



18131205M002

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20231624

委托单位： 厦门正新实业有限公司

受检单位： 厦门正新实业有限公司

样品类别： 废水、废气、噪声

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 12 月 25 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](http://www.xmadvance.com)

电话: 0592-5790408

传真: 0592-5790409

邮编: 361026

编制: 杜均均  
审核: 郑剑波

批准: 郭振  
签发日期: 2023-12-25

# 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		废水、废气、噪声检测				
采样日期		2023 年 11 月 28 日、11 月 29 日 12 月 01 日、12 月 06 日	分析日期	2023 年 11 月 28 日~12 月 08 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	
废水	污水站排放口	pH	污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019	现场测量	熊林华 熊志萍	
		详见检测结果		无色、无味		
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	气袋 (完整、无破损)	陈新胜 雷沛 李来吉	
	102AB 押接排放口 (FQ-440206)	低浓度 颗粒物		采样头 (完整、无破损)		
		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	固定源废气监测技术 规范 HJ/T397-2007	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)		恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017				

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	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	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	活性炭吸附管 (完整、无破损)	吴伟达 李来吉 陈新胜 陈晓毅 周勇福 熊林华 陈少聪
		非甲烷总烃		气袋 (完整、无破损)	
	103A 硫化 72 课车间排气筒出口 (FQ-440203)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007	气袋 (完整、无破损)	
	103B 硫化 71 课车间排气筒出口 (FQ-440204)	硫化氢	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	吸收瓶 (完整、无破损)	
	302 硫化车间排气筒出口 (FQ-440205)	臭气浓度		采样袋 (完整、无破损)	
无组织废气	厂界上风向	甲苯 二甲苯	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)	
		非甲烷总烃		全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	
	厂界下风向	硫化氢	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	吸收瓶 (完整、无破损)	
	臭气浓度		采样袋 (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	甲苯	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
	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 重量法 HJ836-2017	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿箱 XA-TC-YQ-076	1.0	mg/m <sup>3</sup>	许龙生
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿箱 XA-TC-YQ-076	0.092	mg/m <sup>3</sup>	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	林春华 曹红梅 郑剑滨 蔡世斌 郭国宗 苏丽萍 林才英 杜娟娟
噪声	工业企业厂界环境噪声 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 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	多功能噪声仪多功能噪声仪 XA-TC-YQ-102	35	dB (A)	熊林华 陈少聪

### 三、检测结果

表 1: 废水检测结果

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	
污水站排放口 (2023.12.01)	pH	无量纲	7.4	7.5	7.4	7.4~7.5	6~9
	悬浮物	mg/L	4L	4L	4L	4L	150
	五日生化需氧量	mg/L	5.0	4.9	4.3	4.7	80
	化学需氧量	mg/L	11	12	13	12	300
	总氮	mg/L	8.15	7.40	7.14	7.56	40
	氨氮	mg/L	0.028	0.031	0.034	0.031	30
	总磷	mg/L	0.74	0.85	0.81	0.80	1.0
	石油类	mg/L	0.20	0.17	0.18	0.18	10
	硫化物	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.003L	1.0

备注:

- 硫化物标准限值参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GBT 31962-2015)表 1 C 级, 其余项目标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 1;
- L 表示检测结果低于方法检出限。

表 2: 有组织废气检测结果

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	
101 混炼车间 总排放口 (FQ-440201) (2023.11.29)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	186152	193849	199014	193005	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.59	0.57	0.55	10
		排放速率	kg/h	0.09	0.11	0.11	0.10	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	186152	189448	198482	191361	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	183943	189206	180277	184475	/
	采样时间		/	09:38	13:38	17:38	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	85	112	85	112	20000

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; 臭气浓度标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2;

2、ND 表示检测结果低于方法检出限。

续表 2

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	
106 配料机排 气筒 1#出口 (FQ-440215) (2023.11.28)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	2765	2304	1848	2306	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	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) (2023.11.28)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	2485	3263	3692	3147	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	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) (2023.11.28)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	4137	4441	4438	4339	/
	低浓度 颗粒物	排放 浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	10
		排放 速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
102AB 押接 排放口 (FQ-440206) (2023.12.06)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	230328	222743	235432	229345	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.58	1.67	1.47	1.57	10
		排放速率	kg/h	0.36	0.37	0.35	0.36	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	230328	237126	228516	231990	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	230160	224513	232894	229189	/
	采样时间		/	10:04	14:06	18:06	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	97	97	131	131	6000
备注:								
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; 臭气浓度标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2。								



