



18131205M002

检测报告

报告编号： XA-TC-20230562

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、噪声

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023 年 05 月 26 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: 郭振

批准: 郭振

签发日期: 2023-05-26

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、噪声检测					
采样日期		2023 年 05 月 16 日、05 月 18 日		分析日期	2023 年 05 月 16 日~05 月 22 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	现场测量	周 巧 李来吉 陈少聪 王 松 陈新胜 周勇福	
			详见检测结果		无色、无味		
有组织 废气	301 混炼车间排气筒出口 (DA002) 501 混炼车间排气筒出口 (DA003)		氮氧化物 二氧化硫	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	现场测量		
	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)		非甲烷 总烃 低浓度 颗粒物 臭气浓度		固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007		全玻璃注射器 (密封、无泄漏) 采样头 (完整、无破损) 臭气袋 (完整、无破损)
	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)		非甲烷 总烃 硫化氢 臭气浓度		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) 吸收瓶 (完整、无破损) 臭气袋 (完整、无破损)

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	全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	
		总悬浮 颗粒物		滤膜 (完整、无破损)	
		臭气浓度	恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017	臭气袋 (完整、无破损)	
	101 东偏北侧大门外 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)	陈少聪 吴伟达
	101 车间南侧大门外 1 米				
	101 车间西侧大门外 1 米				
	101 东偏南侧大门外 1 米				
	301 车间南侧大门外 1 米				
	301 车间东侧大门外 1 米				
	301 车间北侧大门外 1 米				
	301 车间西侧大门外 1 米				
	501 车间北侧大门外 1 米				
	501 车间西侧大门外 1 米				
	501 车间南侧大门外 1 米				
	501 车间东侧大门外 1 米				
	205/105 车间南侧偏东大 门外 1 米				
	205/105 车间南侧偏西大 门外 1 米				
	205/105 车间北侧偏东大 门外 1 米				
	205/105 车间北侧偏西大 门外 1 米				
	102 车间北侧门外 1 米				
	102 车间西侧门外 1 米				
	102 车间南侧门外 1 米				
	102 车间东侧门外 1 米				
	505 车间北侧偏西大门外 1 米				
	505 车间北侧偏东大门外 1 米				
	505 车间南侧偏东大门外 1 米				
	505 车间南侧偏西大门外 1 米				

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	危废仓库内 1#、2#、3# 危废仓库外 1 米 4#、5#	苯、甲苯 二甲苯	厦门市大气污染物排 放标准 DB 35/323-2018	活性炭吸附管 (完整、无破损)	周勇福 陈新胜
		非甲烷 总烃		全玻璃注射器 (密封、无泄漏)	
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
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式水质 多参数测试仪 XA-TC-YQ-090-1	/	无量纲	周 巧 李来吉
	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	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 ₅) 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	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	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	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪 XA-TC-YQ-079 XA-TC-YQ-016	3	mg/m ³	周 巧 李来吉 陈少聪 王 松
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017				
	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
	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
	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
	硫化氢	空气和废气监测分析方法(第四版增补版)第三篇 第以章 十(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	可见分光光度计 XA-TC-YQ-064	0.002	mg/m ³	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	气相色谱仪 GC-2014C XA-TC-YQ-084	当采样体积 7.5L 时检出限为 2.0×10 ⁻³ mg/m ³		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 ³	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	0.092	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	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-020-1	35	dB (A)	陈新胜 周勇福

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	6.9	6.9	6.9	6.9	6~9
	悬浮物	mg/L	4L	4L	4L	4L	150
	五日生化需氧量	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	80
	化学需氧量	mg/L	26	23	23	24	300
	氨氮	mg/L	0.045	0.053	0.045	0.048	30
	总氮	mg/L	4.44	4.37	4.35	4.39	40
	总磷	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	1.0
	石油类	mg/L	0.50	0.52	0.57	0.53	10
备注: 1、标准限值参照《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 1; 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 ³ /h	115396	105696	107967	109686	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.09	2.07	2.02	2.06	10
		排放速率	kg/h	0.242	0.219	0.218	0.226	/
	标干流量		m ³ /h	115396	108805	101390	108530	/
	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		/	08:09	12:09	16:09	最大值	/
301 混炼车间 排气筒出口 (DA002)	臭气浓度		无量纲	354	269	416	416	20000
	标干流量		m ³ /h	207898	203777	200834	204170	/
	氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.62
	二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.1
	标干流量		m ³ /h	207898	203762	212134	207931	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	2.33	2.29	2.30	2.31	10
		排放速率	kg/h	0.484	0.467	0.488	0.480	/
	标干流量		m ³ /h	207898	203777	200834	204170	/
	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		/	08:14	12:14	16:14	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	229	269	630	630	33200

