

**Finehope**



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



REACH  
SVHC **RoHS** SGS

REACH  
SVHC **RoHS** SGS



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



# Finehope地毯 吸水性能测试

Micro Test

## 测试目的

### 前言

纤维和粘合剂是地毯的主要成分。在潮湿的环境下，如果地毯产品使用劣质材料，在铺设工作中，纤维会吸水，甚至因为纤维吸水而膨胀变形和收缩，这可能会导致地毯变形，使得地毯内部结构松动和脱落。这会导致地毯吸水，因此会导致地毯变形。

由于纤维和粘合剂的质量是地毯性能的关键。因此我们应仔细选择和调整地毯纤维和粘合剂的质量，使地毯性能达到最佳。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质和最先进的纤维和粘合剂，能够确保广大客户所期望的耐用性和使用寿命。



Micro Test

## 测试目的

- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。
- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。
- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。



Micro Test

## 测试目的

- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。
- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。
- 纤维由Cortina Shalika DC提供。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。Cortina Shalika DC是意大利最大的地毯生产商之一。



Micro Test

## 测试过程

- 测试材料准备
  1. 将100g地毯纤维放入杯中；
  2. 加入一定量的水；
  3. Finehope纤维吸水后迅速取出纤维并称重。
- 测试方法
  1. 将纤维放入杯中并称重；
  2. 将水加入杯中并称重；
  3. 将纤维放入杯中并称重，将水加入杯中并称重，将纤维放入杯中并称重。



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第1步
 

将一定量的纤维放入杯中并称重。




Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第2步
 

将一定量的纤维放入杯中并称重。



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第3步
 

将一定量的纤维放入杯中并称重。



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第4步
 

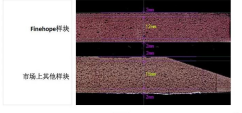
将一定量的纤维放入杯中并称重。



Micro Test

## 测试分析

Finehope纤维吸水性能测试结果表明，Finehope纤维吸水性能优异，能够有效防止地毯变形。



Micro Test

PU, PU

1. PU

PU 的 的 的 的, PU 的 的 的 的 的, PUR 的 的 的 的 的 的 的 PU 的

的 的 的 的 :

1. 的 的, 的, 的 的, 的 的 的 的, 的 的 的 的.
2. 的 的 的 的 的 的, 的 的
3. 的, 的, 的 UV, 的 - 的, 的 的;
- 的 的, 的 的 的 的 4. 的 的 的 的 的 的;
- 的 的 的 的 5. 的;
6. 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的;

的 的 的 的

的 的 的 的 的 的 :

1. 的 : 的, 的 的 的, 的 的 的, 的 的 的, 的, 的 的 的 的, 的, 的 的, 的 的, 的, 的 - 的 的 的, 的 的 的 的 的
2. 的 的 : 的 的 的, 的, 的 的, 的, 的, 的 的, 的 的 的 的 ;
3. 的 的 : 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的 的 的 的, 的 的 的;
4. 的 的 : 的 的, 的 的, 的 的;
5. 的 的 : 的, 的;

的 的 的 的, 的 的

1. 的

- 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 2002 的 的.
- 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的. 的 的 的 的 的 的 的 R & A 的; D 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的.
- 的 I 的 SGS ISO9001-2008 的 的 的 TS16949 的 的 的. 的 的 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的.



2, 的 的 的 的

的 的 的 的 的 的, 的, 的 ..... 的 的 的 的, 的 的!



### 3, 000 00

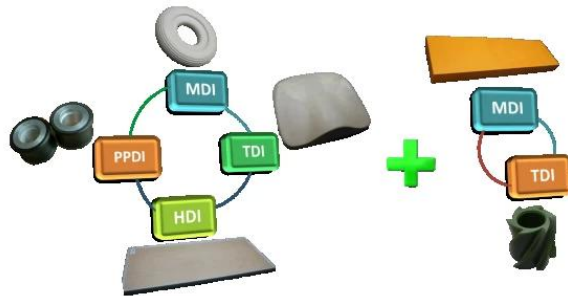
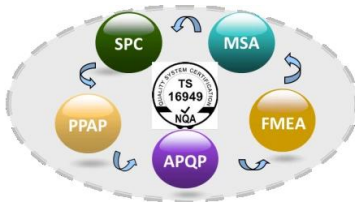
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

ISO / TS 16949 5 0 00 00 : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 00000 0000, 0000 0000 00 00 0 00 00 0000 00 0000000, 000000 0000 0 0000 00 0 00000.

B. 00 00 0 00 0000 0000 0000 00 R & A 00000; D 00 00 00 0000 0000 0000 00, MDI, TDI, HDI 0 PPDI 0 00 00 0000, 00 00000 0000 0 00000 0000 000000.

