

2.2-2.6



171012090429

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

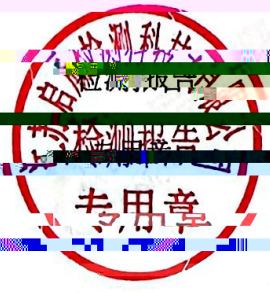
样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司



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 / 2023.02.06
采样人员	平明然、黄如峰	检测人员	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	实验室
检测项目	见附表		
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 8961-2005 标准，总磷执行 GB/T 31962-2015《污水综合排放标准》表 1 标准。 3. 本报告受检单位未提供限值。		
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			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2302BO0101~ 0103	悬浮物, mg/L	225	220	220	400
	总磷, mg/L	0.29	0.28	0.26	0.3
	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	检测精度
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	
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	
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-024,024.2

报告结束