备注:

氮氧化物、二氧化硫、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、表 2, 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	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	
501 混炼车间 排气筒出口 (DA003)	标干流量		m³/h	162352	162352	162352	162352	/
	氮氧化物	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	200
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.62
	二氧化硫	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	200
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	2.1
	标干流量		m³/h	197505	188100	181830	189145	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m³	2.13	1.73	2.28	2.05	10
		排放速率	kg/h	0.421	0.325	0.415	0.387	/
	标干流量		m³/h	197505	161950	175471	178309	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	10
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4
	采样时间		/	08:07	12:07	16:07	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	131	131	151	151	26000
105/205 车间硫 化车间排气筒 出口 (DA004)	标干流量		m³/h	211069	213255	209964	211429	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m³	1.88	2.14	2.06	2.03	10
		排放速率	kg/h	0.397	0.456	0.433	0.429	/
	标干流量		m³/h	211069	211021	213342	211811	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.98
	采样时间		/	08:23	12:23	16:23	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	173	199	354	354	6900
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；硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2；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	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 ³ /h	132816	129610	134899	132442	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.84	1.76	1.73	1.78	10
		排放速率	kg/h	0.244	0.228	0.233	0.235	/
	标干流量		m ³ /h	132816	132667	128706	131396	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.44
	采样时间		/	08:30	12:30	16:30	最大值	/
	臭气浓度		无量纲	199	269	309	309	11760

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

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 ³	1.39	1.41	1.29	1.36	2.0
厂界下风向 2#			1.77	1.91	1.94	1.87	
厂界下风向 3#			1.41	1.62	1.56	1.53	
厂界下风向 4#			1.49	1.64	1.71	1.61	
厂界上风向 1#	总悬浮 颗粒物	mg/m ³	0.120	0.114	0.112	0.115	1.0
厂界下风向 2#			0.133	0.134	0.131	0.133	
厂界下风向 3#			0.118	0.114	0.115	0.116	
厂界下风向 4#			0.143	0.143	0.141	0.142	
厂界上风向 1#	硫化氢	mg/m ³	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	

备注: 1、采样时, 天气晴; 温度为 25.3℃~28.7℃, 湿度为 58.1%~62.7%; 风向为西, 风速为 1.1m/s~1.3m/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》(DB 35/323-2018) 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》(GB 27632-2011) 表 6; 硫化氢标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1;
3、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#	08:45	臭气浓度	无量纲	<10	15	20
	10:45			<10		
	12:45			<10		
厂界下风向 2#	08:55			14		
	10:55			15		
	12:55			12		
厂界下风向 3#	09:00			<10		
	11:00			<10		
	13:00			<10		
厂界下风向 4#	09:05			<10		
	11:05			<10		
	13:05			<10		

