



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20240274

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

电话: 0592-5790408

传真: 0592-5790409

邮编: 361026

编制: 曹红楠

审核: 林林

批准: 郑剑强

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 04 日-03 月 08 日		分析日期	2024 年 03 月 06 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	04 成型车间排气筒出口 DA002(厂内编号 DA032)	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)	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	
	04 成型车间排气筒出口 DA012(厂内编号 DA034)					
	04 成型车间排气筒出口 DA008(厂内编号 DA035)					
	302 成型车间排气筒出口 DA009(厂内编号 DA036)					
	302 成型车间排气筒出口 DA010(厂内编号 DA037)					
	502 成型车间排气筒出口 DA005(厂内编号 DA038)					
502 成型车间排气筒出口 DA007(厂内编号 DA039)						

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	703 成型车间排气筒出口 DA006 (厂内编号 DA040)	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)	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
	306 成型车间排气筒出口 DA011 (厂内编号 DA041)				
	202 成型车间排气筒出口 DA004 (厂内编号 DA042)				
	02 检修车间排气筒出口 DA016 (厂内编号 DA043)				
	304 检修车间排气筒出口 DA019 (厂内编号 DA045)				
	504 检修车间排气筒出口 DA018 (厂内编号 DA046)				
	203 检修车间排气筒出口 DA021 (厂内编号 DA048)				
	502 检修车间排气筒出口 DA022 (厂内编号 DA049)				
	204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (厂内编号 DA050)				
14 配药车间排气筒出口 DA055 (厂内编号 DA051)					

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 ³	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	
04 成型车间排气筒 出口 DA002 (厂 内编号 DA032) 2024.03.04	标干流量		m ³ /h	6769	6767	6764	6767	/
	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
04 成型车间排气筒 出口 DA012 (厂 内编号 DA034) 2024.03.04	标干流量		m ³ /h	5255	5381	5296	22090	/
	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
04 成型车间排气筒 出口 DA008 (厂内 编号 DA035) 2024.03.05	标干流量		m ³ /h	4649	4400	4264	4438	/
	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
302 成型车间排气 筒出口 DA009 (厂 内编号 DA036) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	13088	12584	12874	12849	/
	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
302 成型车间排气 筒出口 DA010 (厂 内编号 DA037) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	7608	7187	6975	7257	/
	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 成型车间排气 筒出口 DA005 (厂 内编号 DA038) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	6596	6762	6965	6774	/
	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

续表

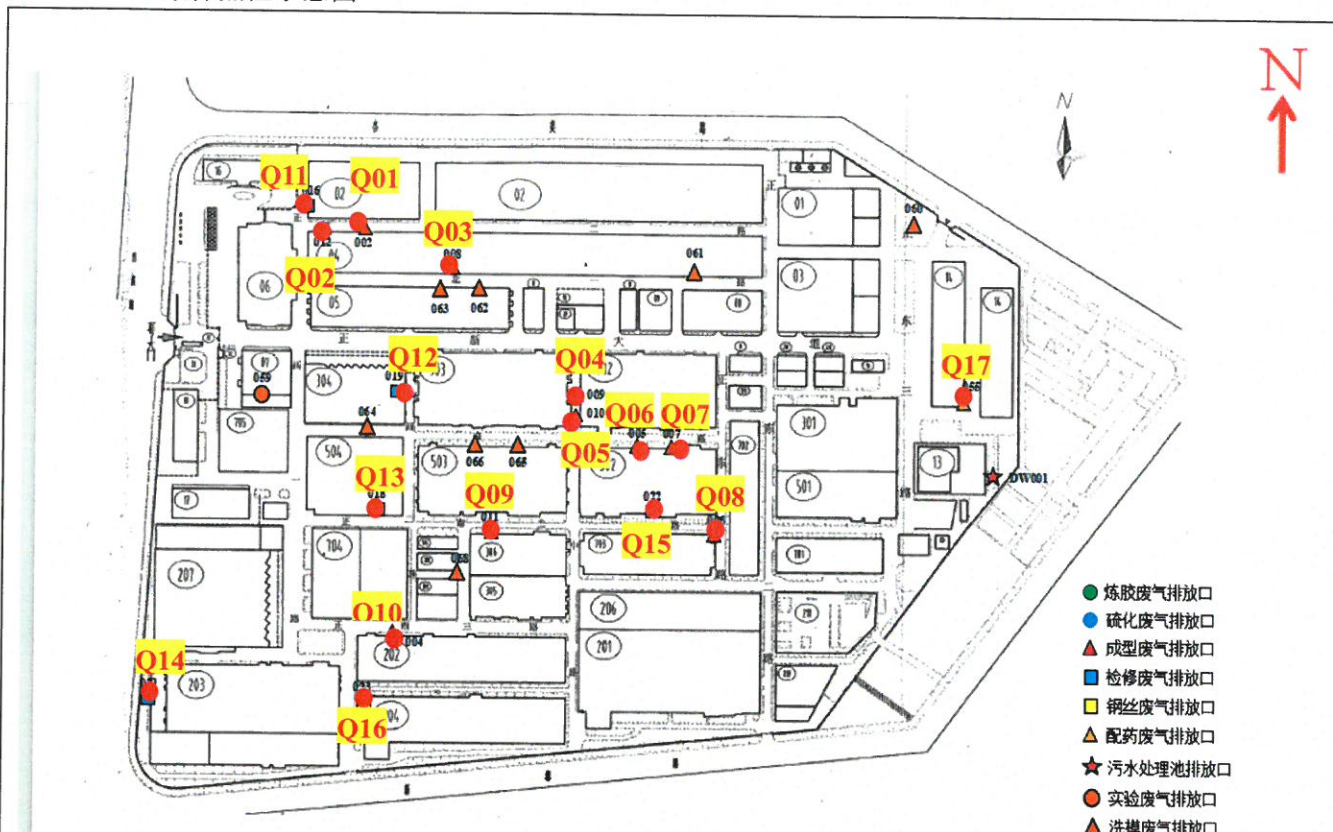
采样点位 (采样时间)	检测项目		单位	检测结果				标准 限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
502 成型车间排气筒出口 DA007 (厂内编号 DA039) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	7690	7904	8085	7893	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
703 成型车间排气筒出口 DA006 (厂内编号 DA040) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	9211	9396	9615	9407	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
306 成型车间排气筒出口 DA011 (厂内编号 DA041) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	2531	2656	2489	2559	/
	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
202 成型车间排气筒出口 DA004 (厂内编号 DA042) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	7192	7511	7667	7457	/
	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
02 检修车间排气筒出口 DA016 (厂内编号 DA043) 2024.03.04	标干流量		m ³ /h	6318	6286	6282	6295	/
	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
304 检修车间排气筒出口 DA019 (厂内编号 DA045) 2024.03.05	标干流量		m ³ /h	5015	5170	5243	5143	/
	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

