

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.

检测报告
专用章



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	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.限值由委托单位提供。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨伊兮		
报告二审	孙明		
报告签发	徐艳		
签发日期	2021年09月01日		



检测 结 果

报告编号: QC2108260901A1

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 WQC2108dQ0201~ 0203	氨氮, mg/L	2.43	1.53	2.15	35
	化学需氧量, mg/L	249	237	243	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 HJ 535-2009	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 HJ 828-2017	酸式滴定管	4

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-012.1
酸式滴定管	50mL	QC-JC-054

*****报告结束*****



扫描全能王 创建