



# 检测报告

报告编号 A2250984469104C-2 第 1 页共 5 页

委托单位 厦门正新橡胶工业有限公司

受检单位 厦门正新橡胶工业有限公司

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.39887C6795

## 报告说明

报告编号 A2250984469104C-2

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. 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。

### 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：

李月辉

签

发：

郑巧玲

审

核：

李月辉

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2026/02/04

## 检测报告

报告编号 A2250984469104C-2

第 3 页共 5 页

表 1:

| 样品信息:   |            |       |       |       |  |      |
|---------|------------|-------|-------|-------|--|------|
| 样品类型    | 废水         |       |       | 采样人员  | 陈杰鑫、林宸泽  |      |
| 采样点名称   | 污水总排       |       |       | 样品状态  | 无色、无异味、澄清、无浮油                                    |      |
| 采样日期    | 2026-01-16 |       |       | 检测日期  | 2026-01-16~2026-01-22                            |      |
| 检测结果:   |            |       |       |       |  |      |
| 检测项目    | 结果         |       |       |       | 《橡胶制品工业污染物排放标准》<br>(GB 27632-2011)<br>表 2 间接排放限值 | 单位   |
|         | 第一次        | 第二次   | 第三次   | 平均值   |  |      |
| 悬浮物     | 14         | 16    | 16    | 15    | 150  | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 0.5L       | 0.5L  | 0.5   | 0.5L  | 80   | mg/L |
| 总氮      | 11.5       | 4.15  | 4.15  | 6.60  | 40   | mg/L |
| 总磷      | 0.63       | 0.33  | 0.44  | 0.47  | 1.0  | mg/L |
| 石油类     | 0.06L      | 0.06L | 0.06L | 0.06L | 10   | mg/L |

附: 废水点位信息

| 采样点名称 | 采样时间  |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
|       | 第一次   | 第二次   | 第三次   |
| 污水总排  | 16:27 | 16:37 | 16:47 |

注: 该污水总排为间歇排放。

## 检测报告

报告编号 A2250984469104C-2

第 4 页共 5 页

附：测点示意图



附：现场采样照片



## 检测报告

报告编号 A2250984469104C-2

第 5 页共 5 页

表 2:

| 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<br>及编号 (含年号)                                   | 方法<br>检出限    | 仪器设备名称、型号<br>及编号/校验有效期                                       |
| 废水             | 悬浮物     | 水质 悬浮物的测定<br>重量法<br>GB/T 11901-1989                         | 4<br>mg/L    | 电子天平<br>ME204E/02<br>TTE20236585/<br>2026/11/02              |
|                | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | 0.5<br>mg/L  | 台式溶解氧测量仪<br>MP516<br>TTE202527245/<br>2026/12/23             |
|                | 总氮      | 水质 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ 636-2012                  | 0.05<br>mg/L | 紫外可见分光光度计<br>(UV)<br>UV-1800PC<br>TTE20225081/<br>2026/12/08 |
|                | 总磷      | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                     | 0.01<br>mg/L | 紫外可见分光光度计<br>T6 新世纪<br>TTE20231741/<br>2026/07/16            |
|                | 石油类     | 水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法<br>HJ 637-2018                   | 0.06<br>mg/L | 红外分光测油仪<br>JLBG-126U<br>TTE20182729/<br>2026/07/21           |

\*\*\*报告结束\*\*\*