



检 测 报 告

报告编号: XSW/CCB25041110

检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康信息化学品有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二五年五月十三日

检测报告说明

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，逾期视为认可；
- 二、本报告仅对委托方要求的检测项目进行检测，仅对所检样品负责，送样委托检测，仅对送检样品的检测结果负责，不对其来源负责。
- 三、未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位和个人不得向社会发布本报告的检测数据，不得利用本报告作广告宣传；
- 四、本报告无江苏新思维检测科技有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 五、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
- 六、本报告涂改无效，本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜检验检测专用章予以确认；
- 七、未加盖 CMA 专用章的报告，不具有社会证明作用。

江苏新思维检测科技有限公司

地址：江苏省邳州市炮车街道高新智谷 2#楼（A9）

电话：0516-86552558

传真：0516-86552558

邮编：221300

E-mail: xswhjcc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 1 页

委托单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工集聚区
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052
受检单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工集聚区
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052
采样单位	江苏新思维检测科技有限公司	采样人	梁棒、李岩、王硕、 朱跃坤、陆启松
采样日期	2025.4.11、2025.4.14、2025.4.16	分析日期	2025.4.11~2025.4.21
检测项目	废水: pH 值、悬浮物、全盐量、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总有机碳、、总磷、总氮、硫化物、动植物油类、挥发酚、苯酚、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、苯、甲苯、甲醛、可吸附有机卤素、N,N-二甲基甲酰胺、总氰化物 废气(有组织): 烟气黑度、臭气浓度、氮氧化物、二氧化硫、低浓度颗粒物、正己烷、甲苯、正庚烷、乙酸乙酯、氨、丙酮、甲醛、N,N 二甲基甲酰胺、非甲烷总烃、甲醇、氯化氢、硫酸雾、硫化氢、溴化氢 废气(无组织): 非甲烷总烃、臭气浓度、氨、氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、甲醇、甲醛、硫酸雾、总悬浮颗粒物、N,N 二甲基甲酰胺、氯乙烷、丙酮、一氯甲烷、二氯甲烷、甲基叔丁基醚、正己烷、1,1-二氯乙烷、乙酸乙酯、四氢呋喃、苯、1,2-二氯乙烷、正庚烷、甲苯、溴化氢、丙酮 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测计划、 依据	1.计划于 2025.5.13 完成; 2.污水监测技术规范 HJ 91.1-2019; 3.水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009; 4.固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007; 5.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 及其修改单; 6.固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017; 7.固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017; 8.固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014; 9.固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023; 10 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017; 11.大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 附录 C; 12.大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000; 13.工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。		
结论	详见检测结果。		

检测报告

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 2 页

报告解释
与说明

1. 执行标准限值: 徐州博康信息化学品有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准, 执行标准由委托方提供。
2. 本报告中有组织废气: 溴化氢, 无组织废气: 一氯甲烷、氯乙烷、丙酮、二氯甲烷、甲基叔丁基醚、正己烷、1,1-二氯乙烷、乙酸乙酯、四氢呋喃、苯、1,2-二氯乙烷、正庚烷、甲苯、溴化氢 (其中仅二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、苯、1,2-二氯乙烷在我公司资质范围内) 委托泰科检测科技江苏有限公司完成, 检测报告号: 240949TK25M011516, 该公司资质编码为 221012050329。具体检测结果详见附件 1。

编制:

秦玉婷

审核:

孙运胜

签发 (授权签字人):

孙运胜

签发日期: 2025 年 5 月 13 日



以下空白

水质检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 4 页

采样日期	2025.4.14		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
样品编号	B20250414WFS02-1	B20250414WFS02-2	B20250414WFS02-3
样品状态 检测项目	无色、清澈、无异味、 无浮油	无色、清澈、无异味、 无浮油	无色、清澈、无异味、 无浮油
pH 值（无量纲）	7.3（水温 15.3℃）	7.4（水温 15.5℃）	7.4（水温 15.8℃）
悬浮物	16	12	17
氨氮	2.80	2.80	2.96
化学需氧量	32	33	35
总磷	0.06	0.07	0.06

采样日期	2025.4.14	
采样点位	循环水进口	循环水出口
检测结果（单位：mg/L）		
样品编号	B20250414WFS _进 01-1	B20250414WFS _出 01-1
样品状态 检测项目	无色、清澈、轻微异味、无浮油	无色、清澈、轻微异味、无浮油
总有机碳	3.5	3.5

以下空白

废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 5 页

采样点位		离心、浓缩、烘干、酯化、压滤、蒸馏工序处理后排气筒 DA001				
采样日期		2025.4.16		排气筒高度（m）		30
排气温度(℃)		36.1		排气流速(m/s)		4.3
含湿量(%)		8.1		检测断面尺寸(m)		Φ=1.50
废气处理设施		RTO		检测断面面积(m²)		1.7671
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	1	B20250416F _颗 01-1-1	低浓度采样头	22543	3.3	0.074
	2	B20250416F _颗 01-1-2		22522	2.4	0.054
	3	B20250416F _颗 01-1-3		20300	3.6	0.073
	小时均值			/	3.1	0.067
执行标准限值					20	23
符合情况					符合	符合
二氧化硫	1	/	/	22543	ND	0.034
	2	/		22522	ND	0.034
	3	/		20300	ND	0.030
	小时均值			/	ND	0.033
执行标准限值					50	15
符合情况					符合	符合
氮氧化物	1	/	/	22543	ND	0.034
	2	/		22522	ND	0.034
	3	/		20300	ND	0.030
	小时均值			/	ND	0.033
执行标准限值					200	4.4
符合情况					符合	符合
N,N 二甲基甲酰胺	1	B20250416F _{DMF} 01-1-1	吸收液	22049	ND	0.001
	2	B20250416F _{DMF} 01-1-2		22049	ND	0.001
	3	B20250416F _{DMF} 01-1-3		22049	ND	0.001
	小时均值			/	ND	0.001
执行标准限值					30	2.9
符合情况					符合	符合
甲苯	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	0.134	0.003
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	0.147	0.003
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	0.289	0.006
	小时均值			/	0.190	0.004
执行标准限值					25	12
符合情况					符合	符合

备注：1.二氧化硫、氮氧化物为定电位电解法检测。
2.“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。排放速率按照检出限一半参与计算。

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 6 页

采样点位			离心、浓缩、烘干、酯化工序处理后排气筒 DA001					
采样日期			2025.4.16		排气筒高度（m）		30	
排气温度(℃)			36.1		排气流速(m/s)		4.3	
含湿量(%)			8.1		检测断面尺寸(m)		Φ=1.50	
废气处理设施			RTO		检测断面面积(m²)		1.7671	
检测项目	次序	样品编号		样品状态	检测结果			
					标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
正庚烷	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1		吸附管	22049	0.236	0.005	
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2			22049	0.359	0.008	
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3			22049	0.505	0.011	
	小时均值				/	0.367	0.008	
正己烷	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1		吸附管	22049	0.158	0.003	
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2			22049	0.015	3.3×10 ⁻⁴	
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3			22049	0.125	0.003	
	小时均值				/	0.099	0.002	
丙酮	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1		吸附管	22049	1.99	0.044	
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2			22049	0.55	0.012	
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3			22049	1.42	0.031	
	小时均值				/	1.32	0.029	
乙酸乙酯	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1		吸附管	22049	0.341	0.008	
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2			22049	0.070	0.002	
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3			22049	0.806	0.018	
	小时均值				/	0.406	0.009	
执行标准限值						50	5.6	
符合情况						符合	符合	
甲醇	1	B20250416F _{甲醇} 01-1-1		气袋	22049	8.0	0.176	
	2	B20250416F _{甲醇} 01-1-2			22049	2.4	0.053	
	3	B20250416F _{甲醇} 01-1-3			22049	2.0	0.044	
	小时均值				/	4.1	0.091	
执行标准限值						60	19	
符合情况						符合	符合	
臭气浓度	1	B20250416F _{臭气} 01-1-1		气袋	/	263（无量纲）	/	
	2	B20250416F _{臭气} 01-1-2			/	309（无量纲）	/	
	3	B20250416F _{臭气} 01-1-3			/	263（无量纲）	/	
	最大值				/	309（无量纲）	/	
检测项目		单位	检测结果			执行标准限值	符合情况	
烟气黑度		级	<1			1	符合	

