



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: 杜娟娟
审核: 郭剑波

批准: 郭振
签发日期: 2023-05-29

检测报告

一、检测概况

委托单位	全称	厦门正新实业有限公司				
	地址	厦门市海沧区新顺路路 15 号				
	联系人	杨数文	电话	13616011972	传真	/
受检单位	全称	厦门正新实业有限公司				
	地址	厦门市海沧区新顺路路 15 号				
	联系人	杨数文	电话	13616011972	传真	/
项目名称		废气、噪声检测				
采样日期		2023 年 05 月 18 日、05 月 19 日	分析日期		2023 年 05 月 18 日~05 月 22 日	
采样地点		厦门市海沧区新顺路路 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	101 混炼车间总排放口 (FQ-440201)	非甲烷 总烃	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 固定污染源废气 低浓度 颗粒物的测定 重量 法 HJ 836-2017 固定源废气监测技术 规范 HJ/T397-2007 恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	吴伟达 陈少聪 周 巧 陈新胜 周勇福 熊林华 李来吉 郭国宗	
	102AB 押接排放口 (FQ-440206)			气袋 (完整、无破损)		
	101 混炼车间总排放口 (FQ-440201)	低浓度 颗粒物		采样头 (完整、无破损)		
	102AB 押接排放口 (FQ-440206)	臭气浓度		臭气袋 (完整、无破损)		
	106 配料室排气筒 1#出口 (FQ-440215)	低浓度 颗粒物		采样头 (完整、无破损)		
	106 配料室排气筒 2#出口 (FQ-440216)					
	106 配料室排气筒 3#出口 (FQ-440217)					
	104 检修排气筒出口 (FQ-440212)					
	302 检修排气筒出口 (FQ-440213)					
	205 淋幕车间排气筒出口 (FQ-440202)	甲苯 二甲苯 甲苯及二 甲苯合计		活性炭吸附管 (完整、无破损)		
	非甲烷 总烃	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)				

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	103A 硫化 72 课车间排气筒出口 (FQ-440203)	非甲烷总烃	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	气袋 (完整、无破损)		
		硫化氢		吸收瓶 (完整、无破损)		
	103B 硫化 71 课车间排气筒出口 (FQ-440204)	臭气浓度	固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007	臭气袋 (完整、无破损)		
302 硫化车间排气筒出口 (FQ-440205)	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017					
无组织废气	厂界上风向 厂界下风向	甲苯	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJT 55-2000	活性炭吸附管 (完整、无破损)		周勇福 王松 吴伟达 陈少聪 陈新胜 周巧 熊林华 郭国宗 李来吉
		二甲苯		全玻璃注射器 (密封、无泄漏)		
		非甲烷总烃		吸收瓶 (完整、无破损)		
		硫化氢		臭气袋 (完整、无破损)		
	205 车间东侧门外 1 米 205 车间南侧门外 1 米 205 车间北侧门外 1 米 205 车间西侧门外 1 米 101 车间南侧门外 1 米 101 车间西侧门外 1 米 101 车间北侧门外 1 米 101 车间东侧门外 1 米 103A 车间南侧门外 1 米 103A 车间东侧门外 1 米 103A 车间北侧门外 1 米 103A 车间西侧门外 1 米 103B 车间南侧门外 1 米 103B 车间东侧门外 1 米 103B 车间北侧门外 1 米 103B 车间西侧门外 1 米 102A 车间西侧门外 1 米 102A 车间南侧门外 1 米 102A 车间北侧门外 1 米 102A 车间东侧门外 1 米	非甲烷总烃		厦门市大气污染物排放标准 DB 35/323-2018	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	

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
无组织废气	102B 车间南侧门外 1 米 102B 车间东侧门外 1 米 102B 车间北侧门外 1 米 102B 车间西侧门外 1 米 302 硫化车间北侧门外 1 米 302 硫化车间东侧门外 1 米 302 硫化车间南侧门外 1 米 302 硫化车间西侧门外 1 米	非甲烷总烃	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJT 55-2000 厦门市大气污染物排放标准 DB 35/323-2018	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	周勇福 王 松 吴伟达 陈少聪 陈新胜 周 巧 熊林华 郭国宗 李来吉
	危废房内 危废房外	苯 甲苯 二甲苯		活性炭吸附管 (完整、无破损)	
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	现场测量	

