



检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202508224 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



检测项目

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、教学等非商业用途，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；本次检测的所有记录档案均永久保存。



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: 2025.08.21 分析日期: 2025.08.21~2025.08.22

采样人: 丁飞、吴侯 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: 薛秋宇

复核: 秦鸿飞 *h 2e*

审核: 任婷婷 *2w n*

签发: 蔡菊云 *蔡菊云*

日: 2025 9 月 日



检测结果: (1) 废水

| 采样点位 | 采样日期 | 样品状态 | 检测项目 | 单位 | 检测值 | | |
|-------|------------|----------------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | 13:56 | 14:16 | 14:36 |
| | | | 样品编号 | | W2022082 101-1 | W2022082 101-2 | W2022082 101-3 |
| 废水总排口 | 2025.08.21 | 微黄 微浊 弱臭 | pH 值 | 无量纲 | 7.2 (27.8°C) | 7.2 (27.6°C) | 7.3 (27.6°C) |
| | | | 化学需氧量 | mg/L | 102 | 96 | 103 |
| | | | 氨氮 | mg/L | 6.40 | 5.85 | 5.75 |
| 备注 | / | | | | | | |

本页完

附件 1: 图 1 监测点位示意图



N

注: ★表示废水检测点位

****本页完****

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 1131-2020 | PHB-4 | 便携式 pH 计 | | PHB-4 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 82-2017 | | 滴定管 (酸式) (透明) | | 500μL |
| | 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 |

报 告 结 束