



231012341062



# 检测报告

Test Report

(环) 2024 检 (综合) 第 (778) 号

检测类别：

Project Name

委托监测

受检单位：

Inspected unit

英特派铂业股份有限公司

无锡精纬计量检验检测有限公司

二〇二四年六月十七日

# 检测报告说明

## Test Report description

- 一、对本报告检验检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。
- 二、本报告无检测单位检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、签发人手写签字无效。
- 三、送样检测，本报告仅对送检样品负责。
- 四、本公司仅对正式纸质报告原件负责，本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有本公司“检验检测专用章”予以确认。
- 五、若项目左上角标注“\*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
- 六、本报告增删涂改无效。

地 址：江苏省无锡市新吴区新华路 5 号无锡新区创新创业产业园 H 楼

联系电话：0510-88151585

电子邮箱：WXJWJLJC@126.com

邮 编：214000

# 检测报告

## Test report

表(一)项目概况说明(Project overview)

受检单位 Inspected Unit	英特派铂业股份有限公司		
地址 Address	江苏省无锡市锡山区锡北镇泾虹路66号		
联系人 Contact Person	刘工	电话 Telephone	15895327585
采样人员 Sampling Personnel	邵砾凡、任杰、成长、阴文文、张守雨、谢敏军、张书维、刘季勇	采样日期 Sampling Date	2024.05.24
收样日期 Sample Collection Date	2024.05.24	分析日期 Analysis Date	2024.05.24~05.28
检测目的 Testing Purposes	对英特派铂业股份有限公司废水、废气、噪声进行监测。		
生产工况 Working Condition	95%		
检测内容 Testing Content	废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油类、阴离子表面活性剂; 有组织废气: 低浓度颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、氯化氢、氯气、氨; 油烟 无组织废气: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、氯化氢、氯气、氨; 噪声: 工业企业厂界环境噪声。		
检测结果 Testing Result	详见表(二)~表(十八)		
检测方法 & 仪器 Detection method and instrument	详见表(十九)		

编制(written by) 邵砾凡

审核(inspected by) 刘景怡

签发(approved by) 刘工

职务(position): 授权签字人

检验检测专用章

签发日期(date) 2024年06月17日



表(二) 废水检测数据结果表(Water quality test data table)

采样点			污水排放口			参考限值
现场采样编号			WS01-1	WS01-2	WS01-3	
监测时间	检测项目	单位	检测结果			--
2024.05.24	pH 值	无量纲	7.5 (23.7℃)	7.5 (24.0℃)	7.4 (24.2℃)	6~9
	化学需氧量	mg/L	48	48	49	500
	悬浮物	mg/L	10	11	10	400
	氨氮	mg/L	28.2	29.2	29.7	45
	总磷	mg/L	2.53	2.43	2.38	8
	总氮	mg/L	31.6	32.0	31.9	70
	动植物油类	mg/L	1.04	1.02	1.02	100
	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	20
样品性状			灰、气味微弱、微浑	灰、气味微弱、微浑	灰、气味微弱、微浑	--
备注	<p>1、“L”表示低于方法检出限，阴离子表面活性剂的检出限为 0.05mg/L。</p> <p>2、pH 值、化学需氧量、悬浮物参考限值依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准；氨氮、总磷、总氮、动植物油类、阴离子表面活性剂参考限值依据《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。</p>					

表 (三) 废水检测数据结果表 (Water quality test data table)

采样点			1#雨水排放口			参考限值
			YS01-1	YS01-2	YS01-3	
检测时间	检测项目	单位	检测结果			
2024.05.24	pH值	无量纲	7.0 (21.8℃)	7.2 (22.3℃)	7.2 (22.1℃)	--
	化学需氧量	mg/L	10	11	10	--
	悬浮物	mg/L	8	8	7	--
	样品性状			无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明
备注	天气: 晴, 现场检测时1#雨水排放口不在排水, 为沉积水。					

表 (四) 废水检测数据结果表 (Water quality test data table)

采样点			2#雨水排放口			参考限值
			YS02-1	YS02-2	YS02-3	
检测时间	检测项目	单位	检测结果			
2024.05.24	pH值	无量纲	7.3 (22.5℃)	7.3 (22.7℃)	7.3 (23.4℃)	--
	化学需氧量	mg/L	10	10	10	--
	悬浮物	mg/L	13	13	12	--
	样品性状			无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明
备注	天气: 晴, 现场检测时2#雨水排放口为在排水。					

