



241312050034

检测报告

报告编号： XA-TC-20260257

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： 2026年03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: 在娟娟

审核: 柯伟

批准: 郑剑波

签发日期: 2026-03-30

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		2026 年 03 月 19 日、03 月 20 日		分析日期	2026 年 03 月 19 日~03 月 24 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	废水总排口	pH	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	现场检测	陈艺鹏 陈少聪	
		详见检测结果		无色、透明、轻微 异味、水面无油膜		
有组织 废气	101 车间总排口 (DA001)	非甲烷 总烃	固定源废气监测技 术规范 HJ/T 397-2007	气 袋 (密封、无泄漏)	吴伟达 叶 凡 卢浪彬 蒋敬煜 刘晓桢 王 松	
	301 车间总排口 (DA002)	低浓度 颗粒物		采样头 (完整、无破损)		
	501 车间总排口 (DA003)	非甲烷 总烃	固定污染源排气中 颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996	气 袋 (密封、无泄漏)		
	105/205 硫化车间 总排口 (DA004)	硫化氢	固定污染源废气 低 浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	吸收瓶 (完整、无破损)		
	505 硫化车间总 排口 (DA016)					

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	302 延压押出车间总排口 (DA018)	非甲烷总烃	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	气袋 (密封、无泄漏)	刘晓楨 王松 卢浪彬 蒋敬煜		
	102 延压押出车间总排口 (DA020)		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996				
	308 车间总排口 (DA021)	非甲烷总烃	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	气袋 (密封、无泄漏)			
		低浓度颗粒物		采样头 (完整、无破损)			
无组织废气	101 车间西北侧门外 1 米	非甲烷总烃	厦门市大气污染物排放标准 DB 35/323-2018	气袋 (密封、无泄漏)	陈少聪 陈艺鹏		
		总悬浮颗粒物		滤膜 (完整、无破损)			
	205 车间西南侧门外 1 米	非甲烷总烃		气袋 (密封、无泄漏)			
	102 车间南侧门外 1 米						
	厂界上风向	厂界下风向		非甲烷总烃	大气污染物无组织监测技术导则 HJ/T 55-2000	气袋 (密封、无泄漏)	龚苏坤 陈新胜 周勇福 李根辉
				硫化氢	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	吸收瓶 (密封、无泄漏)	
				二氧化硫		吸收瓶	
				氮氧化物		(密封、无泄漏)	
				总悬浮颗粒物		滤膜 (完整、无破损)	
				臭气浓度		采样袋 (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	现场检测	陈少聪 陈艺鹏

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、型号及管理编号	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 SX751 XA-TC-YQ-090-1	/	无量纲	陈艺鹏 陈少聪
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 AR224CN XA-TC-YQ-001 电热鼓风干燥箱 DGG-9070A 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 50ml XA-TC-YQ-065-28	4	mg/L	林 晴
	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	溶解氧仪 inoLab Oxi 7310 SET 4 XA-TC-YQ-124 生化培养箱 SPX-150B XA-TC-YQ-125	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 V-1200 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	手提式压力蒸汽灭菌器 DSX-280KB30 XA-TC-YQ-022 紫外可见分光光度计 UV1800PC 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	手提式压力蒸汽灭菌器 DSX-280KB30 XA-TC-YQ-022 可见分光光度计 V-1200 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 OIL460 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、型号及管理编号	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
	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
	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 EX125DZH XA-TC-YQ-067 恒温恒湿手动称量系统 RG-AWS10B XA-TC-YQ-140	1.0	mg/m ³	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 EX125DZH XA-TC-YQ-067 恒温恒湿手动称量系统 RG-AWS10B XA-TC-YQ-140	0.092	mg/m ³	许龙生
	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1388-2024	可见分光光度计 V-1200 XA-TC-YQ-064	0.007	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 十一(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	可见分光光度计 V-1200 XA-TC-YQ-064	0.001	mg/m ³	蔡世斌
	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	可见分光光度计 V-1200 XA-TC-YQ-064	0.007	mg/m ³	林春华
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	可见分光光度计 V-1200 XA-TC-YQ-064	0.015	mg/m ³	林春华
	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	杜娟娟 郑剑滨 林 晴 曹红梅 林才英 蔡世斌 林春华 许龙生

