



201012340073



# 检测报告

(2023) 裕和 (水) 字第 (1338)

任务单号 (WT20230830006)

委托单位 Inspected Unit	三洋化成精细化学品 (南通) 有限公司
受检单位 Inspected Unit	三洋化成精细化学品 (南通) 有限公司
检测类型 Detection Category	委托监测

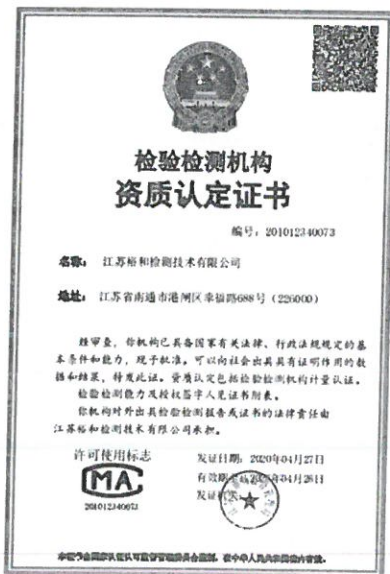
江苏裕和检测技术有限公司

Jiangsu YUHE Testing Technology Co.,Ltd.

二零二三年九月

## 报告说明

- 一、对检测结果有异议的，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
- 二、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效。
- 四、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。
- 五、由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 六、除客户特别申明，本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 八、未经本公司批准，不得部分复制报告内容。
- 九、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。



公司名称：江苏裕和检测技术有限公司  
地 址：南通市港闸区幸福路 688 号 2 号楼  
邮政编码：226000  
电 话：0513-55073526  
传 真：0513-55073526  
电子邮件：jsyh201906@126.com

受检单位	三洋化成精细化学品 (南通) 有限公司		
受检单位地址	江苏省南通经济技术开发区新开南路 7 号		
联系人	唐工	联系电话	18251300218
采样日期	2023.09.21	分析日期	2023.09.21-09.22
检测目的	为在线比对报告提供数据。		
检测内容	详见检测结果表		
备注	检测依据、检测仪器、方法检出限详见附表 1。		
<p>编制: <u>      丁      </u></p> <p>审核: <u>      P      </u></p> <p>签发: <u>      P      </u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检测机构 (报告专用章)</p> <p>签发日期 <u>2023</u> 年 <u>9</u> 月 <u>26</u> 日</p> </div>			

技  
★  
全测专  
0008

表 1-1: 废水检测结果

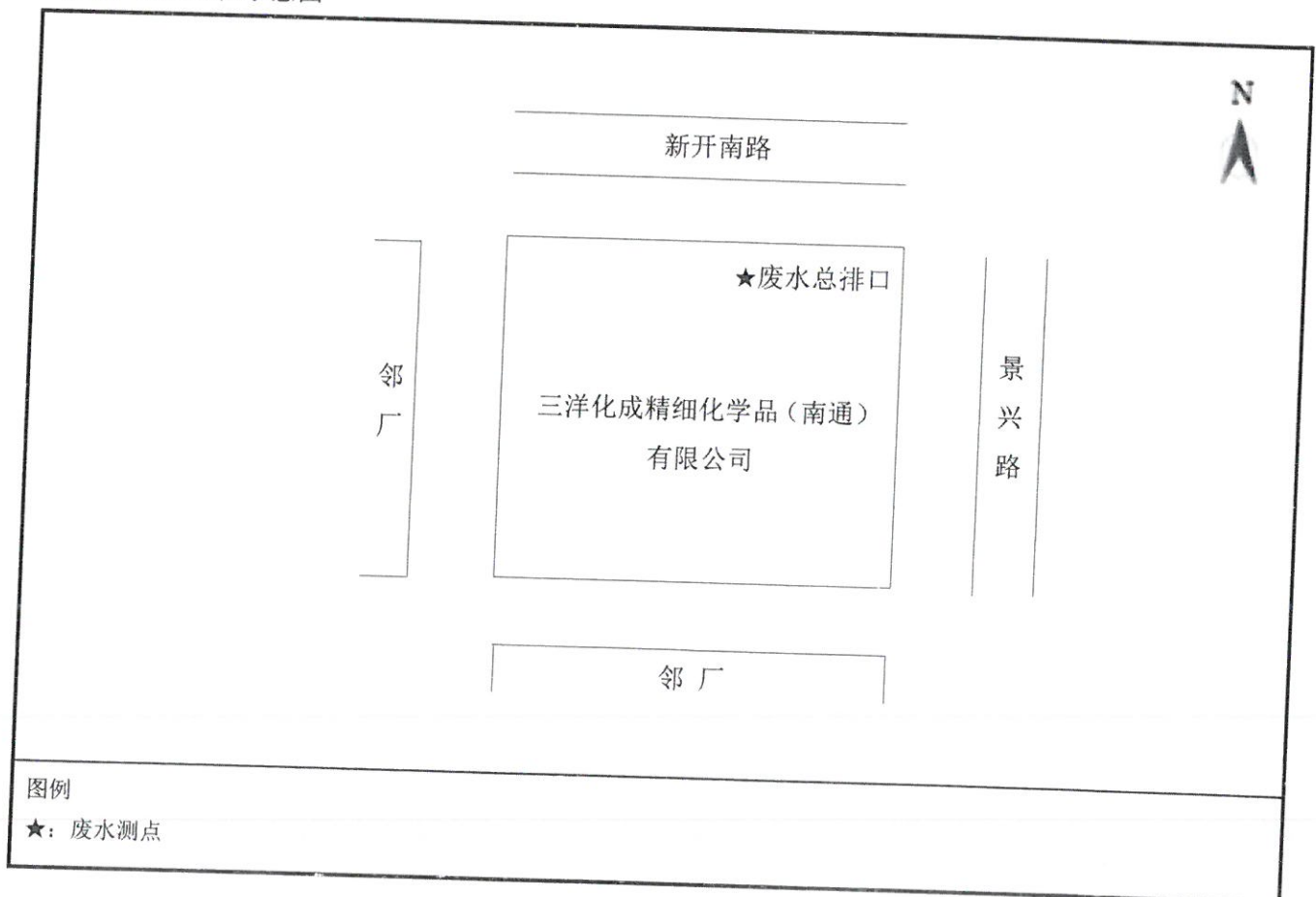
检测点位	检测项目		检测结果			参照标准 限值
	名称	单位	第一次	第二次	第三次	
废水总排口	pH 值	无量纲	6.8	6.7	6.8	/
	化学需氧量	mg/L	56	62	60	/
	氨氮	mg/L	0.657	0.654	0.620	/

采样人: 季宇、汤文文

表 1-2: 废水样品信息

检测点位	样品编号			样品状态
	第一次	第二次	第三次	
废水总排口	0830006W1-1-001	0830006W1-1-002	0830006W1-1-003	微浑、浅黄、无浮油、气味弱

表 2: 检测点位示意图



\*\*\*以下空白\*\*\*

附表 1: 检测依据、仪器信息及方法检出限

第 3 页共 3 页

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHB-5 便携式 PH 计 JSYH-XC-0152	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管 JSYH-FZ-0077	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 可见分光光度计 JSYH-FX-0015	0.025mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

