



检 测 报 告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202505251 号

样品类别: 废水、废气

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:	2025.05.21、2025.05.28	分析日期:	2025.05.21~2025.05.30
采样人:	丁飞、张灏、吴昊、张博轩	样品类别:	废水、废气
检测目的:	对南通高盟新材料有限公司废水、废气进行检测，为其环境管理提供依据。		
检测内容:	废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 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、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、苯胺类、甲醛、丙酮、氨、硫化氢、臭气浓度		

编 制: 秦鸿飞 秦鸿飞

复 核: 汤晓敏 汤晓敏

审 核: 任婷婷 任婷婷

签 发: 蔡菊云 蔡菊云



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			参考限值
					第一次	第二次	第三次	
DW001 废水总排口	2025.05.21	微黄 微浊 弱臭	样品编号		W1155052 106-1	W1155052 106-2	W1155052 106-3	---
			pH 值	无量纲	7.2 (20.3℃)	7.3 (20.3℃)	7.3 (20.4℃)	6~9
			悬浮物	mg/L	30	28	27	400
			化学需氧量	mg/L	97	100	94	500
			氨氮	mg/L	1.93	1.72	1.77	35
			总磷	mg/L	0.15	0.14	0.11	8
			总氮	mg/L	6.65	6.80	6.70	45
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、企业排污许可证限值							
备注	1、参考限值由客户提供。							

本页完

(2) 有组织废气

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.05.28		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		W11550528 05-1-KLW	W11550528 05-2-KLW	W11550528 05-3-KLW	/		---
	实测浓度	mg/m³	4.0	4.5	4.0	4.2		20
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	0.067	0.074	0.064	0.068		---
二氧化硫	文件号		03135	03136	03137	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		50
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
氮氧化物	文件号		03135	03136	03137	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		100
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
一氧化碳	文件号		03135	03136	03137	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		1000
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		24
二氧化碳	文件号		03135	03136	03137	/		---
	实测浓度	g/m³	42.9	41.0	43.5	42.5		---
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	722	671	700	698		---
非甲烷总烃*	样品编号		W08500528 01-1-FJW	W08500528 01-2-FJW	W08500528 01-3-FJW	/		---
	实测浓度	mg/m³	2.59	3.18	3.45	3.07		60
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	0.044	0.052	0.056	0.051		---
参考标准			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； 6、非甲烷总烃*数据引用江苏皓海检测技术有限公司检测报告，报告编号为 JSHH（委托）字第 202505247 号。					

本页完

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.05.28		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	
苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		1
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
甲苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		8
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
乙苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		50
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
对二甲苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
间二甲苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
邻二甲苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
参考标准			涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 GB 37824-2019、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。					

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.05.28		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		
异丙苯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
苯乙烯	样品编号		W11550528 05-1-BXW	W11550528 05-2-BXW	W11550528 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	20	
	标干流量	Nm³/h	16826	16364	16094	16428	---	
	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		2025.05.28		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	171	249	241	249	249	500
		第二次	175	271	267	271	271	
		第三次	174	240	256	278	278	
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		2025.05.28		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	0.85	1.43	1.57	1.88	1.86	4.0
		第二次	0.86	0.90	0.89	1.96		
		第三次	0.78	1.04	0.92	1.84		
		第四次	0.80	1.26	1.41	1.74		
		均值	0.82	1.16	1.20	1.86		
苯胺类	mg/m³	第一次	ND	0.011	0.020	0.029	0.029	0.20
		第二次	ND	0.009	0.018	0.025	0.025	
		第三次	ND	0.011	0.023	0.032	0.032	
甲醛	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	0.05
		第二次	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	ND	
丙酮	mg/m³	第一次	ND	ND	ND	ND	ND	0.80
		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。							

