

检 测 报 告

报告编号: QC2109070721A

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.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2022.10.08	检测日期	2022.10.08~2022.10.10
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	杨伊兮		
报告二审	姜明		
报告签发	姜明		
签发日期	2022年10月13日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
寄样日期: 2022.10.6 雨水样品 1 WQC2210003301 (微黄、微浊、有微弱气 味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.29
	化学需氧量, mg/L	14
	氨氮, mg/L	0.272
	悬浮物, mg/L	15
寄样日期: 2022.10.6 雨水样品 2 WQC2210003302 (微黄、微浊、有微弱气 味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.26
	化学需氧量, mg/L	16
	氨氮, mg/L	0.036
	悬浮物, mg/L	16
寄样日期: 2022.10.6 雨水样品 3 WQC2210003303 (微黄、微浊、有微弱气 味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.30
	化学需氧量, mg/L	19
	氨氮, mg/L	0.069
	悬浮物, mg/L	14

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*****



检测报告

报告编号: QC2109070720A

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.

检测报告
专用章



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2022.10.08	检测日期	2022.10.08~2022.10.10
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	杨伊宁		
报告二审	王明		
报告签发			
签发日期	2022年10月13日		

 科
 报
 章


检测结果

报告编号: QC2109070720A

样品名称和编号	检测项目	检测结果
寄样日期: 2022.10.5 雨水样品 1 WQC2210003201 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.28
	化学需氧量, mg/L	14
	氨氮, mg/L	0.026
	悬浮物, mg/L	7
寄样日期: 2022.10.5 雨水样品 2 WQC2210003202 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.24
	化学需氧量, mg/L	11
	氨氮, mg/L	0.033
	悬浮物, mg/L	8
寄样日期: 2022.10.5 雨水样品 3 WQC2210003203 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量沉淀)	pH 值 (无量纲)	7.32
	化学需氧量, mg/L	25
	氨氮, mg/L	0.082
	悬浮物, mg/L	6

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*****

