

5.6-3.8



171012030429

检 测 报 告

报告编号: QC2302270204A

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 Technology Co., Ltd.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2023.05.06	检测日期	2023.05.06-2023.05.08
样品状态	见下页	检测类别	委托检测
样品来源	来样送检	样品描述	
样品名称	见下页	检测环境	
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
主要检测设备	见附表		
备注	1. 来样送检, 仅对送检样品检测数据负责; 2. "ND"表示检测项目浓度		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨伊子		
报告二审	孙佩		
报告签发			
签发日期	2023年05月11日		





样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口1 WQC2302520001 (无色、微浊、无气味)	pH值(无量纲)	6.81
	化学需氧量, mg/L	12
	氨氮, mg/L	0.660
	悬浮物, mg/L	ND
雨水排口2 WQC2302520002 (无色、微浊、无气味)	化学需氧量, mg/L	10
	氨氮, mg/L	0.612
	悬浮物, mg/L	ND
雨水排口3 WQC2302520003 (无色、微浊、无气味)	pH值(无量纲)	6.78
	化学需氧量, mg/L	11
	氨氮, mg/L	0.612
	悬浮物, mg/L	ND

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	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定	酸度计	0.1
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	酸式滴定	0.5
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电热恒温鼓风干燥箱	0.5
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*****