

6-20-6.17

6.06-6.07



1770120130429

检测报告

报告编号: QC2302130204A

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



检测报告

报告编号: QC2302130204A

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2023.06.06	检测日期	2023.06.06-2023.06.07
样品状态	见下页	检测项目	委托检测
样品来源	来样送检	样品规格	—
样品名称	见下页	检测方法	见下页
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, 仅对送检项目进行检测		
报告编制	李微丽		
报告一审	杨静		
报告二审	白明		
报告签发	李微丽		
签发日期	2023年06月12日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口1 WQC2302510501 (无色、透明、有微弱气味)	pH值 (无量纲)	6.87
	化学需氧量, mg/L	17
	氨氮, mg/L	0.001
	悬浮物, mg/L	7
雨水排口2 WQC2302510502 (无色、透明、有微弱气味)	pH值 (无量纲)	6.80
	化学需氧量, mg/L	17
	氨氮, mg/L	0.077
	悬浮物, mg/L	8
雨水排口3 WQC2302510503 (无色、透明、有微弱气味)	pH值 (无量纲)	6.70
	化学需氧量, mg/L	17
	氨氮, mg/L	0.080
	悬浮物, mg/L	8

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器设备	检出限 (mg/L)
pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	pH计	(无量纲)
化学需氧量	HJ 826-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管	4
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平、烘箱	5
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	0.025

*****报告结束*****