续表 2

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	
205 淋幕车间 排气筒出口 (FQ-440202) (2023.11.29)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	26461.7	27337.9	27262.2	27020.6	/
	甲苯	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	5
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.3
	二甲苯	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.27	1.13	1.16	1.19	60
		排放速率	kg/h	0.03	0.03	0.03	0.03	1.8
	103A 硫化 72 课 车间排气筒出 口(FQ-440203) (2023.12.06)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	172975	180837	180784	178199
非甲烷 总烃 (以碳计)		排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.70	0.70	0.73	0.71	10
		排放速率	kg/h	0.12	0.13	0.13	0.13	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	172975	180784	171864	175208	/	
硫化氢		排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
标干流量		m <sup>3</sup> /h	168455	169247	171963	169888	/	
采样时间		/	09:47	13:50	17:51	最大值	/	
臭气浓度		无量纲	131	97	112	131	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; 3、FQ-440203 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 2

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	
103B 硫化 71 课 车间排气筒 出口 (FQ-440204) (2023.12.06)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	442723	462032	475283	460013	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.74	0.54	0.54	0.61	10
		排放速率	kg/h	0.33	0.25	0.26	0.28	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	442723	475283	456232	458079	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.90
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	442723	404262	410649	419211	/
	采样时间		/	10:10	14:10	18:10	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	85	97	97	97	6000
302 硫化排气 筒出口 (FQ-440205) (2023.12.06)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	59820	58742	58742	59101	/
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.53	0.52	0.52	0.52	10
		排放速率	kg/h	0.03	0.03	0.03	0.03	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	59820	58591	61723	60045	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.58
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	60229	58634	58978	59280	/
	采样时间		/	12:30	16:30	20:31	最大值	/
臭气浓度		无量纲	72	85	97	97	4000	
104 检修排气 筒出口 (FQ-440212) (2023.12.01)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	4103	4105	4111	4106	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
302 检修排气 筒出口 (FQ-440213) (2023.12.01)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	6152	6618	6568	6446	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	30
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.8
备注:								
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 3: 无组织废气检测结果

采样点位 (采样时间 2023.12.06)	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.61	0.61	0.63	0.62	2.0
厂界下风向 2#			0.71	0.71	0.79	0.74	
厂界下风向 3#			0.76	0.79	0.65	0.73	
厂界下风向 4#			0.75	0.70	0.68	0.71	
厂界上风向 1#	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.06
厂界下风向 2#			ND	ND	ND	ND	
厂界下风向 3#			0.002	ND	ND	0.001	
厂界下风向 4#			0.002	0.002	ND	0.002	
厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.093	0.096	0.098	0.096	1.0
厂界下风向 2#			0.103	0.109	0.109	0.107	
厂界下风向 3#			0.116	0.110	0.102	0.109	
厂界下风向 4#			0.105	0.101	0.104	0.103	

备注: 1、采样时, 天气阴; 温度为 17.1℃~19.3℃, 湿度为 61.4%~62.3%; 风向为西北, 风速为 1.1m/s~1.7m/s。  
 2、甲苯、二甲苯、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; 硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 1; 总悬浮颗粒物标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 6。

表 4: 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#	11:20	臭气浓度	无量纲	11	17	20
	13:20			12		
	15:21			10		
厂界下风向 2#	10:30			14		
	12:40			13		
	14:42			14		
厂界下风向 3#	10:35			15		
	12:50			14		
	14:50			14		
厂界下风向 4#	10:39			17		
	12:54			15		
	14:54			15		

