



221020280571



江苏金麟

监测报告

委托编号: 24HJ00227
报告编号: 24HJ00227

监测项目: 废水、废气
企业名称: 靖江中环信环保有限公司
监测类别: 委托监测
委托单位: 靖江中环信环保有限公司

江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司

地址 (ADD.): 江苏省靖江市兴业路8号

电话 (TEL.): 0523-84981777 邮编 (Post Code): 214500

声 明

1. 委托单位应当向本公司提供真实、完整、充分的检测材料，并对检测材料的真实性、合法性负责。
2. 本公司依法独立、客观、公正地进行检测，不受任何个人和组织的非法干预。
3. 本报告未加盖红色本公司检验检测报告专用章、无授权签字人签字、无公司标识、失页、添页、部分复印、数据涂改、私自转让、盗用、冒用均无效。
4. 使用本报告应当保持其完整性和严肃性。
5. 本报告仅作为协议委托范围内项目检测的依据，不作协议之外其它之用。
6. 本报告检测结论仅在本次检测当前状态下有效。
7. 对于自送样样品，本报告检测结论仅对所收样品检测结果负责。
8. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
9. 本单位有权在完成检测报告后处理所测试的样品。
10. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起样品有效留样期内且最长不超过十五日内向本公司书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，委托单位办理完毕上述手续后，本公司尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
11. 未使用 CMA/CNAS 章，表示该项目的数据仅供测试研究参考，不作为社会公正数据。

本机构联系方式

地址：无锡惠山经济开发区行知路 35 号	(无锡总公司)
靖江市兴业路 8 号	(靖江分公司)
盐城市滨海县滨淮镇裕华村疏港路 66 号	(盐城分公司)
句容市经济开发区通宁路 67 号	(句容分公司)
江苏省如皋市九华镇纬五路 6 号	(如皋人防分公司)
南通市崇川区青年东路 136 号	(南通环保监测分站)

电话：**0523-84981777**

24 小时联系热线：**13914529999**

公司网址：**http://www.jsjljc.cn/**

公司邮箱：**qualitytesting@163.com**



委托单位	靖江中环信环保有限公司				
地址	靖江市经济技术开发区新港路 29 号				
联系人	顾总	电话	18911570147	邮编	214500
样品类别	液态、气态		采样人	宋宇、陈刚、薄靖、朱慧等	
采样日期	2024.03.25		测试日期	2024.03.25~2024.04.07	
检测目的	受该单位委托，对采样废水、废气实施检测，为其内部监督管理提供依据				
检测内容	废水： pH 值、全盐量、悬浮物、苯胺、阴离子表面活性剂（LAS）、汞、砷、氟化物、石油类、镉、铅、锌、镍、铜、铬、硝基苯类化合物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、苯、甲苯、对、间-二甲苯、邻-二甲苯； 有组织废气： 锑、砷、镉、铅、汞、镍、锡； 无组织废气： 颗粒物、氨、硫化氢、氯化氢、硫酸雾、挥发性有机物、氟化物、氮氧化物、非甲烷总烃。				
评价依据	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 级标准 《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中氨、硫化氢排放标准 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）表 3 中锑、砷、镉、铅、汞、镍、锡标准 江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 3 中硫酸雾、氯化氢、颗粒物、氮氧化物、氟化物相关排放标准 江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 2 中非甲烷总烃相关排放标准				
检测结果	1、详见表 1、表 2、表 3 2、本公司一般不提供标准限值和结果判定，除非客户要求并提供判定标准。				
编制人：	检验检测报告专用章				
审核人：					
签发：					
	签发日期：	年	月	日	

