



211012342203

检 测 报 告

报告编号: XSW/CCB26012930-A

检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康化学科技股份有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二六年三月十八日

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

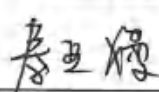
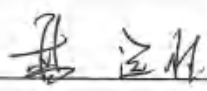
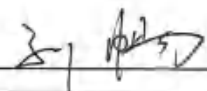
邮编：221300

E-mail:xsw hjc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 1 页

委托单位	徐州博康化学科技股份有限公司	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	徐州博康化学科技股份有限公司	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
采样日期	2026.1.29-2026.1.30	分析日期	2026.1.29~2026.2.8
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、甲苯、甲醇、非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、硫化氢、氨		
检测计划、依据	1. 计划于 2026.3.18 完成; 2. 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019; 3. 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007; 4. 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; 5. 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017; 6. 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017; 7. 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014; 8. 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023; 9. 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017。		
结论	仅提供检测结果, 不作具体评价。		
报告解释与说明	1. 参考标准限值: 徐州博康化学科技股份有限公司(原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, 参考标准由委托方提供。 2. 本报告废水检测项目 N,N-二甲基甲酰胺委托江苏国测检测技术有限公司完成(该项目不在我公司资质范围内)。报告编号 CTST/S2026013005W-02-A。该公司资质编码 221020340643。具体结果详见附件。 3. 本报告代替 XSW/CCB26012930, 原报告作废。		
编制:	_____ 		
审核:	_____ 		
签发(授权签字人):	_____ 		
签发日期:	2026 年 3 月 18 日		



水质检测结果

报告编号：XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 2 页

采样日期	2026.1.29			
采样点位	废水排口 DW001			
检测结果（单位：mg/L）				
样品编号	B20260129 WFS01-1	B20260129 WFS01-2	B20260129 WFS01-3	参考 限值 (mg/L)
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	
全盐量	1.05×10^3	1.05×10^3	983	/
化学需氧量	62	80	63	500
氨氮	4.79	4.38	4.54	35
五日生化需氧量	16.7	22.2	19.2	150
悬浮物	20	23	17	400
总磷	0.05	0.06	0.05	4
总氮	11.3	10.2	10.5	40
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	/
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L	/
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2
苯酚	5×10^{-4} L	5×10^{-4} L	5×10^{-4} L	/
甲醛	0.08	0.07	0.10	1
总氰化物	0.005	0.009	0.007	1
二氯甲烷	0.007L	0.007L	0.007L	0.2
1,2 二氯乙烷	0.004L	0.004L	0.004L	0.3
苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
甲苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
可吸附有机卤素	61	61	68	/
总有机碳	17.2	17.1	17.8	200
备注：未检出：检出限+标志位“L”。				

采样日期	2026.1.29		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果（单位：mg/L）			
样品编号	B20260129WFS02-1	B20260129WFS02-2	B20260129WFS02-3
样品状态 检测项目	无色、微浑、无异味、 无浮油	无色、微浑、无异味、 无浮油	无色、微浑、无异味、 无浮油
pH 值（无量纲）	7.5（水温 12.1℃）	7.4（水温 12.6℃）	7.5（水温 12.3℃）
悬浮物	15	19	16
氨氮	0.093	0.065	0.055
化学需氧量	22	24	21

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 3 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	2026.1.30					
检测项目	单位	检测结果				
		样品编号			小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _颗 01-1-1	B20260130 F _颗 01-1-2	B20260130 F _颗 01-1-3		
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	2.9	3.4	4.1	3.5	20
检测项目	单位	样品次序			小时 均值	参考 限值
		第一次	第二次	第三次		
二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	6	6	9	7	200
烟气黑度	级	<1				1 级
检测项目	单位	样品编号			小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{甲苯} 01-1-1	B20260130 F _{甲苯} 01-1-2	B20260130 F _{甲苯} 01-1-3		
甲苯排放浓度	无量纲	0.082	0.098	0.093	0.091	25
检测项目	单位	样品编号			小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{甲醇} 01-1-1	B20260130 F _{甲醇} 01-1-2	B20260130 F _{甲醇} 01-1-3		
甲醇排放浓度	mg/m ³	3.5	4.2	4.4	4.0	60
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。						
以下空白						

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 4 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	2026.1.29					
检测项目	单位	检测结果			小时 均值	参考 限值
		样品编号				
		B20260130 F _酸 02-1-1	B20260130 F _酸 02-1-2	B20260130 F _酸 02-1-3		
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.1	3.6	4.4	3.7	20
检测项目	单位	样品次序			小时 均值	参考 限值
		第一次	第二次	第三次		
二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
检测项目	单位				小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{甲醇} 02-1-1	B20260130 F _{甲醇} 02-1-2	B20260130 F _{甲醇} 02-1-3		
甲醇排放浓度	mg/m ³	4.3	3.8	4.0	4.0	60
检测项目	单位				小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{HCl前} 02-1-1/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-1	B20260130 F _{HCl前} 02-1-2/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-2	B20260130 F _{HCl前} 02-1-3/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-3		
氯化氢排放浓度	mg/m ³	4.7	1.7	3.5	3.3	/
检测项目	单位				小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-1/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-1	B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-2/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-2	B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-3/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-3		
硫酸雾排放浓度	mg/m ³	3.03	5.09	2.62	3.58	/
备注：“ND”表示未检出，检出限见检测方法依据。						
以下空白						

