

检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202510156 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。参考限值由客户提供；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；本次检测的所有记录档案均永久保存。



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:	2025.10.22	分析日期:	2025.10.22~2025.10.28
采样人:	蔡小新、李帅强、洪季冬、徐灿灿、朱鹏城、柯振楠、毛赛铖、张灏	样品类别:	废水、废气
检测目的:	对南通高盟新材料有限公司进行废水、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、五日生化需氧量 (BOD₅)、氨氮、总磷、总氮、可吸附有机卤素 (AOX)、总有机碳 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		

编 制: 秦鸿飞 

复 核: 汤晓敏 

审 核: 任婷婷 

签 发: 沈冰冰 



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	2025.10.22	微黄 微浊 弱臭	样品编号		W2546102 209-1	W2546102 209-2	W2546102 209-3	---
			pH 值*	无量纲	7.5 (20.0℃)	7.4 (19.8℃)	7.5 (19.9℃)	6~9
			悬浮物	mg/L	28	32	28	400
			化学需氧量*	mg/L	158	164	164	500
			五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	28.2	26.0	27.3	300
			氨氮*	mg/L	0.348	0.374	0.408	35
			总磷	mg/L	0.20	0.18	0.17	8
			总氮	mg/L	13.7	11.6	14.1	45
			可吸附有机卤素(AOX)	mg/L	0.500	0.495	0.500	5
			总有机碳	mg/L	44.4	45.8	52.8	200
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; 2、pH 值*、化学需氧量*、氨氮*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 202510141 号。							

本页完

(2) 有组织废气

采样点位			DA001 废气总排口					
采样日期			2025.10.22		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		W25461022 05-1-KLW	W25461022 05-2-KLW	W25461022 05-3-KLW	/		---
	实测浓度	mg/m³	2.8	2.7	2.2	2.6		20
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	0.17	0.17	0.13	0.16		---
二氧化硫	文件号		03738	03739	03740	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND		50
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
氮氧化物	文件号		03738	03739	03740	/		---
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	3	ND		100
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	/	/	0.18	/		---
一氧化碳	文件号		03738	03739	03740	/		---
	实测浓度	mg/m³	5	6	5	5		1000
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	0.30	0.37	0.30	0.32		24
二氧化碳	文件号		03738	03739	03740	/		---
	实测浓度	g/m³	0.588	0.588	0.588	0.588		---
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	35	36	35	35		---
非甲烷总烃*	样品编号		W25471022 01-1-FJW	W25471022 01-2-FJW	W25471022 01-3-FJW	/		---
	实测浓度	mg/m³	1.13	1.09	1.28	1.17		60
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	0.068	0.067	0.077	0.071		---
参考标准	合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015、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，“---”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、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳数据为现场直读； 5、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 202510142 号；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			2025.10.22		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		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	1	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
甲苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	8	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
乙苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	50	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
间二甲苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
对二甲苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	---	
邻二甲苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/	---	
	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	---	
	标干流量	Nm³/h	60179	61171	60053	60468	---	
	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			2025.10.22		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	
苯乙烯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		20
	标干流量	Nm ³ /h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		1.1
异丙苯	样品编号		W25461022 05-1-BXW	W25461022 05-2-BXW	W25461022 05-3-BXW	/		---
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		---
	标干流量	Nm ³ /h	60179	61171	60053	60468		---
	排放速率	kg/h	/	/	/	/		---
参考标准			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			DA002 七车间有机废气排口					
采样日期			2025.10.22		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		W25461022 06-1-FJW	W25461022 06-2-FJW	W25461022 06-3-FJW	/		---
	实测浓度	mg/m³	2.58	2.53	2.58	2.56		60
	标干流量	Nm³/h	7050.1	6204.8	6785.7	6680.2		---
	排放速率	kg/h	0.018	0.016	0.018	0.017		---
参考标准			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、废气参数见附件 1 表 1。					