表 (五) 废水检测数据结果表 (Water quality test data table)

采样点			3#雨水排放口			参考限值
			YS03-1	YS03-2	YS03-3	
检测时间	检测项目	单位	检测结果			
2024.05.24	pH值	无量纲	7.1 (23.6℃)	7.2 (23.4℃)	7.1 (23.9℃)	--
	化学需氧量	mg/L	10	10	10	--
	悬浮物	mg/L	10	11	10	--
	样品性状			无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明	无颜色、无气味、透明
备注	天气: 晴, 现场检测时3#雨水排放口不在排水, 为沉积水。					

表 (六) 废气 (有组织) 检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25			
排气筒名称	: DA001废气排放口	处理设施	: 油烟净化器			
监测仪器	: 智能综合工况测量仪EM-3062H、真空箱气袋采样器KB-6D					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	15			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1200			--
3	烟气温度	°C	31.5	31.7	31.8	--
4	废气流速	m/s	3.7	3.8	3.5	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	1400	1435	1325	--
6	动压	Pa	12	12	10	--
7	静压	kPa	0.08	0.08	0.08	--
8	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	6.12	5.55	5.66	60
9	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.57×10 <sup>-3</sup>	7.96×10 <sup>-3</sup>	7.50×10 <sup>-3</sup>	3
备注	非甲烷总烃参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表1标准。					

表 (七) 废气 (有组织) 检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25~05.28			
排气筒名称	: DA002废气排放口	处理设施	: 三级酸性气体洗涤塔			
监测仪器	: 智能综合工况测量仪EM-3062H、智能烟气采样器GH-2					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	25			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.3848			--
3	烟气温度	°C	27.3	26.5	26.3	--
4	废气流速	m/s	4.6	4.6	4.7	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	5535	5606	5747	--
6	动压	Pa	18	18	19	--
7	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	--
8	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	4.6	4.5	4.7	100
9	氮氧化物排放速率	kg/h	0.0255	0.0252	0.0270	0.47
10	氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	10
11	氯化氢排放速率	kg/h	/	/	/	0.18
12	氯气排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	3
13	氯气排放速率	kg/h	/	/	/	0.072
备注	1、“ND”表示未检出，氯气的方法检出浓度为：0.2mg/m <sup>3</sup> ；氯化氢的方法检出浓度为：0.20mg/m <sup>3</sup> 。 2、对于排放浓度未检出项目不计算其排放速率。 3、氮氧化物、氯化氢、氯气参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1标准。					



表 (八) 废气 (有组织) 检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.26			
排气筒名称	: DA003废气排放口	处理设施	: 布袋除尘			
监测仪器	: 自动烟尘烟气测试仪 (CO <sub>2</sub> ) GH-60E					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	15			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1200			--
3	烟气温度	°C	35.1	36.0	36.8	--
4	废气流速	m/s	28.32	28.52	28.90	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	10379	10429	10544	--
6	动压	Pa	667	673	690	--
7	静压	kPa	-0.97	-0.98	-1.00	--
8	低浓度颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	1.2	1.1	1.3	20
9	低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0125	0.0115	0.0137	1
备注	1、低浓度颗粒物参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表1标准。					

表(九) 废气(有组织)检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25~05.28			
排气筒名称	: DA004废气排放口	处理设施	: 二级酸性气体洗涤塔			
监测仪器	: 智能综合工况测量仪EM-3062H、智能烟气采样器GH-2					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	15			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2000			--
3	烟气温度	°C	27.3	25.8	25.7	--
4	废气流速	m/s	11.7	11.8	11.9	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	7484	7567	7606	--
6	动压	Pa	118	120	121	--
7	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	--
8	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	4.8	4.8	5.0	100
9	氮氧化物排放速率	kg/h	0.0359	0.0363	0.0380	0.47
10	氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	10
11	氯化氢排放速率	kg/h	/	/	/	0.18
备注	1、“ND”表示未检出，氯化氢的方法检出浓度为：0.20mg/m <sup>3</sup> 。 2、对于排放浓度未检出项目不计算其排放速率。 3、氮氧化物、氯化氢参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1标准。					

