

检测报告

报告编号: QC2109070710716A

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

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.

专用章

第 1 页 共 1 页



扫描全能王 创建

检 测 结 果

报告编号: Q22J09030716A

| | | | |
|--------|---------------------|------|-----------------------|
| 委托单位 | 南通高盟新材料有限公司 | | |
| 接样日期 | 2022.07.28 | 检测日期 | 2022.07.28~2022.07.29 |
| 样品状态 | 见下页 | 检测类别 | 委托检测 |
| 样品来源 | 来样送检 | | |
| 样品名称 | 见下页 | 检测环境 | 符合要求 |
| 检测项目 | 见下页 | | |
| 检测方法 | 见附表 | | |
| 主要检测仪器 | 见附表 | | |
| 备注 | 来样送检, 仅对送检样品检测数据负责。 | | |
| 报告编制 | 李薇雨 | | |
| 报告一审 | 杨伊宁 | | |
| 报告二审 | 孙明 | | |
| 报告签发 | 孙明 | | |
| 签发日期 | 2022年08月02日 | | |



检 测 结 果

报告编号: QC2109070716A

| 样品名称和编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|--|-------------|-------|
| 雨水样品 1 WQC2207023301 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀) | pH 值 (无量纲) | 7.16 |
| | 化学需氧量, mg/L | 20 |
| | 氨氮, mg/L | 0.628 |
| | 悬浮物, mg/L | 13 |
| 雨水样品 2 WQC2207023302 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀) | pH 值 (无量纲) | 7.14 |
| | 化学需氧量, mg/L | 16 |
| | 氨氮, mg/L | 0.686 |
| 雨水样品 3 WQC2207023303 (微黄、透明、有明显 异味、有少量褐色沉 淀) | pH 值 (无量纲) | 7.15 |
| | 化学需氧量, mg/L | 14 |
| | 氨氮, mg/L | 0.816 |
| | 悬浮物, mg/L | 11 |

附表: 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 114-2020 | pH 计 | (无量纲) |
| 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 酸式滴定管 | 4 |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 中子天平、 电热恒温鼓风干燥箱 | 5 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 分光光度计 | 0.025 |

*****报告结束*****

