

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 1

测试目的

前言

居家和办公室无处不在的污染源，细菌的环境下，如果地毯产品没有吸水性材料，在清洁工作中，经常拖地，甚至用高压水枪冲刷地毯表面和底部，这可能导致地毯受潮，使得地毯内部滋生霉菌和细菌，进而影响人体健康，因此地毯吸水性能至关重要。

由于居家和办公室的卫生是健康生活的保障，因此我们应选择地毯和测试者选择地毯产品时应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高品质的天然或合成纤维材料，能够带给广大客户非常舒适的居住体验和更有竞争力的产品。



Micro Test 2

测试目的

- 使用Hobas (Cobas) Quality Check DC 测试地毯吸水性能，验证其在实际生活中是否具备产品吸水性能。
- 霍巴 (Cobas) 质量检查：霍巴 (Cobas) 生物安全 + 2012 认证 •
Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • ISO 11634 •
- 测试原理：
霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。
- 测试原理及测试原理：
霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。



Micro Test 3

测试目的

- 霍巴 (Cobas) 质量检查：霍巴 (Cobas) 生物安全 + 2012 认证 •
Indoor Air Quality, Mold and Other Biological Contaminants • ISO 11634 •
- 测试原理：
霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。
- 测试原理及测试原理：
霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。霍巴 (Cobas) 质量检查是一种快速、简单、准确的测试方法，用于检测地毯吸水性能。



Micro Test 4

测试过程

- 测试材料准备
 1. 准备 100ml 蒸馏水及 10ml 酒精；
 2. 准备霍巴 (Cobas) 质量检查；
 3. Finehope 地毯样品及霍巴 (Cobas) 质量检查材料。
- 测试方法
 1. 将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上；
 2. 将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上；
 3. 将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上；
 4. 将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上；



Micro Test 5

测试过程

- (Finehope) 样品测试
 - 测试过程第 1 步

将一定量蒸馏水倒在霍巴 (Cobas) 质量检查材料上。



Micro Test 6

测试过程

- (Finehope) 样品测试
 - 测试过程第 2 步

将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上。



Micro Test 7

测试过程

- (Finehope) 样品测试
 - 测试过程第 3 步

将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上。



Micro Test 8

测试过程

- (Finehope) 样品测试
 - 测试过程第 4 步

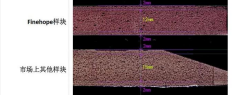
将霍巴 (Cobas) 质量检查材料放在地毯上。



Micro Test 9

测试分析

Finehope 地毯吸水性能优异是因为其采用了天然或合成纤维材料，这些纤维具有中空结构，使得地毯吸水性能优异，因此地毯吸水性能优异。



Micro Test 10

PU, PU

1. PU

PU 的 的 的 的, PU 的 的 的 的 的, PUR 的 的 的 的 的 PU 的

的 的 的 的 :

1. 的 的, 的, 的 的, 的 的 的 的, 的 的 的 的.
2. 的 的 的 的 的 的, 的 的
3. 的, 的, 的 UV, 的 - 的, 的 的;
- 的 的, 的 的 的 的 4. 的 的 的 的 的 的;
- 的 的 的 的 5. 的;
6. 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的;

的 的 的 的

的 的 的 的 的 的 :

1. 的 : 的, 的 的 的, 的 的 的, 的 的 的, 的, 的 的 的 的, 的 的, 的 的, 的 的, 的 - 的 的 的, 的 的 的 的 的
2. 的 的 : 的 的 的, 的 的, 的 的, 的, 的 的 的, 的 的 的 的 的 ;
3. 的 的 : 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的, 的 的 的 ;
4. 的 的 : 的 的 的, 的 的, 的 的 ;
5. 的 的 : 的 的, 的 ;

的 的 的 的, 的 的

1. 的

- 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 2002 的 的 的.
- 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 R & A 的 ; D 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的.
- 的 I 的 的 SGS ISO9001-2008 的 的 的 的 TS16949 的 的 的 的. 的 的 的 的 的 的 的, 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的.



2, 的 的 的 的

的 的 的 的 的 的, 的, 的 的 的 的 的 的, 的 的 !



3. 000 00

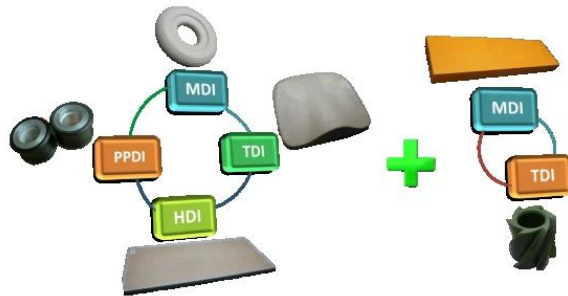
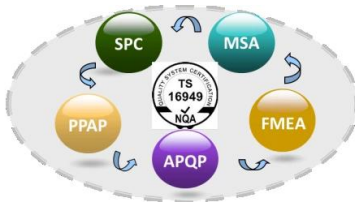
00 ISO9001 00 A. 00 000 ISO / TS 16949 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 0000 0000 00 0000 00 0000 00;

ISO / TS 16949 5 0 00 00 : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 00000 0000, 0000 0000 00 00 0 00 00 0000 00 0000000, 000000 0000 0 0000 00 0 00000.

