



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20240954

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07月23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仪对来样负责。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: 曹红梅

审核: 林振

批准: 郑剑波

签发日期: 2024-07-23

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 07 月 08 日~10 日		分析日期	2024 年 07 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 (32 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)	陈新胜 周勇福 陈艺鹏 龚苏坤 王柏恩 何佳琪 吴伟达 刘晓桢 卢浪彬	
	04 成型车间排气筒出口 DA012 (34 号排气筒)					
	04 成型车间排气筒出口 DA008 (35 号排气筒)					
	302 成型车间排气筒出口 DA009 (36 号排气筒)					
	302 成型车间排气筒出口 DA010 (37 号排气筒)					
	502 成型车间排气筒出口 DA005 (38 号排气筒)					
502 成型车间排气筒出口 DA007 (39 号排气筒)						

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 (40 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)	陈新胜 周勇福 陈艺鹏 龚苏坤 王柏恩 何佳琪 吴伟达 刘晓桢 卢浪彬
	306 成型车间排气筒出口 DA011 (41 号排气筒)				
	202 成型车间排气筒出口 DA004 (42 号排气筒)				
	02 检修车间排气筒出口 DA016 (43 号排气筒)				
	304 检修车间排气筒出口 DA019 (45 号排气筒)				
	504 检修车间排气筒出口 DA018 (46 号排气筒)				
	704 检修车间排气筒出口 DA020 (47 号排气筒)				
	203 检修车间排气筒出口 DA021 (48 号排气筒)				
	502 检修车间排气筒出口 DA022 (49 号排气筒)				
	204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (50 号排气筒)				
	14 配药车间排气筒出口 DA055 (51 号排气筒)				
	208 检修车间排气筒出口 DA025 (55 号排气筒)				
	木工房洗模车间排气筒出 口 DA060 (69 号排气筒)				

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
	08 硫化洗模车间排气筒出口 DA061 (61 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)	陈新胜 周勇福 陈艺鹏 龚苏坤 王柏恩 何佳琪 吴伟达 刘晓桢 卢浪彬
	05 硫化洗模车间排气筒出口 DA062 (62 号排气筒)				
	05 硫化洗模车间排气筒出口 DA063 (63 号排气筒)				
	504 硫化洗模车间排气筒出口 DA064 (64 号排气筒)				
	503 硫化洗模车间排气筒出口 DA065 (65 号排气筒)				
	503 硫化洗模车间排气筒出口 DA066 (66 号排气筒)				
	203 硫化洗模车间排气筒出口 DA067 (67 号排气筒)				

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

采样点位和 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 (32 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	5011	5011	4723	4915	/
	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 (34 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	4365	4563	4607	4512	/
	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 (35 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	4594	4426	4528	4516	/
	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 (36 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	8445	7445	7415	7768	/
	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 (37 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	8191	7387	7522	7700	/
	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 (38 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	6909	6826	7281	7005	/
	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

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。

续表

采样点位和 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 (39 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	8396	8444	8713	8518	/
	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 (40 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	7956	7776	7740	7824	/
	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 (41 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	2906	3176	3197	3093	/
	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 (42 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	7773	7734	7742	7750	/
	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 (43 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	4990	4811	4920	4907	/
	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 (45 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	4683	4814	5159	4885	/
	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。

续表

采样点位和 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 (46 号排气筒 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	9573	10025	9441	9680	/
	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
704 检修车间排 气筒出口 DA020 (47 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	1274	1261	1299	1278	/
	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 (48 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	1867	1872	1867	1869	/
	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 (49 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	2878	2889	2953	2907	/
	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 (50 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	1132	1220	1235	1196	/
	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 (51 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	4020	3939	4113	4024	/
	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
208 检修车间排 气筒出口 DA025 (55 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	1670	1663	1636	1656	/
	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。

续表

采样点位和 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 (69 号排气 筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	5902	5829	6044	5925	/
	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
08 硫化洗模车间 排气筒出 DA061 (61 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	2788	2799	2800	2796	/
	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
05 硫化洗模车间 排气筒出 DA062 (62 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	705	766	828	766	/
	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
05 硫化洗模车间 排气筒出 DA063 (63 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	741	802	768	770	/
	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
504 硫化洗模车间 排气筒出 DA064 (64 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	1788				/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND				30
		排放速率	kg/h	/				2.8
503 硫化洗模车间 排气筒出 DA065 (65 号排气筒) 2024.07.09	标干流量		m ³ /h	887	1153	1340	1127	/
	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。

