



检 测 报 告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202502098 号

样品类别: 废水、废气、噪声

受检单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

江苏皓海检测技术有限公司



检 测 报 告 说 明

一、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

二、本报告无授权签字人签名，未加盖本公司检测专用章、骑缝章均无效，涂改、增删无效。

三、未经本公司同意，不得部分复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

五、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。无法复现的样品，不受理申诉。

六、现场运行设施设备参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。

七、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样；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。



地 址：南通市经济技术开发区广州路 42 号 6 楼

电 话：0513-85101816

邮 箱：jshhjc@126.com

邮 编：226000

江苏皓海检测技术有限公司

检 测 报 告

受检单位:	南通高盟新材料有限公司		
地址:	江苏省南通市如东沿海经济开发区洋口化学工业园		
联系人:	季小飞	联系方式:	18068653913
采样日期:	2025.02.14	分析日期:	2025.02.14~2025.02.20
采样人:	李帅强、洪季冬、徐灿灿、朱鹏城	样品类别:	废水、废气、噪声
检测目的:	对南通高盟新材料有限公司进行废水、废气、噪声进行检测，为其环境管理提供依据。		
检测内容:	废水: pH 值、色度、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、可吸附有机卤素、石油类、动植物油、硫化物、挥发酚、总氰化物、甲醛、甲苯、苯乙烯 废气: 有组织废气: 低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、硫化氢、非甲烷总烃、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯 无组织废气: 颗粒物、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度 噪声: 工业企业厂界环境噪声		

编 制: 毕可欣 

复 核: 秦鸿飞 

审 核: 任婷婷 

签 发: 沈冰冰 

日期: 2025 年 03 月 04 日



检测结果: (1) 废水

检测结果：（1）废水								
采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值			标准限值
					第一次	第二次	第三次	
废水总排口	2025.02.14	微黄 微浊 弱臭	样品编号		W0365021 407-1	W0365021 407-2	W0365021 407-3	---
			pH 值	无量纲	7.4 (14.1℃)	7.4 (14.1℃)	7.4 (14.2℃)	6~9
			色度	倍	20（黄、浅 色、浑浊）	20（黄、浅 色、浑浊）	20（黄、浅 色、浑浊）	---
			悬浮物	mg/L	25	22	21	400
			化学需氧量	mg/L	126	135	116	500
			生化需氧量	mg/L	34.0	33.4	32.2	300
			氨氮	mg/L	2.78	2.12	2.16	35
			总磷	mg/L	0.82	0.81	0.81	8
			总氮	mg/L	15.9	15.0	15.6	45
			可吸附有机 卤素	mg/L	0.968	1.01	0.960	5.0
			石油类	mg/L	0.37	0.43	0.41	20
			动植物油	mg/L	0.90	1.42	0.97	100
			硫化物	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	1.0
			挥发酚	mg/L	0.033	0.044	0.026	2
			总氰化物	mg/L	0.009	0.010	0.011	0.5
			甲醛	mg/L	0.16	0.18	0.17	5.0
			甲苯	mg/L	0.002L	0.002L	0.002L	0.2
			苯乙烯	mg/L	0.003L	0.003L	0.003L	0.6
参考标准	污水综合排放标准 GB 8978-1996、污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015、合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015、企业排污许可证限值							
备注	1、参考限值由客户提供；“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、“L”表示未检出，L 前数值为该项目检出限。							

本页完

(2) 有组织废气

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.02.14		样品状态		完好	
检测项目		单位	检测结果				参考 限值	
			第一次	第二次	第三次	均值		
低浓度颗粒 物	样品编号		W03650214 06-1-KLW	W03650214 06-2-KLW	W03650214 06-3-KLW	/		---
	实测浓度	mg/m ³	3.4	3.5	3.5	3.5		20
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	0.068	0.080	0.085	0.078		---
二氧化硫	文件号		02667	02668	02669	/		---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		50
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
氮氧化物	文件号		02667	02668	02669	/		---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		100
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
一氧化碳	文件号		02667	02668	02669	/		---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		1000
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		24
二氧化碳	文件号		02667	02668	02669	/		---
	实测浓度	g/m ³	4.7	4.9	5.3	5.0		---
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	94	113	129	112		---
硫化氢	样品编号		W03650214 05-1-H ₂ S	W03650214 05-2-H ₂ S	W03650214 05-3-H ₂ S	W03650214 05-4-H ₂ S		---
	实测浓度	mg/m ³	1.1×10 ⁻²	9.6×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²		---
	标干流量	Nm ³ /h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	2.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴		0.33
参考标准			恶臭污染物排放标准 GB 14554-93、合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015、企业排污许可证限值					
备注			1、参考限值由客户提供,“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制; 2、“ND”表示未检出,检出限见附件 4 表 3; 3、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限,故排放速率无需计算; 4、废气参数见附件 1 表 1; 5、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳数据为现场直读。					