废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 7 页

采样点位		酸性废气、酯化、浓缩、离心工序处理后排气筒 DA002				
采样日期		2025.4.14		排气筒高度（m）		29
排气温度(℃)		23.8		排气流速(m/s)		5.7
含湿量(%)		4.8		检测断面尺寸(m)		Φ=0.70
废气处理设施		碱喷淋		检测断面面积(m²)		0.3848
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	1	B20250414F _颗 02-1-1	低浓度采样头	6886	2.7	0.019
	2	B20250414F _颗 02-1-2		6742	4.2	0.028
	3	B20250414F _颗 02-1-3		6709	2.9	0.019
	小时均值			/	3.3	0.022
二氧化硫	1	/	/	6886	ND	0.010
	2	/		6742	ND	0.010
	3	/		6709	ND	0.010
	小时均值			/	ND	0.010
氯化氢	1	B20250414F _{HCl前} 02-1-1/ B20250414F _{HCl后} 02-1-1	吸收液	6876	4.0	0.028
	2	B20250414F _{HCl前} 02-1-2/ B20250414F _{HCl后} 02-1-2		6876	4.9	0.034
	3	B20250414F _{HCl前} 02-1-3/ B20250414F _{HCl后} 02-1-3		6876	2.6	0.018
	小时均值			/	3.8	0.026
执行标准限值					100	0.915
符合情况					符合	符合
硫酸雾	1	B20250414F _{硫酸雾前} 02-1-1/ B20250414F _{硫酸雾后} 02-1-1	吸收液+滤筒	6686	1.83	0.012
	2	B20250414F _{硫酸雾前} 02-1-2/ B20250414F _{硫酸雾后} 02-1-2		6652	2.50	0.017
	3	B20250414F _{硫酸雾前} 02-1-3/ B20250414F _{硫酸雾后} 02-1-3		6631	0.93	0.006
	小时均值			/	1.75	0.012
执行标准限值					45	5.7
符合情况					符合	符合
非甲烷总烃	1	B20250414F _{非甲} 02-1-1	气袋	6876	3.05	0.021
	2	B20250414F _{非甲} 02-1-2		6876	3.12	0.021
	3	B20250414F _{非甲} 02-1-3		6876	3.01	0.021
	小时均值			/	3.06	0.021
执行标准限值					80	26
符合情况					符合	符合
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。排放速率按照检出限一半参与计算。						

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 8 页

采样点位		酸性废气、酯化、浓缩、离心工序处理后排气筒 DA002				
采样日期		2025.4.14		排气筒高度（m）		29
排气温度(℃)		23.8		排气流速(m/s)		5.7
含湿量(%)		4.8		检测断面尺寸(m)		Φ=0.70
废气处理设施		碱喷淋		检测断面面积(m²)		0.3848
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
甲醇	1	B20250414F _{甲醇} 02-1-1	气袋	6876	ND	0.007
	2	B20250414F _{甲醇} 02-1-2		6876	ND	0.007
	3	B20250414F _{甲醇} 02-1-3		6876	ND	0.007
	小时均值			/	ND	0.007
执行标准限值					60	13.1
符合情况					符合	符合
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。排放速率按照检出限一半参与计算。						

采样点位		污水站废气处理后排气筒 DA003				
采样日期		2025.4.16		排气筒高度（m）	25	
排气温度(℃)		39.0		排气流速(m/s)	3.7	
含湿量(%)		5.3		检测断面尺寸(m)	Φ=1.20	
废气处理设施		活性炭+喷淋		检测断面面积(m²)	1.1310	
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
甲醇	1	B20250416F _{甲醇} 03-1-1	气袋	12292	5.6	0.069
	2	B20250416F _{甲醇} 03-1-2		12292	6.0	0.074
	3	B20250416F _{甲醇} 03-1-3		12292	4.6	0.057
	小时均值			/	5.4	0.066
非甲烷总烃	1	B20250416F _{非甲} 03-1-1	气袋	12292	32.5	0.399
	2	B20250416F _{非甲} 03-1-2		12292	32.2	0.396
	3	B20250416F _{非甲} 03-1-3		12292	32.8	0.403
	小时均值			/	32.5	0.399
执行标准限值					80	26
符合情况					符合	符合

废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 9 页

采样点位			污水站废气处理后排气筒 DA003			
采样日期			2025.4.16		排气筒高度（m）	29
排气温度(℃)			39.0		排气流速(m/s)	3.7
含湿量(%)			5.3		检测断面尺寸(m)	Φ=1.20
废气处理设施			活性炭+喷淋		检测断面面积(m²)	1.1310
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	1	B20250416F _颗 03-1-1	低浓度采样头	11922	5.0	0.060
	2	B20250416F _颗 03-1-2		11347	4.7	0.053
	3	B20250416F _颗 03-1-3		11103	4.1	0.046
	小时均值			/	4.6	0.053
硫化氢	1	B20250416F _{HCl} 03-1-1	吸收液	12292	0.109	0.001
	2	B20250416F _{HCl} 03-1-2		12292	0.096	0.001
	3	B20250416F _{HCl} 03-1-3		12292	0.071	0.001
	最大值			/	0.109	0.001
执行标准限值					/	0.9
符合情况					/	符合
氨	1	B20250416F _{NH3} 03-1-1	吸收液	12292	1.53	0.019
	2	B20250416F _{NH3} 03-1-2		12292	1.41	0.017
	3	B20250416F _{NH3} 03-1-3		12292	1.32	0.016
	最大值			/	1.53	0.019
执行标准限值					/	14
符合情况					/	
臭气浓度	1	B20250416F _{臭气} 03-1-1	气袋	/	363（无量纲）	/
	2	B20250416F _{臭气} 03-1-2		/	363（无量纲）	/
	3	B20250416F _{臭气} 03-1-3		/	263（无量纲）	/
	最大值			/	363（无量纲）	/
执行标准限值					1500	/
符合情况					符合	/
正己烷	1	B20250416F _{VOCs} 03-1-1	吸附管	12292	0.132	0.002
	2	B20250416F _{VOCs} 03-1-2		12292	ND	2.5×10 ⁻⁵
	3	B20250416F _{VOCs} 03-1-3		12292	0.032	3.9×10 ⁻⁴
	小时均值			/	0.055	6.8×10 ⁻⁴
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。排放速率按照检出限一半参与计算。						

备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。排放速率按照检出限一半参与计算。

废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 10 页

采样点位		危废库处理后排气筒 DA004				
采样日期		2025.4.14		排气筒高度		29
排气温度(℃)		15.7		排气流速(m/s)		8.2
含湿量(%)		6.6		检测断面尺寸		Φ=0.60
废气处理设施		活性炭+喷淋		检测断面面积		0.2827
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	1	B20250414F _颗 04-1-1	低浓度 采样头	6631	5.1	0.034
	2	B20250414F _颗 04-1-2		7651	2.2	0.017
	3	B20250414F _颗 04-1-3		7490	3.8	0.028
	小时均值			/	3.7	0.026
硫化氢	1	B20250414F _{HCl} 04-1-1	吸收液	7286	0.076	0.001
	2	B20250414F _{HCl} 04-1-2		7286	0.096	0.001
	3	B20250414F _{HCl} 04-1-3		7286	0.152	0.001
	最大值			/	0.152	0.001
氨	1	B20250414F _{NH3} 04-1-1	吸收液	7286	2.88	0.021
	2	B20250414F _{NH3} 04-1-2		7286	2.02	0.015
	3	B20250414F _{NH3} 04-1-3		7286	2.06	0.015
	最大值			/	2.88	0.021
非甲烷 总烃	1	B20250414F _{非甲} 04-1-1	气袋	7286	1.52	0.011
	2	B20250414F _{非甲} 04-1-2		7286	1.04	0.008
	3	B20250414F _{非甲} 04-1-3		7286	0.99	0.007
	小时均值			/	1.18	0.009
执行标准限值					80	26
符合情况					符合	符合
臭气 浓度	1	B20250414F _{臭气} 04-1-1	气袋	/	363（无量纲）	/
	2	B20250414F _{臭气} 04-1-2		/	263（无量纲）	/
	3	B20250414F _{臭气} 04-1-3		/	416（无量纲）	/
	最大值			/	416（无量纲）	/
以下空白						