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》(GB 14554-1993) 表 1。

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 东偏北侧大门外 1 米	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	1.09	1.07	1.25	1.14	4.0
101 车间南侧大门外 1 米			1.10	0.92	1.35	1.12	
101 车间西侧大门外 1 米			1.03	1.32	1.01	1.12	
101 东偏南侧大门外 1 米			1.10	1.08	1.22	1.13	
301 车间南侧大门外 1 米			0.61	0.62	0.57	0.60	
301 车间东侧大门外 1 米			0.60	0.60	0.50	0.57	
301 车间北侧大门外 1 米			0.50	0.55	0.51	0.52	
301 车间西侧大门外 1 米			0.85	0.96	0.99	0.93	
501 车间北侧大门外 1 米			0.48	0.48	0.49	0.48	
501 车间西侧大门外 1 米			0.50	0.52	0.44	0.49	
501 车间南侧大门外 1 米			0.45	0.38	0.38	0.40	
501 车间东侧大门外 1 米			0.42	0.33	0.40	0.38	
205/105 车间南侧偏东大 门外 1 米			1.17	1.14	1.05	1.12	
205/105 车间南侧偏西大 门外 1 米			1.08	1.17	1.10	1.12	
205/105 车间北侧偏东大 门外 1 米			0.90	1.11	1.21	1.07	
205/105 车间北侧偏西大 门外 1 米			1.01	1.17	1.11	1.10	
102 车间北侧门外 1 米			0.47	0.54	0.37	0.46	
102 车间西侧门外 1 米			0.52	0.52	0.50	0.51	
102 车间南侧门外 1 米			0.51	0.51	0.59	0.54	
102 车间东侧门外 1 米			0.43	0.44	0.39	0.42	
505 车间北侧偏西大门外 1 米			1.16	1.68	1.35	1.40	
505 车间北侧偏东大门外 1 米			1.15	1.18	1.20	1.18	
505 车间南侧偏东大门外 1 米			1.16	1.22	1.16	1.18	
505 车间南侧偏西大门外 1 米			1.04	1.12	1.33	1.16	
备注：1、采样时，天气晴；温度为 28.6℃~29.3℃，湿度为 78.9%~79.2%；风速为 1.1m/s~1.6m/s，2023.05.16 风向为东，2023.05.18 风向为西； 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 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	
危废仓库内 1#	苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.2
危废仓库内 2#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 3#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 4#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 5#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 1#	甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.8
危废仓库内 2#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 3#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 4#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 5#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 1#	二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.4
危废仓库内 2#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 3#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 4#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库外 5#			ND	ND	ND	ND	
危废仓库内 1#	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.54	0.61	0.58	0.58	4.0
危废仓库内 2#			0.55	0.53	0.46	0.51	
危废仓库内 3#			0.57	0.52	0.53	0.54	
危废仓库外 4#			0.61	0.54	0.67	0.61	
危废仓库外 5#			0.56	0.58	0.68	0.61	

备注:

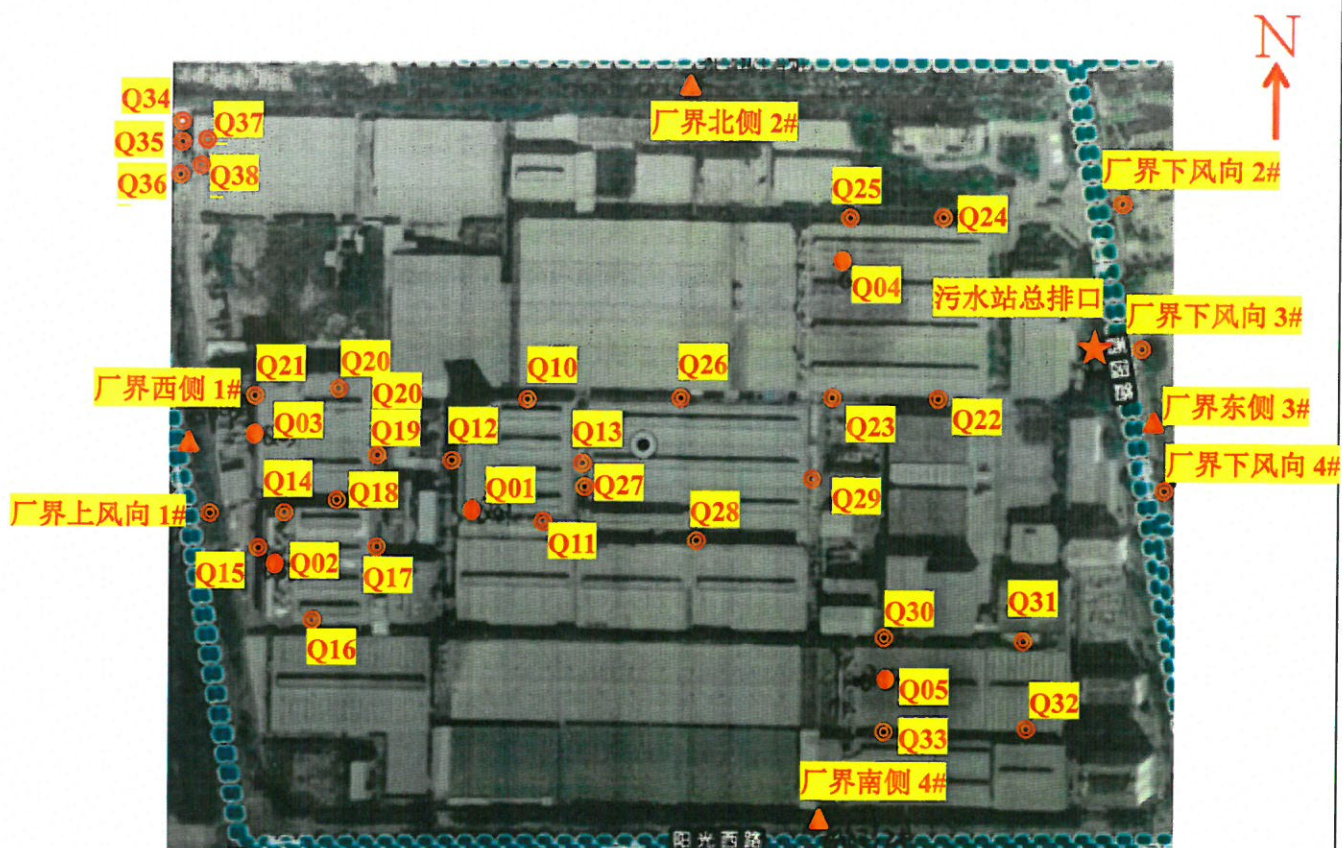
1、采样时,天气晴;温度为 25.4℃~26.8℃,湿度为 47.6%~47.8%;仓库内静风,仓库外风向为东,风速为 1.2m/s~1.3m/s;

