

# 检 测 报 告

报告编号: QC2109070704A

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: QC2109070704A

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2021.10.15	检测日期	2021.10.15~2021.10.19
样品状态	无色、无味、透明	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. 限值标准: GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4。		
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	2021年10月20日		





## 检 测 结 果

报告编号: QC2109070704A

样品名称和编号	检测项目	检测结果	限值
雨水样品 1 WQC2110009301	pH 值 (无量纲)	7.19	6~9
	CODcr, mg/L	22	150
	氨氮, mg/L	0.620	25
	悬浮物, mg/L	17	150
雨水样品 2 WQC2110009302	pH 值 (无量纲)	7.16	6~9
	CODcr, mg/L	16	150
	氨氮, mg/L	0.684	25
	悬浮物, mg/L	16	150
雨水样品 3 WQC2110009303	pH 值 (无量纲)	7.11	6~9
	CODcr, mg/L	16	150
	氨氮, mg/L	0.652	25
	悬浮物, mg/L	18	150

公司  
章

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\*\*\*\*\*