废 气（有组织）检 测 结 果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 11 页

采样点位		PCB 处理后排气筒 DA005				
采样日期		2025.4.14		排气筒高度（m）		29
排气温度(℃)		22.3		排气流速(m/s)		9.9
含湿量(%)		3.0		检测断面尺寸(m)		Φ=0.55
废气处理设施		二级活性炭+布袋除尘		检测断面面积(m²)		0.2376
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	1	B20250414F _颗 05-1-1	低浓度采 样头	7437	4.8	0.036
	2	B20250414F _颗 05-1-2		7343	3.5	0.026
	3	B20250414F _颗 05-1-3		7639	5.6	0.043
	小时均值			/	4.6	0.035
非甲烷 总烃	1	B20250414F _{非甲} 05-1-1	气袋	7534	0.46	0.003
	2	B20250414F _{非甲} 05-1-2		7534	0.77	0.006
	3	B20250414F _{非甲} 05-1-3		7534	0.78	0.006
	小时均值			/	0.67	0.005
臭气 浓度	1	B20250414F _{臭气} 05-1-1	吸收液	/	416（无量纲）	/
	2	B20250414F _{臭气} 05-1-2		/	309（无量纲）	/
	3	B20250414F _{臭气} 05-1-3		/	363（无量纲）	/
	最大值			/	416（无量纲）	/
以下空白						

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 12 页

检测时段气象参数						
日期	气温（℃）	气压 Kpa	相对湿度%	风速（m/s）	风向	天气状况
2025.4.11	17~25	100.2~100.4	52~56	3.2~3.5	南	晴

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	最大值 mg/m ³		
2025.4.11	污染源 上风向 1#	总悬浮 颗粒物	B20250411F _{TSP上} 01-1-1	滤膜	1	0.250	0.283		
			B20250411F _{TSP上} 01-1-2		2	0.283			
			B20250411F _{TSP上} 01-1-3		3	0.233			
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{TSP下} 02-1-1		1	0.326	0.354		
			B20250411F _{TSP下} 02-1-2		2	0.354			
			B20250411F _{TSP下} 02-1-3		3	0.304			
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{TSP下} 03-1-1		1	0.330	0.384		
			B20250411F _{TSP下} 03-1-2		2	0.384			
			B20250411F _{TSP下} 03-1-3		3	0.241			
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{TSP下} 04-1-1		1	0.288	0.398		
			B20250411F _{TSP下} 04-1-2		2	0.398			
			B20250411F _{TSP下} 04-1-3		3	0.265			
	执行标准限值						0.5		
	符合情况						符合		
	污染源 上风向 1#	二氧化 硫	B20250411F _{SO2上} 01-1-1	吸收 液	1	0.019	0.019		
			B20250411F _{SO2上} 01-1-2		2	0.016			
			B20250411F _{SO2上} 01-1-3		3	0.017			
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{SO2下} 02-1-1		1	0.045	0.045		
			B20250411F _{SO2下} 02-1-2		2	0.042			
			B20250411F _{SO2下} 02-1-3		3	0.040			
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{SO2下} 03-1-1		1	0.028	0.028		
			B20250411F _{SO2下} 03-1-2		2	0.025			
			B20250411F _{SO2下} 03-1-3		3	0.023			
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{SO2下} 04-1-1		1	0.026	0.030		
			B20250411F _{SO2下} 04-1-2		2	0.019			
			B20250411F _{SO2下} 04-1-3		3	0.030			
	执行标准限值						0.4		
	符合情况						符合		

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 13 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	最大值 mg/m ³			
2025.4.11	污染源 上风向 1#	氮氧化物	B20250411F _{NOx 上前} 01-1-1/ B20250411F _{NOx 上后} 01-1-1	吸收液	1	0.036	0.044			
			B20250411F _{NOx 上前} 01-1-2/ B20250411F _{NOx 上后} 01-1-2		2	0.044				
			B20250411F _{NOx 上前} 01-1-3/ B20250411F _{NOx 上后} 01-1-3		3	0.041				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{NOx 下前} 02-1-1/ B20250411F _{NOx 下后} 02-1-1		1	0.050	0.050			
			B20250411F _{NOx 下前} 02-1-2/ B20250411F _{NOx 下后} 02-1-2		2	0.041				
			B20250411F _{NOx 下前} 02-1-3/ B20250411F _{NOx 下后} 02-1-3		3	0.042				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{NOx 下前} 03-1-1/ B20250411F _{NOx 下后} 03-1-1		1	0.045	0.052			
			B20250411F _{NOx 下前} 03-1-2/ B20250411F _{NOx 下后} 03-1-2		2	0.052				
			B20250411F _{NOx 下前} 03-1-3/ B20250411F _{NOx 下后} 03-1-3		3	0.049				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{NOx 下前} 04-1-1/ B20250411F _{NOx 下后} 04-1-1		1	0.048	0.052			
			B20250411F _{NOx 下前} 04-1-2/ B20250411F _{NOx 下后} 04-1-2		2	0.052				
			B20250411F _{NOx 下前} 04-1-3/ B20250411F _{NOx 下后} 04-1-3		3	0.051				
	执行标准限值							0.12		
	符合情况							符合		
	污染源 上风向 1#	硫酸雾	B20250411F _{硫酸雾上} 01-1-1	滤膜	1	ND	ND			
			B20250411F _{硫酸雾上} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{硫酸雾上} 01-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{硫酸雾下} 02-1-1		1	0.005	0.005			
			B20250411F _{硫酸雾下} 02-1-2		2	0.005				
			B20250411F _{硫酸雾下} 02-1-3		3	0.005				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{硫酸雾下} 03-1-1		1	0.006	0.014			
			B20250411F _{硫酸雾下} 03-1-2		2	0.014				
			B20250411F _{硫酸雾下} 03-1-3		3	0.008				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{硫酸雾下} 04-1-1		1	0.006	0.006			
			B20250411F _{硫酸雾下} 04-1-2		2	ND				
			B20250411F _{硫酸雾下} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							1.2		
	符合情况							符合		
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。										

备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 14 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	最大值 mg/m ³			
2025.4.11	污染源上风向 1#	甲醇	B20250411F _{甲醇上前} 01-1-1/ B20250411F _{甲醇上后} 01-1-1	吸收液	1	ND	ND			
			B20250411F _{甲醇上前} 01-1-2/ B20250411F _{甲醇上后} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{甲醇上前} 01-1-3/ B20250411F _{甲醇上后} 01-1-3		3	ND				
	污染源下风向 2#		B20250411F _{甲醇下前} 02-1-1/ B20250411F _{甲醇下后} 02-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{甲醇下前} 02-1-2/ B20250411F _{甲醇下后} 02-1-2		2	ND				
			B20250411F _{甲醇下前} 02-1-3/ B20250411F _{甲醇下后} 02-1-3		3	ND				
	污染源下风向 3#		B20250411F _{甲醇下前} 03-1-1/ B20250411F _{甲醇下后} 03-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{甲醇下前} 03-1-2/ B20250411F _{甲醇下后} 03-1-2		2	ND				
			B20250411F _{甲醇下前} 03-1-3/ B20250411F _{甲醇下后} 03-1-3		3	ND				
	污染源下风向 4#		B20250411F _{甲醇下前} 04-1-1/ B20250411F _{甲醇下后} 04-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{甲醇下前} 04-1-2/ B20250411F _{甲醇下后} 04-1-2		2	ND				
			B20250411F _{甲醇下前} 04-1-3/ B20250411F _{甲醇下后} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							1		
	符合情况							符合		
	污染源上风向 1#	甲醛	B20250411F _{CH2O上} 01-1-1	吸收液	1	ND	ND			
			B20250411F _{CH2O上} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{CH2O上} 01-1-3		3	ND				
	污染源下风向 2#		B20250411F _{CH2O下} 02-1-1		1	0.009	0.019			
			B20250411F _{CH2O下} 02-1-2		2	ND				
			B20250411F _{CH2O下} 02-1-3		3	0.019				
	污染源下风向 3#		B20250411F _{CH2O下} 03-1-1		1	ND	0.019			
			B20250411F _{CH2O下} 03-1-2		2	ND				
			B20250411F _{CH2O下} 03-1-3		3	0.019				
	污染源下风向 4#		B20250411F _{CH2O下} 04-1-1		1	0.027	0.027			
			B20250411F _{CH2O下} 04-1-2		2	0.019				
			B20250411F _{CH2O下} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							0.05		
	符合情况							符合		
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。										

