



检测报告

报告编号 A2250984469119C-2 第 1 页共 4 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 废水

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.3988799948

报告说明

报告编号 A2250984469119C-2

第 2 页共 4 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：

审

核：

报告签发人：

签发人姓名：

郑巧玲

签发时间：

2026/07/30

检测报告

报告编号 A2250984469119C-2 第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水			采样人员	陈杰鑫、陈逸凡	
采样点名称	污水站排口			样品状态	无色、无异味、澄清、无浮油	
采样日期	2026-07-21			检测日期	2026-07-21~2026-07-27	
检测结果:						
检测项目	结果				《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 2	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
悬浮物	5	12	16	11	150	mg/L
五日生化需氧量	0.9	0.5L	0.5L	0.5L	80	mg/L
总氮	7.58	7.93	7.49	7.67	40	mg/L
总磷	0.38	0.38	0.37	0.38	1.0	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	10	mg/L
附：现场采样照片						
 CTI 厦门正新橡胶工业有限公司 点 位 名 称: 污水站排口 拍 摄 时 间: 2026.07.21 10:48 经 度: 118.007847°E 纬 度: 24.644053°N 备 注: 内 部 编 号: XMS70245						

检测报告

报告编号 A2250984469119C-2 第 4 页共 4 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
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME204E/02 TTE20236585/ 2026/11/02
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	台式溶解氧测量仪 MP516 TTE202527245/ 2026/12/26
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 （UV） UV-1800PC TTE20225081/ 2026/12/08
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 P4 TTE202600283/ 2027/02/01
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U TTE20182729/ 2027/06/21

报告结束