

检测报告

报告编号: QC2301090708A1

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

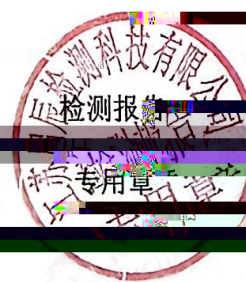
样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Technology Co., Ltd.

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		
采样日期	2023.04.12	检测日期	2023.04.12
采样人员	陈俊宏、梁建委	检验人员	吕敏、王燕、周海海
样品类别	废水	检测类别	废水检测
样品状态	透明、微黄、无浮油、微弱气味	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, 只代表当时采样情况; 2. 限值标准: 总磷执行 GB 131902-2015 《污水综合排放标准》表 1 1B 级, 其余执行 GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 标准; 3. "..." 未检出项目按 GB 8978-1996 《污水综合排放标准》表 4 标准执行。		
报告编号	QG23010007		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	王佩		
报告签发	[Signature]		
签发日期	2023 年 04 月 20 日		



采样位置/编号	检测项目	检测结果			限值
		第一次	第二次	第三次	
DW001 WQC2304MQ0101~ 0103	悬浮物, mg/L	330	420	411	400
	总磷, mg/L	0.55	0.53	0.52	0.5
	总氮, mg/L	12.7	13.2	12.3	

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	QC230112.012.2
电子天平	ME104E	QC230123.2
电热恒温鼓风干燥箱	DHS-9140A	QC230123.3

*****报告结束*****