本页完

采样点位			DA003 投料废气排放口					
采样日期			2025.10.22		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		W25461022 07-1-KLW	W25461022 07-2-KLW	W25461022 07-3-KLW	/		---
	实测浓度	mg/m³	2.7	2.3	2.4	2.5		20
	标干流量	Nm³/h	5814	5828	5832	5825		---
	排放速率	kg/h	0.016	0.013	0.014	0.014		---
参考标准			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、废气参数见附件 1 表 1。					

采样点位			DA004 污水站及危废库废气排口					
采样日期			2025.10.22		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		
硫化氢	样品编号		W25461022 08-1-H ₂ S	W25461022 08-2-H ₂ S	W25461022 08-3-H ₂ S	/	---	
	实测浓度	mg/m ³	0.054	0.051	0.057	0.054	---	
	标干流量	Nm ³ /h	1886.1	2839.8	2619.5	2448.5	---	
	排放速率	kg/h	1.0×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	0.33	
非甲烷总烃	样品编号		W25461022 08-1-FJW	W25461022 08-2-FJW	W25461022 08-3-FJW	/	---	
	实测浓度	mg/m ³	6.71	6.57	6.64	6.64	60	
	标干流量	Nm ³ /h	1886.1	2839.8	2619.5	2448.5	---	
	排放速率	kg/h	0.013	0.019	0.017	0.016	---	
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						
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、废气参数见附件 1 表 1。						

本页完

(3) 无组织废气

采样日期		2025.10.22		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	170	220	236	229	236	500
		第二次	170	231	235	228	235	
		第三次	170	223	226	233	233	
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		2025.10.22		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	0.46	0.63	0.60	0.73	0.78	4.0
		第二次	0.44	0.55	0.62	0.82		
		第三次	0.45	0.60	0.51	0.85		
		第四次	0.46	0.52	0.59	0.70		
		均值	0.45	0.58	0.58	0.78		
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；“---”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		2025.10.22		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	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	1.5
		第二次	0.03	0.05	0.04	0.06		
		第三次	0.03	0.05	0.04	0.06		
		最大值	0.02	0.05	0.04	0.06		
硫化氢	mg/m³	第一次	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.06
		第二次	ND	0.002	0.002	0.004		
		第三次	0.001	0.002	0.002	0.004		
		最大值	ND	0.002	0.004	0.004		
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、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

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	W2546102201 -1-KLW	W2546102202 -1-KLW	W2546102203 -1-KLW	W2546102204 -1-KLW
	第二次	W2546102201 -2-KLW	W2546102202 -2-KLW	W2546102203 -2-KLW	W2546102204 -2-KLW
	第三次	W2546102201 -3-KLW	W2546102202 -3-KLW	W2546102203 -3-KLW	W2546102204 -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	W2546102201 -1-BXW	W2546102202 -1-BXW	W2546102203 -1-BXW	W2546102204 -1-BXW
	第二次	W2546102201 -2-BXW	W2546102202 -2-BXW	W2546102203 -2-BXW	W2546102204 -2-BXW
	第三次	W2546102201 -3-BXW	W2546102202 -3-BXW	W2546102203 -3-BXW	W2546102204 -3-BXW
非甲烷总烃	第一次	W2546102201 -1-FJW	W2546102202 -1-FJW	W2546102203 -1-FJW	W2546102204 -1-FJW
	第二次	W2546102201 -2-FJW	W2546102202 -2-FJW	W2546102203 -2-FJW	W2546102204 -2-FJW
	第三次	W2546102201 -3-FJW	W2546102202 -3-FJW	W2546102203 -3-FJW	W2546102204 -3-FJW
	第四次	W2546102201 -4-FJW	W2546102202 -4-FJW	W2546102203 -4-FJW	W2546102204 -4-FJW
氨	第一次	W2546102201 -1-NH ₃	W2546102202 -1-NH ₃	W2546102203 -1-NH ₃	W2546102204 -1-NH ₃
	第二次	W2546102201 -2-NH ₃	W2546102202 -2-NH ₃	W2546102203 -2-NH ₃	W2546102204 -2-NH ₃
	第三次	W2546102201 -3-NH ₃	W2546102202 -3-NH ₃	W2546102203 -3-NH ₃	W2546102204 -3-NH ₃
硫化氢	第一次	W2546102201 -1-H ₂ S	W2546102202 -1-H ₂ S	W2546102203 -1-H ₂ S	W2546102204 -1-H ₂ S
	第二次	W2546102201 -2-H ₂ S	W2546102202 -2-H ₂ S	W2546102203 -2-H ₂ S	W2546102204 -2-H ₂ S
	第三次	W2546102201 -3-H ₂ S	W2546102202 -3-H ₂ S	W2546102203 -3-H ₂ S	W2546102204 -3-H ₂ S
臭气浓度	第一次	W2546102201 -1-CQ	W2546102202 -1-CQ	W2546102203 -1-CQ	W2546102204 -1-CQ
	第二次	W2546102201 -2-CQ	W2546102202 -2-CQ	W2546102203 -2-CQ	W2546102204 -2-CQ
	第三次	W2546102201 -3-CQ	W2546102202 -3-CQ	W2546102203 -3-CQ	W2546102204 -3-CQ

