



检 测 报 告

报告编号: XSW/CCL25021809

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

二〇二五年三月十日



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/CCL25021809

共 6 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	李岩、鲁猛
采样日期	2025.2.18	分析日期	2025.2.18~2025.2.25
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): 非甲烷总烃		
检测计划、依据	1.计划于 2025.3.10 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	详见检测结果。		
报告解释与说明	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。		
编制: <u>李岩</u> 审核: <u>孙朝电</u> 签发(授权签字人): <u>梁宁</u>			



签发日期: 2025 年 3 月 10 日

水质检测结果

报告编号：XSW/CCL25021809

共 6 页 第 2 页

采样日期	2025.2.18				
采样点位	污水排口 DW001				
检测结果（单位：mg/L）					
样品编号	L20250218 WFS01-1	L20250218 WFS01-2	L20250218 WFS01-3	标准 限值	符合 情况
样品状态	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油		
检测项目					
全盐量	1.29×10 ³	1.35×10 ³	1.27×10 ³	/	/
五日生化需氧量	17.4	10.7	14.4	300	符合
悬浮物	23	29	19	400	符合
总磷	0.16	0.16	0.15	/	/
总氮	30.7	31.4	30.2	/	/
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	1	符合
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L	100	符合
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2	符合
苯酚	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	1	符合
甲醛	0.08	0.11	0.07	5	符合
总氰化物	0.034	0.058	0.069	1	符合
二氯甲烷	7×10 ⁻³ L	7×10 ⁻³ L	7×10 ⁻³ L	/	/
1,2 二氯乙烷	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	/	/
苯	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	5	符合
甲苯	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	5	符合
可吸附有机卤素	0.070	0.069	0.067	/	/
N,N-二甲基甲酰胺	0.005L	0.005L	0.005L	/	/
总有机碳	69.4	67.8	24.4	/	/
备注：未检出：检出限+标志位“L”。					

采样日期	2025.2.18		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
样品编号	L20250218WFS02-1	L20250218WFS02-2	L20250218WFS02-3
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
检测项目			
pH 值（无量纲）	7.3（水温 13.7℃）	7.3（水温 13.9℃）	7.2（水温 13.6℃）
悬浮物	14	18	15
氨氮	0.182	0.191	0.197
化学需氧量	10	10	11
总磷	0.05	0.06	0.05

