



报告编号 A2240693833201C

第 1 页 共 5 页

报告抬头公司 江西聚温化纤科技有限公司

地 址 江西省上饶市余干县高新技术产业园区

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 恒温纤维

样品接收日期 2024.11.07

样品检测日期 2024.11.07-2024.11.19

检测要求

| 序号 | 测试项目 |
|----|-----------|
| 1 | 全成分定量简易剖析 |

检测结果：请参见后续页面。

批 准

日 期

2024.11.19

林东杰
授权签字人
华测检测认证集团股份有限公司No. RF43545DED
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

报告编号 A2240693833201C

第 2 页 共 5 页

测试样品

| 样品编号 | 样品名称 |
|-------------------|------|
| A2240693833201001 | 恒温纤维 |

样品图片



A2240693833201001

检测报告

报告编号 A2240693833201C

第 3 页 共 5 页

测试项目：全成分定量简易剖析

1. 测试设备

| 设备名称 | 型号 |
|----------------------|-----------|
| 傅里叶变换红外光谱仪 (FTIR) | Frontier |
| 气相色谱质谱联用仪 (GCMS) | QP2020NX |
| 扫描电子显微镜/能谱仪(SEM/EDS) | Phenom XL |

2. 测试标准：GB/T 6040-2019, GB/T 9722-2023, GB/T 17359-2023

3. 测试结果

| 成分 | CAS No. | 含量(%) |
|---------|-----------|-------|
| 聚丙烯(PP) | 9003-07-0 | 95 |
| 聚硅氧烷 | / | 5 |
| 烷烃蜡 | / | |

