



241312050034

检测报告

报告编号：XA-TC-20240273

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（硫化）

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: 曹红梅

审核: 何树

批准: 郑剑波

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 07 日、08 日、12 日		分析日期	2024 年 03 月 07 日-12 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	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA038 (厂内编号 DA010)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	采样袋 (密封、无泄漏)	王松 卢浪彬 周勇福 陈少聪 王柏恩 李来吉 龚苏坤 吴伟达 陈艺鹏	
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA042 (厂内编号 DA012)	硫化氢		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		吸收瓶 (密封、无泄漏)
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA045 (厂内编号 DA018)	臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	采样袋 (密封、无泄漏)		
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA047 (厂内编号 DA019)					

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	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA058 (厂内编号 DA057)	非甲烷 总烃	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 恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017	采样袋 (密封、无泄漏)	王 松 卢浪彬 周勇福 陈少聪 王柏恩 李来吉 龚苏坤 吴伟达 陈艺鹏
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA048 (厂内编号 DA020)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA049 (厂内编号 DA021)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA050 (厂内编号 DA022)	硫化氢		吸收瓶 (密封、无泄漏)	
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA052 (厂内编号 DA023)				
	504 车间硫化车间 排气筒出口 DA028 (厂内编号 DA024)				
	504 车间硫化车间 排气筒出口 DA029 (厂内编号 DA025)	臭气浓度		采样袋 (密封、无泄漏)	
	203 车间硫化车间 排气筒出口 DA036 (厂内编号 DA026)				
	203 车间硫化车间 排气筒出口 DA034 (厂内编号 DA027)				
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA053 (厂内编号 DA028)					

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	306 车间硫化车间 排气筒出口 DA044 (厂内编号 DA030)	非甲烷 总烃	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 恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017	采样袋 (密封、无泄漏)	王 松 卢浪彬 周勇福 陈少聪 王柏恩 李来吉 龚苏坤 吴伟达 陈艺鹏
		硫化氢		吸收瓶 (密封、无泄漏)	
		臭气浓度		采样袋 (密封、无泄漏)	
	研发技术楼 废气排气筒出口 DA059 (厂内编号 DA059)	非甲烷 总烃		采样袋 (密封、无泄漏)	

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	0.02	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	许龙生 曹红梅 蔡世斌 林才英 杜娟娟 林春华

三、检测结果

表 1: DA038、DA042、DA046 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.07-03.08

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		
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA038 (厂内编号 DA010) 2024.03.07	标干流量	m ³ /h	6950	6914	6919	6928	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.86	0.64	0.83	0.78	10
		排放速率	kg/h	5.98×10 ⁻³	4.42×10 ⁻³	5.74×10 ⁻³	5.38×10 ⁻³	/
	标干流量	m ³ /h	6950	6919	6855	6908	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量	m ³ /h	6950	6984	7047	6994	/	
	采样时间	/		08:50	12:50	16:50	最大值	/
臭气浓度	无量纲		30	35	35	35	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA042 (厂内编号 DA012) 2024.03.07	标干流量	m ³ /h	7018	7120	6832	6990	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.98	1.15	0.99	1.04	10
		排放速率	kg/h	6.88×10 ⁻³	8.19×10 ⁻³	6.76×10 ⁻³	7.28×10 ⁻³	/
	标干流量	m ³ /h	7018	6769	6832	6873	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量	m ³ /h	7018	6842	6837	6899	/	
	采样时间	/		08:52	12:52	16:52	最大值	/
臭气浓度	无量纲		26	30	47	47	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA046 (厂内编号 DA016) 2024.03.07	标干流量	m ³ /h	6668	8265	8214	7716	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.84	0.69	1.14	0.89	10
		排放速率	kg/h	5.60×10 ⁻³	5.70×10 ⁻³	9.36×10 ⁻³	6.89×10 ⁻³	/
	标干流量	m ³ /h	6668	8214	7869	7584	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量	m ³ /h	6668	7550	7608	7275	/	
	采样时间	/		08:49	12:49	16:49	最大值	/
臭气浓度	无量纲		151	309	416	416	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。

表 2: DA045、DA047、DA058 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.07-03.08

