****

**检测报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 报 告 编 号： | 粤北检测24031807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3月18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 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： |  |  | 审 核： |  |
|  |  |  |  |  |
| 签 发 人： |  |  | 签发日期： |  |
|  |  |  |  |  |

**一、检测概况：**

|  |  |
| --- | --- |
| 天气情况 | 阴 |
| 样品来源 | 本公司采样 |
| 采样日期 | 2024年3月14日 |
| 采样人员 | 林承光、许路连 |
| 样品类别 | 地表水 |
| 检测日期 | 2024年3月14日-15日 |
| 检测人员 | 林承光、许路连、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 | 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 | 地表水环境质量监测技术规范 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 |
| 3月14日 | 棉纺厂排渠上游 | 24031402-S0701 | 透明度（cm） | 35 |
| 溶解氧（mg/L） | 5.3 |
| 氨氮（mg/L） | 1.45 |
| 棉纺厂排渠中游 | 24031402-S0801 | 透明度（cm） | 18a |
| 溶解氧（mg/L） | 5.9 |
| 氨氮（mg/L） | 1.61 |
| 棉纺厂排渠下游 | 24031402-S0901 | 透明度（cm） | 23a |
| 溶解氧（mg/L） | 4.2 |
| 氨氮（mg/L） | 3.26 |
| 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\*\*\*\*\*