

# 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 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	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2023.04.12	检测日期	2023.04.12~2023.04.14
采样人员	陈俊宏、梁建委	检验人员	吕敏、王燕、周海涛
样品类别	废水	检测类别	委托检测
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, 只代表当时采集样品的水质情况; 2.限值标准: 总磷执行 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级, 其余执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级; 3.“——”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	苗红艳		
报告一审	杨仰兮		
报告二审	王明		
报告签发	苗红艳		
签发日期	2023 年 04 月 20 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 WQC2304MQ0101~ 0103	悬浮物, mg/L	39	42	41	400
	总磷, mg/L	0.53	0.53	0.52	8
	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\*\*\*\*\*