

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、本检测报告只对送检样品负责，在送检过程中情况无效；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，不予受理申诉。

五、报告中所附限值标准均由客户提供。

六、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。

七、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

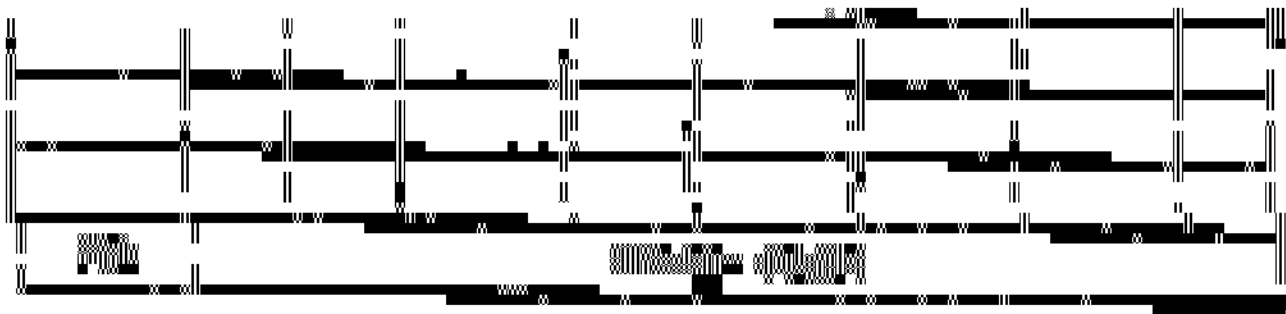
检测目的: 了解南通高盟新材料有限公司废水、废气排放情况

检测内容: 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、无组织废气、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物



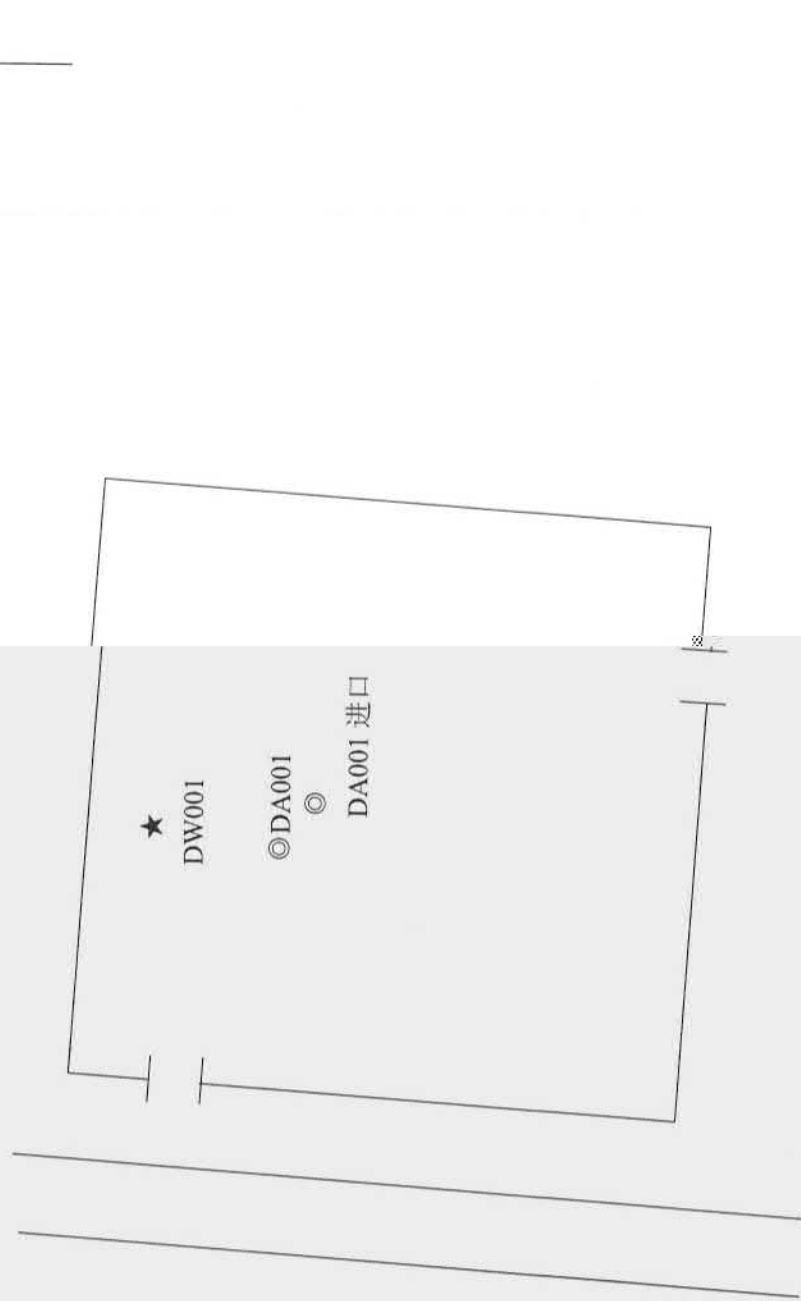
检测结果: (厂)废水

采样地点	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	2024.01.18	微黄带绿弱臭	样品编号		W0190011-803-1	W0190011-803-2	W0190011-803-3	
			水温	℃	7.6(9.4℃)	7.6(9.5℃)	7.6(9.4℃)	6-9
			化学需氧量	mg/L	80	81	71	500
			悬浮物	mg/L	32	35	38	400
			氨氮	mg/L	0.463	0.628	0.446	25
			总磷	mg/L	0.14	0.17	0.19	8
			总氮	mg/L	7.52	6.70	6.85	45
以上空白								



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		00337	00339	00341	/	/
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		00337	00339	00341	/	/
	实测浓度	mg/m ³	ND	/	ND	/	100
	标干流量	Nm ³ /h	11045	10965	11017	11009	/
	排放速率	kg/h	/	0.077	/	0.033	/

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
	/	/
	/	/
3+4	JSH110234	
ZHE	JSHH0006	/
75A	JSHH0031	4mg/L
	/	0.025mg/L
	JSHH10277	
CA	JSHH10016	0.01mg/L
机	JSHH10020	
CA	JSHH10017	0.05mg/L
机	JSHH10021	

测试仪器名称	崂应 3012H 型	JSHH0060	/
测试仪器名称	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	
测试仪器名称	崂应 3012H 型	JSHH0060	/
测试仪器名称	PX125DZH	JSHH0008	1.0mg/m ³
测试仪器名称	ALDN-6100 型	JSHH0009	
测试仪器名称	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
测试仪器名称	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
测试仪器名称	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	3mg/m ³
测试仪器名称	崂应 3012H-D 型	JSHH0313	0.6g/m ³
测试仪器名称	GC9790II	JSHH0198	0.07mg/m ³