废 气（有组织）检 测 结 果

报告编号：XSW/CCL25021809

共 6 页 第 3 页

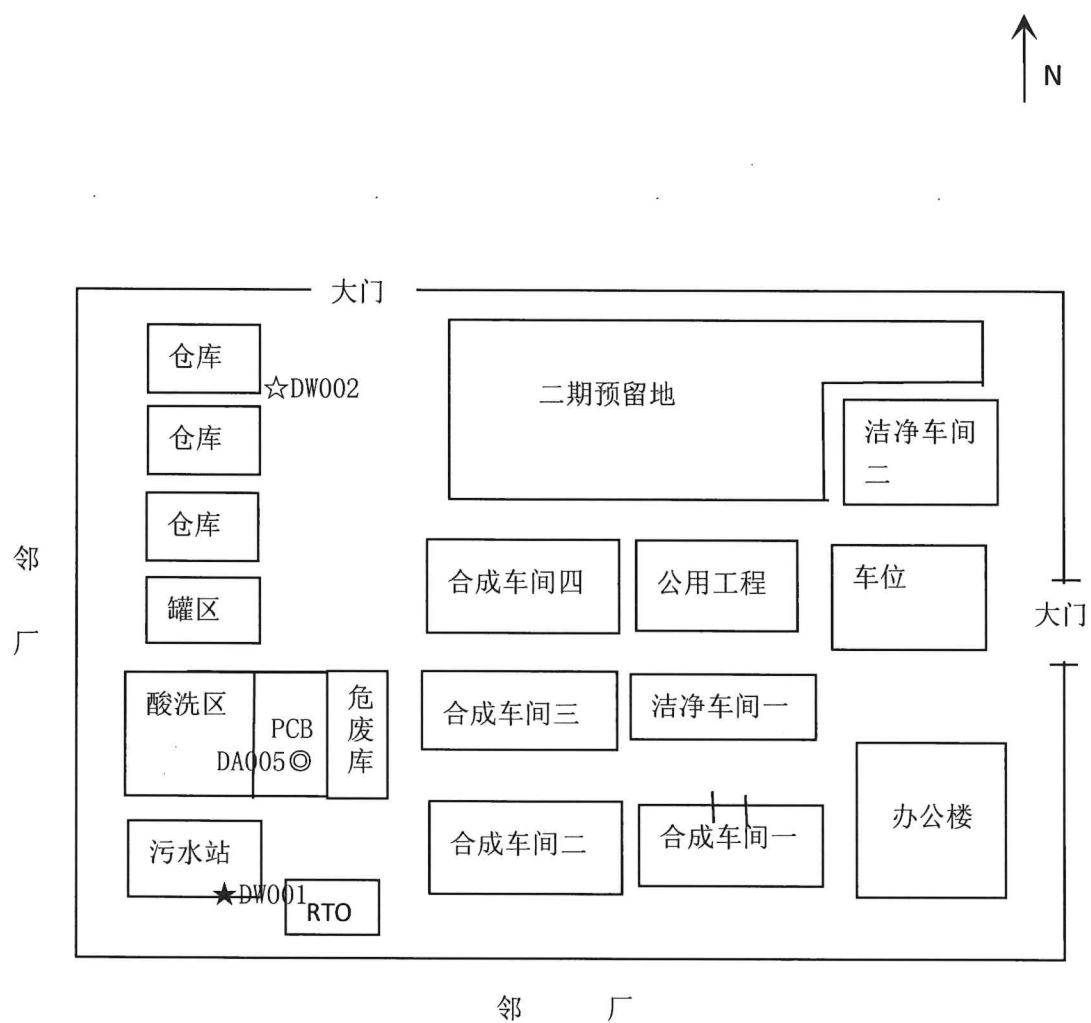
采样点位			粉尘处理后排气筒 DA005			
采样日期			2025.2.18		排气筒高度（m）	30
排气温度(℃)			21		排气流速(m/s)	5.9
含湿量(%)			3.4		检测断面尺寸(m)	Φ=0.55
废气处理设施			二级活性炭+布袋除尘		检测断面面积(m²)	0.2376
检测项目	次序	样品编号	样品状态	检测结果		
				标干流量(m³/h)	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
非甲烷总烃	1	L20250218F _{非甲} 01-1-1	气袋	4629	1.57	0.007
	2	L20250218F _{非甲} 01-1-2		4629	1.81	0.008
	3	L20250218F _{非甲} 01-1-3		4629	1.60	0.007
	小时均值			/	1.66	0.008
以下空白						

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCL25021809

共 6 页 第 4 页



图例:

- ★: 废水检测点位
- ☆: 雨水检测点位
- ◎: 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/CCL25021809

共 6 页 第 5 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法依据	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 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.5μg/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		1,2 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-吡唑啉酮分光光度法) 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	参照水质 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/S2025022005W-01、CTST/S2025022005W-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/CCL25021809

共 6 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
22	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

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	XSW-207
2	全自动烟气采样器	MH3001	XSW-190
3	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
4	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
5	电子天平	FA2204B	XSW-150
6	DO2700 仪 (带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
7	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-140
8	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
9	电子天平	FA2004B	XSW-052
10	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
11	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
12	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
13	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179

报告结束



检 测 报 告

报告编号: XSW/CCA25022832

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

二〇二五年三月十七日



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：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/CCA25022832

共 6 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	陆启松、朱跃坤
采样日期	2025.2.28	分析日期	2025.2.28~2025.3.7
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): 非甲烷总烃		
检测计划、依据	1.计划于 2025.3.17 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	详见检测结果。		
报告解释与说明	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。		
编制: <u> </u> 审核: <u> </u> 签发(授权签字人): <u> </u> 签发日期: 2025 年 3 月 17 日			



