



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作为污染源，细菌的环境下，如果地毯产品使用劣质材料，在加工过程中，经常沾染灰尘，甚至用肉眼可见飞絮地毯纤维和杂质，这有可能引起过敏，使得地毯内部滋生细菌和霉菌，造成环境污染，因此地毯吸水性能至关重要。

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吸水性能好的地毯产品至关重要。
Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质高含量的聚丙烯纤维材料，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和有害物质的产品。



Micro Test

测试目的

- 使用Hobas Cigarettes Quality Control (Hobas) 测试地毯吸水性能，验证其在实际使用环境中产品吸水性能。
- 使用《室内空气品质、霉菌和其他生物污染物》(2012) 测试 Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • 2012 测试。
- 测试地毯吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其吸水性能。
- 测试地毯吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其吸水性能。



Micro Test

测试目的

- 验证其吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其吸水性能。
- 验证其吸水性能，可以验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其吸水性能。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 将 Hobas 测试材料准备好；
 2. 将 Hobas 测试材料准备好；
 3. Finehope 测试材料准备好；
- 测试方法
 1. 将 Hobas 测试材料准备好；
 2. 将 Hobas 测试材料准备好；
 3. 将 Hobas 测试材料准备好；



Micro Test

测试过程

- (Finehope) 测试过程 1

将一定量测试材料准备好；



Micro Test

测试过程

- (Finehope) 测试过程 2

将一定量测试材料准备好；



Micro Test

测试过程

- (Finehope) 测试过程 3

将一定量测试材料准备好；



Micro Test

测试过程

- (Finehope) 测试过程 4

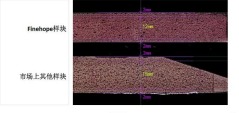
将一定量测试材料准备好；



Micro Test

测试分析

Finehope 测试过程 4 验证其吸水性能，除了验证其吸水性能，还可以验证其吸水性能。



Micro Test



3

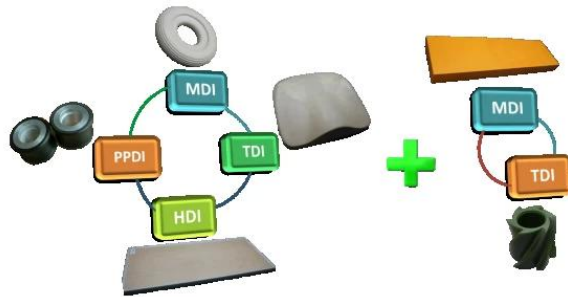
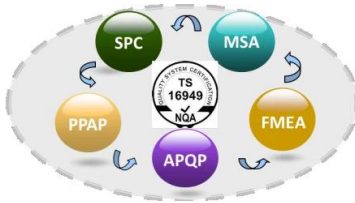
ISO9001 A. ISO / TS 16949

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 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/>