



241312050034

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20240206

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（检修）

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024 年 03 月 07 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: 

批准: 

签发日期: 2024-03-07

# 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 01 月 03 日		分析日期	2024 年 01 月 03 日~01 月 05 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	704 检修车间废气排气筒出口 DA020(厂内编号 DA047) 208 车间检修废气排气筒出口 DA025(厂内编号 DA055)	低浓度颗粒物	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 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	采样头 (完整、无破损)	龚苏坤 王松	

## 二、检测方法、使用仪器及方法检出限

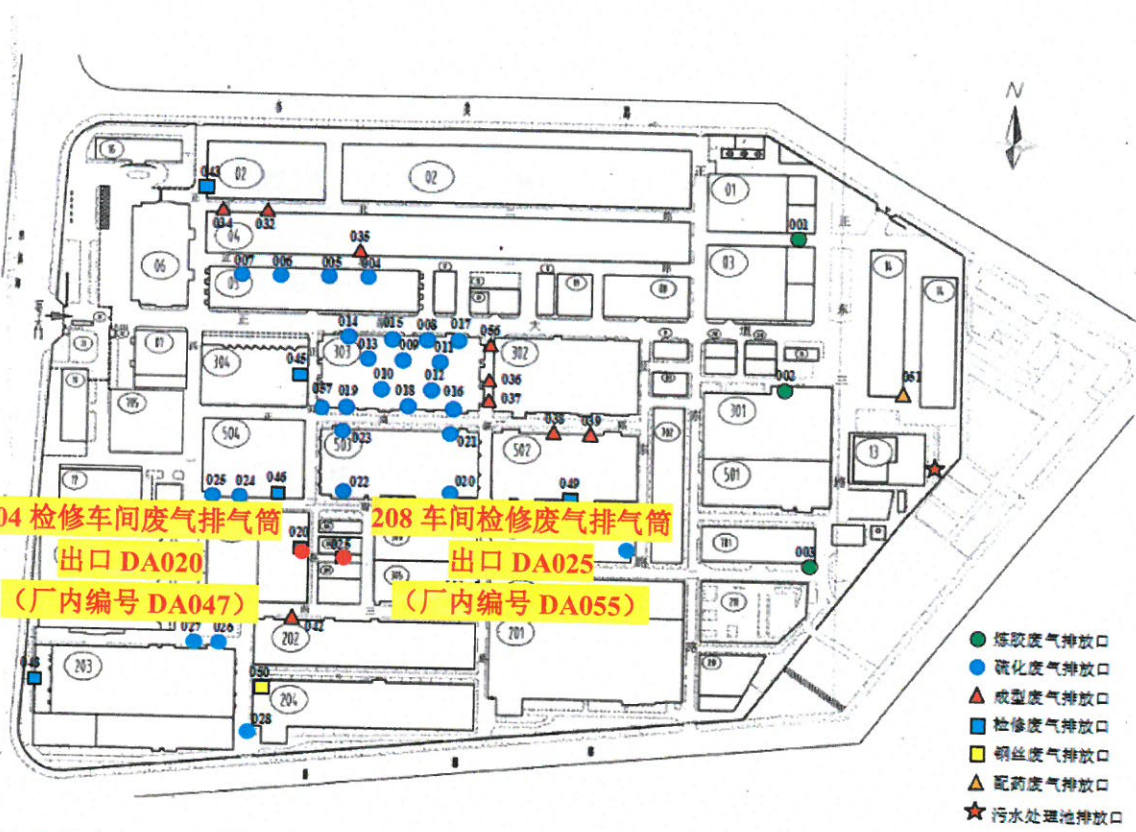
样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿手动称重系统 XA-TC-YQ-140	1.0	mg/m <sup>3</sup>	许龙生

### 三、检测结果

采样点位	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	
704 检修车间废 气排气筒出口 DA020 (厂内编 号 DA047)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	2160	2158	2155	2158	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.3	7.0	7.0	6.8	30
		排放速率	kg/h	0.01	0.02	0.02	0.01	2.8
208 车间检修废 气排气筒出口 DA025 (厂内编 号 DA055)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1727	1728	1718	1724	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.4	1.1	1.3	1.3	30
		排放速率	kg/h	2.42×10 <sup>-3</sup>	1.90×10 <sup>-3</sup>	2.23×10 <sup>-3</sup>	2.18×10 <sup>-3</sup>	2.8

备注: 颗粒物排放浓度标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)。

附录一: 采样点位示意图及现场采样照片



注: 图中●为有组织废气采样点。



地点: 厦门市·正新轮胎  
经纬度: 24.34'33"N, 118°14'E

704 检修车间废气排气筒  
出口 DA020  
(厂内编号 DA047)