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	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA045 (厂内编号 DA018) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	7733	7725	7784	7747	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.28	1.01	1.12	1.14	10
		排放速率	kg/h	9.90×10 ⁻³	7.80×10 ⁻³	8.72×10 ⁻³	8.81×10 ⁻³	/
	标干流量		m ³ /h	7733	7784	7844	7787	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量		m ³ /h	7799	7533	7408	7580	/
	采样时间		/	08:51	12:51	16:51	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	97	131	131	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA047 (厂内编号 DA019) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	8044	8120	7924	8029	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.90	1.02	1.04	0.99	10
		排放速率	kg/h	7.24×10 ⁻³	8.28×10 ⁻³	8.24×10 ⁻³	7.92×10 ⁻³	/
	标干流量		m ³ /h	8044	7930	7924	7966	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量		m ³ /h	7924	7792	7729	7815	/
	采样时间		/	08:53	12:53	16:53	最大值	/
臭气浓度		无量纲	72	112	97	112	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA058 (厂内编号 DA057) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	259449	259370	257105	258641	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.85	0.95	0.91	0.90	10
		排放速率	kg/h	0.22	0.25	0.23	0.23	/
	标干流量		m ³ /h	257463	257105	257112	257227	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量		m ³ /h	257117	257120	261788	258675	/
	采样时间		/	09:00	13:00	17:00	最大值	/
臭气浓度		无量纲	97	97	97	97	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。

表 3: DA048、DA049、DA050 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.08-03.09

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	
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA048 (厂内编号 DA020) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	50964	51992	52478	51811	/
	非甲烷总 烃 (以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	8.81	8.28	8.38	8.49	10
		排放速率	kg/h	0.45	0.43	0.44	0.44	/
	标干流量		m ³ /h	50964	52478	52032	51825	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量		m ³ /h	51492	51503	49826	50940	/
	采样时间		/	08:46	12:46	16:47	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	19	30	47	47	2000
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA049 (厂内编号 DA021) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	61420	59520	60723	60554	/
	非甲烷总 烃 (以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	5.54	6.10	6.06	5.90	10
		排放速率	kg/h	0.34	0.36	0.37	0.36	/
	标干流量		m ³ /h	61420	60723	59846	60663	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	标干流量		m ³ /h	59282	58437	60275	59331	/
	采样时间		/	08:42	12:42	16:43	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	35	22	30	35	2000
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA050 (厂内编号 DA022) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	58965	59642	61372	59993	/
	非甲烷总 烃 (以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	2.98	0.93	4.24	2.72	10
		排放速率	kg/h	0.18	0.06	0.26	0.16	/
	标干流量		m ³ /h	58965	59642	61372	59993	/
	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	59421	60172	59547	59713	/
	采样时间		/	08:39	12:39	16:39	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	85	35	30	85	6000

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。

表 4: DA052、DA028、DA029 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.08-03.13

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	
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA052 (厂内编号 DA023) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	33839	28586	30139	30855	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	9.81	8.32	9.26	9.10	10
		排放速率	kg/h	0.33	0.24	0.28	0.28	/
	标干流量		m ³ /h	33839	30139	30232	31403	/
	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	32914	29874	30172	30987	/
	采样时间		/	08:33	12:33	16:33	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	112	229	229	229	6000
504 车间硫化车间 排气筒出口 DA028 (厂内编号 DA024) 2024.03.12	标干流量		m ³ /h	37550	34846	40334	37577	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.42	0.48	0.48	0.46	10
		排放速率	kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	/
	标干流量		m ³ /h	37550	40334	37571	38485	/
	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	37550	39397	41229	39392	/
	采样时间		/	08:54	12:54	16:54	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	354	630	416	630	6000
504 车间硫化车间 排气筒出口 DA029 (厂内编号 DA025) 2024.03.12	标干流量		m ³ /h	102316	96818	103225	100786	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.69	0.98	0.72	0.80	10
		排放速率	kg/h	0.07	0.09	0.07	0.08	/
	标干流量		m ³ /h	102316	103225	102264	102602	/
	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	102254	99469	97706	99810	/
	采样时间		/	08:46	12:46	16:46	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	63	97	72	97	6000

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。

表 5: DA036、DA034、DA053 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.07-03.13

