



# 检测报告

项目名称：靖州黑臭水体监测

委托单位：靖州苗族侗族自治县住房和城乡建设局

单位地址：湖南省怀化市靖州县

样品类型：地表水

检测类别：委托检测



湖南华科检测技术有限公司

二〇二二年十月二十日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出。逾期则视为认可检测结果。
- 4、由委托单位自行采集送检的样品应有样品来源书面说明，本公司仅对该样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。
- 7、对不可重复性试验的样品不进行复检。
- 8、除委托方特别申明并支付样品管理费，样品均不作留样。

湖南华科检测技术有限公司

地址：长沙市雨花区长沙国际企业中心第四期 11 栋 604 房

长沙市雨花区振华路 107 号达荣楼（牛顿企业中心）701/702/703

电话：0731—84215738

传真：0731—84780446

## 1 基础信息

采样单位	湖南华科检测技术有限公司
采样方法	地表水：HJ/T 91-2002《地表水和污水监测技术规范》
采样日期	2022.10.15
采样人员	李金蔚、谢梓睿
检测日期	2022.10.15~2022.10.19
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、偏离标准方法情况：无 3、非标方法使用情况：无 4、分包情况：无 5、其它：检测结果小于检测方法最低检出限，环境空气用“ND”表示、土壤用“未检出”表示、其它用“检出限+L”表示。

## 2 检测方法及仪器设备

表 2-1 检测方法及仪器设备

类别	检测项目	分析方法	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》（3.1.5.2 塞氏盘法）（第四版 增补版）国家环境保护总局（2002）	HK-359-1 塞氏盘	—
	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（3.1.10 氧化还原电位 电极法）（第四版 增补版）国家环境保护总局（2002年）	HK-402 ORP 计	—
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	HK-668 可见分光光度计	0.025mg/L
	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	HK-135 pH/mV/电导率/溶解氧测定仪	—

（本页以下空白）

### 3 检测结果

表 3-1 地表水检测结果

采样日期	采样点位	样品状态	检测项目及检测结果			
			氧化还原电位 (mV)	透明度 (cm)	氨氮 (mg/L)	溶解氧 (mg/L)
2022.10.15	后山溪点位①	无色无味透明	69	53	0.512	5.72
	后山溪点位②	无色无味透明	76	39	0.879	4.82
	后山溪点位③	无色无味透明	52	38	0.081	4.53
	后山溪点位④	无色无味透明	64	58	0.232	6.82
	异溪河点位①	无色无味透明	60	63	0.255	5.19
	异溪河点位②	无色无味透明	63	52	0.083	4.23
	异溪河点位③	无色无味透明	53	63	0.684	6.42
	异溪河点位④	无色无味透明	60	51	0.101	5.47
	异溪河点位⑤	无色无味透明	71	40	0.158	6.21
	异溪河点位⑥	无色无味透明	65	43	0.258	6.17
参照《城市黑臭水体整治工作指南》中标准限值		无黑臭	>50	>25	—	>2.0
		轻度黑臭	-200~50	25~10	8.0~15	0.2~2.0
		重度黑臭	<-200	<10	>15	<0.2

(以下空白)

