

# 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.

专用章



## 检测 结 果

报告编号: QC210826090

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	检验人员	金城邦、徐艳
样品类别	废漆	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	无附着力 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, 共代表 2 份 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11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			限值
		第一次	第二次	第三次	
废水总排口 WQC2108106661 0205	氨氮, mg/L	2.43	1.55	2.15	15
	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 重铬酸钾法 HJ 828-2017	酸式滴定管	0.1

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1810	QC21081012
酸式滴定管	50mL	QC210804

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



扫描全能王 创建