

表格编号: ZJ31-04

1 10123 152

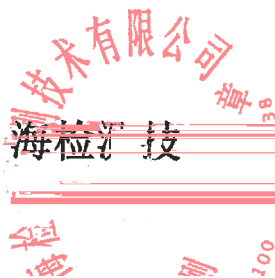
检测

报告编号: JSHH (委托) 字第 202503175 号

样品类别: 废水

委托单位: 南通高明新材料有限公司

江苏 海检汇技 公司



检测

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。

[Redacted content]



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

检测日期

江苏皓海检测技术有限公司

江苏皓海检测技术有限公司

受检单位:	南通高盟新材料有限公司
-------	-------------

地址: 江苏省南通市如东滨海经济开发区港口化学工业园

联系人: 季小飞 联系方式: 18068653913

采样日期: 2025.03.20 分析日期: 2025.03.20~2025.03.21

采样人: 徐灿灿、朱鹏城 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

检测内容: 废水: pH 值、化学需氧量

审核: 任婷婷

签发: 蔡菊云

日期: 年 3 月 23 日

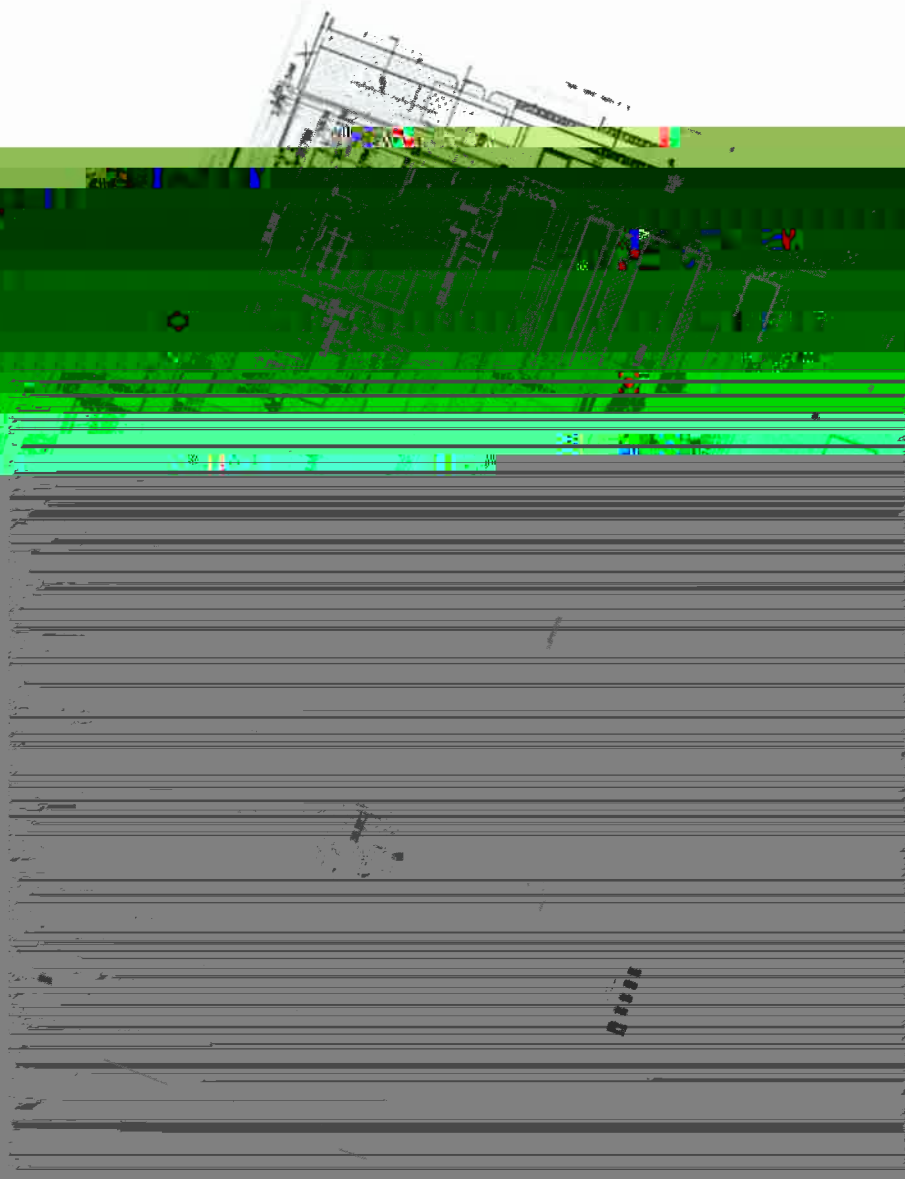


检测结果: (1) 废水

采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值		
					10:27	10:37	10:47
DW001 污水排放口	2025.03.20	黄微油弱臭	样品编号		W0564032 001-1	W0564032 001-2	W0564032 001-3
			pH 值	无量纲	7.3 (14.0°C)	7.3 (14.1°C)	7.3 (14.1°C)
			化学需氧量	mg/L	152	162	172
备注	/						

本页完

附件 1 图 1 监测点位示意图



废水检测点位

本页完

1% 成

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	六合一水质检测仪	M852	JSHH0293	/
	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

报告结束

0350138