

# 检测报告



报告编号 A2240693833101C

第 1 页 共 4 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 2024.11.07-2024.11.14

检测要求

序号	测试项目
1	熔融热焓，结晶热焓

检测结果：请参见后续页面。

批 准

日 期

2024.11.14



林东杰  
授权签字人

华测检测认证集团股份有限公司

No. R98775FCDB  
广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

# 检测报告

报告编号 A2240693833101C

第 2 页 共 4 页

## 测试样品

样品编号	样品名称
A2240693833101001	恒温纤维

## 样品图片



A2240693833101001



# 检测报告

报告编号 A2240693833101C

第 3 页 共 4 页

测试项目：熔融热焓，结晶热焓

**1. 测试设备**

设备名称	型号
差示扫描量热仪 (DSC)	DSC 214

**2. 环境条件**

温度：23±2℃；湿度：50±5%RH

**3. 测试标准：GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.3-2004**

**4. 测试条件**

N<sub>2</sub> 环境中，以 20℃/min 的速率从-40℃升温到 300℃，恒温 5min；

N<sub>2</sub> 环境中，以 20℃/min 的速率从 300℃降温到-40℃，恒温 5min；

N<sub>2</sub> 环境中，以 20℃/min 的速率从-40℃升温到 300℃。

**5. 测试结果**

测试样品	测试曲线	项目	测试结果 (J/g)	
			1#	2#
A2240693833101001	第一次升温	熔融热焓	2.415	83.99
	第二次升温	熔融热焓	1.91	99.44
	降温	结晶热焓	-1.608	-94.04

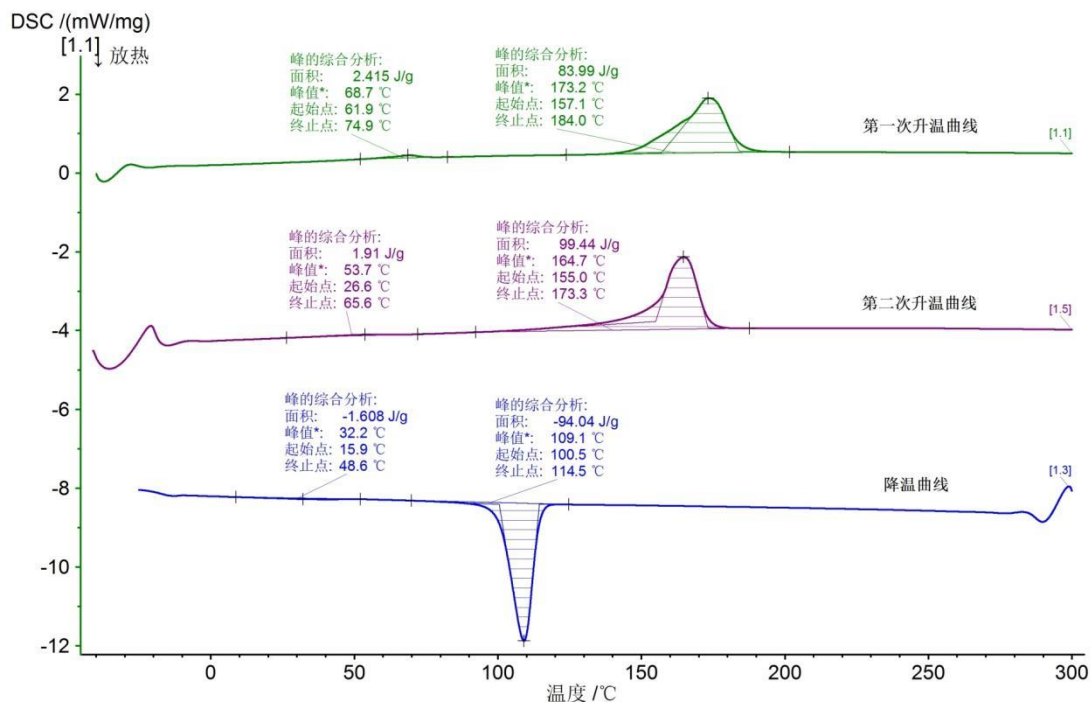


## 检测报告

报告编号 A2240693833101C

第 4 页 共 4 页

### 测试曲线:



样品 A2240693833101001 DSC 测试曲线

### 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 \*\*\*

有限公司