



182112050184  
有效期至2024年04月08日

编号：HK05/D2023156

海口市生态环境监测站

# 监测报告

监测类别：地表水监测

任务来源：海口市农村黑臭水体水质监测

水体名称：光明村委会上龙村四队十四队水塘

报告日期：2023 年 11 月 21 日

海口市生态环境监测站



# 报告编制说明

## 1、监测报告共分六类：

01—污染事故监测

02—污染纠纷仲裁监测

03—新、扩、改建工程及污染治理工程竣工验收监测

04—常规监督监测

05—环境质量监测

06—委托监测

## 2、监测类别：

G—工业污染源监督监测

J—机动车尾气监测

F—服务性行业监督监测

Y—医院污染源监督监测

W—委托监测

D—调查监测

T—投诉监测

YJ—应急监测

## 3、本报告只对送样或自采样负监测技术责任。

## 4、本报告涂改无效，无审批者、审核者签字无效，本报告无本站业务专用章、计量认证章无效。

## 5、未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

海口市生态环境监测站

地址：海口市琼山区高登西街 279 号

邮编：571100

电话：（0898）65958506

任务来源：海口市农村黑臭水体水质监测

报告编制：综合科

编制人：廖子佳

复 核：孙小

审 核：黄梅婷

审 批：周建星

审批时间：2023年11月21日



一、监测概况

任务来源	海口市农村黑臭水体水质监测	采样单位	海口市生态环境监测站
采样日期	2023 年 11 月 16 日	分析日期	2023 年 11 月 16 日
采样人员	林军、邓庆久	分析人员	李元峰
样品种类	地表水	监测类别	调查监测

二、监测方法、方法来源、测试仪器和最低检出限

分析项目	检测方法与方法来源	最低检出限	仪器名称	仪器出厂编号
透明度	透明度 塞氏盘法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002））	——	塞氏盘	——
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ506-2009)	——	YSI Professional Plus	HCY08-002
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)	0.03mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1950	26-1950-01-0073

三、监测结果

水体名称	样品编号	点位名称	采样时间	透明度(m)	溶解氧(mg/L)	氨氮(mg/L)	黑臭水体分级与判定
光明村委会上龙村四队十四队水塘	D2023156-S1	光明村委会上龙村四队十四队水塘 1#	2023 年 11 月 16 日	0.3	3.52	0.40	无黑臭
	D2023156-S2	光明村委会上龙村四队十四队水塘 2#	2023 年 11 月 16 日	0.3	3.66	0.38	
	D2023156-S3	光明村委会上龙村四队十四队水塘 3#	2023 年 11 月 16 日	0.3	3.75	0.50	
	平均值			0.3	3.64	0.43	
黑臭	——	——	——	<0.25	<2	>15	——

备注：标“L”的结果表示该项目未检出（L 前面的数值为检出限）