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 5: 噪声测量结果

检测日期: 2023.11.28

主要声源工况: 正常生产

检测时段: 昼间

风向: 东北

风速: 1.2m/s

天气: 晴

检测时段: 夜间

风向: 东北

风速: 1.8m/s

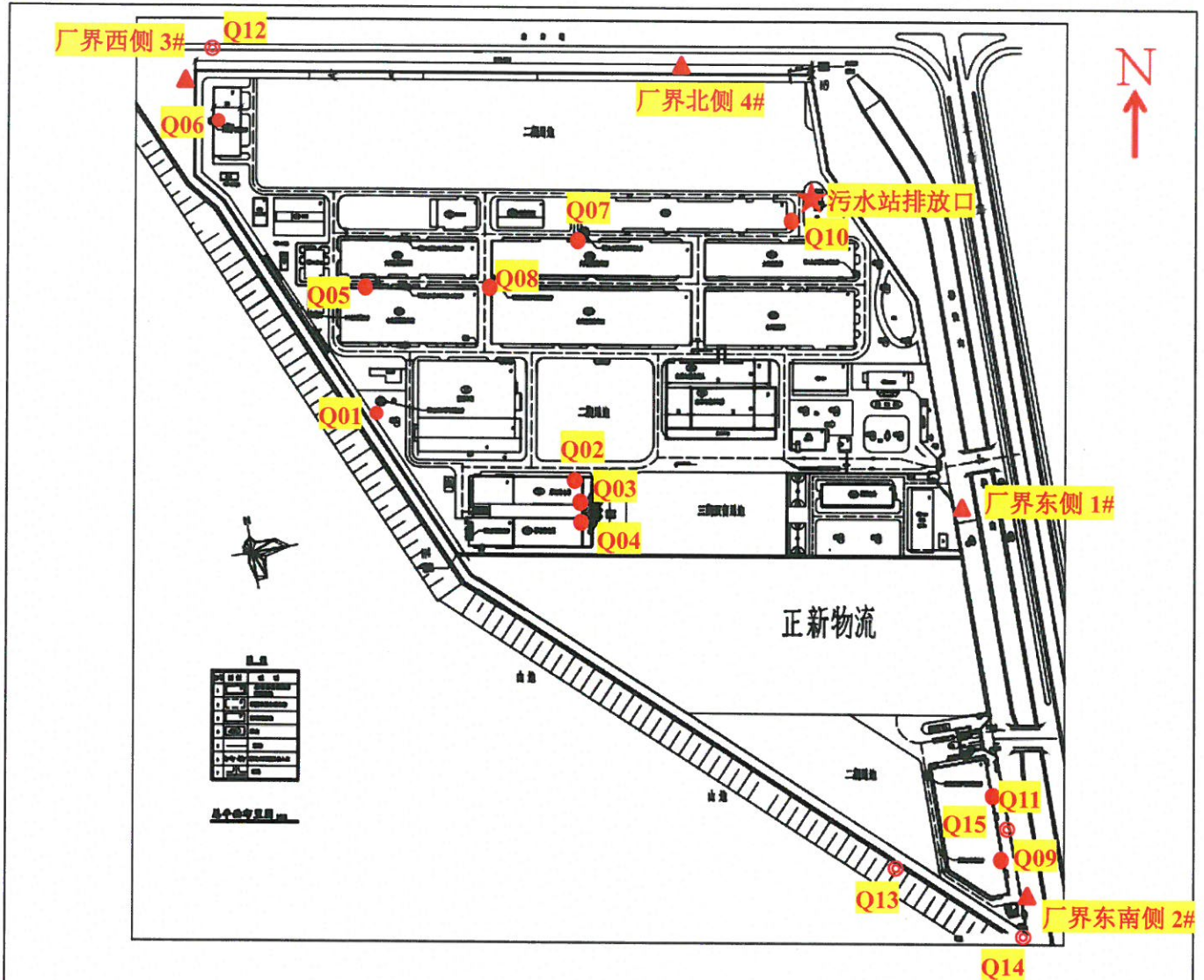
天气: 晴

检测点位置	主要声源	检测时间	测量值 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	15:56~15:58	59.4	59.4	65
		22:44~22:46	52.0	52.0	55
厂界东南侧 2#	生产噪声	16:00~16:02	56.7	56.7	65
		22:52~22:54	50.1	50.1	55
厂界西侧 3#	生产噪声	16:09~16:11	61.1	61.1	65
		23:01~23:03	50.7	50.7	55
厂界北侧 4#	生产噪声	16:17~16:19	55.9	55.9	65
		23:09~23:11	49.5	49.5	55

备注:

- 1、标准限值参照《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 3 类;
- 2、根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014) 6.1 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量及修正。

附录一: 采样点位示意图



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Q01: 101 混炼车间总排放口 (FQ-440201)           | Q09: 302 硫化废气处理设施出口 (FQ-440205) |
| Q02: 106 配料室排气筒 1#出口 (FQ-440215)        | Q10: 104 检修排气筒出口 (FQ-440212)    |
| Q03: 106 配料室排气筒 2#出口 (FQ-440216)        | Q11: 302 检修排气筒出口 (FQ-440213)    |
| Q04: 106 配料室排气筒 3#出口 (FQ-440217)        | Q12~Q15: 厂界上风向 1#~厂界下风向 4#      |
| Q05: 102AB 押接排放口 (FQ-440206)            |                                 |
| Q06: 205 淋幕车间排气筒 (FQ-440202)            |                                 |
| Q07: 103A 硫化 72 课车间废气处理设施出口 (FQ-440203) |                                 |
| Q08: 103B 硫化 71 课车间废气处理设施出口 (FQ-440204) |                                 |

