



191012340071

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 : (2023) 国创 (分) 字第 (625) 号

REPORT NO.

检测类别 : 自送样分析

TEST CATEGORY

委托单位 : 江苏皓海检测技术有限公司

CLIENT

样品类型 : 废水

SAMPLE CATEGORY

江苏国创检测技术有限公司

Jiangsu Guochuang Testing Technology Co., Ltd

二零二三年十一月



检测报告说明

1. 对检测结果有异议的，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
2. 报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效，涂改、增删无效。
3. 报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效。
4. 无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
5. 由其他单位或个人采集送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明，本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
8. 未经本公司批准，不得部分复制报告内容。
9. 未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

江苏国创检测技术有限公司

联系地址：江苏省南通市崇川区胜利路 168 号 11 号楼



江苏国创检测技术有限公司 分 析 报 告

| | | | |
|--|------------------------|------|-------------------|
| 委托单位 | 江苏皓海检测技术有限公司 | 地 址 | 南通经济技术开发区广州路 42 号 |
| 联 系 人 | 沈冰冰 | 电 话 | 18862944570 |
| 接样日期 | 2023/10/31 | 测试日期 | 2023/10/31-11/6 |
| 检测内容 | 详见检测结果表。 | | |
| 样品类别 | 废水 | | |
| 备注 | 检测依据、检测仪器、方法检出限详见附表 1。 | | |
| <p>编制: 王霞 2023 年 11 月 7 日 复核: 孙顺平 2023 年 11 月 7 日</p> <p>审核: 崔若祺 2023 年 11 月 7 日 签发: 陈慧 2023 年 11 月 7 日</p>  | | | |



江苏国创检测技术有限公司 分 析 报 告

| 样品类别 | 来样标识 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 样品状态 |
|------|-------------------------------------|------|------|------|--------------|
| 废水 | 南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-1 | 总有机碳 | 103 | mg/L | 黄浊、微臭 |
| | 南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-2 | 总有机碳 | 117 | mg/L | 黄浊、微臭 |
| | 南通高盟新材料有限公司 DW001: W2418103006-3 | 总有机碳 | 118 | mg/L | 黄浊、微臭 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-1 | 总有机碳 | 132 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-2 | 总有机碳 | 122 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水进口: W2418103007-3 | 总有机碳 | 129 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-1 | 总有机碳 | 127 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-2 | 总有机碳 | 128 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |
| | 南通高盟新材料有限公司 循环水出口: W2418103008-3 | 总有机碳 | 128 | mg/L | 无色、微浊、 无味 |

附表 1 检测依据、仪器信息及方法检出限

| 类别 | 检测项目 | 检测依据 | 检测仪器型号及编号 | 方法检出限 |
|----|------|--|--------------------------------|---------|
| 废水 | 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 HJ501-2009 | 总有机碳分析仪、TOC-5000、MS-TOC-210105 | 0.1mg/L |

****报告结束****