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 封闭设施外。

表 7: 噪声测量结果

检测日期：2023.05.16		主要声源工况：正常生产		天气：多云		
检测时段：昼间		风向：东		风速：1.3m/s		
检测时段：夜间		风向：东南		风速：2.1m/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）
厂界西侧 1#	生产噪声	13:32-13:34	64.2	60.4	62	65
		22:45-22:47	54.8	51.5	52	55
厂界北侧 2#	生产噪声	13:43-13:45	63.9	60.7	61	65
		22:54-22:56	53.0	49.3	51	55
厂界东侧 3#	生产噪声	13:54-13:56	63.7	60.5	61	65
		23:05-23:07	53.4	50.2	50	55
厂界南侧 4#	生产噪声	14:05-14:07	66.2	63.0	63	65
		23:13-23:15	55.9	52.6	53	55
备注：标准限值参照《工业企业厂界噪声标准》（GB 12348-2008）3 类。						

附录一: 采样点位示意图



Q01:101 混炼车间排气筒出口 (DA001)
 Q02:301 混炼车间排气筒出口 (DA002)
 Q03:501 混炼车间排气筒出口 (DA003)
 Q04:105/205 车间硫化车间排气筒出口 (DA004)
 Q05: 505 硫化车间排气筒出口 (DA016)
 Q10: 101 东偏北侧大门外 1 米
 Q11: 101 车间南侧大门外 1 米
 Q12: 101 车间西侧大门外 1 米
 Q13: 101 东偏南侧大门外 1 米
 Q14: 301 车间南侧大门外 1 米
 Q15: 301 车间东侧大门外 1 米
 Q16: 301 车间北侧大门外 1 米
 Q17: 301 车间西侧大门外 1 米
 Q18: 501 车间北侧大门外 1 米
 Q19: 501 车间西侧大门外 1 米
 Q20: 501 车间南侧大门外 1 米

Q21:501 车间东侧大门外 1 米
 Q22:205/105 车间南侧偏东大门外 1 米
 Q23:205/105 车间南侧偏西大门外 1 米
 Q24:205/105 车间北侧偏东大门外 1 米
 Q25:205/105 车间北侧偏西大门外 1 米
 Q26:102 车间北侧门外 1 米
 Q27:102 车间西侧门外 1 米
 Q28:102 车间南侧门外 1 米
 Q29:102 车间东侧门外 1 米
 Q30:505 车间北侧偏西大门外 1 米
 Q31:505 车间北侧偏东大门外 1 米
 Q32:505 车间南侧偏东大门外 1 米
 Q33:505 车间南侧偏西大门外 1 米
 Q34~Q36:危废仓库内 1#、2#、3#
 Q37~Q38:危废仓库外 4#、5#