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	
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA036 (厂内编号 DA026) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	129435	136090	118275	127933	/
	非甲烷总 烃(以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	1.11	0.84	1.12	1.02	10
		排放速率	kg/h	0.14	0.11	0.13	0.13	/
	标干流量		m ³ /h	129435	118575	125500	124503	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9
	标干流量		m ³ /h	136084	143075	111578	130246	/
	采样时间		/	09:04	13:04	17:04	最大值	/
臭气浓度		无量纲	22	41	26	41	6000	
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA034 (厂内编号 DA027) 2024.03.07	标干流量		m ³ /h	117365	115967	109766	114366	/
	非甲烷总 烃(以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	0.82	0.76	0.86	0.81	10
		排放速率	kg/h	0.10	0.09	0.09	0.09	/
	标干流量		m ³ /h	117365	109766	96230	107787	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9
	标干流量		m ³ /h	105889	105874	99547	103770	/
	采样时间		/	09:07	13:07	17:07	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	112	85	112	6000	
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA053 (厂内编号 DA028) 2024.03.12	标干流量		m ³ /h	87306	86989	87236	87177	/
	非甲烷总 烃(以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	1.05	0.80	0.78	0.88	10
		排放速率	kg/h	0.09	0.07	0.07	0.08	/
	标干流量		m ³ /h	87306	86979	87106	87130	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3
	标干流量		m ³ /h	87297	86997	87003	87099	/
	采样时间		/	08:50	12:50	16:50	最大值	/
臭气浓度		无量纲	30	41	41	41	6000	

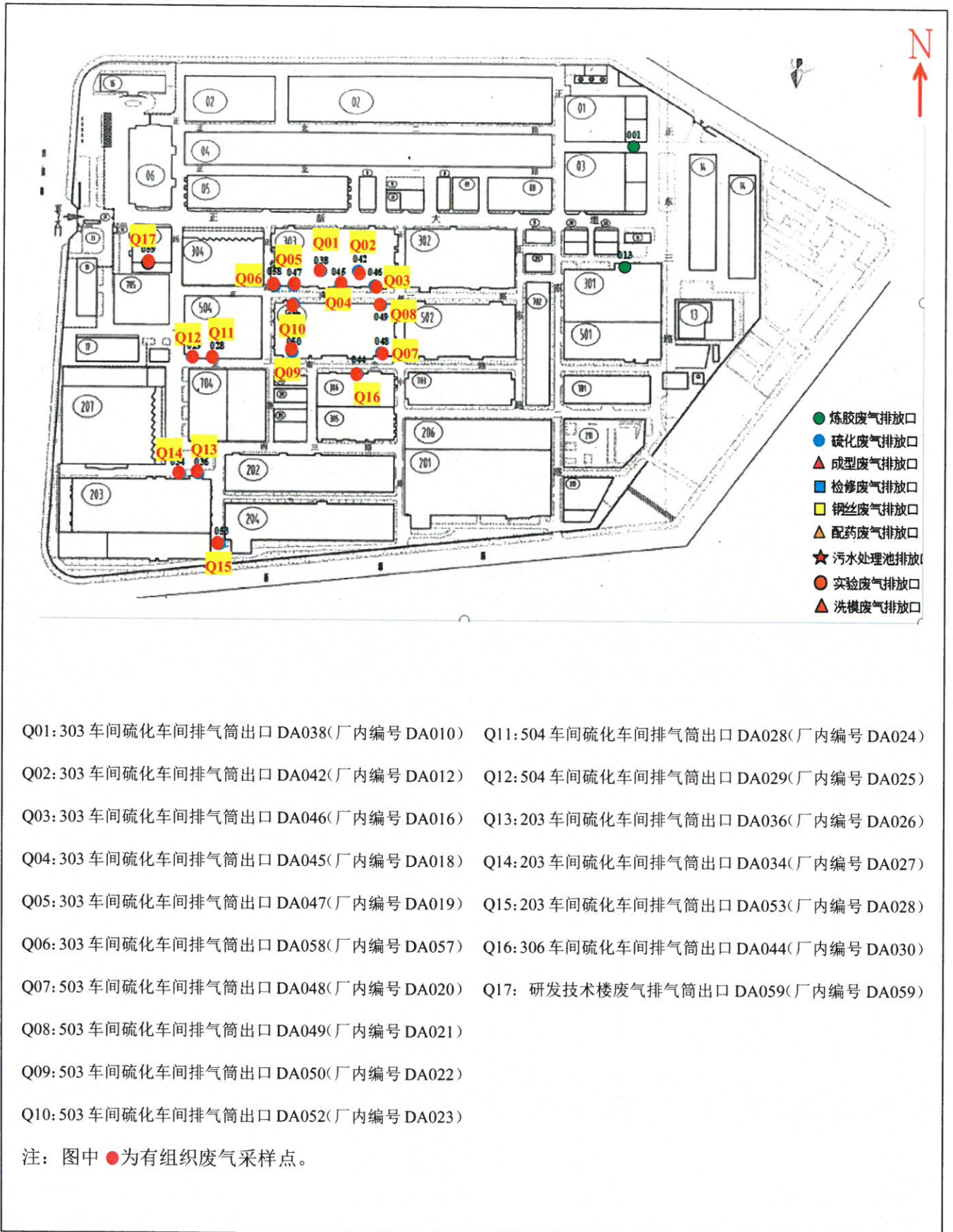
备注: 非甲烷总烃标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5; 硫化氢、臭气浓度标准限值《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2。