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 5 页

采样点位	污水站废气排口 DA003					
采样日期	2026.1.30					
检测结果						
检测项目	单位	样品编号			最大值	参考 限值
		B20260130 F _{H2S前} 03-1-1/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-1	B20260130 F _{H2S前} 03-1-2/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-2	B20260130 F _{H2S前} 03-1-3/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-3		
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.101	0.058	0.159	0.159	/
检测项目	单位				小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _颗 03-1-1	B20260130 F _颗 03-1-2	B20260130 F _颗 03-1-3		
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.8	2.6	2.4	2.3	20
检测项目	单位				小时 均值	参考 限值
		B20260130 F _{甲醇} 03-1-1	B20260130 F _{甲醇} 03-1-2	B20260130 F _{甲醇} 03-1-3		
甲醇排放浓度	mg/m ³	3.8	3.6	4.4	3.9	60
检测项目	单位				最大 值	参考 限值
		B20260130 F _{NH3} 03-1-1	B20260130 F _{NH3} 03-1-2	B20260130 F _{NH3} 03-1-3		
氨排放浓度	mg/m ³	3.06	2.80	2.64	3.06	/
以下空白						

废气（有组织）检测结果

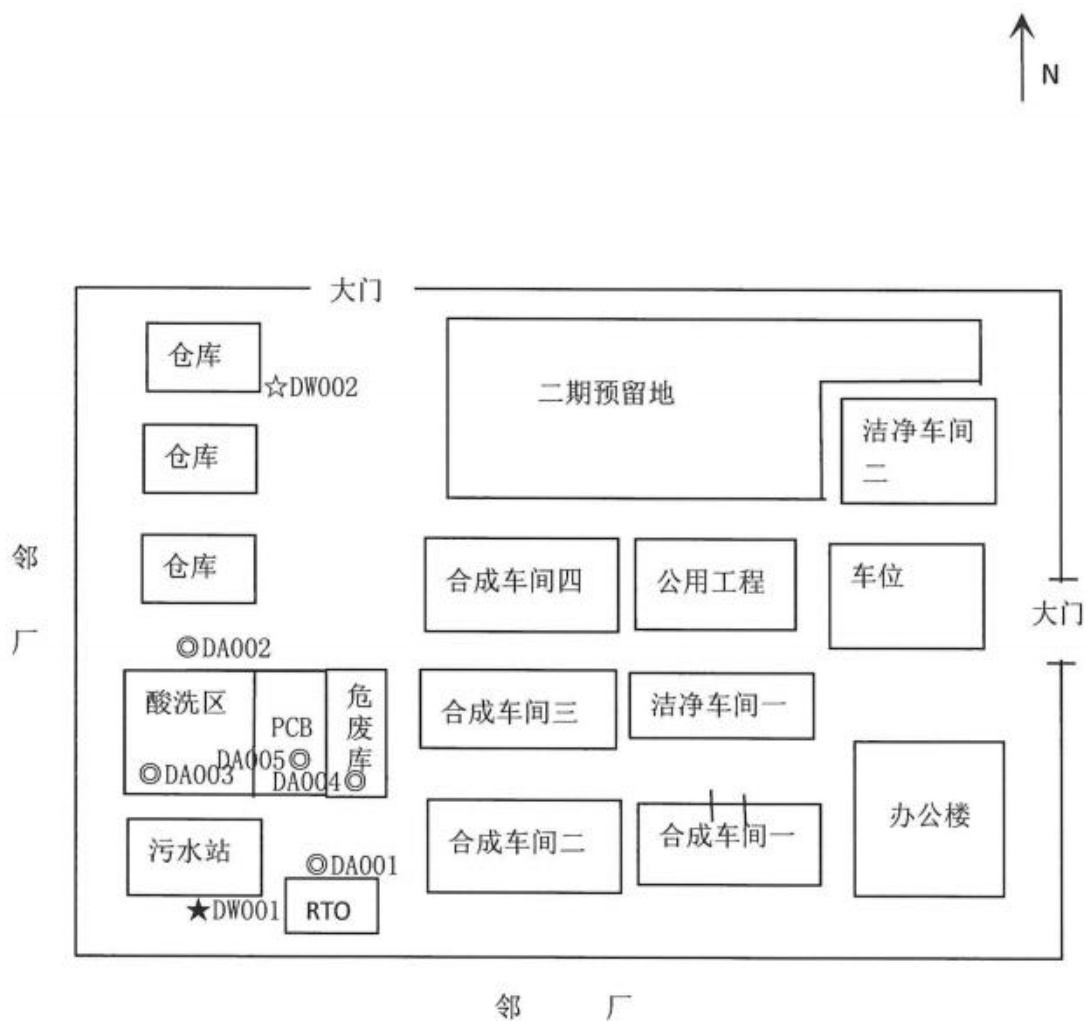
报告编号：XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 6 页

采样点位	危废库废气排口 DA004				
采样日期	2026.1.29				
检测结果					
检测项目	单位	样品编号			最大值
		B20260129 F _{H2S前} 04-1-1/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-1	B20260129 F _{H2S前} 04-1-2/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-2	B20260129 F _{H2S前} 04-1-3/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-3	
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.127	0.066	0.088	0.127
检测项目	单位	样品编号			最大值
		B20260129 F _{NH3} 04-1-1	B20260129 F _{NH3} 04-1-2	B20260129 F _{NH3} 04-1-3	
氨排放浓度	mg/m ³	2.18	2.02	1.83	2.18
检测项目	单位	样品编号			小时均值
		B20260129 F _颗 04-1-1	B20260129 F _颗 04-1-2	B20260129 F _颗 04-1-3	
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.0	3.5	3.8	3.8

采样点位	PCB 废气排口 DA005				
采样日期	2026.1.29				
检测结果					
检测项目	单位	样品编号			小时均值
		B20260129 F _颗 05-1-1	B20260129 F _颗 05-1-2	B20260129 F _颗 05-1-3	
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.3	4.3	1.8	3.1
检测项目	单位	样品编号			小时均值
		B20260129 F _{非甲} 05-1-1	B20260129 F _{非甲} 05-1-2	B20260129 F _{非甲} 05-1-3	
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.37	1.31	1.32	1.33
检测项目	单位	样品编号			最大值
		B20260129 F _{臭气} 05-1-1	B20260129 F _{臭气} 05-1-2	B20260129 F _{臭气} 05-1-3	
臭气浓度排放浓度	无量纲	309	309	263	309

