



检测报告

报告编号 A2250984469105C 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

受检单位地址 厦门市集美区后溪大道 15 号

样品类型 工业废气（无组织）

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398875C55C

报告说明

报告编号 A2250984469105C

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:

周丽萍

签

发:

黄丽平

审

核:

林桂香

签发人姓名:

黄丽平

签发日期:

2026/01/22

检测报告

报告编号 A2250984469105C

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)		采样人员	陈杰鑫、林宸泽		
采样日期	2026-01-16		检测日期	2026-01-16~2026-01-17		
检测结果:						
检测项目	采样频次	排放浓度 mg/m ³				
		101A 混炼车间外无组织废气监测点 WA#	105B 硫化车间外无组织废气监测点 WB#	107B 危废仓库外无组织废气监测点 WC#	最大值	限值*
非甲烷总烃	第 1 次	0.87	0.65	0.55	2.25	30
	第 2 次	0.71	2.22	2.25		
	第 3 次	0.66	0.58	0.64		
	第 4 次	0.85	0.78	0.53		
气象参数:						
采样点位	采样频次	温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
101A 混炼车间外无组织废气监测点 WA#、 105B 硫化车间外无组织废气监测点 WB#、 107B 危废仓库外无组织废气监测点 WC#	第 1 次	24.8	101.0	25.2	<1.0	静风
	第 2 次	24.8	101.0	25.2	<1.0	静风
	第 3 次	24.8	101.0	25.2	<1.0	静风
	第 4 次	24.8	101.0	25.2	<1.0	静风
注:*表示限值由客户提供。						

检测报告

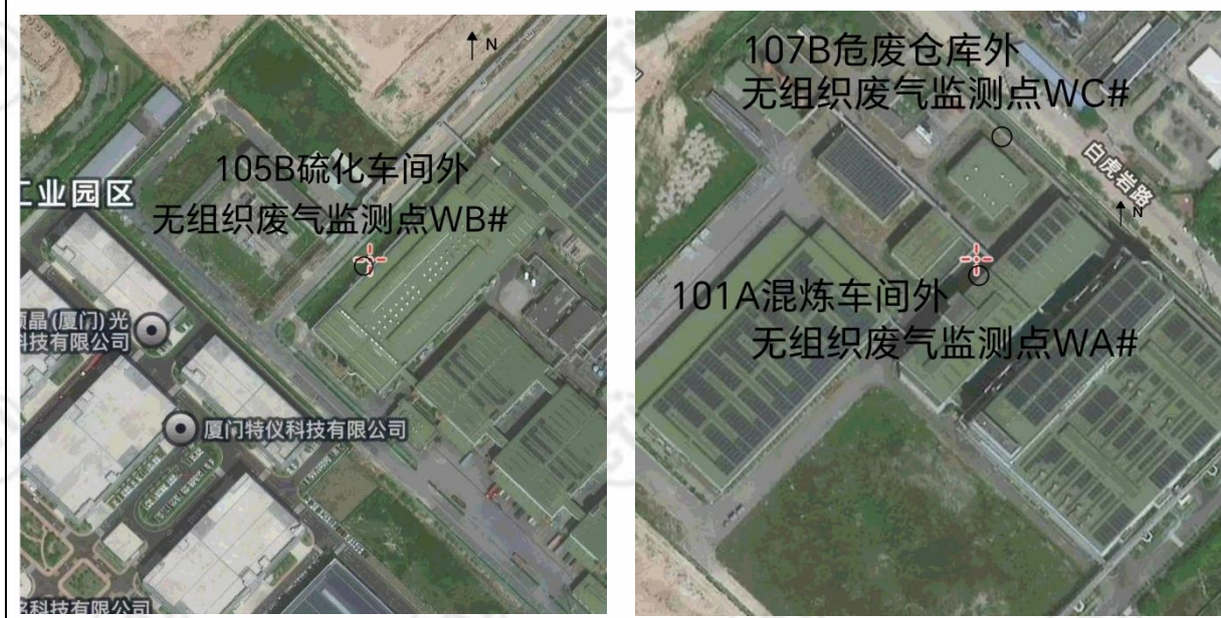
报告编号 A2250984469105C

第 4 页共 5 页

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	第四次
101A 混炼车间外无组织废气监测点 WA#	14:51	15:11	15:31	15:48
105B 硫化车间外无组织废气监测点 WB#	14:47	15:07	15:27	15:45
107B 危废仓库外无组织废气监测点 WC#	14:52	15:12	15:32	15:50

附:现场测点示意图



有限公司印章

检测报告

报告编号 A2250984469105C

第 5 页共 5 页

附:现场采样照片



101A 混炼车间外无组织废气监测点 WA#



105B 硫化车间外无组织废气监测点 WB#



107B 危废仓库外无组织废气监测点 WC#

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
工业废气(无组织)	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20171984/ 2026/10/22

报告结束