

Finehope



REACH
SVHC **RoHS** SGS

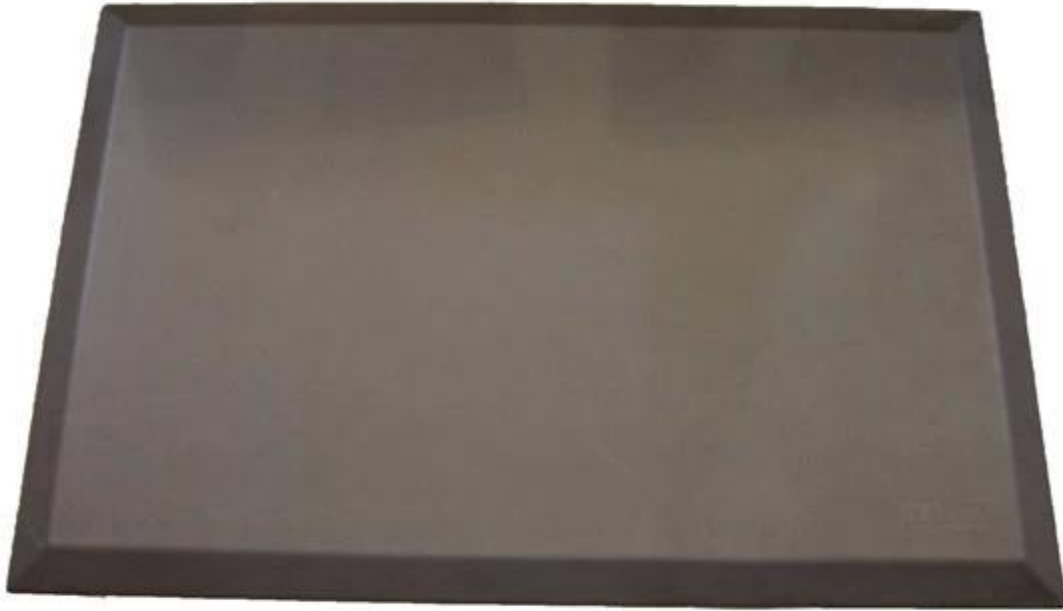
REACH
SVHC



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

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，纤维会脱落，甚至因为纤维不飞散而脱落和破裂，这可能会导致地毯脱落。选择地毯时请务必选择合格的产品，这有助于防止水渍，防止地毯脱落。

由于纤维和粘合剂的质量是地毯耐久性的关键，因此我们应仔细选择和调整地毯纤维产品的性能，使其符合各种环境的要求。
Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质和最先进的合成纤维原料，能够保持广大客户所期望的持久性和使用寿命。



Micro Test

测试目的

- 纤维由Cortina Synthetic DC (Micro Test) 和HobbiInd (Micro Test) 两种材料制成。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。
- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。
- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。
- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。

Micro Test

测试目的

- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。
- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。
- 霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。霍比工业是霍比工业产品的主要制造商。

Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 将100g样品放入容器中；
 2. 将样品搅拌均匀；
 3. Finehope纤维样品在测试前应在室温下保持24小时。
- 测试方法
 1. 将样品放入测试杯中；
 2. 将水注入测试杯中；
 3. 将样品放入测试杯中；
 4. 将样品放入测试杯中；

Micro Test

测试过程

- 测试过程第1步

将一定数量的样品放入测试杯中。




Micro Test

测试过程

- 测试过程第2步

将一定量的样品放入测试杯中。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第3步

将样品放入测试杯中。



Micro Test

测试过程

- 测试过程第4步

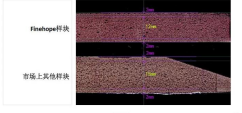
将样品放入测试杯中。



Micro Test

测试分析

Finehope纤维的吸水性能测试是在实验室条件下进行的。测试是在干燥条件下进行的。测试是在干燥条件下进行的。



Micro Test

公司简介

1. 概况

PU 聚氨酯 PU 聚氨酯 PU 聚氨酯 PU 聚氨酯 PU 聚氨酯 PU 聚氨酯 PU 聚氨酯

聚氨酯

1. 聚氨酯
2. 聚氨酯
3. 聚氨酯 UV 聚氨酯
4. 聚氨酯
5. 聚氨酯
6. 聚氨酯

2. 发展历程

聚氨酯

1. 聚氨酯
2. 聚氨酯
3. 聚氨酯
4. 聚氨酯
5. 聚氨酯

企业文化

1. 企业文化

- 聚氨酯 2002 聚氨酯
- 聚氨酯 R&D 038 D 聚氨酯
- 聚氨酯 TS16949 SGS ISO9001-2008 聚氨酯



2. 企业文化

聚氨酯.....聚氨酯



3

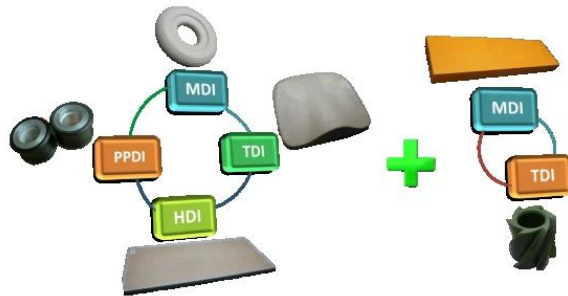
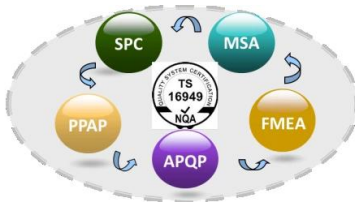
ISO9001/ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5

