



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20231339

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（加硫）

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 10 月 30 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： 杜娟娟
审 核： 郑剑法

批 准： 郭振
签发日期： 2023-10-30

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		2023 年 10 月 17 日~10 月 20 日 10 月 25 日		分析日期	2023 年 10 月 17 日~10 月 21 日 10 月 25 日~10 月 26 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 (DA004/4 号排气筒)	非甲烷 总烃	固定源废气监测技术 规范 HJ/T 397-2007	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	熊林华 雷 沛 周勇福 吴伟达	
	05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA005/5 号排气筒)					
	05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA006/6 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 (DA007/7 号排气筒)	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 (DA012/12 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 (DA016/16 号排气筒)	非甲烷 总烃	固定源废气监测技术 规范 HJ/T 397-2007	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	周勇福 吴伟达 李来吉 陈少聪 王 松 陈新胜
	303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA018/18 号排气筒)				
	303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA019/19 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA020/20 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)	
	503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA021/21 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA022/22 号排气筒)				
	503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA023/23 号排气筒)				
	504 车间硫化车间 排气筒出口 (DA024/24 号排气筒)				
	504 车间硫化车间 排气筒出口 (DA025/25 号排气筒)				
	203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA026/26 号排气筒)	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)	
	203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA027/27 号排气筒)				
	203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA028/28 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	305 车间硫化车间 排气筒出口 (DA029/29 号排气筒)	非甲烷 总烃	固定源废气监测技术 规范 HJ/T 397-2007	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	陈新胜 李来吉 周勇福 吴伟达
	306 车间硫化车间 排气筒出口 (DA030/30 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)	
	703 车间硫化车间 排气筒出口 (DA031/31 排气筒)	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 (DA057/57 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	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	林春华 郑剑滨 蔡世斌 苏丽萍 林才英 杜娟娟

三、检测结果

表 1: 4号、5号、6号排气筒检测结果

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		
05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA004/4 号排气筒)	标干流量	m ³ /h	96986	96370	95702	96353	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.08	0.81	0.78	0.89	10
		排放速率	kg/h	0.10	0.08	0.07	0.08	/
	标干流量	m ³ /h	96989	95758	95120	95956	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间	/	09:22	13:24	17:25	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	72	85	72	85	2000		
05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA005/5 号排气筒)	标干流量	m ³ /h	150628	150588	149376	150197	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.90	0.77	1.24	0.97	10
		排放速率	kg/h	0.14	0.12	0.19	0.15	/
	标干流量	m ³ /h	150628	149302	151224	150385	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间	/	09:27	13:28	17:30	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	229	131	229	229	2000		
05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA006/6 号排气筒)	标干流量	m ³ /h	154112	154008	152187	153436	/	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.06	0.94	0.97	0.99	10
		排放速率	kg/h	0.16	0.14	0.15	0.15	/
	标干流量	m ³ /h	154112	156040	153142	154431	/	
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间	/	09:33	13:41	17:44	最大值	/	
臭气浓度	无量纲	97	97	72	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 2: 7 号、12 号、16 号排气筒检测结果

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	
05 车间硫化车间 排气筒出口 (DA007/7 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	94327	94358	96203	94963	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.43	2.24	2.14	2.27	10
		排放速率	kg/h	0.23	0.21	0.21	0.22	/
	标干流量		m ³ /h	95565	93107	93743	94138	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	09:37	13:38	17:40	最大值	/
臭气浓度		无量纲	151	151	229	229	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA012/12 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	5260	5146	5189	5198	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.30	1.35	1.32	1.32	10
		排放速率	kg/h	0.007	0.007	0.007	0.007	/
	标干流量		m ³ /h	5266	5189	5133	5196	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	09:53	13:53	17:53	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	354	269	354	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA016/16 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	1829	1810	1924	1854	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	5.33	4.47	1.92	3.91	10
		排放速率	kg/h	0.010	0.008	0.004	0.007	/
	标干流量		m ³ /h	1734	1816	1863	1804	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	10:08	14:08	18:08	最大值	/
臭气浓度		无量纲	63	85	72	85	2000	

