

检 测 报 告

报告编号：QC2109070711A

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.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可。

五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室


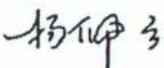
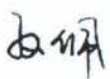
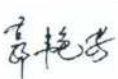
邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：service@qichenjc.com

检 测 结 果

报告编号: QC2109070711A

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2022.04.26	检测日期	2022.04.26~2022.04.27
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			
报告二审			
报告签发			
签发日期	2022 年 04 月 29 日		

检 测 结 果

报告编号: QC2109070711A

样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水样品 1 WQC2204017101 (微黄、微浊、有气味、 有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.62
	COD _{Cr} , mg/L	15
	氨氮, mg/L	1.22
	悬浮物, mg/L	8
雨水样品 2 WQC2204017102 (微黄、微浊、有气味、 有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.71
	COD _{Cr} , mg/L	11
	氨氮, mg/L	1.26
	悬浮物, mg/L	6
雨水样品 3 WQC2204017103 (微黄、微浊、有气味、 有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.47
	COD _{Cr} , mg/L	10
	氨氮, mg/L	1.23
	悬浮物, mg/L	7

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)
COD _{Cr}	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*****