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	
504 检修车间排气筒出口 DA018 (厂内编号 DA046) 2024.03.05	标干流量		m ³ /h	7140	7578	8044	7587	/
	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
203 检修车间排气筒出口 DA021 (厂内编号 DA048) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	2061	2068	2069	2066	/
	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 检修车间排气筒出口 DA022 (厂内编号 DA049) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	2817	2746	2791	2785	/
	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
204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (厂内编号 DA050) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	2129	2104	2097	2110	/
	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
14 配药车间排气筒出口 DA055 (厂内编号 DA051) 2024.03.06	标干流量		m ³ /h	5640	6123	5484	5749	/
	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: 1、ND 表示检测结果低于方法检出限;
2、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。

附录一：采样点位示意图



注：图中 ● 为有组织废气采样点。

Q01:04 成型车间排气筒出口 DA002 (厂内编号 DA032)
Q02:04 成型车间排气筒出口 DA012 (厂内编号 DA034)
Q03:04 成型车间排气筒出口 DA008 (厂内编号 DA035)
Q04:302 成型车间排气筒出口 DA009 (厂内编号 DA036)
Q05:302 成型车间排气筒出口 DA010 (厂内编号 DA037)
Q06:502 成型车间排气筒出口 DA005 (厂内编号 DA038)
Q07:502 成型车间排气筒出口 DA007 (厂内编号 DA039)
Q08:703 成型车间排气筒出口 DA006 (厂内编号 DA040)
Q09:306 成型车间排气筒出口 DA011 (厂内编号 DA041)
Q10:202 成型车间排气筒出口 DA004 (厂内编号 DA042)
Q11:02 检修车间排气筒出口 DA016 (厂内编号 DA043)
Q12:304 检修车间排气筒出口 DA019 (厂内编号 DA045)
Q13:504 检修车间排气筒出口 DA018 (厂内编号 DA046)
Q14:203 检修车间排气筒出口 DA021 (厂内编号 DA048)
Q15:502 检修车间排气筒出口 DA022 (厂内编号 DA049)
Q16:204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (厂内编号 DA050)
Q17:14 配药车间排气筒出口 DA055 (厂内编号 DA051)