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	2023.11.29 13:50~14:50
			低浓度颗粒物	2023.11.29 13:50~15:52
			臭气浓度	2023.11.29 09:38~17:38
106 配料室排气筒1#出口(FQ-440215)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.11.28 13:48~15:51
106 配料室排气筒2#出口(FQ-440216)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.11.28 16:07~17:49
106 配料室排气筒3#出口(FQ-440217)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.11.28 09:43~11:29
102AB 押接排放口(FQ-440206)	25	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.12.06 10:06~11:06
			低浓度颗粒物	2023.12.06 10:06~11:50
			臭气浓度	2023.12.06 10:04~18:06
205 淋幕车间排气筒出口(FQ-440202)	25	活性炭吸附	甲苯	2023.11.29 10:11~11:11
			二甲苯	2023.11.29 10:11~11:11
			非甲烷总烃	2023.11.29 10:11~11:11
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	2023.12.06 14:20~15:20
			硫化氢	2023.12.06 14:20~15:50
			臭气浓度	2023.12.06 09:47~17:51
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	2023.12.06 10:10~11:10
			硫化氢	2023.12.06 10:10~11:40
			臭气浓度	2023.12.06 10:10~18:10
302 硫化排气筒出口(FQ-440205)	18.5	液体吸收法	非甲烷总烃	2023.12.06 16:10~17:10
			硫化氢	2023.12.06 16:10~17:41
			臭气浓度	2023.12.06 12:30~20:31
104 检修排气筒出口(FQ-440212)	18	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.12.01 13:48~15:35
302 检修排气筒出口(FQ-440213)	15	滤袋除尘	低浓度颗粒物	2023.12.01 10:18~11:33

## 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	2023.12.06 11:20~13:31
厂界下风向 2#		2023.12.06 10:30~12:40
厂界下风向 3#		2023.12.06 10:35~12:47
厂界下风向 4#		2023.12.06 10:39~12:51
厂界上风向 1#	二甲苯	2023.12.06 11:20~13:31
厂界下风向 2#		2023.12.06 10:30~12:40
厂界下风向 3#		2023.12.06 10:35~12:47
厂界下风向 4#		2023.12.06 10:39~12:51
厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2023.12.06 11:50~12:50
厂界下风向 2#		2023.12.06 10:30~11:30
厂界下风向 3#		2023.12.06 10:35~11:35
厂界下风向 4#		2023.12.06 10:39~11:39
厂界上风向 1#	硫化氢	2023.12.06 11:20~13:02
厂界下风向 2#		2023.12.06 10:30~12:01
厂界下风向 3#		2023.12.06 10:35~12:08
厂界下风向 4#		2023.12.06 10:39~12:10
厂界上风向 1#	臭气浓度	2023.12.06 11:20~15:21
厂界下风向 2#		2023.12.06 10:30~14:42
厂界下风向 3#		2023.12.06 10:35~14:50
厂界下风向 4#		2023.12.06 10:39~14:54

## 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#	2023.11.28 15:56~15:58	2023.11.28 22:44~22:46
厂界东南侧 2#	2023.11.28 16:00~16:02	2023.11.28 22:52~22:54
厂界西侧 3#	2023.11.28 16:09~16:11	2023.11.28 23:01~23:03
厂界北侧 4#	2023.11.28 16:17~16:19	2023.11.28 23:09~23:11



附录五: 现场采样照片



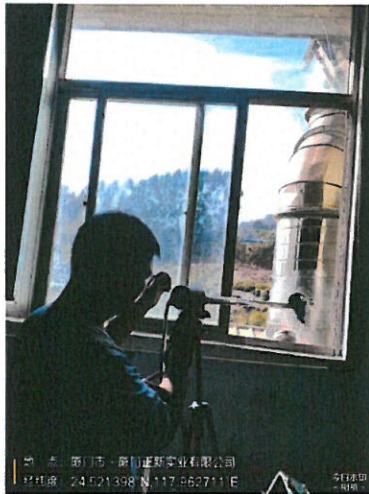
101 混炼车间废气排放口  
(FO-440201)