本页完

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.02.14		样品状态		完好	
检测项目		单位	检测结果				参考 限值	
			第一次	第二次	第三次	均值		
非甲烷总烃	样品编号		W03650214 06-1-FJW	W03650214 06-2-FJW	W03650214 06-3-FJW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	1.81	1.83	1.79	1.81	60	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	0.036	0.042	0.044	0.041	---	
苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	1	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
甲苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	8	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
乙苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
对二甲苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
间二甲苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
参考标准	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 DB 32/4041-2021、合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015							
备注	1、参考限值由客户提供，“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、“ND”表示未检出，检出限见附件 4 表 3； 3、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算； 4、废气参数见附件 1 表 1。							

本页完

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.02.14		样品状态		完好	
检测项目			单位	检测结果				参考 限值
				第一次	第二次	第三次	均值	
邻二甲苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
异丙苯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
苯乙烯	样品编号		W03650214 06-1-BXW	W03650214 06-2-BXW	W03650214 06-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		20
	标干流量	Nm³/h	19952	22968	24320	22413		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		1.1
参考标准			江苏省地方标准化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016					
备注			1、参考限值由客户提供，“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、“ND”表示未检出，检出限见附件 4 表 3； 3、“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算； 4、废气参数见附件 1 表 1。					

本页完

(3) 无组织废气

采样日期		2025.02.14		样品状态		完好		
检测项目	单位	频次	检测结果					参考 限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	周界浓度 最大值	
颗粒物	μg/m³	第一次	183	252	242	273	273	500
		第二次	180	244	250	260	260	
		第三次	183	268	252	261	268	
苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	0.12
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
甲苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	0.60
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
乙苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	---
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
对二甲苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	---
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
间二甲苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	---
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
邻二甲苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	---
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
参考标准	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 DB 32/4041-2021、江苏省地方标准化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016							
备注	1、参考限值由客户提供；“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、上风向无限值要求，数值仅供参考； 3、“ND”表示未检出，检出限见附件 4 表 3； 4、气象参数见附件 3 表 2。							

本页完

采样日期		2025.02.14		样品状态		完好		
检测项目	单位	频次	检测结果					参考 限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	周界浓度 最大值	
异丙苯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	---
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
苯乙烯	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	0.50
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
非甲烷总烃	mg/m³	第一次	0.23	0.77	0.27	0.85	0.86	4.0
		第二次	0.24	0.27	0.28	0.86		
		第三次	0.24	0.73	0.79	0.86		
		第四次	0.23	0.82	0.24	0.88		
		均值	0.24	0.65	0.40	0.86		
参考标准	江苏省地方标准化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016、合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015							
备注	1、参考限值由客户提供；“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、上风向无限值要求，数值仅供参考； 3、“ND”表示未检出，检出限见附件 4 表 3； 4、气象参数见附件 3 表 2。							

本页完

采样日期		2025.02.14		样品状态		完好		
检测项目	单位	频次	检测结果					参考 限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	周界浓度 最大值	
氨	mg/m³	第一次	0.03	0.07	0.08	0.07	0.09	1.5
		第二次	0.03	0.06	0.09	0.06		
		第三次	0.03	0.07	0.08	0.06		
		最大值	0.03	0.07	0.09	0.07		
硫化氢	mg/m³	第一次	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.06
		第二次	0.001	0.002	0.003	0.002		
		第三次	0.001	0.002	0.002	0.003		
		最大值	0.002	0.002	0.003	0.003		
臭气浓度	无量纲	第一次	<10	<10	<10	<10	<10	20
		第二次	<10	<10	<10	<10		
		第三次	<10	<10	<10	<10		
		最大值	<10	<10	<10	<10		
参考标准	恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993							
备注	1、参考限值由客户提供；“---”表示客户提供限值中未对该项目作限制； 2、气象参数见附件 3 表 2。							