水质检测结果

报告编号：XSW/CCA25022832

共 6 页 第 2 页

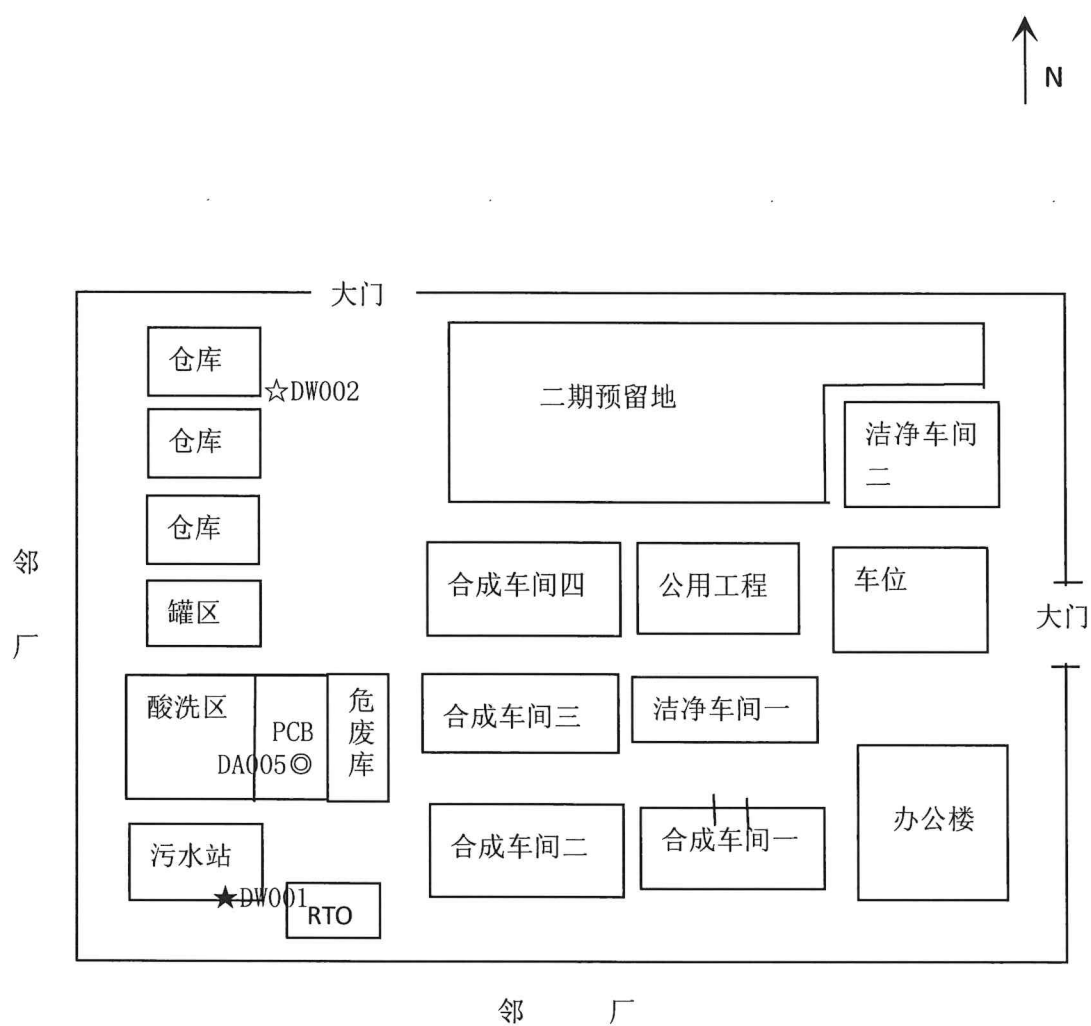
采样日期	2025.2.28				
采样点位	污水排口 DW001				
检测结果（单位：mg/L）					
样品编号	A20250228 WFS01-1	A20250228 WFS01-2	A20250228 WFS01-3	标准 限值	符合 情况
样品状态	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油		
检测项目					
全盐量	1.31×10 ³	1.25×10 ³	1.29×10 ³	/	/
五日生化需氧量	17.8	22.5	19.4	300	符合
悬浮物	19	15	23	400	符合
总磷	0.07	0.08	0.07	/	/
总氮	13.9	13.8	14.4	/	/
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	1	符合
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L	100	符合
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2	符合
苯酚	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	1	符合
甲醛	0.09	0.08	0.10	5	符合
总氰化物	0.048	0.040	0.029	1	符合
二氯甲烷	7×10 ⁻³ L	7×10 ⁻³ L	7×10 ⁻³ L	/	/
1,2 二氯乙烷	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	4×10 ⁻³ L	/	/
苯	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	5	符合
甲苯	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	5	符合
可吸附有机卤素	0.073	0.053	0.066	/	/
N,N-二甲基甲酰胺	0.005L	0.005L	0.005L	/	/
总有机碳	39.9	39.2	39.0	/	/
备注：未检出：检出限+标志位“L”。					

