



241312050034

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20240292

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

样品类别： 废气

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024 年 03 月 26 日



福建安格思安全环保技术有限公司

Fujian Advance Safety & Environmental Technology Co.,Ltd.



## 报告说明

1. 报告无本公司的检验检测专用章、骑缝章无效。报告任何形式的涂改、增删、盗用、转让均无效。
2. 报告无编制人、审核人和批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 委托单位若对报告有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出。逾期未提出异议的，视为承认检测结果。
5. 对客户送样的委托检测仅对来样负责。未经本公司同意，委托单位不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
6. 本公司接受的委托送检，若无特别说明，生产单位及样品的相关信息未经本公司确认，信息的真实性由委托单位负责。

地址：中国（福建）自由贸易试验区厦门片区（保税港区）海景路 268 号 1#楼 310-315 室

网址：[www.xmadvance.com](http://www.xmadvance.com)

电话：0592-5790408

传真：0592-5790409

邮编：361026

编制：曹红梅

审核：林毅

批准：郑剑波

签发日期：2024-03-26

# 检测报告

## 一、检测概况

委托单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
受检单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司				
	地址	厦门市集美区西滨路 15 号				
	联系人	阳卫红	电话	13859955647	传真	/
项目名称	废气检测					
采样日期	2024 年 03 月 05 日-03 月 08 日		分析日期	2024 年 03 月 07 日-03 月 08 日、13 日		
采样地点	厦门市集美区西滨路 15 号					
样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员	
有组织 废气	05 洗模车间排气筒出口 DA063(厂内编号 DA063)	低浓度 颗粒物	固定源废气监测技术 规范 HJ/T 397-2007	采样头 (完整、无破损)	李来吉 陈新胜 周勇福 吴伟达 陈少聪 陈艺鹏 王柏恩 龚苏坤 王松	
	504 洗模车间排气筒出口 DA064(厂内编号 DA064)					
	303 洗模车间排气筒出口 DA065(厂内编号 DA065)					
	503 洗模车间排气筒出口 DA066(厂内编号 DA066)					
	203 洗模车间排气筒出口 DA067(厂内编号 DA067)					
			固定污染源排气中颗 粒物和气态污染物采 样方法 GB/T 16157-1996			

续表

样品类别	采样点位	检测项目	采样方法	样品状态	采样人员
有组织 废气	木工房洗模车间排气筒出口 DA060 (厂内编号 DA060)	低浓度 颗粒物	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	采样头 (完整、无破损)	李来吉 陈新胜 周勇福 吴伟达 陈少聪 陈艺鹏 王柏恩 龚苏坤 王松
	08 洗模车间排气筒出口 DA061 (厂内编号 DA061)				
	05 洗模车间排气筒出口 DA062 (厂内编号 DA062)				

## 二、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
废气	低浓度 颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067  恒温恒湿手动称重系统 XA-TC-YQ-140	1.0	mg/m <sup>3</sup>	许龙生

