



检验检测报告

报告编号：韶院检测2511003

委托单位：仁化县住房和城乡建设管理局

项目名称：仁化县矮岭头黑臭水体整治评估监测

样品类型：地表水

委托类型：委托检测


报告日期：2025 年 11 月 26 日



广东韶院检测有限公司



报告声明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告不得涂改、增删；无编写、审核、签发人签字无效。
4. 本报告只对本次采样时段工况条件下的项目测值或送检样品检测结果负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
6. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
7. 本报告未加盖资质认定标志（标志）时，检测数据及结果仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。
9. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系，逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品，不受理复检。

一、基本信息

项目名称	仁化县矮岭头黑臭水体整治评估常规监测		
项目地址	/		
样品来源	/	采样方式	/
检测类型	地表水	样品状态	/
采样日期	/	检测日期	/
采样人员	/		
备注	本报告所有信息来源于（粤）知青（2025）第 1825 号报告，具体详见附件（粤）知青检测（2025）第 1825 号报告		

二、检测信息

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次	采样方式	样品描述
地表水	上游	透明度、溶解氧、 氧化还原电位、氨氮	1次/天	现场监测、 人工瞬时	无色、无味、 无油膜、透明
	中游				无色、无味、 无油膜、透明
	下游				无色、无味、 无油膜、透明

检测

三、技术条件

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器及型号	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）3.1.5（2）	塞氏盘	无
	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）（2002 年）便携式溶解氧仪法 3.3.1（3）	便携式溶解氧 X038	无
	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）2002 年 氧化还原电位（B）3.1.10	氧化还原 ORP 计 X086	无
	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 722S	0.025 mg/L

检测

检测

本页以下空白

四、检测结果

4.1 地表水

上游				
检测项目	透明度	溶解氧	氧化还原电位	氨氮
检测结果	32	5.5	86	2.07
单位	cm	mg/L	mv	mg/L
中游				
检测项目	透明度	溶解氧	氧化还原电位	氨氮
检测结果	21（见底）	6.2	77	1.97
单位	cm	mg/L	mv	mg/L
下游				
检测项目	透明度	溶解氧	氧化还原电位	氨氮
检测结果	24（见底）	5.7	84	1.88
单位	cm	mg/L	mv	mg/L

五、附图


5.1 监测点位示意图





5.2 采样照片



*** 报告结束 ***

编制：董林秀 

审核：李清燕 

签发：王槐兰 
签发日期：2025年11月26日