采样日期		2025.05.28		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	0.01	0.04	0.08	0.09	0.10	1.5
		第二次	0.02	0.03	0.07	0.09		
		第三次	0.01	0.04	0.07	0.10		
		最大值	0.02	0.04	0.08	0.10		
硫化氢	mg/m³	第一次	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.06
		第二次	0.001	0.002	0.002	0.003		
		第三次	0.002	0.003	0.002	0.002		
		最大值	0.002	0.003	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； 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	W1155052801 -1-KLW	W1155052802 -1-KLW	W1155052803 -1-KLW	W1155052804 -1-KLW
	第二次	W1155052801 -2-KLW	W1155052802 -2-KLW	W1155052803 -2-KLW	W1155052804 -2-KLW
	第三次	W1155052801 -3-KLW	W1155052802 -3-KLW	W1155052803 -3-KLW	W1155052804 -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	W1155052801 -1-BXW	W1155052802 -1-BXW	W1155052803 -1-BXW	W1155052804 -1-BXW
	第二次	W1155052801 -2-BXW	W1155052802 -2-BXW	W1155052803 -2-BXW	W1155052804 -2-BXW
	第三次	W1155052801 -3-BXW	W1155052802 -3-BXW	W1155052803 -3-BXW	W1155052804 -3-BXW
非甲烷总烃	第一次	W1155052801 -1-FJW	W1155052802 -1-FJW	W1155052803 -1-FJW	W1155052804 -1-FJW
	第二次	W1155052801 -2-FJW	W1155052802 -2-FJW	W1155052803 -2-FJW	W1155052804 -2-FJW
	第三次	W1155052801 -3-FJW	W1155052802 -3-FJW	W1155052803 -3-FJW	W1155052804 -3-FJW
	第四次	W1155052801 -4-FJW	W1155052802 -4-FJW	W1155052803 -4-FJW	W1155052804 -4-FJW
苯胺类	第一次	W1155052801 -1-BAL	W1155052802 -1-BAL	W1155052803 -1-BAL	W1155052804 -1-BAL
	第二次	W1155052801 -2-BAL	W1155052802 -2-BAL	W1155052803 -2-BAL	W1155052804 -2-BAL
	第三次	W1155052801 -3-BAL	W1155052802 -3-BAL	W1155052803 -3-BAL	W1155052804 -3-BAL
甲醛	第一次	W1155052801 -1-JQ	W1155052802 -1-JQ	W1155052803 -1-JQ	W1155052804 -1-JQ
	第二次	W1155052801 -2-JQ	W1155052802 -2-JQ	W1155052803 -2-JQ	W1155052804 -2-JQ
	第三次	W1155052801 -3-JQ	W1155052802 -3-JQ	W1155052803 -3-JQ	W1155052804 -3-JQ
丙酮	第一次	W1155052801 -1-BT	W1155052802 -1-BT	W1155052803 -1-BT	W1155052804 -1-BT
	第二次	W1155052801 -2-BT	W1155052802 -2-BT	W1155052803 -2-BT	W1155052804 -2-BT
	第三次	W1155052801 -3-BT	W1155052802 -3-BT	W1155052803 -3-BT	W1155052804 -3-BT
氨	第一次	W1155052801 -1-NH ₃	W1155052802 -1-NH ₃	W1155052803 -1-NH ₃	W1155052804 -1-NH ₃
	第二次	W1155052801 -2-NH ₃	W1155052802 -2-NH ₃	W1155052803 -2-NH ₃	W1155052804 -2-NH ₃
	第三次	W1155052801 -3-NH ₃	W1155052802 -3-NH ₃	W1155052803 -3-NH ₃	W1155052804 -3-NH ₃

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
硫化氢	第一次	W1155052801 -1-H ₂ S	W1155052802 -1-H ₂ S	W1155052803 -1-H ₂ S	W1155052804 -1-H ₂ S
	第二次	W1155052801 -2-H ₂ S	W1155052802 -2-H ₂ S	W1155052803 -2-H ₂ S	W1155052804 -2-H ₂ S
	第三次	W1155052801 -3-H ₂ S	W1155052802 -3-H ₂ S	W1155052803 -3-H ₂ S	W1155052804 -3-H ₂ S
臭气浓度	第一次	W1155052801 -1-CQ	W1155052802 -1-CQ	W1155052803 -1-CQ	W1155052804 -1-CQ
	第二次	W1155052801 -2-CQ	W1155052802 -2-CQ	W1155052803 -2-CQ	W1155052804 -2-CQ
	第三次	W1155052801 -3-CQ	W1155052802 -3-CQ	W1155052803 -3-CQ	W1155052804 -3-CQ