表(十) 废气(有组织)检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25~05.28			
排气筒名称	: DA005废气排放口	处理设施	: 三级酸性气体洗涤塔			
监测仪器	: 智能综合工况测量仪EM-3062H、智能烟气采样器GH-2					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	25			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1963			--
3	烟气温度	°C	27.3	27.5	27.5	--
4	废气流速	m/s	4.0	4.1	3.7	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	2445	2517	2292	--
6	动压	Pa	13	14	12	--
7	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	--
8	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	5.5	5.4	5.3	100
9	氮氧化物排放速率	kg/h	0.0134	0.0136	0.0121	0.47
10	氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	10
11	氯化氢排放速率	kg/h	/	/	/	0.18
12	氯气排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	3
13	氯气排放速率	kg/h	/	/	/	0.072
备注	1、“ND”表示未检出，氯气的方法检出浓度为：0.2mg/m <sup>3</sup> ；氯化氢的方法检出浓度为：0.20mg/m <sup>3</sup> 。 2、对于排放浓度未检出项目不计算其排放速率。 3、氮氧化物、氯化氢、氯气参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1标准。					

表(十一) 废气(有组织) 检测数据结果表 (Organized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25			
排气筒名称	: DA006废气排放口	处理设施	: 一级碱性气体洗涤塔			
监测仪器	: 智能综合工况测量仪EM-3062H、智能烟气采样器GH-2					
序号	测试项目	单位	测试结果			参考限值
1	排气筒高度	m	20			--
2	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.0706			--
3	烟气温度	°C	36.7	35.1	34.1	--
4	废气流速	m/s	3.9	3.9	3.9	--
5	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	843	858	846	--
6	动压	Pa	12	13	12	--
7	静压	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	--
8	氨排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	1.51	1.42	1.66	--
9	氨排放速率	kg/h	1.27×10 <sup>-3</sup>	1.22×10 <sup>-3</sup>	1.40×10 <sup>-3</sup>	8.7
备注	氨参考限值依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表2标准。					

表 (十二) 有组织废气检测数据结果表(Unorganized exhaust test data table)

采样日期	: 2024.05.24	分析日期	: 2024.05.25					
排气筒名称	: DA010废气排放口	处理设施	: 静电式油烟净化器					
监测仪器	: 自动烟尘烟气测试仪GH-60E							
序号	测试项目	单位	测试结果					参考限值
1	基准灶头数	个	5.7					--
2	排气筒高度	m	0					--
3	测点烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.4200					--
4	烟气温度	°C	35.4	34.2	33.0	33.5	37.4	--
5	废气流速	m/s	7.35	7.94	7.51	7.45	7.48	--
6	废气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	9551	10368	9845	9740	9676	--
7	动压	Pa	47	55	50	48	48	--
8	静压	kPa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--
10	油烟排放浓度	mg/ m <sup>3</sup> (标态)	ND	ND	ND	ND	ND	--
11	油烟排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	--
备注	1、“ND”表示低于方法检出限, 油烟的检出限为0.1mg/ m <sup>3</sup> 。 2、对于排放浓度用“ND”表示时, 不计算其排放速率。							

表 (十三) 无组织废气检测数据结果表 (Unorganized exhaust test data table)

采样日期		2024.05.24			
检测项目		单位	总悬浮颗粒物		
气象参数	风速	m/s	2.3	2.1	2.0
	风向	—	东南	东南	东南
	气温	°C	28.0	29.7	30.8
	湿度	%	56.2	46.5	41.8
	气压	kPa	101.2	101.1	101.0
厂界上风向O1#		μg/m <sup>3</sup>	202	196	208
厂界下风向O2#		μg/m <sup>3</sup>	307	306	298
厂界下风向O3#		μg/m <sup>3</sup>	309	328	324
厂界下风向O4#		μg/m <sup>3</sup>	298	307	316
参考限值		mg/m <sup>3</sup>	0.5		
备注		总悬浮颗粒物参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准。			

表 (十四) 无组织废气检测数据结果表 (Unorganized exhaust test data table)

采样日期		2024.05.24						
检测项目		单位	氮氧化物			氯化氢		
气象参数	风速	m/s	2.3	2.1	2.0	2.3	2.1	2.0
	风向	—	东南	东南	东南	东南	东南	东南
	气温	°C	28.0	29.7	30.8	28.0	29.7	30.8
	湿度	%	56.2	46.5	41.8	56.2	46.5	41.8
	气压	kPa	101.2	101.1	101.0	101.2	101.1	101.0
厂界上风向O1#		mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.064	0.062	ND	ND	ND
厂界下风向O2#		mg/m <sup>3</sup>	0.104	0.103	0.104	ND	ND	ND
厂界下风向O3#		mg/m <sup>3</sup>	0.094	0.096	0.095	ND	ND	ND
厂界下风向O4#		mg/m <sup>3</sup>	0.110	0.108	0.107	ND	ND	ND
参考限值		mg/m <sup>3</sup>	0.12			0.05		
备注		1、“ND”表示未检出，氯化氢的方法检出浓度为：0.02mg/m <sup>3</sup> 。 2、氮氧化物、氯化氢参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准。						

