



241321340117

检 测 报 告

报告编号: YYHJ250610S01

样 品 类 别	废水、废气、噪声
检 测 类 别	委托检测
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
报 告 日 期	2025 年 06 月 19 日

厦门禹洋环境研究院有限公司

检测专用章



声 明

- 1、报告无本公司的检验检测专用章无效。报告任何形式的涂改、增删、篡改、盗用、转让均无效。
- 2、本报告不得复制，经实验室同意的复制报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3、送样检测仅对来样负责。委托单位若对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本单位提出书面申诉，逾期无效。
- 4、本报告不得做广告宣传用。
- 5、本公司保证检测的科学性、公正性和正确性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 6、有关检验检测数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

检测报告

样品信息:

委托单位	厦门正新海燕轮胎有限公司		
委托单位地址	厦门市海沧区西园路 15 号		
受检单位	厦门正新海燕轮胎有限公司		
受检单位地址	厦门市海沧区西园路 15 号		
样品类别	废水、废气、噪声	检测点数	46 个 ☒ 采样 ☐ 送样 ☒ 现场检测
采样日期	2025.06.04~06.10	检测日期	2025.06.04~06.15
检测方法	见附件 1		
检测项目	见附件 1		
主要仪器设备	见附件 1		
检测结论	详见检测结果页		
备注	现场监测点位、采样频次、采样时段由委托单位指定。		
	编制人	许洁瑜	
	审核人	[Signature]	
	批准人	郑智杰	
	批准日期	2025.6.19	

检测报告

检测结果:

检测类型: 废水

采样日期	采样位置	样品性状	样品编号 (YYHJ250610S01-)	检测项目	检测值 (单位: mg/L; pH 值: 无量纲)				
					第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值 或范围	参考 限值
2025.06.10	污水站出口 (DW001)	微黄、异味、微浑	/	pH 值	6.9	7.4	7.1	6.9~7.4	6~9 ^①
			01-01 01-05 01-09	悬浮物	16	6	8	10	150 ^①
			01-02 01-06 01-10	五日生化需氧量	3.9	4.4	3.7	4.0	80 ^①
			01-03 01-07 01-11	化学需氧量	14	15	9	13	300 ^①
				氨氮	0.082	0.161	0.147	0.130	30 ^①
				总磷	0.16	0.09	0.13	0.13	1.0 ^①
				总氮	9.71	9.76	10.1	9.86	40 ^①
			01-04 01-08 01-12	石油类	0.26	0.25	0.22	0.24	10 ^①
	雨水排放口 -1 (DW002)	无色、无味、清澈	02-01 02-03 02-05	化学需氧量	15	17	12	15	300 ^①
			02-02 02-04 02-06	石油类	0.25	0.25	0.25	0.25	10 ^①
	雨水排放口 -2 (DW003)	无色、无味、清澈	03-01 03-03 03-05	化学需氧量	4 (L)	4 (L)	4 (L)	4 (L)	300 ^①
			03-02 03-04 03-06	石油类	0.20	0.19	0.20	0.20	10 ^①
	雨水排放口 -3 (DW004)	微黄、无味、清澈	04-01 04-03 04-05	化学需氧量	12	16	14	14	300 ^①
			04-02 04-04 04-06	石油类	0.22	0.21	0.21	0.21	10 ^①

检测报告

采样日期	采样位置	样品性状	样品编号 (YYHJ250610S01-)	检测项目	检测值 (单位: mg/L)				
					第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	参考限值
2025.06.10	雨水排放口 -4 (DW005)	无色、无 味、清澈	05-01	化学需氧量	4 (L)	4 (L)	4 (L)	4 (L)	300 ^①
			05-03						
			05-05						
			05-02	石油类	0.20	0.19	0.20	0.20	10 ^①
			05-04						
			05-06						

备注: (1) “(L)”表示检测值低于检测方法检出限;

(2) 参考限值来自: ① 《橡胶制品工业污染物排放标准》 GB 27632-2011 表 1 现有“间接排放”。

检测类型: 有组织废气

采样日期	采样点位	排气筒 信息	检测项目/样品编号 (YYHJ250605Q01-)			单位	检测数据				
							第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	参考限值
2025.06.05	301 混炼车间 总排口 (DA002)	高度： 46m 截面积： 10.1788m ²	标干流量			m ³ /h	216622	219906	223790	220106	/
			非甲烷 总烃	01-09	实测 浓度	mg/m ³	4.12	3.15	2.93	3.40	10 ^③
				01-10	排放 速率	kg/h	0.89	0.69	0.66	0.75	/
				01-11							
			颗粒物	01-01	实测 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^②
				01-02	排放 速率	kg/h	/	/	/	/	0.40 ^②
				01-03							
			标干流量			m ³ /h	216622	214789	208623	213345	/
			采样时间			/	09:23	13:23	17:23	最大值	/
			臭气 浓度	01-12 01-13 01-14	排放 浓度	无量 纲	26	35	26	35	33200 ^④

备注: (1) “ND”表示结果小于检出限;

(2) “/”表示因排放浓度未检出, 故不计算排放速率;

(3) ② 《厦门市大气污染物排放标准》 DB35/323-2018 表 1 生产工艺废气中无机气态污染物、颗粒物排放限值;

③ 《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;

④ 限值来源于委托单位排污许可证的许可排放浓度。

检测报告

采样日期	采样点位	排气筒 信息	检测项目/样品编号 (YYHJ250605Q01-)			单位	检测数据				
							第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	参考限值
2025.06.05	501 混炼车间 总排口 (DA003)	高度: 43m 截面积: 10.1788m ²	标干流量			m ³ /h	152390	155996	158801	155729	/
			非甲烷 总烃	02-09	实测 浓度	mg/m ³	1.23	1.21	1.21	1.22	10 ^③
				02-10		排放 速率	kg/h	0.19	0.19	0.19	0.19
				02-11							
			颗粒物	02-01	实测 浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^②
				02-02		排放 速率	kg/h	/	/	/	/
				02-03							
			标干流量			m ³ /h	151303	153176	153527	152669	/
			采样时间			/	09:23	13:24	17:24	最大值	/
			臭气 浓度	02-12 02-13 02-14	排放 浓度	无量 纲	26	30	26	30	26000 ^④

