



报告编号: 2023-1-088

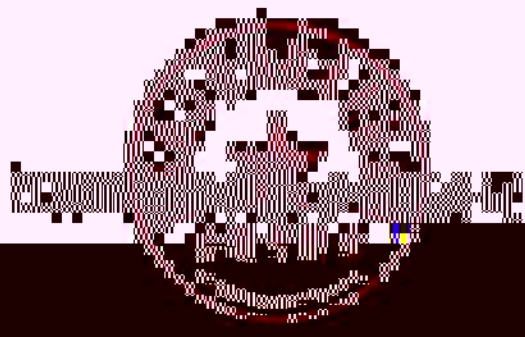
# 检测报告

报告编号: 2023-1-088 | 日期: 2023/10/20 | 页码: 1/1

委托单位: 上海某某有限公司

检测项目: 产品性能测试及可靠性验证

检测标准: GB/T 19001-2015



## 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、除客户特别声明并由客户支付样品管理费，所有样品超过标准规定的保质期，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。



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

# 江苏皓海检测技术有限公司

## 检测报告

受检单位: 南通高盛新材料有限公司

地址: /

联系人: 田会

田会

联系方式: 15665130900

15665130900

送样日期: 2024.02.28

2024.02.28

公报日期: 2024.02.29 - 2024.03.01

2024.02.29 - 2024.03.01



检测结果: (1) 自送样

送样标识	送样日期	样品状态	检测项目	单位	检测值	标准限值
			样品编号		Z0302-1	/
高盟雨水 1	2024.02.29	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	8.4 (16.1°C)	/
			悬浮物	mg/L	8	/
			化学需氧量	mg/L	14	/
			氨氮	mg/L	0.767	/
			样品编号		Z0302-2	/
高盟雨水 2	2024.02.29	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	8.2 (15.7°C)	/
			悬浮物	mg/L	7	/
			化学需氧量	mg/L	15	/
			氨氮	mg/L	0.852	/
			样品编号		Z0302-3	/
高盟雨水 3	2024.02.29	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	7.9 (15.5°C)	/
			悬浮物	mg/L	8	/
			化学需氧量	mg/L	13	/
			氨氮	mg/L	0.998	/
以下空白						

检测类别	检测项目	检测依据
自送样	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》GB 11447-2020
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》GB 11890-1989
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB 11890-1989

检测依据	检测依据、仪器
《水质 pH值的测定 电极法》GB 11447-2020	
《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989	
《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》GB 11890-1989	
《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB 11890-1989	

信息及方法检出限		仪器
仪器名称	仪器型号	仪器编号
离子计	PXSJ	JSHH0010
电子天平	PX12116F	JSHH0006
电热鼓风干燥箱	DHG-101Z/H/E	JSHH0031
滴定管(酸式)(透明)	50ml 075A	
紫外可见分光光度计	T6 新L	

检出限	4mg/L
检出限	0.025mg/L

以下空白