

扫二维码  
关注谱尼测试

# 测试报告

委托单位: 上海青鱼节能科技有限公司

以下测试之样品及样品信息是由委托单位所提供并确认

样品名称: 大方格铝膜材质: PE+EPE样品接收日期: 2019-08-08样品测试日期: 2019-08-09~2019-08-19测试项目: 请参见下页测试依据: 请参见下页测试结果: 请参见下页

声明:

对于本报告所述的测试项目和结果, 实验室保证由训练合格的专业技术人员执行, 并如实、完整地将各项测试过程和结果记录于报告内。

编制:

钱 琨

审核:

何 丽 平

批准:

邓 德 军

签发日期:

2019-08-20

Code: rz75ca



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证



扫二维码  
关注谱尼测试

## 摘要

| 序号 | 测试项目  | 测试方法                        | 测试结果         | 结论   |   |
|----|-------|-----------------------------|--------------|------|---|
| 1  | 拉伸强度  | 参考 GB/T 1040.1-2006 和委托单位要求 | 0.81Mpa      | /    |   |
|    | 拉断伸长率 |                             | 22%          |      |   |
| 2  | 热收缩率  | 参考 ASTM D2732-14 和委托单位要求    | 纵向           | 0.3% | / |
|    |       |                             | 横向           | 0.5% |   |
| 3  | 热传导系数 | 参考 GB/T 10294-2008 和委托单位要求  | 0.056W/(m·K) | /    |   |
| 4  | 剥离强度  | 参考 GB/T 8808-1988 和委托单位要求   | 试样无法剥离       | /    |   |