备注: (1) “ND” 表示结果小于检出限;
(2) “/” 表示因排放浓度未检出, 故不计算排放速率;
(3) ② 《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1 生产工艺废气中无机气态污染物、颗粒物排放限值;
③ 《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;
④ 限值来源于委托单位排污许可证的许可排放浓度。

检测报告

采样日期	采样点位	排气筒信息	检测项目/样品编号 (YYHJ250606Q01-)			单位	检测数据				
							第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	参考限值
2025.06.06	105/205 硫化车间总排口 (DA004)	高度: 26m 截面积: 8.0425m²	标干流量			m³/h	119787	119814	117646	119082	/
			非甲烷总烃	01-01	实测浓度	mg/m³	1.94	1.92	1.53	1.80	10 ^③
				01-02	排放速率	kg/h	0.23	0.23	0.18	0.21	/
				01-03							
			标干流量			m³/h	113206	116814	116763	115594	
			硫化氢	01-07	实测浓度	mg/m³	0.03	0.03	0.03	0.03	/
				01-08	排放速率	kg/h	3.40×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	3.47×10 ⁻³	0.98 ^④
				01-09							
			标干流量			m³/h	119787	101477	115674	112313	/
			采样时间			/	09:30	13:30	17:30	最大值	/
	臭气浓度	01-04 01-05 01-06	排放浓度	无量纲	30	35	23	35	6900 ^④		
	505 硫化车间总排口 (DA016)	高度: 31m 截面积: 6.1575m²	标干流量			m³/h	235522	233093	239543	236053	/
			非甲烷总烃	02-01	实测浓度	mg/m³	2.30	2.35	2.28	2.31	10 ^③
				02-02	排放速率	kg/h	0.54	0.55	0.55	0.55	/
				02-03							
			标干流量			m³/h	239346	235027	235050	236474	/
			硫化氢	02-07	实测浓度	mg/m³	0.03	0.03	0.03	0.03	1.44 ^④
				02-08	排放速率	kg/h	7.18×10 ⁻³	7.05×10 ⁻³	7.05×10 ⁻³	7.09×10 ⁻³	/
				02-09							
			标干流量			m³/h	234686	237391	236062	246046	/
			采样时间			/	09:18	13:18	17:18	最大值	/
	臭气浓度	02-04 02-05 02-06	排放浓度	无量纲	30	35	26	35	11760 ^④		

备注: 参考限值来自: ③ 《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;

④ 限值来源于委托单位排污许可证的许可排放浓度。

检测报告

采样日期	采样点位	排气筒信息	检测项目/样品编号 (YYHJ250609Q01-)			单位	检测数据				
							第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	参考限值
2025.06.09	101 混炼车间总排口 (DA001)	高度: 42m 截面积: 10.1788m ²	标干流量			m ³ /h	110539	115374	117439	114451	/
			非甲烷总烃	01-09	实测浓度	mg/m ³	1.51	0.82	1.35	1.23	10 ^③
				01-10	排放速率	kg/h	0.17	9.46×10 ⁻²	0.16	0.14	/
			颗粒物	01-01	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	10 ^②
				01-02	排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.40 ^②
			标干流量			m ³ /h	110539	105659	95272	10823	/
			采样时间			/	09:26	13:26	17:26	最大值	/
			臭气浓度	01-12	排放浓度	无量纲	23	26	26	26	22000 ^④
				01-13							
				01-14							

备注: (1) “ND” 表示结果小于检出限;
 (2) “/” 表示因排放浓度未检出, 故不计算排放速率;
 (3) ② 《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 1 生产工艺废气中无机气态污染物、颗粒物排放限值;
 ③ 《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;
 ④ 限值来源于委托单位排污许可证的许可排放浓度。

检测报告

现场气象条件

检测类型: 无组织废气

采样日期	检测点位	采样时段	风速 (m/s)	风向	天气	气温(℃)	气压(kPa)
2025.06.04	101 车间外无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#、 301 车间外无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#、 501 车间外无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#、 105/205 车间无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#、 102 车间外无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#、 505 车间外无组织废气监测点 1#、2#、3#、4#	09:39~14:16	1.5~18	东北风	多云	25.4~28.6	100.8~101.0

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250604Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.04	101 车间外 无组织废气 监测点 1#	01-01	非甲烷总烃	0.12	0.34	0.30	0.34	4.0 ^⑤
		01-02						
		01-03						
	101 车间外 无组织废气 监测点 2#	02-01	非甲烷总烃	0.32	0.33	0.31	0.33	
		02-02						
		02-03						
	101 车间外 无组织废气 监测点 3#	03-01	非甲烷总烃	0.32	0.33	0.29	0.33	
		03-02						
		03-03						
	101 车间外 无组织废气 监测点 4#	04-01	非甲烷总烃	0.30	0.31	0.31	0.31	
		04-02						
		04-03						
	301 车间外 无组织废气 监测点 1#	05-01	非甲烷总烃	0.31	0.34	0.34	0.34	
		05-02						
		05-03						
	301 车间外 无组织废气 监测点 2#	06-01	非甲烷总烃	0.34	0.35	0.38	0.38	
		06-02						
		06-03						
	301 车间外 无组织废气 监测点 3#	07-01	非甲烷总烃	0.42	0.27	0.26	0.42	
		07-02						
		07-03						
	301 车间外 无组织废气 监测点 4#	08-01	非甲烷总烃	0.27	0.25	0.26	0.27	
		08-02						
		08-03						