B. 00 00 0 00 0000 0000 0000 00 R & A 00000; D 00 00 00 0000 0000 0000 00, MDI, TDI, HDI 0 PPDI 0 00 00 0000, 00 00000 0000 0 00000 0000 000000.

00 0000 00 C. 00 0 0000 0 0000 0 00 0000 00 00 00 Jidoka 0000000 0000 00000.

00 0000 00 00000 0000 0000 00 0 TPS 00 00 0000 00 D. 0000 0 00.



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)

0, 000 00

- 00000 - 0 00 0 00 00 0 0 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 00 PU 00000 00 00000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 00000 00 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 00000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;



5, 检测设备

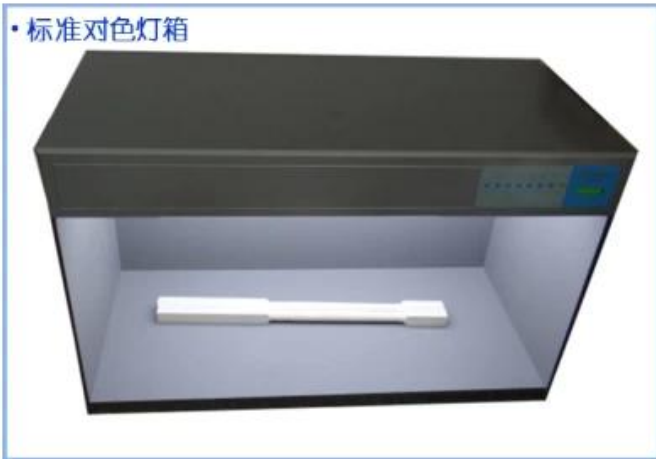
- FINEHOPE PU 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.
- FINEHOPE 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备, 检测设备 检测设备. 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备 检测设备.



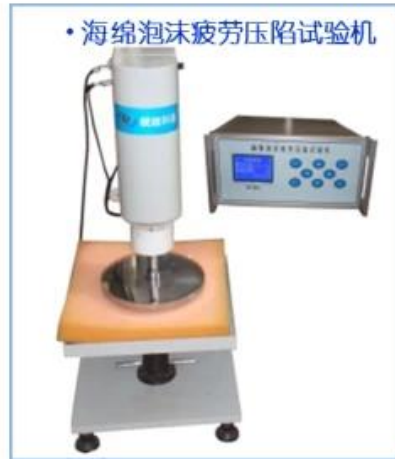
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6. 荣誉资质

- FINEHOPE 通过 ISO9001 质量管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO14001 环境管理体系认证。
- FINEHOPE 通过 ISO9001 认证，并获得多项专利证书。



7. 联系我们

1) 飞虎 FINEHOPE

FINEHOPE PU 提供 12 个月保修，涵盖 R & A 部件；D 类，PU 部件，油漆部件 3 个月保修。覆盖品牌 CAT, FIAT, TVH, GGP 等。保修期自 2020 年 12 月起。保修条款请见背面保修单。

2) FINEHOPE 品牌

(每个品牌保修) 保修 12 个月，覆盖 R & A 部件。

3) 其他品牌

保修 10 个月，覆盖 R & A 部件，油漆部件 3 个月 (每个品牌保修)。

4) 配件

Qiyun, 油漆, PU 配件 (油漆 / UPS), 油漆 12 个月保修。

5) 油漆 12 个月保修

油漆 12 个月保修，覆盖 R & A 部件，油漆 3 个月。

6) 其他品牌

保修 10 个月，覆盖 R & A 部件，油漆部件 3 个月。保修条款请见背面保修单。

- 油漆 12 个月保修，覆盖 R & A 部件；
- 油漆 12 个月保修，覆盖 R & A 部件；
- 油漆 12 个月保修，覆盖 R & A 部件；
- 油漆 12 个月保修，覆盖 R & A 部件。

电话, 地址



Tel: +86-592-6661766
Email: feiyan@finehope.com

联系我们，请发邮件到 Feiyan 邮箱，谢谢！

电话: + 86-592-6661766

电话: + 86-592-6282029

邮箱: feiyan@finehope.com

网站: www.finehope.com

☐☐☐ ☐☐☐ : HTTP : //finehope.1688.com/