



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破裂，进而可能导致地毯翘起。选择地毯时内部结构材料的质量至关重要。选择环境友好型地毯，可以减少地毯的吸水率。

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材料，以确保地毯在潮湿环境下仍能保持其性能。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质的天然纤维和粘合剂，能够确保广大客户选择最耐用和最优质的产品。



Micro Test

测试目的

- 使用Hobas (Cobas) 和Hobas (Cobas) 测试地毯的吸水性能。
- 使用Hobas (Cobas) 测试地毯的吸水性能。
- 使用Hobas (Cobas) 测试地毯的吸水性能。
- 使用Hobas (Cobas) 测试地毯的吸水性能。
- 使用Hobas (Cobas) 测试地毯的吸水性能。



Micro Test

测试目的

- 测试地毯的吸水性能。
- 测试地毯的吸水性能。
- 测试地毯的吸水性能。
- 测试地毯的吸水性能。
- 测试地毯的吸水性能。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 将地毯材料放入水中浸泡。
 2. 取出地毯材料。
 3. 将地毯材料放入水中浸泡。
- 测试方法
 1. 将地毯材料放入水中浸泡。
 2. 取出地毯材料。
 3. 将地毯材料放入水中浸泡。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第1步

将一定数量的地毯材料放入水中浸泡。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第2步

将一定数量的地毯材料放入水中浸泡。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第3步

将一定数量的地毯材料放入水中浸泡。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第4步

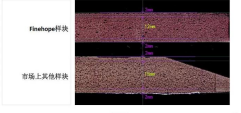
将一定数量的地毯材料放入水中浸泡。



Micro Test

测试分析

Finehope地毯吸水性能测试是地毯材料，是地毯产品的重要组成部分。



Micro Test



3

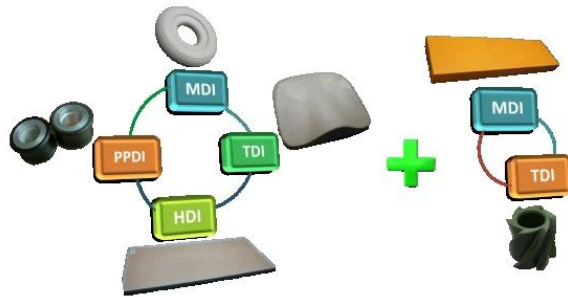
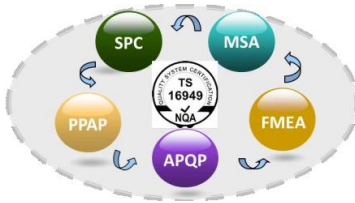
ISO9001 A. ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R; ; MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

D. TPS



PU Foaming Equipment



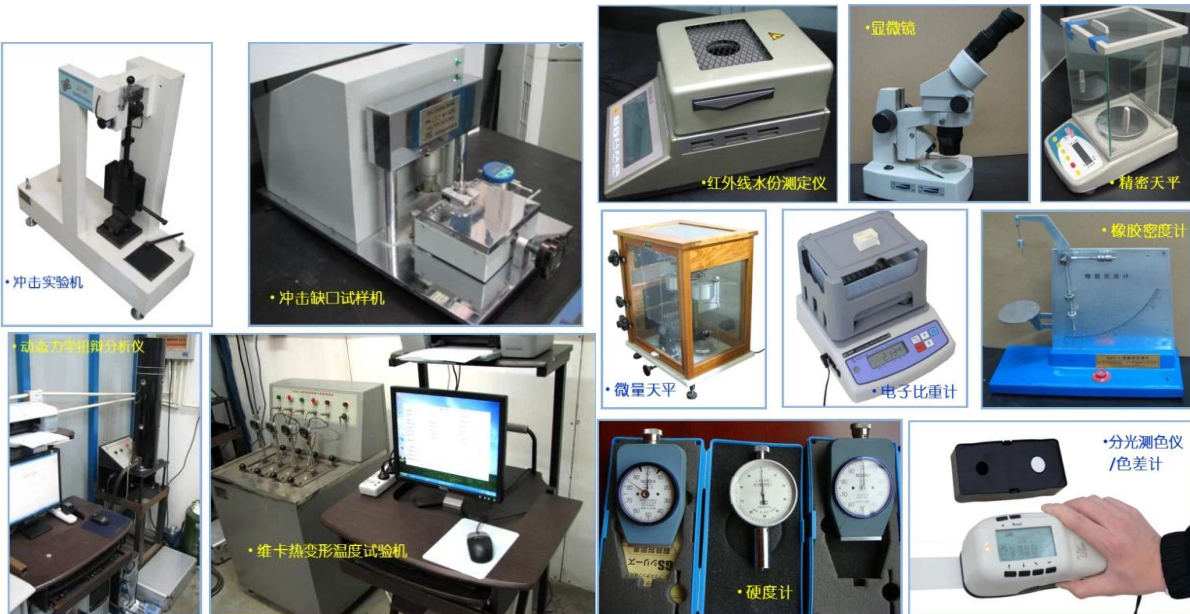
4

- PU
-
- PU



5

- FINEHOPE PU
- FINEHOPE



FINEHOPE 公司PU 公司 R&D; ; ; PU 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

Wwww.finehope.com

□□□□<http://finehope.1688.com/>