



# 检测报告

报告编号 A2250984469103C 第 1 页共 6 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 噪声

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.39887A856F

## 报告说明

报告编号 A2250984469103C

第 2 页共 6 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：

林桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2026/01/26

## 检测报告

报告编号 A2250984469103C

第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	噪声	气象条件	昼间: 晴, 风速 1.8m/s; 夜间: 晴, 风速 1.4m/s;				
采样人员	陈映萍、尤彤涛	采样日期	2026-01-15				
检测结果:							
采样点位置	主要声源	昼间噪声级 dB(A)					
		测量值	背景值	修正值	结果		
噪声监测点位 1#	生产噪声	54.5	---	---	54		
噪声监测点位 2#	生产噪声	56.7	---	---	57		
噪声监测点位 3#	生产噪声	58.6	---	---	59		
噪声监测点位 4#	生产噪声	50.5	---	---	50		
采样点位置	主要声源	夜间噪声级 dB(A)					
		L <sub>eq</sub>				L <sub>max</sub>	
		测量值	背景值	修正值	结果	结果	声源类型
噪声监测点位 1#	生产噪声	49.3	---	---	49	58	偶发
噪声监测点位 2#	生产噪声	44.4	---	---	44	54	偶发
噪声监测点位 3#	生产噪声	53.8	---	---	54	55	偶发
噪声监测点位 4#	生产噪声	42.2	---	---	42	54	偶发
中华人民共和国国家标准 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 3类							
昼间 (L <sub>eq</sub> )	65dB(A)	夜间 (L <sub>eq</sub> )	55dB(A)	夜间偶发 噪声(L <sub>max</sub> )	70dB(A)	夜间频发 噪声(L <sub>max</sub> )	65dB(A)
注: 根据 HJ 706-2014 标准第 6.1 条规定, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量。							

附: 采样时间信息表

采样点位置	昼间	夜间
噪声监测点位 1#	15:50~15:52	22:01~22:03
噪声监测点位 2#	15:57~15:59	22:09~22:11
噪声监测点位 3#	16:07~16:09	22:18~22:20
噪声监测点位 4#	16:21~16:23	22:27~22:29

## 检测报告

报告编号 A2250984469103C

第 4 页共 6 页

附：测点示意图



## 检测报告

报告编号 A2250984469103C

第 5 页共 6 页

附：现场采样照片



噪声监测点位 1# (昼间)



噪声监测点位 1# (夜间)



噪声监测点位 2# (昼间)



噪声监测点位 2# (夜间)



噪声监测点位 3# (昼间)



噪声监测点位 3# (夜间)

## 检测报告

报告编号 A2250984469103C

第 6 页共 6 页

附：现场采样照片



噪声监测点位 4# (昼间)

噪声监测点位 4# (夜间)

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
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准&环境噪声监测技术规范 噪声测量修正值 GB12348-2008&HJ 706-2014	/	多功能声级计 AWA5688 TTE20188583/ 2026/10/21

\*\*\*报告结束\*\*\*