表 3: 18 号、19 号、20 号排气筒检测结果

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	
303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA018/18 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	4458	4426	4563	1182	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.19	1.47	1.57	1.74	10
		排放速率	kg/h	0.010	0.007	0.007	0.008	/
	标干流量		m ³ /h	4508	4436	4579	4508	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	10:11	14:11	18:11	最大值	/
臭气浓度		无量纲	173	151	151	173	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA019/19 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	4038	4006	3997	4014	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	6.15	9.41	7.34	7.63	10
		排放速率	kg/h	0.02	0.04	0.03	0.03	/
	标干流量		m ³ /h	3981	3917	3946	3948	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	10:14	14:14	18:14	最大值	/
臭气浓度		无量纲	131	131	173	173	2000	
503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA020/20 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	46391	47378	45937	46569	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.66	0.78	0.51	0.65	10
		排放速率	kg/h	0.03	0.04	0.02	0.03	/
	标干流量		m ³ /h	46391	45937	46897	46408	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	采样时间		/	10:09	14:09	18:09	最大值	/
臭气浓度		无量纲	173	151	131	173	6000	

表 4: 21 号、22 号、23 号排气筒检测结果

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	
503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA021/21 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	60404	60082	60972	60486	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.36	1.15	1.00	1.17	10
		排放速率	kg/h	0.08	0.07	0.06	0.07	/
	标干流量		m ³ /h	60404	60972	61326	60901	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	采样时间		/	10:03	14:03	18:03	最大值	/
臭气浓度		无量纲	151	112	112	151	6000	
503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA022/22 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	50190	50694	50637	50507	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.66	0.71	0.63	0.67	10
		排放速率	kg/h	0.03	0.04	0.03	0.03	/
	标干流量		m ³ /h	50190	50637	49764	50197	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	采样时间		/	10:22	14:22	18:22	最大值	/
臭气浓度		无量纲	151	173	151	173	6000	
503 车间硫化车间 排气筒出口 (DA023/23 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	25972	26437	26926	26445	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.50	0.57	0.54	0.54	10
		排放速率	kg/h	0.01	0.02	0.01	0.01	/
	标干流量		m ³ /h	27589	26972	27128	27230	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	采样时间		/	09:55	13:55	17:55	最大值	/
臭气浓度		无量纲	131	85	97	131	6000	

表 5: 24 号、25 号、26 号排气筒检测结果

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	
504 车间硫化车间 排气筒出口 (DA024/24 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	60557	60536	59687	60260	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.01	1.08	1.16	1.08	10
		排放速率	kg/h	0.06	0.07	0.07	0.07	/
	标干流量		m ³ /h	60557	59687	60507	60250	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9
	采样时间		/	10:13	14:13	18:13	最大值	/
臭气浓度		无量纲	416	309	354	416	6000	
504 车间硫化车间 排气筒出口 (DA025/25 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	101827	100847	100982	101219	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.09	1.00	1.20	1.10	10
		排放速率	kg/h	0.11	0.10	0.12	0.11	/
	标干流量		m ³ /h	101827	100982	101917	101575	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.9
	采样时间		/	10:16	14:16	18:16	最大值	/
臭气浓度		无量纲	549	549	416	549	6000	
203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA026/26 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	166651	163588	166725	165655	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.89	0.69	0.62	0.73	10
		排放速率	kg/h	0.15	0.11	0.10	0.12	/
	标干流量		m ³ /h	166651	163446	163502	164533	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3
	采样时间		/	10:00	14:02	18:05	最大值	/
臭气浓度		无量纲	199	173	199	199	6000	