报告编制：彭思思

彭思思

审核：胡夏可

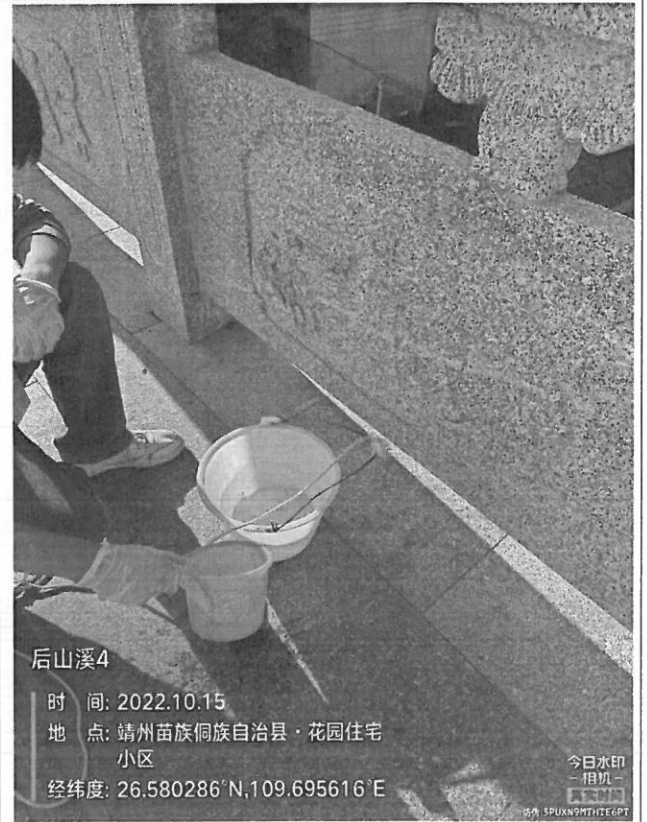
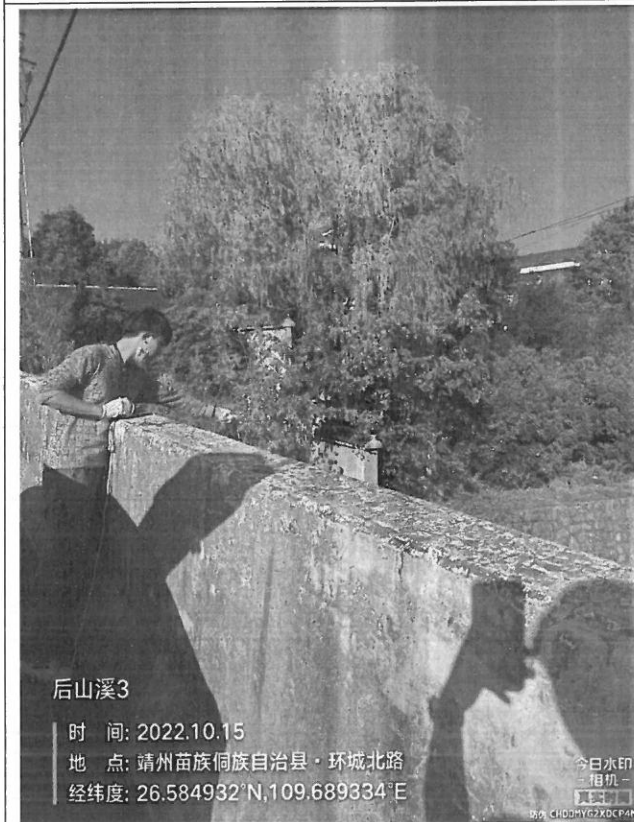
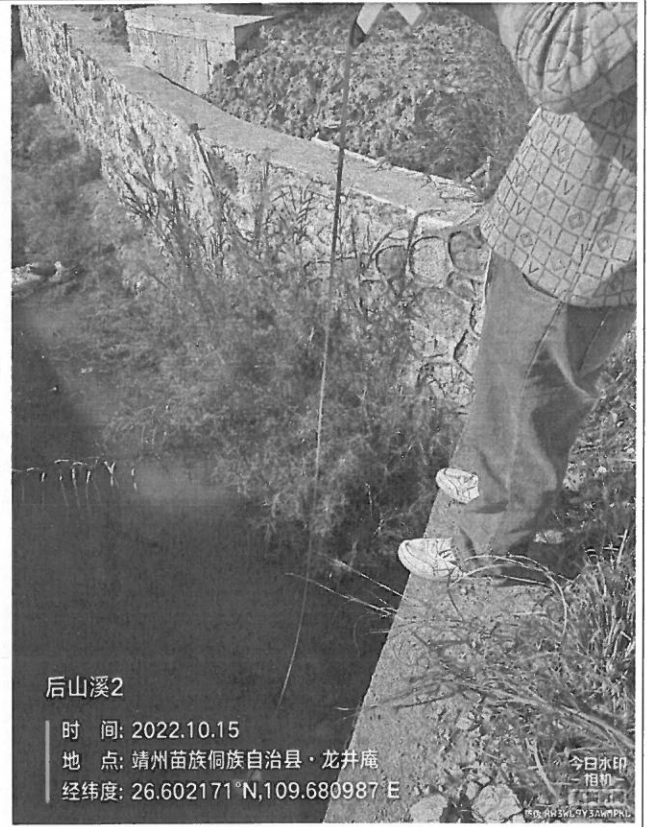
胡夏可

