

表格编号: ZJ31-04

101012340152

# 检测

报告编号: JSHH(委托)字第 202501175 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 海检测技 限公司

江苏路检

## 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。

一 本报告无授权签字人签字 未加盖本公司检测专用章 检测章均无效  
涂改、增删无效。

一 十经十八日回章 下银部八有制十报生 行每时十报生始次五 外选

[REDACTED]



地址：南通市经济技术开发区广州路 47 号 6 楼

[REDACTED]

检测结果: (1) 废水

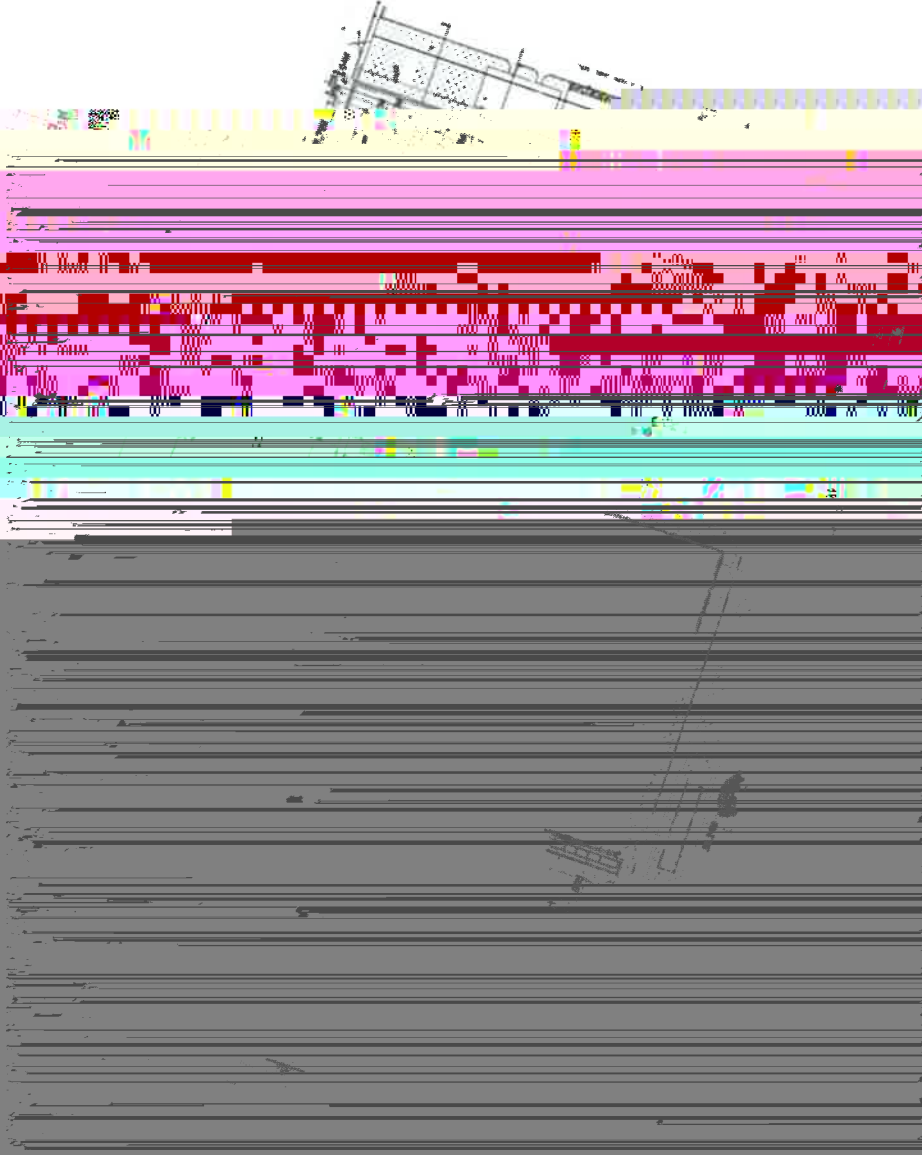
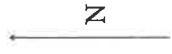
采样点位	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值		
					10:47	10:56	11:06
			样品编号		W0226011 801-1	W0226011 801-2	W0226011 801-3
废水总排口	2025.01.18	微黄 微浊	pH 值	无量纲	7.4 (8.7°C)	7.4 (8.5°C)	7.4 (8.6°C)
					58	60	70
						4.91	5.05

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 检测仪器信息及方法检出限



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	/	/	/	/
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	PHB-4	JSHH0236	/
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

废水

\*\*\*报告结束\*\*\*

世竹印