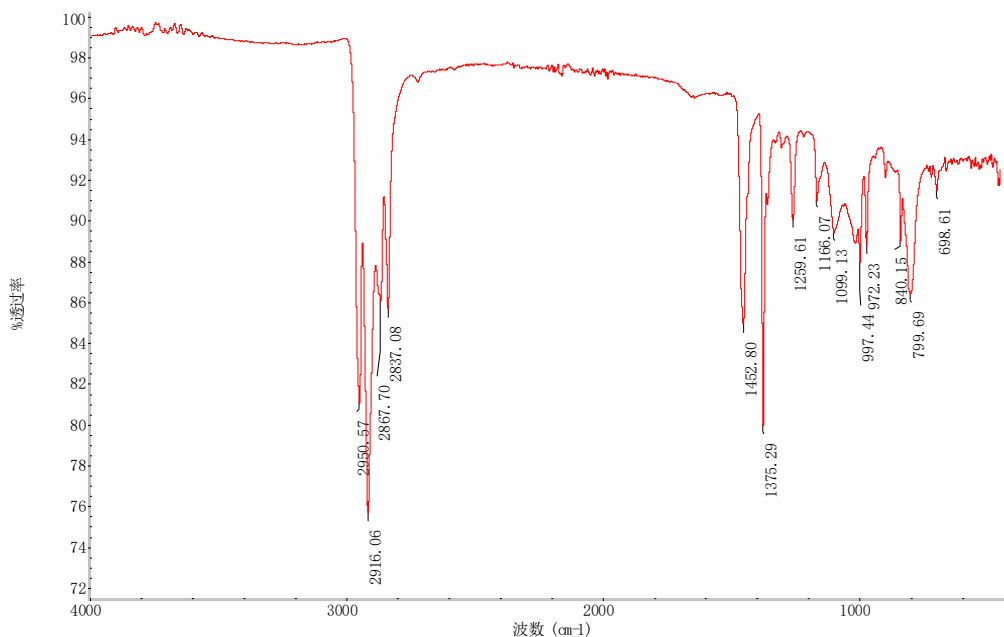
检测报告

报告编号 A2240693833201C

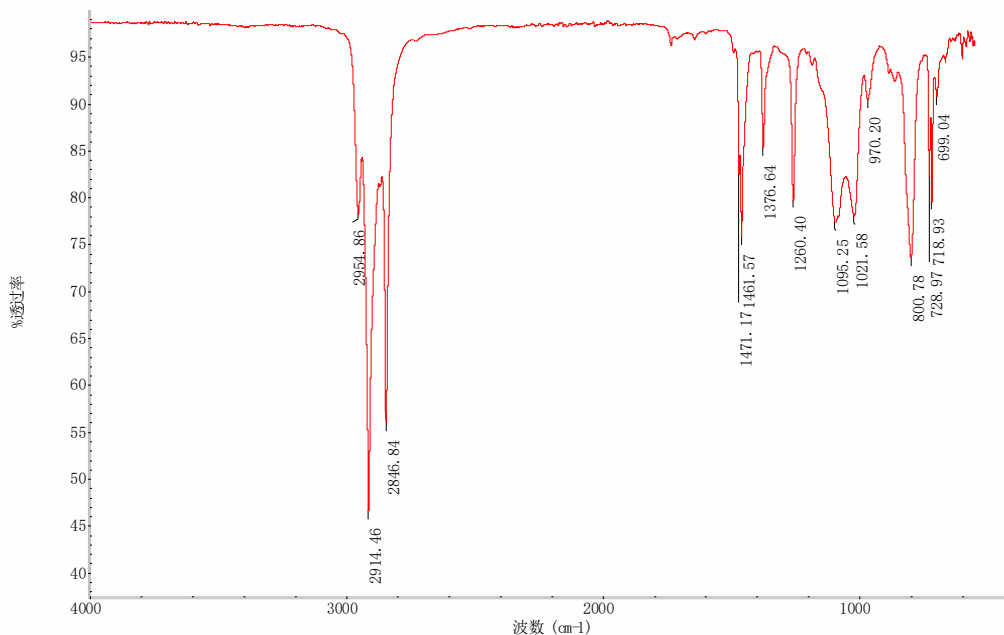
第 4 页 共 5 页

主要谱图:

1). 样品 FTIR 谱图:

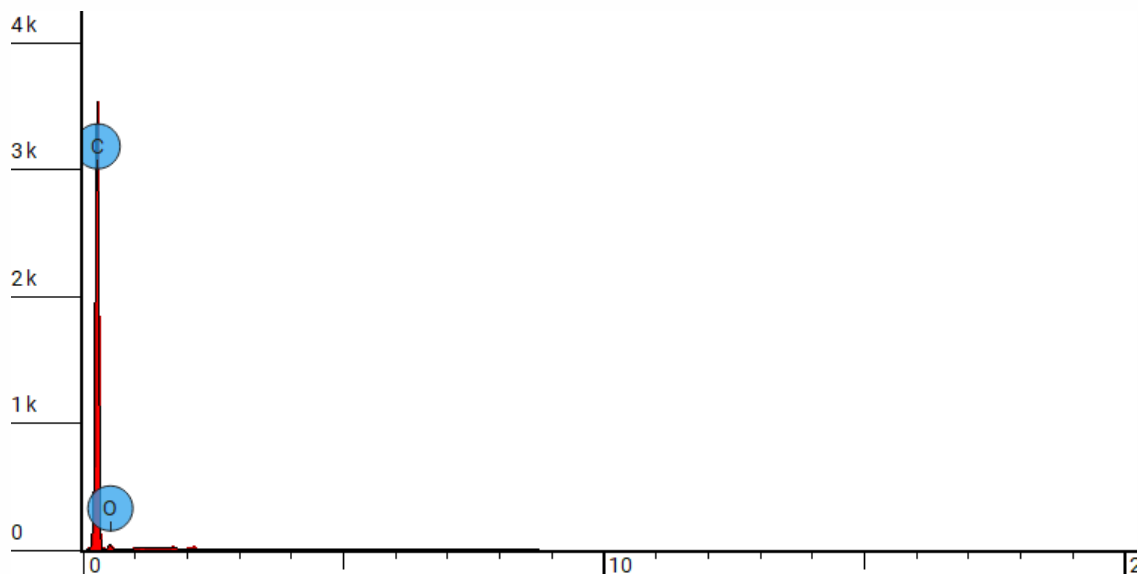


2). 分离过程 FTIR 代表谱图:

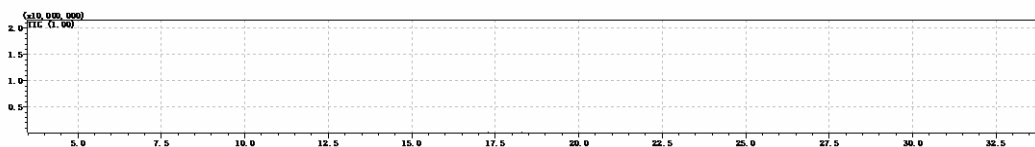


华测检测
CTI CERT

3).样品元素分析谱图:



4).GC-MS TIC 图:



备注：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

声明：

- 1.检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
- 2.样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
- 3.本报告检测结果仅对受测样品负责；
- 4.未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

CTI 华测检测