

检测报告

报告编号: QCHEN 3200407192

委托单位:

南通高盟新材料有限公司

受测单位:

南通高明新材料有限公司

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 果

报告编号: QC2108260902AA

第 1 页 共 2 页

委托单位	南通高盛新材料有限公司		
受检单位	南通高盛新材料有限公司		
受检单位地址	如皋经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2021.09.03	检测日期	2021.09.03-2021.09.03
采样人员	梁建委、陈俊宏	检验人员	金城邦、徐艳
样品类别	废废水	检测类别	委托检测
样品状态	透明、微黄、无浮油、弱气味	检测环境	符合要求
检测项目	见下表		
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,具体采样方法见附表3 2.限值由委托单位提供。		
报告编制	朱琳		
报告一审	杨印江		
报告二审	孙明		
报告签发	李德强		
签发日期	2021年09月08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 WQC2109CQ0101~ 0105	氨氮, mg/L	774.00	764.00	678.00	35
	化学需氧量, mg/L	22			

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	0.05
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	

附表 2: 检测仪器设备一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	UV-1900	QC-IC-0121-0121
酸式滴定管	50ml	QC-IC-051

***** 报告结束 *****

