



检验检测报告

报告编号：韶院检测2509024


| | |
|-------|---------------------------|
| 委托单位： | 仁化县住房和城乡建设管理局 |
| 项目名称： | 仁化县矮领头黑臭水体整治评估2025年9月常规监测 |
| 样品类型： | 地表水 |
| 委托类型： | 委托检测 |
| 报告日期： | 2025 年 9 月 19 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2025年9月规监测 | | |
| 项目地址 | 广东省韶关市仁化县丹霞大道 22 号 | | |
| 样品来源 | 现场采样、现场监测 | 采样方式 | 瞬时采样、现场监测 |
| 检测类型 | 地表水 | 样品状态 | 液态，完好 |
| 采样日期 | 2025.09.12 | 检测日期 | 2025.09.12~2025.09.15 |
| 采样人员 | 邓紫倩、朱谷穆 | | |
| 备注 | 无 | | |

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（水面下0.5m或水深的1/2处） | 透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮 | 1次/天，监测1天 | 现场监测、瞬时采样 | 无色、无味、无油膜、透明 |
| | 中游（水面下0.5m或水深的1/2处） | | | | 无色、无味、无油膜、透明 |
| | 下游（水面下0.5m或水深的1/2处） | | | | 无色、无味、无油膜、透明 |

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 | 《透明度的测定(透明度计法、圆盘法)》 SL 87-1994 | 塞氏盘 | 无 |
| | 溶解氧 | 《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009 | 便携式多参数分析仪DZB-718L | 无 |
| | 氧化还原电位 | 《氧化还原电位的测定(电位测定法)》 SL 94-1994 | 离子计 PXSJ-270F | 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 |



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 | 140 | 5.4 | 289 | 1.77 |
| 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 | 150 | 5.6 | 290 | 2.09 |
| 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 | 150 | 5.7 | 288 | 1.79 |
| 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：罗灼家 

审核：李清燕 

签发：王槐兰 

签发日期：2025年9月19日

