



# 检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202405295 号

样品类别: 废水

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:	2024.05.29	分析日期:	2024.05.29~2024.05.30
采样人:	梁洲源、张博轩	样品类别:	废水
检测目的:	对南通高盟新材料有限公司废水进行检测, 为其环境管理提供依据。		
检测内容:	废水: pH 值、化学需氧量、氨氮		

编制: 秦鸿飞 秦鸿飞  
复核: 薛秋宇 薛秋宇  
审核: 任婷婷 任婷婷  
签发: 蔡菊云 蔡菊云

日期: 2024 年 6 月 18 日

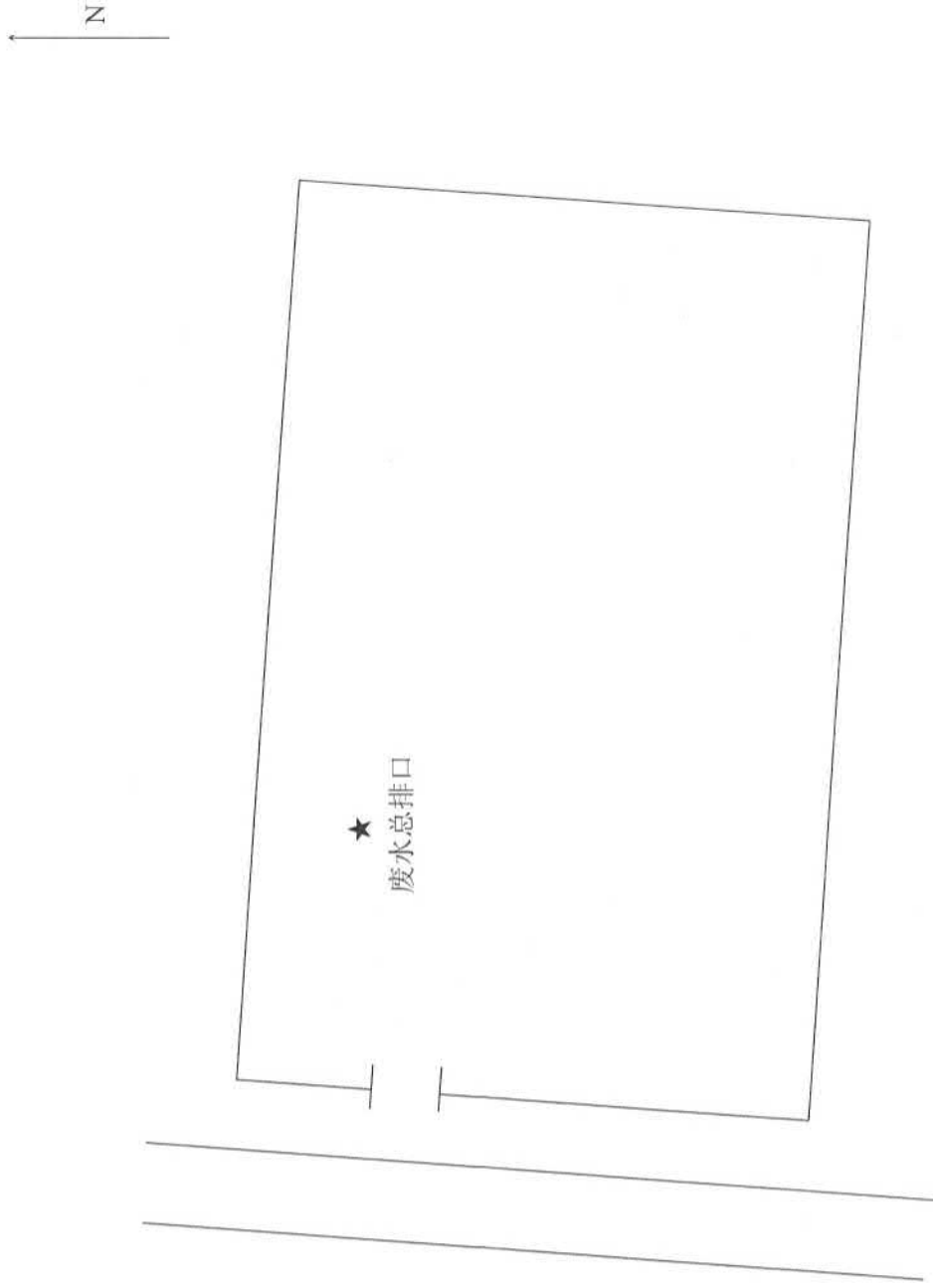


检测结果: (1) 废水

采样地点	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值		
					10:59	11:14	11:29
废水总排口	2024.05.29	微黄微浊弱臭	样品编号		W1277052 901-1	W1277052 901-2	W1277052 901-3
			pH 值	无量纲	7.8 (21.1°C)	7.8 (21.0°C)	7.8 (21.1°C)
			化学需氧量	mg/L	72	69	95
			氨氮	mg/L	7.75	8.10	8.05
备注	/						

\*\*\*本页完\*\*\*

附件 1: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位

\*\*\*本页完\*\*\*

附件 2: 表 1 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	JSHH0235	/
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*