检测报告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250604Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.04	501 车间外 无组织废气 监测点 1#	09-01 09-02 09-03	非甲烷总烃	0.27	0.85	0.27	0.85	4.0 ^⑤
	501 车间外 无组织废气 监测点 2#	10-01 10-02 10-03	非甲烷总烃	0.24	0.23	0.24	0.24	
	501 车间外 无组织废气 监测点 3#	11-01 11-02 11-03	非甲烷总烃	0.18	0.20	0.25	0.25	
	501 车间外 无组织废气 监测点 4#	12-01 12-02 12-03	非甲烷总烃	0.20	0.61	0.19	0.61	
	105/205 车间 外无组织废 气监测点 1#	13-01 13-02 13-03	非甲烷总烃	0.20	0.22	0.20	0.22	
	105/205 车间 外无组织废 气监测点 2#	14-01 14-02 14-03	非甲烷总烃	0.20	0.20	0.23	0.23	
	105/205 车间 外无组织废 气监测点 3#	15-01 15-02 15-03	非甲烷总烃	0.41	0.41	0.41	0.41	
	105/205 车间 外无组织废 气监测点 4#	16-01 16-02 16-03	非甲烷总烃	0.41	0.41	0.41	0.41	
	102 车间外 无组织废气 监测点 1#	17-01 17-02 17-03	非甲烷总烃	0.42	0.42	0.43	0.43	
	102 车间外 无组织废气 监测点 2#	18-01 18-02 18-03	非甲烷总烃	0.42	0.42	0.19	0.42	
	102 车间外 无组织废气 监测点 3#	19-01 19-02 19-03	非甲烷总烃	0.48	0.20	0.49	0.49	
	102 车间外 无组织废气 监测点 4#	20-01 20-02 20-03	非甲烷总烃	0.49	0.48	0.47	0.49	
	505 车间外 无组织废气 监测点 1#	21-01 21-02 21-03	非甲烷总烃	0.47	0.47	0.44	0.47	

检测报告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250604Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.04	505 车间外 无组织废气 监测点 2#	22-01	非甲烷总烃	0.44	0.45	0.27	0.45	4.0 ^⑤
		22-02						
		22-03						
	505 车间外 无组织废气 监测点 3#	23-01	非甲烷总烃	0.26	0.27	0.25	0.27	
		23-02						
		23-03						
	505 车间外 无组织废气 监测点 4#	24-01	非甲烷总烃	0.26	1.03	0.26	1.03	
		24-02						
		24-03						
备注：参考限值参照：⑤《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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。								

现场气象条件

检测类型: 无组织废气

采样日期	检测点位	采样时段	风速 (m/s)	风向	天气	气温(℃)	气压(kPa)
2025.06.09	106 成品仓库无组织废气 监测点 1#、2#、3#、4#、 207 原材料仓库无组织废 气监测点 1#、2#、3#、4#、	09:41~16:10	1.3~1.8	南风	晴	29.8~34.3	99.5~100.2

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250609Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.09	106 成品仓库 无组织废气监 测点 1#	04-01	非甲烷总烃	0.22	0.22	0.23	0.23	4.0 ^⑤
		04-02						
		04-03						
	106 成品仓库 无组织废气监 测点 2#	05-01	非甲烷总烃	0.28	0.28	0.29	0.29	
		05-02						
		05-03						
	106 成品仓库 无组织废气监 测点 3#	06-01	非甲烷总烃	0.31	0.35	0.34	0.35	
		06-02						
		06-03						
	106 成品仓库 无组织废气监 测点 4#	07-01	非甲烷总烃	0.32	0.33	0.34	0.34	
		07-02						
		07-03						
	207 原材料仓 库无组织废气 监测点 1#	08-01	非甲烷总烃	0.36	0.35	0.33	0.36	
		08-02						
		08-03						
	207 原材料仓 库无组织废气 监测点 2#	09-01	非甲烷总烃	0.34	0.32	0.33	0.34	
		09-02						
		09-03						

检测报告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250609Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.09	207 原材料仓库无组织废气监测点 3#	10-01	非甲烷总烃	0.30	0.30	0.31	0.31	4.0 ^⑤
		10-02						
		10-03						
	207 原材料仓库无组织废气监测点 4#	11-01	非甲烷总烃	0.38	0.19	0.19	0.38	
		11-02						
		11-03						
备注：参考限值参照： ^⑤ 《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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。								

现场气象条件

检测类型: 无组织废气

采样日期	检测点位	采样时段	风速 (m/s)	风向	天气	气温(℃)	气压(kPa)
2025.06.10	危废房(内)无组织废气监测点 1#、2#、3#、厂界上风向 1#、厂界下风向 2#、3#、4#、危废房(外)无组织废气监测点 1#、2#	09:09~16:30	1.3~1.8	西风	晴	30.8~41.9	100.2~100.5

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250610Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.10	危废房(内)无组织废气监测点 1#	01-01	非甲烷总烃	0.19	0.19	0.33	0.33	4.0 ^⑤
		01-02						
		01-03						
		01-04	苯	ND	ND	ND	ND	0.2 ^⑤
		01-05	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 ^⑤
		01-06	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.4 ^⑤
	危废房(内)无组织废气监测点 2#	02-01	非甲烷总烃	0.26	0.26	0.27	0.27	4.0 ^⑤
		02-02						
		02-03						
		02-04	苯	ND	ND	ND	ND	0.2 ^⑤
		02-05	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 ^⑤
		02-06	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.4 ^⑤

备注: (1) “ND”表示结果小于检出限;

(2) 参考限值参照: ⑤《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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。

检测报告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250610Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.10	厂界上风向 1#	03-01	总悬浮颗粒物	0.173	0.176	0.177	0.177	1.0 ^⑤
		03-02						
		03-03						
		03-04	硫化氢	0.005	0.005	0.005	0.005	0.06 ^⑦
		03-05						
		03-06						
		03-10	非甲烷总烃	0.28	0.40	0.34	0.40	2.0 ^⑤
		03-11						
		03-12						
		03-13	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4 ^⑥
		03-14						
		03-15	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 ^⑥
	厂界下风向 2#	04-01	总悬浮颗粒物	0.195	0.200	0.182	0.200	1.0 ^⑤
		04-02						
		04-03						
		04-04	硫化氢	0.007	0.007	0.007	0.007	0.06 ^⑦
		04-05						
		04-06						
		04-10	非甲烷总烃	0.36	0.48	0.34	0.48	2.0 ^⑤
		04-11						
		04-12						
		04-13	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4 ^⑥
		04-14						
		04-15	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 ^⑥

备注: (1) “ND”表示结果小于检出限;

(2) ^⑤ 《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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: ;

(3) ^⑥ 《橡胶制品工业污染物排放标准》GB 27632-2011 表 6 大气污染物无组织排放限值;

