



# 北京清析技术研究院

## 测试报告

报告编号 BT230103009-1

样品名称 渔业用水

样品标识 /

测试类别 委托测试

委托单位 三亚崖州湾农渔业发展有限公司

签发日期 2023 年 04 月 07 日

编制: 沈影

审核: 何丽

签发: 王强敬

报告专用章



测试目的/用途	常规测试	样品批号	/
委托单位名称	三亚崖州湾农渔业发展有限公司	委托单位地址	/
样品类型	/	样品来源	委托送样
样品状态	液态	测试周期	2023.03.06~2023.04.07
测试项目	测试项目详见下页		
测试依据	测试依据详见下页		
主要测试仪器	/		
测试结果	本报告仅提供实测值, 测试结果详见下页。		
备注	/		

## 测试结果

样品状态: 液态

样品来源: 委托人送样

序号	测试项目	测试结果	技术指标	单位	测试方法/仪器
1	色、臭、味	无异色、异臭、异味	不得使鱼、虾、贝、藻类带有异色、异臭、异味	/	GB 11607-1989
2	PH 值	7.59	淡水 6.5~8.5, 海水 7.0~8.5	/	
3	溶解氧	5.3	连续 24h 中, 16h 以上必须大于 5, 其余任何时候不得低于 3, 对于鲑科鱼类栖息水域冰封期其余任何时候不得低于 4	mg/L	
4	汞	未检出 (检出限: 0.00007)	$\leq 0.0005$	mg/L	
5	镉	未检出 (检出限: 0.00006)	$\leq 0.005$	mg/L	
6	铅	0.0001	$\leq 0.05$	mg/L	
7	铬	未检出 (检出限: 0.00009)	$\leq 0.1$	mg/L	
8	铜	0.001	$\leq 0.01$	mg/L	
9	氰化物	未检出 (检出限: 0.004)	$\leq 0.005$	mg/L	
10	硫化物	未检出 (检出限: 0.001)	$\leq 0.2$	mg/L	
11	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	0.6	$\leq 1$	mg/L	
12	凯氏氮	0.02	$\leq 0.05$	mg/L	
13	挥发性酚	未检出 (检出限: 0.0003)	$\leq 0.005$	mg/L	

序号	测试项目	测试结果	技术指标	单位	测试方法/仪器
14	石油类	未检出 (检出限: 0.01)	$\leq 0.05$	mg/L	GB 11607-1989
15	丙烯醛	未检出 (检出限: 0.02)	$\leq 0.02$	mg/L	
16	六六六 (丙体)	未检出 (检出限: 0.00001)	$\leq 0.002$	mg/L	
17	滴滴涕	未检出 (检出限: 0.00002)	$\leq 0.001$	mg/L	
18	马拉硫磷	未检出 (检出限: 0.0001)	$\leq 0.005$	mg/L	
19	乐果	未检出 (检出限: 0.0001)	$\leq 0.1$	mg/L	
20	甲基对硫磷	未检出 (检出限: 0.0001)	$\leq 0.0005$	mg/L	

备注: 未检出表示小于方法检出限

\*\*\*报告结束\*\*\*

**报告附加说明:**

1. 本报告未加盖“北京清析技术研究院”报告专用章和审核人签字, 一律无效, 不得对报告内容擅自修改、增加或删除。
2. 本报告所述测试结果仅对委托单位的来样负责。若对报告结果有异议, 应于收到本报告之日起 15 日内向本实验室提出, 过期不予受理。
3. 本报告数据是为本机构为委托方提供的技术服务支持, 委托方应谨慎使用本报告数据内容, 使用报告中的数据内容可能产生的风险损失及法律后果由委托方承担。
4. 本机构对委托单位的技术文件、合同文件、报告文本等商业秘密履行保密义务。
5. 不包含 CMA 资质认定标志的报告, 数据和结果仅作为科研、教学和内部质量控制用, 不作为社会公正性数据。中英文报告内容以中文为准。