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)

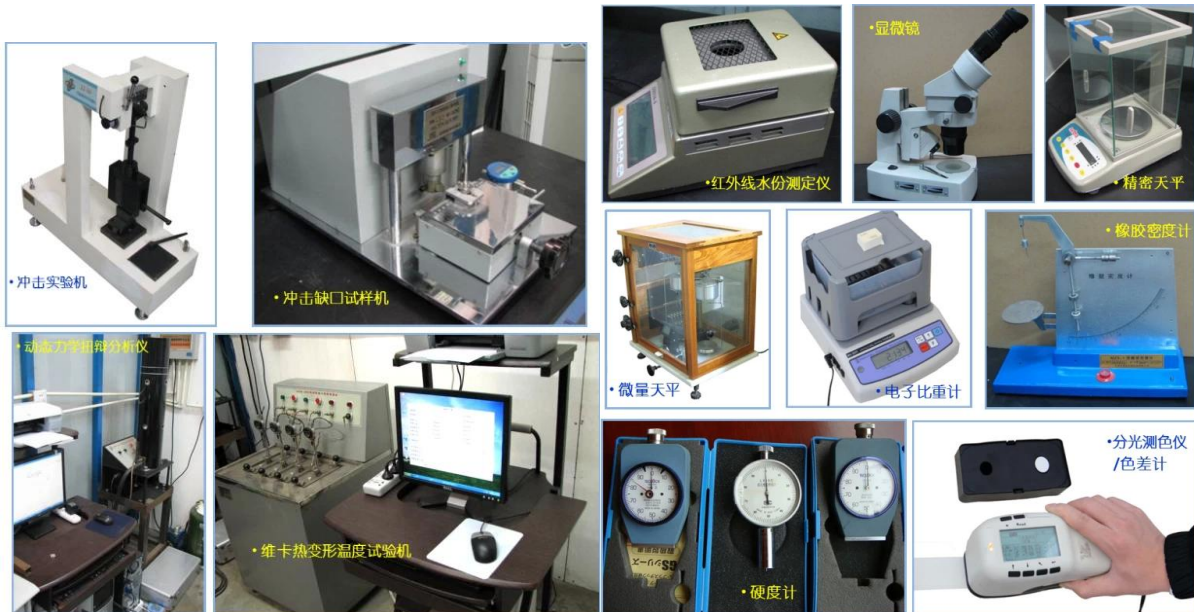
4

- = / PU
-
- PU

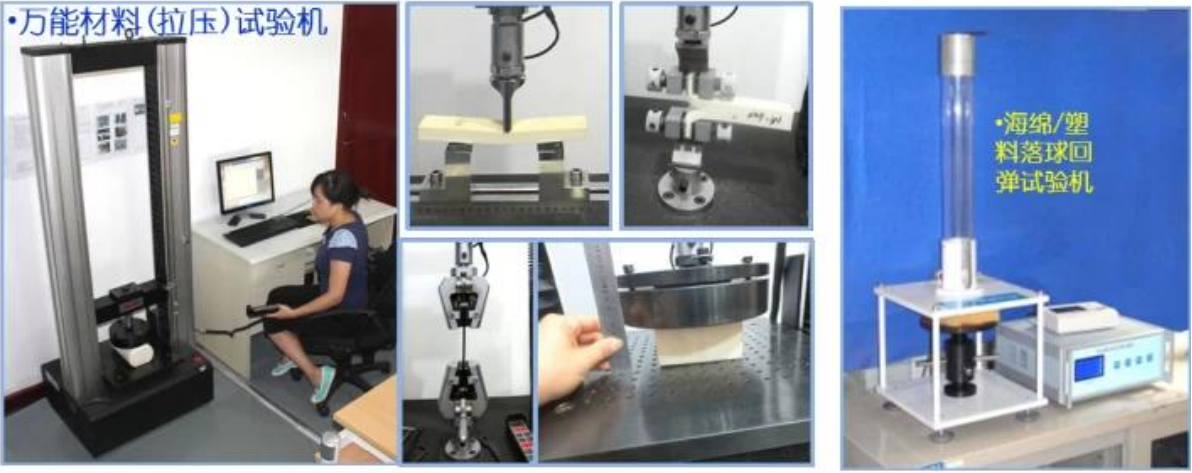


5

- FINEHOPE PU
- FINEHOPE

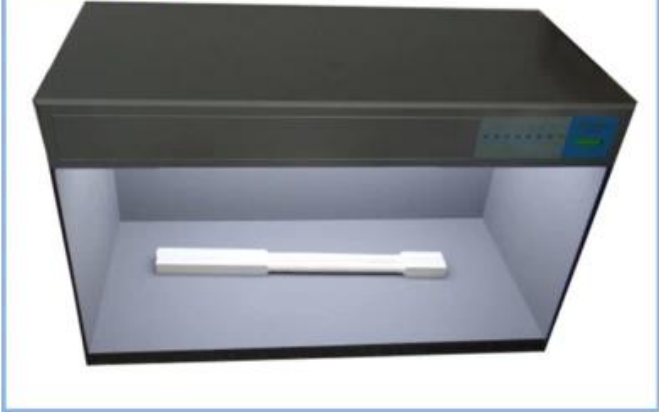


• 万能材料(拉压)试验机



• 海绵/塑料落球回弹试验机

• 标准对色灯箱

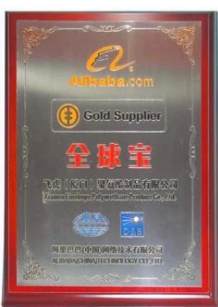


• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



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/>