^⑦ 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 二级 “恶臭污染物厂界标准值”。

检测报告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250610Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.10	厂界下风向 3#	05-01	总悬浮颗粒物	0.179	0.185	0.184	0.185	1.0 ^⑥
		05-02						
		05-03						
		05-04	硫化氢	0.007	0.007	0.008	0.008	0.06 ^⑦
		05-05						
		05-06						
		05-10	非甲烷总烃	0.34	0.34	0.34	0.34	2.0 ^⑤
		05-11						
		05-12						
		05-13	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4 ^⑥
		05-14						
		05-15	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 ^⑥
	厂界下风向 4#	06-01	总悬浮颗粒物	0.194	0.182	0.189	0.194	1.0 ^⑥
		06-02						
		06-03						
		06-04	硫化氢	0.007	0.009	0.007	0.009	0.06 ^⑦
		06-05						
		06-06						
		06-10	非甲烷总烃	0.21	0.20	0.20	0.21	2.0 ^⑤
		06-11						
		06-12						
		06-13	甲苯	ND	ND	ND	ND	2.4 ^⑥
		06-14						
		06-15	二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 ^⑥

备注: (1) “ND”表示结果小于检出限;

(2) ^⑤ 《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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; ;

(3) ^⑥ 《橡胶制品工业污染物排放标准》GB 27632-2011 表 6 大气污染物无组织排放限值; ;

^⑦ 《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 二级 “恶臭污染物厂界标准值”。

检测 报 告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250610Q01-)	检测项目	检测结果/单位 (mg/m ³)				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	参考限值
2025.06.10	危废房 (内) 无组织废气 监测点 3#	11-01	非甲烷总 烃	0.20	0.20	0.43	0.43	4.0 ^⑤
		11-02						
		11-03						
		11-04	苯	ND	ND	ND	ND	0.2 ^⑤
		11-05	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 ^⑤
		11-06	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.4 ^⑤
	危废房 (外) 无组织废气 监测点 1#	12-01	非甲烷总 烃	0.85	0.34	0.36	0.85	4.0 ^⑤
		12-02						
		12-03						
		13-04	苯	ND	ND	ND	ND	0.2 ^⑤
		13-05	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 ^⑤
		13-06	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.4 ^⑤
	危废房 (外) 无组织废气 监测点 2#	13-01	非甲烷总 烃	0.65	0.64	0.48	0.65	4.0 ^⑤
		13-02						
		13-03						
		13-04	苯	ND	ND	ND	ND	0.2 ^⑤
		13-05	甲苯	ND	ND	ND	ND	0.8 ^⑤
		13-06	二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.4 ^⑤

备注: (1) “ND”表示结果小于检出限;
(2) 参考限值参照: ⑤《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 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。

检测 报 告

采样日期	采样地点	样品编号 (YYHJ250610Q01-)	采样时间	检测项目	检测结果 (无量纲)	最大测定值 (无量纲)	参考限值
2025.06.10	厂界上风向 1#	03-07	09:22	臭气浓度	<10	<10	20 ^⑦
		03-08	11:27		<10		
		03-09	13:28		<10		
	厂界下风向 2#	04-07	09:27	臭气浓度	<10	<10	
		04-08	11:32		<10		
		04-09	13:33		<10		
	厂界下风向 3#	05-07	09:31	臭气浓度	<10	<10	
		05-08	11:35		<10		
		05-09	13:36		<10		
	厂界下风向 4#	06-07	09:34	臭气浓度	<10	<10	
		06-08	11:38		<10		
		06-09	13:42		<10		

备注：参考限值参照^⑦《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 二级 “恶臭污染物厂界标准值”。

检测报告

检测类型: 厂界噪声

样品编号	YYHJ250610Z01		检测项目	工业企业厂界噪声		天气情况	晴
采样日期	2025.06.10		昼间测量期间最大风速 (m/s)	1.8		夜间测量期间最大风速 (m/s)	1.7
测点名称	检测时段		噪声源	测量值 Leq (dB(A))	结果值 Leq (dB(A))	参考限值 Leq (dB(A))	结果判定
厂界噪声东侧 1 米处	昼间	13:54~13:55	机械噪声	60.1	60	65	达标
	夜间	22:11~22:12	机械噪声	52.3	52	55	达标
厂界噪声南侧 1 米处	昼间	13:59~14:00	机械噪声	57.8	58	65	达标
	夜间	22:17~22:18	机械噪声	50.2	50	55	达标
厂界噪声西侧 1 米处	昼间	14:05~14:06	机械噪声	59.8	60	65	达标
	夜间	22:01~22:02	机械噪声	52.5	52	55	达标
厂界噪声北侧 1 米处	昼间	14:10~14:11	机械噪声	59.5	60	65	达标
	夜间	22:06~22:07	机械噪声	51.7	52	55	达标

备注: (1) 参考限值为: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 3 类, 昼间噪声限值: 65dB(A); 夜间噪声限值: 55dB(A);

(2) 依据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014 6.1, 噪声达标、可不测背景噪声。

检测报告

附件 1: 技术说明

序号	检测项目	检测方法	检出限 (mg/L)	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	pH 值	HJ 1147-2020	/	pH 检测仪	AE 6601	YY367
2	五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5	生化培养箱 溶解氧测定仪	SPX-250BIII JPB-607A	YY197 YY275
3	化学需氧量	HJ 828-2017	4	酸式滴定管	50mL	DDG50-001
4	氨氮	HJ 535-2009	0.025	可见分光光度计	V-1200	YY102
5	总磷	GB 11893-1989	0.01	可见分光光度计	V-1200	YY102
6	总氮	HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计	752NPlus	YY270
7	悬浮物	GB 11901-1989	4	干燥箱/培养箱 电子天平	DHG-9140A FA2004	YY181 YY364
8	石油类	HJ 637-2018	0.06	红外测油仪	OIL 480	YY108
9	非甲烷总烃 (有组织)	HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	大流量低浓度烟尘烟气测试 仪 充电便携采气桶 气相色谱仪	SF-8600 ZJL-B01S GC9790 II	YY365 YY366 YY093 YY094 YY096 YY147
10	非甲烷总烃 (无组织)	HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 充电便携采气桶	GC9790 II ZJL-B01S	YY147 YY094 YY096
11	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 第十条(三)亚甲基蓝分光光度法(B)	0.01 mg/m ³	大流量低浓度烟尘烟气测试 仪 便携式四路烟气大气综合 采样器 可见分光光度计	SF-8600 YLB-2720 V-1200	YY365 YY366 YY391 YY392 YY102
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第三篇第十一条(二)亚甲基蓝分光光度法(B) 国家环境保护总局	0.001 mg/m ³	多路空气烟气综合采样器 可见分光光度计	YLB-2700S V-1200	YY368A YY370A YY390A YY369A YY102
12	颗粒物	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	恒温恒湿称重系统 电子天平 干燥箱 大流量低浓度烟尘烟气 测试仪	XU-HS250 SECURA225D-1CN DHG-9140A SF-8600	YY295 YY262 YY181 YY365 YY366

