



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20241015

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08月01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：曹仁哲

审 核：李伟

批 准：郑剑强

签发日期： 2024-08-01

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10日、16日、18日、22日、30日		分析日期	2024年07月11日-24日、07月30日-08月01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	05 车间硫化车间 排气筒出口 DA031 (4号排气筒)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	气袋 (密封、无泄漏)	刘晓桢 卢浪彬 周勇福 陈新胜 陈少聪 熊志萍 黄其涛 王柏恩 陈颀望 陈艺鹏 龚苏坤	
	05 车间硫化车间 排气筒出口 DA030 (5号排气筒)					
	05 车间硫化车间 排气筒出口 DA043 (6号排气筒)	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)		
	05 车间硫化车间 排气筒出口 DA032 (7号排气筒)	臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	气袋 (密封、无泄漏)		
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA038 (10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	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA042 (12 号排气筒)	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	气袋 (密封、无泄漏)	刘晓桢 卢浪彬 周勇福 陈新胜 陈少聪 熊志萍 黄其涛 王柏恩 陈颀鋈 陈艺鹏 龚苏坤
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA046 (16 号排气筒)				
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA045 (18 号排气筒)				
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA047 (19 号排气筒)	硫化氢		吸收瓶 (密封、无泄漏)	
	303 车间硫化车间 排气筒出口 DA058 (57 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA048 (20 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA049 (21 号排气筒)	臭气浓度		气袋 (密封、无泄漏)	
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA050 (22 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 DA052 (23 号排气筒)				
	504 车间硫化车间 排气筒出口 DA028 (24 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	504 车间硫化车间 排气筒出口 DA029 (25 号排气筒)	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	气袋 (密封、无泄漏)	刘晓楨 卢浪彬 周勇福 陈新胜 陈少聪 熊志萍 黄其涛 王柏恩 陈颀鋈 陈艺鹏 龚苏坤
	203 车间硫化车间 排气筒出口 DA036 (26 号排气筒)				
	203 车间硫化车间 排气筒出口 DA034 (27 号排气筒)	硫化氢		吸收瓶 (密封、无泄漏)	
	203 车间硫化车间 排气筒出口 DA053 (28 号排气筒)				
	305 车间硫化车间 排气筒出口 DA015 (29 号排气筒)				
	306 车间硫化车间 排气筒出口 DA044 (30 号排气筒)	臭气浓度		气袋 (密封、无泄漏)	
	703 车间硫化车间 排气筒出口 DA051 (31 号排气筒)				
研发技术楼 废气排气筒出口 DA059 (59 号排气筒)	非甲烷 总烃	气袋 (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: DA031、DA030、DA043 排气筒检测结果

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	
05 车间硫化车间 排气筒出口 DA031 (4 号排气筒) 2024.07.16	标干流量		m ³ /h	40020	37603	40620	39414	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.16	0.62	1.19	0.99	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.046	0.023	0.048	0.039	/
	标干流量		m ³ /h	40020	40620	39378	40006	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	40020	39568	40763	40117	/
	采样时间		/	09:48	15:48	17:48	最大值	/
臭气浓度		无量纲	72	151	63	151	2000 ^②	
05 车间硫化车间 排气筒出口 DA030 (5 号排气筒) 2024.07.16	标干流量		m ³ /h	146112	146515	152750	148459	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.60	0.66	0.77	0.68	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.087	0.097	0.118	0.101	/
	标干流量		m ³ /h	146112	152750	151026	149963	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	146112	144923	147236	146090	/
	采样时间		/	09:15	13:15	17:15	最大值	/
臭气浓度		无量纲	35	26	19	35	2000 ^②	
05 车间硫化车间 排气筒出口 DA043 (6 号排气筒) 2024.07.16	标干流量		m ³ /h	133402	127931	122280	127871	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.30	0.97	1.41	1.23	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.173	0.124	0.172	0.157	/
	标干流量		m ³ /h	133402	122280	125890	127191	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	128926	122306	127623	126285	/
	采样时间		/	09:18	13:18	17:18	最大值	/
臭气浓度		无量纲	97	151	229	229	2000 ^②	

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 2: DA032、DA038、DA042 排气筒检测结果

