

检测报告

报告编号: QC2108266909AA1

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西二期		
采样日期	2021.08.27	检测日期	2021.09.02
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	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, 不代表一时 2. 取自委托单位提供。		
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10日		



检测 结 果

报告编号: QC2108260001A1

第2页, 共2页

采样位置和编号	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
废水总排口 WQC2108106661 0205	氨氮, mg/L	2.43	1.53	2.15	2.04
	化学需氧量, mg/L	219	207	242	223

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	0.02
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	

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1810	QC2108101
酸式滴定管	50ml	QC2108104

*****报告结束*****