检测报告

序号	检测项目	检测方法	检出限 (mg/m ³)	仪器名称	仪器型号	仪器编号
13	总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022	0.168	恒温恒湿称重系统 电子天平 多路空气烟气综合采样器	XU-HS250 SECURA225D-1CN YLB-2700S	YY295 YY262 YY369E YY368E YY390E YY370E
14	苯、甲苯、二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	便携式四路烟气大气采样器 多路空气烟气综合采样器 气相色谱仪	YLB-2700 YLB-2700S GC-2014C	YY388A YY391A YY392A YY387A YY393A YY370B YY369B YY368B YY390B YY132
15	臭气浓度	HJ 1262-2022	10 (无量纲)	一体式污染源采样器 一体式负压采样器 大流量低浓度烟尘烟气测试仪	JK-WRY005 CZ10L SF-8600	YY385 YY089 YY090 YY365 YY366
16	工业企业厂界噪声	GB 12348-2008 声级计法	/	多功能声级计 声校准器 轻便三杯风向风速表	AWA5680 AWA6221B FYF-1	YY361 YY362 YY363

附件 2: 采样说明 (附图)



污水站出口 (DW001)



雨水排放口-1 (DW002)



雨水排放口-2 (DW003)

检测报告



雨水排放口-3 (DW004)



雨水排放口-4 (DW005)



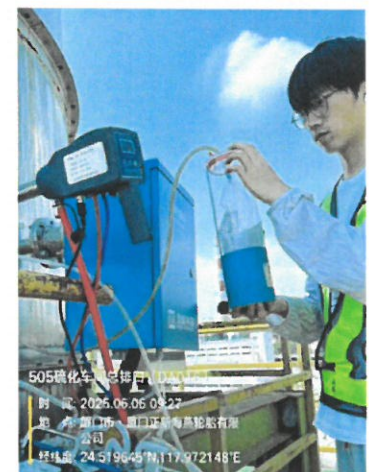
301 混炼车间总排口 (DA002)



501 混炼车间总排口 (DA003)



105/205 硫化车间总排口 (DA004)



505 硫化车间总排口 (DA016)



101 混炼车间总排口 (DA001)



