

# 检测报告

报告编号: QC2502130200A

委托单位: 南通高盛新材料有限公司

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	李蕊		
报告一审	杨仰宇		
报告二审	王琳		
报告签发	李艳		
签发日期	2023年06月27日		



样品名称	检测项目	检测结果
雨水排口 1 WQC2302522901 (微黄、微油、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	17
	氨氮, mg/L	0.036
	挥发酚, mg/L	0.028
雨水排口 2 WQC2302522902 (微黄、微油、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
	挥发酚, mg/L	0.095
雨水排口 3 WQC2302522903 (微黄、微油、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
	挥发酚, mg/L	0.081

附表: 检测所用方法一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限
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(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	
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基苯磺酸钠分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*