采样日期		2025.02.14		样品状态		完好	
检测项目	单位	频次	检测结果			参考 限值	
			厂区内 G5				
非甲烷总烃	mg/m³	第一次	0.90			6	
		第二次	1.38				
		第三次	1.42				
		第四次	1.19				
		均值	1.22				
参考标准	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 DB 32/4041-2021						
备注	1、参考限值由客户提供； 2、气象参数见附件 3 表 2。						

本页完

检测项目	频次	样品编号			
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
颗粒物	第一次	W0365021401 -1-KLW	W0365021402 -1-KLW	W0365021403 -1-KLW	W0365021404 -1-KLW
	第二次	W0365021401 -2-KLW	W0365021402 -2-KLW	W0365021403 -2-KLW	W0365021404 -2-KLW
	第三次	W0365021401 -3-KLW	W0365021402 -3-KLW	W0365021403 -3-KLW	W0365021404 -3-KLW
苯、甲苯、乙苯、 对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯	第一次	W0365021401 -1-BXW	W0365021402 -1-BXW	W0365021403 -1-BXW	W0365021404 -1-BXW
	第二次	W0365021401 -2-BXW	W0365021402 -2-BXW	W0365021403 -2-BXW	W0365021404 -2-BXW
	第三次	W0365021401 -3-BXW	W0365021402 -3-BXW	W0365021403 -3-BXW	W0365021404 -3-BXW
非甲烷总烃	第一次	W0365021401 -1-FJW	W0365021402 -1-FJW	W0365021403 -1-FJW	W0365021404 -1-FJW
	第二次	W0365021401 -2-FJW	W0365021402 -2-FJW	W0365021403 -2-FJW	W0365021404 -2-FJW
	第三次	W0365021401 -3-FJW	W0365021402 -3-FJW	W0365021403 -3-FJW	W0365021404 -3-FJW
	第四次	W0365021401 -4-FJW	W0365021402 -4-FJW	W0365021403 -4-FJW	W0365021404 -4-FJW
氨	第一次	W0365021401 -1-NH ₃	W0365021402 -1-NH ₃	W0365021403 -1-NH ₃	W0365021404 -1-NH ₃
	第二次	W0365021401 -2-NH ₃	W0365021402 -2-NH ₃	W0365021403 -2-NH ₃	W0365021404 -2-NH ₃
	第三次	W0365021401 -3-NH ₃	W0365021402 -3-NH ₃	W0365021403 -3-NH ₃	W0365021404 -3-NH ₃
硫化氢	第一次	W0365021401 -1-H ₂ S	W0365021402 -1-H ₂ S	W0365021403 -1-H ₂ S	W0365021404 -1-H ₂ S
	第二次	W0365021401 -2-H ₂ S	W0365021402 -2-H ₂ S	W0365021403 -2-H ₂ S	W0365021404 -2-H ₂ S
	第三次	W0365021401 -3-H ₂ S	W0365021402 -3-H ₂ S	W0365021403 -3-H ₂ S	W0365021404 -3-H ₂ S
臭气浓度	第一次	W0365021401 -1-CQ	W0365021402 -1-CQ	W0365021403 -1-CQ	W0365021404 -1-CQ
	第二次	W0365021401 -2-CQ	W0365021402 -2-CQ	W0365021403 -2-CQ	W0365021404 -2-CQ
	第三次	W0365021401 -3-CQ	W0365021402 -3-CQ	W0365021403 -3-CQ	W0365021404 -3-CQ

本页完

检测项目	频次	样品编号
		厂区内 G5
非甲烷总烃	第一次	W0365021405-1-FJW
	第二次	W0365021405-2-FJW
	第三次	W0365021405-3-FJW
	第四次	W0365021405-4-FJW