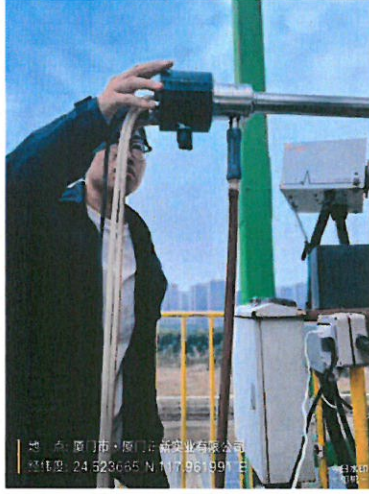
106 配料室排气筒 1#出口  
(FO-440215)



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)



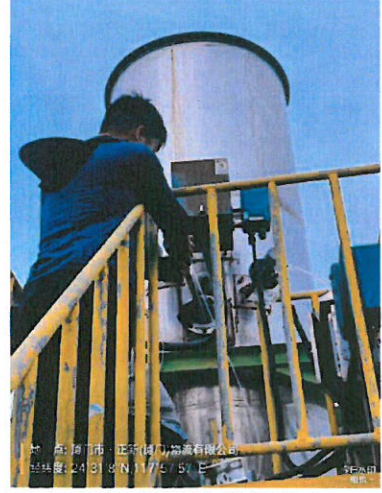
205 淋幕车间排气筒  
出口 (FQ-440202)



103A 硫化 72 课车间排气筒  
出口 (FQ-440203)



103B 硫化 71 课车间排气筒  
出口 (FQ-440204)

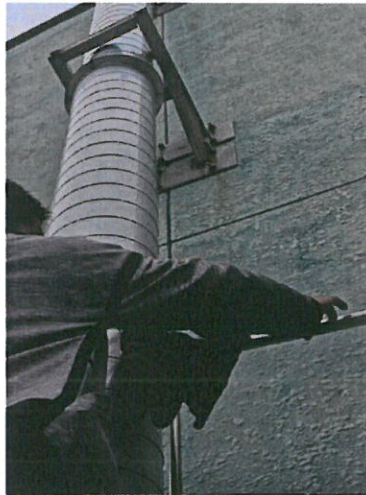


302 硫化废气处理设施出口  
(FQ-440205)