检测点位示意图



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/CCB26012930-A

共 10 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
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 HJ676-2013	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		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

注: “☆”表示为分包项目, 总有机碳不在我公司 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/S2026013005W-01-A、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/CQB26012930-A

共 10 页 第 9 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法依据	检出限
21	空气和废气	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007mg/m ³
22		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)
23		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
24		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
25		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	0.9mg/m ³
26		氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
27		硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³
28		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
29		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	—
30		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	—
31		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
32		☆甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T33-1999	2mg/m ³

注：“☆”表示为分包项目，甲醇在我公司 CMA 资质范围内，该项目的检测数据委托江苏举世检测技术有限公司完成，检测报告号：JSHJ-2026W-0072, 该公司 CMA 资质编码 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	自动烟尘气测试仪	GH-60E	XSW-237
3	智能双路烟气采样器	3072	XSW-120
4	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-146
5	电子天平	FA2004B	XSW-052
6	电热鼓风干燥箱	101-1ES	XSW-049
7	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
8	COD 消解仪	HCA-102	XSW-213
9	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB26012930-A

共 10 页 第 10 页

二、仪器信息

序号	名称	型号	编号
10	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
11	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191
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	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179
15	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
16	气相色谱仪	GC7890B	XSW-001
17	电子天平	FA2204B	XSW-150
18	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227

报告结束

XSW/CCB26012930-A 报告附件:

有组织废气检测参数见附表 1~附表 5

附表 1 有组织废气检测参数

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	2026.1.30				
废气处理设施	RTO				
排气筒高度	30m	检测断面积	1.7671m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	第一次	第二次	第三次	/
温度	℃	28.2	28.2	28.2	/
流速	m/s	3.7	3.6	3.4	/
含湿量	%	7.8	8.2	8.5	/
标干流量	m ³ /h	20173	19271	18448	/
检测项目	单位	B20260130 F _醇 01-1-1	B20260130 F _醇 01-1-2	B20260130 F _醇 01-1-3	小时 均值
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	2.9	3.4	4.1	3.5
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.059	0.066	0.076	0.067
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	小时 均值
二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
二氧化硫排放速率	kg/h	0.030	0.029	0.028	0.029
氮氧化物排放浓度	mg/m ³	6	6	9	7
氮氧化物排放速率	kg/h	0.121	0.116	0.166	0.134
标干流量	m ³ /h	21370	21370	21370	/
检测项目	单位	B20260130 F _{甲苯} 01-1-1	B20260130 F _{甲苯} 01-1-2	B20260130 F _{甲苯} 01-1-3	小时 均值
甲苯排放浓度	mg/m ³	0.082	0.098	0.093	0.091
甲苯排放速率	kg/h	0.002	0.002	0.002	0.002
检测项目	单位	B20260130 F _{甲醇} 01-1-1	B20260130 F _{甲醇} 01-1-2	B20260130 F _{甲醇} 01-1-3	小时 均值
甲醇排放浓度	mg/m ³	3.5	4.2	4.4	4.0
甲醇排放速率	kg/h	0.075	0.090	0.094	0.086
注: 1.运行工况 排气筒高度、检测断面面积、废气处理设施由受检单位提供。 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。					

附表 2 有组织废气检测参数

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	2026.1.30				
废气处理设施	碱喷淋				
排气筒高度	30m	检测断面积	0.3848m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	第一次	第二次	第三次	/
温度	℃	16.6	18.3	14.3	/

流速	m/s	1.7	1.8	1.7	/
含湿量	%	4.5	4.5	4.1	/
标干流量	m ³ /h	2164	2214	2151	/
检测项目	单位	B20260130 F _颗 02-1-1	B20260130 F _颗 02-1-2	B20260130 F _颗 02-1-3	小时 均值
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.1	3.6	4.4	3.7
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.007	0.008	0.009	0.008
二氧化硫排放浓度	mg/m ³	5	5	3	4
二氧化硫排放速率	kg/h	0.011	0.011	0.006	0.009
标干流量	m ³ /h	2192	2192	2192	/
检测项目	单位	B20260130 F _{甲醇} 02-1-1	B20260130 F _{甲醇} 02-1-2	B20260130 F _{甲醇} 02-1-3	小时 均值
甲醇排放浓度	mg/m ³	4.3	3.8	4.0	4.0
甲醇排放速率	kg/h	0.009	0.008	0.009	0.009
检测项目	单位	B20260130 F _{HCl前} 02-1-1/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-1	B20260130 F _{HCl前} 02-1-2/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-2	B20260130 F _{HCl前} 02-1-3/ B20260130 F _{HCl后} 02-1-3	小时 均值
氯化氢排放浓度	mg/m ³	4.7	1.7	3.5	3.3
氯化氢排放速率	kg/h	0.010	0.004	0.008	0.007
标干流量	m ³ /h	3471	3265	3556	/
检测项目	单位	B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-1/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-1	B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-2/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-2	B20260130 F _{硫酸雾前} 02-1-3/ B20260130 F _{硫酸雾后} 02-1-3	小时 均值
硫酸雾排放浓度	mg/m ³	3.03	5.09	2.62	3.58
硫酸雾排放速率	kg/h	0.011	0.017	0.009	0.012
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。					

附表3 有组织废气检测参数

采样点位	污水站废气排口 DA003				
采样日期	2026.1.30				
废气处理设施	活性炭+喷淋				
排气筒高度	30m	检测断面积	1.1310m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	第一次	第二次	第三次	/
温度	℃	12.8	13.7	14.5	/
流速	m/s	2.6	2.4	2.4	/
含湿量	%	5.5	5.8	5.9	/
标干流量	m ³ /h	9906	9131	8872	/
检测项目	单位	B20260130 F _颗 03-1-1	B20260130 F _颗 03-1-2	B20260130 F _颗 03-1-3	小时 均值
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	1.8	2.6	2.4	2.3
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.018	0.024	0.021	0.021

