

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 GC2302004-01

检测类别 委托检测

委托单位 江苏恒峰精细化学股份有限公司

报告日期 2023年05月04日

网址	www.gcdet.com	地址	南京市江宁区将军大道37号翠屏科创园楼三号楼一层
邮箱	JSGC2015@126.com	电话	+86-025-86127768



# 声 明

- 一、本检测报告未加盖本单位检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、报告无编制、审核及授权签字人签字无效。
- 三、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起 10 日内向本公司提出。
- 四、本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。复印报告版未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 五、本报告检测结果只对本次采样或送检样品负责。
- 六、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样品管理费。
- 七、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 八、不加盖 CMA 标识的报告，仅供内部参考，不具有社会证明作用。

地址：江苏省南京市江宁区将军大道 37 号翠屏科创园 3 号楼一层

电话：025-86127768

传真：025-86127768

邮编：211102

## 江苏国创环保科技有限公司检测报告



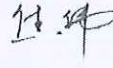
委托单位	江苏恒峰精细化学股份有限公司		
地 址	如东沿海经济开发区海滨四路 35 号		
联 系 人	丁佐杰	联系方式	13862757173
样品类别	水和废水、噪声	测 试 人	杨晨、许艳梅等
采样日期	2023.04.24	测试日期	2023.04.24-2023.04.25
检测目的	受江苏恒峰精细化学股份有限公司委托进行雨水和噪声检测		
检测内容	1.雨水: 悬浮物、化学需氧量 2.噪声: 厂界噪声		
检测方法	详见附件 1		
检测仪器	详见附件 2		
检测结果	详见表 1-2		
执行标准	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>检验检测专用章</p>  <p>职务: 授权签字人</p> <p>签发日期: 2023.05.04</p> </div> </div>			



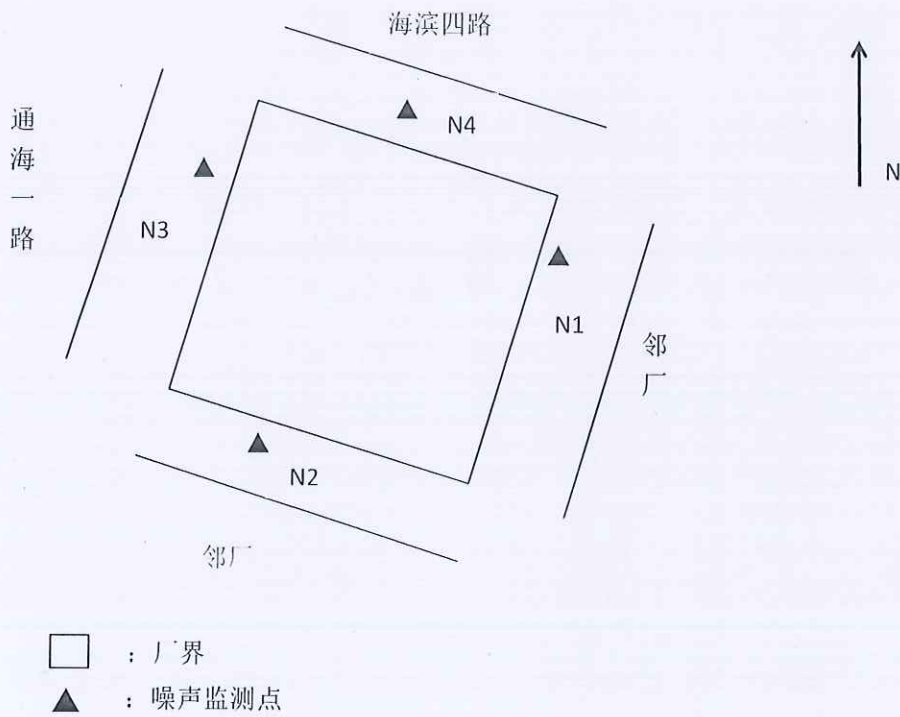
表 1 雨水检测结果

检测项目	单位	检测结果		
		采样点位: 雨水排口		
		第一次	第二次	第三次
		澄清无味	澄清无味	澄清无味
悬浮物	mg/L	13	10	11
化学需氧量	mg/L	21	20	21



表 2 噪声检测结果

点位编号	主要声源	采样时间: 2023.04.24					
		检测时间		结果/dB(A)	检测时间		结果/dB(A)
N1	生产	昼间	15:00-15:10	62.9	夜间	22:00-22:10	52.5
N2	生产		15:20-15:30	62.8		22:21-22:31	52.7
N3	生产		15:41-15:51	63.8		22:40-22:50	52.4
N4	生产		16:00-16:10	65.0		23:00-23:10	52.5
检测气象条件: 2023.04.24 昼间天气: 晴, 风速: 2.1m/s; 夜间天气: 晴, 风速: 2.1m/s。							



附图 噪声采样点位示意图

附表 1 检测方法一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检出限
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

注: “/”表示此指标的测试方法中对检出限未做规定。

附表 2 检测仪器设备一览表

检测类别	分析项目	仪器编号	仪器名称	仪器型号
水和废水	悬浮物	GC-RD-0016	分析天平	AUW220D
	化学需氧量	GC-RD-0040	滴定管	50ml
噪声	厂界噪声	GC-PD-0003	多功能声级计	AWA6228+
		GC-PD-0001	声校准器	AWA6221A

以下空白