备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 15 页

采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号	样 品 状 态	次 数	检测 结果 mg/m ³	最大 值 mg/m ³			
2025.4.11	污染源 上风向 1#	N,N 二甲 基甲酰胺	B20250411F _{DMF 上} 01-1-1	吸 收 液	1	ND	ND			
			B20250411F _{DMF 上} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{DMF 上} 01-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{DMF 下} 02-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{DMF 下} 02-1-2		2	ND				
			B20250411F _{DMF 下} 02-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{DMF 下} 03-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{DMF 下} 03-1-2		2	ND				
			B20250411F _{DMF 下} 03-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{DMF 下} 04-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{DMF 下} 04-1-2		2	ND				
			B20250411F _{DMF 下} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							0.4		
	符合情况							符合		
	污染源 上风向 1#	硫化氢	B20250411F _{H2S 上} 01-1-1	吸 收 液	1	ND	ND			
			B20250411F _{H2S 上} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{H2S 上} 01-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{H2S 下} 02-1-1		1	0.002	0.002			
			B20250411F _{H2S 下} 02-1-2		2	ND				
			B20250411F _{H2S 下} 02-1-3		3	0.001				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{H2S 下} 03-1-1		1	ND	0.003			
			B20250411F _{H2S 下} 03-1-2		2	0.002				
			B20250411F _{H2S 下} 03-1-3		3	0.003				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{H2S 下} 04-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{H2S 下} 04-1-2		2	ND				
			B20250411F _{H2S 下} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							0.06		
	符合情况							符合		
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。										

备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 16 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	最大值 mg/m ³			
2025.4.11	污染源 上风向 1#	氨	B20250411F _{NH3 上} 01-1-1	吸收液	1	ND	ND			
			B20250411F _{NH3 上} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{NH3 上} 01-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{NH3 下} 02-1-1		1	0.08	0.13			
			B20250411F _{NH3 下} 02-1-2		2	0.13				
			B20250411F _{NH3 下} 02-1-3		3	0.11				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{NH3 下} 03-1-1		1	0.10	0.12			
			B20250411F _{NH3 下} 03-1-2		2	0.11				
			B20250411F _{NH3 下} 03-1-3		3	0.12				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{NH3 下} 04-1-1		1	0.14	0.14			
			B20250411F _{NH3 下} 04-1-2		2	0.13				
			B20250411F _{NH3 下} 04-1-3		3	0.13				
	执行标准限值							1.5		
	符合情况							符合		
	污染源 上风向 1#	氯化氢	B20250411F _{HCl 上前} 01-1-1/ B20250411F _{HCl 上后} 01-1-1	吸收液	1	ND	ND			
			B20250411F _{HCl 上前} 01-1-2/ B20250411F _{HCl 上后} 01-1-2		2	ND				
			B20250411F _{HCl 上前} 01-1-3/ B20250411F _{HCl 上后} 01-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 2#		B20250411F _{HCl 下前} 02-1-1/ B20250411F _{HCl 下后} 02-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{HCl 下前} 02-1-2/ B20250411F _{HCl 下后} 02-1-2		2	ND				
			B20250411F _{HCl 下前} 02-1-3/ B20250411F _{HCl 下后} 02-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 3#		B20250411F _{HCl 下前} 03-1-1/ B20250411F _{HCl 下后} 03-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{HCl 下前} 03-1-2/ B20250411F _{HCl 下后} 03-1-2		2	ND				
			B20250411F _{HCl 下前} 03-1-3/ B20250411F _{HCl 下后} 03-1-3		3	ND				
	污染源 下风向 4#		B20250411F _{HCl 下前} 04-1-1/ B20250411F _{HCl 下后} 04-1-1		1	ND	ND			
			B20250411F _{HCl 下前} 04-1-2/ B20250411F _{HCl 下后} 04-1-2		2	ND				
			B20250411F _{HCl 下前} 04-1-3/ B20250411F _{HCl 下后} 04-1-3		3	ND				
	执行标准限值							0.2		
	符合情况							符合		

备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。

废气（无组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110

共 25 页 第 18 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	小时均值 mg/m ³	最大值 mg/m ³
2025.4.11	污染源上风向1#	非甲烷总烃	B20250411F 非甲上 01-1-1	气袋	1	0.12	0.10	0.11
			B20250411F 非甲上 01-1-2		2	0.09		
			B20250411F 非甲上 01-1-3		3	0.09		
			B20250411F 非甲上 01-1-4		1	0.11	0.11	
			B20250411F 非甲上 01-1-5		2	0.13		
			B20250411F 非甲上 01-1-6		3	0.08		
			B20250411F 非甲上 01-1-7		1	0.12	0.10	
			B20250411F 非甲上 01-1-8		2	0.09		
			B20250411F 非甲上 01-1-9		3	0.08		
	污染源下风向2#		B20250411F 非甲下 02-1-1		1	1.08	1.08	1.10
			B20250411F 非甲下 02-1-2		2	1.08		
			B20250411F 非甲下 02-1-3		3	1.09		
			B20250411F 非甲下 02-1-4		1	1.06	1.08	
			B20250411F 非甲下 02-1-5		2	1.08		
			B20250411F 非甲下 02-1-6		3	1.11		
			B20250411F 非甲下 02-1-7		1	1.09	1.10	
			B20250411F 非甲下 02-1-8		2	1.10		
			B20250411F 非甲下 02-1-9		3	1.10		
	污染源下风向3#		B20250411F 非甲下 03-1-1		1	1.10	1.08	1.11
			B20250411F 非甲下 03-1-2		2	1.13		
			B20250411F 非甲下 03-1-3		3	1.02		
			B20250411F 非甲下 03-1-4		1	0.99	1.00	
			B20250411F 非甲下 03-1-5		2	1.02		
			B20250411F 非甲下 03-1-6		3	0.98		
			B20250411F 非甲下 03-1-7		1	1.06	1.11	
			B20250411F 非甲下 03-1-8		2	1.26		
			B20250411F 非甲下 03-1-9		3	1.00		