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	
05 车间硫化车间 排气筒出口 DA032 (7 号排气筒) 2024.07.16	标干流量		m ³ /h	47351	46110	42321	45261	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	6.91	6.20	8.85	7.32	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.327	0.286	0.375	0.329	/
	标干流量		m ³ /h	47351	42321	44586	44753	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	47351	45469	44428	45749	/
	采样时间		/	09:20	13:21	17:21	最大值	/
臭气浓度		无量纲	22	22	19	22	2000 ^②	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA038 (10 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	4156	4148	4244	4183	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	3.21	3.89	2.43	3.18	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.013	0.016	0.010	0.013	/
	标干流量		m ³ /h	4156	4244	4339	4246	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	3364	4219	4254	3946	/
	采样时间		/	09:22	13:49	17:50	最大值	/
臭气浓度		无量纲	151	309	112	309	2000 ^②	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA042 (12 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	5011	3427	3724	4054	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.81	2.49	1.81	2.04	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.009	0.009	0.007	0.008	/
	标干流量		m ³ /h	3509	5011	3724	4081	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	3509	3798	5623	4310	/
	采样时间		/	09:15	13:44	17:45	最大值	/
臭气浓度		无量纲	112	199	478	478	2000 ^②	

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 3: DA046、DA045、DA047 排气筒检测结果

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	
303 车间硫化车 间排气筒出口 DA046 (16 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	3507	3974	3566	3682	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.56	0.88	0.90	1.11	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.005	0.004	0.003	0.004	/
	标干流量		m ³ /h	3507	3566	3912	3662	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	3638	3664	3702	3668	/
	采样时间		/	09:24	13:24	17:24	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	72	85	85	2000 ^②	
303 车间硫化车 间排气筒出口 DA045 (18 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	5178	5372	5254	5268	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.02	0.80	1.37	1.06	10 ^①
		排放速率	kg/h	5.28×10 ⁻³	4.30×10 ⁻³	7.20×10 ⁻³	5.59×10 ⁻³	/
	标干流量		m ³ /h	5178	5254	5418	5283	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	5260	5191	5090	5180	/
	采样时间		/	09:21	13:21	17:22	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	63	72	72	2000 ^②	
303 车间硫化车 间排气筒出口 DA047 (19 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	3249	3462	3109	3273	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.14	0.74	0.85	0.91	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.004	0.003	0.003	0.003	/
	标干流量		m ³ /h	3249	3109	3278	3212	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	3249	3189	3203	3214	/
	采样时间		/	09:18	13:18	17:19	最大值	/
臭气浓度		无量纲	97	72	63	97	2000 ^②	

备注:

1、① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;

2、② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 4: DA058、DA048、DA049 排气筒检测结果

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	
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA058 (57 号排气筒) 2024.07.15	标干流量		m ³ /h	92492	95991	88036	92173	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.01	2.04	1.41	1.82	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.186	0.196	0.124	0.169	/
	标干流量		m ³ /h	92492	88036	86088	88872	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3 ^②
	标干流量		m ³ /h	97215	92492	82615	90774	/
	采样时间		/	09:35	13:58	18:00	最大值	/
臭气浓度		无量纲	229	131	131	229	15000 ^②	
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA048 (20 号排气筒) 2024.07.22	标干流量		m ³ /h	39172	38712	40128	39337	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	5.06	3.58	4.71	4.45	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.198	0.139	0.189	0.175	/
	标干流量		m ³ /h	39172	40128	39526	39609	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58 ^②
	标干流量		m ³ /h	37628	38762	39203	38531	/
	采样时间		/	09:36	13:36	19:36	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	72	63	85	6000 ^②	
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA049 (21 号排气筒) 2024.07.18	标干流量		m ³ /h	43411	43382	42336	43043	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.68	0.99	3.25	2.31	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.116	0.043	0.138	0.099	/
	标干流量		m ³ /h	43411	42336	43267	43005	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58 ^②
	标干流量		m ³ /h	42737	43201	44268	43402	/
	采样时间		/	08:51	12:52	16:52	最大值	/
臭气浓度		无量纲	19	22	22	22	6000 ^②	

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 5: DA050、DA052、DA036 排气筒检测结果

