

**Finehope**



REACH  
SVHC



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

WATER

### 测试目的

前言

居家和办公室是微生物滋生和繁殖的场所，潮湿的环境下，如果地毯产品没有吸水性材料，在潮湿工作中，经常沾水，甚至用清洁剂冲洗地毯表面和地毯，这可能会导致地毯发霉，使得地毯内部滋生霉菌和细菌，进而影响人体健康，因此地毯的吸水性能至关重要。

由于居家和办公室的主要是潮湿的环境造成的，因此我们在设计地毯和测试者选择地毯产品时应该选择吸水性能优异的产品。

Finehope公司生产的地毯产品均选择符合国际最高标准的优质合成纤维材料，能够保持广大客户所期望的高品质和使用寿命的产品。



WATER

### 测试目的

- 提供Hobas Ceramex Washable DC 测试方法，提供Hobas Ceramex Washable DC产品测试方法和标准。
- 符合《室内空气品质、霉菌和其他生物污染物控制》2012.11.14  
Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • 2012.11.14
- 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
  - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
    - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
      - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
        - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
          - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
            - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
              - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
                - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：

WATER

### 测试目的

- 提供Hobas Ceramex Washable DC 测试方法，提供Hobas Ceramex Washable DC产品测试方法和标准。
- 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
  - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
    - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
      - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
        - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
          - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
            - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
              - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：
                - 测试标准：符合ISO 10545-6:2004标准，用于测试地毯的吸水性能。在测试过程中，将水倒在地毯表面，并测量吸收的水量。测试标准如下：

WATER

### 测试过程

- 测试材料准备
  1. 准备100ml的蒸馏水
  2. 准备100ml的酒精
  3. Finehope标准测试用吸水性能测试材料（地毯）
- 测试方法
  1. 将地毯样品放在干净的表面上
  2. 将水倒在样品表面（样品表面应选择干燥状态）
  3. 用酒精擦拭样品表面，将水倒在样品表面（样品表面应选择干燥状态）
  4. 将酒精倒在样品表面（样品表面应选择干燥状态）

WATER

### 测试过程

- 测试过程第1步
 

将一定量酒精倒在样品表面

WATER

### 测试过程

- 测试过程第2步
 

将一定量的样品表面（样品表面应选择干燥状态）

WATER

### 测试过程

- 测试过程第3步
 

将样品表面干燥，将水倒在样品表面

WATER

### 测试过程

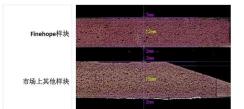
- 测试过程第4步
 

将样品表面干燥，将水倒在样品表面

WATER

### 测试分析

Finehope地毯吸水性能测试是验证地毯材料，是验证地毯产品上其他工厂地毯吸水性能，是验证地毯吸水性能，因此吸水性能测试。



WATER





3

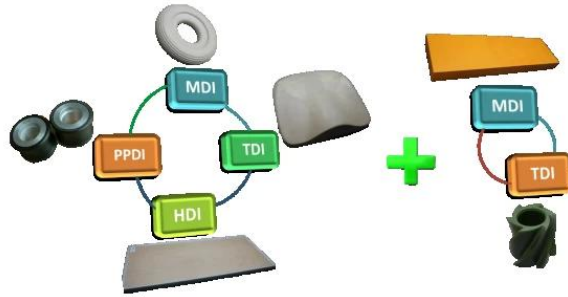
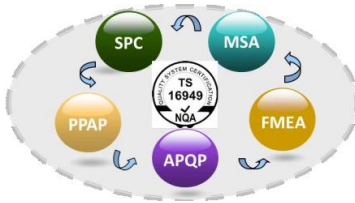
ISO9001 A. ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R; MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

D. TPS



PU Foaming Equipment



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/>