续表:

样品类别	检测项目	检测方法	仪器名称、型号及管理编号	方法检出限	单位	分析人员
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 AWA5688 XA-TC-YQ-020-2 声校准器 AWA6221B XA-TC-YQ-021-2	35	dB (A)	吴伟达 叶凡

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	
废水总排口	pH	无量纲	7.4	7.6	7.9	7.4~7.9	6~9 ^①
	悬浮物	mg/L	58	11	4L	24	150 ^①
	五日生化需氧量	mg/L	0.8	1.2	1.0	1.0	80 ^①
	化学需氧量	mg/L	88	70	42	67	300 ^①
	氨氮	mg/L	0.129	0.143	0.121	0.131	30 ^①
	总氮	mg/L	19.4	18.2	17.9	18.5	40 ^①
	总磷	mg/L	0.48	0.49	0.46	0.48	1.0 ^①
	石油类	mg/L	2.53	2.26	1.94	2.24	10 ^①

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 现有企业水污染物排放限值 间接排放”;
- “检出限 L”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 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 车间 总排口 (DA001)	标干流量		m ³ /h	150788	143627	149001	147805	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.22	1.11	1.35	1.23	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.18	0.16	0.20	0.18	/
	标干流量		m ³ /h	148494	152239	148841	149858	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^③
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 ^③
301 车间 总排口 (DA002)	标干流量		m ³ /h	186579	182905	180257	183247	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	0.57	0.63	0.55	0.58	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.11	0.12	0.099	0.11	/
	标干流量		m ³ /h	190154	186638	185448	187413	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^③
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 ^③
501 车间 总排口 (DA003)	标干流量		m ³ /h	145187	142087	143027	143434	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.14	1.06	1.01	1.07	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.17	0.15	0.14	0.15	/
	标干流量		m ³ /h	162277	169948	172053	168093	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^③
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 ^③

备注:

- ②标准限值参照《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;
- ③标准限值参照《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”;
- 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	
105/205 硫化车间总排口 (DA004)	标干流量		m ³ /h	129764	137210	136675	134550	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.30	1.56	1.73	1.53	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.17	0.21	0.24	0.21	/
	标干流量		m ³ /h	144091	136041	141659	140597	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	0.013	0.022	0.027	0.021	/
		排放速率	kg/h	1.9×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	0.98 ^④
505 硫化车间总排口 (DA016)	标干流量		m ³ /h	150729	161346	154402	155492	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.00	0.92	0.96	0.96	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.15	0.15	0.15	0.15	/
	标干流量		m ³ /h	155175	156039	152337	154517	/
	硫化氢	排放浓度	mg/m ³	0.022	0.015	0.008	0.015	/
		排放速率	kg/h	3.4×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	1.44 ^④
302 延压押出车间总排口 (DA018)	标干流量		m ³ /h	64477	57972	68858	63769	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.10	1.16	1.14	1.13	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.071	0.067	0.078	0.072	/
102 延压押出车间总排口 (DA020)	标干流量		m ³ /h	149501	139367	135025	141298	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	1.10	0.78	0.82	0.90	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.16	0.11	0.11	0.13	/
备注: <ol style="list-style-type: none"> ②标准限值参照《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; ④标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)“表 2 恶臭污染物排放标准值”; 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	
308 车间 总排口 (DA021)	标干流量		m ³ /h	50464	52274	53686	52141	/
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度	mg/m ³	3.11	1.09	2.39	2.20	10 ^②
		排放速率	kg/h	0.16	0.057	0.13	0.12	/
	标干流量		m ³ /h	56611	56835	55787	56411	/
	低浓度 颗粒物	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^③
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.4 ^③

备注:

- ②标准限值参照《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;
- ③标准限值参照《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”;
- ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3: 无组织废气(封闭设施外)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	第 4 次	平均值	
101 车间西北侧 门外 1 米	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.34	0.29	0.30	0.27	0.30	2.0 ^⑤
205 车间西南侧 门外 1 米			0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	
102 车间南侧门 外 1 米			0.41	0.40	0.41	0.39	0.40	