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
04 成型车间排气筒出口 DA002 (厂内编号 DA032)	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.04 14:30~15:46
04 成型车间排气筒出口 DA012 (厂内编号 DA034)	15.5	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.04 13:12~14:20
04 成型车间排气筒出口 DA008 (厂内编号 DA035)	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.05 13:47~14:58
302 成型车间排气筒出口 DA009 (厂内编号 DA036)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.07 09:59~11:07
302 成型车间排气筒出口 DA010 (厂内编号 DA037)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.07 11:15~14:22
502 成型车间排气筒出口 DA005 (厂内编号 DA038)	24	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.06 14:52~16:11
502 成型车间排气筒出口 DA007 (厂内编号 DA039)	24	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.06 13:31~14:40
703 成型车间排气筒出口 DA006 (厂内编号 DA040)	30	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.06 10:14~11:28
306 成型车间排气筒出口 DA011 (厂内编号 DA041)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.07 10:32~14:02
202 成型车间排气筒出口 DA004 (厂内编号 DA042)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.03.07 14:27~15:44
02 检修车间排气筒出口 DA016 (厂内编号 DA043)	15.5	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.04 10:27~11:35
304 检修车间排气筒出口 DA019 (厂内编号 DA045)	30	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.05 09:43~11:14
504 检修车间排气筒出口 DA018 (厂内编号 DA046)	29	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.05 15:01~16:23
203 检修车间排气筒出口 DA021 (厂内编号 DA048)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.06 09:48~10:58
502 检修车间排气筒出口 DA022 (厂内编号 DA049)	24	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.07 14:57~16:14
204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (厂内编号 DA050)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.06 14:30~15:36
14 配药车间排气筒出口 DA055 (厂内编号 DA051)	15.5	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.03.06 10:46~15:04

附录三: 现场采样照片



时间: 2024.03.04 星期一
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.3442°N, 118.114°E

04 成型车间排气筒出口
DA002 (厂内编号 DA032)



时间: 2024.03.04 星期一
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.3443°N, 118.113°E

04 成型车间排气筒出口
DA012 (厂内编号 DA034)



时间: 2024.03.05 13:44:49
地点: 厦门同安区·正新轮胎
经纬度: 24.577896°N, 118.018263°E

04 成型车间排气筒出口
DA008 (厂内编号 DA035)



时间: 2024.03.07 星期四
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.576377°N, 118.018795°E

302 成型车间排气筒出口
DA009 (厂内编号 DA036)



时间: 2024.03.07 星期四
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.576927°N, 118.019119°E

302 成型车间排气筒出口
DA010 (厂内编号 DA037)



时间: 2024.03.06
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.576491°N, 118.019559°E

502 成型车间排气筒出口
DA005 (厂内编号 DA038)



时间: 2024.03.06
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.576466°N, 118.019559°E

502 成型车间排气筒出口
DA007 (厂内编号 DA039)



时间: 2024.03.06
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.575923°N, 118.020104°E

703 成型车间排气筒出口
DA006 (厂内编号 DA040)



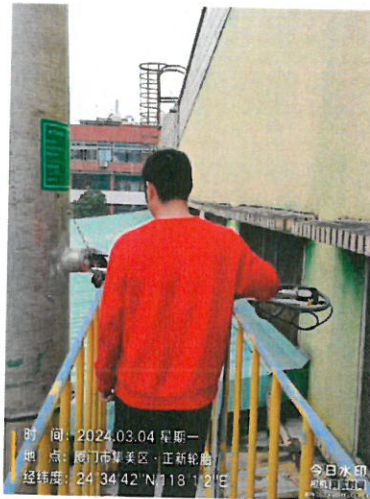
时间: 2024.03.07
地点: 厦门市·正新轮胎
经纬度: 24.576231°N, 118.018347°E

306 成型车间排气筒出口
DA011 (厂内编号 DA041)

续表附录三



202 成型车间排气筒出口
DA004 (厂内编号 DA042)



02 检修车间排气筒出口
DA016 (厂内编号 DA043)



304 检修车间排气筒出口
DA019 (厂内编号 DA045)



504 检修车间排气筒出口
DA018 (厂内编号 DA046)



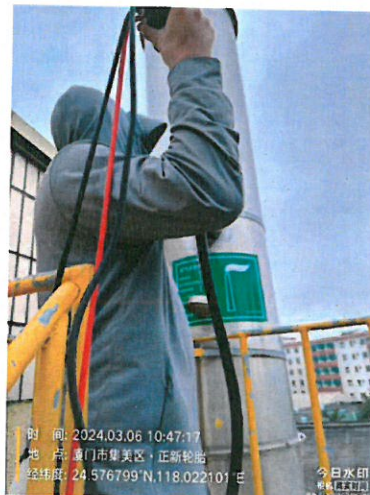
203 检修车间排气筒出口
DA021 (厂内编号 DA048)



502 检修车间排气筒出口
DA022 (厂内编号)







204 钢丝车间排气筒出口
DA023 (厂内编号 DA050)



14 配药车间排气筒出口
DA055 (厂内编号 DA051)

附录四: 资质证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 241312050034	
名称: 福建安格思安全环保技术有限公司	
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	
经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或者证书的法律责任由福建安格思安全环保技术有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2024年02月01日
	有效期至: 2030年01月31日
241312050034	发证机关: 福建省市场监督管理局
	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。	

*****报告结束*****