废 气（无组织）检 测 结 果

报告编号：XSW/CCB25041110

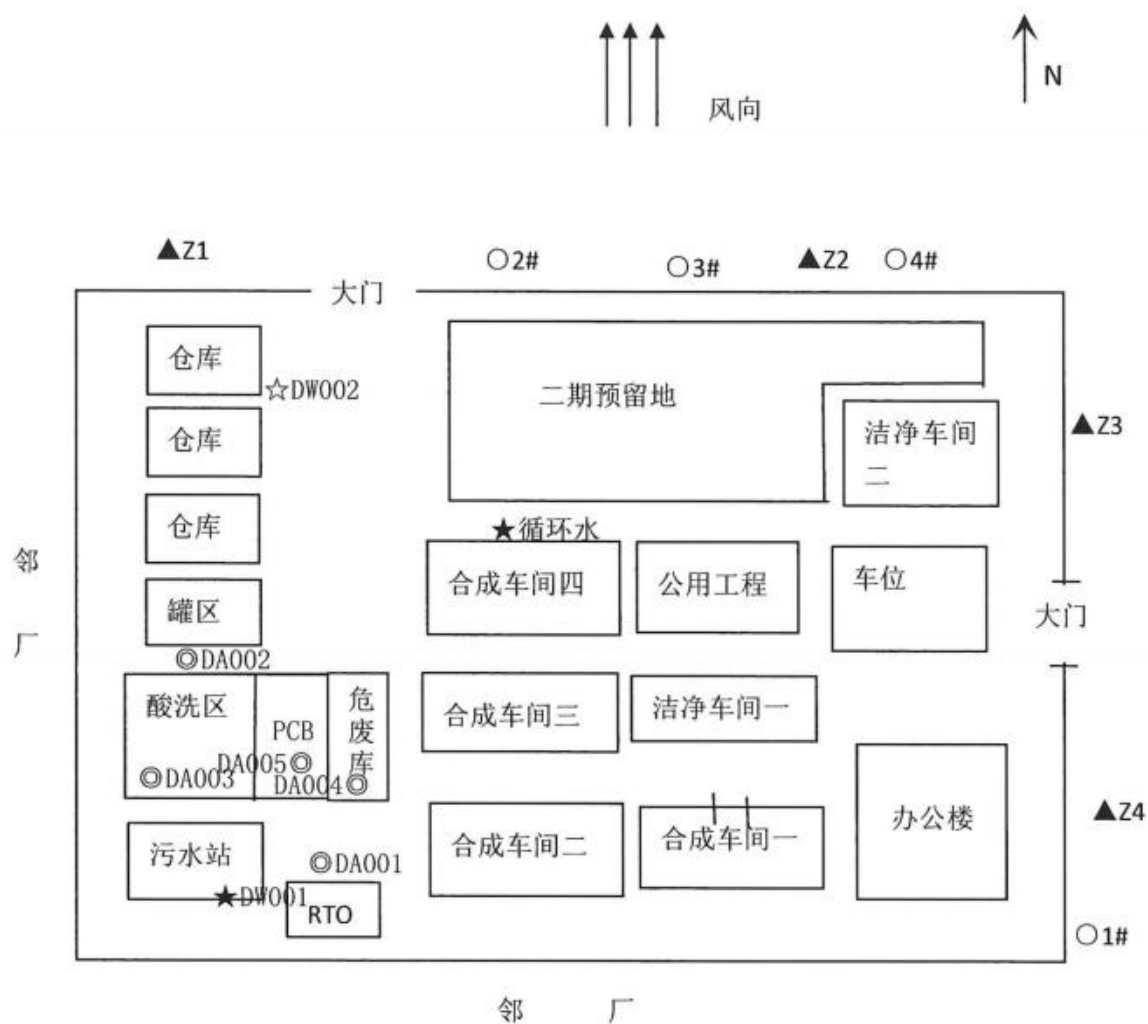
共 25 页 第 19 页

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	次数	检测结果 mg/m ³	小时均值 mg/m ³	最大值 mg/m ³
2025.4.11	污染源下风向4#	非甲烷总烃	B20250411F 非甲下 04-1-1	气袋	1	1.02	1.05	1.07
			B20250411F 非甲下 04-1-2		2	1.05		
			B20250411F 非甲下 04-1-3		3	1.07		
			B20250411F 非甲下 04-1-4		1	1.02	1.03	
			B20250411F 非甲下 04-1-5		2	1.04		
			B20250411F 非甲下 04-1-6		3	1.04		
			B20250411F 非甲下 04-1-7		1	1.03	1.07	
			B20250411F 非甲下 04-1-8		2	1.05		
			B20250411F 非甲下 04-1-9		3	1.12		
	执行标准限值							4
	符合情况							符合
	以下空白							

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 21 页



图例:

- ★: 废水检测点位
- ☆: 雨水检测点位
- ◎: 有组织废气检测点位
- : 无组织废气检测点位
- ▲: 噪声检测点位

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 22 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
1	水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
2		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
3		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	0.5mg/L
4		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
5		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	—
6		全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	—
7		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
8		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	0.05mg/L
9		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ/T 1226-2021	0.01mg/L
10		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	0.06 mg/L
11		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	0.01mg/L
12		☆苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱/质谱法 HJ744-2015	0.1μg/L
13		二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	7μg/L
14		二氯乙烷		4μg/L
15		苯		3μg/L
16		甲苯		3μg/L
17		可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-3001	测定范围 (5-1200)μg/L
18		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
19		总氰化物	水质 氰化物 容量法和分光光度法 (方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004mg/L
20		☆总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L
21		☆N,N-二甲基甲酰胺	水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相色谱法 DB34/T 4300-2022	0.005mg/L

注: 本表中总有机碳、N,N-二甲基甲酰胺不在我公司 CMA 资质范围内, 苯酚在我公司资质范围内, 该项目的检测数据委托江苏国测检测技术有限公司完成, 检测报告号: CTST/S2025041605W-01、CTST/S2025041605W-02、CTST/S2025041607 该公司 CMA 资质编码 221020340643。

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 23 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
22	空气和废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.10.3 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法	0.007mg/m ³
23		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.11.2 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
24		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	3mg/m ³ (NO) 3mg/m ³ (NO ₂)
25			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	0.005mg/m ³
26		二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	3mg/m ³
27		甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	0.025mg/m ³
28		氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	有组织 0.9mg/m ³ 无组织 0.05mg/m ³
29		甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	0.008mg/m ³
30		氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	有组织: 0.25mg/m ³ 无组织: 0.01mg/m ³
31		硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	有组织 0.2mg/m ³ 无组织 0.005mg/m ³
32		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	1.0mg/m ³
33		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	—
34		烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	—
35		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	0.07mg/m ³
36			环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
37		N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ801-2016	有组织 0.1mg/m ³ 无组织 0.02mg/m ³
38		甲醇	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2003) 6.1.6.2	0.3mg/m ³
39		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	0.168mg/m ³

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25041110

共 25 页 第 24 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
40	空气和废气	☆甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2mg/m ³
41		正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³
42		甲苯		0.004mg/m ³
43		正庚烷		0.004mg/m ³
44		乙酸乙酯		0.006mg/m ³
45		丙酮		0.01mg/m ³
46	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	—

注: 本表中甲醇在我公司 CMA 资质范围内, 该项目的检测委托江苏举世检测科技有限公司完成, 检测报告号: JSHJ-2025W-0190, 该公司 CMA 资质编: 231012111333。

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	林格曼测烟望远镜	QT201	XSW-026
2	污染源 VOCs 采样器	MH3050	XSW-189
3	自动烟尘气测试仪	GH-60E	XSW-180
4	全自动烟气采样器	MH3001	XSW-190
5	智能双路烟气采样器	3072	XSW-120
6	自动烟尘气测试仪	GH-60E	XSW-237
7	智能双路烟气采样器	3072	XSW-043
8	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	XSW-185~188
9	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	XSW-214/216/218/219
10	噪声统计分析仪	AWA5688 型	XSW-138
11	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
12	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179
13	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
14	气相色谱仪	GC7890B	XSW-001
15	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191
16	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
17	电子天平	FA2204B	XSW-150
18	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
19	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-014

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB250411110

共 25 页 第 25 页

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
20	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
21	电子天平	FA2004B	XSW-052
22	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
23	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008

报告结束

附件1:



221012050329



泰科检测

TECH TESTING

No. 240949TK25M011516



检测报告

Test Report

正本

项目名称 徐州博康信息化学品有限公司废气检测

检测类别 委托检测

委托单位 江苏新思维检测科技有限公司

报告日期 2025 年 4 月 25 日



泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.

地址: 江苏省泰州市海陵区凤凰东路 60 号 S-PARK 园区 4 号楼

电话: 0523-86918988

邮编: 225300

传真: 0523-86918988

网址: www.techtesting.cn

声 明

- 一、本检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件，本公司不予认可。
- 二、任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效；其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 三、本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、用户对本检测报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 七、本报告仅对所测样品负责，委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与检测单位无关，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次存档的报告保存期限为 6 年。
- 九、未经本单位同意，本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十、本检测报告的解释权归本单位所有。
- 十一、防伪标识一经撕毁，本报告无效。

泰科检测科技江苏有限公司

检 测 报 告

受检单位	名称	徐州博康信息化学品有限公司	
	地址	邳州市经济开发区化工聚集区	
联系人	宋来恩	联系方式	13276699880
样品类别	废气	检测类别	委托检测
采样日期	2025 年 4 月 16 日	检测周期	2025 年 4 月 16-23 日
采样人员	张俊峰、王奇、吉文龙等		
检测目的	受江苏新思维检测科技有限公司委托对徐州博康信息化学品有限公司废气进行检测。		
检测内容	无组织废气：二氯甲烷、氯乙烷、正己烷、正庚烷、一氯甲烷、四氢呋喃、甲基叔丁基醚、乙酸乙酯、苯、甲苯、丙酮、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、溴化氢； 有组织废气：溴化氢。		
检测结论	检测结果详见第 2-7 页。		
编制：刘玉梅 审核：姜水清 签发：张俊峰 检验检测专用章 泰科检测科技江苏有限公司 32120211516 签发日期：2025 年 4 月 30 日			

无组织废气检测结果表

检测结果									
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点					
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	最大值	标准限值	单位
一氯甲烷	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	1.8×10 ⁻³	—	mg/m ³
		第一次	ND	8.0×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	1.2×10 ⁻³	3.0×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	4.0×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻³	1.8×10 ⁻³	ND			
氯乙烷		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	ND	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	ND	ND	ND			
丙酮		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	1.4×10 ⁻²	—	mg/m ³
		第一次	7.2×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	7.8×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	1.0×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	9.6×10 ⁻³			
备注	“ND” 表示未检出。								

无组织废气检测结果表

检测结果									
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点					
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	最大值	标准限值	单位
二氯甲烷	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	6.1×10 ⁻²	—	mg/m ³
		第一次	2.9×10 ⁻²	2.6×10 ⁻²	3.4×10 ⁻²	6.1×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	3.7×10 ⁻²	4.4×10 ⁻²	3.7×10 ⁻²	4.0×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	3.1×10 ⁻²	4.7×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²			
甲基叔丁基醚		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	0.110	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	ND	2.0×10 ⁻²	0.110			
正己烷		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	1.1×10 ⁻²	—	mg/m ³
		第一次	4.6×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	1.1×10 ⁻²	7.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	3.0×10 ⁻³	5.7×10 ⁻³	6.1×10 ⁻³	7.3×10 ⁻³			
备注	“ND” 表示未检出。								