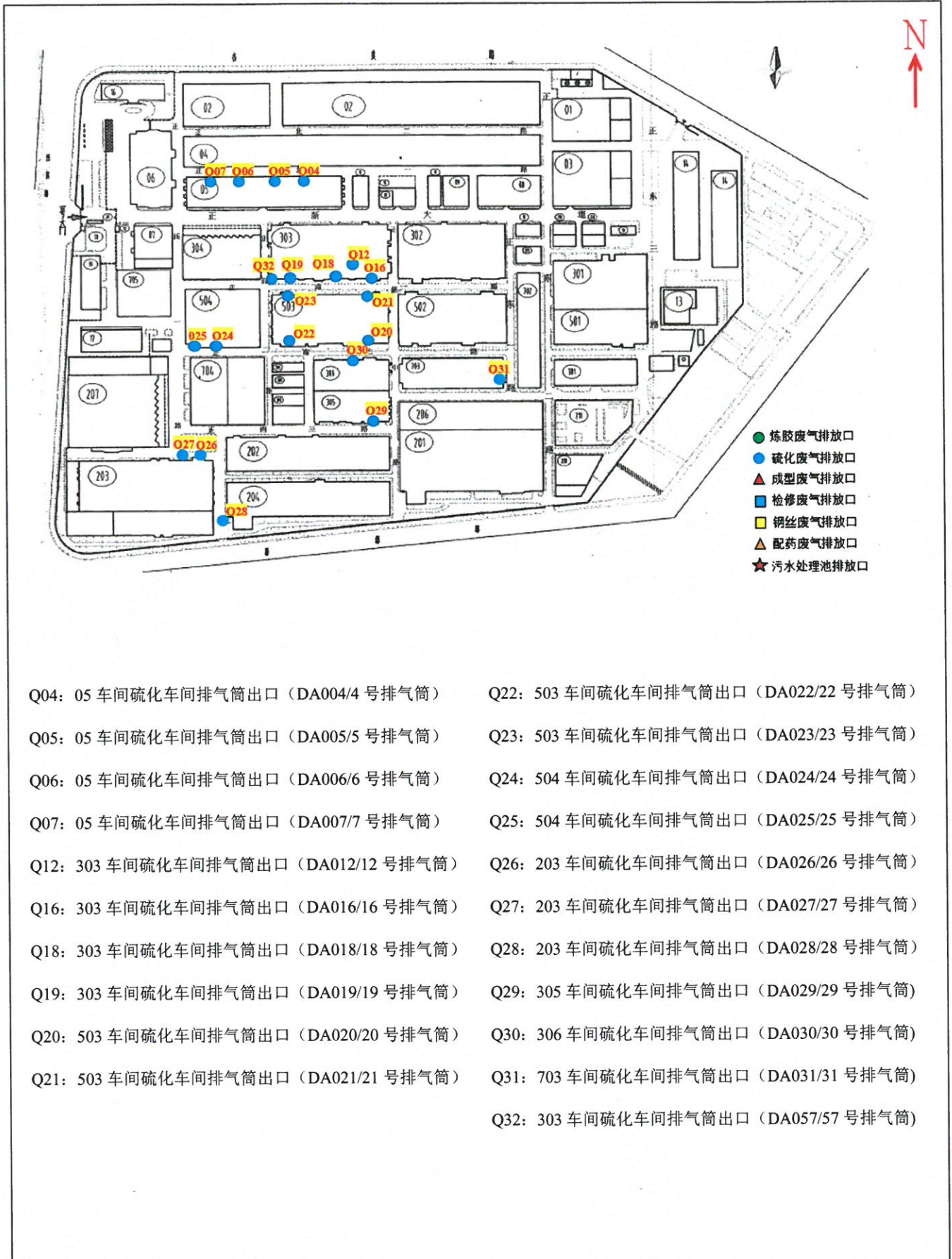
表 6: 27 号、28 号、29 号排气筒检测结果

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	
203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA027/27 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	176264	173060	173172	174165	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.92	1.02	1.04	0.99	10
		排放速率	kg/h	0.16	0.18	0.18	0.17	/
	标干流量		m ³ /h	176264	179468	170082	175271	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3
	采样时间		/	10:09	14:13	18:10	最大值	/
臭气浓度		无量纲	131	173	151	173	6000	
203 车间硫化车间 排气筒出口 (DA028/28 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	74386	77237	75344	75656	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.21	0.97	1.23	1.14	10
		排放速率	kg/h	0.09	0.07	0.09	0.08	/
	标干流量		m ³ /h	74386	75344	74422	74717	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	09:48	13:50	17:52	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	309	354	354	2000	
305 车间硫化车间 排气筒出口 (DA029/29 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	126792	127264	128557	127538	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.81	0.96	0.89	0.89	10
		排放速率	kg/h	0.10	0.12	0.11	0.11	/
	标干流量		m ³ /h	127237	126983	126374	126865	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	10:10	14:13	18:14	最大值	/
臭气浓度		无量纲	131	97	97	131	2000	

表 7: 30 号、31 号、57 号排气筒检测结果

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	
306 车间硫化车间 排气筒出口 (DA030/30 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	128843	123006	119223	123691	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.71	0.68	0.74	0.71	10
		排放速率	kg/h	0.09	0.08	0.09	0.09	/
	标干流量		m ³ /h	124869	124792	125801	125154	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.3