表 6: DA044、DA059 排气筒检测结果

分析日期 2024.03.08-03.09

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 车间硫化车间 排气筒出口 DA044 (厂内编号 DA030) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	141027	141976	144973	142659	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.13	0.98	0.75	0.95	10
		排放速率	kg/h	0.16	0.14	0.11	0.14	/
	标干流量		m ³ /h	141027	141976	144973	142659	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3
	标干流量		m ³ /h	141732	145327	141171	142743	/
	采样时间		/	08:44	12:44	16:44	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	131	354	416	416	6000
研发技术楼废气排 气筒出口 DA059 (厂内编号 DA059) 2024.03.08	标干流量		m ³ /h	22238	21848	22184	22090	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.88	0.88	1.04	0.93	10
		排放速率	kg/h	0.02	0.02	0.02	0.02	/
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



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
303 车间硫化车间排气筒出口 DA038 (厂内编号 DA010)	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 08:50~09:50
			硫化氢	2024.03.07 08:50~10:22
			臭气浓度	2024.03.07 08:50~16:50
303 车间硫化车间排气筒出口 DA042 (厂内编号 DA012)	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 10:25~11:25
			硫化氢	2024.03.07 10:25~11:57
			臭气浓度	2024.03.07 08:52~16:52
303 车间硫化车间排气筒出口 DA046 (厂内编号 DA016)	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 08:49~09:49
			硫化氢	2024.03.07 08:49~10:21
			臭气浓度	2024.03.07 08:49~16:49
303 车间硫化车间排气筒出口 DA045 (厂内编号 DA018)	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 10:23~11:23
			硫化氢	2024.03.07 10:23~11:55
			臭气浓度	2024.03.07 08:51~16:51
303 车间硫化车间排气筒出口 DA047 (厂内编号 DA019)	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 13:10~14:10
			硫化氢	2024.03.07 13:10~13:52
			臭气浓度	2024.03.07 08:53~16:53
303 车间硫化车间排气筒出口 DA058 (厂内编号 DA057)	30	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.03.07 14:56~15:56
			硫化氢	2024.03.07 14:56~16:28
			臭气浓度	2024.03.07 09:00~17:00
503 车间硫化车间排气筒出口 DA048 (厂内编号 DA020)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 10:46~11:46
			硫化氢	2024.03.08 10:46~14:20
			臭气浓度	2024.03.08 08:46~16:47
503 车间硫化车间排气筒出口 DA049 (厂内编号 DA021)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 09:00~10:00
			硫化氢	2024.03.08 09:00~10:30
			臭气浓度	2024.03.08 08:42~16:43

