

**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

居家和办公室无处不在的污染源。潮湿的环境下，如果地毯产品使用吸水性材料，在清洁工作中，经常沾湿水，甚至用高压水枪冲刷地毯表面和接缝，这有可能导致霉菌，使得地毯内部滋生霉菌和细菌，造成环境污染，因此会随地发生霉变。

由于霉菌和细菌的生长是随潮湿的环境而发生的，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最高品质的天然或合成纤维材料，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和有竞争力的产品。



Micro Test

## 测试目的

- 按照ISO 16000-4:2011和ISO 16000-5:2011标准进行室内空气品质测试。
- 室内空气质量，室内空气质量标准（GB 3095-2012）。
- Indoor Air Quality: Mold and Other Biological Contaminants • 2012.11.14
- 测试原理：
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
- 测试原理及测试方法：
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。



Micro Test

## 测试目的

- 霉菌及其他生物性污染物安全产品在潮湿环境？
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
- 测试原理及测试方法：
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。
  - 霉菌生长：可以在潮湿环境中生长，除了潮湿环境外，霉菌还可以在空气中传播。



Micro Test

## 测试过程

- 测试材料准备
  1. 将100ml蒸馏水加入杯中；
  2. 加入少量染料；
  3. Finehope材料浸泡在蒸馏水及染料溶液中约10分钟。
- 测试方法
  1. 将染料溶液倒在待测材料表面；
  2. 观察染料溶液是否渗透到材料内部；
  3. 将染料溶液倒在待测材料表面，观察染料溶液是否渗透到材料内部。



Micro Test

## 测试过程

- (Finehope材料测试)
  - 测试过程第1步
    - 将一定量染料溶液倒在待测材料表面。



Micro Test

## 测试过程

- (Finehope材料测试)
  - 测试过程第2步
    - 观察染料溶液是否渗透到材料内部。



Micro Test

## 测试过程

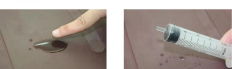
- (Finehope材料测试)
  - 测试过程第3步
    - 观察染料溶液是否渗透到材料内部。



Micro Test

## 测试过程

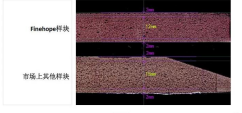
- (Finehope材料测试)
  - 测试过程第4步
    - 观察染料溶液是否渗透到材料内部。



Micro Test

## 测试分析

Finehope地毯吸水性能测试原理及测试原理，是通过对地毯产品进行吸水性能测试，观察染料溶液是否渗透到材料内部。



Micro Test





3

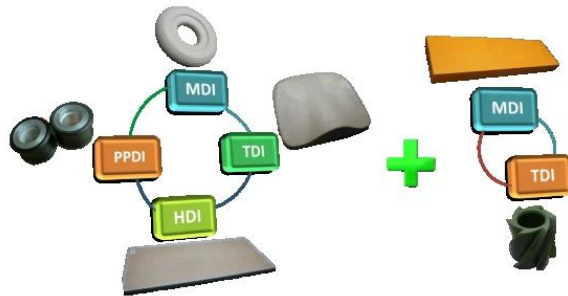
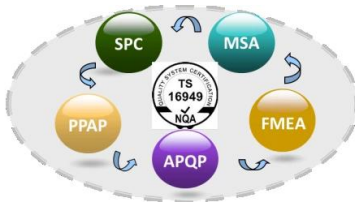
ISO9001/ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R&D 038 D MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

TPS



4

- = / PU
- 
- PU



5

- FINEHOPE PU
- FINEHOPE



• 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

- FINEHOPE
- FINEHOPE
- FINEHOPE ISO9001



1 FINEHOPE



FINEHOPE PU R&D PU CAT TVH GGP 12

## 2 FINEHOPE

## 3

10 30

## 4

Qiyun / UPS

## 5

## 6

- 
- 
- 
- 

## 



Tel: +86-592-6661766  
Email: feiyan@finehope.com

+ 86-592-6661766

+ 86-592-6282029

feiyan@finehope.com

www.finehope.com

□□□□□□□□□□<http://finehope.1688.com/>