	采样时间		/	10:25	14:30	18:31	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	151	112	151	6000	
703 车间硫化车间 排气筒出口 (DA031/31 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	103139	105581	105773	104831	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.71	0.69	0.78	0.73	10
		排放速率	kg/h	0.07	0.07	0.08	0.07	/
	标干流量		m ³ /h	105236	109476	107562	107425	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	09:50	13:52	17:56	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	151	112	151	2000	
303 车间硫化车间 排气筒出口 (DA057/57 号排气筒)	标干流量		m ³ /h	133568	127439	129831	130279	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.47	2.24	1.81	1.84	10
		排放速率	kg/h	0.20	0.29	0.23	0.24	/
	标干流量		m ³ /h	131483	129318	129522	130108	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.33
	采样时间		/	09:30	13:30	17:30	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	269	309	309	2000	

附录一：采样点位示意图



Q04: 05 车间硫化车间排气筒出口 (DA004/4 号排气筒)

Q05: 05 车间硫化车间排气筒出口 (DA005/5 号排气筒)

Q06: 05 车间硫化车间排气筒出口 (DA006/6 号排气筒)

Q07: 05 车间硫化车间排气筒出口 (DA007/7 号排气筒)

Q12: 303 车间硫化车间排气筒出口 (DA012/12 号排气筒)

Q16: 303 车间硫化车间排气筒出口 (DA016/16 号排气筒)

Q18: 303 车间硫化车间排气筒出口 (DA018/18 号排气筒)

Q19: 303 车间硫化车间排气筒出口 (DA019/19 号排气筒)

Q20: 503 车间硫化车间排气筒出口 (DA020/20 号排气筒)

Q21: 503 车间硫化车间排气筒出口 (DA021/21 号排气筒)

Q22: 503 车间硫化车间排气筒出口 (DA022/22 号排气筒)

Q23: 503 车间硫化车间排气筒出口 (DA023/23 号排气筒)

Q24: 504 车间硫化车间排气筒出口 (DA024/24 号排气筒)

Q25: 504 车间硫化车间排气筒出口 (DA025/25 号排气筒)

Q26: 203 车间硫化车间排气筒出口 (DA026/26 号排气筒)

Q27: 203 车间硫化车间排气筒出口 (DA027/27 号排气筒)

Q28: 203 车间硫化车间排气筒出口 (DA028/28 号排气筒)

Q29: 305 车间硫化车间排气筒出口 (DA029/29 号排气筒)

Q30: 306 车间硫化车间排气筒出口 (DA030/30 号排气筒)

Q31: 703 车间硫化车间排气筒出口 (DA031/31 号排气筒)