注：符合：达到标准要求；不符合：未达到标准要求；/：只提供结果，不下结论。



来样照片  
本页以下空白



微信扫一扫，使用小程序



小程序扫一扫，在线验证



扫微信二维码  
关注谱尼测试

1.测试项目: 拉伸强度、拉断伸长率

测试数量: 5

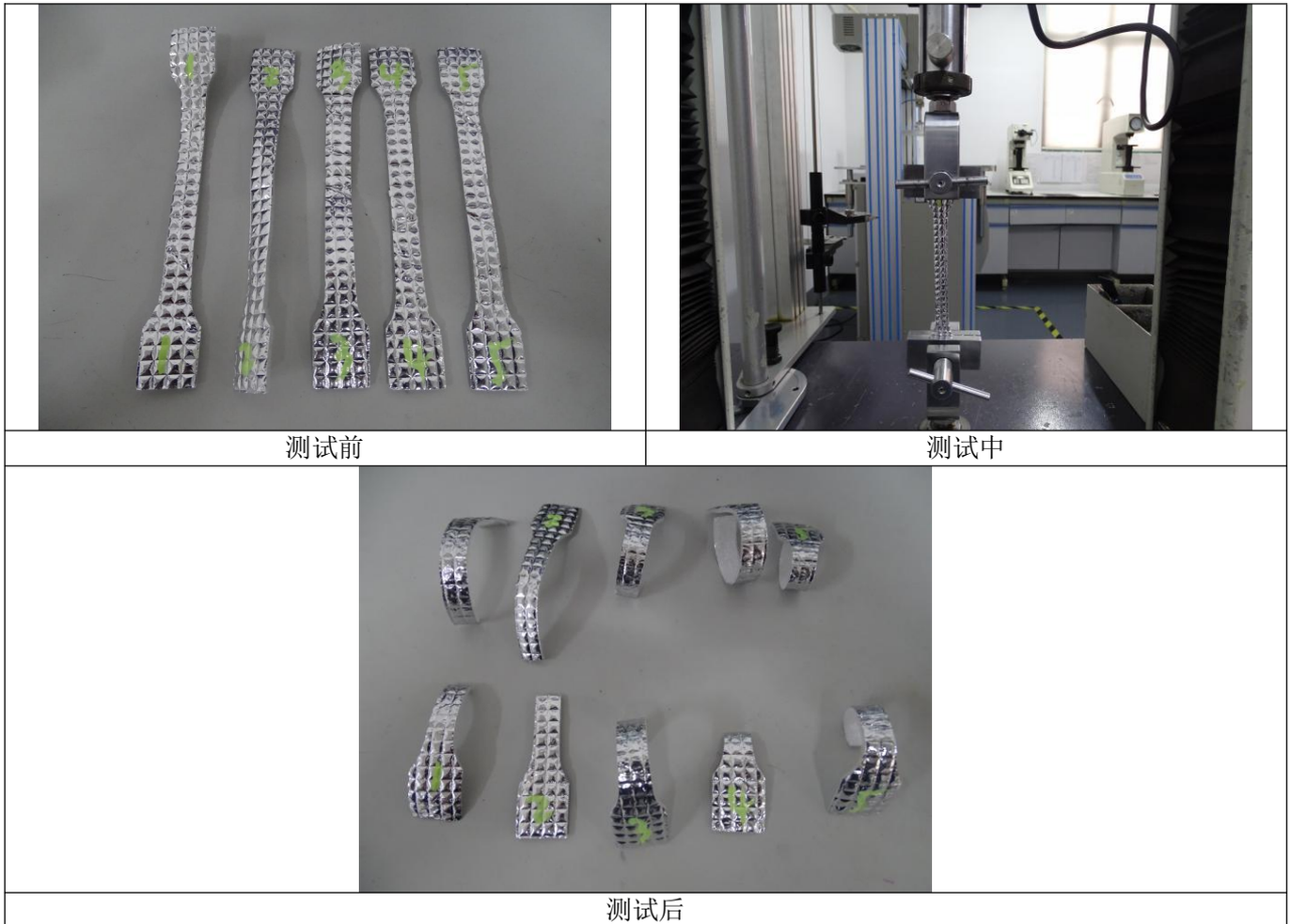
测试方法: 参考 GB/T 1040.1-2006 和委托单位要求

测试条件: 试样规格: 1A 型, 测试速度: 50mm/min

测试结果:

| 样品编号      | 测试项目  | 测试结果    |
|-----------|-------|---------|
| V34936712 | 拉伸强度  | 0.81Mpa |
|           | 拉断伸长率 | 22%     |

测试照片:



设备信息:

| 测试设备          | 设备厂牌 | 设备型号        | 设备编号  | 有效日期       |
|---------------|------|-------------|-------|------------|
| 伺服控制电脑系统拉力试验机 | 高铁   | GT-AI-7000M | IE315 | 2019-12-07 |