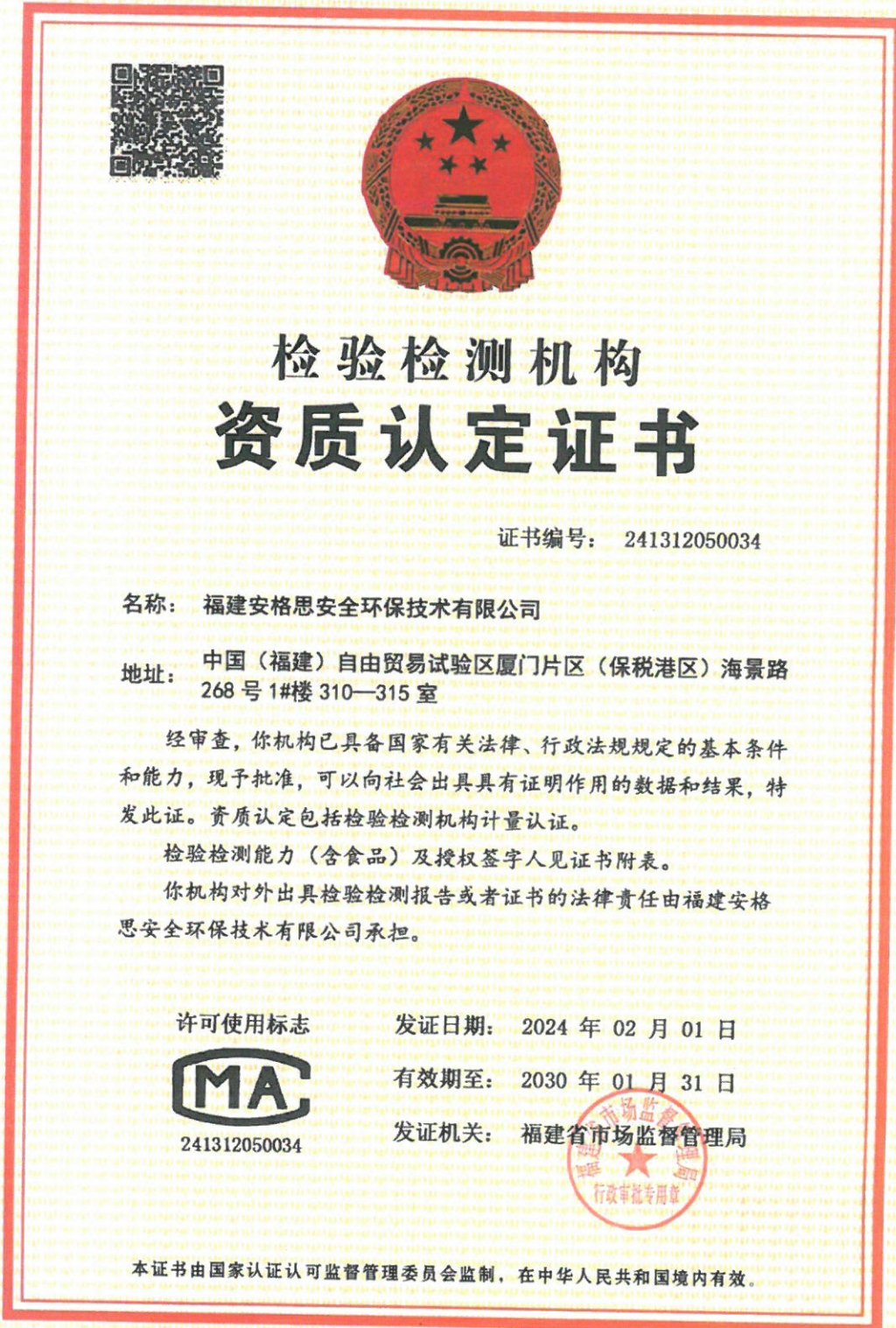
地点: 厦门市·正新轮胎  
经纬度: 24.376734°N, 118.018059°E

208 车间检修废气排气筒  
出口 DA025  
(厂内编号 DA055)

## 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
704 检修车间废气排气筒出口 DA020 (厂内编号 DA047)	15	弹匣式除尘	颗粒物	2024.01.03 14:28~15:34
208 车间检修废气排气筒出口 DA025 (厂内编号 DA055)	15	弹匣式除尘	颗粒物	2024.01.03 15:54~17:11

附录三: 资质证书



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*