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	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附 / 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC-2014C XA-TC-YQ-084	当采样体积 7.5L 时检出限为 $2.0 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$		蔡世斌
	甲苯					
	二甲苯					
	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
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	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	0.002	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)第三篇 第一章 十(二)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
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 HJ 836-2017	电子天平 XA-TC-YQ-067	1.0	mg/m^3	许龙生
	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	蔡世斌 陈晓毅 许龙生 郭国宗 苏丽萍 王松 林春华 郑剑滨
噪声	工业企业厂界环境噪声 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能噪声仪多功能噪声仪 XA-TC-YQ-020-1	35	dB (A)	陈新胜 周勇福

三、检测结果

表 1: 有组织废气检测结果

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	
101 混炼车间 总排放口 (FQ-440201)	标干流量		m ³ /h	201518	208251	210211	206660	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.44	0.50	0.52	0.49	10
		排放速率	kg/h	0.089	0.104	0.109	0.101	/
	标干流量		m ³ /h	204871	215305	210163	210113	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
	采样时间		/	08:02	12:02	16:02	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	269	354	354	20000	
106 配料机排 气筒 1#出口 (FQ-440215)	标干流量		m ³ /h	2496	2543	2307	2449	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
106 配料机排 气筒 2#出口 (FQ-440216)	标干流量		m ³ /h	2617	2795	2977	2796	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
106 配料机排 气筒 3#出口 (FQ-440217)	标干流量		m ³ /h	2693	2442	2381	2505	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4

备注:

- 1、低浓度颗粒物标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)表 1, 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;
- 2、ND 表示检测结果低于方法检出限。

续表 1

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	
205 淋幕车间 排气筒出口 (FQ-440202)	标干流量		m ³ /h	31616	31879	32406	31967	/
	甲苯	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	5
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.3
	二甲苯	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	15
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.6
	甲苯及二 甲苯合计	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	15
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.8
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	4.14	2.77	3.39	3.43	60
排放速率		kg/h	0.131	0.088	0.110	0.110	1.8	
102AB 押接 排放口 (FQ-440206)	标干流量		m ³ /h	232750	229126	232161	231346	/
	非甲烷总 烃(以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	1.03	1.38	1.16	1.19	10
		排放速率	kg/h	0.240	0.316	0.269	0.275	/
	标干流量		m ³ /h	237541	224939	232750	231743	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
	采样时间		/	08:11	12:11	16:11	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	97	131	151	151	6000
103A 硫化 72 课 车间排气筒出 口(FQ-440203)	标干流量		m ³ /h	72502	69349	72334	71395	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.68	0.74	0.76	0.73	10
		排放速率	kg/h	0.049	0.051	0.055	0.052	/
	标干流量		m ³ /h	72502	68197	71444	70714	/
	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		/	07:30	11:30	15:30	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	63	85	63	85	4000
备注:								
1、ND 表示检测结果低于方法检出限。								
2、FQ-440202 标准限值参照低《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)表 2; FQ-440203、FQ-440204 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, 臭气浓度、硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2。								

续表 1

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	
103B 硫化 71 课 车间排气筒 出口 (FQ-440204)	标干流量		m ³ /h	260645	273678	267162	267162	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.62	0.66	0.66	0.65	10
		排放速率	kg/h	0.162	0.181	0.176	0.173	/
	标干流量		m ³ /h	260645	267161	260721	262842	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.90
	采样时间		/	07:45	11:45	15:45	最大值	/
臭气浓度		无量纲	85	85	85	85	6000	
302 硫化排气 筒出口 (FQ-440205)	标干流量		m ³ /h	30750	29981	30366	30366	/
	非甲烷总 烃(以碳 计)	排放浓度	mg/m ³	0.57	0.63	0.61	0.60	10
		排放速率	kg/h	0.018	0.019	0.018	0.018	/
	标干流量		m ³ /h	30750	30365	31133	30749	/
	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		/	07:39	11:39	15:39	最大值	/
臭气浓度		无量纲	72	85	85	85	4000	
104 检修排气 筒出口 (FQ-440212)	标干流量		m ³ /h	2681	2679	2719	2693	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
302 检修排气 筒出口 (FQ-440213)	标干流量		m ³ /h	6294	6478	6052	6275	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	30
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
备注:								
1、ND 表示检测结果低于方法检出限。								
2、低浓度颗粒物标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)表 1, 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, 臭气浓度、硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2。								