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		
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA050 (22 号排气筒) 2024.07.22	标干流量	m ³ /h	44237	42540	43262	43346	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.13	0.64	0.68	0.82	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.050	0.027	0.029	0.036	/
	标干流量	m ³ /h	44237	43262	43308	43602	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58 ^②
	标干流量	m ³ /h	45208	44682	44326	44739	/	
	采样时间	/	09:42	13:43	17:43	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	173	229	269	269	6000 ^②		
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA052 (23 号排气筒) 2024.07.18	标干流量	m ³ /h	38305	38737	41121	39388	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.62	4.25	4.13	3.67	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.100	0.165	0.170	0.145	/
	标干流量	m ³ /h	38305	41121	40549	39992	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58 ^②
	标干流量	m ³ /h	38305	37816	38626	38249	/	
	采样时间	/	08:45	12:46	16:46	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	26	30	26	30	6000 ^②		
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA036 (26 号排气筒) 2024.07.22	标干流量	m ³ /h	181293	171756	184124	179058	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.86	1.97	2.29	2.04	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.337	0.338	0.422	0.366	/
	标干流量	m ³ /h	181293	184124	181065	182161	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3 ^②
	标干流量	m ³ /h	187182	177822	174857	179954	/	
	采样时间	/	09:01	13:06	17:07	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	112	72	85	112	6000 ^②		

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 6: DA034、DA053、DA015 排气筒检测结果

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	
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA034 (27 号排气筒) 2024.07.22	标干流量		m ³ /h	101263	104227	97938	101143	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.26	1.53	1.55	1.45	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.128	0.159	0.152	0.146	/
	标干流量		m ³ /h	101263	97938	146563	115255	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	134616	137649	97253	123173	/
	采样时间		/	09:03	13:04	17:04	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	72	63	85	2000 ^②	
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA053 (28 号排气筒) 2024.07.22	标干流量		m ³ /h	43729	44743	44597	44356	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.12	1.57	1.49	1.39	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.049	0.070	0.066	0.062	/
	标干流量		m ³ /h	43729	44597	38775	42367	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	43729	51382	46525	47212	/
	采样时间		/	09:07	13:08	17:11	最大值	/
臭气浓度		无量纲	26	19	22	26	2000 ^②	
305 车间硫化车间 排气筒出口 DA015 (29 号排气筒) 2024.07.22	标干流量		m ³ /h	130262	126811	125721	127598	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.26	1.02	0.78	1.02	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.164	0.129	0.098	0.131	/
	标干流量		m ³ /h	130262	125721	125905	127296	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33 ^②
	标干流量		m ³ /h	130262	124603	125283	126716	/
	采样时间		/	09:15	13:26	17:27	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	478	309	478	2000 ^②	

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。

表 7: DA044、DA059 排气筒检测结果

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 车间硫化车间 排气筒出口 DA044 (30 号排气筒) 2024.07.18	标干流量		m ³ /h	115165	122227	114437	117276	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.64	0.65	0.66	0.65	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.074	0.079	0.076	0.076	/
	标干流量		m ³ /h	115165	114437	112142	113915	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58 ^②
	标干流量		m ³ /h	116816	113287	112377	114160	/
	采样时间		/	08:56	12:57	16:58	最大值	/
臭气浓度		无量纲	26	26	41	41	6000 ^②	
研发技术楼废气排 气筒出口 DA059 (59 号排气筒) 2024.07.10	标干流量		m ³ /h	19120	18769	19302	19064	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.08	2.61	1.81	2.17	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.040	0.049	0.035	0.041	/
备注: 1、① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5; 2、② 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2。								

