



检测报告

报告编号： 粤北检测 23121301 号
受检项目： 乐昌市棉纺厂排渠水质检测
委托单位： 乐昌市住房和城乡建设管理局
检测类型： 委托检测
报告日期： 2023年12月13日



广东粤北环境检测有限公司



报告说明

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，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
3. 委托单位如未提出特别说明及要求者，本公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的检测技术规范。
4. 本报告无 **MA** 章、本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效；无编制、审核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问，可以向本公司查询。对本检测报告有异议，可在检测报告发出之日起十日内向本公司提出书面复核申请，除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 本报告未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

公司名称：广东粤北环境检测有限公司

地 址：广东省韶关市武江区莞韶城黄沙坪创新园一期 22 栋

电 话：0751-8188881

邮 箱：yb_jiance@163.com

编 制： 阮国栋

审 核： 李国栋

签 发 人： 林尧坤

签 发 日 期： 2023.12.13

一、检测概况：

天气情况	阴
样品来源	本公司采样
采样日期	2023 年 12 月 12 日
采样人员	林承光、罗国球
样品类别	地表水
检测日期	2023 年 12 月 12 日-13 日
检测人员	林承光、罗国球、陈丽琴、肖子韵

二、检测内容：

检测类别	点位名称	检测因子	检测频次	样品状态
地表水	棉纺厂排渠上游	透明度、氨氮、溶解氧	共 3 个检测点 位,每天 1 次, 检测 1 天	淡黄色、无味、无浮油
	棉纺厂排渠中游			淡黄色、无味、无浮油
	棉纺厂排渠下游			无色、无味、无浮油

三、检测依据：

(1) 采样方法和仪器

类别	采样方法及依据	采样仪器
地表水	地表水环境监测技术规范 HJ 91.2-2022	/

(2) 检测方法和仪器

项目	检测标准（方法）	检测仪器	检出限
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 仪 JPB-607A	/
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 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）	塞氏盘	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度 计 V-1100D	0.025 mg/L



四、检测结果：

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目	检测结果
12月12日	棉纺厂排渠上游	23121206-S0301	透明度 (cm)	38
			溶解氧 (mg/L)	6.6
			氨氮 (mg/L)	0.968
	棉纺厂排渠中游	23121206-S0201	透明度 (cm)	30 ^a
			溶解氧 (mg/L)	7.7
			氨氮 (mg/L)	0.435
	棉纺厂排渠下游	23121206-S0101	透明度 (cm)	15 ^a
			溶解氧 (mg/L)	5.8
			氨氮 (mg/L)	1.59

备注：1. “a”表示水深，因检测时透明度圆盘已沉底，故以水深值作为透明度的测定值；
2. 检测结果仅对本次采样负责。

五、现场采样图



*****报告结束*****