



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20241280

委托单位： 厦门正新橡胶工业有限公司（集美厂）

受检单位： 厦门正新橡胶工业有限公司（集美厂）

样品类别： 废气（硫化车间）

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024年09月13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: 

审核: 

批准: 

签发日期: 2024-09-13

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(集美厂)				
	地址	厦门市集美区后溪大道15号				
	联系人	赖华荣	电话	13799487058	传真	/
受检单位	全称	厦门正新橡胶工业有限公司(集美厂)				
	地址	厦门市集美区后溪大道15号				
	联系人	赖华荣	电话	13799487058	传真	/
项目名称	废气检测					
采样日期	2024年08月30日		分析日期	2024年08月30日~31日		
采样地点	厦门市集美区后溪大道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	105A 硫化车间有组织废气排气筒(DA005)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	气袋 (完整、无破损)	陈少聪 李根辉 何佳琪 黄其涛 陈新胜 卢浪彬 吴伟达 陈颀鋆 陈艺鹏 龚苏坤	
	105B 硫化车间有组织废气排气筒(DA004)	硫化氢	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	吸收瓶 (完整、无破损)		
		臭气浓度	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	气袋 (完整、无破损)		

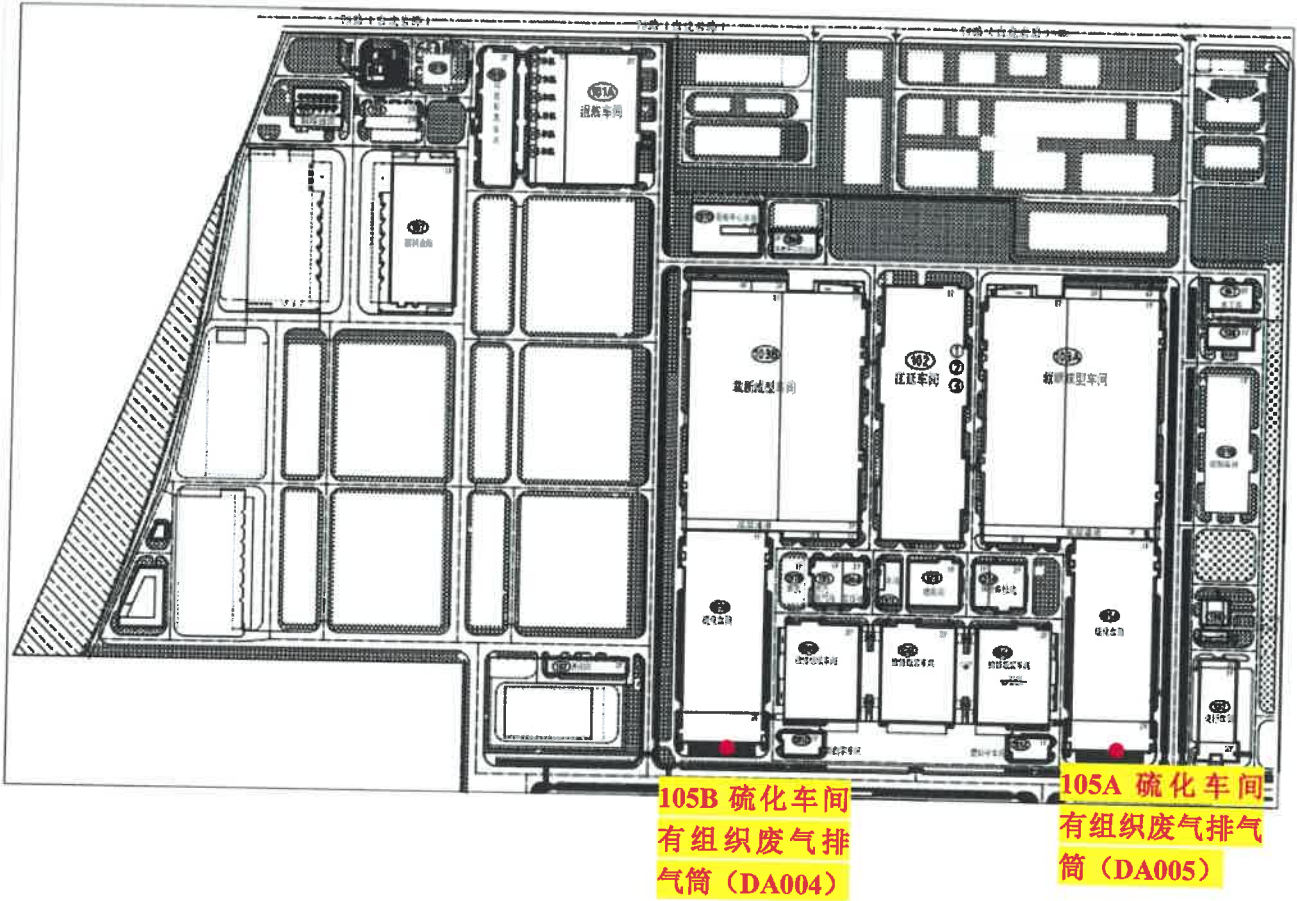
二、检测方法、使用仪器及方法检出限

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	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9790II XA-TC-YQ-019	0.07	mg/m ³	蔡世斌
	硫化氢	空气和废气监测分析方法（第四版增补版）第五篇 第四章 十（三） 亚甲基蓝分光光度法（B）	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.01	mg/m ³	蔡世斌
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	<10	无量纲	林才英 杜娟娟 蔡世斌 许龙生 曹红梅 林春华