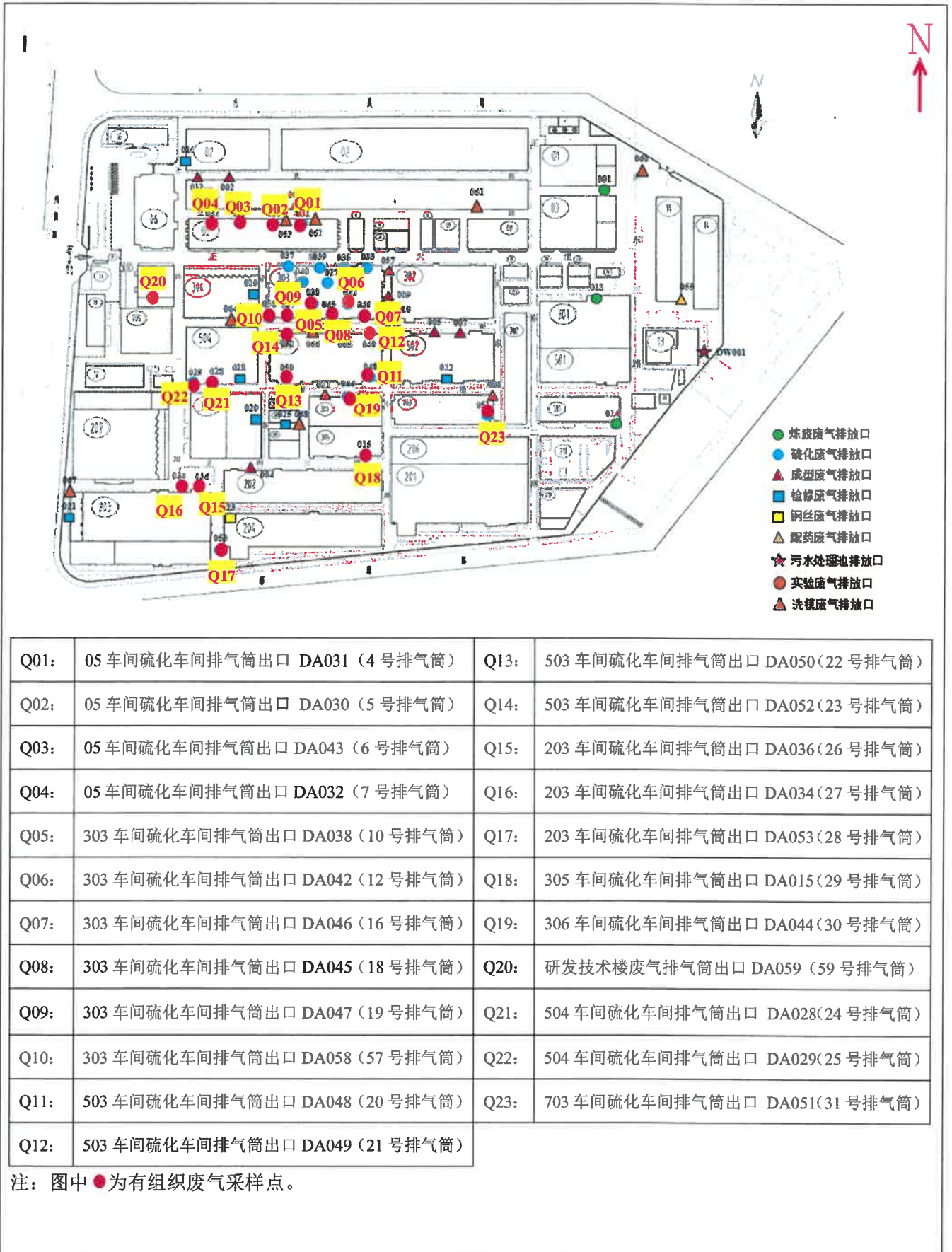
表 7: DA028、DA029、DA051 排气筒检测结果

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	
504 车间硫化车间 排气筒出口 DA028 (24 号排气筒) 2024.07.30	标干流量		m ³ /h	96773	98149	99633	98185	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.84	0.53	0.81	0.73	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.082	0.052	0.081	0.071	/
	标干流量		m ³ /h	96773	99633	101350	99252	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9 ^②
	标干流量		m ³ /h	94944	102259	92049	96417	/
	采样时间		/	08:50	13:17	17:45	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	63	72	72	6000 ^②	
504 车间硫化车间 排气筒出口 DA029 (25 号排气筒) 2024.07.30	标干流量		m ³ /h	94711	92823	91478	93004	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.58	0.67	0.77	0.67	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.055	0.062	0.070	0.062	/
	标干流量		m ³ /h	94711	91478	98201	94797	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9 ^②
	标干流量		m ³ /h	100324	94711	98055	97697	/
	采样时间		/	09:03	13:50	17:52	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	72	63	72	6000 ^②	
703 车间硫化车间 排气筒出口 DA051 (31 号排气筒) 2024.07.30	标干流量		m ³ /h	93425	84777	91826	90009	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.59	0.82	0.79	0.73	10 ^①
		排放速率	kg/h	0.055	0.070	0.072	0.066	/
	标干流量		m ³ /h	93425	91826	90660	91970	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9 ^②
	标干流量		m ³ /h	99728	93811	94367	95969	/
	采样时间		/	09:22	13:34	17:34	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	97	63	97	15000 ^②	

