

4.05-4.30

检 测 报 告

报告编号: QC2302270203A

委托单位:

南通高盟新材料有限公司


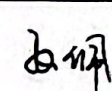
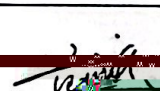
检测类别:

委托检测

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章

委托单位	南通高盛新材料有限公司		
接样日期	2023.01.05	检测日期	2023.01.05 - 2023.01.08
样品状态	见下页	检测类别	委托检测
样品来源	来样送检	样品存放	
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		
主要检测设备	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			
报告二审			
报告签发			
签发日期	2023年01月12日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302518901 (无色、微浊、有微弱 气味、有少量黑褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.06
	化学需氧量, mg/L	15
	氨氮, mg/L	0.068
	悬浮物, mg/L	11
雨水排口 2 WQC2302518902 (无色、微浊、有微弱 气味、有少量黑褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.10
	化学需氧量, mg/L	10
	氨氮, mg/L	0.070
	悬浮物, mg/L	10
雨水排口 3 WQC2302518903 (无色、微浊、有微弱 气味、有少量黑褐色沉 淀)	pH 值 (无量纲)	7.14
	化学需氧量, mg/L	21
	氨氮, mg/L	0.058
	悬浮物, mg/L	13

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	仪器	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 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	分光光度计	4
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 电热恒温鼓风干燥箱	2
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*****