表1 废水排放监测结果

采样时间	采样地点	样品性状	分析项目	检出限	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	单项判定
2024年 3月25日	废水 排口 W1	无色、透 明、无味	pH 值 (无量纲)	/	7.4	7.3	7.4	7.3~7.4	6~9	达标
			水温 (°C)	/	7.1	8.0	9.1	8.1	/	/
			全盐量 (mg/L)	2.5	868	859	877	868	5000	达标
			悬浮物 (mg/L)	/	48	52	43	48	400	达标
			苯胺 (mg/L)	0.03	0.189	0.114	0.155	0.153	5	达标
			LAS (mg/L)	0.05	0.082	0.072	0.093	0.082	20	达标
			氟化物 (mg/L)	0.006	15.6	15.4	15.4	15.5	20	达标
			石油类 (mg/L)	0.06	0.45	0.43	0.46	0.45	20	达标
			锌 (mg/L)	0.012	0.084	0.083	0.084	0.084	5	达标
			铜 (mg/L)	0.012	ND	ND	ND	/	2	达标
			镉 (mg/L)	0.012	ND	ND	ND	/	0.05	达标
			铅 (mg/L)	0.05	ND	ND	ND	/	0.5	达标
			镍 (mg/L)	0.05	0.09	0.07	0.06	0.07	1	达标
			汞 (μg/L)	0.04	1.02	1.08	1.12	1.07	5	达标
			砷 (μg/L)	0.3	9.5	9.6	10.3	9.8	300	达标
			铬 (mg/L)	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	1.5	达标
			化学需氧量 (mg/L)	4	296	313	331	313	500	达标
			氨氮 (mg/L)	0.025	0.773	0.726	0.754	0.751	35	达标
			总氮 (mg/L)	0.05	16.2	15.9	16.4	16.2	50	达标
总磷 (mg/L)	0.01	0.927	0.905	0.914	0.915	3	达标			
挥发酚 (mg/L)	0.01	0.302	0.293	0.310	0.302	2	达标			

备注：“ND”表示未检出。标准限值由企业提供。

续表1 废水排放监测结果

采样时间	采样地点	样品性状	分析项目	检出限	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	单项判定
2024年 3月25日	废水 排口 W1	无色、透 明、无味	苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/	500	达标
			甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/	500	达标
			对、间-二甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	2.2	ND	ND	ND	/	1000	达标
			邻-二甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/	1000	达标
			硝基苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	ND	ND	ND	/	500	达标
			邻-硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	ND	ND	ND	/		
			间-硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	ND	ND	ND	/		
			对-硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	ND	ND	ND	/		
			间-硝基氯苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			对-硝基氯苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			邻-硝基氯苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			对-二硝基苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			间-二硝基苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			2, 6-二硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			邻-二硝基苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	0.14	ND	ND	/		
			2, 4-二硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
			2, 4-二硝基氯苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	ND	ND	ND	/		
			3, 4-二硝基甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/		
2, 4, 6-三硝基 甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	0.05	ND	ND	ND	/					

备注：“ND”表示未检出。标准限值由企业提供。

以下空白

续表1 废水排放监测结果

采样时间	采样地点	样品性状	分析项目	检出限	第一次	第二次	第三次	均值
2024年 3月25日	雨水 排口 W2	无色、透 明、无味	汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.04	0.34	0.30	0.30	0.31
			砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.3	2.4	2.3	2.2	2.35
			悬浮物 (mg/L)	/	29	23	27	26
			苯胺 (mg/L)	0.03	0.069	0.046	0.051	0.055
			氟化物 (mg/L)	0.006	1.88	1.80	1.86	1.85
			石油类 (mg/L)	0.06	0.21	0.22	0.20	0.21
			镉 (mg/L)	0.012	ND	ND	ND	/
			铅 (mg/L)	0.05	ND	ND	ND	/
			锌 (mg/L)	0.012	0.054	0.045	0.045	0.048
			镍 (mg/L)	0.05	ND	ND	ND	/
			铜 (mg/L)	0.012	ND	ND	ND	/
			铬 (mg/L)	0.03	ND	ND	ND	/
			氨氮 (mg/L)	0.025	0.192	0.154	0.178	0.175
			总氮 (mg/L)	0.05	1.33	1.19	1.28	1.27
			总磷 (mg/L)	0.01	0.059	0.079	0.067	0.068
			挥发酚 (mg/L)	0.01	0.153	0.178	0.166	0.166
			苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/
			甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/
对、间-二甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	2.2	ND	ND	ND	/			
邻-二甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4	ND	ND	ND	/			
备注：“ND”表示未检出。								
以下空白								