标干流量	m ³ /h	10317	10317	10317	/
检测项目	单位	B20260130 F _{H2S前} 03-1-1/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-1	B20260130 F _{H2S前} 03-1-2/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-2	B20260130 F _{H2S前} 03-1-3/ B20260130 F _{H2S后} 03-1-3	最大值
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.101	0.058	0.159	0.159
硫化氢排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.002	0.002
检测项目	单位	B20260130 F _{甲醇} 03-1-1	B20260130 F _{甲醇} 03-1-2	B20260130 F _{甲醇} 03-1-3	小时 均值
甲醇排放浓度	mg/m ³	3.8	3.6	4.4	3.9
甲醇排放速率	kg/h	0.039	0.037	0.045	0.040
检测项目	单位	B20260130 F _{NH3} 03-1-1	B20260130 F _{NH3} 03-1-2	B20260130 F _{NH3} 03-1-3	最大值
氨排放浓度	mg/m ³	3.06	2.80	2.64	3.06
氨排放速率	kg/h	0.032	0.029	0.027	0.032

附表 4 有组织废气检测参数

采样点位	危废库废气排口 DA004				
采样日期	2026.1.29				
废气处理设施	活性炭+喷淋				
排气筒高度	30m	检测断面积	0.2827m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	第一次	第二次	第三次	/
温度	℃	6.4	6.8	7.1	/
流速	m/s	4.8	4.8	5.2	/
含湿量	%	6.2	6.8	6.8	/
标干流量	m ³ /h	4554	4544	4867	/
检测项目	单位	B20260129 F _颗 04-1-1	B20260129 F _颗 04-1-2	B20260129 F _颗 04-1-3	小时 均值
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	4.0	3.5	3.8	3.8
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.018	0.016	0.018	0.017
标干流量	m ³ /h	4843	4843	4843	4843
检测项目	单位	B20260129 F _{H2S前} 04-1-1/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-1	B20260129 F _{H2S前} 04-1-2/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-2	B20260129 F _{H2S前} 04-1-3/ B20260130 F _{H2S后} 04-1-3	最大值
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.127	0.066	0.088	0.127
硫化氢排放速率	kg/h	6.2×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴
检测项目	单位	B20260129 F _{NH3} 04-1-1	B20260129 F _{NH3} 04-1-2	B20260129 F _{NH3} 04-1-3	最大值
氨排放浓度	mg/m ³	2.18	2.02	1.83	2.18
氨排放速率	kg/h	0.011	0.010	0.009	0.011

附表 5 有组织废气检测参数

采样点位	PCB 废气排口 DA005				
采样日期	2026.1.29				

废气处理设施	二级活性炭+布袋除尘				
排气筒高度	30m	检测断面积	0.2376m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	第一次	第二次	第三次	/
温度	℃	16.2	16.4	16.9	/
流速	m/s	5.2	4.9	8.5	/
含湿量	%	2.9	3.1	3.2	/
标干流量	m ³ /h	4164	3867	6764	/
检测项目	单位	B20260129 F _颗 05-1-1	B20260129 F _颗 05-1-2	B20260129 F _颗 05-1-3	小时均值
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m ³	3.3	4.3	1.8	3.1
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.014	0.017	0.012	0.014
标干流量	m ³ /h	7144	7144	7144	/
检测项目	单位	B20260129 F _{非甲} 05-1-1	B20260129 F _{非甲} 05-1-2	B20260129 F _{非甲} 05-1-3	小时均值
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.37	1.31	1.32	1.33
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.010	0.009	0.009	0.009

以下空白

检测报告

委托单位: 徐州博康化学科技股份有限公司

单位地址: /

检测类别: 委托检测

编制: 张凡凡

审核: 李静云

批准: 刘宾

批准日期: 2026年03月17日



报告说明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
- 11、检测报告封面左上角的生效日期是指受控号：CTST-RF.QR-253、版本/修订号：A/2 的检测报告模版的启用时间。



检测报告

基本信息：

受检单位	徐州博康化学科技股份有限公司		
地 址	/		
联系人	李娜	联系电话	16651465218
样品类别	废水	样品来源	送样
送样日期	2026年01月30日	分析日期	2026年01月30日
检测目的	委托检测		
检测内容	N,N-二甲基甲酰胺		
备 注	1、“ND”表示未检出，检出限列表附后； 2、本结果仅作为科研、教学之用，不具有对社会的证明作用； 3、本报告代替 CTST/S2026013005W-02 检测报告，原报告作废。		

技术

则专用

检测结果：

检测项目	样品名称	B20260129WFS01-1 废水 排口 DW001 S2026013005-W001	B20260129WFS01-2 废水 排口 DW001 S2026013005-W002	B20260129WFS01-3 废水 排口 DW001 S2026013005-W003
N,N-二甲基甲酰胺(mg/L)		ND	ND	ND
备注	/			

质控数据统计：

检测项目	质控样		平行样			加标回收		空白样
	保证值	测得值	数量	评价方式		数量	回收率(%)	数量
N,N-二甲基甲酰胺	/	/	1	相对偏差(%)	0.0	1	96.0	1

检测依据及仪器信息：

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号	是否租借
N,N-二甲基甲酰胺	参照：DB34/T 4300-2022 水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相色谱法	0.005mg/L	2695+2489 液相色谱仪	EAA-825	否

报告结束





检 测 报 告

报告编号: XSW/CCB26020402-A

检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康化学科技股份有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二六年三月十八日

