



登錄編號: 2025-1-008

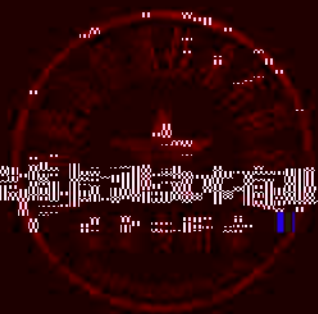
# 檢閱報告

檢閱編號: 2025-1-008 申請單位: 國防部軍醫局

送閱類別: 圖書類

送閱單位: 國防部軍醫局圖書室

檢閱日期: 2025年1月



國防部軍醫局圖書室  
2025年1月



## 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，所有样品超过标准及规范的时效或不  
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

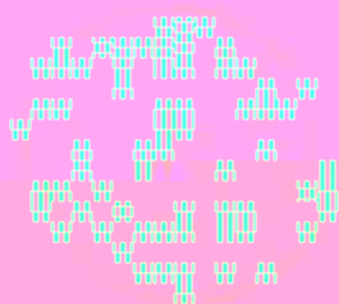
邮 编：226000

# 江苏皓海检测技术有限公司

## 检测报告

送样日期:		2024/03/22	分析日期:		2024/03/22-2024/03/01
受南通青江环境科技有限公司委托, 了解南通高盟新材料					

执行标准:	/				
备注:	/				





附件1:

检测类别	检测项目	检测依据
自送样	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
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009

以下空白

表1 检测依据、仪器

信息及方法检出限

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
离子计	PXSJ-16F	JSHH0010	/
电子天平	FA1204N16F	JSHH0006	/
电热鼓风干燥箱	DHG-9075A	JSHH0031	/
紫外可见分光光度计	UV-5新L	/	4mg/L
	悦	JSHH0277	0.025mg/L