表 2: 无组织废气检测结果

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	
厂界上风向 1#	甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.4
厂界下风向 2#			ND	ND	ND	ND	
厂界下风向 3#			ND	ND	ND	ND	
厂界下风向 4#			ND	ND	ND	ND	
厂界上风向 1#	二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.2
厂界下风向 2#			ND	ND	ND	ND	
厂界下风向 3#			ND	ND	ND	ND	
厂界下风向 4#			ND	ND	ND	ND	
厂界上风向 1#	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.47	0.42	0.41	0.43	2.0
厂界下风向 2#			0.66	0.90	0.98	0.85	
厂界下风向 3#			0.62	0.56	0.58	0.59	
厂界下风向 4#			0.58	0.51	0.54	0.54	
厂界上风向 1#	硫化氢	mg/m ³	0.002	ND	0.002	0.002	0.06
厂界下风向 2#			0.002	0.003	0.002	0.002	
厂界下风向 3#			0.002	0.002	0.002	0.002	
厂界下风向 4#			0.003	0.003	0.002	0.003	

备注: 1、采样时, 天气多云; 温度为 28.1℃~31.8℃, 湿度为 47.5%~48.7%; 风向为南, 风速为 1.3m/s~1.6m/s。
 2、非甲烷总烃标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 3 单位周界; 总悬浮颗粒标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 6; 硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1。
 3、ND 表示检测结果低于检出限。

表 3: 无组织臭气浓度检测结果

采样点位	采样时间	检测项目	单位	检测结果	最大值	标准限值
厂界上风向 1#	12:10	臭气浓度	无量纲	<10	12	20
	14:10			<10		
	16:10			<10		
厂界下风向 2#	11:50			<10		
	13:50			11		
	15:50			<10		
厂界下风向 3#	11:54			11		
	13:54			<10		
	15:54			11		
厂界下风向 4#	12:00			<10		
	14:00			<10		
	16:00			12		

备注: 臭气浓度标准限值参照标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1。

表 4: 车间外无组织废气检测结果

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	
205 车间东侧门外 1 米	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.56	0.64	0.65	0.62	4.0
205 车间南侧门外 1 米			0.75	0.71	0.83	0.76	
205 车间北侧门外 1 米			0.72	0.65	0.71	0.69	
205 车间西侧门外 1 米			0.76	0.74	0.83	0.78	
101 车间南侧门外 1 米			0.53	0.52	0.50	0.52	
101 车间西侧门外 1 米			0.45	0.56	0.53	0.51	
101 车间北侧门外 1 米			0.74	0.47	0.58	0.60	
101 车间东侧门外 1 米			0.60	0.60	0.70	0.63	
103A 车间南侧门外 1 米			0.52	0.55	0.47	0.51	
103A 车间东侧门外 1 米			0.50	0.57	0.50	0.52	
103A 车间北侧门外 1 米			0.44	0.56	0.50	0.50	

备注: 1、采样时, 天气多云; 温度为 24.3℃~33.2℃, 湿度为 45.7%~58.7%; 风速为 1.1m/s~1.4m/s, 风向为南;
2、标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018)表 3 封闭设施外。

续表 4: 车间外无组织废气检测结果

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	
103A 车间西侧门外 1 米	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.56	0.63	0.54	0.58	4.0
103B 车间南侧门外 1 米			0.42	0.62	0.46	0.50	
103B 车间东侧门外 1 米			0.59	0.64	0.56	0.60	
103B 车间北侧门外 1 米			0.62	0.59	0.56	0.59	
103B 车间西侧门外 1 米			0.67	0.89	0.85	0.80	
102A 车间西侧门外 1 米			0.64	0.73	0.76	0.71	
102A 车间南侧门外 1 米			0.64	0.64	0.74	0.67	
102A 车间北侧门外 1 米			0.67	0.70	0.69	0.69	
102A 车间东侧门外 1 米			0.66	0.71	0.64	0.67	
102B 车间南侧门外 1 米			0.81	0.58	0.67	0.69	
102B 车间东侧门外 1 米			0.61	0.65	0.72	0.66	
102B 车间北侧门外 1 米			0.67	0.68	0.67	0.67	
102B 车间西侧门外 1 米			0.72	0.61	0.62	0.65	
302 硫化车间北侧门外 1 米			0.61	0.57	0.60	0.59	
302 硫化车间东侧门外 1 米			0.61	0.63	0.63	0.62	
302 硫化车间南侧门外 1 米			0.62	0.57	0.54	0.58	
302 硫化车间西侧门外 1 米			0.60	0.57	0.60	0.59	
危废房内			非甲烷总烃	mg/m ³	0.43	0.45	
	苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.2
	甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.8
	二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.4
危废房外 1 米	非甲烷总烃	mg/m ³	0.40	0.53	0.44	0.46	4.0
	苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.2
	甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.8
	二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.4

