

表格编号: ZJ31-04

251012340283

报告编号: JSHH (自) 字第 202508017 号

样品类别: 自送样

受检单位: 南通尚盈新材料有限公司

检测类别: 自送样检测



江苏皓海检测技术有限公司

检测报告说明

出，逾期不予受理。

涂改、增删无效。

五、



地址：荆门市经济开发区广川路42号0楼

电话：0513-85101816

邮箱：jshhjc@126.com

邮编：226000

检测
691

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

送样日期: 2025.08.11 分析日期: 2025.08.11~2025.08.12

检测目的: 受南通高盟新材料有限公司委托, 对南通高盟新材料有限公司可目达件水样进行检测。

检测内容: 自送样: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮

编制: 汤晓敏

复核: 秦鸿飞

审核: 任婷婷

签发: 沈冰冰

日期: 2025 年 8 月 25 日



白洋样			检测值		
			样品编号	Z1119-1	
高盟雨水 1	2025.08.11	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	7.5 (18.6°C)
			悬浮物	mg/L	4
			化学需氧量	mg/L	9
			氨氮	mg/L	0.505
			样品编号	Z1119-2	
高盟雨水 2	2025.08.11	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	7.5 (18.1°C)
			悬浮物	mg/L	4
			化学需氧量	mg/L	8
			氨氮	mg/L	0.548
			样品编号	Z1119-3	
高盟雨水 3	2025.08.11	无色 微浊 无味	pH 值	无量纲	7.5 (18.5°C)
			悬浮物	mg/L	5
			化学需氧量	mg/L	9
			氨氮	mg/L	0.456
备注	/				

本页完

附件

表1 检测依据、仪器信息及方法检出限

检测类别	检测项目	检测依据	仪器名称	仪器
自送样	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 114 ^M -2020	离子计	PXS
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	PX1
化学需氧量	水质 化	氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	电热鼓风干燥箱	DHG
	水质 氨 HJ 535-2	测定 纳氏试剂分光光度法		

滴定管 (酸式)(透明)

紫外可见分光光度计

JSHH

T6 新悦

报告结束