



检测报告

Test Report

委托单位: 厦门集美市政集团园林绿化有限公司

项目名称: 日东湖湖面水体养护水质检测

受检单位地址: 厦门市集美区杏林城区西部日新路

样品类型: 景观湖水

检测类别: 采样检测

报告日期: 2025 年 07 月 24 日

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co. Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250724A1135

表 1: 基本信息

项目	内容
委托单位	厦门集美市政集团园林绿化有限公司
委托单位地址	厦门市集美区侨英路 283 号 201 室
项目名称	日东湖湖面水体养护水质检测

表 2: 检测依据

检测项目	方法标准号	方法名称	检出限
地表水	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十 电极法	1 mV
	透明度	SL 87-1994 透明度的测定 圆盘法	/
	溶解氧	HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	0.01 mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L

表 3: 检测设备

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号	检定/校准有效期
紫外可见分光光度仪	UV-8000XL	0320240455	2025 年 08 月 20 日
便携式溶解氧仪	哈希 HQ40d	HI98128	2025 年 09 月 18 日
笔式 ORP	C-600	20240831	2025 年 09 月 11 日
透明度盘	—	—	—

表 4: 检测期间天气情况

检测日期	天气情况	气压 (kPa)	气温 (°C)	风力	主导风向
2025.07.14	阴	100.9	25	1 级	西北风

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群

报告签发: 杨泽群



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250724A1135

表 5: 日东湖 1#检测结果

样品信息				
样品类型	景观湖水	样品来源	采集	
样品名称	日东湖 1#	样品状态	无色、微弱异味、微浊、无浮油	
采样日期	2025.07.14	检测日期	2025.07.15	
检测结果:				
检测项目	结果	轻度黑臭标准	评价结果	单位
氧化还原电位	55	-200~50	无黑臭	mV
透明度	95	10~25	无黑臭	cm
溶解氧	7.21	0.2~2.0	无黑臭	mg/L
氨氮	0.37	8.0~15	无黑臭	mg/L
注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限				

表 6: 日东湖 2#检测结果

样品信息				
样品类型	景观湖水	样品来源	采集	
样品名称	日东湖 2#	样品状态	无色、微弱异味、微浊、无浮油	
采样日期	2025.07.14	检测日期	2025.07.15	
检测结果:				
检测项目	结果	轻度黑臭标准	评价结果	单位
氧化还原电位	51	-200~50	无黑臭	mV
透明度	65	10~25	无黑臭	cm
溶解氧	6.61	0.2~2.0	无黑臭	mg/L
氨氮	0.41	8.0~15	无黑臭	mg/L
注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限				

表 7: 日东湖 3#检测结果

样品信息				
样品类型	景观湖水	样品来源	采集	
样品名称	日东湖 3#	样品状态	无色、微弱异味、微浊、无浮油	
采样日期	2025.07.14	检测日期	2025.07.15	
检测结果:				
检测项目	结果	轻度黑臭标准	评价结果	单位
氧化还原电位	77	-200~50	无黑臭	mV
透明度	70	10~25	无黑臭	cm
溶解氧	6.91	0.2~2.0	无黑臭	mg/L
氨氮	0.45	8.0~15	无黑臭	mg/L
注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限				

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20250724A1135

附图 1: 监测点位置平面示意图



附图 2: 现场监测采样照片

日东湖 1#	日东湖 2#	日东湖 3#
<p>日东湖采样 拍摄时间: 2025.07.14 17:12 天气: 小雨 30°C 地点: 厦门市集美区·日东公园 经度: 118.032008°E 纬度: 24.563478°N</p>	<p>日东湖采样 拍摄时间: 2025.07.14 17:45 天气: 多云 30°C 地点: 厦门市集美区·日东公园 经度: 118.030282°E 纬度: 24.564128°N</p>	<p>日东湖采样 拍摄时间: 2025.07.14 17:04 天气: 小雨 30°C 地点: 厦门市集美区·日东公园 经度: 118.031888°E 纬度: 24.563475°N</p>

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250724A1135

注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无本检测审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com