

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、复印报告未重新加盖本公司检测专用章无效。

四、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，仅对送检样品的检测结果负责。无法复现的样品，不予受理。

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:	江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园
-----	---------------------

联系人:	季小飞	联系电话:	18068653913
------	-----	-------	-------------

采样点:	见检测结果	采样人:	洪季冬、李帅强、张博轩、蔡宏硕
------	-------	------	-----------------

采样日期:	2024.01.18	分析日期:	2024.01.18~2024.01.22
-------	------------	-------	-----------------------

检测目的:	了解南通高盟新材料有限公司废水、废气排放情况	检测内容:	检测
-------	------------------------	-------	----

检测内容:	废水: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 废气: 非甲烷总烃、低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳	检测
-------	---	----

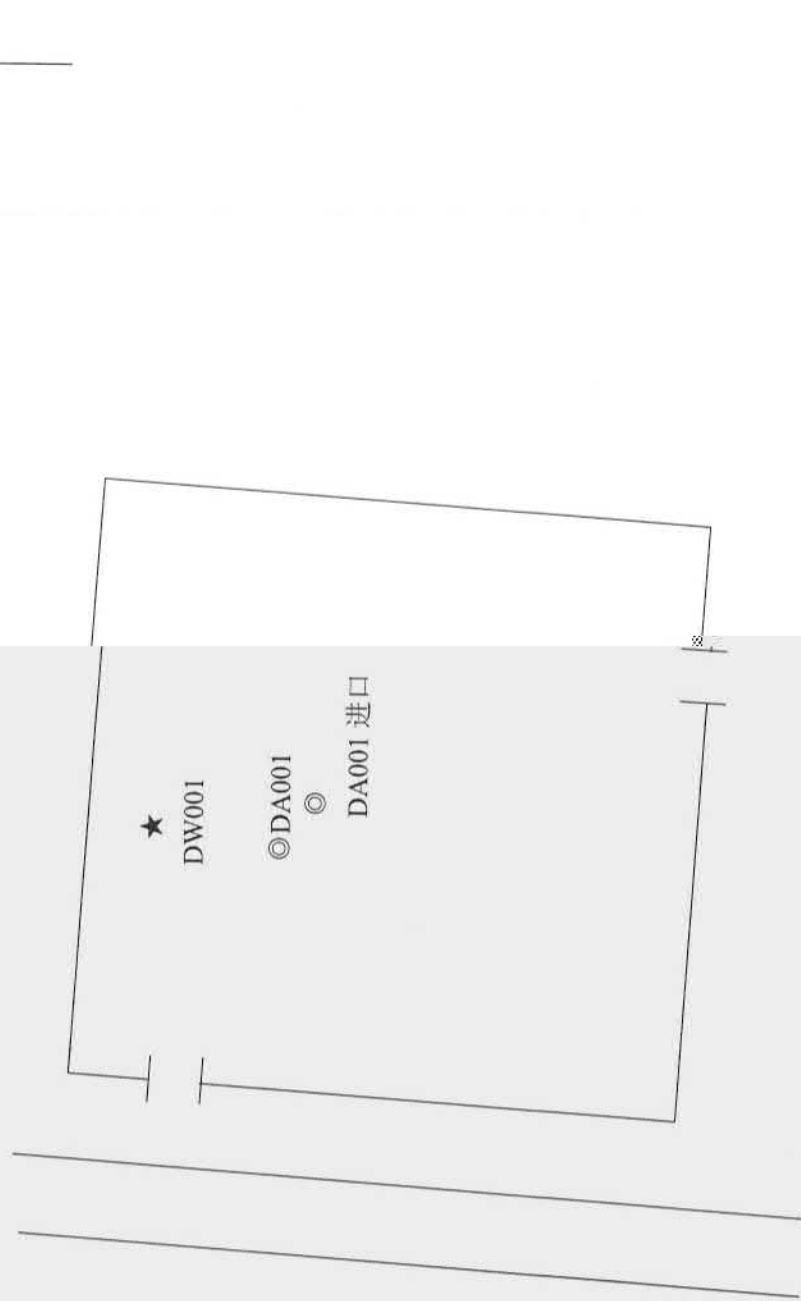


采样地点		DA001 废气总排口					
样品状态		完好		采样日期		2024.01.18	
检测项目	单位	检测结果				标准 限值	
		第一次	第二次	第三次	均值		
低浓度颗粒物	样品编号	W01900118 01-1-KLW	W01900118 01-2-KLW	W01900118 01-3-KLW	/	/	
	实测浓度	mg/m ³	4.1	4.2	3.3	3.9	20
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	0.045	0.046	0.036	0.043	/
	文件号	000337	000339	000341	/	/	
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	50
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	/	/
	文件号	000337	000339	000341	/	/	
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	ND	7	ND	3	100
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	0.077	/	0.033	/

工艺参数表

DA001 进口				
2024.01.18				
第三次				第三次
003326		003327		003327
		/		/
		/		/
	∞	9.8		9.8
	9.7			
	0.7854			0.7854
	8.0			7.1
	59			47
	0.05			0.08
	∞			
	2.5			2.7
	20.9			20.8

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

型号	仪器编号	检出限
	/	/
β-4	JSJH10234	/
ZHE	JSJH0006	/
75A	JSJH10031	4mg/L
	/	0.025mg/L
	JSJH10277	
CA	JSJH10016	0.01mg/L
棒	JSJH10020	
CA	JSJH10017	0.05mg/L
棒	JSJH10021	

测试仪器	崂应 3012H 型	JSHH0060	/
烟尘/分析仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	/
测试仪器	崂应 3012H 型	JSHH0060	/
平衡系统	PX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m ³
平衡系统	RLDN-6100 型	JSHH0009	3mg/m ³
烟尘/分析仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
烟尘/分析仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
烟尘/分析仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
烟尘/分析仪	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	0.6g/m ³
GC9790II	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m ³