



森蓝 SENLAN

报告编号: SLHJB2023112122



202219112018

检测报告

报告编号 SLHJB2023112122

检测类型 委托检测

委托单位 和平县住房和城乡建设局

项目名称 雅水河水质检测

项目地址 河源市和平县阳明镇

样品类别 地表水

报告日期 2023年11月24日

广东森蓝检测技术有限公司



报告编制说明

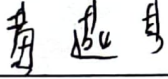
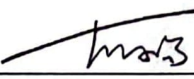
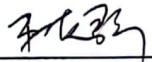
1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,严格按照相关采样技术规范开展工作,对委托单位提供的信息和技术资料保密。
2. 由委托单位自行采样送检的样品,本公司仅对样品负测试技术责任,不对样品来源负责,不对检测数据作评价,所附标准由委托单位提供。
3. 本报告无编制人、审核人、批准人(授权签字人)签名无效,报告经涂改无效。
4. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
5. 未经本公司书面同意,不得部分复制报告(完整复印除外),对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效,本公司不承担由于报告非正确使用所引发的法律责任。
6. 本报告未经本公司书面同意不得用于商业广告使用。
7. 对本报告若有异议,请于收到报告之日起十个工作日内向本公司提出,逾期不予受理。对于性状不稳定、不易保存以及送检量不足以复检的样品,恕不受理复检。

地址:河源市源城区大同路大同农贸市场 A-4、A-5、A-6、A-7 单元

邮编: 517000

业务电话: 0762-3375678

电子邮箱: gdslicjcsyxgs@163.com

编制人: 黄燕芳  批准人: 林少锰 
审核人: 赖友群  签发日期: 2023年11月24日

检测 报 告

一、基本信息:

| | | | |
|----------------|------|-------------|-----------------|
| 检测类型 | 样品类别 | 采样人员 | 检测人员 |
| 委托检测 | 地表水 | 江楚、赖坚 | 江楚、赖坚、郭思静远 |
| 委托编号 | 检测依据 | 采样日期 | 检测日期 |
| SLHJ2023112122 | 详见附表 | 2023年11月21日 | 2023年11月21日-23日 |
| 联系人 | 郑先生 | 联系电话 | 18902636552 |

二、检测结果:

(1) 地表水

| 检测断面 | 检测项目 | 检测结果 | 污染程度分级标准 | | 单位 |
|--------------------------------|---|-------|----------|-------|------|
| | | | 轻度黑臭 | 重度黑臭 | |
| 雅水河(马鞍桥断面)(浅黄、微臭、无水面油膜、少肉眼可见物) | 水深 | 0.12 | -- | -- | m |
| | 透明度 | 12 | 25~10* | <10* | cm |
| | 溶解氧 | 7.10 | 0.2~2.0 | <0.2 | mg/L |
| | 氧化还原电位 | 243 | -200~50 | <-200 | mV |
| | 氨氮 | 0.418 | 8.0~15 | >15 | mg/L |
| 备注 | 1、“--”表示未作要求或不适用。 2、“*”表示水深不足25cm时,该指标按水深的40%取值。 3、参照标准:《城市黑臭水体整治工作指南》表2城市黑臭水体污染程度分级标准。 | | | | |

此页以下空白

检 测 报 告

附图: 现场采样图。



表: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

| 类别 | 检测项目 | 检测标准(方法) | 使用仪器 | 检出限 |
|----|--------|--|----------------------------------|-----------|
| 废水 | 透明度 | 塞氏盘法(B) 《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)3.1.5.2 | 塞氏圆盘 | --cm |
| | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009 | pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 SX751 (SL-236) | --mg/L |
| | 氧化还原电位 | 氧化还原电位(B) 《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)3.1.10 | pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 SX751 (SL-236) | --mV |
| | 氨氮 | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 SP-756P (SL-262) | 0.025mg/L |

—— 报告结束 ——