采样日期	2025.2.28		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
样品编号	A20250228WFS02-1	A20250228WFS02-2	A20250228WFS02-3
样品状态 检测项目	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
pH 值（无量纲）	7.3（水温 9.1℃）	7.3（水温 9.2℃）	7.3（水温 9.2℃）
悬浮物	20	17	21
氨氮	0.246	0.258	0.247
化学需氧量	16	15	15
总磷	0.04	0.05	0.06

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCA25022832

共 6 页 第 4 页



图例:

- ★: 废水检测点位
- ☆: 雨水检测点位
- ◎: 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/CCA25022832

共 6 页 第 5 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 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.5μg/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		1,2 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-吡唑啉酮分光光度法) 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	参照水质 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/S2025030302W-01、CTST/S2025030302W-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/CCA25022832

共 6 页 第 6 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法依据	检出限
22	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

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	XSW-207
2	智能双路烟气采样器	3072	XSW-043
3	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
4	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
5	电子天平	FA2204B	XSW-150
6	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
7	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-146
8	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
9	电子天平	FA2004B	XSW-052
10	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
11	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
12	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
13	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179

报告结束



检 测 报 告

报告编号: XSW/CCC25031313

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

二〇二五年三月三十日



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/CCC25031313

共 8 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	邹维宝、鲁猛
采样日期	2025.3.13	分析日期	2025.3.13~2025.3.18
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): 非甲烷总烃、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、臭气浓度 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测计划、依据	1.计划于 2025.3.30 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.《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.3.3.2 测烟望远镜法; 10 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017; 11.工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008。		
结论	详见检测结果。		
报告解释与说明	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。		
编制: <u>李亚辉</u> 审核: <u>孙 皓</u> 签发(授权签字人): <u>孙皓</u>			



签发日期: 2025 年 3 月 30 日

水质检测结果

报告编号：XSW/CCC25031313

共 8 页 第 2 页

采样日期	2025.3.13				
采样点位	污水排口 DW001				
检测结果（单位：mg/L）					
样品编号	C20250313 WFS01-1	C20250313 WFS01-2	C20250313 WFS01-3	标准 限值	符合 情况
样品状态	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油	浅灰、微浑、轻 微异味、无浮油		
检测项目					
全盐量	1.18×10 ³	1.14×10 ³	1.13×10 ³	/	/
五日生化需氧量	17.4	19.1	23.3	300	符合
悬浮物	17	20	16	400	符合
总磷	0.13	0.14	0.15	/	/
总氮	20.5	21.6	23.4	/	/
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	1	符合
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L	100	符合
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2	符合
苯酚	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	5.0×10 ⁻⁴ L	1	符合
甲醛	0.08	0.11	0.08	5	符合
总氰化物	0.038	0.028	0.042	1	符合
二氯甲烷	0.023	0.023	0.024	/	/
1,2 二氯乙烷	0.004L	0.004L	0.004L	/	/
苯	0.003L	0.003L	0.003L	5	符合
甲苯	0.003L	0.003L	0.003L	5	符合
可吸附有机卤素	0.081	0.087	0.092	/	/
N,N-二甲基甲酰胺	0.005L	0.005L	0.005L	/	/
总有机碳	17.5	19.0	19.6	/	/
备注：未检出：检出限+标志位“L”。					