续表

采样点位和 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	
503 硫化洗模车间 排气筒出 DA066 (66 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	631				/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND				30
		排放速率	kg/h	/				2.8
203 硫化洗模车间 排气筒出 DA067 (67 号排气筒) 2024.07.08	标干流量		m ³ /h	790	783	734	769	/
	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、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:	04 成型车间排气筒出口 DA002(32 号排气筒)	Q15:	203 检修车间排气筒出口 DA021(48 号排气筒)
Q02:	04 成型车间排气筒出口 DA012(34 号排气筒)	Q16:	502 检修车间排气筒出口 DA022(49 号排气筒)
Q03:	04 成型车间排气筒出口 DA008(35 号排气筒)	Q17:	204 钢丝车间排气筒出口 DA023(50 号排气筒)
Q04:	302 成型车间排气筒出口 DA009(36 号排气筒)	Q18:	14 配药车间排气筒出口 DA055(51 号排气筒)
Q05:	302 成型车间排气筒出口 DA010(37 号排气筒)	Q19:	208 检修车间排气筒出口 DA025(55 号排气筒)
Q06:	502 成型车间排气筒出口 DA005(38 号排气筒)	Q20:	木工房洗模车间排气筒出口 DA060(69 号排气筒)
Q07:	502 成型车间排气筒出口 DA007(39 号排气筒)	Q21:	08 硫化洗模车间排气筒出口 DA061(61 号排气筒)
Q08:	703 成型车间排气筒出口 DA006(40 号排气筒)	Q22:	05 硫化洗模车间排气筒出口 DA062(62 号排气筒)
Q09:	306 成型车间排气筒出口 DA011(41 号排气筒)	Q23:	05 硫化洗模车间排气筒出口 DA063(63 号排气筒)
Q10:	202 成型车间排气筒出口 DA004(42 号排气筒)	Q24:	504 硫化洗模车间排气筒出口 DA064(64 号排气筒)
Q11:	02 检修车间排气筒出口 DA016(43 号排气筒)	Q25:	503 硫化洗模车间排气筒出口 DA065(65 号排气筒)
Q12:	304 检修车间排气筒出口 DA019(45 号排气筒)	Q26:	503 硫化洗模车间排气筒出口 DA066(66 号排气筒)
Q13:	504 检修车间排气筒出口 DA018(46 号排气筒)	Q27:	203 硫化洗模车间排气筒出口 DA067(67 号排气筒)
Q14:	704 检修车间排气筒出口 DA020(47 号排气筒)		

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 (32 号排气筒)	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.09 09:37~11:17
04 成型车间排气筒出口 DA012 (34 号排气筒)	15.5	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.09 09:40~10:57
04 成型车间排气筒出口 DA008 (35 号排气筒)	16	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.09 13:55~15:03
302 成型车间排气筒出口 DA009 (36 号排气筒)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.08 15:32~16:39
302 成型车间排气筒出口 DA010 (37 号排气筒)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.08 11:10~14:47
502 成型车间排气筒出口 DA005 (38 号排气筒)	24	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.10 10:30~11:44
502 成型车间排气筒出口 DA007 (39 号排气筒)	24	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.08 13:53~15:23
703 成型车间排气筒出口 DA006 (40 号排气筒)	30	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.10 09:01~10:08
306 成型车间排气筒出口 DA011 (41 号排气筒)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.10 09:28~10:38
202 成型车间排气筒出口 DA004 (42 号排气筒)	17	布袋型	低浓度颗粒物	2024.07.10 11:00~12:04
02 检修车间排气筒出口 DA016 (43 号排气筒)	15.5	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 08:57~10:22
304 检修车间排气筒出口 DA019 (45 号排气筒)	30	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 10:55~12:07
504 检修车间排气筒出口 DA018 (46 号排气筒)	29	布袋式	低浓度颗粒物	2024.07.08 15:04~16:16
704 检修车间排气筒出口 DA020 (47 号排气筒)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 09:04~10:39
203 检修车间排气筒出口 DA021 (48 号排气筒)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 09:07~10:21
502 检修车间排气筒出口 DA022 (49 号排气筒)	24	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.10 13:57~15:13
204 钢丝车间排气筒出口 DA023 (50 号排气筒)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 14:31~15:44
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	2024.07.10 14:04~15:03
208 检修车间排气筒出口 DA025 (55 号排气筒)	15	弹匣式	低浓度颗粒物	2024.07.08 10:47~12:00

