



241312050034

# 检测报告

报告编号： XA-TC-20240496

委托单位： 厦门正新海燕轮胎有限公司

受检单位： 厦门正新海燕轮胎有限公司

样品类别： 废水、废气

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024 年 04 月 29 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: 曹红梅

审核: 林平

批准: 郑剑波

签发日期: 2023-04-29

# 检测报告

## 一、检测概况

委托单位	全称	厦门正新海燕轮胎有限公司				
	地址	厦门市海沧区西园路 15 号				
	联系人	唐国智	电话	18750939573	传真	/
受检单位	全称	厦门正新海燕轮胎有限公司				
	地址	厦门市海沧区西园路 15 号				
	联系人	唐国智	电话	18750939573	传真	/
项目名称		废水、废气检测				
采样日期		2024 年 04 月 21 日	分析日期		2024 年 04 月 21 日~04 月 26 日	
采样地点		厦门市海沧区西园路 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	污水站总排口	pH	污水监测技术规范 HJ/T 91.1-2019	现场检测	王松 卢浪彬 龚苏坤 陈艺鹏 吴伟达 陈新胜 何佳琪 陈少聪 周为	
		详见检测结果		无色、无味		
有组织废气	101 混炼车间排气筒出口 (DA001)	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 (密封、无泄漏)		
	301 混炼车间排气筒出口 (DA002)	低浓度颗粒物		采样头 (完整、无破损)		
	501 混炼车间排气筒出口 (DA003)	臭气浓度		气袋 (密封、无泄漏)		
	105/205 车间硫化车间排气筒出口 (DA004)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007	气袋 (密封、无泄漏)		
		硫化氢		吸收瓶 (完整、无破损)		
		臭气浓度		气袋 (密封、无泄漏)		
505 硫化车间排气筒出口 (DA016)		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	
无组织 废气	厂界上风向 厂界下风向	非甲烷 总烃	大气污染物无组织 排放监测技术导则 HJT 55-2000	气袋 (密封、无泄漏)	王松 卢浪彬 龚苏坤 陈艺鹏 吴伟达 陈新胜 何佳琪 陈少聪 周为	
		总悬浮 颗粒物		滤膜 (完整、无破损)		
		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		气袋 (密封、无泄漏)		
	101 车间东侧门外 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	非甲烷 总烃	厦门市大气污染物 排放标准 DB 35/323-2018  大气污染物无组织 监测技术导则 HJ/T 55-2000	全玻璃注射器 (完整、无泄漏)		
	301 车间北偏东侧门外 1 米 301 车间东侧门外 1 米 301 车间南偏东侧门外 1 米 301 车间西侧门外 1 米					
	501 车间西侧门外 1 米 501 车间北侧门外 1 米 501 车间东侧门外 1 米 501 车间南侧门外 1 米					
	105/205 车间南偏东侧门外 1 米 105/205 车间南偏西侧门外 1 米 105/205 车间北偏西侧门外 1 米 105/205 车间北偏东侧门外 1 米					
	102 车间西侧门外 1 米 102 车间北侧门外 1 米 102 车间东侧门外 1 米 102 车间南侧门外 1 米					
	505 车间北偏西侧门外 1 米 505 车间北偏东侧门外 1 米 505 车间南偏东侧门外 1 米 505 车间南偏西侧门外 1 米					
无组织 废气	危废仓库内 1#、2#、3# 危废仓库外 1 米 4#、5#				苯、甲苯 二甲苯	活性炭吸附管 (完整、无破损)
					非甲烷 总烃	全玻璃注射器 (完整、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
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 XA-TC-YQ-138	/	无量纲	王松 卢浪彬
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 XA-TC-YQ-001 电热鼓风干燥箱 XA-TC-YQ-010	4	mg/L	许龙生
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 XA-TC-YQ-065-28	4	mg/L	林才英
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 XA-TC-YQ-125 溶解氧仪 XA-TC-YQ-124	0.5	mg/L	许龙生
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.025	mg/L	林才英
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 XA-TC-YQ-009 手提式压力蒸汽灭菌器 XA-TC-YQ-022	0.05	mg/L	林才英
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064 手提式压力蒸汽灭菌器 XA-TC-YQ-022	0.01	mg/L	林才英
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 XA-TC-YQ-013	0.06	mg/L	林春华