备注:

- ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5;
- ② 《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
05 车间硫化车间 排气筒出 DA031 (4 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.16 09:18~10:18
			硫化氢	2024.07.16 09:18~10:48
			臭气浓度	2024.07.16 09:48~17:48
05 车间硫化车间 排气筒出 DA030 (5 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.16 09:15~10:15
			硫化氢	2024.07.16 09:15~10:44
			臭气浓度	2024.07.16 09:15~17:15
05 车间硫化车间 排气筒出 DA043 (6 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.16 10:57~11:57
			硫化氢	2024.07.16 10:57~12:21
			臭气浓度	2024.07.16 09:17~17:18
05 车间硫化车间 排气筒出 DA032 (7 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.16 13:58~14:58
			硫化氢	2024.07.16 13:58~15:31
			臭气浓度	2024.07.16 09:20~17:21
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA038 (10 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 10:54~11:54
			硫化氢	2024.07.15 10:54~12:27
			臭气浓度	2024.07.15 09:22~17:50
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA042 (12 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 09:47~10:47
			硫化氢	2024.07.15 09:15~10:50
			臭气浓度	2024.07.15 09:15~17:45

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
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA046 (16 号排气筒)	15	低温等离子体法 +光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 14:10~15:10
			硫化氢	2024.07.15 14:10~15:41
			臭气浓度	2024.07.15 09:24~17:24
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA045 (18 号排气筒)	15	低温等离子体法 +光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 10:56~10:56
			硫化氢	2024.07.15 10:56~12:30
			臭气浓度	2024.07.15 09:21~17:22
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA047 (19 号排气筒)	15	低温等离子体法 +光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 09:18~10:18
			硫化氢	2024.07.15 09:18~10:50
			臭气浓度	2024.07.15 09:18~17:19
303 车间硫化车间 排气筒出口 DA058 (57 号排气筒)	30	低温等离子体法 +光催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.15 13:58~14:58
			硫化氢	2024.07.15 13:58~15:35
			臭气浓度	2024.07.15 09:35~18:00
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA048 (20 号排气筒)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.22 11:02~12:02
			硫化氢	2024.07.22 11:02~14:32
			臭气浓度	2024.07.22 09:36~17:36
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA049 (21 号排气筒)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.18 10:27~11:27
			硫化氢	2024.07.18 10:27~11:59
			臭气浓度	2024.07.18 08:51~16:52

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 (22 号排气筒)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.22 14:45~15:45
			硫化氢	2024.07.22 14:45~16:17
			臭气浓度	2024.07.22 09:42~17:43
503 车间硫化车间 排气筒出口 DA052 (23 号排气筒)	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.18 08:45~09:45
			硫化氢	2024.07.18 08:45~10:15
			臭气浓度	2024.07.18 08:45~16:46
504 车间硫化车间排 气筒出口 DA028 (24 号排气筒)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.30 09:35~10:35
			硫化氢	2024.07.30 09:35~11:05
			臭气浓度	2024.07.30 08:50~17:45
504 车间硫化车间排 气筒出口 DA029 (25 号排气筒)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.30 13:50~14:50
			硫化氢	2024.07.30 13:50~15:20
			臭气浓度	2024.07.30 09:03~17:52
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA036 (26 号排气筒)	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.22 13:46~14:46
			硫化氢	2024.07.22 13:46~15:19
			臭气浓度	2024.07.22 09:01~17:07
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA034 (27 号排气筒)	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.22 15:29~16:29
			硫化氢	2024.07.22 15:29~17:01
			臭气浓度	2024.07.22 09:03~17:04