本页完

表 1 废气参数

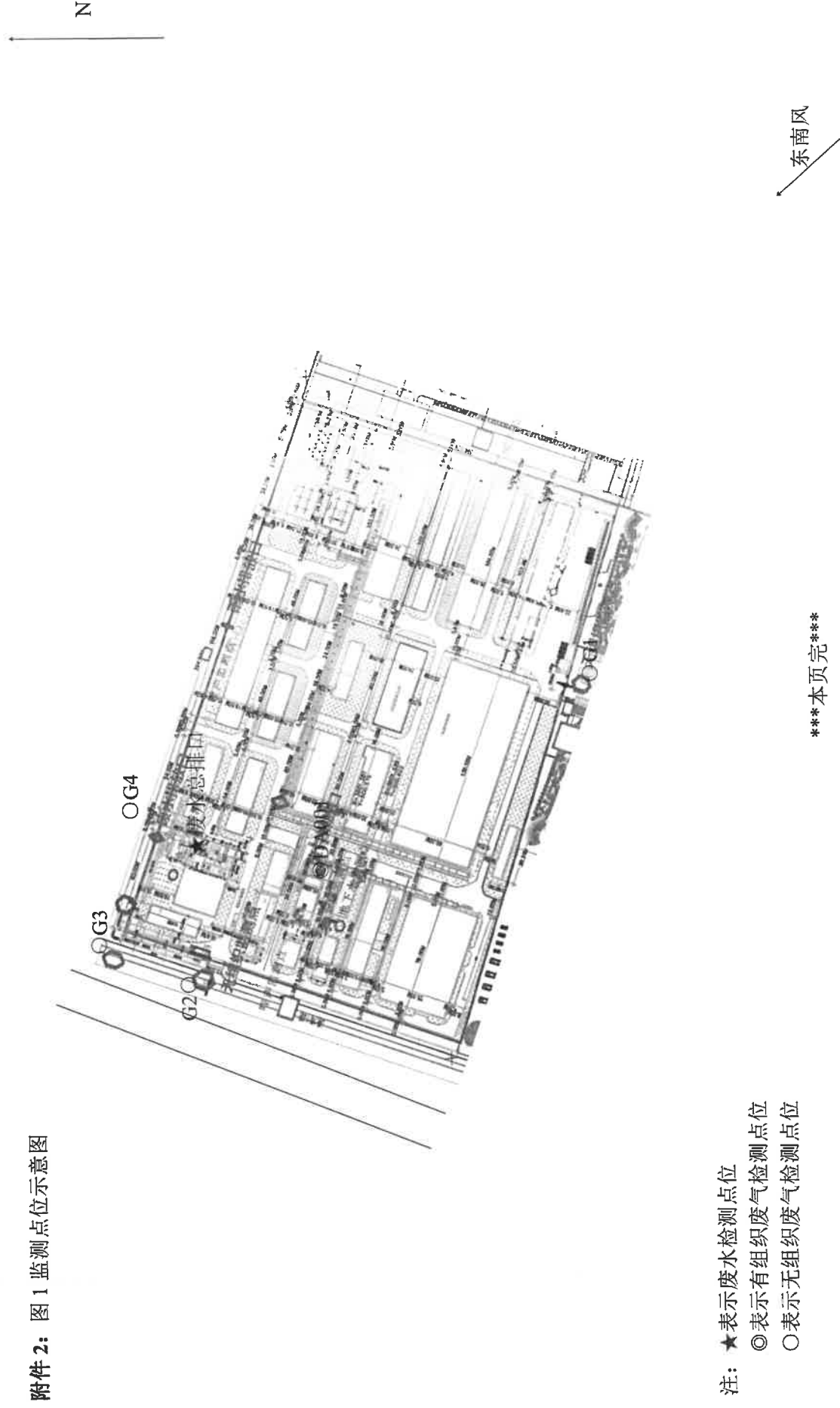
附件 1:

参数		单位	DA001 废气总排口		
			2025.05.28		
文件号		第一次	第二次	第三次	
					04915
排气筒高度	m	20	20	20	
烟温	°C	52.9	54.6	56.2	
烟道截面积	m²	3.1416	3.1416	3.1416	
烟气流速	m/s	1.8	1.8	1.7	
动压	Pa	3	2	2	
静压	kPa	0.03	0.03	0.03	
湿度	%	1.3	1.5	1.9	
烟气含氧量	%	20.2	20.2	20.1	

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

**** 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
2025.05.28	11:00~11:10	22.3	101.37	63	东南风	3.3	晴
	12:39~12:49	22.7	101.30	56		3.3	
	13:41~13:51	24.1	101.20	54		3.1	
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	JSHH0236	/
	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（酸式） （透明）	50mL	/	4mg/L
	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
			紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	

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	JSHH0167	/
			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/m ³
			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/m ³
	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/m ³
	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/m ³
	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/m ³
	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
	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
	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
无组织废气	/	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	JSHH0174~ JSHH0176/ JSHH0215~ JSHH0216/ JSHH0250	/
			环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	JSHH0203/ JSHH0307~ JSHH0308/ JSHH0310	
	/	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017	/	/	/	/

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 恒温恒湿称重系统	PX125DZH WRLDN-6100 型	JSHH0008	168µg/m³
				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/m³
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/m³
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/m³

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
苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸紫乙二胺分光光度 法 GB/T 15502-1995	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0020	0.005mg/m ³
甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JSHH0021	0.5mg/m ³
丙酮	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 第六篇第四章 六(一)2003 年	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/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	/	/	/	/

报告结束

