

检测报告

报告编号: QC2101130607A2

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.

声 明

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和计量认证章后方可生效。

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。无法复现的样品，不受理投诉。

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，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、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；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本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

检 测 结 果

报告编号：QC2101130607A2

第 1 页 共 3 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园二期 | | |
| 采样日期 | 2021.06.23 | 检测日期 | 2021.06.23~2021.06.29 |
| 采样人员 | 余宇鹏、秦培源 | 检验人员 | 范青青、宋晓梦、陈晓云、金城邦、石双、杨舒斐 |
| 样品类别 | 废水 | 检测类别 | 委托检测 |
| 样品状态 | 微浊、微黄、无浮油、微弱气味 | 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. 限值由委托单位提供； 3. “ND”表示检测项目浓度低于检出限； 4. “#”表示有资质分包，分包至江苏格林勒斯检测科技有限公司，证书编号 CMA171012050433，分包报告编号为 GE20210625B01； 5. “——”表示委托单位未提供限值。 | | |
| 报告编制 | 苗红艳 | 检测报告 专用章 | |
| 报告一审 | | | |
| 报告二审 | | | |
| 报告签发 | | | |
| 签发日期 | 2021 年 06 月 30 日 | | |

检 测 结 果

报告编号: QC2101130607A2

第 2 页 共 3 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 WQC2106YP0201 ~0203 | #苯乙烯, µg/L | ND | ND | ND | — |
| | 挥发酚, mg/L | 0.021 | 0.021 | ND | — |
| | 硫化物, mg/L | ND | ND | ND | — |
| | 石油类, mg/L | 1.44 | 1.25 | 1.36 | — |
| | 悬浮物, mg/L | 41 | 43 | 42 | 400 |
| | 总氮, mg/L | 15.0 | 13.5 | 12.6 | 70 |
| | 总磷, mg/L | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 8 |

本页以下空白

检 测 结 果

报告编号: QC2101130607A2

第 3 页 共 3 页

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) |
|------|--|--------------------|------------|
| #苯乙烯 | HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 气相色谱质谱联用仪 | 0.0006 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 紫外可见分光光度计 | 0.01 |
| 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 紫外可见分光光度计 | 0.005 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物的测定 红外光度法 HJ 637-2018 | 红外分光测油仪 | 0.06 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平、 电热恒温鼓风干燥箱 | 5 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 | 0.05 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 | 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 |
|-----------|------------|-----------------------|
| 电子天平 | ME104E /02 | QC-JC-023.2 |
| 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9140A | QC-JC-043.3 |
| 红外分光测油仪 | OIL 460 | QC-JC-014 |
| 紫外可见分光光度计 | TU-1900 | QC-JC-012.1,012.2,012 |

*****报告结束*****