

# 检测报告

报告编号: Q220302702004


委托单位: 南通高明新材料有限公司

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2023.06.26	检测日期	2023.06.26-2023.06.28
样品状态	见下页	检测类别	委托检测
样品来源	来样送检	样品规格	
样品名称	见下页	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
主要检测仪器	见附表		
备注	来样送检, 见附表检测项目检测数据表		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨佩云		
报告二审	李薇丽		
报告签发	李薇丽		
签发日期	2023年06月30日		

样品名称和信息	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302523201 (微黄、透明、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.40
	化学需氧量, mg/L	6
	氨氮, mg/L	0.135
	悬浮物, mg/L	8
雨水排口 2 WQC2302523202 (微黄、透明、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.42
	化学需氧量, mg/L	6
	氨氮, mg/L	0.135
	悬浮物, mg/L	7
雨水排口 3 WQC2302523203 (微黄、透明、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.39
	化学需氧量, mg/L	6
	氨氮, mg/L	0.142
	悬浮物, mg/L	8

**附表: 检测项目方法仪器一览表**

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	HJ 1117-2020 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	pH 计	0.1
化学需氧量	HJ 826-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	滴定法	4
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平	5
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	0.025

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*