101 车间外无组织废气监测点 1#



101 车间外无组织废气监测点 2#

检测报告



101 车间外无组织废气监测点 3#



101 车间外无组织废气监测点 4#



301 车间外无组织废气监测点 1#



301 车间外无组织废气监测点 2#



301 车间外无组织废气监测点 3#



301 车间外无组织废气监测点 4#



501 车间外无组织废气监测点 1#



501 车间外无组织废气监测点 2#



501 车间外无组织废气监测点 3#

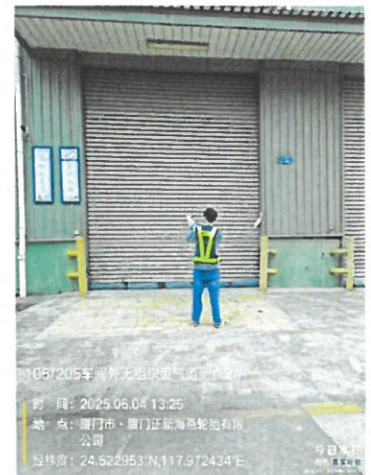
检测报告



501 车间外无组织废气监测点 4#



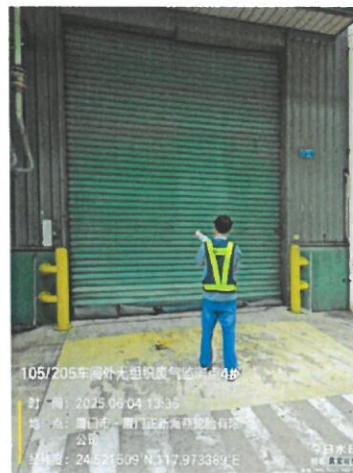
105/205 车间外无组织废气监测点 1#



105/205 车间外无组织废气监测点 2#



105/205 车间外无组织废气监测点 3#



105/205 车间外无组织废气监测点 4#



102 车间外无组织废气监测点 1#



102 车间外无组织废气监测点 2#



102 车间外无组织废气监测点 3#

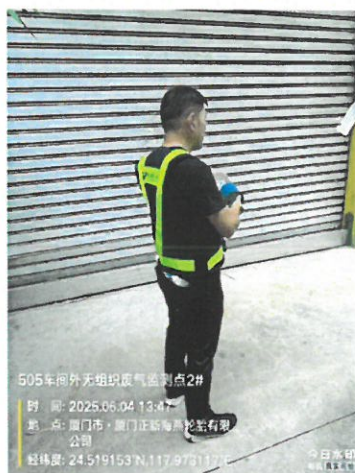


102 车间外无组织废气监测点 4#

检测报告



505 车间外无组织废气监测点 1#



505 车间外无组织废气监测点 2#



505 车间外无组织废气监测点 3#



505 车间外无组织废气监测点 4#



106 成品仓库无组织废气监测点 1#



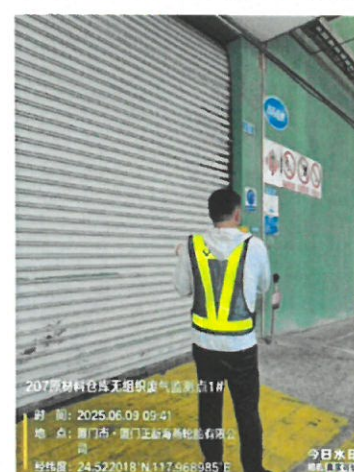
106 成品仓库无组织废气监测点 2#



106 成品仓库无组织废气监测点 3#



106 成品仓库无组织废气监测点 4#



207 原材料仓库无组织废气监测点
1#

检测报告



207 原材料仓库无组织废气监测点 2#



207 原材料仓库无组织废气监测点 3#



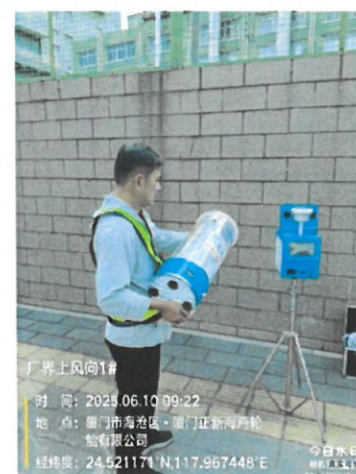
207 原材料仓库无组织废气监测点 4#



危废房(内)无组织废气监测点 1#



危废房(内)无组织废气监测点 2#



厂界上风向 1#



厂界下风向 2#



厂界下风向 3#



厂界下风向 4#

检测报告



危废房(内)无组织废气监测点 3#



危废房(外)无组织废气监测点 1#



危废房(外)无组织废气监测点 2#



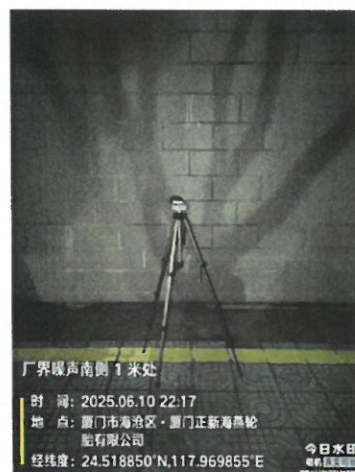
厂界噪声东侧 1 米处 (昼间)



厂界噪声东侧 1 米处 (夜间)



厂界噪声南侧 1 米处 (昼间)



厂界噪声南侧 1 米处 (夜间)



厂界噪声西侧 1 米处 (昼间)



厂界噪声西侧 1 米处 (夜间)

检测报告



附件 3：点位示意图

类别	点位名称	经度	纬度
废水	污水站出口 (DW001)	117.974376°E	24.521750°N
	雨水排放口-1 (DW002)	117.974289°E	24.523037°N
	雨水排放口-2 (DW003)	117.974388°E	24.522685°N
	雨水排放口-3 (DW004)	117.974427°E	24.521282°N
	雨水排放口-4 (DW005)	117.974440°E	24.519422°N
废气	301 混炼车间总排口 (DA002)	117.967958°E	24.520941°N
	501 混炼车间总排口 (DA003)	117.967898°E	24.521932°N
	105/205 硫化车间总排口 (DA004)	117.972415°E	24.522687°N
	505 硫化车间总排口 (DA016)	117.972148°E	24.519645°N
	101 混炼车间总排口 (DA001)	117.969438°E	24.521117°N
	101 车间外无组织废气监测点 1#	117.969769°E	24.522001°N
	101 车间外无组织废气监测点 2#	117.970758°E	24.521251°N
	101 车间外无组织废气监测点 3#	117.969331°E	24.520789°N
	101 车间外无组织废气监测点 4#	117.969342°E	24.521375°N
	301 车间外无组织废气监测点 1#	117.968589°E	24.520723°N
	301 车间外无组织废气监测点 2#	117.968351°E	24.520410°N
	301 车间外无组织废气监测点 3#	117.967737°E	24.520903°N
	301 车间外无组织废气监测点 4#	117.968076°E	24.521549°N

