

检 测 报 告

报告编号: QC2112010301A

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园二期		
采样日期	2021.12.02	检测日期	2021.12.02~2021.12.14
采样人员	崔志龙、陈俊宏	检验人员	崔志龙、陈俊宏
样品类别	废水	检测类别	委托检测
样品状态	透明、无色、无浮油、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	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. “*”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 TN2112030301A。		
报告编制	李薇丽		
报告一审	杨伊子		
报告二审	姜明		
报告签发	李艳芳		
签发日期	2021 年 12 月 17 日		

 一
 测
 用
 一


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	7.25	7.24
	*总有机碳, mg/L	76.8	78.2	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	79.2	78.9

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 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	(无量纲)
*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 501-2009	总有机碳分析仪	0.1

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*****

