

2.10-2.14

检测报告

报告编号: QG2302130201A

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 Qi Chen Testing Co., Ltd.

专用章

委托单位	南通尚益新材料有限公司		
接样日期	2023.02.10	检测日期	2023.02.10-2023.02.14
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	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见下页		
主要检测标准	见下页		
备注	来样送检; 认为该送检样品检测结果仅供参考。		
报告编制	[Signature]		
报告一审	杨仰东		
报告二审	[Signature]		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2023年02月17日		



样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302506901 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.96
	化学需氧量, mg/L	20
	氨氮, mg/L	4.82
	悬浮物, mg/L	18
雨水排口 2 WQC2302506902 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.05
	化学需氧量, mg/L	17
	氨氮, mg/L	4.82
	悬浮物, mg/L	11
雨水排口 3 WQC2302506903 (微黄、微浊、有微弱气味、有少量褐色沉淀)	pH 值 (无量纲)	6.63
	化学需氧量, mg/L	19
	氨氮, mg/L	4.82
	悬浮物, mg/L	11

附表: 检测项目检测方法一览表

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 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	酸式滴定管	
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平 电热恒温干燥箱	
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外分光光度计	0.025

***** 报告结束 *****