备注:

- 101 车间西北侧门外 1 米采样时, 天气晴; 温度为 15.6°C~19.3°C, 湿度为 64.3%~73.2%; 风向为东, 风速为 1.2m/s~1.5m/s;
- 205 车间西南侧门外 1 米、102 车间南侧门外 1 米采样时, 天气阴; 温度为 21.4°C~21.6°C, 湿度为 60.6%~61.3%; 风向为东, 风速为 1.1m/s~1.4m/s;
- ⑤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”。

续表 3:

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	第 4 次	最大值	
101 车间西北侧 门外 1 米	总悬浮 颗粒物	mg/m ³	0.111	0.120	0.108	0.113	0.120	1.0 ^③

备注: ③标准限值参照《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”。

表 4: 无组织废气(厂界)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	第 4 次	平均值		最大值
厂界上风向 1#	非甲烷总烃 (以碳计)	mg/m ³	0.37	0.38	0.35	0.37	0.37	0.45	2.0 ^⑥
厂界下风向 2#			0.57	0.40	0.40	0.43	0.45		
厂界下风向 3#			0.41	0.41	0.44	0.42	0.42		
厂界下风向 4#			0.42	0.44	0.43	0.45	0.44		

备注:

1. 采样时, 天气阴; 温度为 18.7°C~22.2°C, 湿度为 59.9%~69.7%; 风向为东, 风速为 1.3m/s~1.5m/s;
2. ⑥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”。

续表 4:

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	第 4 次	最大值	
厂界上风向 1#	硫化氢	mg/m ³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.06 ^⑦
厂界下风向 2#			0.001	0.002	0.002	0.002		
厂界下风向 3#			0.002	0.002	0.002	0.002		
厂界下风向 4#			0.002	0.002	0.003	0.002		
厂界上风向 1#	二氧化硫	mg/m ³	0.015	0.017	0.014	0.016	0.037	0.4 ^③
厂界下风向 2#			0.037	0.032	0.035	0.035		
厂界下风向 3#			0.031	0.032	0.035	0.037		
厂界下风向 4#			0.036	0.034	0.034	0.032		
厂界上风向 1#	氮氧化物	mg/m ³	0.021	0.019	0.022	0.020	0.048	0.12 ^③
厂界下风向 2#			0.046	0.042	0.042	0.041		
厂界下风向 3#			0.047	0.043	0.044	0.042		
厂界下风向 4#			0.045	0.047	0.048	0.042		
厂界上风向 1#	总悬浮 颗粒物	mg/m ³	0.100	0.099	0.095	0.095	0.162	0.5 ^③
厂界下风向 2#			0.099	0.105	0.104	0.111		
厂界下风向 3#			0.162	0.114	0.102	0.114		
厂界下风向 4#			0.108	0.098	0.112	0.106		

备注:

- ③标准限值参照《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”;
- ⑦标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1。

续表 4:

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#	09:33	臭气浓度	无量纲	<10	15	20 ^⑦
	11:36			<10		
	13:39			<10		
	15:42			<10		
厂界下风向 2#	09:33			<10		
	11:36			14		
	13:39			15		
	15:42			<10		
厂界下风向 3#	09:33			<10		
	11:36			<10		
	13:39			<10		
	15:42			<10		
厂界下风向 4#	09:33			<10		
	11:36			<10		
	13:39			<10		
	15:42			<10		

