

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

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

专用章



扫描全能王 创建

检测结论

报告编号: QC210826090

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西二期		
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	废水	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	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. 数据由委托单位提供。		
报告编制	朱琳		
报告一审	杨仲宇		
报告二审	徐艳		
报告签发	徐艳		
签发日期	2021年10月11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	
废水总排口 WQC2108100001 0205	氨氮, mg/L	2.42	2.55	2.55	35
	化学需氧量, mg/L	219	207	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 重铬酸钾法	酸式滴定管	

附表2: 检测仪器一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1830	QC2108101
酸式滴定管	50mL	QC210804

*****报告结束*****

