

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

检测报告

报告编号: QICHEN-TESTING-000001

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

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

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

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 | 检测日期 | 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 | 委托检测 |
| 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 | 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只检测当时采样点的废水水质情况; 2. “*”表示无资质检测, 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。 | | |
| 报告编制 | 李薇丽 | | |
| 报告一审 | 杨伊子 | | |
| 报告二审 | [Signature] | | |
| 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: QC21120165011A

| 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) | | | |
| | *总有机碳, mg/L | | 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 | 70.2 | 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 | |
| *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 | 总有机碳测定仪 | 1.0 |

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 | PH1000 | QC-XC-019 |

*****报告结束*****