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

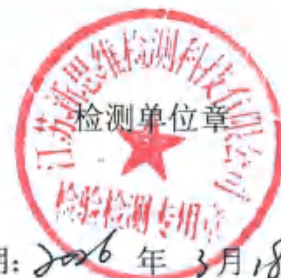
E-mail:xswhjjc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCB26020402-A

共7页 第1页

委托单位	徐州博康化学科技股份有限公司	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	徐州博康化学科技股份有限公司	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
采样日期	2026.2.4	分析日期	2026.2.4~2026.2.9
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 2026.3.18 完成; 2.污水监测技术规范 HJ 91.1-2019; 3.固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007; 4.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	1. 参考限值: 徐州博康化学科技股份有限公司(原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(参考限值由委托方提供)。 2. 本报告废水检测项目 N,N-二甲基甲酰胺委托江苏国测检测技术有限公司完成(不在我公司资质范围内)。报告编号 CTST/S2026020512W-02-A。该公司资质编码: 221020340643。具体结果详见附件。 3. 本报告代替 XSW/CCB26020402, 原报告作废。		
编制:	<u>梁宁</u>		
审核:	<u>李岩</u>		
签发(授权签字人):	<u>梁棒</u>		
签发日期:	2026年3月18日		



水质检测结果

报告编号: XSW/CCB26020402-A

共 7 页 第 2 页

采样日期	2026.2.4			
采样点位	废水排口 DW001			
检测结果 (单位: mg/L)				
样品编号	B20260204 WFS01-1	B20260204 WFS01-2	B20260204 WFS01-3	参考 限值 (mg/L)
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	1.36×10^3	1.31×10^3	1.41×10^3	/
化学需氧量	390	380	373	500
氨氮	9.65	9.28	9.42	35
五日生化需氧量	20.2	28.7	25.3	150
悬浮物	18	21	17	400
总磷	0.04	0.05	0.05	4
总氮	11.4	12.0	11.5	40
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	/
动植物油类	0.06L	0.06L	0.06L	/
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2
苯酚	$5 \times 10^{-4}L$	$5 \times 10^{-4}L$	$5 \times 10^{-4}L$	/
甲醛	0.09	0.07	0.08	1
总氰化物	0.004L	0.004L	0.004L	1
二氯甲烷	0.007L	0.007L	0.007L	0.2
1,2 二氯乙烷	0.004L	0.004L	0.004L	0.3
苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
甲苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
可吸附有机卤素	62	51	63	/
总有机碳	124	137	99.0	200
备注: 未检出: 检出限+标志位“L”。				
以下空白				

水质检测结果

报告编号: XSW/CCB26020402-A

共 7 页 第 3 页

采样日期	2026.2.4		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果 (单位: mg/L)			
样品编号	B20260204WFS02-1	B20260204WFS02-2	B20260204WFS02-3
样品状态 检测项目	无色、微浑、无异味、 无浮油	无色、微浑、无异味、 无浮油	无色、微浑、无异味、 无浮油
pH 值 (无量纲)	7.4 (水温 13.1℃)	7.4 (水温 13.5℃)	7.5 (水温 13.4℃)
悬浮物	15	14	18
氨氮	0.158	0.133	0.151
化学需氧量	18	20	17

采样日期	2026.2.4	
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	B20260204WFS _进 03-1	B20260204WFS _出 03-1
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	2.7	2.4

以下空白

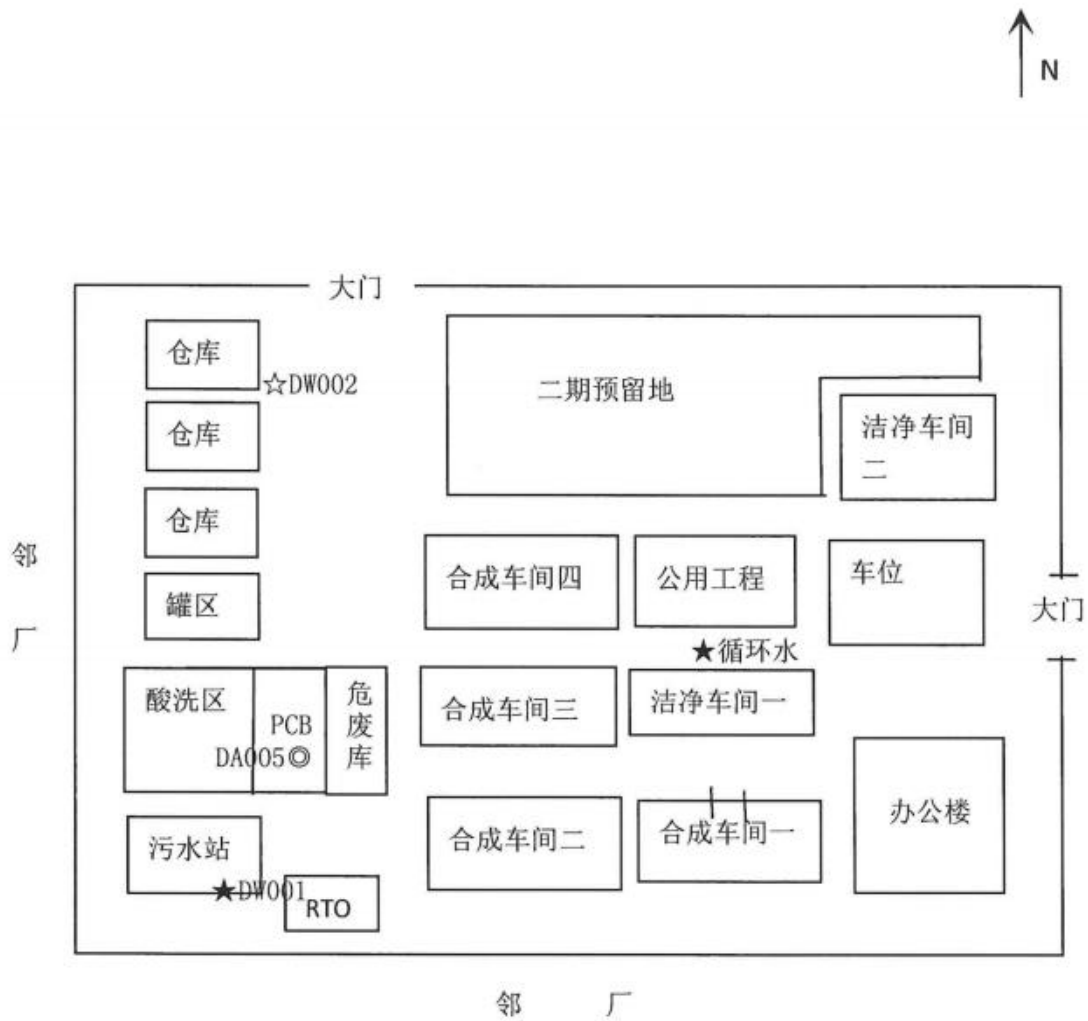
废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCB26020402-A