Q32: 303 车间硫化车间排气筒出口 (DA057/57 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
DA004/4 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.18 16:14~17:14
			硫化氢	2023.10.18 16:14~17:48
			臭气浓度	2023.10.18 09:22~17:25
DA005/5 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.18 14:44~15:44
			硫化氢	2023.10.18 14:44~16:18
			臭气浓度	2023.10.18 09:27~17:30
DA006/6 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.18 13:07~14:07
			硫化氢	2023.10.18 13:07~14:41
			臭气浓度	2023.10.18 09:33~17:44
DA007/7 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.18 11:17~12:17
			硫化氢	2023.10.18 09:41~11:15
			臭气浓度	2023.10.18 09:37~17:40
DA012/12 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.19 15:15~16:15
			硫化氢	2023.10.19 15:15~16:45
			臭气浓度	2023.10.19 09:53~17:53
DA016/16 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.17 15:03~16:03
			硫化氢	2023.10.17 10:19~11:49
			臭气浓度	2023.10.17 10:08~18:08
DA018/18 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.17 15:06~16:06
			硫化氢	2023.10.17 13:26~14:46
			臭气浓度	2023.10.17 10:11~18:11
DA019/19 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.17 15:09~16:09
			硫化氢	2023.10.17 14:50~16:10
			臭气浓度	2023.10.17 10:14~18:14

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
DA020/20 号排气筒	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.19 15:45~16:45
			硫化氢	2023.10.19 15:45~17:03
			臭气浓度	2023.10.19 10:09~18:09
DA021/21 号排气筒	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.19 14:03~14:34
			硫化氢	2023.10.19 14:03~15:35
			臭气浓度	2023.10.19 10:03~18:03
DA022/22 号排气筒	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 15:35~16:35
			硫化氢	2023.10.20 15:35~17:05
			臭气浓度	2023.10.20 10:22~18:22
DA023/23 号排气筒	22	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.19 13:55~14:55
			硫化氢	2023.10.19 09:53~11:25
			臭气浓度	2023.10.19 09:55~17:55
DA024/24 号排气筒	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 10:13~11:13
			硫化氢	2023.10.20 10:13~11:13
			臭气浓度	2023.10.20 10:13~11:45
DA025/25 号排气筒	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 14:16~15:16
			硫化氢	2023.10.20 14:16~15:46
			臭气浓度	2023.10.20 10:16~18:16
DA026/26 号排气筒	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 14:13~15:13
			硫化氢	2023.10.20 14:13~15:47
			臭气浓度	2023.10.20 10:00~18:05
DA027/27 号排气筒	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 15:55~16:55
			硫化氢	2023.10.20 15:55~17:31
			臭气浓度	2023.10.20 10:09~18:10

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
DA028/28 号排气筒	15	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.20 09:45~10:45
			硫化氢	2023.10.20 09:45~11:20
			臭气浓度	2023.10.20 09:48~17:52
DA029/29 号排气筒	15	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.25 15:15~16:15
			硫化氢	2023.10.25 13:55~15:29
			臭气浓度	2023.10.25 10:10~18:14
DA030/30 号排气筒	20	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.25 14:35~15:35
			硫化氢	2023.10.25 15:13~16:47
			臭气浓度	2023.10.25 10:25~18:31
DA031/31 号排气筒	35	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.10.25 15:58~16:58
			硫化氢	2023.10.25 09:55~11:29
			臭气浓度	2023.10.25 09:50~17:56
DA057/57 号排气筒	30	低温等离子体法+光催化氧化法	非甲烷总烃	2023.10.19 13:44~16:44
			硫化氢	2023.10.19 09:30~11:00
			臭气浓度	2023.10.19 09:30~17:30

附录三：现场采样照片



05 车间硫化车间排气筒出口
(DA004/4 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
(DA005/5 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
(DA006/6 号排气筒)



05 车间硫化车间排气筒出口
(DA007/7 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
(DA012/12 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
(DA016/16 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
(DA018/18 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
(DA019/19 号排气筒)

