

检测报告

报告编号 A2250984469122C 第 1 页共 5 页

委托单位 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

受检单位 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

受检单位地址 厦门市集美区后溪大道 15 号

样品类型 地表水

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398878929E

报告说明

报告编号 A2250984469122C

第 2 页共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 样品的相关信息及参数等由客户提供时，本报告不对其真实性、准确性及采样规范性负责；样品制备和前处理等由客户完成时，本报告不对其规范性负责。
9. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。
10. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
11. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
12. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
14. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限；检测结果中带有“/”表示因排放浓度未检出，故不计算排放速率；检测结果中带有“---”表示执行标准中未对该项目作限制。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

检测委托受理电话：0592-5598487

编

制：

李月辉

报告签发人：

郑巧玲

审

核：

张翔

签发人姓名：

郑巧玲

签发时间：

2026/08/25

检测报告

报告编号 A2250984469122C 第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	陈杰鑫、马江吉	
采样点名称	雨水排放口 1#			样品状态	无沉淀、微黄色	
采样日期	2026-08-18			检测日期	2026-08-18~2026-08-19	
检测结果:						
检测项目	结果				《厦门市水污染物排放标准》 (DB 35/322-2018) 表 1	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
石油类	0.03	0.02	0.02	0.02	1.0	mg/L
化学需氧量	4L	4L	5	4L	50	mg/L

表 2:

样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	陈杰鑫、马江吉	
采样点名称	雨水排放口 2#			样品状态	无沉淀、无色	
采样日期	2026-08-18			检测日期	2026-08-18~2026-08-19	
检测结果:						
检测项目	结果				《厦门市水污染物排放标准》 (DB 35/322-2018) 表 1	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
石油类	0.03	0.01	0.02	0.02	1.0	mg/L
化学需氧量	5	5	5	5	50	mg/L

表 3:

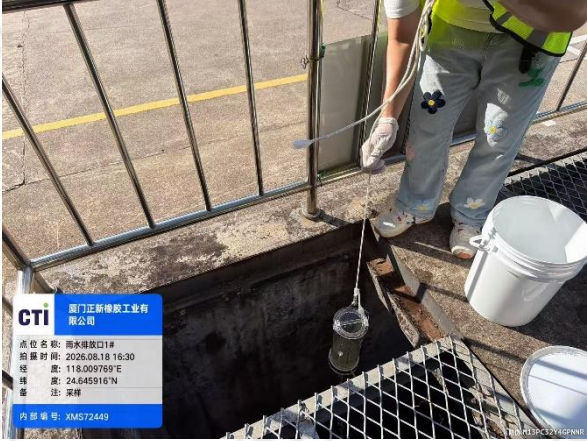
样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	陈杰鑫、马江吉	
采样点名称	雨水排放口 3#			样品状态	无沉淀、无色	
采样日期	2026-08-18			检测日期	2026-08-18~2026-08-19	
检测结果:						
检测项目	结果				《厦门市水污染物排放标准》 (DB 35/322-2018) 表 1	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
石油类	0.01	0.02	0.02	0.02	1.0	mg/L
化学需氧量	4L	4	8	5	50	mg/L

检测报告

报告编号 A2250984469122C

第 4 页共 5 页

附：现场采样照片



雨水排放口 1#



雨水排放口 2#



雨水排放口 3#

检测 报 告

报告编号 A2250984469122C

第 5 页共 5 页

附表：测试方法及检出限、仪器设备

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号 及编号/校验有效期
地表水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	数字瓶口滴定器 Titrette 25ml TTF20234502/ 2026/10/26
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计（UV） UV-7504 TTE20166106/ 2026/10/23

报告结束