备注: 1、采样时, 天气多云; 温度为 24.3℃~33.2℃, 湿度为 45.7%~58.7%; 风速为 1.1m/s~1.4m/s, 风向为南;
 2、标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB35/323-2018) 表 3 封闭设施外;
 3、ND 表示检测结果低于检出限。

表 5. 噪声测量结果

检测日期: 2023.05.19

主要声源工况: 正常生产

天气: 多云

检测时段: 昼间

风向: 南

风速: 1.6m/s

检测时段: 夜间

风向: 南

风速: 1.9m/s

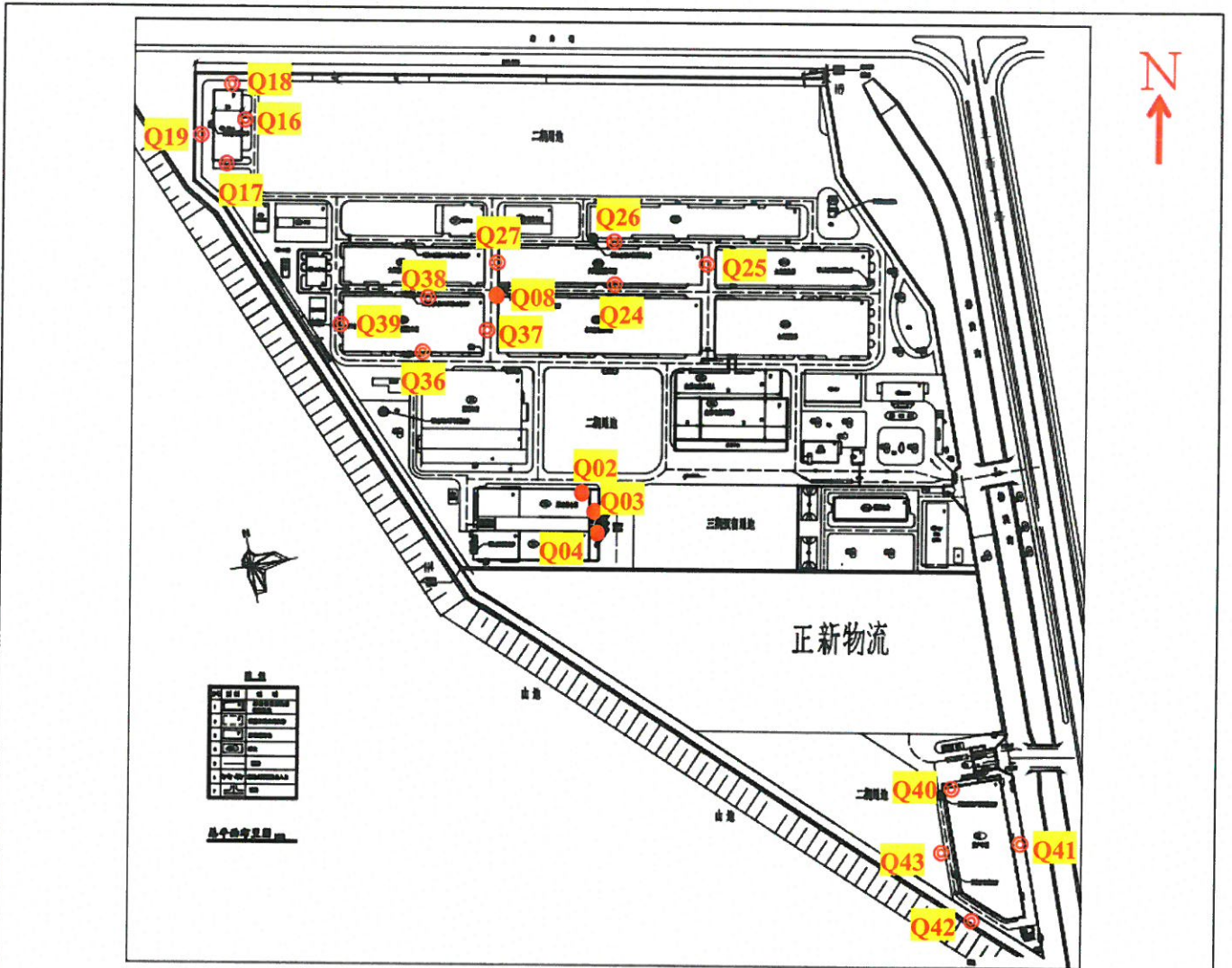
检测点位置	主要声源	检测时间	测量值 Leq dB (A)	背景值 Leq dB (A)	检测结果 Leq dB (A)	标准限值 Leq dB (A)
厂界东侧 1#	生产噪声	16:13-16:15	62.8	59.0	61	65
		22:44-22:46	54.0	50.9	51	55
厂界南侧 2#	生产噪声	16:22-16:24	63.3	60.0	60	65
		22:55-22:57	54.4	50.4	52	55
厂界西北侧 3#	生产噪声	16:32-16:34	62.4	58.5	60	65
		23:07-23:09	55.6	52.4	53	55
厂界北侧 4#	生产噪声	16:43-16:45	62.1	58.8	59	65
		23:17-23:19	53.9	50.9	51	55

