

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，如果地毯产品没有吸水性材料，在清洁工作中，经常需要用水。清洁用水因污水飞溅地毯表面和地毯，进而可能滋生细菌，使得地毯内部滋生细菌和霉菌等。这些环境水污染，则会导致地毯发生霉变。

由于居家和办公室的主要污染源是潮湿的环境造成的。因此我们应设计地毯和调查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最优质的高密度聚丙烯纤维或尼龙纤维，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

- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。
- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。
- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。
- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。



Micro Test

测试目的

- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。
- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。
- **符合ISO 15026:2016 Health Care**
符合ISO 15026:2016 Health Care标准，是国际公认的健康产品安全标准。



Micro Test

测试过程

- **测试材料准备**
 1. 准备100ml蒸馏水
 2. 准备100ml酒精
 3. Finehope地毯样品及普通地毯样品
- **测试方法**
 1. 将地毯样品剪成10cm x 10cm
 2. 将地毯样品放入水中
 3. 将地毯样品放入酒精中



Micro Test

测试过程

- **测试过程第1步**
将一定量蒸馏水倒在10cm x 10cm地毯样品上
- 

Micro Test

测试过程

- **测试过程第2步**
将一定量酒精倒在10cm x 10cm地毯样品上
- 

Micro Test

测试过程

- **测试过程第3步**
将地毯样品放入水中，待水中酒精挥发，再将样品放入酒精中
- 

Micro Test

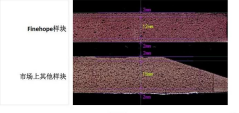
测试过程

- **测试过程第4步**
将地毯样品放入水中，待水中酒精挥发，再将样品放入酒精中
- 

Micro Test

测试分析

Finehope地毯吸水性能优异是因为其采用了高密度聚丙烯纤维或尼龙纤维，是国际公认的健康产品安全标准。



Micro Test



3

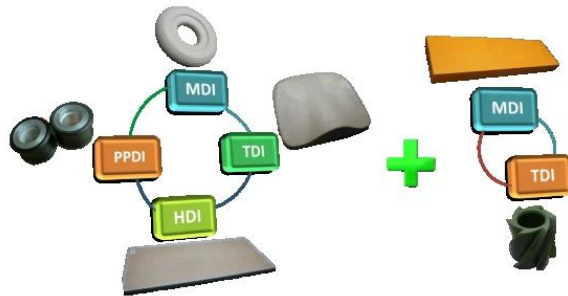
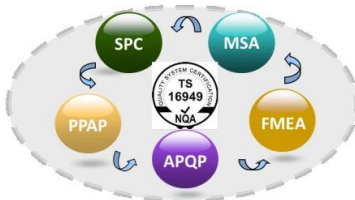
ISO9001/ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R&D 038 D MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

TPS



丰田生产方式TPS

目标 高质量, 低成本, 短周期

<p>JIT 准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 节拍 □ 连续流 □ 拉动信息 ✓ 员工 ✓ 库存 ✓ 信息 ✓ 设备 ✓ 空间 * 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> □ 团队合作 □ 人机工程 □ 生产安全 □ 环境安全 <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 防错 □ 内建质量 □ 工艺能力 ✓ 人机分离 ✓ 设备可靠性 ✓ 管理异常 ✓ 最大限度减少变数 ✓ 停线 ✓ 5个为什么
--	---	---

