

检测报告

报告编号: QC2108260901A1

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

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章



检测结论

报告编号: QIC210828090

第1页 共2页

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四二期		
采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.08.27~2021.08.31
采样人员	梁建委、陈俊宏	检验人员	金城邦、徐艳
样品类别	废液	检测类别	委托检测
样品状态	微浊、微黄、无浮油、弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	无附录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, 不代表一时一地的所有委托单位提供。		
报告编制	朱琳		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	孙琳		
报告签发	徐艳		
签发日期	2021年10月10日		



检 测 结 果

报告编号: QC2108260003A1

第 2 页, 共 2 页

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	
废水总排口 WQC2108106661 0205	氨氮, mg/L	2.42	1.53	2.215	2.5
	化学需氧量, mg/L	249	227	242	500

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)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	0.025
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管	

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1800	QCJC012
酸式滴定管	50mL	QCJD004

*****报告结束*****



扫描全能王 创建