备注: 标准限值参照《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 3 类。

附录一：采样点位示意图



续附录一: 采样点位示意图



- Q02: 106 配料室排气筒 1#出口 (FQ-440215)
- Q03: 106 配料室排气筒 2#出口 (FQ-440216)
- Q04: 106 配料室排气筒 3#出口 (FQ-440217)
- Q08: 103B 硫化 71 课车间废气处理设施出口 (FQ-440204)
- Q16~Q19: 205 车间(东、南、北、西)侧门外 1 米
- Q24~Q27: 103A 车间(南、东、北、西)侧门外 1 米
- Q36~Q39: 102B 车间(南、东、北、西)侧门外 1 米
- Q40~Q43: 302 车间(北、东、南、西)侧门外 1 米

注: 图中★为废水采样点;
 图中●为有组织废气采样点;
 图中▲为噪声测量点;
 图中⊙为有组织废气采样点。

附录二: 有组织废气采样信息

采样点位	排气筒高度(m)	处理设施	检测项目	采样时段
101 混炼车间总排放口(FQ-440201)	41	除尘+一级湿式洗涤+UV光催化+二级湿式洗涤+低温等离子	非甲烷总烃	2023.05.18 11:20~12:20
			低浓度颗粒物	2023.05.18 09:27~10:27
			臭气浓度	2023.05.18 08:02~16:02
106 配料室排气筒1#出口(FQ-440215)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.05.18 13:40~15:07
106 配料室排气筒2#出口(FQ-440216)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.05.18 15:15~16:51
106 配料室排气筒3#出口(FQ-440217)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.05.18 15:39~17:06
102AB 押接排放口(FQ-440206)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.05.18 11:02~12:02
			低浓度颗粒物	2023.05.18 09:39~11:04
			臭气浓度	2023.05.18 08:11~16:11
205 淋幕车间排气筒出口(FQ-440202)	25	活性炭吸附	甲苯	2023.05.18 13:42~14:42
			二甲苯	2023.05.18 13:42~14:42
			非甲烷总烃	2023.05.18 13:42~14:42
103A 硫化72课车间排气筒出口(FQ-440203)	20.28	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.05.18 14:30~15:30
			硫化氢	2023.05.18 14:30~16:00
			臭气浓度	2023.05.18 07:30~15:30
103B 硫化71课车间排气筒出口(FQ-440204)	24.5	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.05.18 14:48~15:48
			硫化氢	2023.05.18 14:48~16:18
			臭气浓度	2023.05.18 07:45~15:45
302 制品课硫化车间排气筒出口(FQ-440205)	18.5	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.05.18 14:39~15:39
			硫化氢	2023.05.18 14:39~16:09
			臭气浓度	2023.05.18 07:39~15:39
302 检修排气筒出口(FQ-440213)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.05.18 13:35~15:03
104 检修排气筒出口(FQ-440212)	18	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.05.18 09:39~11:20