采样日期	2025.3.13		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
样品编号	C20250313WFS02-1	C20250313WFS02-2	C20250313WFS02-3
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
检测项目			
pH 值（无量纲）	7.5（水温 13.5℃）	7.4（水温 13.7℃）	7.5（水温 13.8℃）
悬浮物	16	19	15
氨氮	1.83	1.86	1.83
化学需氧量	32	31	31
总磷	0.03	0.04	0.04

废 气（有组织）检 测 结 果

报告编号：XSW/CCC25031313

共 8 页 第 3 页

采样点位			离心、浓缩、酯化、烘干、压滤、蒸馏工序处理后排气筒 DA001			
采样日期			2025.3.13		排气筒高度（m）	30
排气温度(℃)			30.6		排气流速(m/s)	3.9
含湿量(%)			2.7		检测断面尺寸(m)	Φ=1.50
废气处理设施			RTO		检测断面面积(m²)	1.767
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	C20250313F _颗 01-1-1	低浓度采样头	21268	3.9	0.083
	2	C20250313F _颗 01-1-2		21293	2.6	0.055
	3	C20250313F _颗 01-1-3		21303	3.3	0.070
	小时均值			/	3.3	0.069
标准限值					20	23
符合情况					符合	符合
二氧化硫	1	/	/	21268	ND	0.032
	2	/		21293	ND	0.032
	3	/		21303	ND	0.032
	小时均值			/	ND	0.032
标准限值					50	15
符合情况					符合	符合
氮氧化物	1	/	/	21268	5	0.106
	2	/		21293	4	0.085
	3	/		21303	5	0.107
	小时均值			/	5	0.099
标准限值					200	4.4
符合情况					符合	符合

烟道名称	处理后排气筒 DA001		采样日期	2025.3.13	
烟囱高度（m）	30		排放源	焚烧炉	
废气处理设施		RTO			
检测项目	单位	检测结果		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/CCC25031313

共 8 页 第 4 页

采样点位			PCB 工序处理后排气筒 DA005			
采样日期			2025.3.13		排气筒高度（m）	30
排气温度(℃)			21.5		排气流速(m/s)	9.7
含湿量(%)			2.9		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)	0.238
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	C20250313F _颗 02-1-1	低浓度采样头	7198	4.0	0.029
	2	C20250313F _颗 02-1-2		7106	6.7	0.048
	3	C20250313F _颗 02-1-3		7046	5.2	0.037
	小时均值			/	5.3	0.038
非甲烷总烃	1	C20250313F _{非甲} 02-1-1	气袋	7509	0.75	0.006
	2	C20250313F _{非甲} 02-1-2		7509	0.74	0.006
	3	C20250313F _{非甲} 02-1-3		7509	0.74	0.006
	小时均值			/	0.74	0.006
臭气浓度	1	C20250313F _{臭气} 02-1-1	气袋	/	309(无量纲)	/
	2	C20250313F _{臭气} 02-1-2		/	549(无量纲)	/
	3	C20250313F _{臭气} 02-1-3		/	478(无量纲)	/
	最大值			/	549(无量纲)	/
以下空白						

噪声测量结果

报告编号: XSW/CCC25031313

共 8 页 第 5 页

检测时间	检测 点位	主要噪声源	等效连续 A 声级 dB (A)			
			测试值 L _{Aeq}		参考标准限值 L _{Aeq}	
			昼间	夜间	昼间	夜间
2025.3.13	Z1	风机、反应釜、空 压机、水泵	56	51	65	55
	Z2		59	53		
	Z3		62	52		
	Z4		63	52		