续表 2 有组织废气排放监测结果

排气筒名称		1#排气筒	排筒高度			50m			
采样日期	采样位置	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准限值	单项判定	
2024 年 3 月 25 日	1#排气筒	截面积	m ²	1.3273			/	/	
		废气流速	m/s	12.4	12.8	12.5	/	/	
		烟温	℃	104	104	101	/	/	
		动压	Pa	102	108	104	/	/	
		静压	KPa	-0.07	-0.08	-0.07	/	/	
		含氧量	%	12.3	12.1	12.2	/	/	
		废气标干流量	Nm ³ /h	39237	40372	39772	/	/	
		检测结果							
		铊	排放浓度	mg/m ³	2.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	/	/
			折算浓度	mg/m ³	2.9×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.0	达标
			排放速率	kg/h	9.81×10 ⁻⁵	1.01×10 ⁻⁴	1.03×10 ⁻⁴	/	/
		砷	排放浓度	mg/m ³	2.1×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	/	/
			折算浓度	mg/m ³	2.4×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	0.5	达标
			排放速率	kg/h	8.24×10 ⁻⁵	8.88×10 ⁻⁵	8.75×10 ⁻⁵	/	/
备注	排气筒废气处理设施为活性炭吸附+洗涤+水雾分离。								
	排筒高度、处理设施、标准限值均由企业提供。								
以下空白									

表 3 无组织废气排放监测结果

采样时间	采样点位	监测项目	监测结果 1 (mg/m ³)	监测结果 2 (mg/m ³)	监测结果 3 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
2024 年 3 月 25 日	厂界上风向 1	硫酸雾	0.037	0.037	0.038	0.3	达标
	厂界下风向 2	硫酸雾	0.054	0.053	0.053	0.3	达标
	厂界下风向 3	硫酸雾	0.053	0.053	0.055	0.3	达标
	厂界下风向 4	硫酸雾	0.056	0.055	0.055	0.3	达标
	最大值	硫酸雾	0.056			0.3	达标
	厂界上风向 1	氯化氢	0.018	0.017	0.016	0.05	达标
	厂界下风向 2	氯化氢	0.028	0.030	0.023	0.05	达标
	厂界下风向 3	氯化氢	0.034	0.030	0.027	0.05	达标
	厂界下风向 4	氯化氢	0.033	0.028	0.032	0.05	达标
	最大值	氯化氢	0.034			0.05	达标
	采样点位	监测项目	监测结果 1 (μg/m ³)	监测结果 2 (μg/m ³)	监测结果 3 (μg/m ³)	标准限值 (μg/m ³)	单项判定
	厂界上风向 1	颗粒物	187	184	192	500	达标
	厂界下风向 2	颗粒物	284	276	291	500	达标
	厂界下风向 3	颗粒物	256	262	253	500	达标
	厂界下风向 4	颗粒物	285	274	289	500	达标
	最大值	颗粒物	291			500	达标
	厂界上风向 1	氟化物	ND	ND	ND	0.02	达标
	厂界下风向 2	氟化物	ND	ND	ND	0.02	达标
	厂界下风向 3	氟化物	ND	ND	ND	0.02	达标
	厂界下风向 4	氟化物	ND	ND	ND	0.02	达标
最大值	氟化物	ND			0.02	达标	