附录三: 无组织废气采样信息

采样点位	检测项目	采样时间
厂界上风向 1#	甲苯	2023.05.19 14:10~15:10
厂界下风向 2#		2023.05.19 13:50~14:50
厂界下风向 3#		2023.05.19 13:54~14:54
厂界下风向 4#		2023.05.19 14:00~15:00
厂界上风向 1#	二甲苯	2023.05.19 14:10~15:10
厂界下风向 2#		2023.05.19 13:50~14:50
厂界下风向 3#		2023.05.19 13:54~14:54
厂界下风向 4#		2023.05.19 14:00~15:00
厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2023.05.19 14:10~15:10
厂界下风向 2#		2023.05.19 13:50~14:50
厂界下风向 3#		2023.05.19 13:54~14:54
厂界下风向 4#		2023.05.19 14:00~15:00
厂界上风向 1#	硫化氢	2023.05.19 14:10~15:40
厂界下风向 2#		2023.05.19 13:50~15:20
厂界下风向 3#		2023.05.19 13:54~15:26
厂界下风向 4#		2023.05.19 14:00~15:30
厂界上风向 1#	臭气浓度	2023.05.19 12:10~16:10
厂界下风向 2#		2023.05.19 11:50~15:50
厂界下风向 3#		2023.05.19 11:54~15:54
厂界下风向 4#		2023.05.19 12:00~16:00

续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
205 车间东侧门外 1 米	非甲烷总烃	2023.05.19 08:40~09:40
205 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 08:41~09:41
205 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 08:42~09:42
205 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 08:43~09:43
101 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 08:45~09:45
101 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 08:46~09:46
101 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 08:47~09:47
101 车间东侧门外 1 米		2023.05.19 08:48~09:48
103A 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 09:21~10:21
103A 车间东侧门外 1 米		2023.05.19 09:22~10:22
103A 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 09:23~10:23
103A 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 09:24~10:24
103B 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 09:25~10:25
103B 车间东侧门外 1 米		2023.05.19 09:26~10:26
103B 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 09:27~10:27
103B 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 09:28~10:28
102A 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 10:01~11:01
102A 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 10:02~11:02
102A 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 10:03~11:03
102A 车间东侧门外 1 米		2023.05.19 10:04~11:04
102B 车间南侧门外 1 米		2023.05.19 10:06~11:06
102B 车间东侧门外 1 米		2023.05.19 10:07~11:07
102B 车间北侧门外 1 米		2023.05.19 10:08~11:08
102B 车间西侧门外 1 米		2023.05.19 10:09~11:09
302 硫化车间北侧门外 1 米		2023.05.19 10:51~11:51
302 硫化车间东侧门外 1 米		2023.05.19 10:52~11:52
302 硫化车间南侧门外 1 米		2023.05.19 10:53~11:53
302 硫化车间西侧门外 1 米		2023.05.19 10:54~11:54

续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
危废内	苯	2023.05.19 13:01~14:01
危废房外 1 米		2023.05.19 13:04~14:04
危废内	甲苯	2023.05.19 13:01~14:01
危废房外 1 米		2023.05.19 13:04~14:04
危废内	二甲苯	2023.05.19 13:01~14:01
危废房外 1 米		2023.05.19 13:04~14:04
危废内	非甲烷总烃	2023.05.19 13:01~14:01
危废房外 1 米		2023.05.19 13:04~14:04

附录四：噪声采样信息

采样点位	采样时间	
	昼间	夜间
厂界东侧 1#	2023.05.19 16:13~16:15	2023.05.19 22:44~22:46
厂界南侧 2#	2023.05.19 16:22~16:24	2023.05.19 22:55~22:57
厂界西北侧 3#	2023.05.19 16:32~16:34	2023.05.19 23:07~23:09
厂界北侧 4#	2023.05.19 16:43~16:45	2023.05.19 23:17~23:19

附录五: 现场采样照片



101 混炼车间废气排放口
(FO-440201)



106 配料室排气筒 1#出口
(FO-440215)



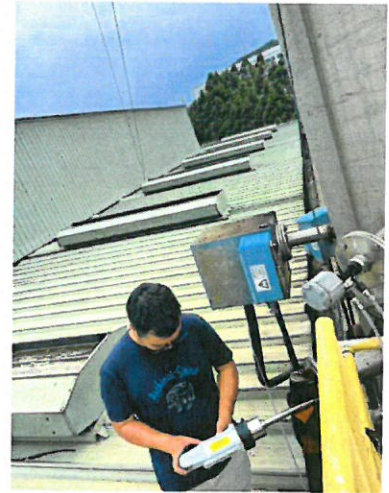
106 配料室排气筒 2#出口
(FO-440216)



106 配料室排气筒 3#出口
(FO-440217)