### 三、检测结果

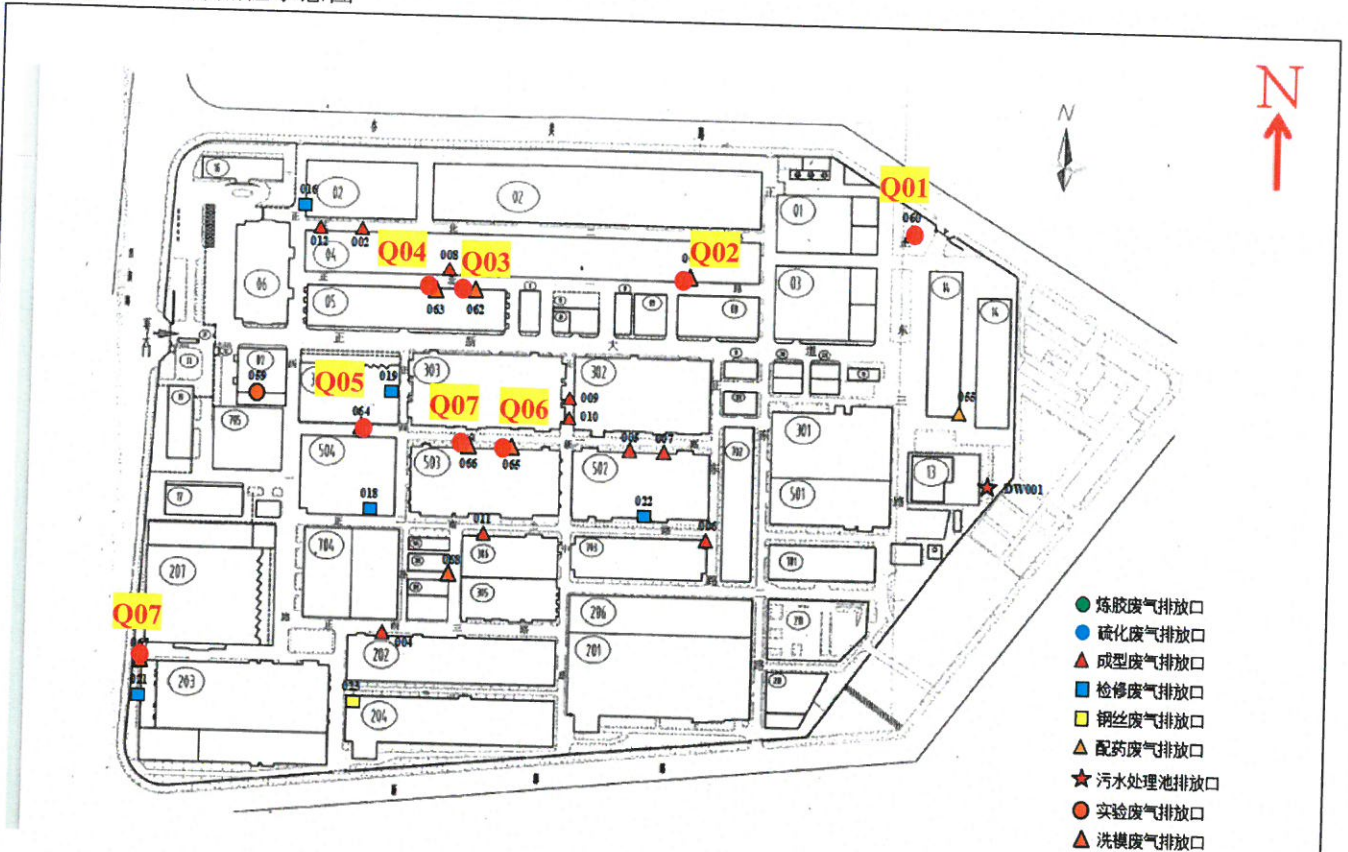
采样点位 (采样时间)	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
05 洗模车间排气筒 出口 DA063 (厂内 编号 DA063) 2024.03.05	标干流量		m <sup>3</sup> /h	994	855	866	905	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
05 洗模车间排气筒 出口 DA062 (厂内 编号 DA062) 2024.03.05	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1207	1364	1371	1314	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
504 洗模车间排气 筒出口 DA064 (厂 内编号 DA064) 2024.03.05	标干流量		m <sup>3</sup> /h	203				/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND				30
		排放 速率	kg/h	/				2.8
303 洗模车间排气 筒出口 DA065 (厂 内编号 DA065) 2024.03.07	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1157	1250	1362	1256	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
503 洗模车间排气 筒出口 DA066 (厂 内编号 DA066) 2024.03.05	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1269	1255	1242	1255	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
203 洗模车间排气 筒出口 DA067 (厂 内编号 DA067) 2024.03.06	标干流量		m <sup>3</sup> /h	844	835	789	823	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8