均衡生产 标准作业 持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

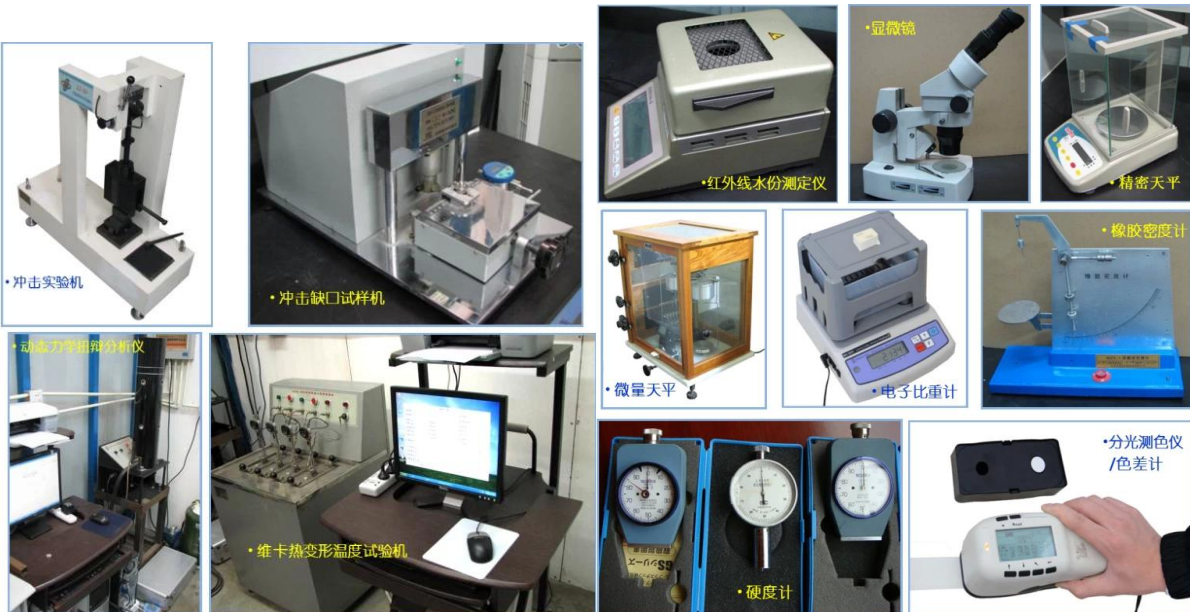
4

- = / PU
-
- PU

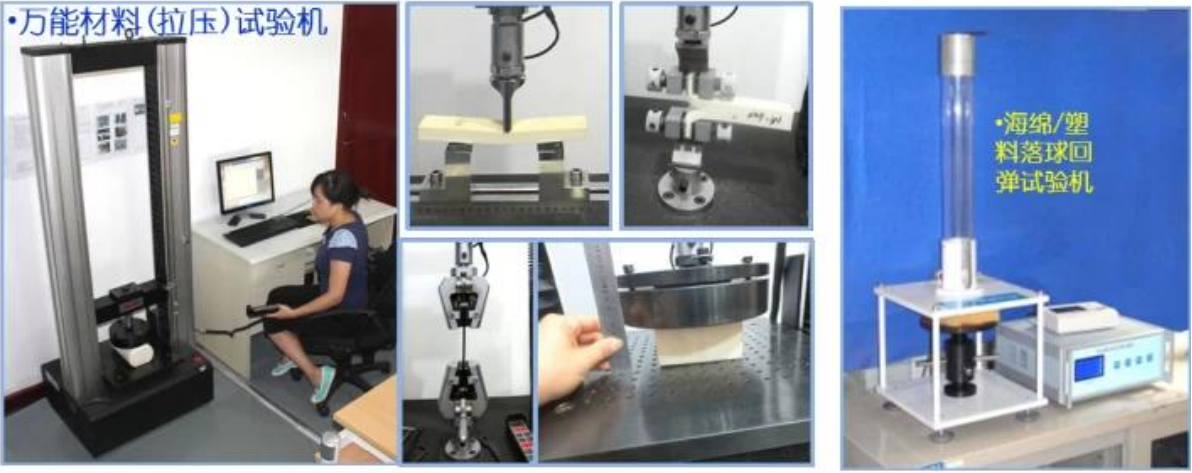


5

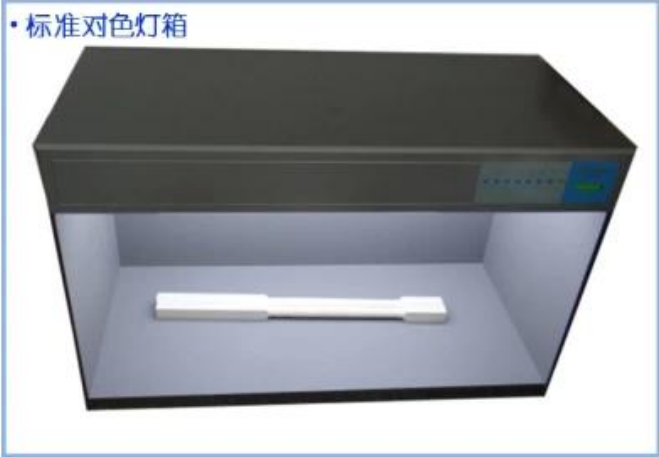
- FINEHOPE PU
- FINEHOPE



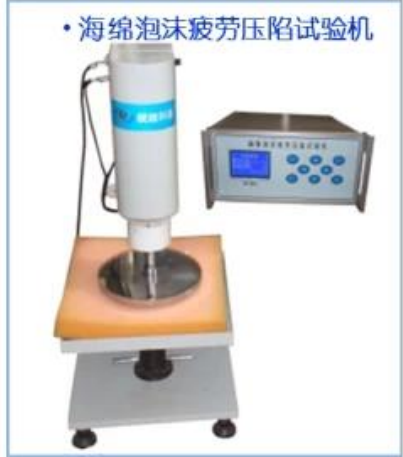
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- FINEHOPE
- FINEHOPE
- FINEHOPE ISO9001



1

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/>