备注：“ND”表示未检出，氟化物方法检出限为 0.5 μg/m³。标准限值由企业提供。

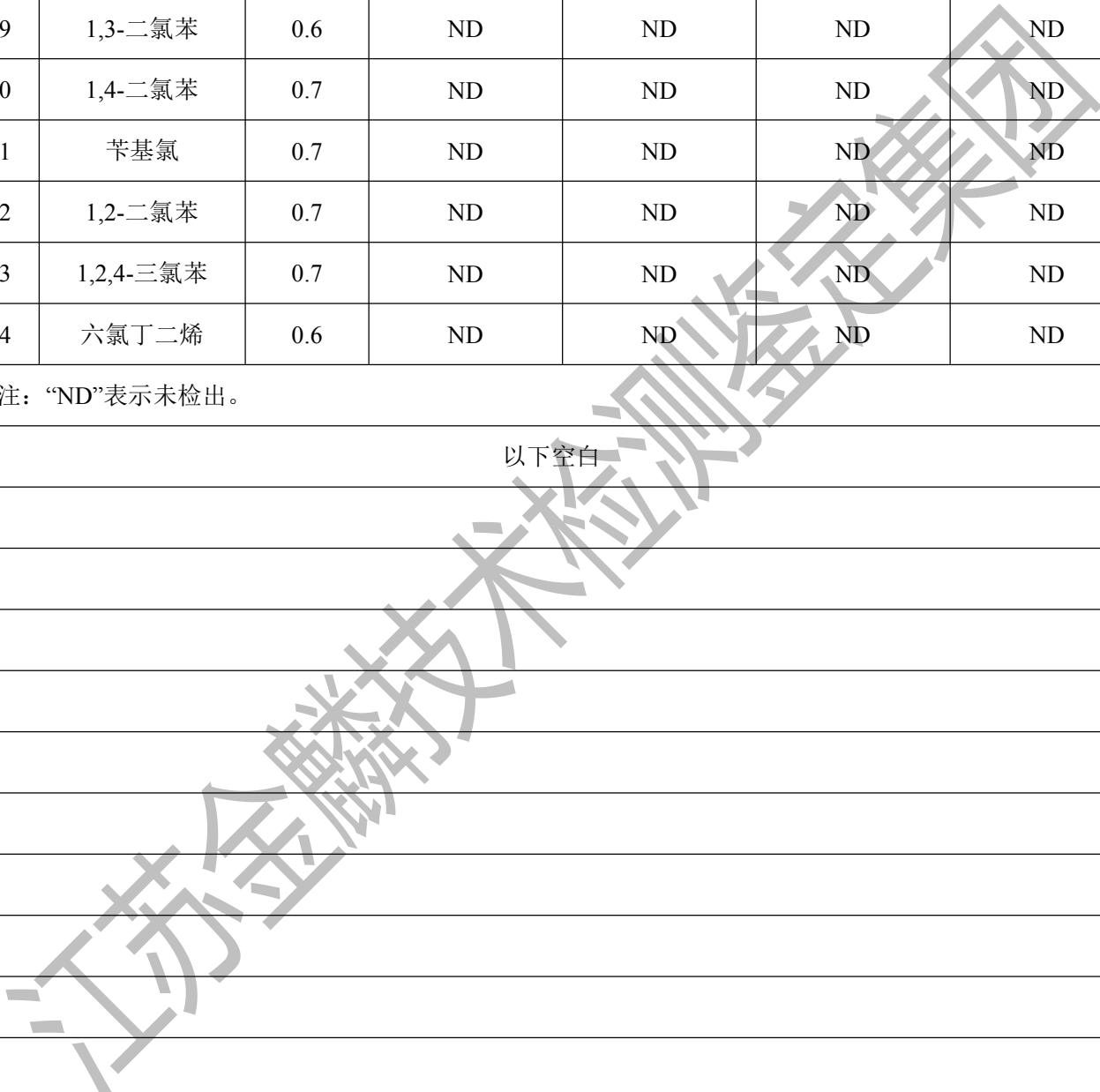
续表 3 无组织废气排放监测结果

采样日期			2024年3月25日			
挥发性有机物			检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
序号	分析组分	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界上风向 1			厂界下风向 2
			第一次	第二次	第三次	第一次
1	1,1-二氯乙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
2	1,2,2-三氟乙烷	0.5	ND	ND	ND	ND
3	氯丙烯	0.3	ND	ND	ND	3.4
4	二氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	17.1
5	1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	ND
7	三氯甲烷	0.5	ND	ND	ND	1.7
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳	0.6	ND	ND	ND	ND
10	苯	0.4	ND	ND	0.8	10.7
11	1, 2-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	5.2
12	三氯乙烯	0.5	ND	ND	ND	24.1
13	1,2-二氯丙烷	0.4	ND	ND	ND	0.4
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
15	甲苯	0.4	15.1	0.9	1.7	20.5
16	反式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
17	1,1,2-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
18	四氯乙烯	0.4	5.4	12.8	8.9	26.6
19	1,2-二溴乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	0.3	ND	ND	ND	ND
21	乙苯	0.3	0.3	0.3	0.4	3.9
22	对, 间-二甲苯	0.6	ND	1.3	1.6	12.1
23	邻-二甲苯	0.6	ND	0.7	0.6	3.0

24	苯乙烯	0.6	ND	ND	ND	0.6
25	1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
26	4-乙基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
27	1,3,5-三甲基苯	0.7	ND	ND	ND	ND
28	1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
29	1,3-二氯苯	0.6	ND	ND	ND	ND
30	1,4-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
31	苜基氯	0.7	ND	ND	ND	ND
32	1,2-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
33	1,2,4-三氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
34	六氯丁二烯	0.6	ND	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出。

