

检 测 报 告

报告编号: QICHEN-1000011

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 Technology 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园二期		
采样日期	2021.12.02	检测报告编号	2021.12.02, 2021.12.14
采样人员	崔志尧、陈俊宏	检验人员	崔志尧、陈俊宏
样品类别	废水	检测参数	秀拆检测
样品状态	透明、无色、无悬浮物、无气味	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	<p>1. 采样方式为瞬时随机采样，不代表当时采样点的水质情况。</p> <p>2. “*”表示无资质分包，分包至山东泰诺检测科技有限公司，资质证书编号 CMA171512343493，分包报告编号为 TN2112050501A。</p>		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨伊子		
报告二审	无印		
报告签发	李艳蕊		
签发日期	2021年12月17日		



检测 结 果

报告编号: QC21120105001A

采样位置和编号	检测项目	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
循环水进口 OQC2112BQ0101~0103	pH值 (无量纲)	7.23	7.23	7.24
	*总有机碳, mg/L	77.5	80.2	77.5
循环水出口 OQC2112BQ0201~0203	pH值 (无量纲)	7.21	7.24	7.23
	*总有机碳, mg/L	77.5	70.0	70.0

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)
pH值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 11447-2020	便携式 pH 计	0.01
*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 5021-2009	总有机碳测定仪	0.01

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
便携式 pH 计	pHBJ-260	QC-XC-619

*****报告结束*****