## 续表

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 <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 HJ 836-2017	电子天平 XA-TC-YQ-067 恒温恒湿手动称重系统 XA-TC-YQ-140	1.0	mg/m <sup>3</sup>	许龙生
	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 <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 第四章 十 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.001	mg/m <sup>3</sup>	蔡世斌
	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 GC-2014C XA-TC-YQ-084	当采样体积 7.5L 时检出限为 2.0×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>		蔡世斌
	甲苯					
	二甲苯					
	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
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 恒温恒湿手动称重系统 XA-TC-YQ-140	0.092	mg/m <sup>3</sup>	许龙生	
废气	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 许龙生 林春华 曹红梅 杜娟娟 林才英 苏丽萍 郑剑滨

### 三、检测结果

表 1: 废水检测结果

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	
污水站总排口	pH	无量纲	7.3	7.3	7.4	7.3~7.4	6~9 <sup>①</sup>
	悬浮物	mg/L	4L	4L	4L	4L	150 <sup>①</sup>
	五日生化需氧量	mg/L	1.0	1.2	1.0	1.1	80 <sup>①</sup>
	化学需氧量	mg/L	35	37	31	34	300 <sup>①</sup>
	氨氮	mg/L	0.034	0.028	0.028	0.030	30 <sup>①</sup>
	总氮	mg/L	12.2	11.9	11.6	11.9	40 <sup>①</sup>
	总磷	mg/L	0.29	0.27	0.25	0.27	1.0 <sup>①</sup>
	石油类	mg/L	0.64	0.43	0.47	0.51	10 <sup>①</sup>

备注：1、<sup>①</sup>《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）“表 1 现有企业水污染物排放限值”；

2、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	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 排气筒出口 (DA001)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	69254	65920	73742	69639	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.09	2.34	2.98	2.47	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	0.14	0.15	0.22	0.17	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	48881				/
	*低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND				10 <sup>②</sup>
		排放速率	kg/h	/				0.4 <sup>②</sup>
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	58369	70943	67431	65581	/
	采样时间		/	09:40	13:50	17:50	最大值	/
臭气浓度		无量纲	199	112	131	199	22000 <sup>③</sup>	
301 混炼车间 排气筒出口 (DA002)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	183597	186131	192417	187382	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.04	0.80	2.46	1.77	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	0.37	0.15	0.47	0.33	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	183597	209416	221343	204785	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	10 <sup>②</sup>
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 <sup>②</sup>
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	183597	186717	182893	184402	/
	采样时间		/	09:30	13:36	17:36	最大值	/
臭气浓度		无量纲	309	354	416	416	33200 <sup>③</sup>	

备注:

1、①《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)“表 5 新建企业大气污染物排放限值”中轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置;

②《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)“表 1 生产工艺废气中无机气态污染物、颗粒物排放限值”;

③《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)“表 2 恶臭污染物排放标准值”;

2、\*低浓度颗粒物因现场流速太低,根据《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 7.2 要求,以连续 1 h 的等速采样获取平均值;

3、ND 表示检测结果低于方法检出限。



续表 2

采样点位	检测项目		单位	检测结果				标准限值
				第 14 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
501 混炼车间 排气筒出口 (DA003)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	156017	159423	155724	157055	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.79	1.28	0.89	1.32	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	0.28	0.20	0.14	0.21	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	153352	168650	178024	166675	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 <sup>①</sup>
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	153167	153352	162031	156183	/
	采样时间		/	09:55	13:56	17:56	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	851	724	724	851	26000 <sup>③</sup>
105/205 车间硫 化车间排气筒 出口 (DA004)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	163517	163560	165784	164287	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.65	0.76	1.29	0.90	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	0.11	0.12	0.21	0.15	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	163517	165784	163461	164254	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.98 <sup>③</sup>
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	168012	163114	165769	165632	/
	采样时间		/	09:58	13:58	17:58	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	131	112	97	131	6900 <sup>③</sup>
备注： 1、①《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）“表 5 新建企业大气污染物排放限值”中轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置； ②《厦门市大气污染物排放标准》（DB 35/323-2018）“表 1 生产工艺废气中无机气态污染物、颗粒物排放限值”； ③《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）“表 2 恶臭污染物排放标准值”； 2、ND 表示检测结果低于方法检出限。								

续表 2

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	
505 硫化车间排气筒出口 (DA016)	标干流量		m <sup>3</sup> /h	180381	178403	180381	179722	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.71	1.08	1.43	1.41	10 <sup>①</sup>
		排放速率	kg/h	0.31	0.19	0.26	0.25	/
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	180381	182455	180314	181050	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.44 <sup>③</sup>
	标干流量		m <sup>3</sup> /h	174521	178304	171992	174939	/
	采样时间		/	10:10	14:10	18:10	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	173	131	97	173	11760 <sup>③</sup>
备注: 1、①《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)“表 5 新建企业大气污染物排放限值”中轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置; 2、③《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)“表 2 恶臭污染物排放标准值”; 3、ND 表示检测结果低于方法检出限。								