*** 本页完 ***

(4) 噪声

检测日期	测点位置	主要声源	监测时间	测量值 dB(A)	
				昼间	夜间
2025.02.14	厂界东侧内 1m N1	生产	15:09/22:00	56	50
	厂界南侧外 1m N2		15:44/22:24	48	50
	厂界西侧外 1m N3		15:57/22:36	57	53
	厂界北侧外 1m N4		16:09/22:47	56	48
参考限值 dB(A)				65	55
参考标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008				
备注	1、参考限值由客户提供； 2、2025.02.14 天气：阴；风速：2.5~2.6m/s； 3、气象参数检测仪器：轻便三杯风向风速表 FYF-1 型 JSHH0131、空盒气压表 DYM3 型 JSHH0132、便携式数字温湿仪 FYTH-1 型 JSHH0133； 4、检测地点详见附件 2 图 1。				

本页完

附件 1:

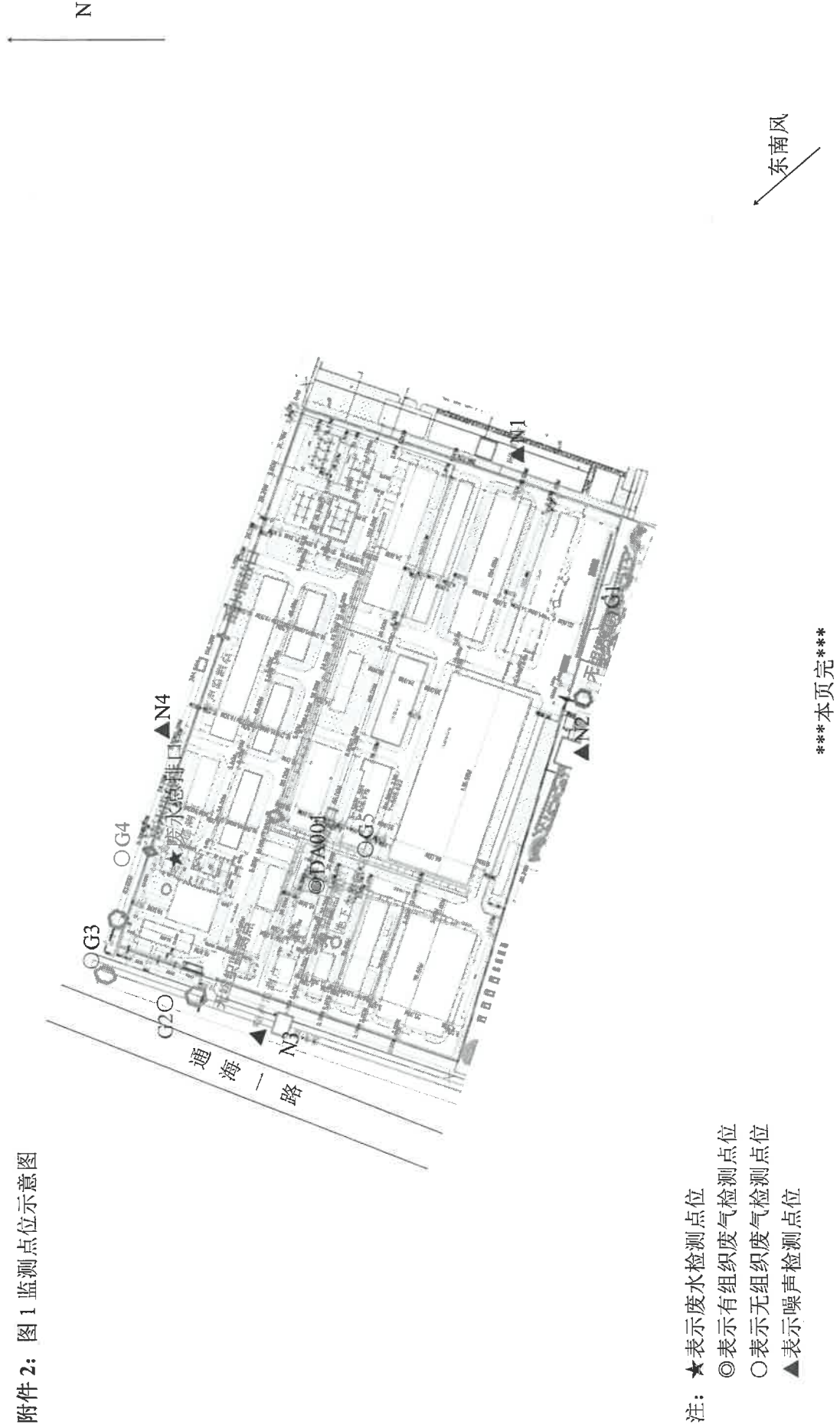
表 1 废气参数

参数		单位	DA001 废气总排口		
			2025.02.14		
文件号			第一次	第二次	第三次
			04346	04347	04348
排气筒高度		m	20	20	20
烟温		°C	51.4	53.4	53.0
烟道截面积		m ²	3.1416	3.1416	3.1416
烟气流速		m/s	2.2	2.5	2.7
动压		Pa	4	5	6
静压		kPa	-0.02	-0.04	-0.04
湿度		%	4.6	4.7	4.6
烟气含氧量		%	20.9	20.8	20.7

