

# 检测报告

报告编号: QC20200270205A

委托单位:

南通高盛新材料有限公司

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Technology Co., Ltd.

专用章

委托单位	南通嘉盟新材料有限公司		
接样日期	2023.05.31	检测日期	2023.05.31~2023.06.01
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	符合安水
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	1. 来样送检，检测结果以检测报告为准。 2. “ND”表示检测项目未达到检出限。		
报告编制	本检测		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	王明		
报告签发	王明		
签发日期	2023年06月06日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302522301 (无色、微浊、无气味)	pH 值 (无量纲)	6.71
	化学需氧量, mg/L	18
	氨氮, mg/L	3.38
	悬浮物, mg/L	ND
雨水排口 2 WQC2302522302 (无色、微浊、无气味)	pH 值 (无量纲)	6.75
	氨氮, mg/L	3.25
	悬浮物, mg/L	ND
雨水排口 3 WQC2302522303 (无色、微浊、无气味)	pH 值 (无量纲)	6.72
	化学需氧量, mg/L	22
	氨氮, mg/L	3.80
	悬浮物, mg/L	ND

**附表: 检测项目方法仪器一览表**

检测项目	检测标准	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	pH 计	(无量纲)
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管	4
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	雨量天平	0.02
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\*\*\*\*\*