



# 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

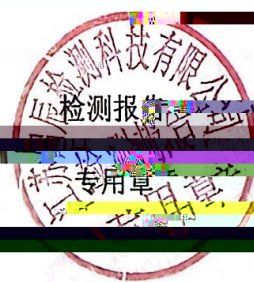
样品类别: 废水

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Technology 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	2023.04.12-2023.04.14
采样人员	陈成、梁晓委、王海燕、海清、海霞		
样品类别	废水	检测类别	废水检测
样品状态	透明、微黄、无异味、微弱臭味	检测环境	符合要求
检测项目	总磷		
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,只代表采样时该点的瞬时水质情况; 2.限值标准:总磷执行GB151902-2015《污水综合排放标准》表1 1B级,其余执行GB8978-1996《污水综合排放标准》表4; 3.“-”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	王佩		
报告签字	苗红艳		
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	410	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	QCJC0112.012.2
电子天平	ME104	QCJC023.2
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	QCJC043.3

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*