表 3: 厂界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#	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.42	0.46	0.50	0.46	2.0 <sup>②</sup>
厂界下风向 2#			1.01	0.56	0.61	0.73	
厂界下风向 3#			0.52	0.55	0.57	0.55	
厂界下风向 4#			0.57	0.54	0.60	0.57	
厂界上风向 1#	总悬浮 颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.096	0.097	0.101	0.098	1.0 <sup>①</sup>
厂界下风向 2#			0.110	0.123	0.106	0.113	
厂界下风向 3#			0.107	0.106	0.109	0.107	
厂界下风向 4#			0.98	0.100	0.105	0.101	
厂界上风向 1#	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.06 <sup>③</sup>
厂界下风向 2#			ND	0.006	0.001	0.003	
厂界下风向 3#			0.001	0.001	0.001	0.001	
厂界下风向 4#			0.001	0.001	0.001	0.001	

备注:

1. 采样时, 天气晴; 温度为 29.8℃~31.8℃, 湿度为 68.2%~72.1%; 风向为西南, 风速为 0.8m/s~1.8m/s;
2. ①标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)“表 6 现有和新建企业厂界无组织排放限值”;
3. ②标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)“表 3 生产工艺废气中有机气态污染物无组织排放监控浓度限值”单位周界;
4. ③标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)“表 1 恶臭污染物厂界标准值”;
5. ND 表示检测结果低于方法检出限, 计算平均值以检出限的 1/2 参与统计。

表 4: 厂界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#	10:12	臭气浓度	无量纲	<10	<10	20 <sup>③</sup>
	12:12			<10		
	14:12			<10		
厂界下风向 2#	10:22			<10		
	12:22			<10		
	14:22			<10		
厂界下风向 3#	10:24			<10		
	12:24			<10		
	14:24			<10		
厂界下风向 4#	10:27			<10		
	12:27			<10		
	14:27			<10		

备注: ③标准限值参照标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)“表 1 恶臭污染物厂界标准值”。

表 5: 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	
101 车间东侧门外 1 米	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.72	0.61	0.75	0.69	4.0 <sup>②</sup>
101 车间南侧门外 1 米			0.70	0.78	0.73	0.74	
101 车间西侧门外 1 米			0.77	0.86	0.67	0.77	
101 车间北侧门外 1 米			0.87	0.71	0.70	0.76	
301 车间北偏东侧门外 1 米			0.84	0.46	0.43	0.58	
301 车间东侧门外 1 米			0.60	0.93	0.50	0.68	
301 车间南偏东侧门外 1 米			0.62	0.90	0.60	0.71	
301 车间西侧门外 1 米			0.48	0.73	0.89	0.70	
501 车间西侧门外 1 米			0.59	0.38	0.32	0.430	
501 车间北侧门外 1 米			0.54	0.52	0.46	0.51	
501 车间东侧门外 1 米			0.52	0.63	0.65	0.60	
501 车间南侧门外 1 米			0.89	0.57	0.45	0.64	
105/205 车间南偏东侧门外 1 米			0.73	0.62	0.65	0.67	
105/205 车间南偏西侧门外 1 米			0.49	0.53	0.63	0.55	
105/205 车间北偏西侧门外 1 米			0.49	0.54	0.56	0.53	
105/205 车间北偏东侧门外 1 米			0.61	0.57	0.52	0.57	
102 车间西侧门外 1 米			0.75	0.84	0.85	0.81	
102 车间北侧门外 1 米			1.07	1.07	0.74	0.96	
102 车间东侧门外 1 米			0.73	0.73	0.74	0.73	
102 车间南侧门外 1 米			1.60	1.50	0.75	1.28	
505 车间北偏西侧门外 1 米	0.68	0.54	0.58	0.60			
505 车间北偏东侧门外 1 米	0.73	0.65	0.59	0.66			
505 车间南偏东侧门外 1 米	0.66	0.60	0.71	0.66			
505 车间南偏西侧门外 1 米	0.54	0.87	0.60	0.67			

## 备注:

- 1、采样时,天气晴;温度为 27.4℃~29.6℃,湿度为 66.9%~74.3%;风速为 1.0m/s~1.2m/s,风向为西南;
- 2、②标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)“表 3 生产工艺废气中有机气态污染物无组织排放监控浓度限值”封闭设施外。