以下空白



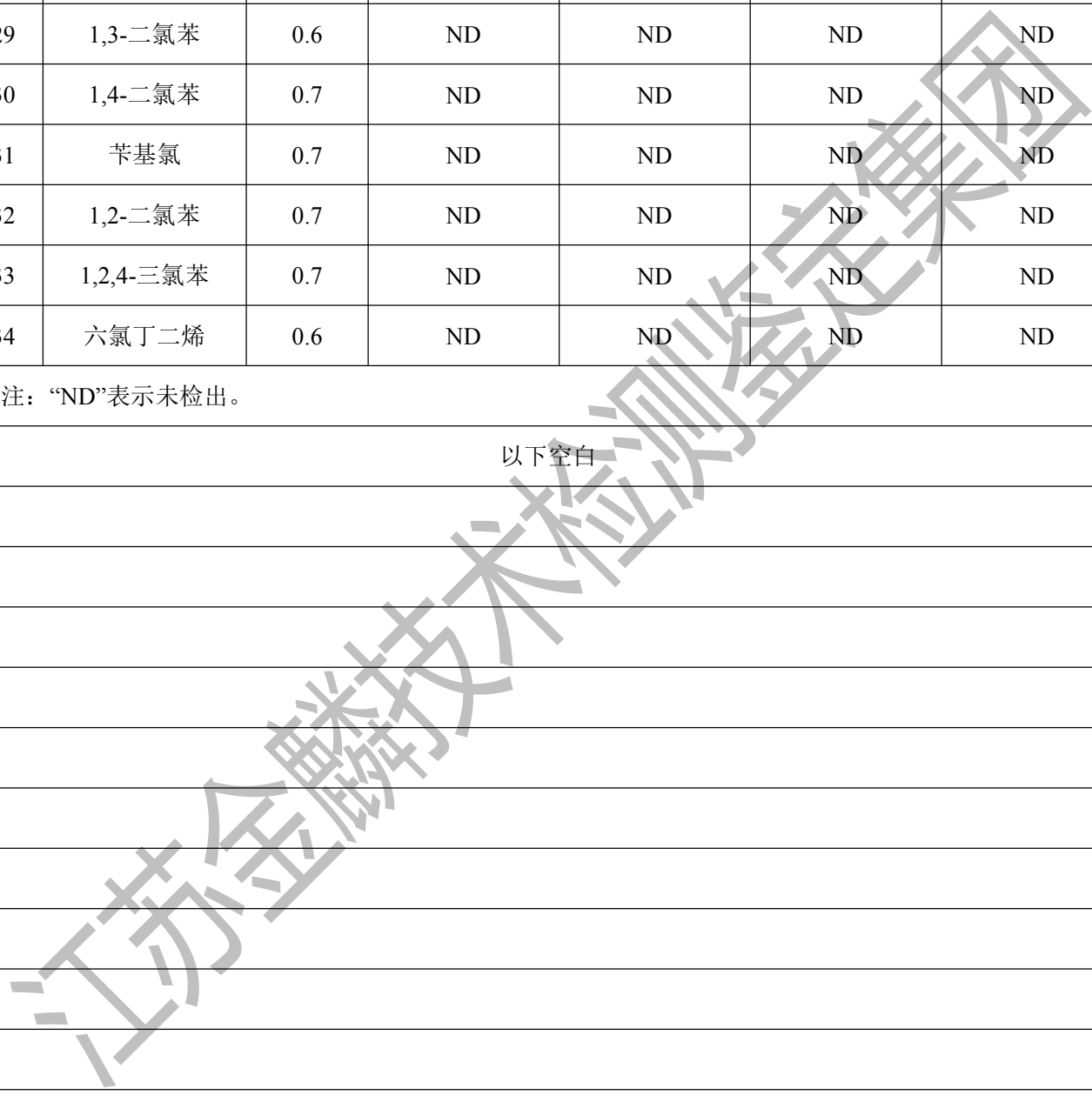
续表 3 无组织废气排放监测结果

采样日期			2024 年 3 月 25 日			
挥发性有机物			检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
序号	分析组分	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界下风向 2		厂界下风向 3	
			第二次	第三次	第一次	第二次
1	1,1-二氯乙烯	0.3	ND	1.2	ND	ND
2	1,2,2-三氟乙烷	0.5	ND	ND	ND	ND
3	氯丙烯	0.3	1.3	28.8	ND	ND
4	二氯甲烷	1.0	12.5	7.7	1.0	ND
5	1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	ND
7	三氯甲烷	0.5	0.9	0.6	0.8	ND
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳	0.6	ND	ND	ND	ND
10	苯	0.4	6.8	5.2	3.7	0.4
11	1, 2-二氯乙烷	0.4	5.1	2.0	3.1	ND
12	三氯乙烯	0.5	27.3	24.3	22.3	ND
13	1,2-二氯丙烷	0.4	ND	ND	0.4	ND
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
15	甲苯	0.4	8.8	8.1	17.3	7.6
16	反式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	0.5	1.8
17	1,1,2-三氯乙烷	0.4	0.9	ND	ND	ND
18	四氯乙烯	0.4	5.4	30.1	38.8	5.5
19	1,2-二溴乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	0.3	0.4	ND	ND	ND
21	乙苯	0.3	3.2	1.7	4.5	1.5
22	对, 间-二甲苯	0.6	13.7	14.5	33.7	10.3
23	邻-二甲苯	0.6	5.5	3.1	6.6	7.0

24	苯乙烯	0.6	ND	ND	0.8	ND
25	1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
26	4-乙基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
27	1,3,5-三甲基苯	0.7	ND	ND	ND	ND
28	1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
29	1,3-二氯苯	0.6	ND	ND	ND	ND
30	1,4-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
31	苜基氯	0.7	ND	ND	ND	ND
32	1,2-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
33	1,2,4-三氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
34	六氯丁二烯	0.6	ND	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出。