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
503 车间硫化车间排气筒出口 DA050 (厂内编号 DA022)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 10:36~13:45
			硫化氢	2024.03.08 10:36~14:15
			臭气浓度	2024.03.08 08:39~16:39
503 车间硫化车间排气筒出口 DA052 (厂内编号 DA023)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 09:00~10:00
			硫化氢	2024.03.08 09:00~10:30
			臭气浓度	2024.03.08 16:33~09:33
504 车间硫化车间排气筒出口 DA028 (厂内编号 DA024)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.12 08:54~09:54
			硫化氢	2024.03.12 08:54~10:26
			臭气浓度	2024.03.12 08:54~16:54
504 车间硫化车间排气筒出口 DA029 (厂内编号 DA025)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.12 13:50~14:50
			硫化氢	2024.03.12 13:50~15:22
			臭气浓度	2024.03.12 08:46~16:46
203 车间硫化车间排气筒出口 DA036 (厂内编号 DA026)	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.07 13:12~14:12
			硫化氢	2024.03.07 13:12~14:44
			臭气浓度	2024.03.07 09:04~17:04
203 车间硫化车间排气筒出口 DA034 (厂内编号 DA027)	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.07 14:40~15:40
			硫化氢	2024.03.07 14:40~16:12
			臭气浓度	2024.03.07 09:07~17:07
203 车间硫化车间排气筒出口 DA053 (厂内编号 DA028)	15	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.12 13:35~14:35
			硫化氢	2024.03.12 13:35~15:05
			臭气浓度	2024.03.12 08:50~16:50
306 车间硫化车间排气筒出口 DA044 (厂内编号 DA030)	20	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 14:32~15:32
			硫化氢	2024.03.08 14:32~15:02
			臭气浓度	2024.03.08 08:44~16:44
研发技术楼废气排气筒出口 DA059 (厂内编号 DA059)	18.7	活性炭吸附+液体吸收法	非甲烷总烃	2024.03.08 15:29~16:29

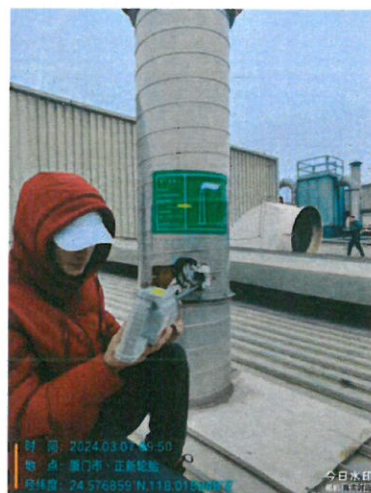
附录三：现场采样照片



303 车间硫化车间排气筒出口 DA038
(厂内编号 DA010)



303 车间硫化车间排气筒出口 DA042
(厂内编号 DA012)



303 车间硫化车间排气筒出口 DA046
(厂内编号 DA016)



303 车间硫化车间排气筒出口 DA045
(厂内编号 DA018)



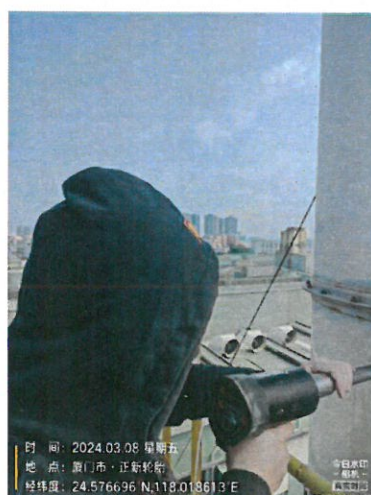
303 车间硫化车间排气筒出口 DA047
(厂内编号 DA019)



303 车间硫化车间排气筒出口 DA058
(厂内编号 DA057)



503 车间硫化车间排气筒出口 DA048
(厂内编号 DA020)



503 车间硫化车间排气筒出口 DA049
(厂内编号 DA021)



503 车间硫化车间排气筒出口 DA050
(厂内编号 DA022)

续表附录三



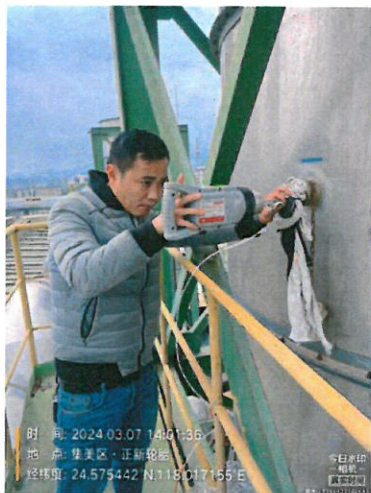
503 车间硫化车间排气筒出口 DA052
(厂内编号 DA023)



504 车间硫化车间排气筒出口 DA028
(厂内编号 DA024)



504 车间硫化车间排气筒出口 DA029
(厂内编号 DA025)



203 车间硫化车间排气筒出口 DA036
(厂内编号 DA026)



