

6-20-6.17

6.06-6.17



171012000120

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

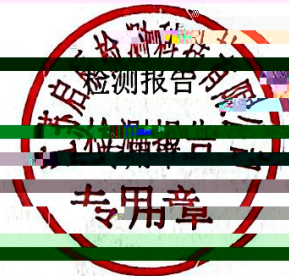
Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

专用章

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, 仅对送检样品负责		
报告编制	李微丽		
报告一审	杨静		
报告二审	王明		
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	7
	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	7
	氨氮, mg/L	0.0177
	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	7
	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	0.1 (无量纲)
化学需氧量	HJ 826-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	酸式滴定管	1
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	0.05

*****报告结束*****