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证



扫微信二维码  
关注谱尼测试

2.测试项目: 热收缩率

测试数量: 3

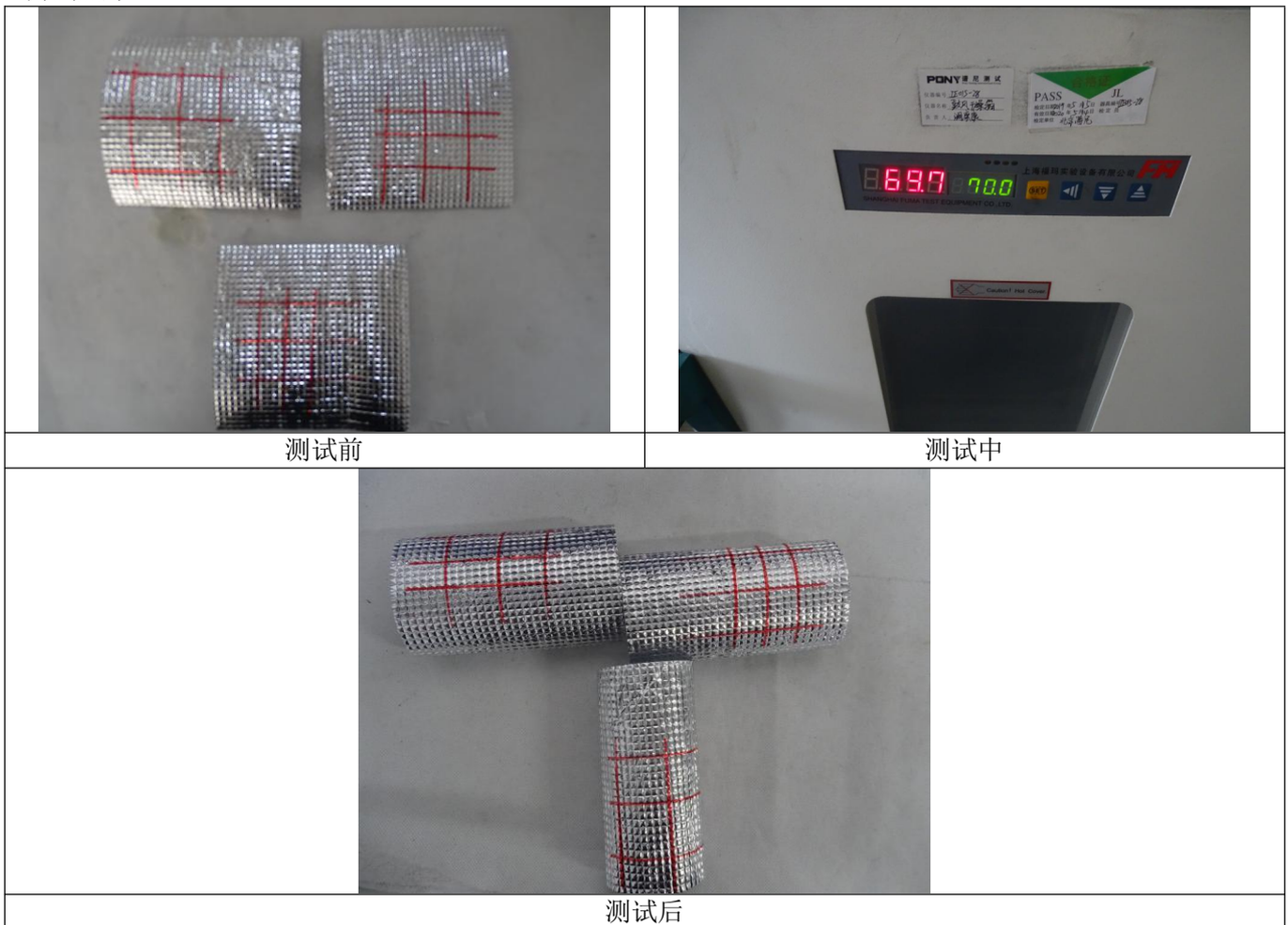
测试方法: 参考 ASTM D2732-14 和委托单位要求

测试条件: 70°C×22h

测试结果:

| 样品编号      | 测试结果, % |     |
|-----------|---------|-----|
| V34936712 | 纵向      | 0.3 |
|           | 横向      | 0.5 |

测试照片:



设备信息:

| 测试设备 | 设备厂牌 | 设备型号 | 设备编号 | 有效日期 |
|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证



扫二维码  
关注谱尼测试

|       |    |              |          |            |
|-------|----|--------------|----------|------------|
| 鼓风干燥箱 | 福玛 | DGX-9143BC-1 | IE015-28 | 2020-05-14 |
|-------|----|--------------|----------|------------|