共 7 页 第 4 页

采样点位	PCB 工序处理后排气筒 DA005					
采样日期	2026.2.4					
检测项目	单位	检测结果				小时 均值
		样品编号				
		B20260204 F _{非甲} 05-1-1	B20260204 F _{非甲} 05-1-2	B20260204 F _{非甲} 05-1-3		
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.55	6.09	2.20	4.28	
以下空白						

检测点位示意图



图例:

- ★: 废水检测点位
- ☆: 雨水、清下水检测点位
- ◎: 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/CCB26020402-A

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		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		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
14		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
15		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
16		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
17		二氯乙烷		4μg/L
18		苯		3μg/L
19		甲苯		3μg/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

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCB26020402-A

共 7 页 第 7 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法依据	检出限
21	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

注: 本表中☆总有机碳不在我公司 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/S2026020509W-A、CTST/S2026020512W-01-A, 该公司 CMA 资质编码 221020340643。

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	双路 VOCs/气体采样器	2061	XSW-120
3	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
4	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191
5	COD 消解仪	HCA-102	XSW-213
6	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
7	电子天平	FA2004B	XSW-052
8	电热鼓风干燥箱	101-1ES	XSW-049
9	电子天平	FA2204B	XSW-150
10	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
11	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
12	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-146
13	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
14	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
15	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
16	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179

报告结束

XSW/CCB26020402-A 报告附件:

有组织废气检测参数见附表 1

附表 1 有组织废气检测参数

采样点位	PCB 工序处理后排气筒 DA005				
采样日期	2026.2.4				
废气处理设施	二级活性炭+布袋除尘器				
排气筒高度	30m	检测断面积	0.2376m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	B20260204 F _{非甲} 05-1-1	B20260204 F _{非甲} 05-1-2	B20260204 F _{非甲} 05-1-3	小时 均值
温度	℃	19.2			/
流速	m/s	6.2			/
含湿量	%	3.2			/
标干流量	m ³ /h	4857	4857	4857	/
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.55	6.09	2.20	4.28
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.022	0.030	0.011	0.021
注: 运行工况 排气筒高度、检测断面面积、废气处理设施由受检单位提供。					

以下空白

检测报告

委托单位：徐州博康化学科技股份有限公司

单位地址：/

检测类别：委托检测

编制：张闪闪

审核：李静云

批准：司晓灿

批准日期：2026年03月17日



报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
- 11、检测报告封面左上角的生效日期是指受控号：CTST-RF.QR-253、版本/修订号：A/2 的检测报告模版的启用时间。



检测报告

基本信息：

受检单位	徐州博康化学科技股份有限公司		
地址	/		
联系人	李娜	联系电话	16651465218
样品类别	废水	样品来源	送样
送样日期	2026年02月05日	分析日期	2026年02月06日
检测目的	委托检测		
检测内容	N,N-二甲基甲酰胺		
备注	1、“ND”表示未检出，检出限列表附后； 2、本结果仅作为科研、教学之用，不具有对社会的证明作用； 3、本报告代替 CTST/S2026020512W-02 检测报告，原报告作废。		

技术
专用

检测结果：

检测项目	样品名称	B20260204WFS01-1 废水 排口 DW001 S2026020512-W001	B20260204WFS01-2 废水 排口 DW001 S2026020512-W002	B20260204WFS01-3 废水 排口 DW001 S2026020512-W003
N,N-二甲基甲酰胺(mg/L)		ND	ND	ND
备注	/			

质控数据统计：

检测项目	质控措施		质控样		平行样		加标回收		空白样
	保证值	测得值	数量	评价方式	数量	回收率 (%)	数量		
N,N-二甲基甲酰胺	/	/	1	相对偏差(%)	0.0	1	97.0	1	

检测依据及仪器信息：

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号	是否租借
N,N-二甲基甲酰胺	参照：DB34/T 4300-2022 水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液 相色谱法	0.005mg/L	2695+2489 液相色谱仪	EAA-825	否

报告结束





211012342203

检 测 报 告

报告编号: XSW/CCC26031809



检测类别 委 托 检 测

委托单位 徐州博康化学科技股份有限公司

江苏新思维检测科技有限公司

二〇二六年四月八日

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:xswhjcc@163.com

检测报告

报告编号: XSW/CCC26031809

共 8 页 第 1 页

委托单位	徐州博康化学科技股份有限公司	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	徐州博康化学科技股份有限公司	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	2026.3.18	分析日期	2026.3.18~2026.3.23
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 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测计划、依据	1.计划于 2026.4.8 完成; 2.污水监测技术规范 HJ 91.1-2019; 3.固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007; 4.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; 5.工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008。		
结论	仅提供检测结果, 不作具体评价。		
报告解释与说明	1. 参考限值: 徐州博康化学科技股份有限公司(原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(参考限值由委托方提供)。 2. 本报告废水检测项目 N,N-二甲基甲酰胺委托江苏国测检测技术有限公司完成(不在我公司资质范围内)。报告编号 CTST/S2026031907W-02。该公司资质编码: 221020340643。具体结果详见附件 1。		
编制:	寿业煜		
审核:	孙运华		
签发(授权签字人):	孙运华		签发日期: 2026 年 4 月 8 日