备注: ⑦标准限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1。

表 5: 噪声检测结果

检测日期: 2026.03.19

主要声源工况: 正常生产

检测时段: 昼间

风向: 东

风速: 1.4m/s

天气: 阴

检测时段: 夜间

风向: 东

风速: 1.3m/s

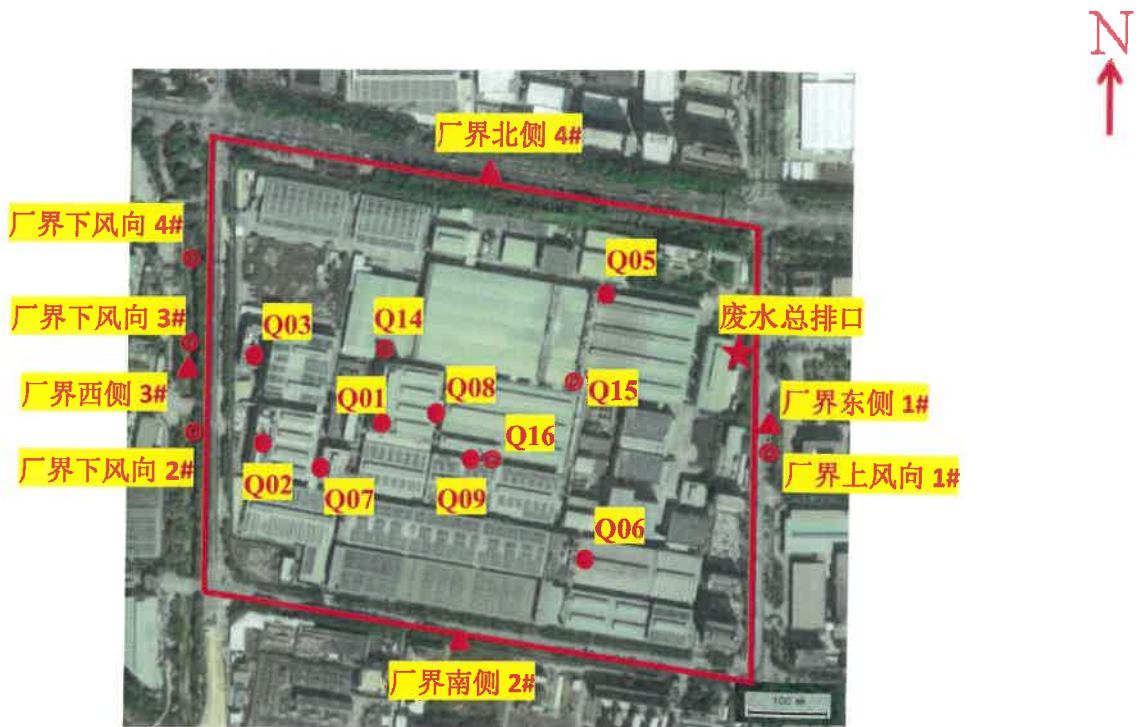
天气: 阴

检测点位置 (经纬度)	主要声源	检测时间	测量值 <i>Leq</i> dB (A)	检测结果 <i>Leq</i> dB (A)	标准限值 <i>Leq</i> dB (A)
厂界东侧 1# (24°31'18"N 117°58'28"E)	生产噪声	13:41~13:46	60.2	60	65
		22:43~22:48	52.5	52	55
厂界南侧 2# (24°31'7"N 117°58'17"E)	生产噪声	13:50~13:55	60.4	60	65
		22:52~22:57	53.3	53	55
厂界西侧 3# (24°31'18"N 117°58'3"E)	生产噪声	13:58~14:03	60.4	60	65
		23:01~23:06	53.0	53	55
厂界北侧 4# (24°31'26"N 117°58'12"E)	生产噪声	14:07~14:12	60.5	60	65
		23:10~23:15	53.6	54	55

备注:

- 1、标准限值参照《工业企业厂界噪声标准》(GB 12348-2008) 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 车间总排口 (DA001) | Q08: 102 延压押出车间总排口 (DA020) |
| Q02: 301 车间总排口 (DA002) | Q09: 302 延压押出车间总排口 (DA018) |
| Q03: 501 车间总排口 (DA003) | Q14: 101 车间西北侧门外 1 米 |
| Q05: 105/205 硫化车间总排口 (DA004) | Q15: 205 车间西南侧门外 1 米 |
| Q06: 505 硫化车间总排口 (DA016) | Q16: 102 车间南侧门外 1 米 |
| Q07: 308 车间总排口 (DA021) | |