表 (十五) 无组织废气检测数据结果表 (Unorganized exhaust test data table)

采样日期			2024.05.24					
检测项目		单位	氯气			氨		
气象参数	风速	m/s	2.3	2.1	2.0	2.3	2.1	2.0
	风向	——	东南	东南	东南	东南	东南	东南
	气温	°C	28.0	29.7	30.8	28.0	29.7	30.8
	湿度	%	56.2	46.5	41.8	56.2	46.5	41.8
	气压	kPa	101.2	101.1	101.0	101.2	101.1	101.0
厂界上风向O1#	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	0.08	0.07	0.09	
厂界下风向O2#	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	0.14	0.15	0.13	
厂界下风向O3#	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	0.23	0.25	0.23	
厂界下风向O4#	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	0.16	0.15	0.15	
参考限值	mg/m <sup>3</sup>	0.1			1.5			
备注	<p>1、“ND”表示未检出，氯气的方法检出浓度为：0.03mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>2、氯气参考限值依据《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表3标准，氨参考限值依据《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新改扩建标准。</p>							



表(十六)无组织废气检测数据结果表(Unorganized exhaust test data table)

采样日期		2024.05.24		
检测项目	单位	非甲烷总烃		
气象参数	风速	m/s	2.0	
	风向	——	东南	
	气温	°C	30.8	
	湿度	%	41.8	
	气压	kPa	101.0	
厂界上风向O1#	mg/m <sup>3</sup>	0.67	0.60	0.92
厂界下风向O2#	mg/m <sup>3</sup>	1.06	1.44	1.46
厂界下风向O3#	mg/m <sup>3</sup>	1.19	1.26	1.37
厂界下风向O4#	mg/m <sup>3</sup>	1.55	1.53	1.53
参考限值	mg/m <sup>3</sup>	4		
备注	非甲烷总烃参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准。			

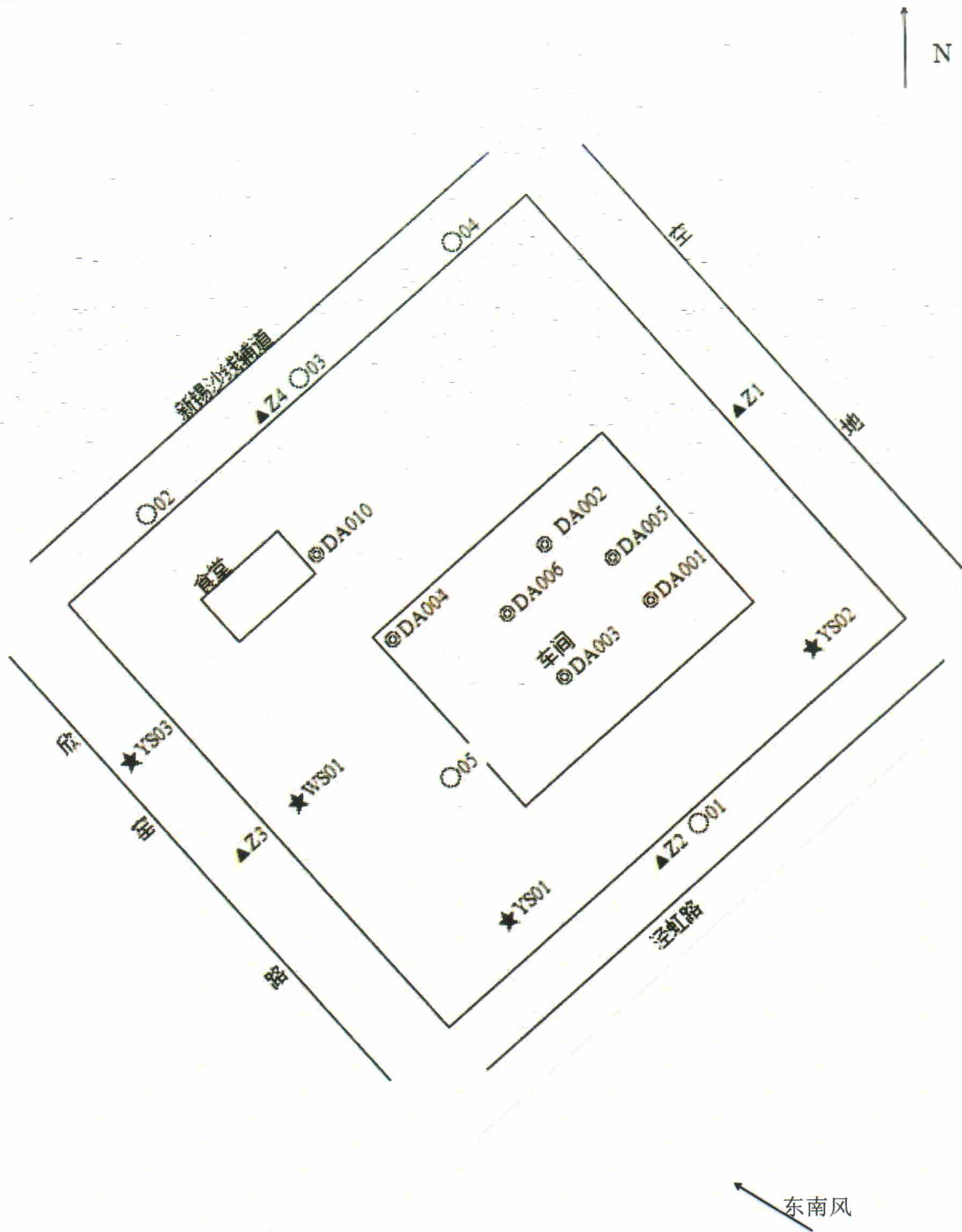
表 (十七) 厂内无组织废气检测数据结果表 (Unorganized exhaust test data table)

