



171012050429

# 检测 报告

报告编号: QC2109070701A

委托单位:

南通高盟新材料有限公司

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2021.09.07	检测日期	2021.09.07-2021.09.08
样品状态	微黄,透明,无杂质,无异味	检测类别	委托检测
样品来源	来样送检	样品规格	—
样品名称	见下表	检测项目	符合要求
检测方法	见附表		
主要检测仪器	见附表		
备注	1. 来样送检, 仅对送检样品检测数据负责, 2. 限值由委托单位提供。		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨海		
报告二审	王琳		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021年09月09日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果	限值
雨水样品 1 WQC210900761	pH 值 (无量纲)	7.25	6~9
	COD <sub>Cr</sub> , mg/L	20	150
	氨氮, mg/L	1.73	25
	悬浮物, mg/L	11	150
雨水样品 2 WQC2109007602	pH 值 (无量纲)	7.19	6~9
	COD <sub>Cr</sub> , mg/L	19	150
	氨氮, mg/L	2.05	25
	悬浮物, mg/L	13	150
雨水样品 3 WQC2109007603	pH 值 (无量纲)	7.17	6~9
	COD <sub>Cr</sub> , mg/L	20	150
	氨氮, mg/L	1.83	25
	悬浮物, mg/L	15	150

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
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	(无量纲)
COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )的测定 重铬酸钾法 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 11901-1989	电子天平、 电热恒温鼓风干燥箱	0.025
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	5

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

