



报告编号: 2025-1-088

检测报告

报告编号: 2025-1-088 | 日期: 2025/10/20 | 页码: 1/1

委托单位: 上海某某有限公司

检测项目: 电磁兼容性能测试

检测标准: GB 18268.21-2013



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间后，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

联系方式:

15665130900

送检日期:

2024.02.28

检测日期:

2024.03.20-2024.03.21

江苏皓海检测技术有限公司

检测日期

检测地点

检测人员

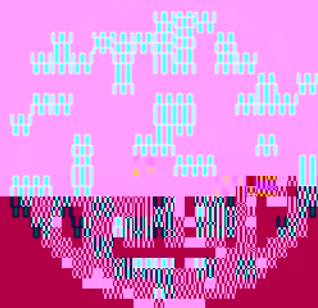
检测仪器

检测方法

检测结果

检测结论

检测备注



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						

附件1:

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》HJ 1147-2020
	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 重铬酸钾法》HJ 828-2017
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009

表1
检测依据、仪器

信息及方法检出限

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
离子计	PXSJ	JSHH0010	/
电子天平	PX12116F	JSHH0006	/
电热鼓风干燥箱	DHG-1010Z/H/E	JSHH0031	/
滴定管(酸式)(透明)	50ml 075A	/	4mg/L
紫外可见分光光度计	T6 新L	JSHH0277	0.025mg/L

以下空白