采样日期		2024.05.24			
检测项目	单位	非甲烷总烃			
气象参数	风速	m/s	2.1		1h平均浓度值
	风向	—	东南		
	气温	°C	31.6		
	湿度	%	43.7		
	气压	kPa	100.9		
车间门窗处O5#	mg/m <sup>3</sup>	0.81	0.91	0.97	0.90
参考限值 (mg/m <sup>3</sup> )					6
备注	非甲烷总烃参考限值依据《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表2标准。				

表 (十八) 噪声监测数据结果表 (Noise test data table)

检测日期	检测点位	检测结果 dB (A)	参考限值 dB (A)	检测结果 dB (A)	参考限值 dB (A)
		昼间		夜间	
2024.05.24 天气: 晴 风向: 东南 风速: 2.0m/s	Z1	60.7	65	--	--
	Z2	60.5	65	--	--
	Z3	61.2	65	--	--
	Z4	61.1	65	--	--
	背景值	55.8	--	--	--
备注	噪声参考限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表1中3类标准。				

附监测点位图:



备注: ★废水监测点, ◎废气监测点, ○无组织排放监测点, ▲噪声监测点。

表 (十九) 检测方法及仪器 (Detection method and instrument)

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携pH仪	6010M	XC-166
	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	25mL	--
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	L5	SY-009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	UV-8000T	SY-054
	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	L9	SY-008
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光油分析仪	OL1010	SY-053
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计	TU-1810	SY-027
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 鼓风干燥箱	ME204E DHG-9075A	SY-001 SY-013
有组织废气	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 HJ 836-2017	电子分析天平 (MT)	MS105DU	SY-002
	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 (非甲烷总烃)	Agilent 7820A	SY-010
	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	红外分光油分析仪	OL1010	SY-053
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	紫外可见分光光度计	UV-8000T	SY-054
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪	ICS600	SY-019
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	紫外可见分光光度计	L5	SY-009
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计	L5	SY-009
备注	/				

接上表

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织 废气	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	电子分析天平 (MT)	MS105DU	SY-002
	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 (非甲烷总烃)	Agilent 7820A	SY-010
	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及修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	紫外可见 分光光度计	UV-8000T	SY-054
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪	ICS600	SY-019
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	紫外可见 分光光度计	L5	SY-009
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见 分光光度计	L5	SY-009
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	多功能声级计	AWA5688	XC-521、 XC-522
备注	/				

\*\*报告结束\*\*