无组织废气检测结果表

检测结果									
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点					
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	最大值	标准限值	单位
1,1-二氯乙烷	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	ND	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	ND	ND	ND			
乙酸乙酯		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	1.3×10 ⁻²	—	mg/m ³
		第一次	4.6×10 ⁻³	6.0×10 ⁻⁴	ND	9.9×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	5.5×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	ND	7.6×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²			
四氢呋喃	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	2.1×10 ⁻²	—	mg/m ³	
	第一次	7.3×10 ⁻³	1.4×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	ND				
	样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108				
	第二次	6.6×10 ⁻³	1.8×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²				
	样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112				
	第三次	7.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²				
备注	“ND”表示未检出。								

无组织废气检测结果表

检测结果

检测结果									
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点					
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	最大值	标准限值	单位
苯	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	7.9×10 ⁻³	—	mg/m ³
		第一次	ND	6.0×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	6.0×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	6.0×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³			
1,2-二氯乙烷		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	4.1×10 ⁻²	—	mg/m ³
		第一次	1.1×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	4.1×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	1.3×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	1.3×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	2.6×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²			
正庚烷		样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	ND	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	ND	ND	ND	ND			
备注	“ND” 表示未检出。								

苏
、
专用
93647

无组织废气检测结果表

检测结果									
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点					
			上风向 A	下风向 B	下风向 C	下风向 D	最大值	标准限值	单位
甲苯	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G101	09250416 G102	09250416 G103	09250416 G104	7.8×10 ⁻³	—	mg/m ³
		第一次	1.5×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G105	09250416 G106	09250416 G107	09250416 G108			
		第二次	ND	3.5×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³			
		样品编号	09250416 G109	09250416 G110	09250416 G111	09250416 G112			
		第三次	1.4×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³			
溴化氢	2025 年 4 月 16 日	样品编号	09250416 G114	09250416 G115	09250416 G116	09250416 G117	ND	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G118	09250416 G119	09250416 G120	09250416 G121			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	09250416 G122	09250416 G123	09250416 G124	09250416 G125			
		第三次	ND	ND	ND	ND			
测点示意图	路 厂 项目地 路 田 南 风 ◎：无组织废气检测点								
备注	“ND” 表示未检出。								

有组织废气检测结果表

[illegible]

检测依据及主要仪器设备

检测项目		检测依据	仪器设备及编号	检出限
无组织废气	一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 (HJ 759-2023)	Agilent 6890N+5973 气质联用仪 TK-fx-jd-sp-013	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	氯乙烷			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	丙酮			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	二氯甲烷			1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	甲基叔丁基醚			1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	正己烷			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1,1-二氯乙烷			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	乙酸乙酯			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	四氢呋喃			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	苯			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	1,2-二氯乙烷			1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	正庚烷			1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	甲苯			0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》(HJ 1040-2019)	IC-6000 离子色谱仪 TK-fx-jd-cg-062	0.008 mg/m^3 (V=30L)
有组织废气	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》(HJ 1040-2019)	IC-6000 离子色谱仪 TK-fx-jd-cg-062	0.05 mg/m^3 (V=20L)
备注	/			

仪器设备一览表

仪器设备	仪器编号	检定（校准）有效期至
Agilent 6890N+5973 气质联用仪	TK-fx-jd-sp-013	2026 年 10 月 15 日
IC-6000 离子色谱仪	TK-fx-jd-cg-062	2026 年 10 月 15 日
以下空白		
备注	/	

以下空白

检 测 报 告

报告编号: XSW/CCB25041110-1

检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康信息化学品有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二五年五月十三日



检测报告说明

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，逾期视为认可；
- 二、本报告仅对委托方要求的检测项目进行检测，仅对所检样品负责，送样委托检测，仅对送检样品的检测结果负责，不对其来源负责。
- 三、未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位和个人不得向社会发布本报告的检测数据，不得利用本报告作广告宣传；
- 四、本报告无江苏新思维检测科技有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 五、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
- 六、本报告涂改无效，本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜检验检测专用章予以确认；
- 七、未加盖 CMA 专用章的报告，不具有社会证明作用。

江苏新思维检测科技有限公司

地址：江苏省邳州市炮车街道高新智谷 2#楼（A9）

电话：0516-86552558

传真：0516-86552558

邮编：221300

E-mail: xswhjjc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 1 页

委托单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工集聚区			
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052			
受检单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工集聚区			
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052			
采样单位	江苏新思维检测科技有限公司	采样人	梁棒、李岩、王硕、 朱跃坤、陆启松			
采样日期	2025.4.11、2025.4.14、2025.4.16	分析日期	2025.4.11~2025.4.22			
检测项目	废气（有组织）：挥发性有机物（二氯甲烷、氯乙烷、氯甲烷、二氯乙烷、四氢呋喃、甲基叔丁基醚）、非甲烷总烃（环氧乙烷、乙醇）					
检测计划、 依据	1.计划于 2025.5.13 完成； 2.固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007； 3.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 及其修改单。					
结论	仅提供检测数据，不做具体评价。					
报告解释 与说明	——					
编制： <u>李亚娟</u>						
审核： <u>李亚娟</u>						
签发（授权签字人）： <u>李亚娟</u>						
签发日期：2025 年 5 月 13 日						



废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 2 页

采样点位		离心、浓缩、烘干、酯化、压滤、蒸馏工序处理后排气筒 DA001				
采样日期		2025.4.16		排气筒高度（m）		30
排气温度(℃)		36.1		排气流速(m/s)		4.3
含湿量(%)		8.1		检测断面尺寸(m)		Φ=1.50
废气处理设施		RTO		检测断面面积(m²)		1.7671
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
挥发性有机物（二氯甲烷参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	5.74	0.127
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	3.01	0.066
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	6.07	0.134
	小时均值			/	4.94	0.109
挥发性有机物（氯乙烷参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	8.4×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁵
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	7.2×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁵
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	0.183	0.004
	小时均值			/	0.062	0.001
挥发性有机物（氯甲烷参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	2.30	0.051
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	0.760	0.017
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	0.770	0.017
	小时均值			/	1.28	0.028
挥发性有机物（四氢呋喃参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	8.4×10 ⁻³	1.9×10 ⁻⁴
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	7.8×10 ⁻³	1.7×10 ⁻⁴
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	0.0386	8.5×10 ⁻⁴
	小时均值			/	0.018	4.0×10 ⁻⁴
挥发性有机物（甲基叔丁基醚参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 01-1-1	吸附管	22049	1.04	0.023
	2	B20250416F _{VOCs} 01-1-2		22049	0.133	0.003
	3	B20250416F _{VOCs} 01-1-3		22049	0.798	0.018
	小时均值			/	0.657	0.014
非甲烷总烃（乙醇以非甲烷总烃计）	1	B20250416F _{非甲} 01-1-1	气袋	22049	37.4	0.825
	2	B20250416F _{非甲} 01-1-2		22049	33.6	0.741
	3	B20250416F _{非甲} 01-1-3		22049	29.8	0.657
	小时均值			/	33.6	0.741
非甲烷总烃（环氧乙烷以非甲烷总烃计）	1	B20250416F _{非甲} 01-1-1	气袋	22049	37.4	0.825
	2	B20250416F _{非甲} 01-1-2		22049	33.6	0.741
	3	B20250416F _{非甲} 01-1-3		22049	29.8	0.657
	小时均值			/	33.6	0.741
备注：“ND”表示未检出。						

废 气（有组织）检 测 结 果

报告编号：XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 3 页

采样点位		酸性废气、酯化、浓缩、离心工序处理后排气筒 DA002					
采样日期		2025.4.14		排气筒高度（m）		29	
排气温度(℃)		23.8		排气流速(m/s)		5.7	
含湿量(%)		4.8		检测断面尺寸(m)		Φ=0.70	
废气处理设施		碱喷淋		检测断面面积(m²)		0.3848	
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果			
				标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	
挥发性有机物（四氢呋喃参考挥发性有机物）	1	B20250414F _{VOCs} 02-1-1	吸附管	6876	6.4×10 ⁻³	4.4×10 ⁻⁵	
	2	B20250414F _{VOCs} 02-1-2		6876	0.145	0.001	
	3	B20250414F _{VOCs} 02-1-3		6876	0.248	0.002	
	小时均值			/	0.133	0.001	
以下空白							