签发：丰小阳

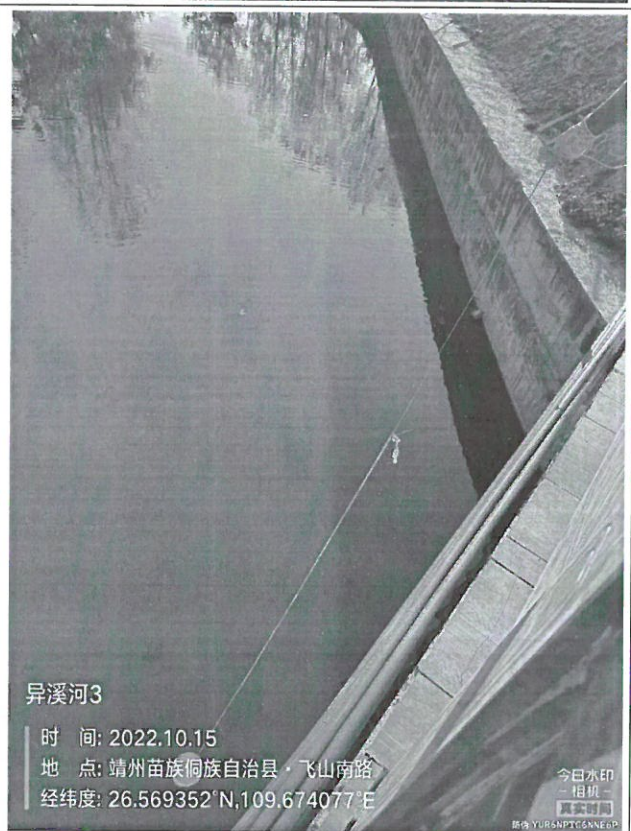
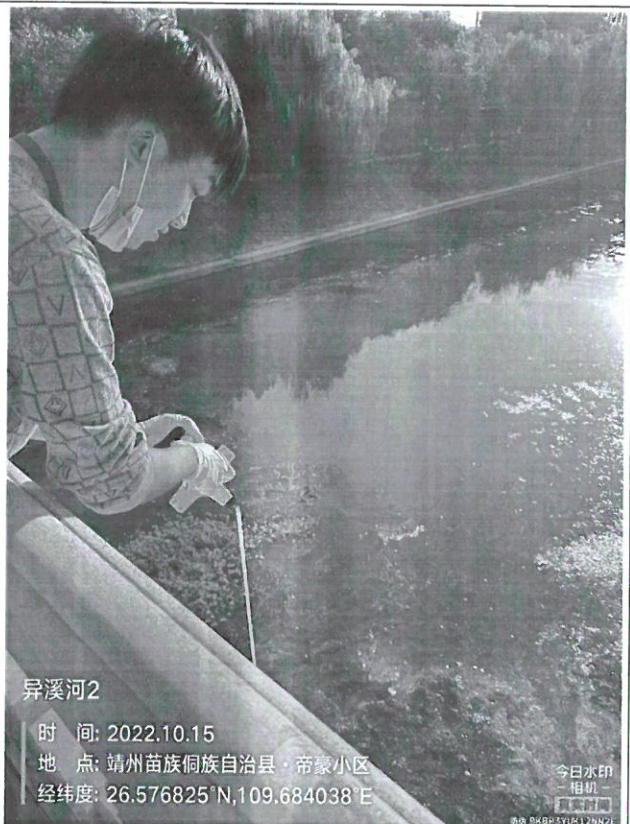
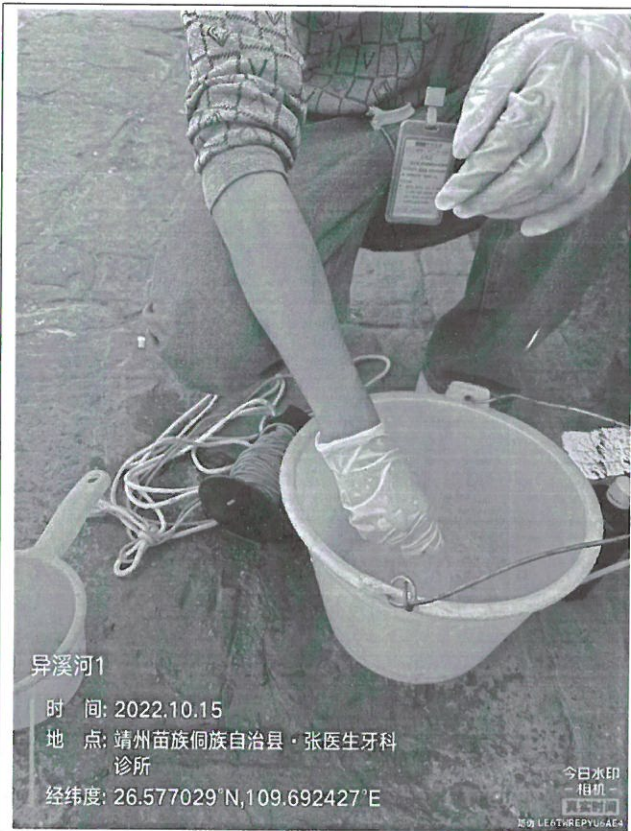
丰小阳

签发日期：2022年 10 月 27 日

附图 现场采样照片



附图 现场采样照片



附图 现场采样照片