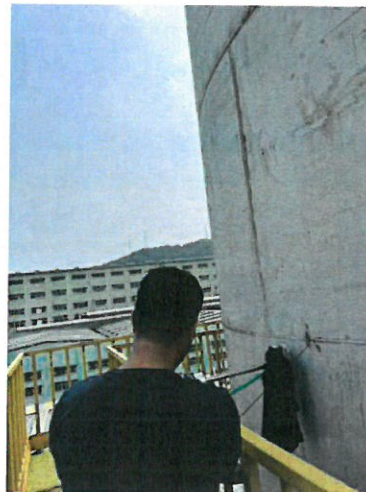
102AB 押接排放口
出口 (FO-440206)



205 淋幕车间排气筒
出口 (FQ-440202)



103A 硫化 72 课车间排气筒
出口 (FO-440203)



103B 硫化 71 课车间排气筒
出口 (FQ-440204)



302 硫化废气处理设施出口
(FQ-440205)

续表附录四



302 检修排气筒出口
(FQ-440213)



104 检修排气筒出口
(FO-440212)



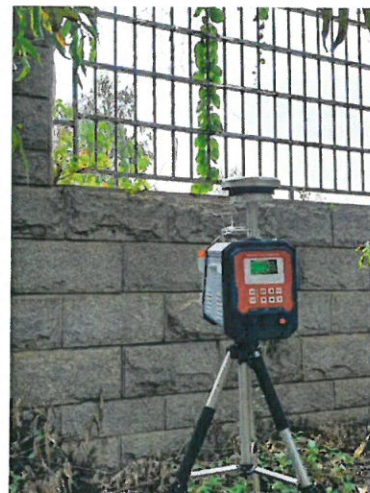
厂界上风向 1#



厂界下风向 2#



厂界下风向 3#



厂界下风向 4#



205 车间东侧门外 1 米



205 车间南侧门外 1 米



205 车间北侧门外 1 米

续表附录四



205 车间西侧门外 1 米



101 车间南侧门外 1 米



101 车间西侧门外 1 米



101 车间北侧门外 1 米



101 车间东侧门外 1 米



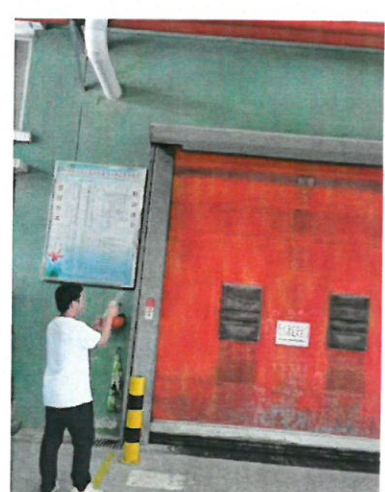
103A 车间南侧门外 1 米



103A 车间东侧门外 1 米