注：参考标准：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 表 1 中 3 类功能区标准限值。

气象参数

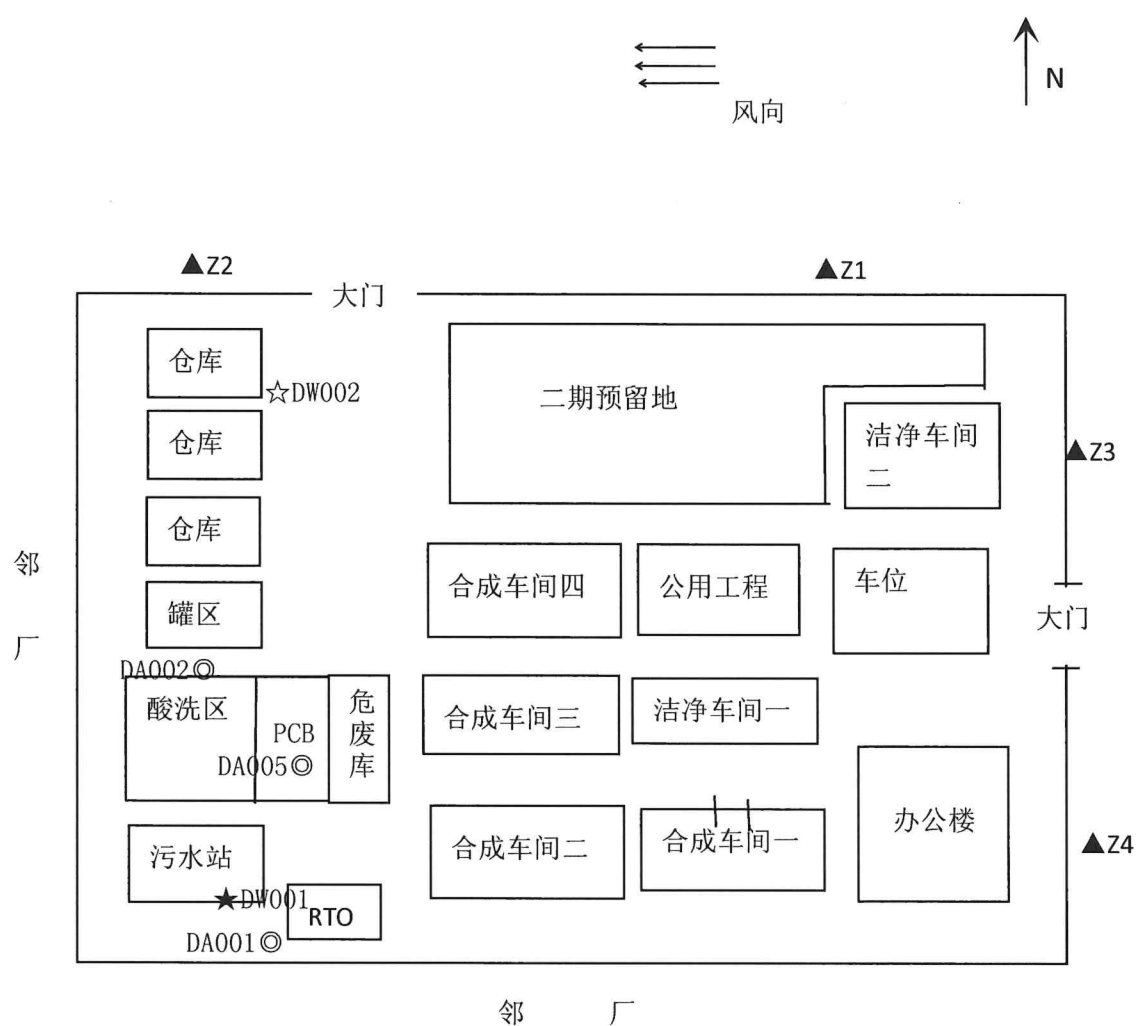
天气状况	晴	风向	东	风速 (m/s)	3.1
------	---	----	---	----------	-----

以下空白

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCC25031313

共 8 页 第 6 页



图例:

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

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCC25031313

共 8 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	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 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	0.5μg/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		1,2 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	参照水质 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/S2025031703W-01、CTST/S2025031703W-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/CCC25031313

共 8 页 第 8 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	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
23		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
24		二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
25		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)
26		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	—
27		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	—

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
1	自动烟尘烟气测试仪	RH3070	XSW-098
2	林格曼测烟望远镜	JK-WYJ003	XSW-040
3	智能双路烟气采样器	3072	XSW-132
4	噪声统计分析仪	AWA5688 型	XSW-223
5	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
6	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
7	电子天平	FA2204B	XSW-150
8	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
9	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-140
10	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
11	电子天平	FA2004B	XSW-052
12	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
13	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
14	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
15	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179

报告结束