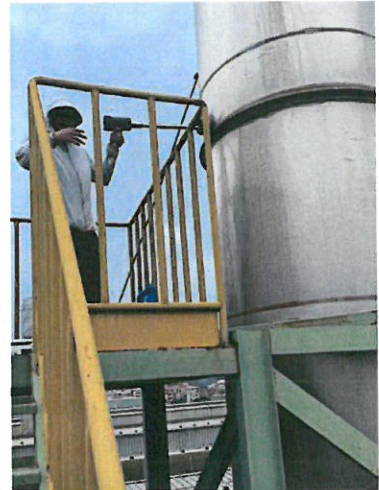
续表附录三



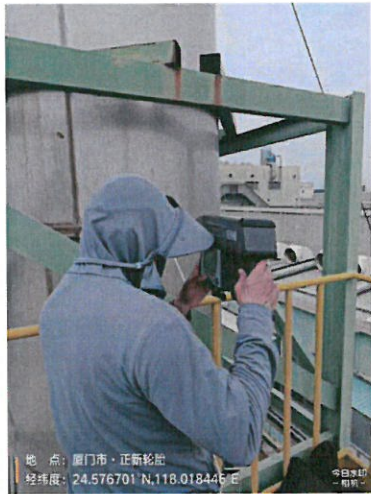
503 车间硫化车间排气筒出口
(DA020/20 号排气筒)



503 车间硫化车间排气筒出口
(DA021/21 号排气筒)



503 车间硫化车间排气筒出口
(DA022/22 号排气筒)



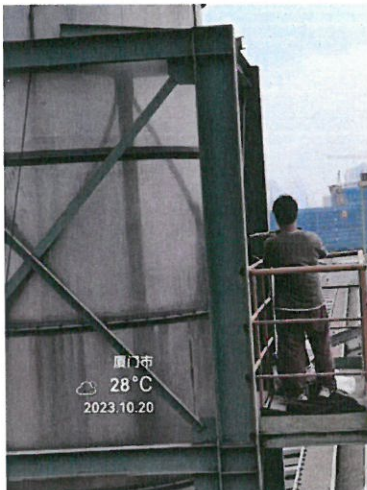
503 车间硫化车间排气筒出口
(DA0023/23 号排气筒)



504 车间硫化车间排气筒出口
(DA0024/24 号排气筒)



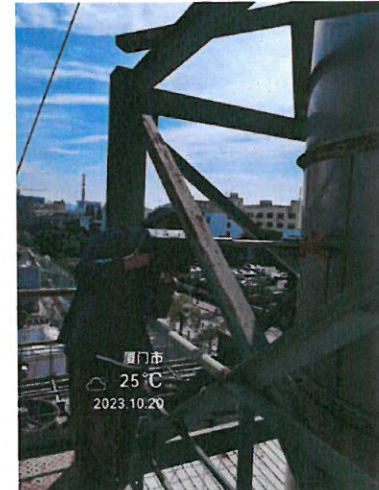
504 车间硫化车间排气筒出口
(DA0025/25 号排气筒)



203 车间硫化车间排气筒出口
(DA026/26 号排气筒)

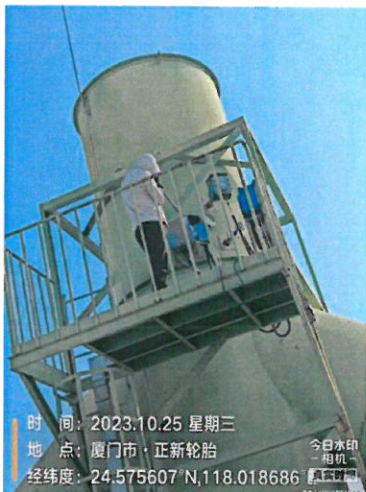


203 车间硫化车间排气筒出口
(DA027/27 号排气筒)



203 车间硫化车间排气筒出口
(DA028/28 号排气筒)

续表附录三



305 车间硫化车间排气筒出口
(DA029/29 号排气筒)



306 车间硫化车间排气筒出口
(DA030/30 号排气筒)