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

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 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	2023.05.16 13:43~14:43
			低浓度颗粒物	2023.05.16 13:43~15:16
			臭气浓度	2023.05.16 08:09~16:09
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	2023.05.16 09:24~10:24
			低浓度颗粒物	2023.05.16 09:24~10:50
			二氧化硫	2023.05.16 09:55~11:25
			氮氧化物	2023.05.16 09:55~11:25
			臭气浓度	2023.05.16 08:14~16:14
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	2023.05.16 10:15~11:15
			低浓度颗粒物	2023.05.16 10:15~11:37
			二氧化硫	2023.05.16 09:55~11:25
			氮氧化物	2023.05.16 09:55~11:25
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	2023.05.16 13:30~14:30
			硫化氢	2023.05.16 13:30~15:00
			臭气浓度	2023.05.16 08:23~16:23
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	2023.05.16 14:50~15:50
			硫化氢	2023.05.16 14:50~16:20
			臭气浓度	2023.05.16 08:30~16:30

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	2023.05.16 08:45~14:45
厂界下风向 2#		2023.05.16 08:55~14:55
厂界下风向 3#		2023.05.16 09:00~15:00
厂界下风向 4#		2023.05.16 09:05~15:05
厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2023.05.16 11:30~12:30
厂界下风向 2#		2023.05.16 11:40~12:40
厂界下风向 3#		2023.05.16 11:42~12:42
厂界下风向 4#		2023.05.16 11:44~12:44
厂界上风向 1#	硫化氢	2023.05.16 11:30~13:00
厂界下风向 2#		2023.05.16 11:40~13:10
厂界下风向 3#		2023.05.16 11:42~13:12
厂界下风向 4#		2023.05.16 11:44~13:14
厂界上风向 1#	臭气浓度	2023.05.16 08:45~12:45
厂界下风向 2#		2023.05.16 08:55~12:55
厂界下风向 3#		2023.05.16 09:00~13:00
厂界下风向 4#		2023.05.16 09:05~13:05

续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
101 东偏北侧大门外 1 米	非甲烷总烃	2023.05.18 15:22~16:22
101 车间南侧大门外 1 米		2023.05.18 15:26~16:26
101 车间西侧大门外 1 米		2023.05.18 15:29~16:29
101 东偏南侧大门外 1 米		2023.05.18 15:32~16:02
301 车间南侧大门外 1 米		2023.05.16 15:36~16:06
301 车间东侧大门外 1 米		2023.05.16 15:41~16:41
301 车间北侧大门外 1 米		2023.05.16 15:45~16:45
301 车间西侧大门外 1 米		2023.05.16 15:49~16:49
501 车间北侧大门外 1 米		2023.05.16 15:20~16:20
501 车间西侧大门外 1 米		2023.05.16 15:23~16:23
501 车间南侧大门外 1 米		2023.05.16 15:27~16:27
501 车间东侧大门外 1 米		2023.05.16 15:31~16:31
205/105 车间南侧偏东大门外 1 米		2023.05.18 15:36~16:36
205/105 车间南侧偏西大门外 1 米		2023.05.18 15:39~16:39
205/105 车间北侧偏东大门外 1 米		2023.05.18 15:42~16:42
205/105 车间北侧偏西大门外 1 米		2023.05.18 15:46~16:16
102 车间北侧门外 1 米		2023.05.16 16:05~17:05
102 车间西侧门外 1 米		2023.05.16 16:09~17:09
102 车间南侧门外 1 米		2023.05.16 16:14~17:14
102 车间东侧门外 1 米		2023.05.16 16:18~17:18
505 车间北侧偏西大门外 1 米		2023.05.18 15:02~16:02
505 车间北侧偏东大门外 1 米		2023.05.18 15:05~16:05
505 车间南侧偏东大门外 1 米		2023.05.18 15:08~16:08
505 车间南侧偏西大门外 1 米		2023.05.18 15:15~16:15