00 0000 00 C. 00 0 0000 0 0000 0 00 0000 00 00 00 Jidoka 000000 0000 00000.

00 0000 00 00000 0000 0000 00 0 TPS 00 00 0000 00 D. 0000 0 00.



**丰田生产方式TPS**

目标 高质量, 低成本, 短周期

<p>JIT 准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 节拍</li> <li>□ 连续流</li> <li>□ 拉动信息</li> <li>✓ 员工</li> <li>✓ 库存</li> <li>✓ 信息</li> <li>✓ 设备</li> <li>✓ 空间</li> <li>* 7种浪费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 团队合作</li> <li>□ 人机工程</li> <li>□ 生产安全</li> <li>□ 环境安全</li> </ul> <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 防错</li> <li>□ 内建质量</li> <li>□ 工艺能力</li> <li>✓ 人机分离</li> <li>✓ 设备可靠性</li> <li>✓ 管理异常</li> <li>✓ 最大限度减少变数</li> <li>✓ 停线</li> <li>✓ 5个为什么</li> </ul>
--	---	---

均衡生产      标准作业      持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

### 0, 000 00

- 00000 - 0 00 0 00 00 0 0 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 00 PU 00000 00 00000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 00000 00 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 00000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;





5, 检测设备

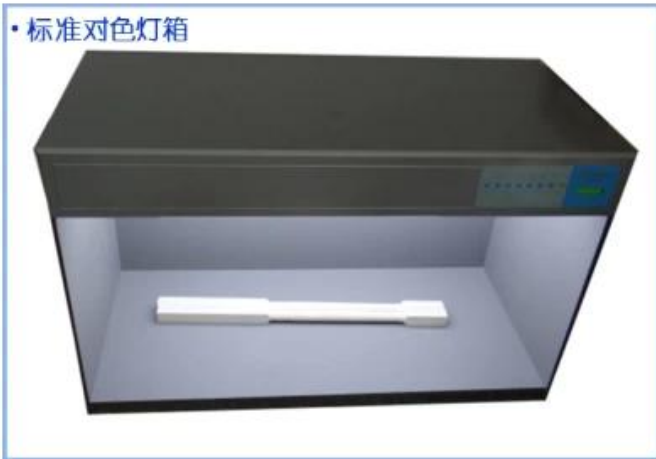
- FINEHOPE PU 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.
- FINEHOPE 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备. 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.



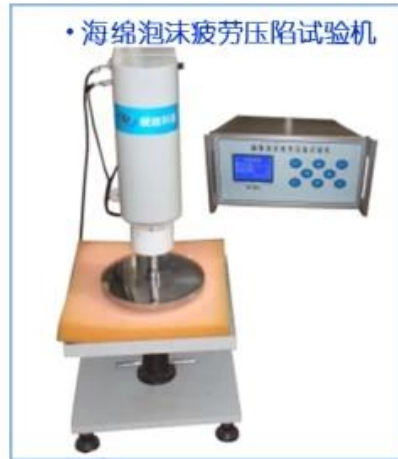
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6. 荣誉资质

- FINEHOPE 通过 ISO9001 质量管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO14001 环境管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO9001 认证，并获得多项专利证书。



7. 联系我们

1) 飞虎 FINEHOPE



FINEHOPE PU 備有各種型號，如 R & A 系列；D 系列，PU 系列，各型號均設有不同規格。備有 CAT, FIAT, TVH, GGP 等型號，可容納 12 個。各型號均設有不同規格，可容納不同型號。

## 2) 備有 FINEHOPE 系列

(備有各種型號) 備有各種型號，可容納不同型號。

## 3) 備有 系列

備有 10 個不同型號，可容納 30 個不同型號 (備有各種型號)。

## 備有 4) 系列

Qiyun, 備有, 備有 (備有 / UPS), 備有各種型號。

## 5) 備有 系列 系列

備有各種型號，可容納不同型號，可容納不同型號。

## 6) 備有 系列 系列

備有各種型號，可容納不同型號。備有各種型號，可容納不同型號：

- 備有各種型號，可容納不同型號；
- 備有各種型號，可容納不同型號；
- 備有各種型號，可容納不同型號；
- 備有各種型號，可容納不同型號。

備有, 備有 系列



Tel: +86-592-6661766

Email: [feiyang@finehope.com](mailto:feiyang@finehope.com)

備有各種型號，可容納不同型號。備有 Feiyang 系列，備有各種型號！

備有 : + 86-592-6661766

備有 : + 86-592-6282029

備有 系列 : [feiyang@finehope.com](mailto:feiyang@finehope.com)

備有 系列: [www.finehope.com](http://www.finehope.com)

☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/