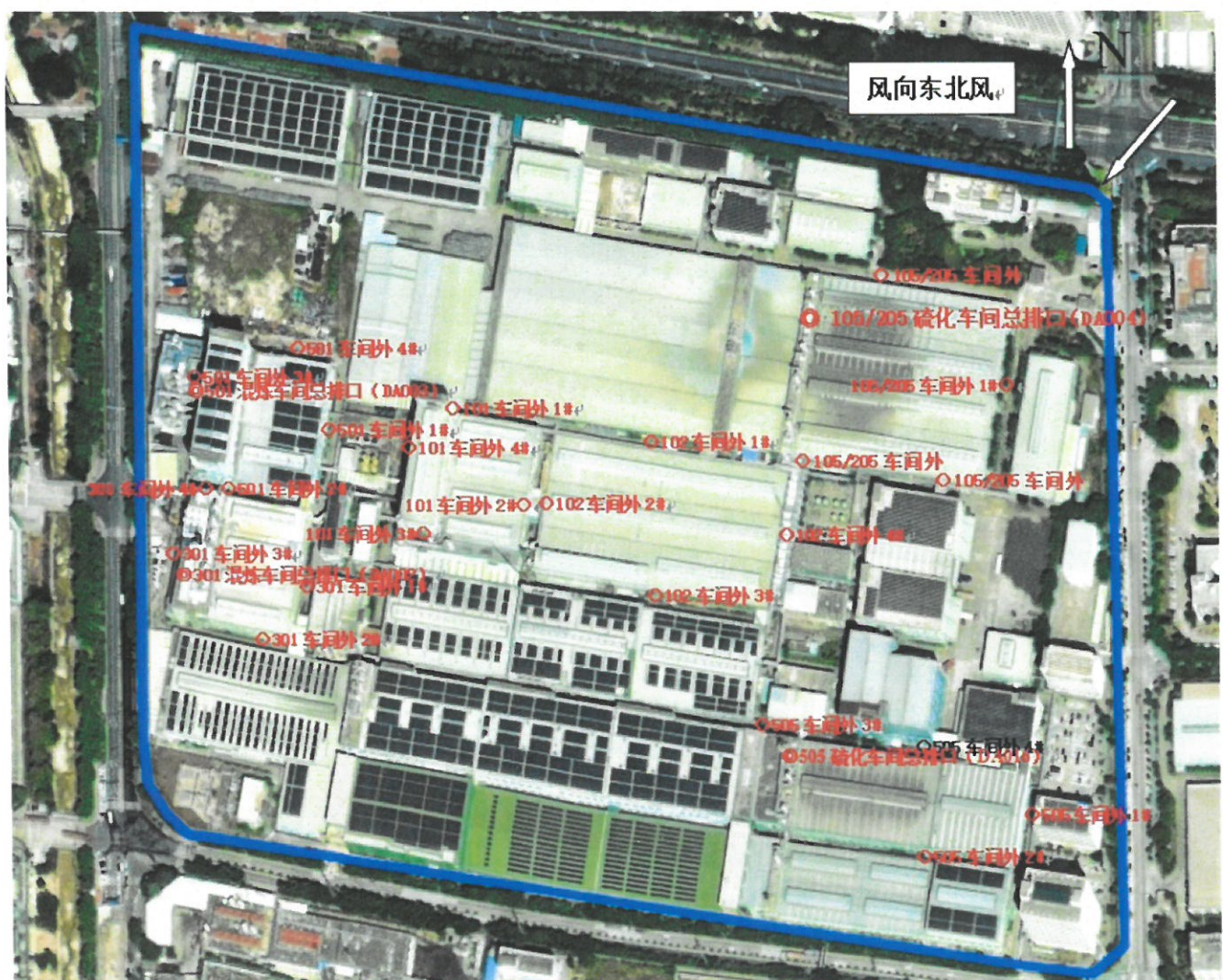
检测报告

类别	点位名称	经度	纬度
废气	501 车间外无组织废气监测点 1#	117.968932°E	24.521845°N
	501 车间外无组织废气监测点 2#	117.968054°E	24.521270°N
	501 车间外无组织废气监测点 3#	117.967872°E	24.521966°N
	501 车间外无组织废气监测点 4#	117.968843°E	24.522345°N
	105/205 车间外无组织废气监测点 1#	117.973773°E	24.521865°N
	105/205 车间外无组织废气监测点 2#	117.972434°E	24.522953°N
	105/205 车间外无组织废气监测点 3#	117.970875°E	24.520774°N
	105/205 车间外无组织废气监测点 4#	117.973389°E	24.521509°N
	102 车间外无组织废气监测点 1#	117.970990°E	24.520765°N
	102 车间外无组织废气监测点 2#	117.971004°E	24.521156°N
	102 车间外无组织废气监测点 3#	117.970786°E	24.520891°N
	102 车间外无组织废气监测点 4#	117.970940°E	24.520771°N
	505 车间外无组织废气监测点 1#	117.974055°E	24.519256°N
	505 车间外无组织废气监测点 2#	117.973117°E	24.519153°N
	505 车间外无组织废气监测点 3#	117.972099°E	24.519832°N
	505 车间外无组织废气监测点 4#	117.973343°E	24.519735°N
	106 成品仓库无组织废气监测点 1#	117.973180°E	24.521429°N
	106 成品仓库无组织废气监测点 2#	117.973646°E	24.520766°N
	106 成品仓库无组织废气监测点 3#	117.972945°E	24.520292°N
	106 成品仓库无组织废气监测点 4#	117.972848°E	24.520884°N
	207 原材料仓库无组织废气监测点 1#	117.968985°E	24.522018°N
	207 原材料仓库无组织废气监测点 2#	117.969026°E	24.522547°N
	207 原材料仓库无组织废气监测点 3#	117.969561°E	24.522982°N
	207 原材料仓库无组织废气监测点 4#	117.970112°E	24.522946°N
	危废房（内）无组织废气监测点 1#	117.967845°E	24.523798°N
	危废房（内）无组织废气监测点 2#	117.967627°E	24.523854°N
	厂界上风向 1#	117.967448°E	24.521171°N
	厂界下风向 2#	117.974521°E	24.522789°N
	厂界下风向 3#	117.974531°E	24.522323°N
	厂界下风向 4#	117.974538°E	24.521728°N
	危废房（内）无组织废气监测点 3#	117.967684°E	24.523802°N

检测报告

类别	点位名称	经度	纬度
废气	危废房（外）无组织废气监测点 1#	117.967723°E	24.523632°N
	危废房（外）无组织废气监测点 2#	117.967742°E	24.523796°N
噪声	厂界噪声东侧 1 米处	117.974547°E	24.521499°N
	厂界噪声南侧 1 米处	117.971516°E	24.518632°N
	厂界噪声西侧 1 米处	117.967527°E	24.521150°N
	厂界噪声北侧 1 米处	117.969523°E	24.524054°N

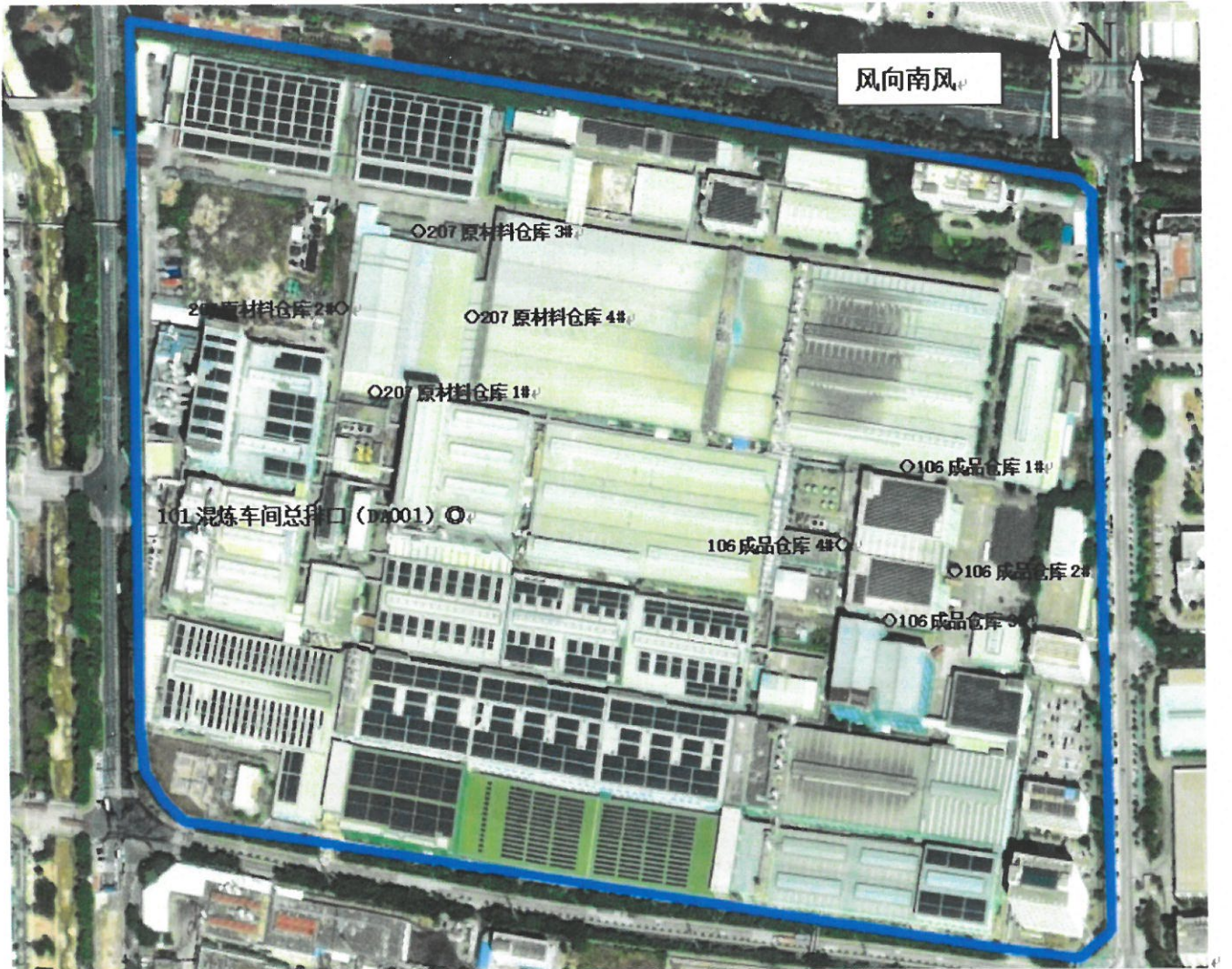
点位示意图:



