

检测报告

报告编号: QC2301098703A1

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



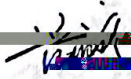
样品类别: 废水

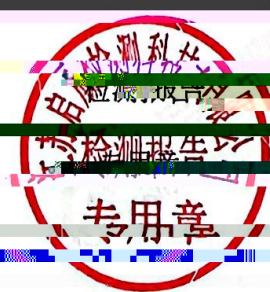
检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

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	如皋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
采样人员	平明然 姜如松	检测人员	吕敏 王芳
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	实验室
检测项目	见单页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. 本报告为即时检测报告。 2. 限值标准: 悬浮物执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 二级, 总磷执行 GB 13196-2015《污水综合排放标准》表 4 二级。 3. "表" 表示委托单位未提供限值。		
报告编制	朱珠		
报告一审			
报告二审			
报告签发			
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			判定
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2302B00101~ 0103	悬浮物, mg/L	225	220	220	合格
	总磷, mg/L	0.28	0.28	0.28	合格
	总氮, mg/L	11.1	10.9	11.2	合格

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	检测限
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	0.01
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	紫外分光光度计	0.01
总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外分光光度计	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
紫外分光光度计	UV1100-1900	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-024-010-2

报告结束