3.测试项目: 热传导系数

测试数量: 2

测试方法: 参考 GB/T 10294-2008 和委托单位要求

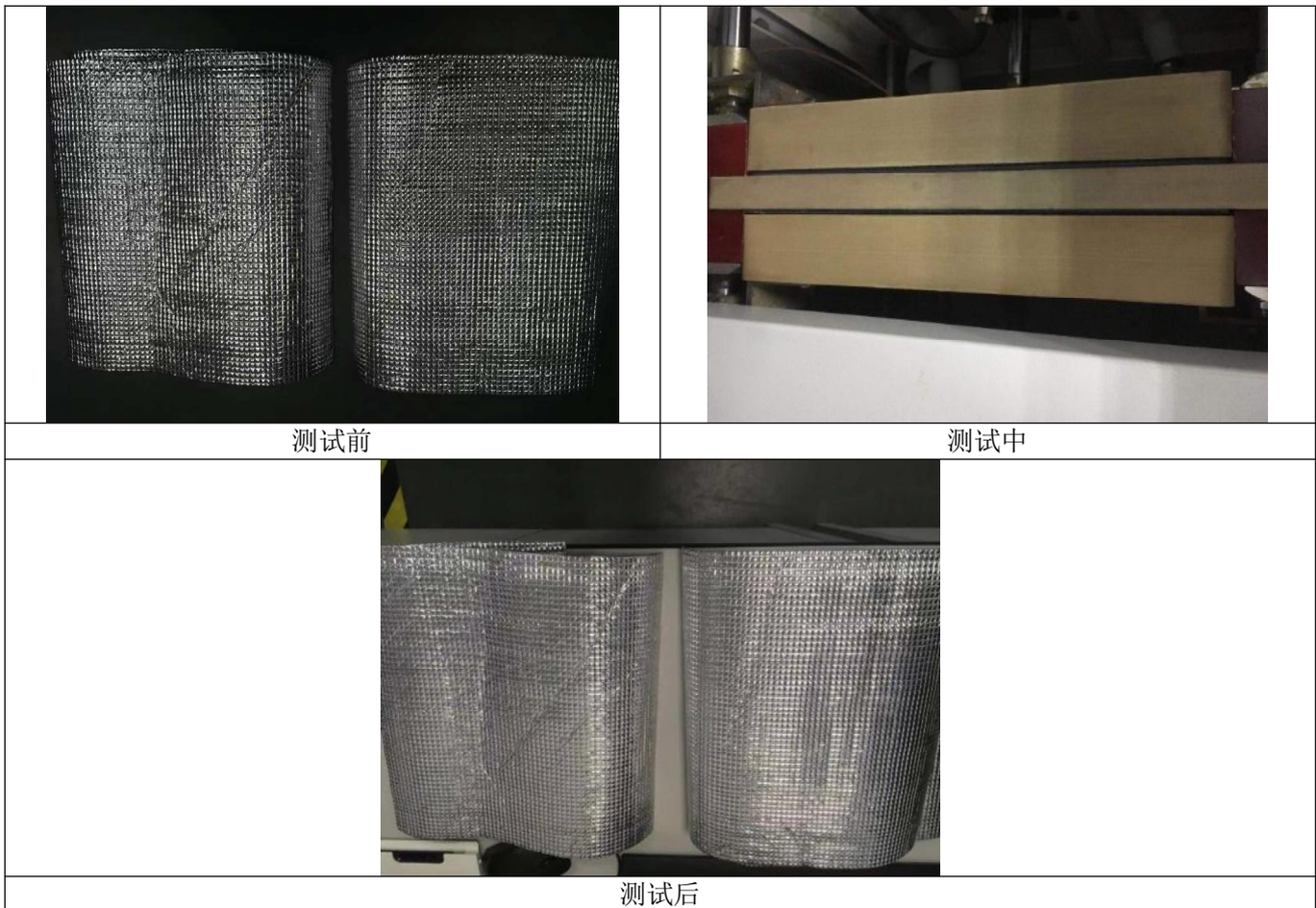
测试要求依据: 根据委托单位要求

测试条件: /

测试结果:

| 样品编号      | 测试结果         |
|-----------|--------------|
| V34936712 | 0.056W/(m·K) |

测试照片:



设备信息:

| 测试设备 | 设备厂牌 | 设备型号 | 设备编号 | 有效日期 |
|------|------|------|------|------|
|------|------|------|------|------|



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证



扫微信二维码  
关注谱尼测试

|         |    |              |       |            |
|---------|----|--------------|-------|------------|
| 导热系数测定仪 | 紫微 | CD-DR(J)3030 | IE632 | 2019-12-16 |
|---------|----|--------------|-------|------------|

4.测试项目: 剥离强度

测试数量: 5

测试方法: 参考 GB/T 8808-1988 和委托单位要求

测试条件: 试样规格: (200×15) mm

测试结果:

| 样品编号      | 测试结果   |
|-----------|--------|
| V34936712 | 试样无法剥离 |

测试照片:



-----报告结束-----



微信扫一扫, 使用小程序



小程序扫一扫, 在线验证