

检测报告

报告编号: QC2109070716A

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.

专用章



检测结果

报告编号: QC2109070716A

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2022.07.28	检测日期	2022.07.28~2022.07.29
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	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	杨仰兮		
报告二审	姜明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2022年08月02日		

 一
报
三
一


样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水样品 1 WQC2207023301 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.16
	化学需氧量, mg/L	20
	氨氮, mg/L	0.628
	悬浮物, mg/L	13
雨水样品 2 WQC2207023302 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.14
	化学需氧量, mg/L	16
	氨氮, mg/L	0.648
	悬浮物, mg/L	15
雨水样品 3 WQC2207023303 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.15
	化学需氧量, mg/L	14
	氨氮, mg/L	0.816
	悬浮物, mg/L	11

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)
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 11901-1989	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*****

