



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20231524

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： 2023 年 11 月 30 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

电话： 0592-5790408

传真： 0592-5790409

邮编： 361026

编 制： 杜娟娟
审 核： 郑剑波

批 准： 郭振
签发日期： 2023-11-30

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	2023 年 11 月 28 日		分析日期	2023 年 11 月 30 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	306 成型车间排气筒出口 (DA041/41 号排气筒) 502 修检车间排气筒出口 (DA049/49 号排气筒)	低浓度 颗粒物	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 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	采样头 (完整、无破损)	吴伟达 李来吉	

二、检测方法、使用仪器及方法检出限

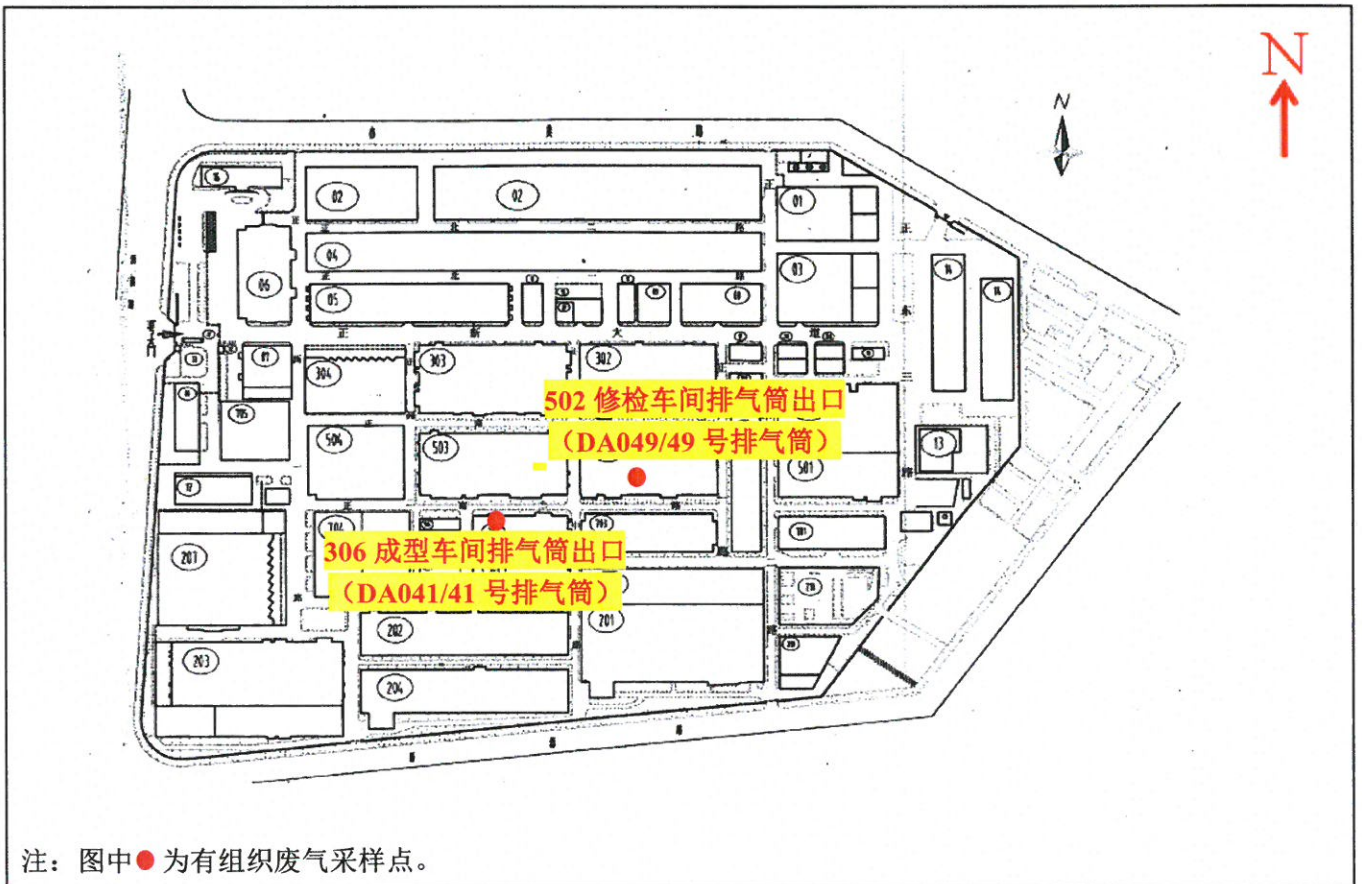
样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿箱 XA-TC-YQ-076	1.0	mg/m ³	陈锦雪