表 6: 危废仓库内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	
危废仓库 TS002 内	苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.2 <sup>②</sup>
危废仓库 TS003 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002、3 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002 内	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.8 <sup>②</sup>
危废仓库 TS003 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002、3 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002 内	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.4 <sup>②</sup>
危废仓库 TS003 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 内			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS001 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002、3 外 1 米处			ND	ND	ND	ND	
危废仓库 TS002 内	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m <sup>3</sup>	0.45	0.56	0.53	0.51	4.0 <sup>②</sup>
危废仓库 TS003 内			0.79	0.54	0.65	0.66	
危废仓库 TS001 内			0.47	0.46	0.54	0.49	
危废仓库 TS001 外 1 米处			0.67	0.80	0.70	0.72	
危废仓库 TS002、3 外 1 米处			0.75	0.65	0.68	0.69	

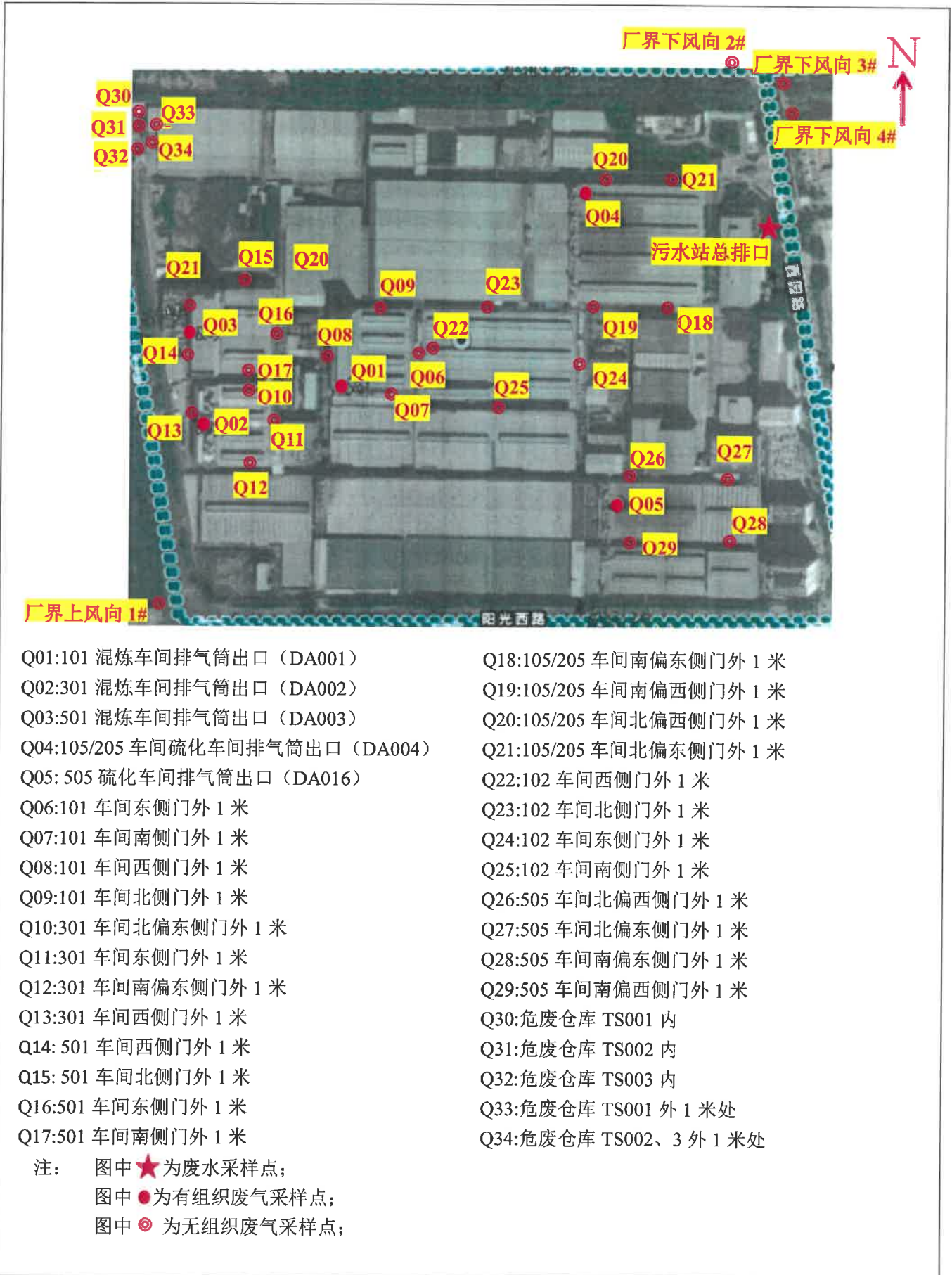
备注:

