



191012340152

检测报告

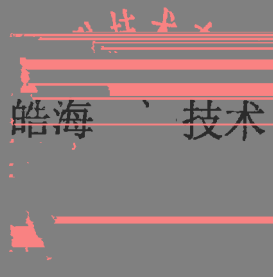
报告编号: JSHH (委托) 字第 202502133 号



受检单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

江皓海技术有限公司



检测报告说明

出，逾期不予受理。

[The following text is heavily obscured by horizontal black bars and is largely illegible.]

HAOHAI TESTING

号

HAOHAI TESTING

1501

江苏皓海检测技术有限公司

检测 报 告

委托单位:	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:	2025.02.18	分析日期:	2025.02.18~2025.02.19
检测项目:	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

编制: 薛秋宇

复核: 於粒

审核: 任婷婷

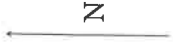
签发: 蔡菊云

日期: 2025年 2 月 6 日

采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	10:32	10:49	11:05
废水总排口	2025.02.18	微黄 微浊 弱臭	pH 值	无量纲	W0366021 801-1 7.4 (12.8°C)	W0366021 801-2 7.4 (12.8°C)	W0366021 801-3 7.4 (12.9°C)

术
湖
06'

附件 1: 图 1 监测点位示意图



注: ★表示废水检测点位

本页空白

用

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
	/	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/	/	/
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0235	/
	量 水质 化学需氧量的测定 重铬	法 HJ 828-2017	滴定 (酸式) (透明)	50mL	/	4mg/L

报告结束

138 1000 11