续表

采样点位 (采样时间)	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
木工房洗模车间 排气筒出口 DA060 (厂内编号 DA060) 2024.03.08	标干流量		m <sup>3</sup> /h	5021	4805	4833	4886	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
08 洗模车间排气 筒出口 DA061 (厂 内编号 DA061) 2024.03.08	标干流量		m <sup>3</sup> /h	3018	3233	3568	3273	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.3	2.1	1.4	2.27	30
		排放 速率	kg/h	0.01	0.01	0.005	0.01	2.8

备注: 1、颗粒物标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/ 323—2018) 表 1。  
 2、ND 表示检测结果低于方法检出限。

附录一：采样点位示意图



注：图中 ● 为有组织废气采样点。

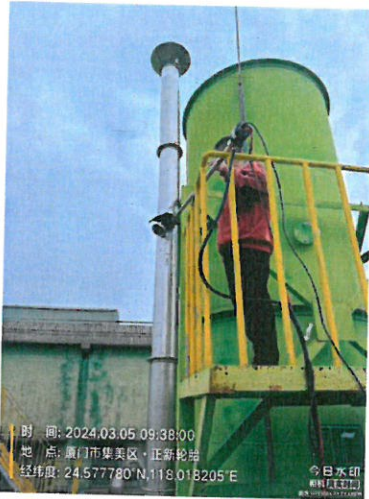
Q01:木工房洗模车间排气筒出口 DA060 (厂内编号 DA060)
Q02:08 洗模车间排气筒出口 DA061 (厂内编号 DA061)
Q03:05 洗模车间排气筒出口 DA062 (厂内编号 DA062)
Q04:05 洗模车间排气筒出口 DA063 (厂内编号 DA063)
Q05:504 洗模车间排气筒出口 DA064 (厂内编号 DA064)
Q06:303 洗模车间排气筒出口 DA065 (厂内编号 DA065)
Q07:503 洗模车间排气筒出口 DA066 (厂内编号 DA066)
Q08:203 洗模车间排气筒出口 DA067 (厂内编号 DA067)

## 附录二：采样信息

采样点位	排气筒高度(m)	处理设施	检测项目	采样时段
05 洗模车间排气筒出口 DA063(厂内编号 DA063)	15	除尘器	低浓度颗粒物	2024.03.05 09:33~10:41
05 洗模车间排气筒出口 DA062(厂内编号 DA062)	15	除尘器	低浓度颗粒物	2024.03.05 10:49~11:58
504 洗模车间排气筒出口 DA064(厂内编号 DA064)	24	除尘式	低浓度颗粒物	2024.03.05 13:45~14:52
303 洗模车间排气筒出口 DA065(厂内编号 DA065)	15	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.07 08:46~10:08
503 洗模车间排气筒出口 DA066(厂内编号 DA066)	15	除尘式	低浓度颗粒物	2024.03.05 13:45~15:26
203 洗模车间排气筒出口 DA067(厂内编号 DA067)	15	除尘式	低浓度颗粒物	2024.03.06 11:09~14:10
木工房洗模车间排气筒出口 DA060(厂内编号 DA060)	15	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.08 13:55~15:17
08 洗模车间排气筒出口 DA061(厂内编号 DA061)	15	立式除尘器	低浓度颗粒物	2024.03.08 13:40~15:04



附录三: 现场采样照片



05 洗模车间排气筒出口  
DA063 (厂内编号 DA063)



05 洗模车间排气筒出口  
DA062 (厂内编号 DA062)



504 洗模车间排气筒出口  
DA064 (厂内编号 DA064)



303 洗模车间排气筒出口  
DA065 (厂内编号 DA065)



503 洗模车间排气筒出口  
DA066 (厂内编号 DA066)



203 洗模车间排气筒出口  
DA067 (厂内编号 DA067)

