

# 检 测 报 告

报告编号: QC 7079375 A

委托单位: 南通嘉盛新材料有限公司

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.

专用章



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2022.07.22	检测日期	2022.07.22~2022.07.25
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		
主要检测仪器设备	见附表		
备注	来样送检, 仅对送检样品检测数据负责		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	孙明		
报告签发	李薇丽		
签发日期	2022年07月28日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水样品 1 WQC22070183001 (微黄、微浊、有微弱 气味、有褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.05
	化学需氧量, mg/L	10
	氨氮, mg/L	0.832
	悬浮物, mg/L	7
雨水样品 2 WQC22070183002 (微黄、微浊、有微弱 气味、有褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.04
	化学需氧量, mg/L	12
	氨氮, mg/L	1.05
	悬浮物, mg/L	8
雨水样品 3 WQC22070183003 (微黄、微浊、有微弱 气味、有褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.05
	化学需氧量, mg/L	8
	氨氮, mg/L	1.08
	悬浮物, mg/L	6

附表: 检测项目方法表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1141-2020	pH 计	(无量纲)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管	4
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 13461-1999	电子天平 电热恒温鼓风干燥箱	5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

