



171012050423

# 检测报告

报告编号: QC202007021

委托单位:

南通高益新材料有限公司

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.

检测报告  
专用章



扫描全能王 创建

# 检测报告

报告编号: QC2109070702A

第 1 页 共 2 页

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2021.09.14	检测日期	2021.09.14~2021.09.15
样品状态	微黄、透明、有光泽、无杂质		
样品来源	来样送检	有样品	
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	1. 来样送检, 仅对送检样品检测。 2. 限值由委托单位提供。		
报告编制	李耀丽		
报告一审	李耀丽		
报告三审	检测报告 专用章		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021年09月16日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果	限值
雨水样品 1 WQC2109020001	pH 值 (无量纲)	7.42	6~9
	CODcr, mg/L	14	150
	氨氮, mg/L	0.26	25
	悬浮物, mg/L	9	150
雨水样品 2 WQC2109020002	pH 值 (无量纲)	7.39	6~9
	CODcr, mg/L	14	150
	氨氮, mg/L	0.440	25
	悬浮物, mg/L	8	150
雨水样品 3 WQC2109020003	pH 值 (无量纲)	7.44	6~9
	CODcr, mg/L	16	150
	氨氮, mg/L	0.330	25
	悬浮物, mg/L	8	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 <sup>TH</sup> (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 114-2020	pH 计	(无量纲)
CODcr	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 HJ 828-2017	酸式滴定管	
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	

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

