

检测报告

报告编号: QC2109070702A

委托单位:

南通高盟新材料有限公司

检测类别:

委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.



检测 结 果

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、有少量悬浮物	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	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		检测报告 专用章
报告一审	杨伊兮		
报告二审	孙明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021年09月16日		



检 测 结 果

报告编号: QC2109070702A

第 2 页 共 2 页

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	0.374	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 (mg/L)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	(无量纲)
CODcr	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 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*****