1、采样时,天气晴;温度为 26.5℃~29.6℃,湿度为 66.9%~80.7%;仓库内静风,仓库外风向为西南,风速为 0m/s~1.3m/s;

2、②标准限值参照《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018)“表 3 生产工艺废气中有机气态污染物无组织排放监控浓度限值”封闭设施外;

3、ND 表示检测结果低于方法检出限。

附录一：采样点位示意图



## 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 排气筒出口 (DA001)	41	除尘+过滤器+吸附浓缩+过滤器+湿式洗	非甲烷总烃	2024.04.21 10:25~11:25
			低浓度颗粒物	2024.04.21 09:44~11:11
			臭气浓度	2024.04.21 09:40~17:50
301 混炼车间 排气筒出口 (DA002)	46.6	除尘+四级干式过滤器+吸附浓缩+燃烧炉+过滤器+湿式洗涤	非甲烷总烃	2024.04.21 09:30~10:30
			低浓度颗粒物	2024.04.21 09:30~11:02
			臭气浓度	2024.04.21 09:30~17:36
501 混炼车间 总排口 (DA003)	43	除尘+四级干式过滤器+吸附浓缩+燃烧炉+过滤器+湿式洗涤	非甲烷总烃	2024.04.21 13:56~14:56
			低浓度颗粒物	2024.04.21 13:56~15:46
			臭气浓度	2024.04.21 09:55~17:56
105/205 车间硫化车间 排气筒出口 (DA004)	26	液体吸收法 (碱洗)	非甲烷总烃	2024.04.21 14:15~15:15
			硫化氢	2024.04.21 14:15~15:45
			臭气浓度	2024.04.21 09:58~17:58
505 硫化车间废气 处理设施 排气筒出口 (DA016)	31.4	液体吸收法 (碱洗)	非甲烷总烃	2024.04.21 15:55~16:55
			硫化氢	2024.04.21 15:55~17:25
			臭气浓度	2024.04.21 10:10~18:10

## 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#	总悬浮颗粒物	2024.04.21 10:12~16:12
厂界下风向 2#		2024.04.21 10:22~16:22
厂界下风向 3#		2024.04.21 10:24~16:24
厂界下风向 4#		2024.04.21 10:27~16:27
厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2024.04.21 10:12~11:12
厂界下风向 2#		2024.04.21 10:22~11:22
厂界下风向 3#		2024.04.21 10:24~11:24
厂界下风向 4#		2024.04.21 10:27~11:27
厂界上风向 1#	硫化氢	2024.04.21 10:12~13:12
厂界下风向 2#		2024.04.21 10:22~13:22
厂界下风向 3#		2024.04.21 10:24~13:24
厂界下风向 4#		2024.04.21 10:27~13:27
厂界上风向 1#	臭气浓度	2024.04.21 10:12~14:12
厂界下风向 2#		2024.04.21 10:22~14:22
厂界下风向 3#		2024.04.21 10:24~14:24
厂界下风向 4#		2024.04.21 10:27~14:27



## 续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
101 车间东侧门外 1 米	非甲烷总烃	2024.04.21 13:59~14:59
101 车间南侧门外 1 米		2024.04.21 14:06~15:06
101 车间西侧门外 1 米		2024.04.21 14:09~15:09
101 车间北侧门外 1 米		2024.04.21 14:12~15:12
301 车间北偏东侧门外 1 米		2024.04.21 10:36~11:36
301 车间东侧门外 1 米		2024.04.21 10:38~11:38
301 车间南偏东侧门外 1 米		2024.04.21 10:41~11:41
301 车间西侧门外 1 米		2024.04.21 10:44~11:44
501 车间西侧门外 1 米		2024.04.21 10:23~11:23
501 车间北侧门外 1 米		2024.04.21 10:26~11:26
501 车间东侧门外 1 米		2024.04.21 10:30~11:30
501 车间南侧门外 1 米		2024.04.21 10:33~11:33
105/205 车间南偏东侧门外 1 米		2024.04.21 15:23~16:23
105/205 车间南偏西侧门外 1 米		2024.04.21 15:26~16:26
105/205 车间北偏西侧门外 1 米		2024.04.21 15:30~16:30
105/205 车间北偏东侧门外 1 米		2024.04.21 15:34~16:34
102 车间西侧门外 1 米		2024.04.21 14:01~15:01
102 车间北侧门外 1 米		2024.04.21 14:15~15:15
102 车间东侧门外 1 米		2024.04.21 14:18~15:18
102 车间南侧门外 1 米		2024.04.21 14:21~15:21
505 车间北偏西侧门外 1 米		2024.04.21 16:19~17:19
505 车间北偏东侧门外 1 米		2024.04.21 16:22~17:22
505 车间南偏东侧门外 1 米		2024.04.21 16:25~17:25
505 车间南偏西侧门外 1 米		2024.04.21 16:28~17:28