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 4 页

采样点位		污水站废气处理后排气筒 DA003				
采样日期		2025.4.16		排气筒高度（m）		29
排气温度(℃)		39.0		排气流速(m/s)		3.7
含湿量(%)		5.3		检测断面尺寸(m)		Φ=1.20
废气处理设施		活性炭+喷淋		检测断面面积(m²)		1.1310
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
挥发性有机物（四氢呋喃参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 03-1-1	吸附管	12292	0.0219	2.7×10 ⁻⁴
	2	B20250416F _{VOCs} 03-1-2		12292	ND	/
	3	B20250416F _{VOCs} 03-1-3		12292	0.0812	0.001
	小时均值			/	0.0516	6.4×10 ⁻⁴
挥发性有机物（二氯甲烷参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 03-1-1	吸附管	12292	2.03	0.025
	2	B20250416F _{VOCs} 03-1-2		12292	ND	/
	3	B20250416F _{VOCs} 03-1-3		12292	18.8	0.231
	小时均值			/	10.4	0.128
挥发性有机物（二氯乙烷参考挥发性有机物）	1	B20250416F _{VOCs} 03-1-1	吸附管	12292	0.140	0.002
	2	B20250416F _{VOCs} 03-1-2		12292	0.0101	1.2×10 ⁻⁴
	3	B20250416F _{VOCs} 03-1-3		12292	0.461	0.006
	小时均值			/	0.204	0.003
挥发性有机物（氯甲烷以挥发性有机物计）计）	1	B20250416F _{VOCs} 03-1-1	吸附管	12292	0.784	0.010
	2	B20250416F _{VOCs} 03-1-2		12292	ND	/
	3	B20250416F _{VOCs} 03-1-3		12292	0.503	0.006
	小时均值			/	0.644	0.008
备注：“ND”表示未检出。						
以下空白						

废气(有组织)检测结果

报告编号: XSW/CCB25041110-1

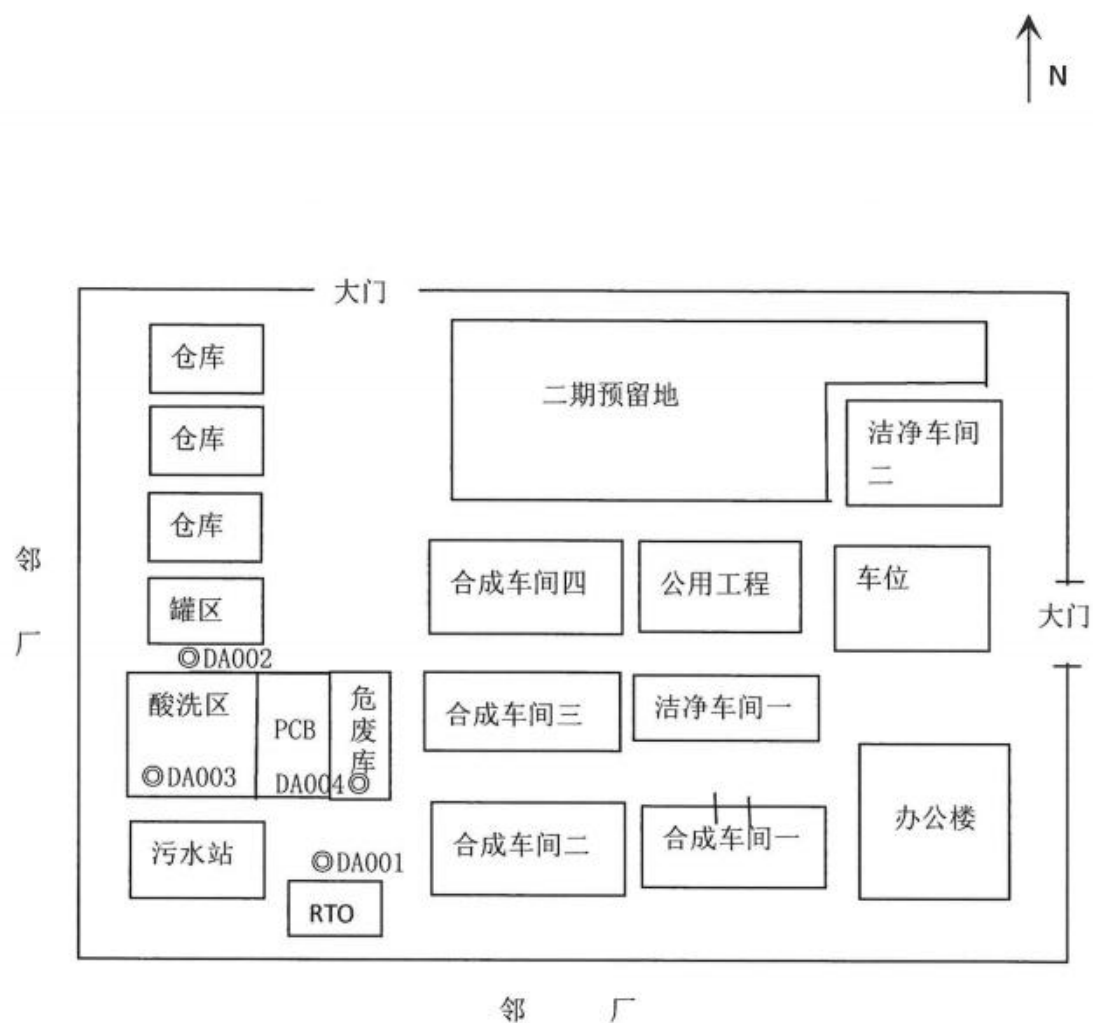
共 7 页 第 5 页

采样点位		危废库处理后排气筒 DA004				
采样日期		2025.4.14	排气筒高度（m）		29	
排气温度(℃)		15.7	排气流速(m/s)		8.2	
含湿量(%)		6.6	检测断面尺寸(m)		Φ=0.60	
废气处理设施		活性炭+喷淋	检测断面面积(m²)		0.2827	
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
挥发性有机物（二氯甲烷参考挥发性有机物）	1	B20250414F _{VOCs} 04-1-1	吸附管	7286	0.0113	8.2×10 ⁻⁵
	2	B20250414F _{VOCs} 04-1-2		7286	2.45	0.018
	3	B20250414F _{VOCs} 04-1-3		7286	3.07	0.022
	小时均值			/	1.84	0.013
挥发性有机物（二氯乙烷参考挥发性有机物）	1	B20250414F _{VOCs} 04-1-1	吸附管	7286	0.0202	1.5×10 ⁻⁴
	2	B20250414F _{VOCs} 04-1-2		7286	0.147	0.001
	3	B20250414F _{VOCs} 04-1-3		7286	0.173	0.001
	小时均值			/	0.113	8.3×10 ⁻⁴
以下空白						

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 6 页



图例:

◎: 有组织废气检测点位

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25041110-1

共 7 页 第 7 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
1	空气和废气	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	0.07mg/m ³
2		挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.001~0.01mg/m ³
3			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	0.3~1.0 μg/m ³
4		二氯甲烷	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	1.0 μg/m ³
5		二氯乙烷		1,1-二氯乙烷 0.4μg/m ³ 1,2-二氯乙烷 0.8μg/m ³

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	全自动烟气采样器	MH3001	XSW-190
2	自动烟尘气测试仪	GH-60E	XSW-237
3	污染源 VOCs 采样器	MH3050	XSW-189
4	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
5	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191

报告结束



检 测 报 告

报告编号: XSW/CCB25050605

检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康信息化学品有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二五年五月二十七日

检测报告说明

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，逾期视为认可；
- 二、本报告仅对委托方要求的检测项目进行检测，仅对所检样品负责，送样委托检测，仅对送检样品的检测结果负责，不对其来源负责。
- 三、未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位和个人不得向社会发布本报告的检测数据，不得利用本报告作广告宣传；
- 四、本报告无江苏新思维检测科技有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 五、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；
- 六、本报告涂改无效，本报告非经本公司书面同意，不得以任何方式复制。经同意的复印件，应有我公司加盖鲜检验检测专用章予以确认；
- 七、未加盖 CMA 专用章的报告，不具有社会证明作用。

