



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两大组成部分。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收缩，进而可能导致地毯翘边、纤维脱落等质量问题。因此地毯的吸水性能测试至关重要。

由于纤维和粘合剂的性能是地毯性能的关键，因此我们在选择地毯和粘合剂时，应该选择吸水率低、吸水率稳定的材料。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，能够确保广大客户在潮湿的环境下使用更加安心。



Micro Test

测试目的

- **测试目的**
 - 测试目的：验证地毯产品在潮湿环境下吸水性能。
 - 测试方法：将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 测试标准：ISO 10545-12:2012

Micro Test

测试目的

- **测试目的**
 - 测试目的：验证地毯产品在潮湿环境下吸水性能。
 - 测试方法：将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 测试标准：ISO 10545-12:2012

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

Micro Test

测试过程

- **测试过程**
 - 1. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 2. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。
 - 3. 将地毯样品放入水中，测量其吸水率。

公司组织架构

1. 研发部

研发部主要负责公司产品的开发、设计、测试及工艺改进等工作。

研发部下设以下科室：

1. 结构设计科
2. 模具设计科
3. 工艺设计科
4. 测试科
5. 材料科
6. 品质科

2. 生产部

生产部主要负责公司产品的生产、装配及包装等工作。

1. 注塑车间
2. 装配车间
3. 包装车间
4. 仓库
5. 品质部

公司资质

1. 资质

- 公司于2002年通过ISO9001:2008质量管理体系认证
- 公司于2018年通过R&D 038研发费用加计扣除政策备案
- 公司于2019年通过TS16949汽车行业质量管理体系认证
- 公司于2020年通过SGS ISO9001-2008质量管理体系认证



2. 生产部

生产部主要负责公司产品的生产、装配及包装等工作。



3

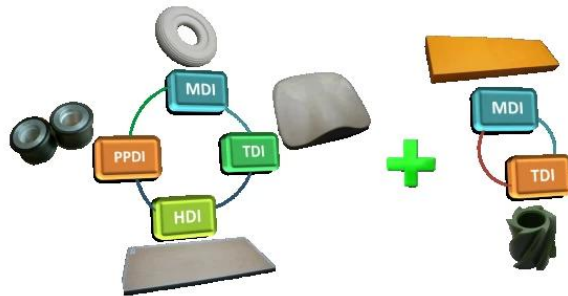
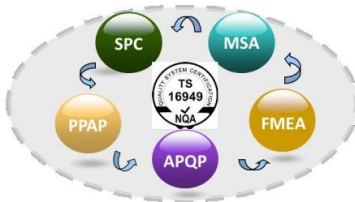
ISO9001/ISO / TS 16949

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

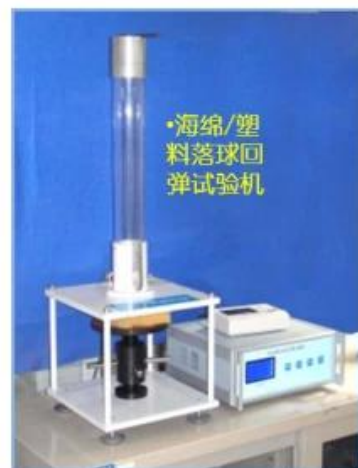
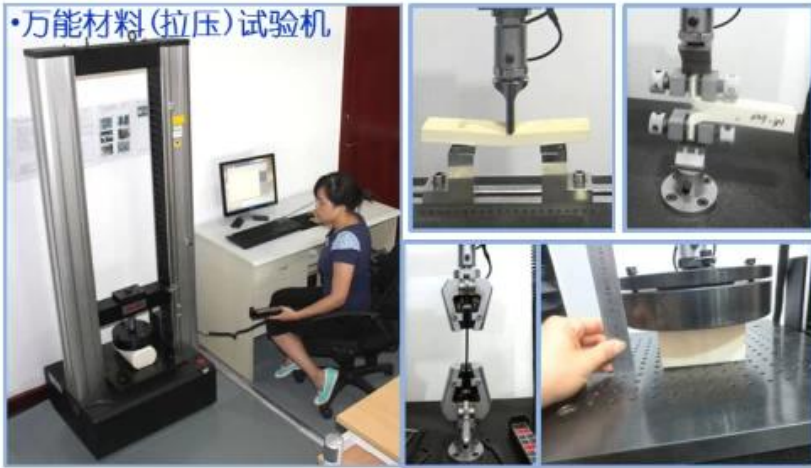


5

- 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/>