

2.2-2.6



171012050429

检测报告

报告编号: QC2301090703A1

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司


样品类别: 废水

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.

检测报告
专用章

委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2023.02.02	检测日期	2023.02.02~2023.02.06
采样人员	严凯然、黄旭峰	检验人员	吕敏、王燕
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	微浊、微黄、无浮油、 无气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时采集样品的水质情况; 2. 限值标准: 悬浮物执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级, 总磷执行 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级; 3. “——”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨伊宁		
报告二审	王明		
报告签发	王明		
签发日期	2023 年 02 月 10 日		

采样位置和编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2302BQ0101~ 0103	悬浮物, mg/L	25	20	22	400
	总磷, mg/L	0.29	0.28	0.26	8
	总氮, mg/L	11.1	10.9	11.2	—

附表 1: 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)
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
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01

附表 2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1900	QC-JC-012,012.2
电子天平	ME104E /02	QC-JC-023.2
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	QC-JC-043.3

*****报告结束*****