203 车间硫化车间排气筒出口 DA034
(厂内编号 DA027)



203 车间硫化车间排气筒出口 DA053
(厂内编号 DA028)

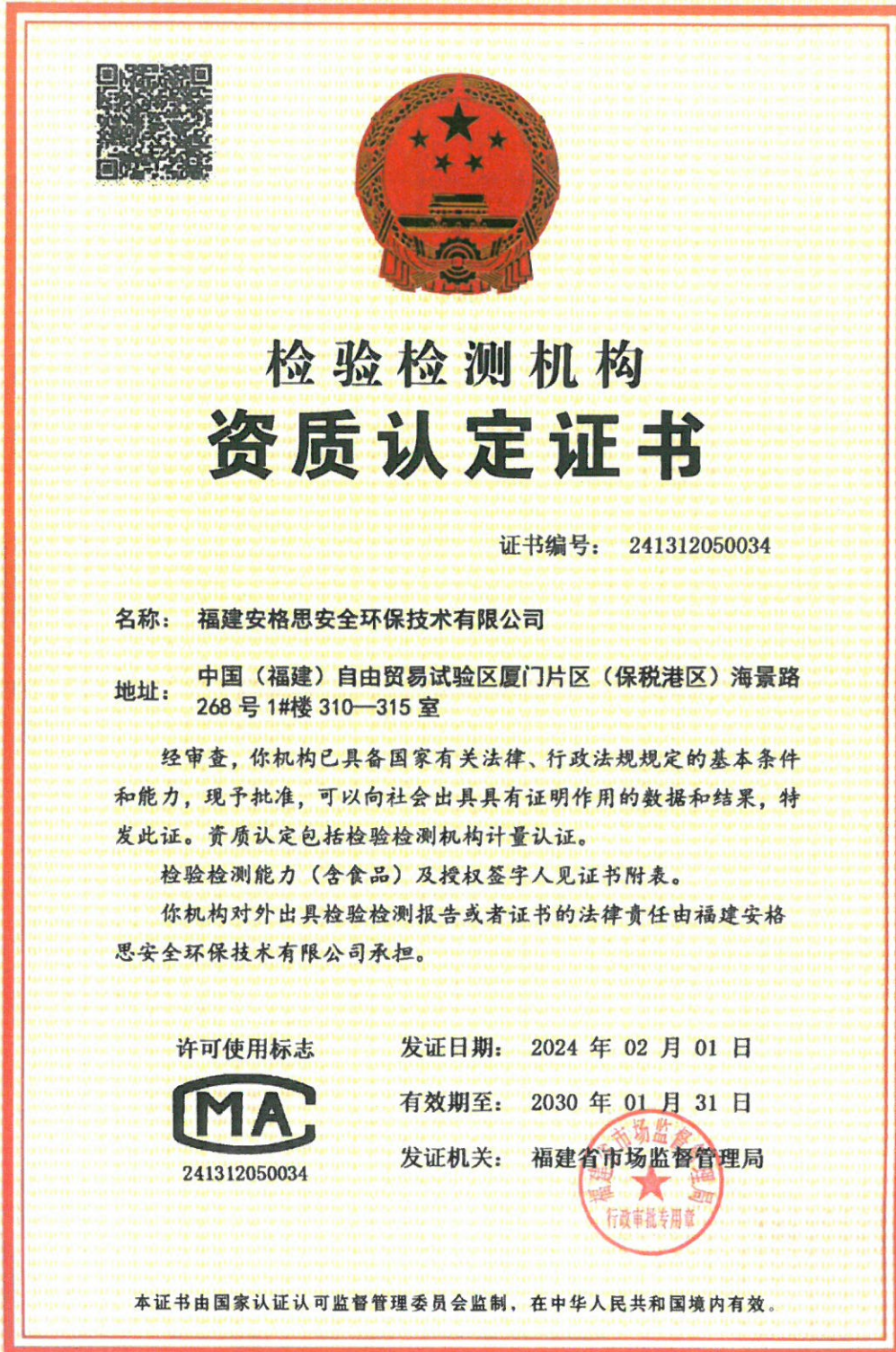


306 车间硫化车间排气筒出口 DA044
(厂内编号 DA030)



研发技术楼废气排气筒出口 DA059
(厂内编号 DA059)

附录四：资质证书



*****报告结束*****