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	
306 成型车间排气筒 出口 (DA041/41 号排气筒) 2023.11.28	标干流量		m ³ /h	2884	2923	2756	2854	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
502 修检车间排气筒 出口 (DA049/49 号排气筒) 2023.11.28	标干流量		m ³ /h	2907	2882	2844	2878	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

附录一: 采样点位示意图



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
DA041/41 号排气筒	17	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.28 10:11~11:28
DA049/49 号排气筒	24	弹匣式	低浓度颗粒物	2023.11.28 14:02~15:21

附录三：现场采样照片

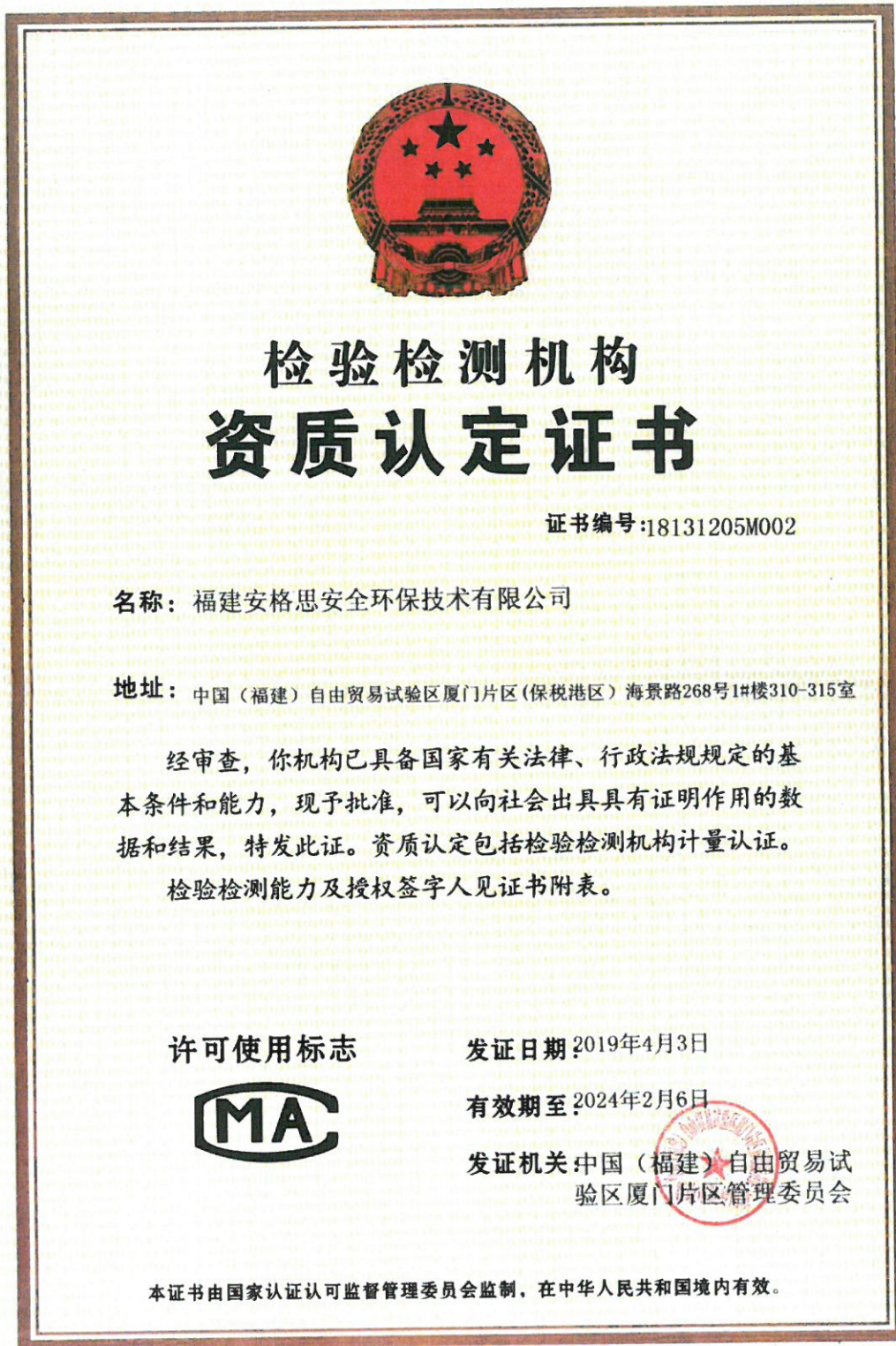


306 成型车间排气筒出口
(DA041/41 号排气筒)



502 修检车间排气筒出口
(DA049/49 号排气筒)

附录四：资质证书



*****报告结束*****