续附录三

采样点位	检测项目	采样时间
危废仓库内 1#	苯	2023.05.16 14:30~15:30
危废仓库内 2#		2023.05.16 14:32~15:32
危废仓库内 3#		2023.05.16 14:34~15:34
危废仓库外 4#		2023.05.16 14:36~15:36
危废仓库外 5#		2023.05.16 15:10~14:10
危废仓库内 1#	甲苯	2023.05.16 14:30~15:30
危废仓库内 2#		2023.05.16 14:32~15:32
危废仓库内 3#		2023.05.16 14:34~15:34
危废仓库外 4#		2023.05.16 14:36~15:36
危废仓库外 5#		2023.05.16 15:10~14:10
危废仓库内 1#	二甲苯	2023.05.16 14:30~15:30
危废仓库内 2#		2023.05.16 14:32~15:32
危废仓库内 3#		2023.05.16 14:34~15:34
危废仓库外 4#		2023.05.16 14:36~15:36
危废仓库外 5#		2023.05.16 15:10~14:10
危废仓库内 1#	非甲烷总烃	2023.05.16 14:30~15:30
危废仓库内 2#		2023.05.16 14:32~15:32
危废仓库内 3#		2023.05.16 14:34~15:34
危废仓库外 4#		2023.05.16 14:36~15:36
危废仓库外 5#		2023.05.16 15:10~14:10

附录四: 噪声采样信息

采样点位	采样时间	
	昼间	夜间
厂界西侧 1#	2023.05.16 13:32~13:34	2023.05.16 22:45~22:47
厂界北侧 2#	2023.05.16 13:43~13:45	2023.05.16 22:54~22:56
厂界东侧 3#	2023.05.16 13:54~13:56	2023.05.16 23:05~23:07
厂界南侧 4#	2023.05.16 14:05~14:07	2023.05.16 23:13~23:15

附录五: 现场采样照片



污水站总排口



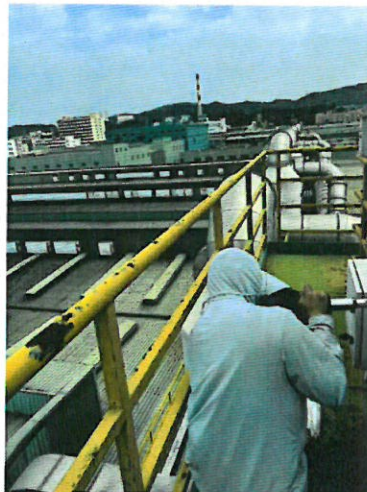
01 混炼车间排气筒出口
(DA001)