续附录二

采样点位	排气筒高度(m)	处理设施	检测项目	采样时段
木工房洗模车间排气筒出口 DA060 (厂内编号 DA060)	15	立式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.10 09:43~10:49
08 硫化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	2024.07.09 15:37~16:19
05 硫化洗模车间排气筒出口 DA062 (厂内编号 DA062)	15	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.09 15:08~16:20
05 硫化洗模车间排气筒出口 DA063 (厂内编号 DA063)	15	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.09 13:54~15:03
504 硫化洗模车间排气筒出口 DA064 (厂内编号 DA064)	24	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.08 13:51~14:52
303 硫化洗模车间排气筒出口 DA065 (厂内编号 DA065)	15	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.09 14:29~16:37
503 硫化洗模车间排气筒出口 DA066 (厂内编号 DA066)	15	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.10 13:56~14:57
203 硫化洗模车间排气筒出口 DA067 (厂内编号 DA067)	15	滤筒式除尘器	低浓度颗粒物	2024.07.08 10:52~14:01

附录三: 现场采样照片



04 成型车间排气筒出口
DA002 (32 号排气筒)



04 成型车间排气筒出口
DA012 (34 号排气筒)



04 成型车间排气筒出口
DA008 (35 号排气筒)



302 成型车间排气筒出口
DA009 (36 号排气筒)



302 成型车间排气筒出口
DA010 (37 号排气筒)



502 成型车间排气筒出口
DA005 (38 号排气筒)



502 成型车间排气筒出口
DA007 (39 号排气筒)



703 成型车间排气筒出口
DA006 (40 号排气筒)



306 成型车间排气筒出口
DA011 (41 号排气筒)

续表附录三



202 成型车间排气筒出口
DA004 (42 号排气筒)



02 检修车间排气筒出口
DA016 (43 号排气筒)



304 检修车间排气筒出口
DA019 (45 号排气筒)



504 检修车间排气筒出口
DA018 (46 号排气筒)



704 检修车间排气筒出口
DA020 (47 号排气筒)



203 检修车间排气筒出口
DA021 (48 号排气筒)



502 检修车间排气筒出口
DA022 (49 号排气筒)



204 钢丝车间排气筒出口
DA023 (50 号排气筒)



14 配药车间排气筒出口
DA055 (51 号排气筒)

续附录三



208 检修车间排气筒出口
DA025 (55 号排气筒)



木工房洗模车间排气筒出口
DA060 (69 号排气筒)



08 硫化洗模车间排气筒出口
DA061 (61 号排气筒)



05 硫化洗模车间排气筒出口
DA062 (62 号排气筒)



05 硫化洗模车间排气筒出口
DA063 (63 号排气筒)



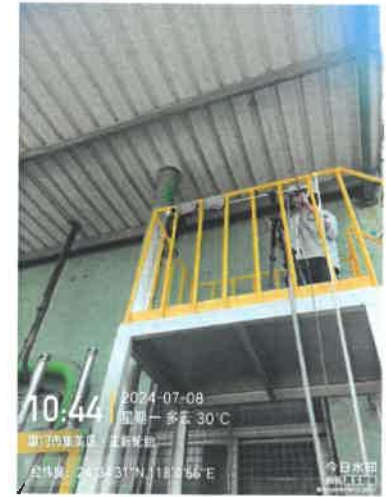
504 硫化洗模车间排气筒出口
DA064 (64 号排气筒)



303 硫化洗模车间排气筒出口
DA065 (65 号排气筒)



503 硫化洗模车间排气筒
出口 DA066 (66 号排气筒)



203 硫化洗模车间排气筒出
口 DA067 (67 号排气筒)

附录四: 资质证书



*****报告结束*****