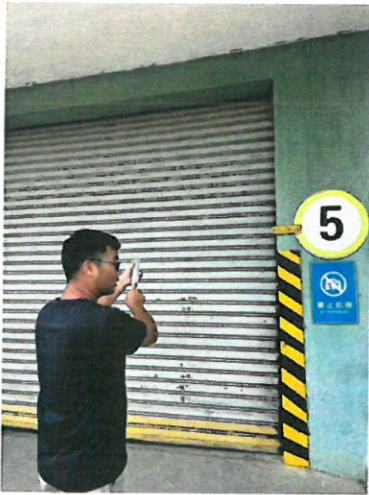


103A 车间北侧门外 1 米



103A 车间西侧门外 1 米

续表附录四



103B 车间南侧门外 1 米



103B 车间东侧门外 1 米



103B 车间北侧门外 1 米



103B 车间西侧门外 1 米



102A 车间西侧门外 1 米



102A 车间南侧门外 1 米



102A 车间北侧门外 1 米



102A 车间东侧门外 1 米



102B 车间南侧门外 1 米

续表附录四



102B 车间东侧门外 1 米



102B 车间北侧门外 1 米



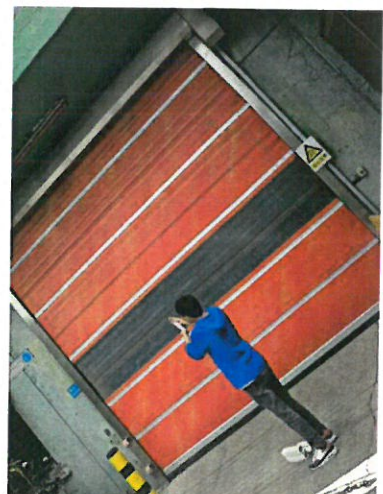
102B 车间西侧门外 1 米



302 硫化车间北侧门外 1 米



302 硫化车间东侧门外 1 米



302 硫化车间南侧门外 1 米



302 硫化车间西侧门外 1 米



危废内



危废房外 1 米

续表附录四



厂界东侧 1#



厂界南侧 2#

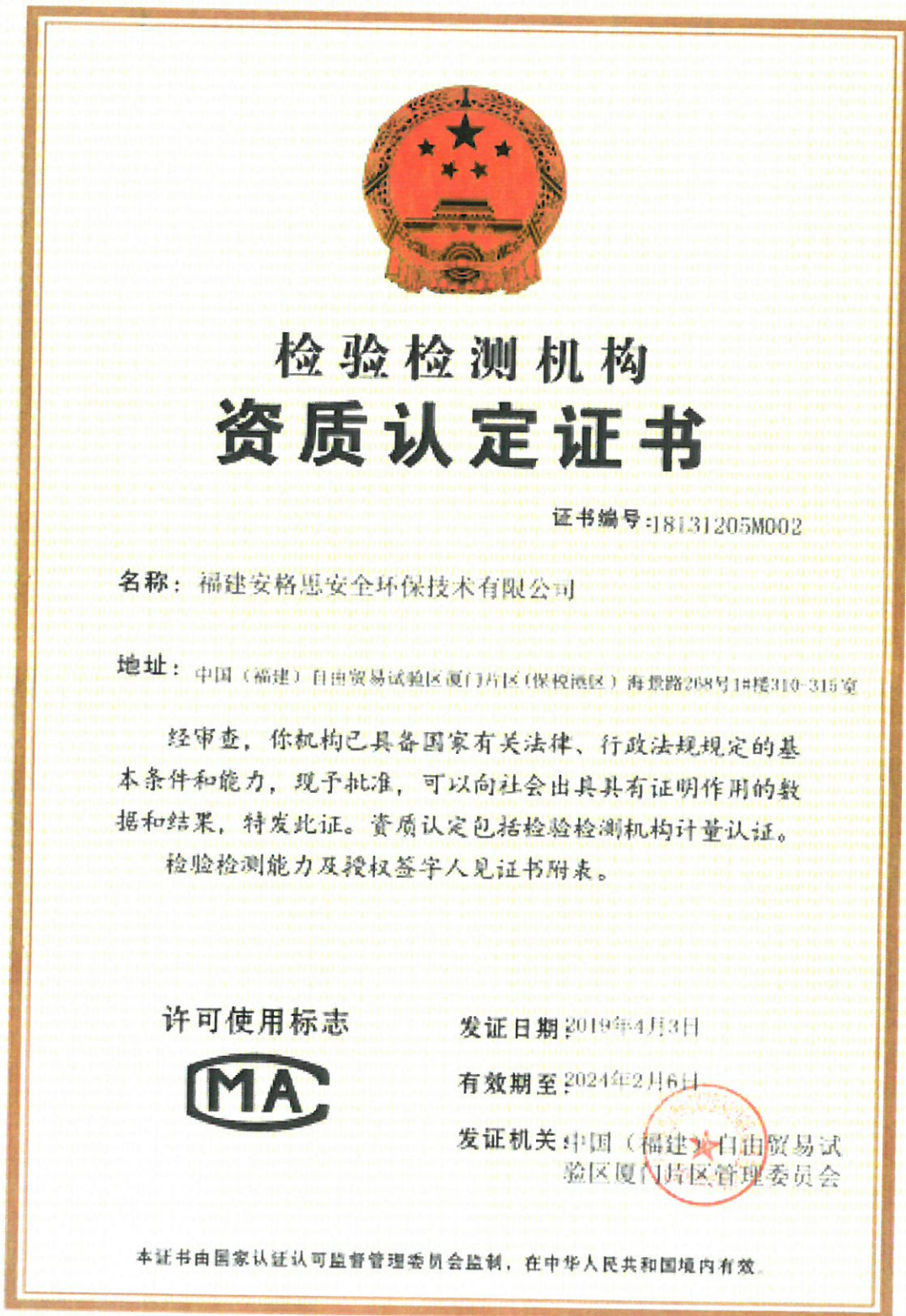


厂界西北侧 3#



厂界北侧 4#

附录五:资质证书



*****报告结束*****