水质检测结果

报告编号: XSW/CCC26031809

共 8 页 第 2 页

采样日期	2026.3.18			
采样点位	废水排口 DW001			
检测结果 (单位: mg/L)				
样品编号	C20260318 WFS01-1	C20260318 WFS01-2	C20260318 WFS01-3	参考 限值 (mg/L)
样品状态	微黄、微浑、有异 味、无浮油	微黄、微浑、有异 味、无浮油	微黄、微浑、有异 味、无浮油	
检测项目				
全盐量	2.39×10 ³	2.43×10 ³	2.34×10 ³	/
化学需氧量	76	79	74	500
氨氮	22.5	21.4	20.5	35
五日生化需氧量	8.6	12.2	9.2	150
悬浮物	29	33	25	400
总磷	0.12	0.12	0.11	4
总氮	35.3	32.9	31.4	40
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	/
动植物油类	0.27	0.25	0.28	/
挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	2
苯酚(μg/L)	0.5L	0.5L	0.5L	/
甲醛	0.11	0.17	0.13	1
总氰化物	0.007	0.011	0.005	1
二氯甲烷	0.007L	0.007L	0.007L	0.2
1,2 二氯乙烷	0.004L	0.004L	0.004L	0.3
苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
甲苯	0.003L	0.003L	0.003L	0.1
可吸附有机卤素	134	123	48	/
总有机碳	61.2	61.1	61.4	200
备注: 未检出: 检出限+标志位 "L"。				
以下空白				

水质检测结果

报告编号: XSW/CCC26031809

共 8 页 第 3 页

采样日期	2026.3.18		
采样点位	雨水、清下水排口 DW002		
检测结果 (单位: mg/L)			
样品编号	C20260318WFS02-1	C20260318WFS02-2	C20260318WFS02-3
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)	7.6 (水温 12.1℃)	7.6 (水温 12.3℃)	7.7 (水温 12.1℃)
悬浮物	12	9	12
氨氮	0.109	0.096	0.123
化学需氧量	24	25	22
以下空白			

废气（有组织）检测结果

报告编号：XSW/CCC26031809

共 8 页 第 4 页

采样点位	PCB 工序处理后排气筒 DA005					
采样日期	2026.3.18					
检测项目	单位	检测结果				小时 均值
		样品编号				
		C20260318 F _{非甲} 01-1-1	C20260318 F _{非甲} 01-1-2	C20260318 F _{非甲} 01-1-3		
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.83	2.82	2.98	2.88	

以下空白

噪声测量结果

报告编号: XSW/CCC26031809

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}		参考参考限值 L_{Aeq}	
			昼间	夜间	昼间	夜间
2026.3.18	Z1	反应釜、空压机、	58	50	65	55
	Z2	风机、水泵	59	52		

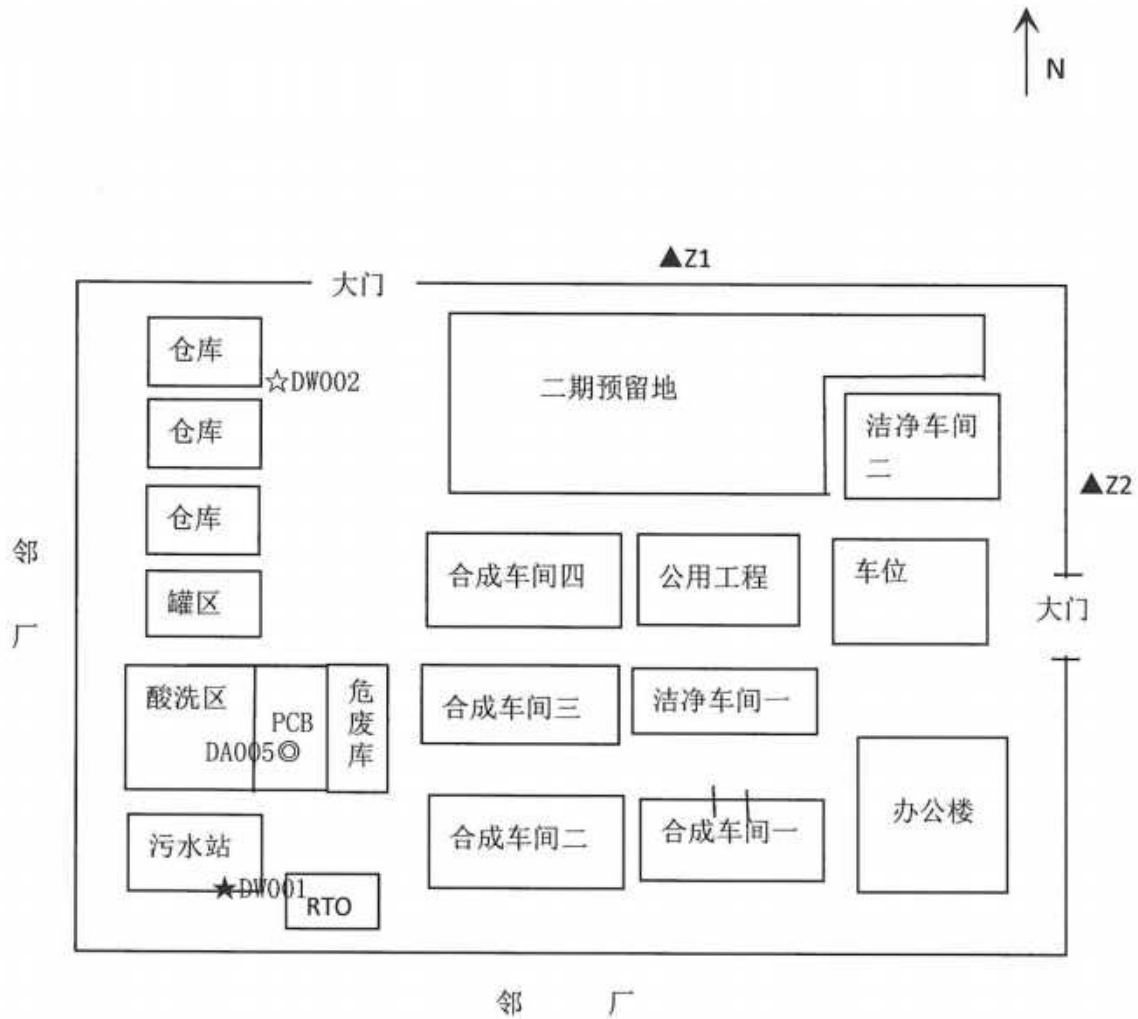
注: 参考标准: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 表 1 中 3 类功能区参考限值。