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▲为噪声检测点。

附录二: 废水采样信息

采样点位	采样时间		
	第 1 次	第 2 次	第 3 次
废水总排口	11:28	13:28	15:31

附录三: 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 车间总排口 (DA001)	42	除尘+过滤器+吸附浓缩+过滤器+湿式洗涤	非甲烷总烃	2026.03.19 13:14~14:14
			低浓度颗粒物	2026.03.19 14:47~16:41
301 车间总排口 (DA002)	46.6	除尘+干式过滤器 3 套+沸石转轮 3 套+燃烧炉+高效吸附 3 套	非甲烷总烃	2026.03.19 11:13~12:13
			低浓度颗粒物	2026.03.19 09:40~11:11
501 车间总排口 (DA003)	43	除尘+四级干式过滤器+吸附浓缩+燃烧炉+湿式洗涤	非甲烷总烃	2026.03.19 09:38~10:38
			低浓度颗粒物	2026.03.19 10:10~11:52
105/205 硫化车间总排口 (DA004)	26	液体吸收法	非甲烷总烃	2026.03.19 09:36~10:36
			硫化氢	2026.03.19 09:37~10:41
505 硫化车间总排口 (DA016)	31.4	液体吸收法	非甲烷总烃	2026.03.19 11:00~12:00
			硫化氢	2026.03.19 11:01~12:06
308 车间总排口 (DA021)	21	液体吸收法	非甲烷总烃	2026.03.19 14:48~15:48
			低浓度颗粒物	2026.03.19 13:18~14:46
102 延压押出车间总排口 (DA020)	21	液体吸收法	非甲烷总烃	2026.03.19 13:56~14:56
302 延压押出车间总排口 (DA018)	28	液体吸收法	非甲烷总烃	2026.03.19 14:36~15:36

附录四: 无组织废气采样信息

采样点位	检测项目	采样时间
101 车间西北侧门外 1 米	非甲烷总烃	2026.03.20 13:14~14:14
	总悬浮颗粒物	2026.03.20 09:10~17:16
205 车间西南侧门外 1 米	非甲烷总烃	2026.03.19 10:38~11:38
102 车间南侧门外 1 米	非甲烷总烃	2026.03.19 10:31~11:31
厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2026.03.19 09:36~10:36
厂界下风向 2#		2026.03.19 09:36~10:36
厂界下风向 3#		2026.03.19 09:36~10:36
厂界下风向 4#		2026.03.19 09:36~10:36
厂界上风向 1#	硫化氢	2026.03.19 13:45~17:54
厂界下风向 2#		2026.03.19 13:45~17:54
厂界下风向 3#		2026.03.19 13:45~17:54
厂界下风向 4#		2026.03.19 13:45~17:54
厂界上风向 1#	二氧化硫	2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 2#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 3#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 4#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界上风向 1#	氮氧化物	2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 2#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 3#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界下风向 4#		2026.03.19 09:33~13:42
厂界上风向 1#	总悬浮颗粒物	2026.03.19 09:33~17:42
厂界下风向 2#		2026.03.19 09:33~17:42
厂界下风向 3#		2026.03.19 09:33~17:42
厂界下风向 4#		2026.03.19 09:33~17:42
厂界上风向 1#	臭气浓度	2026.03.19 09:33~15:42
厂界下风向 2#		2026.03.19 09:33~15:42
厂界下风向 3#		2026.03.19 09:33~15:42
厂界下风向 4#		2026.03.19 09:33~15:42

附录五: 噪声采样信息

采样点位	采样时间: 2026.03.19	
	昼间	夜间
厂界东侧 1# (24°31'18"N, 117°58'28"E)	13:41~13:46	22:43~22:48
厂界南侧 2# (24°31'7"N, 117°58'17"E)	13:50~13:55	22:52~22:57
厂界西侧 3# (24°31'18"N, 117°58'3"E)	13:58~14:03	23:01~23:06
厂界北侧 4# (24°31'26"N, 117°58'12"E)	14:07~14:12	23:10~23:15

附录六: 现场采样照片



废水总排口



101 车间总排口 (DA001)



301 车间总排口 (DA002)



501 车间总排口 (DA003)



105/205 硫化车间总排口 (DA004)



505 硫化车间总排口 (DA016)



308 车间总排口 (DA021)



102 延压押出车间总排口 (DA020)



302 延压押出车间总排口 (DA018)

续附录六:



101 车间西北侧门外 1 米



205 车间西南侧门外 1 米



102 车间南侧门外 1 米



厂界上风向 1#



厂界下风向 2#



厂界下风向 3#



厂界下风向 4#



厂界东侧 1#



厂界南侧 2#

续附录六:

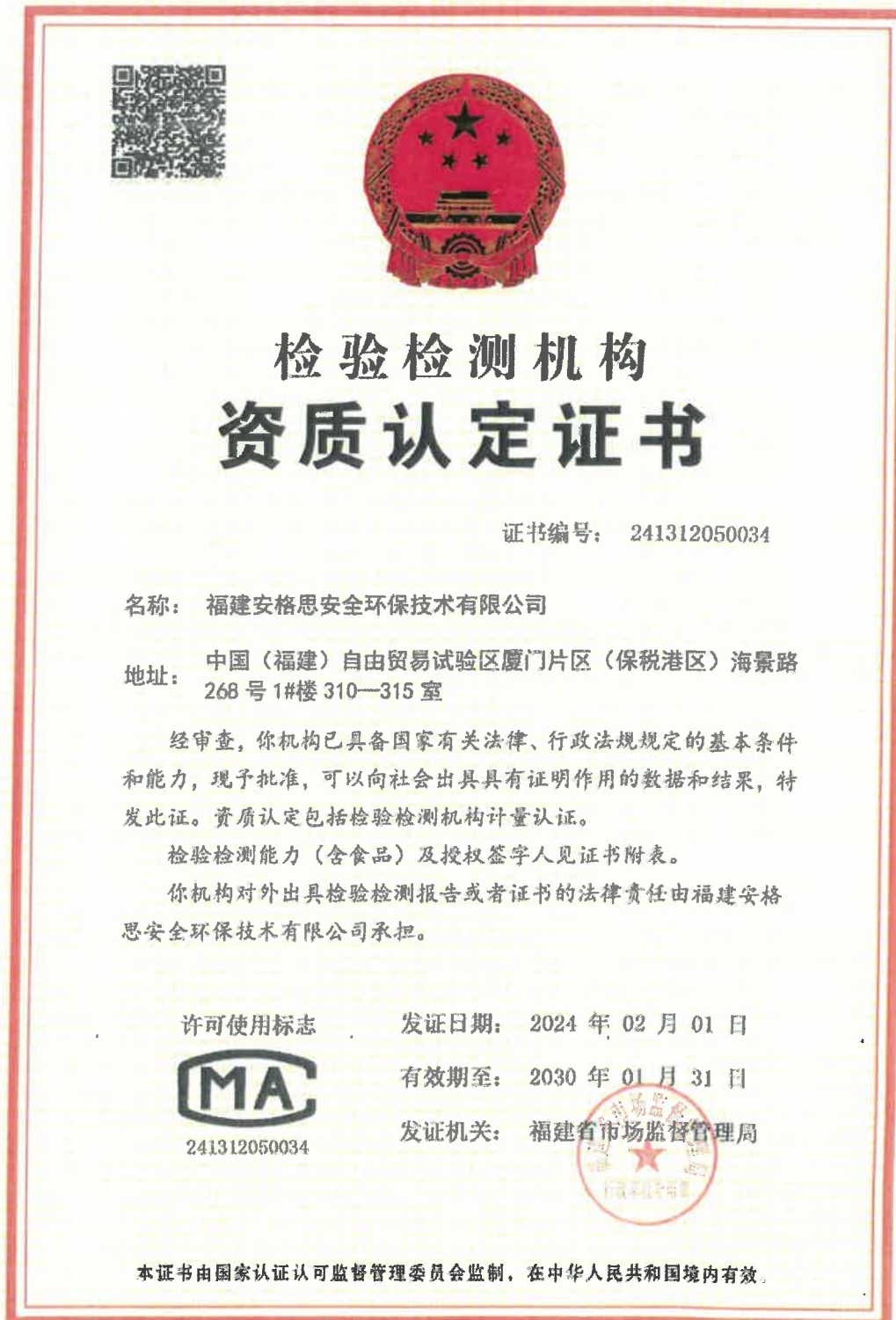


厂界西侧 3#



厂界北侧 4#

附录七: 资质证书



*****报告结束*****