



# 检测报告

报告编号 A2250984469106CR1 第 1 页共 7 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.398878DD47

## 报告说明

报告编号 A2250984469106CR1

第 2 页共 7 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. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 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。
14. 本报告替换原报告 A2250984469106C，自本报告签发之日起，原报告 A2250984469106C 作废。

### 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

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编 制：	<u>周丽萍</u>	签 发：	<u>黄丽平</u>
审 核：	<u>收报</u>	签发人姓名：	<u>黄丽平</u>
		签 发 日 期：	<u>2026/02/27</u>

## 检测报告

报告编号 A2250984469106CR1

第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	曾豪新、程扬阳	
采样点名称	雨水排放口 1#			样品状态	无沉淀、无色	
采样日期	2026-02-10			检测日期	2026-02-10~2026-02-12	
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		
化学需氧量	9	20	21	17	50	mg/L
石油类	0.06	0.05	0.05	0.05	1.0	mg/L

表 2:

样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	曾豪新、程扬阳	
采样点名称	雨水排放口 2#			样品状态	无沉淀、无色	
采样日期	2026-02-10			检测日期	2026-02-10~2026-02-12	
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		
化学需氧量	8	8	11	9	50	mg/L
石油类	0.03	0.04	0.04	0.04	1.0	mg/L

## 检测报告

报告编号 A2250984469106CR1

第 4 页共 7 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	地表水			采样人员	曾豪新、程扬阳	
采样点名称	雨水排放口 3#			样品状态	无沉淀、无色	
采样日期	2026-02-10			检测日期	2026-02-10~2026-02-12	
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		
化学需氧量	4L	4L	13	6	50	mg/L
石油类	0.05	0.03	0.05	0.04	1.0	mg/L

附: 现场测点信息表

采样点位	采样时间		
	第一次	第二次	第三次
雨水排放口 1#	13:56	14:29	15:02
雨水排放口 2#	13:49	14:21	14:52
雨水排放口 3#	08:53	09:26	10:16

# 检测报告

报告编号 A2250984469106CR1

第 5 页共 7 页

附：现场测点示意图



章

## 检测报告

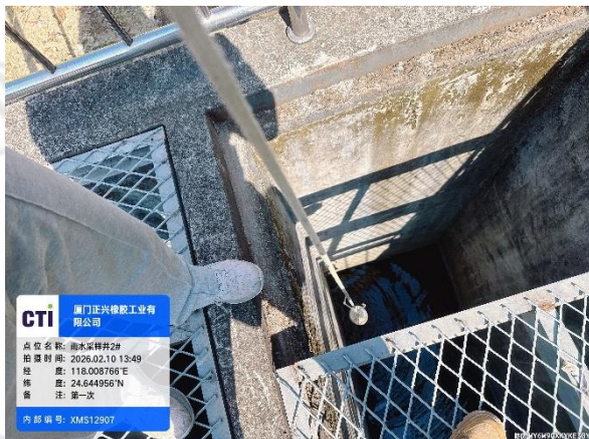
报告编号 A2250984469106CR1

第 6 页共 7 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 A2250984469106CR1

第 7 页共 7 页

表 4:

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)	方法 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\*\*\*