



202219122668

# 检 测 报 告

(粤)知青检测(2025)第 2135 号

项目名称: 仁化县矮岭头黑臭水体整治评估监测

委托单位: 仁化县住房和城乡建设管理局


受检单位: 仁化县矮岭头黑臭水体

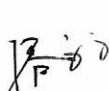
检测类别: 委托检测


编写: 黄先群

审核: 潘文文

签发: 钟浩洋

签名: 

签名: 

签名: 

签发日期: 2026 年 10 月 7 日

广东知青检测技术有限公司 (检验检测专用章)



一、检测目的

广东知青检测技术有限公司受仁化县住房和城乡建设管理局委托，对仁化县矮岭头黑臭水体的地表水进行检测。

二、检测情况

采样时间：2025 年 12 月 30 日

采样人员：赖锦理、张锦春

样品类型：地表水

分析时间：2025 年 12 月 30 日至 31 日

分析人员：赖锦理、张锦春、甘幸、魏彩霞、林小力

三、检测项目、检测方法、使用仪器及检测方法检出限

类别	检测项目	检测方法依据	检测仪器名称	方法检出限
地表水	透明度 (cm)	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	—
	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	—
	ORP 氧化还原电位 (mv)	《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	—
	氨氮	HJ 535-2009	V-1150 可见分光光度计	0.025 (mg/L)

四、检测结果

地表水检测结果

检测结果 (单位: mg/L, 除透明度、氧化还原电位外)			
采样位置	上游	中游	下游
感官描述	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油
样品编号	ZQ2025-12-1160	ZQ2025-12-1159	ZQ2025-12-1158
检测项目			
透明度 (cm)	25 (见底)	19 (见底)	21 (见底)
溶解氧	5.8	6.3	5.2
ORP 氧化还原电位 (mv)	80	74	73
氨氮	2.04	3.40	1.81
声明: 本报告为委托检测, 报告结果仅对此次采集的样品负责。			

五、质量控制结果

地表水质量控制结果

项目	平行样 相对偏差(%)	标准物质 (中间点) 相对误差/ 偏差(%)	加标 回收率(%)	质控样 (mg/L)	全程序空白 (mg/L)
氨氮	1.7	—	—	1.44	ND
结论：质量控制结果均符合各项分析方法要求。具体见相关原始记录。 备注：1、“—”表示此处无数据； 2、“ND”表示检测结果低于检出限。					

六、采样分布图

天气： 晴                      气温 (℃)： 18                      气压 (kPa)： 100.9

图示： ★为水采样点位。





七、采样现场



\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*

有限公司