



广东中誉科诚检测技术有限公司

检测报告

WYE (水) 【2023070502】



202119001649

检测类别: 委托检测 (地表水)

委托单位: 乐昌市住房和城乡建设管理局

项目名称: 乐昌市棉纺厂排渠水质检测

受测地址: 乐昌市

报告编制:

报告审核:


报告签发:

签发日期: 2023年7月13日





报告编制说明

- 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、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。本报告仅对本次检测负责。
- 3、 本报告只适用于检测目的范围。
- 4、 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司检测报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
- 5、 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 对本报告有疑问，请于收到报告之日起 10 日内向本公司查询。来函来电请注明报告编号。
- 7、 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。

广东中誉科诚检测技术有限公司

联系地址：韶关市翁源县官渡镇官广工业园

邮政编码：512600

联系电话：0751-2886228

传真号码：0751-2886221

报
29



一、检测概况

委托单位	乐昌市住房和城乡建设管理局		
项目名称	乐昌市棉纺厂排渠水质检测		
受测地址	乐昌市		
检测类别	委托检测	委托单号	2023070502
采样日期	2023年07月06日	分析日期	2023年07月06~07日
采样人员	吕军浪、黄志峰		
分析人员	谢嘉茵		

二、检测方法及使用仪器一览表

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器及型号	方法检出限
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	溶解氧测定仪 (21401)	/
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 (723N)	0.025mg/L
氧化还原电位	电位测定法《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 (3.1.10)	氧化还原 OPR 计 X031	/
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 (27001)	/
采样依据	《地表水环境质量监测技术规范》HJ/T 91.2-2022		



三、检测结果

单位：mg/L；氧化还原电位：mV；透明度：cm

采样点名称/ 样品编号	样品状态描述	检测项目	检测结果
棉纺厂排渠上游/ W2023070502001	无色、 无异味、 无浮油	溶解氧	3.56
		氨氮	2.49
		*氧化还原电位	137
		透明度	48 ^a
棉纺厂排渠中游/ W2023070502002	浅黄色、 微臭、 无浮油	溶解氧	4.08
		氨氮	1.97
		*氧化还原电位	146
		透明度	25 ^a
棉纺厂排渠下游/ W2023070502003	浅黄色、 微臭、 无浮油	溶解氧	3.82
		氨氮	3.54
		*氧化还原电位	128
		透明度	40

备注：1. “*”表示该项目分包予“广东知青检测技术有限公司”，分包方资质认定证书编号为 202219122668。
2. “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，并进行评估。



附：现场照片



备注：此报告由乐昌市住房和城乡建设管理局专人归档。

报告结束