本页完

附件 1:

表 1 废气参数

参数	单位	DA001 废气总排口			DA002 七车间有机废气排口		
		2025.10.22			2025.10.22		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
文件号		05651	05652	05653	1901	1902	1903
排气筒高度	m	20	20	20	15	15	15
排气温度	℃	42.4	41.2	41.0	20.3	20.1	20.1
烟道截面积	m²	3.1416	3.1416	3.1416	0.7854	0.7854	0.7854
排气流速	m/s	6.1	6.1	6.0	2.7	2.4	2.6
动压	Pa	32	36	32	21	16	19
静压	kPa	0.21	0.97	0.48	0.00	0.00	0.01
排气中水分含量	%	1.2	1.1	1.0	2.318	2.302	1.988
氧含量	%	20.4	20.4	20.5	/	/	/

注：排气筒高度由受检单位提供。

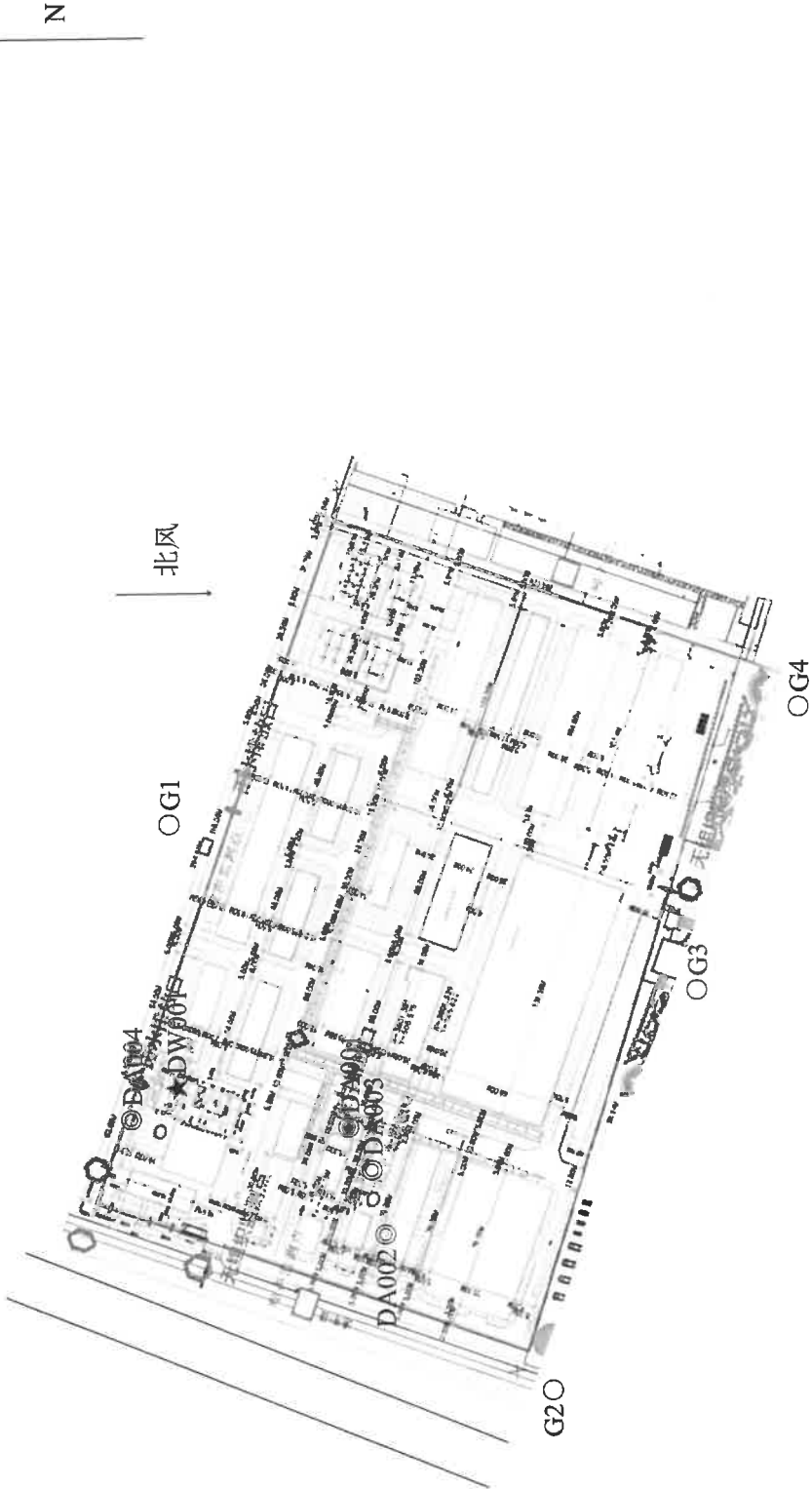
本页完

参数	单位	DA003 投料废气排放口			DA004 污水站及危废库废气排气口		
		2025.10.22			2025.10.22		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
文件号		00792	00793	00794	1898	1899	1900
排气筒高度	m	25	25	25	15	15	15
排气温度	℃	19.3	19.1	19.1	20.3	20.5	20.6
烟道截面积	m²	1.1310	1.1310	1.1310	0.3848	0.3848	0.3848
排气流速	m/s	1.51	1.51	1.51	1.5	2.2	2.1
动压	Pa	2.1	2.1	2.1	6	14	12
静压	kPa	0.00	0.00	0.01	-0.01	-0.02	0.00
排气中水分含量	%	2.72	2.55	2.49	2.621	2.618	2.621

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
2025.10.22	10:31~10:41	18.1	102.91	65	北风	1.7	晴
	12:06~12:16	18.4	102.88	62		1.7	
	13:26~13:36	18.6	102.85	63		1.6	
	14:49~14:59	18.7	102.83	62		1.5	
气象参数检测仪器	轻便三杯风向风速表 FYF-1 型 JSHH0209、空盒气压表 DYM3 型 JSHH0210、便携式数字温湿仪 FYTH-1 型 JSHH0211						

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	/	/	/	/
	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	/	/	/	4mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	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	SPX-250	JSHH0320	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/	/	/	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	
	可吸附有机卤素 (AOX)	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
	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	总有机碳分析仪	TOC-5500 型	JSHH0317	0.1mg/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	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型	JSHH0065	/
			多路烟气采样器	ZR-3714 型	JSHH0168	
			自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H 型	JSHH0225	
			阻容法含湿量流速一体枪	SH3073	JSHH0306	
			大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0312	
	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
	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	恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100 型	JSHH0009	
	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	3mg/m ³
	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	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	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.007mg/m ³
			气相色谱仪	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m ³

	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	对二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	间二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	0.01mg/m ³
	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）6.2.1.1 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	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 环境空气颗粒物综合 采样器	ZR-3500S 型 ZR-3924 型	JSHH0249~ JSHH0251 JSHH0307~ 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 JSHH0009	168 μ g/m ³
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	对二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	间二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	邻二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/m ³
	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	7890B	JSHH0003	1.5 $\times 10^{-3}$ mg/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	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	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