

报告编号: QC2301090702A

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: RTO 废气

测试类别: 委托测试

江苏启辰检测有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.

# 声

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。



检  
查  
人  
签  
字

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



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

采样日期 2023.01.10 测试日期 2023.01.10

采样人员 严凯然 黄加峰 检验人员 严凯然 黄加峰

样品类别 RTO 废气 测试类别 委托测试

测试项目 见下页

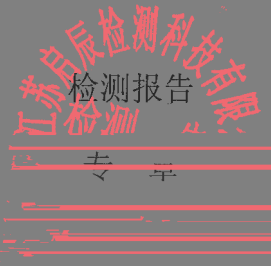
测试方法 见附表 1

主要测试仪器 见附表 2

备注 ——

报告编制 李薇丽

报告一由



日

# 测试 结 果

报告编号: QC2301090702A

|   |            |                               |                      |     |
|---|------------|-------------------------------|----------------------|-----|
| 采样日期                                      | 2023.01.10 | 测试日期                          | 2023.01.10           |     |
| 炉窑名称                                      | RTO        | 投运日期                          | 2018.7               |     |
| 炉窑型号                                      | RTO-101    | 炉窑容量 (t/h)                    | /                    |     |
| 主要燃料                                      | 有机废气、天然气   | 排气筒高度 (m)                     | 15                   |     |
|   | 71.2       |                               | 7.6                  |     |
| 测点烟气温度<br>(°C)                            | 71.5       | 烟气流速<br>(m/s)                 | 7.6                  |     |
|   | 71.7       |                               | 7.9                  |     |
|   | 71.9       |                               | 7.6                  |     |
| 废气含氧量<br>(%)                              | 20.4       | 标态干烟气量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 16652                |     |
|   | 20.5       |                               | 17271                |     |
|   | 20.4       |                               | 16597                |     |
| 样品编号/采样位置                                 | 测试项目       | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )     | 排放速率 (kg/h)          |     |
|   |            | 实测                            |                      |     |
| FQC2301KQ0101~0104<br>DA001 (废气总排口)<br>出口 | 第一次        | 二氧化碳                          | 2.12×10 <sup>4</sup> | 353 |
|   | 第二次        | 二氧化碳                          | 2.11×10 <sup>4</sup> | 352 |
|   | 第三次        | 二氧化碳                          | 2.11×10 <sup>4</sup> | 364 |
|   | 第四次        | 二氧化碳                          | 2.13×10 <sup>4</sup> | 354 |

附表 1: 测试项目方法仪器一览表

| 测试项目 | 测试方法 | 主要测试仪器 | 检出限 |
|------|------|--------|-----|
|      |      |        |     |

附表 2: 测试仪器设备信息一览表

| 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|------|------|------|
|      |      |      |