注：排气筒高度由受检单位提供。

*** 本页完 ***

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位
◎表示有组织废气检测点位
○表示无组织废气检测点位
▲表示噪声检测点位

****本页完****

附件 3:

表 2 气象参数表

检测日期	检测时间	气温（℃）	气压（kPa）	湿度（%）	风向	风速（m/s）	天气
2025.02.14	10:49~10:59	4.8	102.41	76	东南风	2.5	阴
	12:09~12:19	5.3	102.29	51		2.4	
	13:29~13:39	5.8	102.28	51		2.4	
气象参数检测仪器		轻便三杯风向风速表 FYF-1 型 JSHH0131、空盒气压表 DYM3 型 JSHH0132、便携式数字温湿仪 FYTH-1 型 JSHH0133					

*** 本页完 ***

附件4: 表3 检测依据、仪器信息及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
废水	/	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/	/	/
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0234	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	/	/	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	PX124ZH/E	JSHH0006	/
			电热鼓风干燥箱	DHG-9075A	JSHH0031	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 (酸性) (透明)	50mL	/	4mg/L
	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	实验室溶解氧 BOD ₅ 专用检测仪	Oxi7310	JSHH0012	0.5mg/L
			生化培养箱	LRH-250	JSHH0029	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0016	0.01mg/L
			紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	

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	电热式压力蒸汽灭菌器	XFH-30CA	JSHH0017	0.05mg/L
				JSHH0021	
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 83-2001	离子色谱仪	CIC-D100	JSHH0040	0.007mg/L
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	红外分光测油仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	JLBG-121U 型	JSHH0025	0.06mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.01mg/L
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 (直接比色法)	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.01mg/L
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	0.004mg/L
		数显恒温水浴锅	HH-8	JSHH0028	
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.05mg/L
		电热恒温水浴锅	HH-6	JSHH0028	
甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 (含顶空)	7890B	JSHH0002	2μg/L

	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	气相色谱仪 (含顶空)	7890B	JSHH0002	3µg/L
有组织废气	/	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单 (环境保护部公告 2017 年 第 87 号) GB/T 16157-1996	多路烟气采样器	ZR-3714 型	JSHH0168	/
			自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	PX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m³
			恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100 型	JSHH0009	
	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	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	3mg/m³
	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	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	3mg/m³
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	3mg/m³
	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	0.6g/m³
	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) 国家环保总局 2003 年 5.4.10 (3)	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	2.5×10 ⁻³ mg/m³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	GC9790II	JSHH0037	0.07mg/m³
	苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一 (一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m³

	甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	乙苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	对二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	间二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	邻二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	苯乙烯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	异丙苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	/	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	四路大气采样器	ZR-3500S 型	JSHH0176	/
无组织废气						

			环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHH0206/ JSHH0307/ JSHH0309~ JSHH0310	
/	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017		/	/	/	/
/	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 DB 32/4041-2021 5.3 厂区监测		/	/	/	/
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子天平		PX125DZH	JSHH0008	168µg/m³
		恒温恒湿称重系统		WRLDN-6100 型	JSHH0009	
苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪		7890B	JSHH0003	0.01mg/m³
甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪		7890B	JSHH0003	0.01mg/m³
乙苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪		7890B	JSHH0003	0.01mg/m³
对二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪		7890B	JSHH0003	0.01mg/m³

	间二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	邻二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	苯乙烯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	异丙苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2003 年 第六篇第二章一(一)	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.01mg/m ³
	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) 国家环保总局 2003 年 5.4.10 (3)	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.001mg/m ³
	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	/	/	/	/
	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	AWA5688 型	JSHH0329	/
			声级校准器	AWA6022A	JSHH0330	

报告结束

