



广东粤北环境检测有限公司
Guangdong Northern Environmental Inspection Co., Ltd



202019124919

检测报告

报告编号： 粤北检测 24062607 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： 2024年6月26日



广东粤北环境检测有限公司



一、检测概况：

天气情况	晴
样品来源	本公司采样
采样日期	2024 年 6 月 24 日
采样人员	谢学斌、林水兵
样品类别	地表水
检测日期	2024 年 6 月 24 日-25 日
检测人员	谢学斌、林水兵、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	无色、无味、无浮油
	棉纺厂排渠中游			无色、无味、无浮油
	棉纺厂排渠下游			浅黄、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
6月24日	棉纺厂排渠上游	24062403-S0701	透明度 (cm)	55
			溶解氧 (mg/L)	5.8
			氨氮 (mg/L)	0.961
	棉纺厂排渠中游	24062403-S0801	透明度 (cm)	30 ^a
			溶解氧 (mg/L)	5.3
			氨氮 (mg/L)	1.12
	棉纺厂排渠下游	24062403-S0901	透明度 (cm)	30
			溶解氧 (mg/L)	5.1
			氨氮 (mg/L)	1.51

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*****