

检测报告

报告编号: QC2109070710216A

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章

第 1 页 共 1 页



检 测 结 果

报告编号: Q22J09030716A

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	样品来源	
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	李薇雨		
报告一审	杨伊云		
报告二审	孙明		
报告签发	孙明		
签发日期	2022年08月02日		



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)	7.10
	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 114-2020	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	酚酞滴定管	4
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	中子天平 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	分光光度计	0.025

*****报告结束*****