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#

续附录五



厂界下风向 4#



101 东偏北侧大门外 1 米



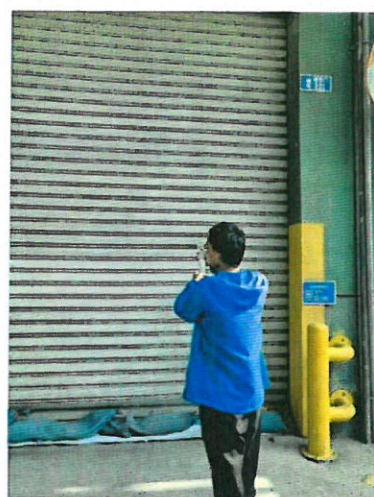
101 车间南侧大门外 1 米



101 车间西侧大门外 1 米



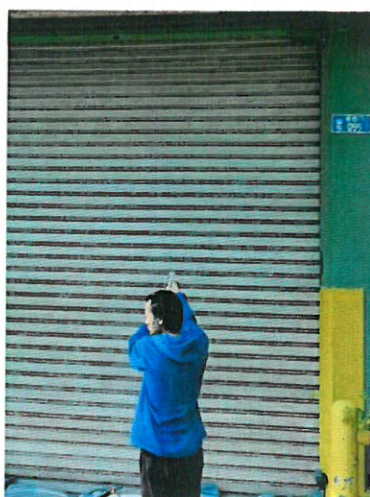
101 东偏南侧大门外 1 米



301 车间南侧大门外 1 米



301 车间东侧大门外 1 米



301 车间北侧大门外 1 米



301 车间西侧大门外 1 米

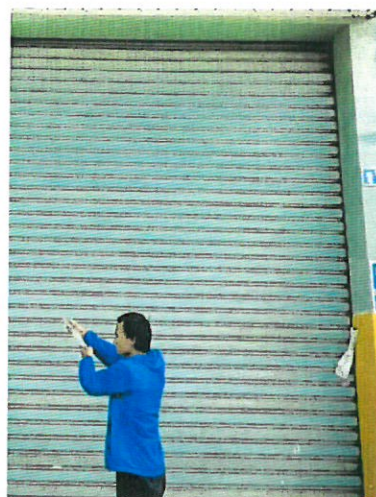
续附录五



501 车间北侧大门外 1 米



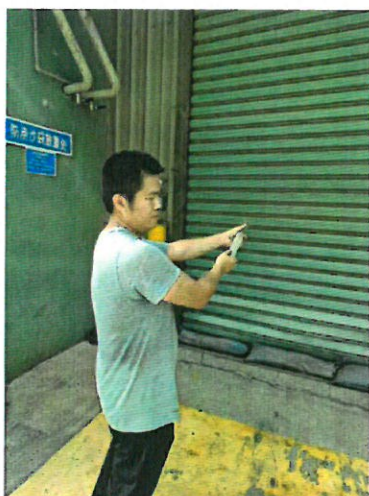
501 车间西侧大门外 1 米



501 车间南侧大门外 1 米



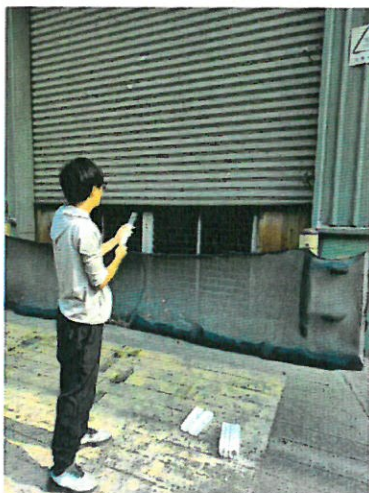
501 车间东侧大门外 1 米



205/105 车间南侧偏东大门外 1 米



205/105 车间南侧偏西大门外 1 米



