



检测报告

报告编号: JSHH (委托) 字第 202402206 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，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样；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。

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

采样点:	见检测结果	检测方法:	GB 18461-2001
------	-------	-------	---------------

检测日期:

2024-06-28

检测地点:

2009910231298-290201603_001

检测项目:

正己烷、正庚烷、正辛烷、正壬烷、正癸烷、正十一烷、正十二烷、正十三烷、正十四烷、正十五烷、正十六烷、正十七烷、正十八烷、正十九烷、正二十烷、正二十一烷、正二十二烷、正二十三烷、正二十四烷、正二十五烷、正二十六烷、正二十七烷、正二十八烷、正二十九烷、正三十烷、正三十一烷、正三十二烷、正三十三烷、正三十四烷、正三十五烷、正三十六烷、正三十七烷、正三十八烷、正三十九烷、正四十烷、正四十一烷、正四十二烷、正四十三烷、正四十四烷、正四十五烷、正四十六烷、正四十七烷、正四十八烷、正四十九烷、正五十烷、正五十一烷、正五十二烷、正五十三烷、正五十四烷、正五十五烷、正五十六烷、正五十七烷、正五十八烷、正五十九烷、正六十烷、正六十一烷、正六十二烷、正六十三烷、正六十四烷、正六十五烷、正六十六烷、正六十七烷、正六十八烷、正六十九烷、正七十烷、正七十一烷、正七十二烷、正七十三烷、正七十四烷、正七十五烷、正七十六烷、正七十七烷、正七十八烷、正七十九烷、正八十烷、正八十一烷、正八十二烷、正八十三烷、正八十四烷、正八十五烷、正八十六烷、正八十七烷、正八十八烷、正八十九烷、正九十烷、正九十一烷、正九十二烷、正九十三烷、正九十四烷、正九十五烷、正九十六烷、正九十七烷、正九十八烷、正九十九烷、正一百烷

检测标准:

GB 18461-2001

检测仪器:

检测方法:

检测人员:

检测日期:

检测地点:

检测单位:

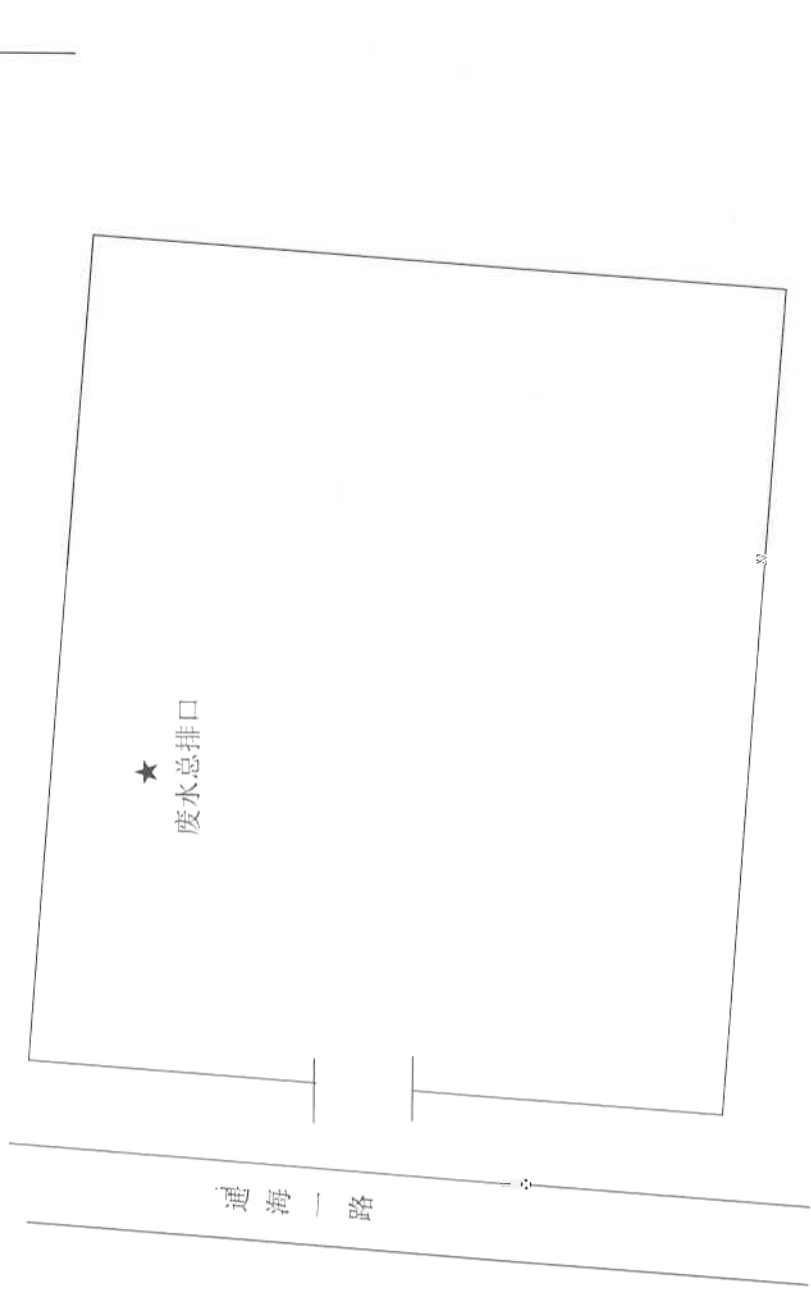
检测人员:



检测结果: (1) 废水

采样地点	采样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值			标准限值
					11:10	11:28	11:46	
废水总排口	2024.02.29	微黄微浊,弱臭	样品编号		W0405022 901-1	W0405022 901-2	W0405022 901-3	/
			pH 值	无量纲	7.6 (8.2°C)	7.6 (8.2°C)	7.6 (8.3°C)	/
			化学需氧量	mg/L	265	258	260	/
			氨氮	mg/L	7.95	6.85	7.65	/
以下空白								
备注	排污去向: 市政管网							

附件 2: 图 1 监测点位示意图



注: ★ 表示废水检测点位

分光光度计	滴定管 (酸式) (透明)	50mL	/	4mg
紫外可见分光光度计	紫外可见分光光度计	T6 新悦	JSHH0277	0.525n
第 6 页 共				
仪器信息				
检测方法、依据、仪器信息				
表1 移	2019	2020	2020	2020
依据	HJ 1147	GB 11447	GB 11447	GB 11447
方法	分光光度法	分光光度法	分光光度法	分光光度法
仪器名称	/	/	/	/
仪器型号	/	/	/	/
仪器编号	/	/	/	/
检测方法	/	/	/	/