以下空白



续表 3 无组织废气排放监测结果

采样日期			2024 年 3 月 25 日			
挥发性有机物			检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
序号	分析组分	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	厂界下风向 3	厂界下风向 4		
			第三次	第一次	第二次	第三次
1	1,1-二氯乙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
2	1,2,2-三氟乙烷	0.5	ND	ND	ND	ND
3	氯丙烯	0.3	ND	ND	1.1	ND
4	二氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	ND
5	1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	ND
7	三氯甲烷	0.5	ND	ND	ND	ND
8	1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
9	四氯化碳	0.6	ND	ND	ND	ND
10	苯	0.4	ND	ND	ND	ND
11	1, 2-二氯乙烷	0.4	1.2	2.0	0.9	ND
12	三氯乙烯	0.5	1.7	ND	2.3	1.5
13	1,2-二氯丙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
14	顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	1.2	ND	ND	ND
15	甲苯	0.4	76.1	10.6	6.7	12.1
16	反式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
17	1,1,2-三氯乙烷	0.4	ND	0.6	ND	0.4
18	四氯乙烯	0.4	1.5	21.1	39.2	40.9
19	1,2-二溴乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
20	氯苯	0.3	ND	ND	ND	ND
21	乙苯	0.3	3.8	3.7	1.9	2.1
22	对, 间-二甲苯	0.6	7.3	14.4	7.5	7.2
23	邻-二甲苯	0.6	5.1	5.0	2.4	3.3

续表 3 无组织废气排放监测结果

采样时间	采样点位	监测项目	监测结果 1 (mg/m ³)	监测结果 2 (mg/m ³)	监测结果 3 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	单项判定
2024 年 3 月 25 日	厂界 上风向 1	氨	0.021	0.024	0.024	1.5	达标
	厂界 下风向 2	氨	0.031	0.034	0.037	1.5	达标
	厂界 下风向 3	氨	0.041	0.043	0.041	1.5	达标
	厂界 下风向 4	氨	0.048	0.044	0.048	1.5	达标
	最大值	氨	0.048			1.5	达标
	厂界 上风向 1	硫化氢	0.003	0.002	0.002	0.06	达标
	厂界 下风向 2	硫化氢	0.003	0.004	0.004	0.06	达标
	厂界 下风向 3	硫化氢	0.005	0.006	0.006	0.06	达标
	厂界 下风向 4	硫化氢	0.008	0.007	0.007	0.06	达标
	最大值	硫化氢	0.008			0.06	达标
2024 年 3 月 25 日	厂界 上风向 1	氮氧化物	0.008	0.009	0.009	0.12	达标
	厂界 下风向 2	氮氧化物	0.027	0.026	0.028	0.12	达标
	厂界 下风向 3	氮氧化物	0.038	0.035	0.037	0.12	达标
	厂界 下风向 4	氮氧化物	0.064	0.067	0.066	0.12	达标
	最大值	氮氧化物	0.067			0.12	达标
备注：标准限值由企业提供。							
以下空白							

废水、废气监测点位示意简图



图例： ○ 为无组织废气监测点点位；
⊙ 为有组织废气监测点点位；
★ 为废水监测点点位；

监测期间气象参数

监测日期	测点位置	监测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速(m/s)
2024 年 3 月 25 日	上风向 1	09:20	10.3	101.3	西北风	1.6
		10:23	11.2	101.3	西北风	1.6
		11:26	12.4	101.3	西北风	1.7
	下风向 2	09:25	10.3	101.3	西北风	1.6
		10:28	11.2	101.3	西北风	1.7
		11:31	12.4	101.3	西北风	1.7
	下风向 3	09:28	10.3	101.3	西北风	1.7
		10:31	11.2	101.3	西北风	1.7
		11:34	12.4	101.3	西北风	1.8
	下风向 4	09:30	10.3	101.3	西北风	1.7
		10:33	11.2	101.3	西北风	1.7
		11:36	12.4	101.3	西北风	1.8
2024 年 3 月 25 日	上风向 1	12:40	13.1	101.2	西北风	1.7
		14:20	13.9	101.2	西北风	1.8
		16:00	14.3	101.2	西北风	1.8
	下风向 2	12:45	13.1	101.2	西北风	1.8
		14:25	13.9	101.2	西北风	1.9
		16:05	14.3	101.2	西北风	1.9
	下风向 3	12:48	13.1	101.2	西北风	1.8
		14:28	13.9	101.2	西北风	1.9
		16:08	14.3	101.2	西北风	2.0
	下风向 4	12:50	13.1	101.2	西北风	1.9
		14:30	13.9	101.2	西北风	1.9
		16:10	14.3	101.2	西北风	2.0