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	
105A 硫化车间 有组织废气排气筒 (DA005)	标干流量		m ³ /h	127102	128434	131973	129170	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.80	0.77	0.76	0.78	10
		排放速率	kg/h	0.102	0.099	0.100	0.100	/
	标干流量		m ³ /h	144445	142246	137962	141551	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	标干流量		m ³ /h	162825	169164	165080	165690	
	采样时间		/	10:25	14:25	18:25	最大值	/
臭气浓度		无量纲	47	47	54	54	2000	
105B 硫化车间 有组织废气排气筒 (DA004)	标干流量		m ³ /h	120742	122064	118070	120292	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.67	0.73	1.23	0.88	10
		排放速率	kg/h	0.081	0.089	0.145	0.105	/
	标干流量		m ³ /h	125051	126998	126839	126296	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	标干流量		m ³ /h	126532	124003	123534	124690	
	采样时间		/	10:10	14:11	18:11	最大值	/
臭气浓度		无量纲	22	30	26	30	2000	
备注:								
非甲烷总烃标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5; 硫化氢、臭气浓度标准限值《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2。								

附录一：采样点位示意图



注：图中●为有组织废气采样点。

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
105A 硫化车间有组织废气排气筒 (DA005)	21	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.08.30 11:00~12:00
			硫化氢	2024.08.30 13:30~15:00
			臭气浓度	2024.08.30 10:25~18:25
105B 硫化车间有组织废气排气筒 (DA004)	21	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.08.30 16:40~17:40
			硫化氢	2024.08.30 13:33~15:07
			臭气浓度	2024.08.30 10:10~18:11

附录三：现场采样照片

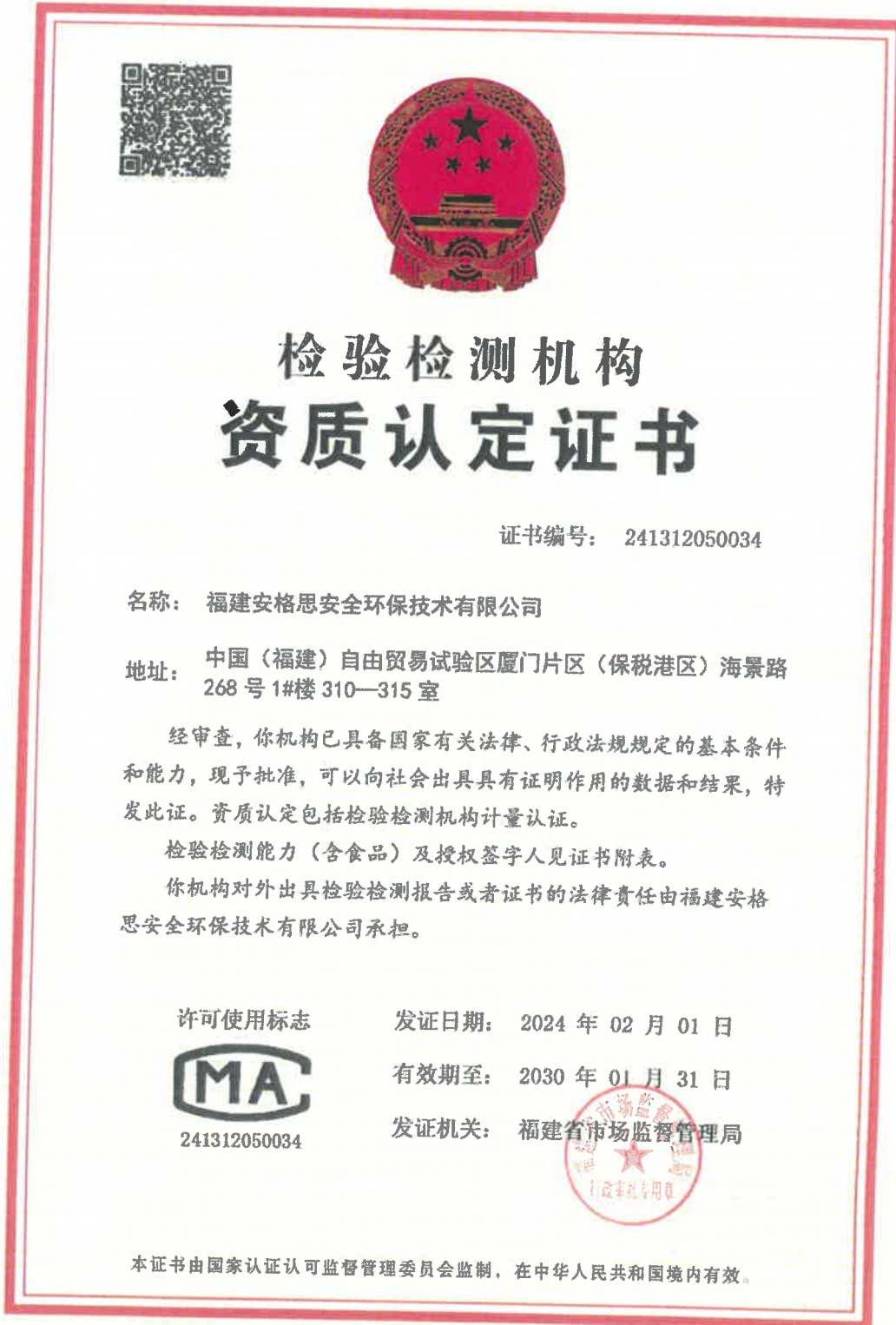


105A 硫化车间排气筒出口
(DA005)



105B 硫化车间排气筒出口
(DA004)

附录四: 资质证书



*****报告结束*****