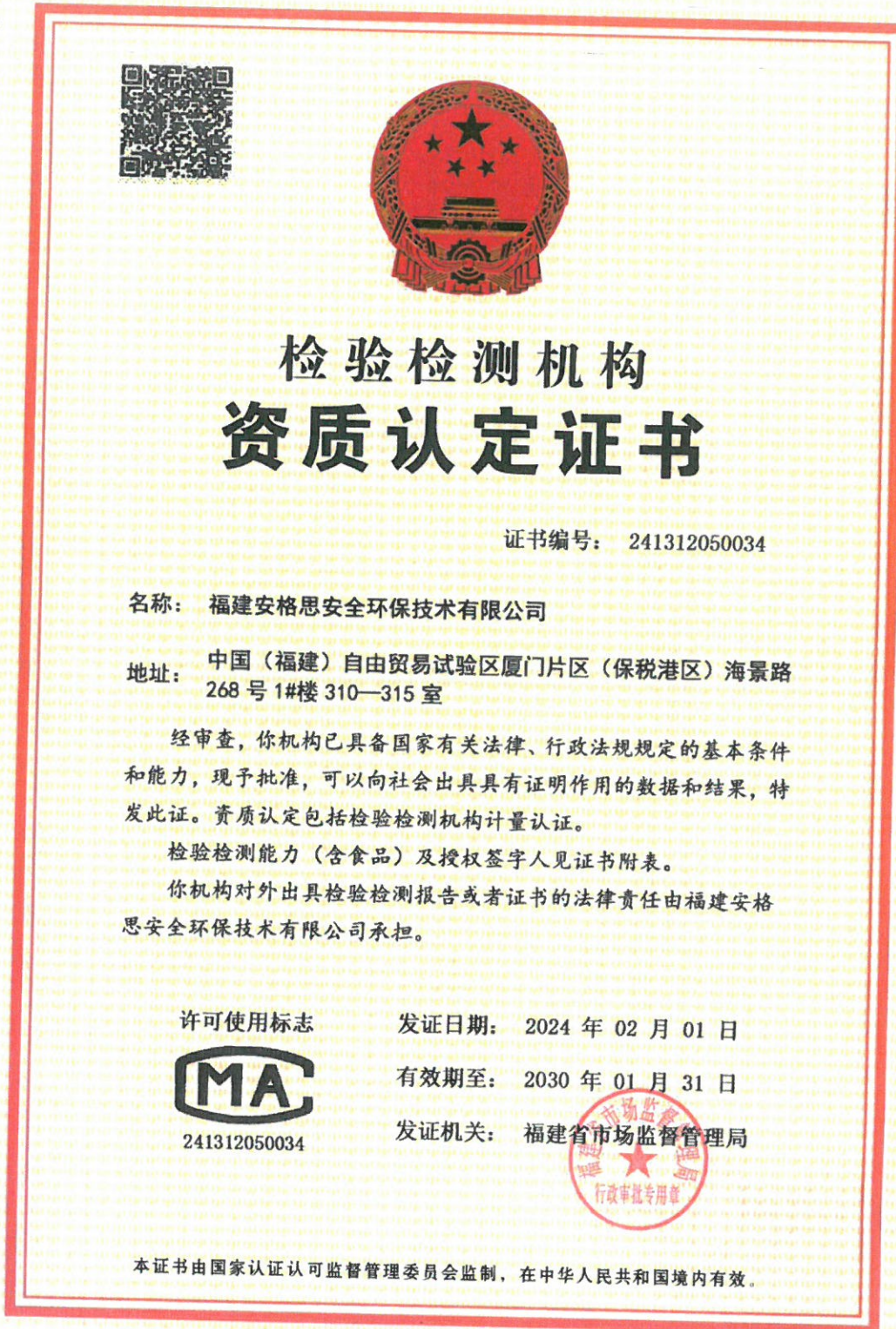


木工房洗模车间排气筒出口  
DA060 (厂内编号 DA060)



08 洗模车间排气筒出口  
DA061 (厂内编号 DA061)

附录四: 资质证书



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*