以下空白

检测点位示意图

报告编号: XSW/CCC26031809

共 8 页 第 6 页



图例:

- ★: 废水检测点位
- ☆: 雨水、清下水检测点位
- ◎: 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/CCC26031809

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		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
14		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
15		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
16		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
17		二氯乙烷		4μg/L
18		苯		3μg/L
19		甲苯		3μg/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

检测方法依据及仪器信息

报告编号: XSW/CCC26031809

共 8 页 第 8 页

一、检测方法

序号	类别	检测项目	检测方法依据	检出限
21	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
22	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☆总有机碳不在我公司 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/S2026031907W-01, 该公司 CMA 资质编码 221020340643。

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	双路 VOCs/气体采样器	2061	XSW-120
3	噪声统计分析仪	AWA5688 型	XSW-223
4	气相色谱仪	GC9790 II	XSW-002
5	气质联用仪	TRACE 1300-ISQ 7000	XSW-191
6	COD 消解仪	HCA-100	XSW-021~XSW-022
7	电子天平	FA2004B	XSW-052
8	电热鼓风干燥箱	101-1ES	XSW-049
9	电子天平	FA2204B	XSW-150
10	生化培养箱	SPX-250B	XSW-182
11	DO2700 仪(带 DO/BOD5 电极)	ECDO270042	XSW-227
12	便携式 pH 计	PHB-4	XSW-140
13	可见分光光度计	T6 新悦	XSW-009
14	紫外分光光度计	T6 新世纪	XSW-008
15	红外测油仪	MAI-100G/MO52107015	XSW-012-1
16	离子色谱仪	CIC-D100	XSW-179

报告结束

XSW/CCC26031809 报告附件:

有组织废气检测参数见附表 1

附表 1 有组织废气检测参数

采样点位	PCB 工序处理后排气筒 DA005				
采样日期	2026.3.18				
废气处理设施	二级活性炭+布袋除尘器				
排气筒高度	30m	检测断面积	0.2376m ²	运行工况	正常运行
采样参数	单位	C20260318 F _{非甲} 01-1-1	C20260318 F _{非甲} 01-1-2	C20260318 F _{非甲} 01-1-3	小时 均值
温度	℃	14.6			/
流速	m/s	10.6			/
含湿量	%	4.9			/
标干流量	m ³ /h	8234			/
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.83	2.82	2.98	2.88
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.023	0.023	0.025	0.024
注: 运行工况 排气筒高度、检测断面面积、废气处理设施由受检单位提供。					

检测期间气象参数见附表 2

附表 2 噪声检测气象参数

气象参数			
日期	天气状况	风向	风速 (m/s)
2026.3.18	阴	北	2.7

以下空白

附件1:

CTST-RF.QR-253 REV:A/2

生效日期: 2026年01月01日

报告编号 CTST/S2026031907W-02

第1页 共4页

检测报告

委托单位: 徐州博康化学科技股份有限公司

单位地址: /

检测类别: 委托检测

编制: 张以凡

审核: 张和帆

批准: 顾小芳

批准日期: 2026年03月30日



江苏国测检测技术有限公司 电话: 0512-86161888
地址: 江苏省昆山市玉山镇晨丰路262号2号房研发楼

网址: www.chinatest.cc
邮箱: info@chinatest.cc



报告说明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
- 11、检测报告封面左上角的生效日期是指受控号：CTST-RF.QR-253、版本/修订号：A/2 的检测报告模版的启用时间。



检测报告

基本信息：

受检单位	徐州博康化学科技股份有限公司		
地址	/		
联系人	李娜	联系电话	16651465218
样品类别	废水	样品来源	送样
送样日期	2026年03月19日	分析日期	2026年03月21日
检测目的	委托检测		
检测内容	N,N-二甲基甲酰胺		
备注	1、“ND”表示未检出，检出限列表附后； 2、本结果仅作为科研、教学之用，不具有对社会的证明作用。		

技术
专用

检测结果:

样品名称	C20260318WFS01-1	C20260318WFS01-2	C20260318WFS01-3
检测项目	S2026031907-W001	S2026031907-W002	S2026031907-W003
N,N-二甲基甲酰胺(mg/L)	ND	ND	ND
备注	/		

质控数据统计:

质控措施	质控样		平行样			加标回收		空白样
	保证值	测得值	数量	评价方式		数量	回收率(%)	数量
检测项目								
N,N-二甲基甲酰胺	/	/	1	相对偏差(%)	0.0	1	104	1

检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号	是否租借
N,N-二甲基甲酰胺	参照: DB34/T 4300-2022 水质 N,N-二甲基甲酰胺的测定 高效液相色谱法	0.005mg/L	2695+2487 液相色谱仪	EAA-101	否

报告结束

