

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

测试报告

启辰检测
QICHEN TESTING

报告编号: OC2101130609A

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

委托单位: 南通富盟新材料有限公司

受测单位: 南通富盟新材料有限公司

样品类别: 有组织废气

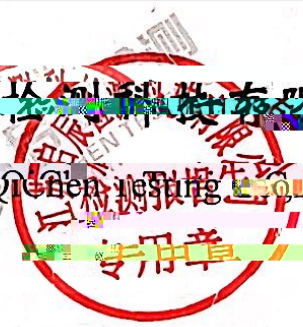
测试类别: 委托测试

启辰检测
QICHEN TESTING

启辰检测
QICHEN TESTING

江苏启辰检测技术有限公司

Jiangsu Qichen Testing Co., Ltd.



| | | | |
|--------|--|------|-----------------------|
| 委托单位 | 南通高盛新材料有限公司 | | |
| 受检单位 | 南通高盛新材料有限公司 | | |
| 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 | 2021.06.29 | 测试日期 | 2021.06.29~2021.07.02 |
| 采样人员 | 徐静峰、宋廷文 | 检验人员 | 傅晓蓉 |
| 样品来源 | 现场采样 | 测试类别 | 委托测试 |
| 样品类别 | 有机挥发物 | 测试环境 | 符合国标 |
| 测试项目 | 见下页 | | |
| 测试方法 | HJ 632-2018 | | |
| 测试仪器 | HJ 632-2018 | | |
| 备注 | 1. 限值由委托单位提供; 2. "ND"表示测试项目浓度低于检出限; 3. "/"表示测试项目的排放浓度小于检出限,故排放速率不超标; 4. "—"表示委托单位未提供限值。 | | |
| 报告编制 | 李燕丽 | | |
| 报告一审 | 杨伊子 | | |
| 报告二审 | 李燕丽 | | |
| 报告签发 | 李艳子 | | |
| 签发日期 | 2021年07月05日 | | |



| | | | |
|-------------------------|------------|-----------|--------|
| 采样日期 | 2021.05.29 | 大气压(kPa) | 100.30 |
| 排气筒名称 | 废气总排口 | 排气筒高度(m) | 15 |
| 标态干废气量(m ³) | 13655 | 废气温度(℃) | 73.7 |
| | 16771 | | 72.0 |
| | 16766 | | 72.4 |
| 废气含氧量(%) | 3.8 | 废气流速(m/s) | 7.9 |
| | 3.8 | | 7.9 |
| | 3.8 | | 7.9 |

| 样品编号/采样位置 | 测试项目 | 测试结果 | | 限值 |
|--------------------------|---------|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | 排放浓度(mg/m ³) | 排放速率(kg/h) | 最高允许排放浓度(mg/m ³) |
| FQC2106gQ0301~0312 出口 | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | / | 100 |
| | 丙烯酸乙酯 | 1.8 | 0.030 | 50 |
| | 丙烯酸甲酯 | ND | / | 50 |
| | 丙烯酸丁酯 | 0.6 | 0.010 | 50 |
| | 乙醇 | 10 | 0.17 | — |
| | 丙烯酸 | ND | / | 20 |
| | 甲基丙烯酸甲酯 | ND | / | 100 |
| | 丙烯酸乙酯 | 2.5 | 0.039 | 50 |
| | 丙烯酸甲酯 | ND | / | 50 |
| | 丙烯酸丁酯 | 0.4 | 6.7×10 ⁻³ | 50 |
| 第三次 | 乙醇 | 11 | 0.18 | — |
| | 丙烯酸 | ND | / | 20 |



附表1: 测试项目方法仪器一览表

| 测试项目 | 分析方法 | 主要检测仪器 | 检出限 (mg/m ³) |
|-------------|---|--------|-----------------------------|
| 甲基丙烯酸 甲酯 | 参照《GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第127部分: 丙烯酸酯类》 | 气相色谱仪 | 1 |
| 丙烯酸甲酯 | 参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类 | 气相色谱仪 | 0.5 |
| 丙烯酸乙酯 | 参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类 | 气相色谱仪 | 0.3 |
| 丙烯酸丁酯 | 参照 GBZ/T 300.127-2017 工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类 | 气相色谱仪 | 0.2 |
| 乙醇 | 参照固定污染源排气中乙醇的测定方法 HJ 1131-2010 | 气相色谱仪 | 2 |
| 丙烯酸 | 参照工作场所空气有毒物质测定第 127 部分: 丙烯酸酯类 | 气相色谱仪 | 0.5 |

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 |
|------------|---------------|-----------------|
| 自动烟尘(气)测试仪 | ZR-3260 | QC-XC-011-007-1 |
| 气相色谱仪 | Agilent 7890B | QC-XC-011-007-1 |
| 路路通气采样器 | FR-051 | QC-XC-011-007-1 |
| 小流量气体采样器 | ZR-3620A 型 | QC-XC-011-007-1 |

*****报告结束*****

