

6-20-6.17



171012050429

# 检测报告

报告编号: QC2302130206A


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

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
接样日期	2023.06.20	检测日期	2023.06.20~2023.06.21
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	见附表		
主要检测仪器	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	杨仰兮		
报告二审	王佩		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2023年06月27日		

样品名称和编号	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302522901 (微黄、微浊、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.52
	化学需氧量, mg/L	14
	氨氮, mg/L	0.036
	悬浮物, mg/L	7
	挥发酚, mg/L	0.028
雨水排口 2 WQC2302522902 (微黄、微浊、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.54
	化学需氧量, mg/L	15
	氨氮, mg/L	0.107
	悬浮物, mg/L	8
	挥发酚, mg/L	0.055
雨水排口 3 WQC2302522903 (微黄、微浊、无气味、 有少量褐色悬浮物)	pH 值 (无量纲)	6.53
	化学需氧量, mg/L	13
	氨氮, mg/L	0.082
	悬浮物, mg/L	7
	挥发酚, mg/L	0.051

**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 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	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	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
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*