

# 测试报告

报告编号: QC21082501024

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

样品类别:

测试类别:

委托测试

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co., Ltd.

测试报告  
专用章



扫描全能王 创建

# 测试结果

报告编号: QC2108250102A

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 | 如皋沿海经济开发区高科技产业四二期                                      |      |                       |
| 采样日期   | 2021.08.27   | 测试日期 | 2021.08.27~2021.08.29 |
| 采样人员   | 梁建安、陈俊宏  | 检验人员 | 陈俊宏                   |
| 样品类别   | 焚烧炉废气  | 测试类别 | 委托测试                  |
| 测试项目   | 见附表  |      |                       |
| 测试方法   | 见附表1   |      |                       |
| 主要     |  |      |                       |
| 备注     | 1. "ND"表示检测项目浓度低于检出限。<br>2. 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不计算。 |      |                       |
| 报告编制   | 朱珠   |      |                       |
| 报告一审   | 杨仲宇  |      |                       |
| 报告二审   | 王同   |      |                       |
| 报告签发   | 李艳   |      |                       |
| 签发日期   | 2021年08月30日  |      |                       |



|                              |            |                            |             |
|------------------------------|------------|----------------------------|-------------|
| 采样日期                         | 2021.08.27 | 测试日期                       | 2021.08.27~ |
| 焚烧炉名称                        | PRC        | 投运日期                       | 2016.7      |
| 焚烧炉型号                        | /          | 焚烧炉容量 (t/h)                | 17          |
| 主要燃料                         | /          | 排烟管高度 (m)                  | 15          |
| 测点烟气温度 (°C)                  | 74.3       | 烟气流速 (m/s)                 | 9.6         |
|                              | 74.4       |                            | 9.7         |
|                              | 74.2       |                            |             |
| 烟气含湿量 (%)                    | 3.40       | 标态干烟气量 (m <sup>3</sup> /h) | 20635       |
|                              | 3.40       |                            | 20542       |
|                              | 3.40       |                            | 20861       |
| 样品编号/<br>采样位置                | 测试点        | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )  | 排放速率 (kg/h) |
| FQC2108250101~<br>0103<br>出口 | 第一次        | 1,2-二氯乙烷                   | ND          |
|                              | 第二次        | 1,2-二氯乙烷                   | ND          |
|                              | 第三次        | 1,2-二氯乙烷                   | ND          |

本页以空白



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<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |
|----------|--|--------|-------------------------------------|
| 1,2-二氯乙烷 | 参照环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱法 (HJ 2019) | 气相色谱仪  | $8 \times 10^{-1}$                  |

附表2: 测试仪器一览表

| 仪器名称       | 仪器型号                       | 仪器编号      |
|------------|----------------------------|-----------|
| 自动烟尘(气)测试仪 | ZK-5260                    | QC-XC-601 |
| 气相色谱仪/质谱仪  | Agilent 7890B GC/5977A MSD | QC-JC-008 |

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

