



森蓝 SENLAN

报告编号: SLHJB2023112127



202219112018

检测报告

报告编号 SLHJB2023112127

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 和平河水质检测

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: gdsljcsyxgs@163.com

编制人: 黄燕芳 黄燕芳 批准人: 林少镒 林少镒
审核人: 赖友群 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
SLHJ2023112127	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	
和平河(河唇市场断面)(浅黄、微臭、无水面油膜、少肉眼可见物)	水深	1.5	--	--	m
	透明度	48	25~10*	<10*	cm
	溶解氧	8.70	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	氧化还原电位	244	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.567	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。



附表: 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
地表水	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——

森蓝检测