○无组织监测点 · · ○有组织废气监测点

检测报告

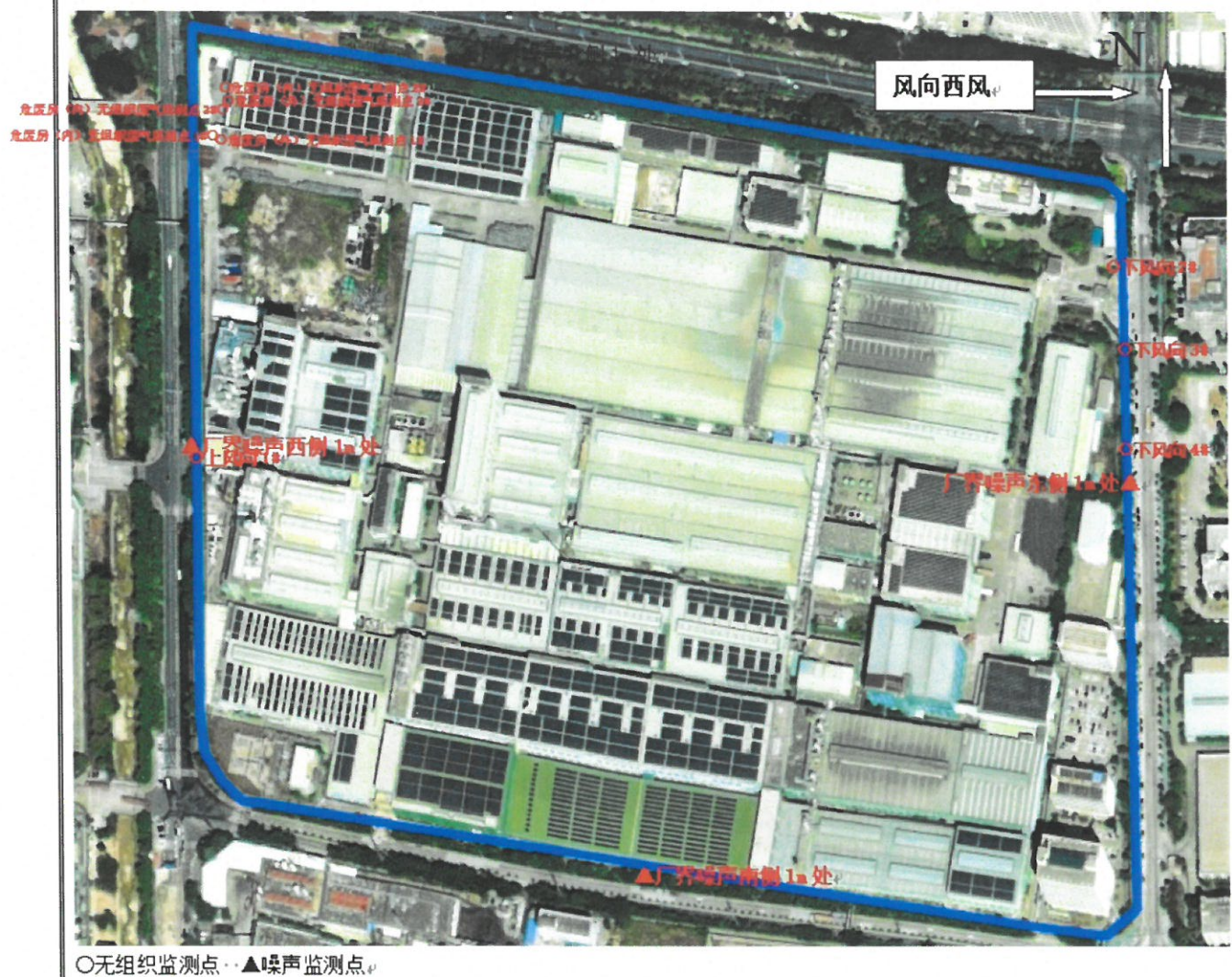
点位示意图:



●有组织废气监测点 ○无组织监测点

检测报告

点位示意图:



检测报告

附件 4: 资质证书



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 241321340117

名称: 厦门禹洋环境研究院有限公司

地址: 厦门市海沧区海沧街道坪埕北路 1 号 5 层之二

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或者证书的法律 responsibility 由厦门禹洋环境研究院有限公司承担。

许可使用标志

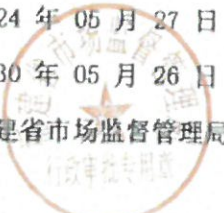


241321340117

发证日期: 2024 年 05 月 27 日

有效期至: 2030 年 05 月 26 日

发证机关: 福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

—— (报告结束) ——