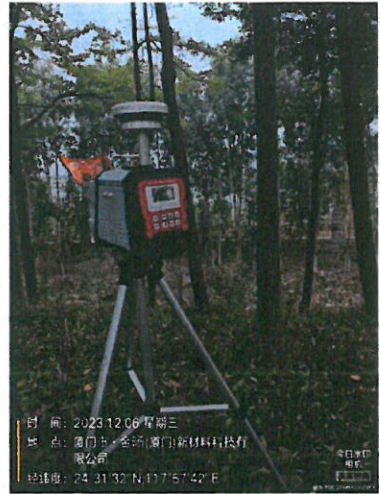
续表附录四



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#



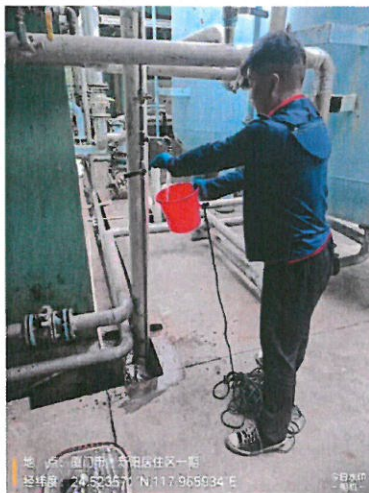
厂界下风向 2#



厂界下风向 3#



厂界下风向 4#



污水站排放口

续表附录四



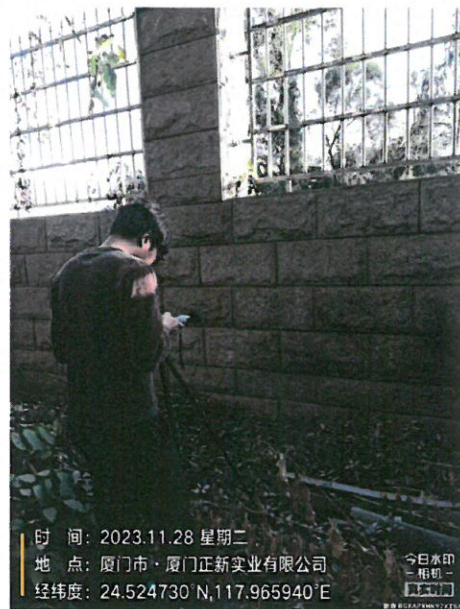
厂界东侧 1#



厂界东南侧 2#

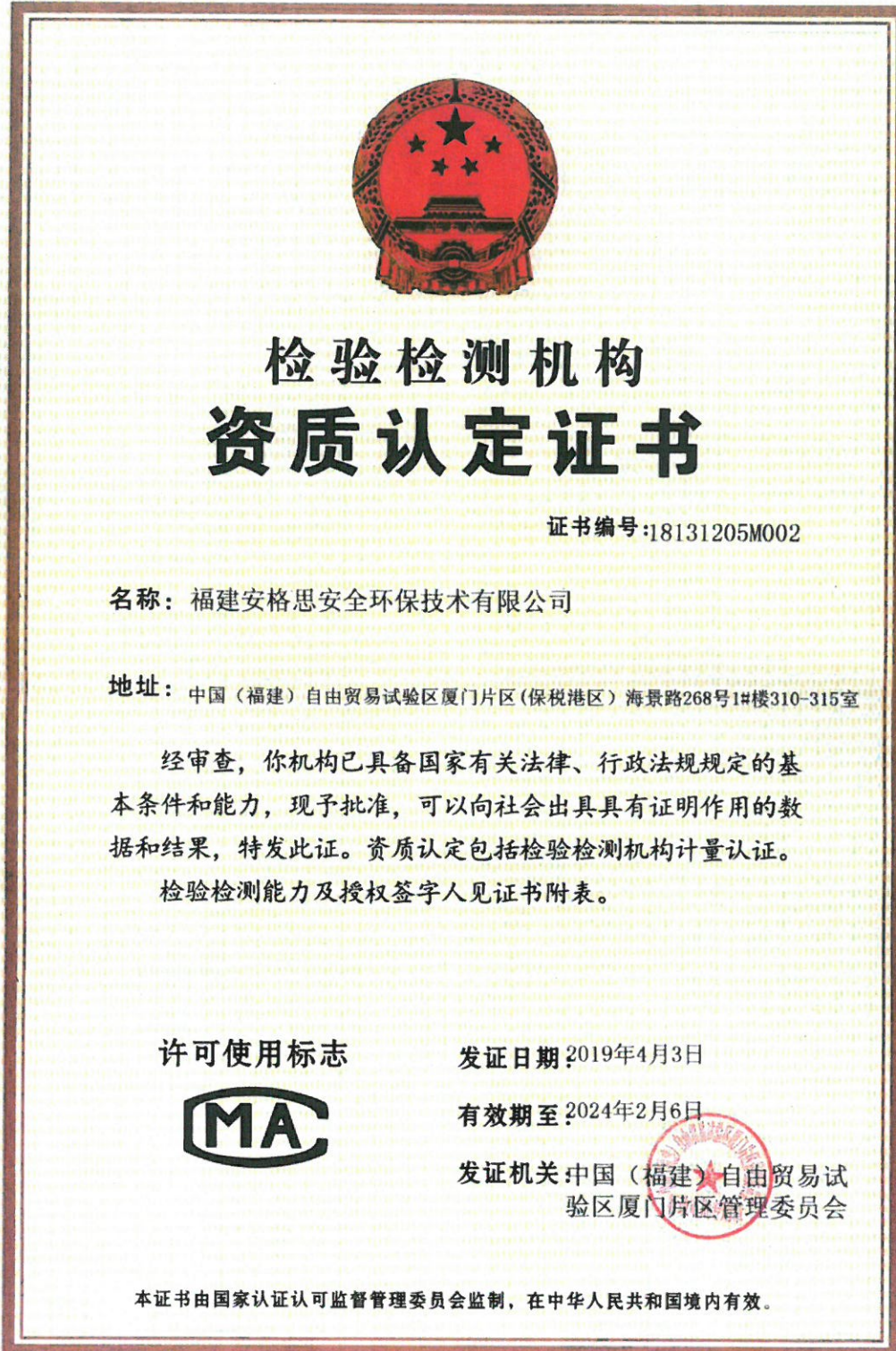


厂界西侧 3#



厂界北侧 4#

附录五：资质证书



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*