205/105 车间北侧偏东大门外 1 米



205/105 车间北侧偏西大门外 1 米



102 车间北侧门外 1 米

续附录五



102 车间西侧门外 1 米



102 车间南侧门外 1 米



102 车间东侧门外 1 米



505 车间北偏西侧大门外 1 米



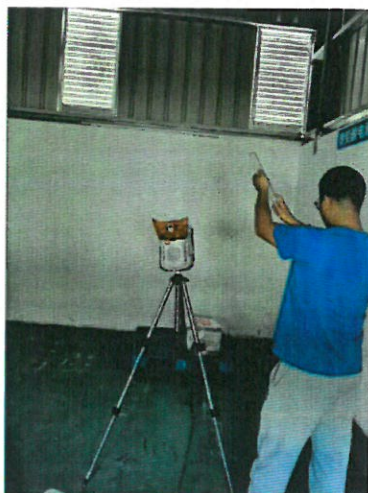
505 车间北偏东侧大门外 1 米



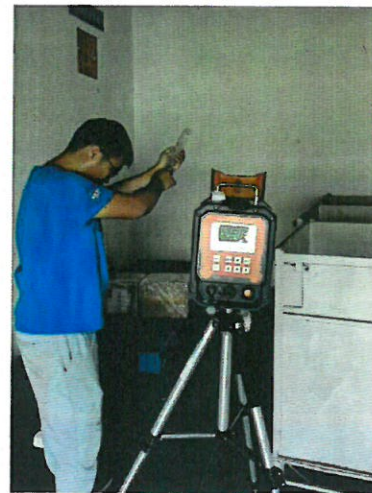
505 车间南偏东侧大门外 1 米



505 车间南偏西侧大门外 1 米

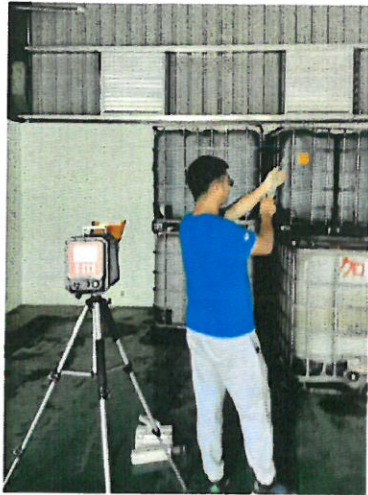


危废仓库内 1#

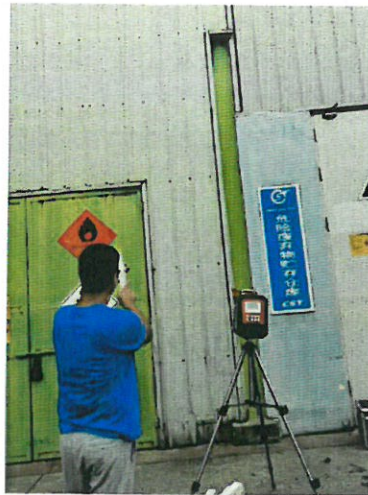


危废仓库内 2#

续附录五



危废仓库内 3#



危废仓库外 4#



危废仓库外 5#



厂界西侧 1#



厂界北侧 2#

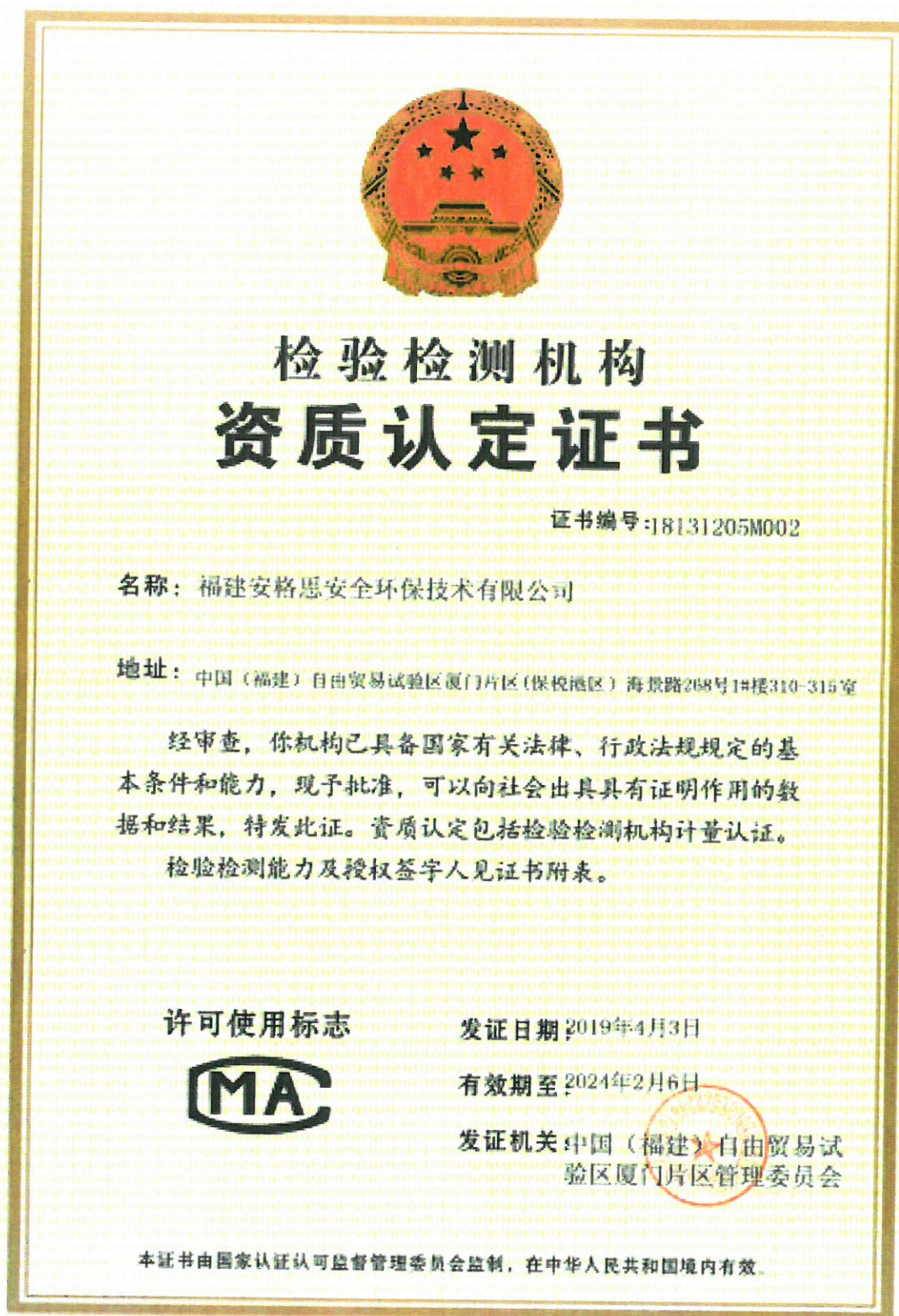


厂界东侧 3#



厂界南侧 4#

附录六:资质证书



*****报告结束*****