

# 检

委托单位:

受测单位:

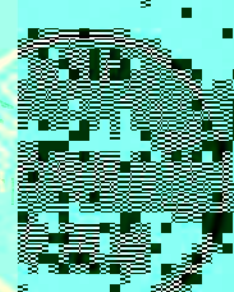
样品类别:

检测类别:

江苏启辰

Jian

su Qic





# 声 明

0111121010 A2

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章后方可生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，通过电话、来信、电子邮件的方式均可。
- 五、除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告；任何对本报告未授权使用均属违法，责任人将承担相关法律及经济责任。
- 六、我公司对本报告及报告的检测数据保守秘密。

地 址：苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 04 栋 302、402、502 室

邮政编码：215000

电 话：0512-67428823

电子邮件：[service@qichenjc.com](mailto:service@qichenjc.com)



# 启辰检测

QICHEN TESTING

## 检测 结 果

报告编号: QC2111121010A2

|        |   |      |            |
|--------|---|------|------------|
| 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   | 2022.03.14  | 检测日期 | 2022.03.14 |
| 采样人员   | 陈俊宏、黄旭峰   | 检验人员 | 陈晓<br>杨舒   |
| 样品类别   | 废水  | 检测类别 |            |
| 样品状态   | 微浊、微黄、无浮油、<br>无气味。  | 检测环境 |            |
| 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。<br>2. 限制标准: 总磷执行 GB/T.31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1B 级。其余项目执行 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 一级标准。<br>3. “——”表示委托单位未提供限值。 |      |            |
| 报告编制   | 朱珠  |      |            |
| 报告一审   | 杨舒  |      |            |
| 报告二审   | 朱珠  |      |            |
| 报告签发   | 朱珠  |      |            |
| 签发日期   | 2022 年 03 月 23 日  |      |            |



| 附表1 | 检测项目  | 检测方法        | 仪器名称   |
|-----|-------|-------------|--------|
|     | pH    | 水质 pH 值的测定  | 便携式 pH |
|     | 总磷    | 水质 总磷的测定    | 分光光度计  |
|     | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 | 分光光度计  |
|     | 氨氮    | 水质 氨氮的测定    | 分光光度计  |
|     | 悬浮物   | 水质 悬浮物的测定   | 分光光度计  |
|     | 总氮    | 水质 总氮的测定    | 分光光度计  |

| 附表2 | 检测仪器      | 设备信息一览表 |
|-----|-----------|---------|
|     | 便携式 pH    |         |
|     | 电子天平      |         |
|     | 电热恒温鼓风干燥箱 |         |
|     | 酸式滴定管     |         |
|     | 紫外可见分光光度计 |         |
|     | 干燥箱       |         |
|     | 光度计       |         |

\*\*\*