屏风山南		
	后溪渠 E: 118.105715° N: 28.251936°	DS06280401C	交溪桥—翠屏桥		
	桑梓渠 E: 118.120198° N: 28.271160°	DS06280501C	南山中学—西溪路		
	桑园渠 E: 118.202225° N: 28.454486°	DS06280601C	城中小学—白鹤畈社区		
	西溪河 E: 118.190622° N: 28.449079°	DS06280701C	市民中心至月兔广场		
	西广渠 E: 118.178455° N: 28.444415°	DS06280801C	邓家村—滨溪路		

续表 1 检测项目一览表

样品类别	检测点位	样品编号	所处位置	检测项目	检测频次
地表水	金山渠 E: 118.093449° N: 28.262918°	DS06280901C	广丰国际商贸城—北河滨路	透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮	检测 1 天, 每天检测 1 次
	芦林渠(上游) E: 118.091203° N: 28.260193°	DS06281001C	汽车客运站—三维路		
	西塘渠 E: 118.153718° N: 28.433771°	DS06281101C	西坛居		
	芦林渠(下游) E: 118.150502° N: 28.430287°	DS06281201C	润昇饮料—杨林村		
	卧龙渠(下游) E: 118.182740° N: 28.427274°	DS06281301C	屏风山南		
	丰溪河 E: 118.104766° N: 28.260686°	DS06281401C	广丰区城区段		
	樟坞水库 E: 118.211495° N: 28.447207°	DS06281501C	南山居		
	鲤鱼山水库 E: 118.184452° N: 28.461512°	DS06281601C	王洋村		
	黄尖山水库 E: 118.153512° N: 28.481512°	DS06281701C	芦林街道翁岭村		
	石弄水库 E: 118.161918° N: 28.474581°	DS06281801C	下溪街道石弄		
	甜坑弄水库 E: 118.111806° N: 28.304381°	DS06281901C	溪滩村		
	杨林渠 E: 118.087343° N: 28.397134°	DS06282001C	河墩村—杨村村		

—本页以下空白—

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
地表水	透明度	《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)3.1.5.1	透明度计 TDJ-330	—
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	多功能参数分析仪 DZB-712	0.01mg/L
	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)3.10	多功能参数分析仪 DZB-712	—
	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 752	0.025mg/L

四、参考标准

表 3 检测项目参考标准一览表

样品类别	检测项目	参考标准
地表水	透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮	《城市黑臭水体整治工作指南》(住建部、环保部联合发布,2015年8月)表2分级标准

—本页以下空白—

五、检测结果

表4 地表水检测结果

样品类别	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	2022.06.28	分析时间	2022.06.28~2022.06.29			
检测结果						
检测项目	样品性状	透明度 (cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原 电位(mV)	氨氮 (mg/L)	污染程度
点位名称及编号						
春坞水库 DS06280101C	无色、无味、 无浮油、微浊	56.2	11.50	245	0.083	/
流坑水库 DS06280201C	无色、无味、 无浮油、微浊	60.4	11.80	297	0.068	/
卧龙渠(上游) DS06280301C	微黄、微臭、 无浮油、微浊	45.6	3.67	94	4.63	/
后溪渠 DS06280401C	微黄、无味、 无浮油、微浊	55.8	8.32	208	0.157	/
桑梓渠 DS06280501C	微黄、无味、 无浮油、微浊	36.8	8.16	214	0.852	/
桑园渠 DS06280601C	微黄、无味、 无浮油、微浊	33.5	8.66	232	0.149	/
西溪河 DS06280701C	微黄、无味、 无浮油、微浊	39.0	10.16	182	0.929	/
西广渠 DS06280801C	微黄、无味、 无浮油、微浊	38.3	10.82	176	0.149	/
金山渠 DS06280901C	微黄、无味、 无浮油、微浊	40.4	8.27	209	1.21	/
芦林渠(上游) DS06281001C	微黄、无味、 无浮油、微浊	50.5	8.54	130	0.104	/
西塘渠 DS06281101C	微黄、无味、 无浮油、微浊	35.1	8.37	237	0.151	/
备注: “/”表示不属于黑臭水体。						

续表 4 地表水检测结果

样品类别	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	2022.06.28	分析时间	2022.06.28~2022.06.29			
检 测 结 果						
检测项目 点位名称及编号	样品性状	透明度 (cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原 电位(mV)	氨氮 (mg/L)	污染程度
芦林渠(下游) DS06281201C	微黄、无味、 无浮油、微浊	40.4	9.02	145	0.095	/
卧龙渠(下游) DS06281301C	微黄、微臭、 无浮油、微浊	35.3	3.51	77	5.98	/
丰溪河 DS06281401C	无色、无味、 无浮油、微浊	70.4	11.20	234	0.124	/
樟坞水库 DS06281501C	无色、无味、 无浮油、微浊	52.1	11.88	239	0.095	/
鲤鱼山水库 DS06281601C	无色、无味、 无浮油、微浊	45.0	10.48	285	0.202	/
黄尖山水库 DS06281701C	无色、无味、 无浮油、微浊	43.0	10.80	241	0.253	/
石弄水库 DS06281801C	无色、无味、 无浮油、微浊	51.3	9.81	248	0.122	/
甜坑弄水库 DS06281901C	无色、无味、 无浮油、微浊	58.1	11.05	233	0.159	/
杨林渠 DS06282001C	微黄、微臭、 无浮油、微浊	40.0	3.94	147	1.81	/
备注: “/”表示不属于黑臭水体。						

——报告结束——

编制: 刘丹丹
签名: 刘丹丹

审核: 陈继
签名: 陈继

签发: 徐道军
签名: 徐道军
职务: 授权签字人
日期: 2022年06月29日



附件：

附件1：城市黑臭水体污染程度分级标准

特征指标	轻度黑臭	重度黑臭
透明度 (cm)	25~10*	<10*
溶解氧 (mg/L)	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位 (mV)	-200~50	<-200
氨氮 (mg/L)	8.0~15	>15

注：“*”水深不足25cm时，该指标按水深的40%取值。