## 续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
危废仓库 TS002 内	苯	2024.04.21 10:26~13:27
危废仓库 TS003 内		2024.04.21 10:01~13:01
危废仓库 TS001 内		2024.04.21 10:12~13:14
危废仓库 TS001 外 1 米处		2024.04.21 13:37~16:39
危废仓库 TS002、3 外 1 米处		2024.04.21 13:45~16:47
危废仓库 TS002 内	甲苯	2024.04.21 10:26~13:27
危废仓库 TS003 内		2024.04.21 10:01~13:01
危废仓库 TS001 内		2024.04.21 10:12~13:14
危废仓库 TS001 外 1 米处		2024.04.21 13:37~16:39
危废仓库 TS002、3 外 1 米处		2024.04.21 13:45~16:47
危废仓库 TS002 内	二甲苯	2024.04.21 10:26~13:27
危废仓库 TS003 内		2024.04.21 10:01~13:01
危废仓库 TS001 内		2024.04.21 10:12~13:14
危废仓库 TS001 外 1 米处		2024.04.21 13:37~16:39
危废仓库 TS002、3 外 1 米处		2024.04.21 13:45~16:47
危废仓库 TS002 内	非甲烷总烃	2024.04.21 10:26~11:26
危废仓库 TS003 内		2024.04.21 10:01~11:01
危废仓库 TS001 内		2024.04.21 10:12~11:12
危废仓库 TS001 外 1 米处		2024.04.21 13:37~14:37
危废仓库 TS002、3 外 1 米处		2024.04.21 13:45~14:45

附录四：现场采样照片



污水站总排口



101 混炼车间排气筒出口  
(DA001)



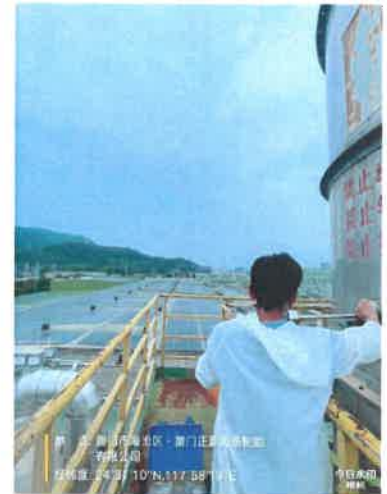
301 混炼车间排气筒出口  
(DA002)



501 混炼车间排气筒出口  
(DA003)



105/205 车间硫化车间排气筒  
出口 (DA004)



505 硫化车间排气筒出口  
(DA016)



厂界上风向 1#



厂界下风向 2#



厂界下风向 3#

续附录四



厂界下风向 4#



101 车间东侧门外 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



301 车间北偏东侧门外 1 米



301 车间东侧门外 1 米



301 车间南偏东侧门外 1 米



301 车间西侧门外 1 米

续附录四



501 车间西侧门外 1 米



501 车间北侧门外 1 米



501 车间东侧门外 1 米



501 车间南侧门外 1 米



105/205 车间南偏东侧门外 1 米



105/205 车间南偏西侧门外 1 米



105/205 车间北偏西侧门外 1 米



105/205 车间北偏东侧门外 1 米



102 车间西侧门外 1 米

续附录四



102 车间北侧门外 1 米



102 车间东侧门外 1 米



102 车间南侧门外 1 米



505 车间北偏西侧门外 1 米



505 车间北偏东侧门外 1 米



505 车间南偏东侧门外 1 米



505 车间南偏西侧门外 1 米



危废仓库 TS002 内



危废仓库 TS003 内

续附录四



危废仓库 TS001 内



废仓库 TS001 外 1 米处



废仓库 TS002、3 外 1 米处

附录六: 资质证书



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*