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
203 车间硫化车间 排气筒出口 DA053 (28 号排气筒)	15	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.22 09:07~10:07
			硫化氢	2024.07.22 09:07~10:39
			臭气浓度	2024.07.22 09:07~17:11
305 车间硫化车间 排气筒出口 DA015 (29 号排气筒)	15	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.22 09:15~10:15
			硫化氢	2024.07.22 09:15~10:45
			臭气浓度	2024.07.22 09:15~17:27
306 车间硫化车间 排气筒出口 DA044 (30 号排气筒)	20	低温等离子体法+光 催化氧化法	非甲烷总烃	2024.07.18 13:52~14:52
			硫化氢	2024.07.18 13:52~15:22
			臭气浓度	2024.07.18 08:56~16:58
703 车间硫化车间排 气筒出口 DA051 (31 号排气筒)	35	液体吸收法	非甲烷总烃	2024.07.30 15:45~16:45
			硫化氢	2024.07.30 15:45~17:20
			臭气浓度	2024.07.30 09:22~17:34
研发技术楼废气排 气筒出口 DA059 (59 号排气筒)	18.7	液体吸收法+活性炭	非甲烷总烃	2024.07.10 08:44~09:14

附录三：现场采样照片



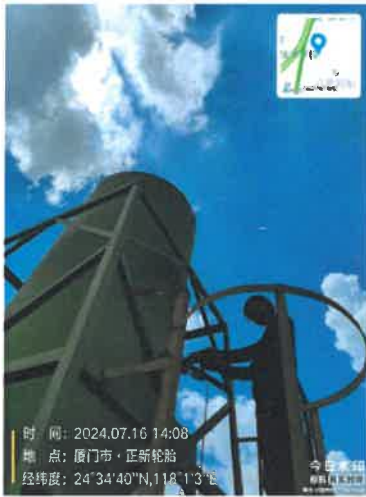
05 车间硫化车间排气筒出口
DA031 (4 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
DA030 (5 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
DA043 (6 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
DA032 (7 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
DA038 (10 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
DA042 (12 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
DA046 (16 号排气筒)

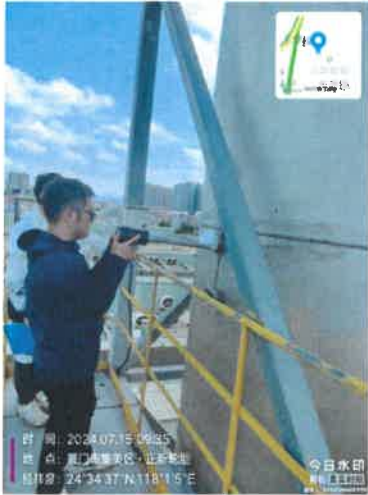


303 车间硫化车间排气筒出口
DA045 (18 号排气筒)

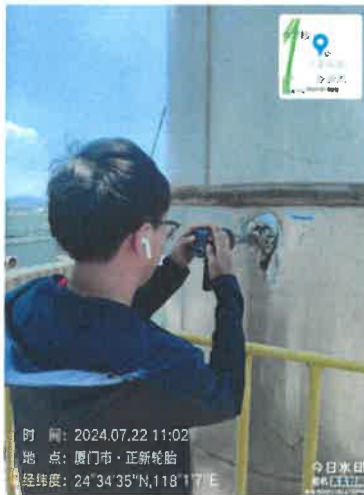


303 车间硫化车间排气筒出口
DA047 (19 号排气筒)

续表附录三



303 车间硫化车间 排气筒出口
DA058 (57 号排气筒)



503 车间硫化车间 排气筒出口
DA048 (20 号排气筒)



503 车间硫化车间 排气筒出口
DA049 (21 号排气筒)



503 车间硫化车间 排气筒出口
DA050 (22 号排气筒)



503 车间硫化车间 排气筒出口
DA052 (23 号排气筒)



203 车间硫化车间 排气筒出口
DA036 (26 号排气筒)



203 车间硫化车间排气筒出口
DA034 (27 号排气筒)



203 车间硫化车间排气筒出口
DA053 (28 号排气筒)



305 车间硫化车间排气筒出口
DA015 (29 号排气筒)

续附录三



306 车间硫化车间排气筒出口
DA044 (30 号排气筒)



07 车间硫化车间排气筒出口
DA059 (59 号排气筒)



504 车间硫化车间排气筒出口
DA028 (24 号排气筒)



504 车间硫化车间排气筒出口
DA029 (25 号排气筒)



703 车间硫化车间排气筒出口
DA051 (31 号排气筒)

附录四：资质证书



*****报告结束*****