

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

Miki Test 1

测试目的

前言

居家和办公室无处不在的细菌、霉菌的环境下，如果地毯产品使用劣质材料，在长期使用中，经常沾水后，容易用肉眼看不见地霉菌和细菌，进而可能引起过敏，使得地毯内部滋生细菌和霉菌，造成环境不卫生，因此会随地毯发生变化。

由于居家和办公室的主要是地毯深的环境建设，因此我们应设计地毯和消费者选择地毯产品时选择环保材料地毯产品。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最高品质的天然纤维和天然染料，能够保护广大客户身体健康和提供更有竞争力的产品。



Miki Test 2

测试目的

- **使用Hobas Cerevis Dried Yeast DC**
Hobas Cerevis DC 是一种天然酵母菌，是天然酵母菌的优良培养基。
 - 优点：(1) 无毒无害；(2) 容易生长；(3) 2012 年 11 月
- **测试原理：**
霍巴斯酵母菌，可以在空气中生长繁殖，除了酵母菌本身产生孢子，其他霉菌和空气中细菌也会在空气中生长繁殖，产生大量的孢子，这些孢子会落在地毯上，造成霉菌和细菌的滋生。
- **测试原理及测试步骤：**
1. 将地毯样品放入培养皿中，加入适量的霍巴斯酵母菌，密封培养皿。
2. 将培养皿放入恒温培养箱中，在 25℃ 下培养 24 小时。
3. 取出培养皿，观察地毯样品上的菌落生长情况。



Miki Test 3

测试目的

- **霍巴斯酵母菌培养液安全产品在培养皿中测试**
霍巴斯酵母菌培养液安全产品在培养皿中测试，可以验证其是否安全。测试原理是：霍巴斯酵母菌可以在空气中生长繁殖，产生大量的孢子，这些孢子会落在地毯上，造成霉菌和细菌的滋生。
- **测试原理及测试步骤：**
1. 将地毯样品放入培养皿中，加入适量的霍巴斯酵母菌，密封培养皿。
2. 将培养皿放入恒温培养箱中，在 25℃ 下培养 24 小时。
3. 取出培养皿，观察地毯样品上的菌落生长情况。



Miki Test 4

测试过程

- **测试材料准备**
 1. 将 100ml 培养液加入培养皿中；
 2. 将培养液搅拌均匀；
 3. Finehope 将霍巴斯酵母菌加入培养液中进行培养。
- **测试方法**
 1. 将地毯样品放入培养皿中；
 2. 将培养液倒在样品上；(将样品放在培养皿中，将培养液倒在样品上)；
 3. 将培养液均匀倒在样品上，将培养液倒入培养皿中；(将培养液倒在样品上，将培养液倒入培养皿中)；
 4. 将培养皿放入恒温培养箱中，在 25℃ 下培养 24 小时。



Miki Test 5

测试过程

- **测试过程第 1 步**
将一定量培养液倒在培养皿中。



Miki Test 6

测试过程

- **测试过程第 2 步**
将培养液倒在样品表面；(将样品放在培养皿中，将培养液倒在样品表面)。



Miki Test 7

测试过程

- **测试过程第 3 步**
将培养液倒在样品表面，将培养液倒在样品表面；(将培养液倒在样品表面，将培养液倒在样品表面)。



Miki Test 8

测试过程

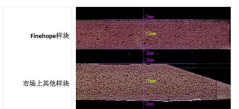
- **测试过程第 4 步**
将培养液倒在样品表面，将培养液倒在样品表面；(将培养液倒在样品表面，将培养液倒在样品表面)。



Miki Test 9

测试分析

Finehope 地毯使用环保的天然纤维材料，是环保型产品。因此，在工厂生产过程中，使用天然纤维材料，使用天然染料，使用天然染料。



Miki Test 10



3

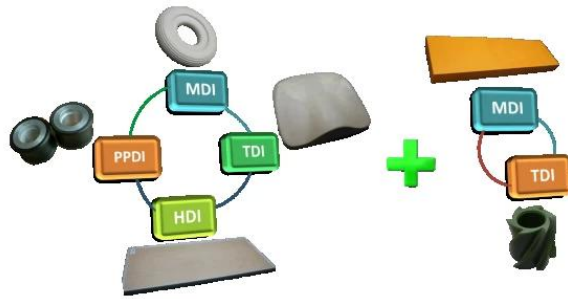
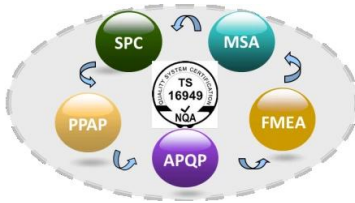
ISO9001 A. ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R; MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

D. TPS



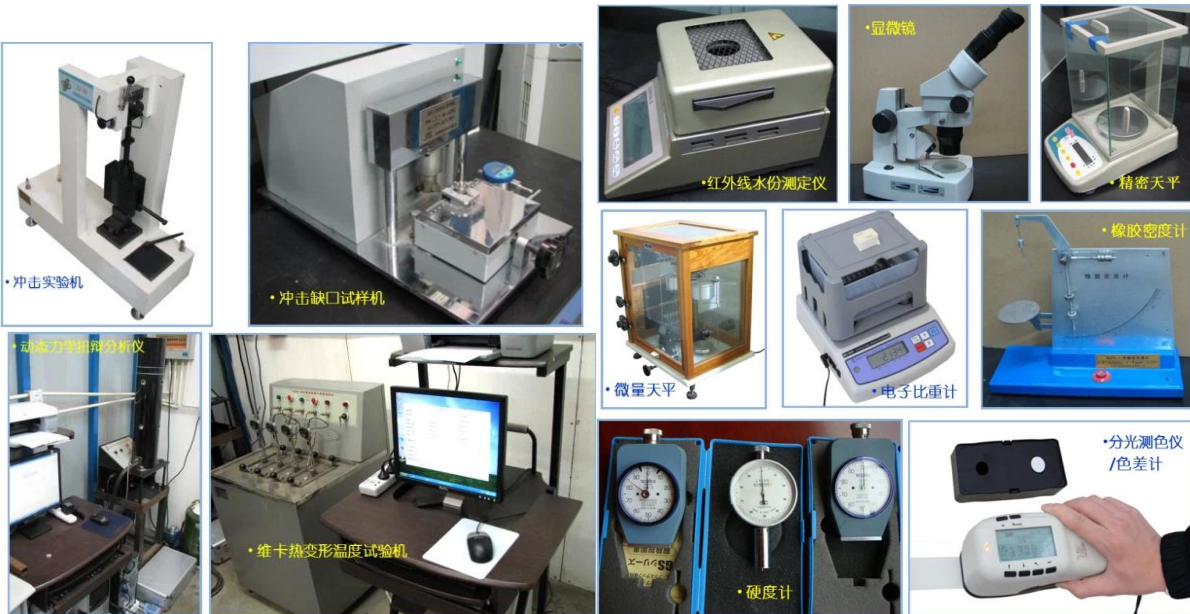
4

- PU
-
- PU



5

- FINEHOPE PU
- FINEHOPE



FINEHOPE 公司PU 公司 R&D; PU 公司 CAT TVH GGP 12

2 FINEHOPE

3

30 10

4

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/>