附表

检测项目	检测及分析依据	检测设备编号	检测设备型号、名称
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	CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-38	HP-3001 真空采样箱
		CA05-14	HF-900 气相色谱仪
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-11~14	ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器
		FM03-8	AUW120D 电子分析天平
		TT05-4	HSP-80B 恒温恒湿培养箱
挥发性有机物	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013	CA05-4	6890N-5973 安捷伦气相色谱质谱联用仪
		CA20-1	热脱附仪
		CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ549-2016	FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
		FC43-13~14	ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器
		CA05-12	CIC-D100 离子色谱仪
		CA11-2	NK5500 气象观测仪
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
		CA05-12	CIC-D100 离子色谱仪
氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018	FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
		CA11-2	NK5500 气象观测仪
		CA06-1	PXSJ-216F 离子计
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 及其修改单	CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-11~14	ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器
		CA04-6	TU-1900 紫外可见分光光度计
铅、锌、铜、镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板

续附表

分析项目	检测及分析依据	检测设备编号	检测设备型号、名称
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	CA03-2	PHB-4 便携式 PH 计
		TT30-2	水温计
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009	CA04-6	TU-1900 紫外可见分光光度计
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	FM01-2	FA2104 电子天平
		CA34-1	SHZ-D(III) 循环水式多用真空泵
		TT26-5	101-0013S 电热鼓风干燥箱
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	CA19-1	MAI-50G 红外测油仪
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ636-2012	TT31-3	YX280/15 型 手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器
		CA04-6	TU-1900 紫外可见分光光度计
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	TT31-3	YX280/15 型 手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器
		CA04-6	TU-1900 紫外可见分光光度计
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	CA10-4	KAS-108 标准微晶 COD 消解器
		CA10-2	HCA-100 标准 COD 消解器
		FC38-1	50ml 聚四氟乙烯滴定管
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	CA04-7	T6 新世纪 紫外可见分光光度计
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	CA04-7	T6 新世纪 紫外可见分光光度计
苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T11889-1989	CA04-7	T6 新世纪 紫外可见分光光度计
氟化物	《水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法》HJ 84-2016	CA05-12	CIC-D100 离子色谱仪
苯/甲苯/对, 间-二甲苯/邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ639-2012	CA05-10	6890N-5973 安捷伦气相色谱质谱联用仪
		CA21-1	水土一体 70 位自动进样器 PTC-III 吹扫捕集
全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999	FM01-2	FA2104 电子天平
		TT16-4	HH-6 恒温水浴锅
		TT26-5	101-0013S 电热鼓风干燥箱
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	CA04-4	AFS-8220 原子荧光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板

续附表

分析项目	检测及分析依据	检测设备编号	检测设备型号、名称
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	CA04-4	AFS-8220 原子荧光光度计
		TT16-3	HH-6 恒温水浴锅
硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716—2014	CA35-1	氮吹浓缩仪
		CA05-9	6890N-5973 安捷伦气相色谱质谱联用仪
镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
氨	《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	CA04-7	T6 新世纪 紫外可见分光光度计
		FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
		FC43-13~14	众瑞 ZR-3922 型 环境空气颗粒物综合采样器
		CA11-2	NK5500 气象观测仪
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 2007 年第五篇第四章十（三）	CA04-6	TU-1900 紫外可见分光光度计
		CA11-2	NK5500 气象观测仪
		FC43-25~28	MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器
锑、砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020	CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘（气）测试仪
		CA04-4	AFS-8220 原子荧光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）年	CA04-4	AFS-8220 原子荧光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
		CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘（气）测试仪

续附表

检测项目	检测及分析依据	检测设备编号	检测设备型号、名称
镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T64.2-2001	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
		CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘(气)测试仪
铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
		CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘(气)测试仪
镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T63.1-2001	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
		CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘(气)测试仪
锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001	CA04-5	AAAnalyst800 原子吸收分光光度计
		CA10-3	EG35APlus 微控数显电热板
		CA13-3	YQ3000-C 型 全自动烟尘(气)测试仪

---报告结束---