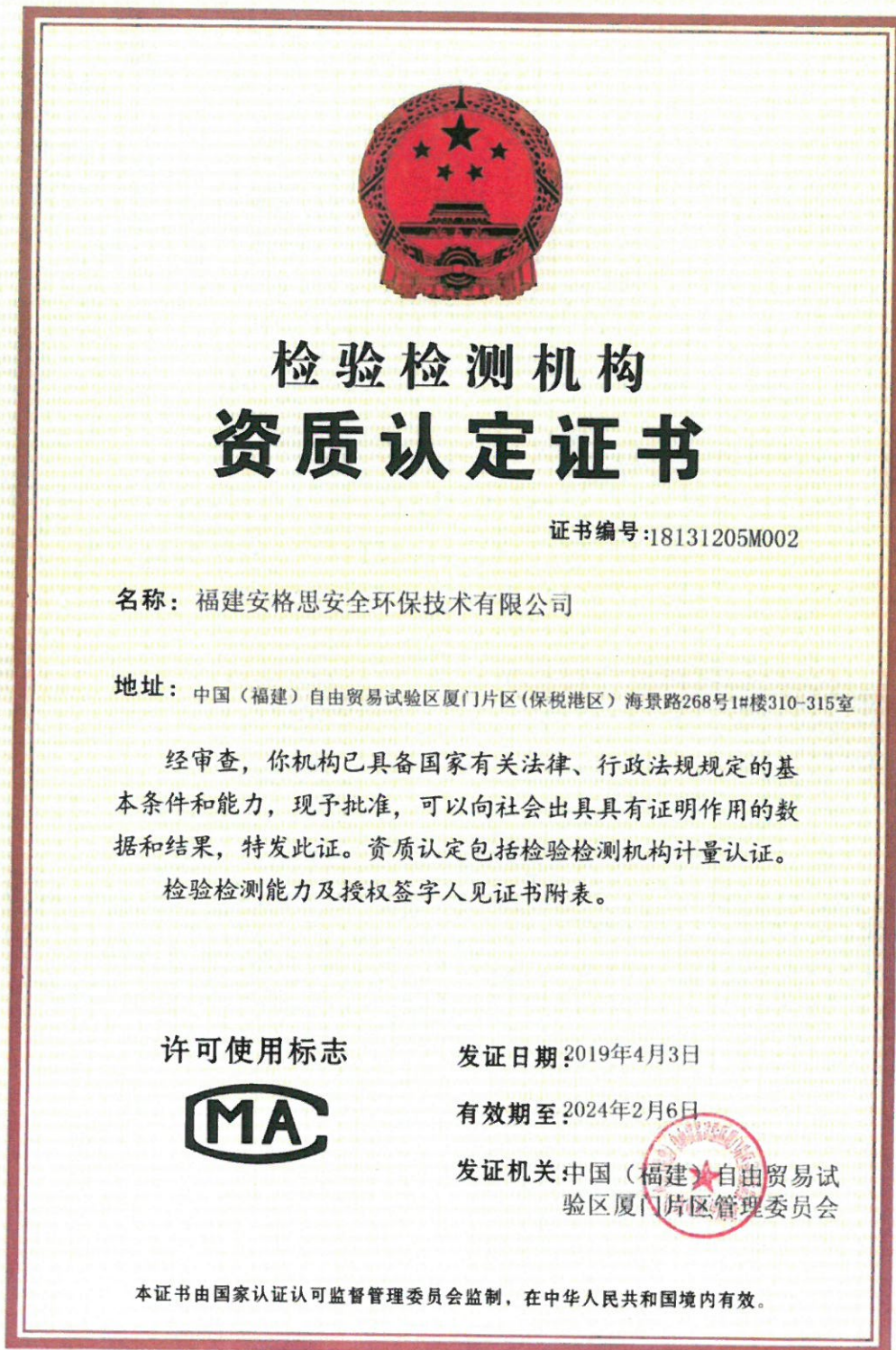


703 车间硫化车间排气筒出口
(DA031/31 号排气筒)



303 车间硫化车间排气筒出口
(DA057/57 号排气筒)

附录四: 资质证书



*****报告结束*****