江苏新思维检测科技有限公司

地址：邳州市炮车街道高新智谷 2#楼（A9）

电话：0516-86552558

传真：0516-86552558

邮编：221300

E-mail:xswhjjc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCB25050605

共 7 页 第 1 页

委托单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工聚集地
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052
受检单位	徐州博康信息化学品有限公司	地 址	邳州市经济开发区化工聚集地
联 系 人	梁宁	电 话	15705220052
采样单位	江苏新思维检测科技有限公司	采样人	梁棒、李岩、王硕
采样日期	2025.5.6	分析日期	2025.5.6~2025.5.11
检测项目	废气（有组织）：非甲烷总烃 废水：pH 值、化学需氧量、全盐量、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、总磷、氨氮、硫化物、动植物油类、挥发酚、甲醛、总氰化物、二氯甲烷、1,2 二氯乙烷、苯、甲苯、可吸附有机卤化物、苯酚、总有机碳、二甲基甲酰胺		
检测计划、依据	1. 计划于 2025.5.27 完成； 2. 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019； 3. 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009； 4. 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007； 5. 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 及其修改单。		
结论	仅提供检测结果，不作具体评价。		
报告解释与说明	—		
编制： <u>关思琪</u>			
审核： <u>孙杨</u>			
签发（授权签字人）： <u>孙杨</u> 签发日期： 2025 年 5 月 27 日			



水质检测结果

报告编号：XSW/CCB25050605

共 7 页 第 2 页

采样日期	2025.5.6		
采样点位	雨水、清下排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
检测项目	B20250506WFS02-1	B20250506WFS02-2	B20250506WFS02-3
样品状态	无色、清澈、无异味、 无浮油	无色、清澈、无异味、 无浮油	无色、清澈、无异味、 无浮油
pH 值（无量纲）	7.3（水温：19.2℃）	7.4（水温：19.4℃）	7.4（水温：19.5℃）
悬浮物	12	7	11
化学需氧量	23	22	25
氨氮	1.79	1.66	1.62
总磷	0.11	0.10	0.12
以下空白			

水质检测结果

报告编号：XSW/CCB25050605

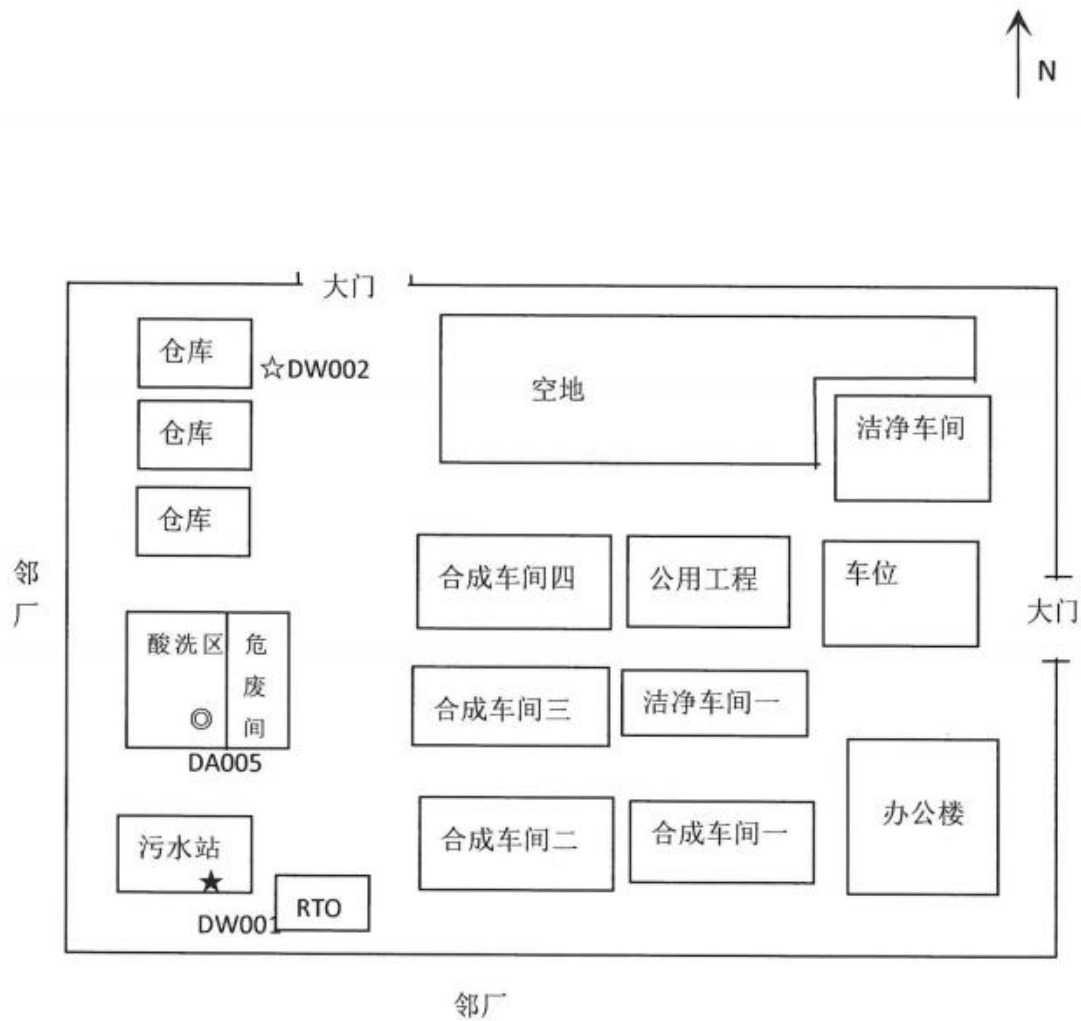
共 7 页 第 3 页

采样日期	2025.5.6		
采样点位	污水排放口 DW001		
检测结果（单位：mg/L）			
检测项目	B20250506WFS01-1	B20250506WFS01-2	B20250506WFS01-3
样品状态	微黄、微浑、轻微异味、无浮油	微黄、微浑、轻微异味、无浮油	微黄、微浑、轻微异味、无浮油
悬浮物	21	16	27
全盐量	3.63×10 ³	3.59×10 ³	3.56×10 ³
五日生化需氧量	19.8	14.2	17.3
总磷	0.32	0.33	0.31
总氮	20.2	18.6	19.0
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L
总氰化物	0.046	0.034	0.026
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L
甲醛	0.06	0.07	0.06
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L
可吸附有机卤素（ug/L）	82	42	62
二氯甲烷（ug/L）	7L	7L	7L
苯（ug/L）	3L	3L	3L
1,2-二氯乙烷（ug/L）	4L	4L	4L
甲苯（ug/L）	3L	3L	3L
苯酚（ug/L）	0.5L	0.5L	0.5L
总有机碳	2.7	3.2	2.7
N,N-二甲基甲酰胺	0.005L	0.005L	0.005L
备注：未检出：检出限+标志位“L”。			

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCB25050605

共 7 页 第 5 页



图例:

◎: 有组织废气检测点位

★: 废水检测点位

☆: 雨水、清下水检测点位

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25050605

共 7 页 第 6 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法及依据	检出限
1	水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
2		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	—
3		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
4		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
5		全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	—
6		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	0.5mg/L
7		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
8		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	0.05mg/L
9		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	0.01mg/L
10		氰化物	水质 氰化物 容量法和分光光度法 (方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004mg/L
11		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L
12		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
13		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	0.06 mg/L
14		可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-3001	测定范围 (5-1200)μg/L
15		☆N,N-二甲基酰胺	参照 DB34/T4300-2022 水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相色谱法	0.005mg/L
16		☆苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.5ug/L
17		☆总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 (HJ 501-2009)	0.1 mg/L
18	空气与废气	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	0.07mg/m ³

注: “☆”表示该项目不在我公司 CMA 资质范围内, 该项目的检测数据委托江苏国测检测技术有限公司完成, 检测报告号: CTST/S2025050706W-01、CTST/S2025050706W-02, 该公司 CMA 资质编码 221020340643。

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB25050605

共 7 页 第 7 页

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-236
2	电子天平	FA2204B	XSW-150
3	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
4	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
5	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
6	电热鼓风干燥箱	101-1ES	XSW-049
7	电子天平	FA2004B	XSW-052
8	DO2700 仪 (带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
9	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
10	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
11	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179
12	全自动烟气采样器	MH3001	XSW-190
13	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	XSW-208
14	气相色谱仪	GC9790II	XSW-002
15	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191

***报告结束**