

**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作为污染源，细菌的环境下，如果地毯产品使用吸水性材料，在清洁工作中，经常沾湿水，甚至用高压水枪冲刷地毯表面和底部，这有可能导致霉菌，使得地毯内部滋生细菌和霉菌形成霉斑，造成环境不卫生，因此会随地发生霉变。

由于霉菌和细菌的生长是随潮湿的环境而发生的，因此我们在设计地毯和调查者选择地毯产品时应该选择吸水性材料且透气性能。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质高含量的羊毛或尼龙纤维材料，能够阻挡广大客户所面临的日常污损和有竞争力的产品。



Micro Test

## 测试目的

- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010



Micro Test

## 测试目的

- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010
- 按照ISO 15026:2010 (Health Care) 2010 2010



Micro Test

## 测试过程

- 测试材料准备
  1. 将地毯材料剪成10cm x 10cm;
  2. 将地毯材料剪成10cm x 10cm;
  3. Finehope地毯材料剪成10cm x 10cm;
- 测试方法
  1. 将地毯材料剪成10cm x 10cm;
  2. 将地毯材料剪成10cm x 10cm;
  3. 将地毯材料剪成10cm x 10cm;



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第1步
 

将地毯材料剪成10cm x 10cm;



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第2步
 

将地毯材料剪成10cm x 10cm;



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第3步
 

将地毯材料剪成10cm x 10cm;



Micro Test

## 测试过程

- 测试过程第4步
 

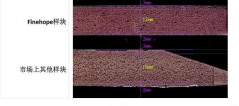
将地毯材料剪成10cm x 10cm;



Micro Test

## 测试分析

Finehope地毯吸水性能测试结果显示，Finehope地毯吸水性能优异，能够有效防止霉菌滋生，保持地毯清洁。



Micro Test

## En primer lugar, la descripción del producto

### 1. Características

**PU almohadilla antideslizante surtidores de China, espuma PU tapetes antifatiga fábrica china, personalizados molde esteras PU fabricados en China, esteras PUR**

**Dado que una característica de la espuma de la piel:**

1. Baja densidad, peso ligero, sin olor, la textura de la superficie de la piel, de una sola pieza sin diferencia.
2. La alta resistencia al impacto, resistencia al desgaste, elasticidad permanente
3. resistente al agua, crack, anti-UV, anti-distorsión, anti-envejecimiento;
4. Superficie fácil de color, fácil de colorear el conjunto, son productos respetuosos con el medio ambiente;
5. dureza con modulación de los requisitos del cliente;
6. ¿Se puede hacer en cualquier forma, se puede colocar en la carga de refuerzo, peso ligero, fácil de instalar;

### 2, los usos de productos

**Desde un cuero suave productos son ampliamente utilizados:**

1. Automoción: tope, volante, apoyabrazos esteras, cojines principal del coche, palanca de cambios, guardabarros, placa de flujo nublado, el panel de instrumentos, filtro de aire, asiento de bicicleta, tractores, vehículos todo terreno amortiguador, productos de moldeo por inyección y reacción Wait;
2. equipos deportivos: cojín de aparatos de gimnasia, respaldo, almohadillas de rodillas, apretones, pedales, sillines de bicicleta, rodillera deportiva y así sucesivamente;
3. Dispositivos médicos: una sola pieza sillas dentales, cirugía borde de las mesas, bastidores colgantes, apoyabrazos de sillas de ruedas;
4. artículos para el hogar: alfombras de apoyabrazos, patas de sillas, artículos de decoración;
5. Otros Usos: juguetes, envases y embalajes;

## En segundo lugar, en relación con nosotros

### 1. Introducción

- Somos un líder en la fabricación de productos de poliuretano moldeado fabricante, fue fundada en 2002. Nuestros productos se exportan principalmente a los mercados europeos y estadounidenses.
- Tenemos una producción profesional de productos de poliuretano requisitos de alta calidad para la meta. La principal razón de los clientes eligen nuestra fantasía nuestra amplia R & amp; D capacidades y con empresas de marcas internacionales y garantizar la experiencia a largo plazo con la calidad del envío.
- División I después de la ISO9001-2008 certificación SGS de Suiza, de conformidad con el sistema TS 16949 para el control de calidad. Lean es que hemos estado siguiendo el objetivo de reducir los residuos, la creación de valor adicional, un compromiso sostenido para ayudar a nuestros clientes a controlar los costos y crear valor adicional.



### 2, nuestros clientes de la marca

Situado en diversas regiones e industrias de América, Europa, Asia ..... bienvenida a su visita, gracias!



### 3, nuestra ventaja

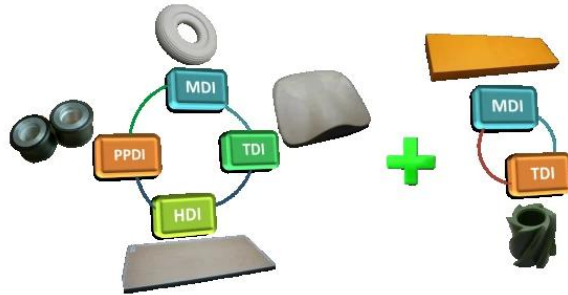
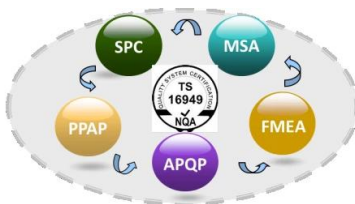
A. Gestión de la calidad a través de la empresa ISO9001, ISO / TS 16949 sistema de gestión de la calidad siguió promover, mantener y revisado periódicamente para garantizar su funcionamiento completo, adecuado y eficaz;

ISO / TS 16949 cinco herramientas fundamentales: el uso eficaz de APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, por lo que nuestro control de calidad y el nivel general de gestión se han mejorado en gran medida, y en última instancia para satisfacer las necesidades del cliente.

B. materiales de investigación y desarrollo de material de poliuretano tiene un profesional de I & D del equipo se ha puesto en productos, incluyendo MDI, TDI, HDI, y PPDI y otra poliéter, fórmula sistemas de poliéster, que cubre todas las formulaciones de sistemas de poliuretano.

C. equipo mejorado para el equipo de producción tiene la capacidad de auto-mejora y la investigación Jidoka pieza de moldeado de diseño propio, magra de la línea Dong.

producción ajustada de D. Toyota utilizando TPS modelo de gestión magra para mejorar la eficiencia de la producción, reducir los residuos y reducir los costos.



### 4, nuestra producción

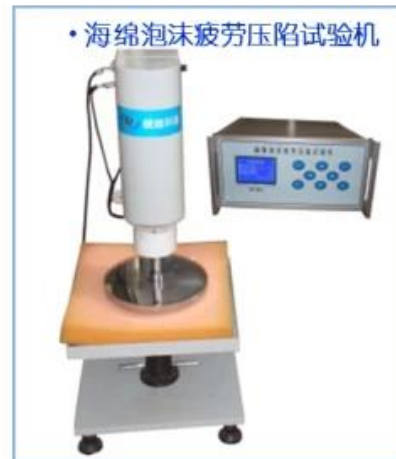
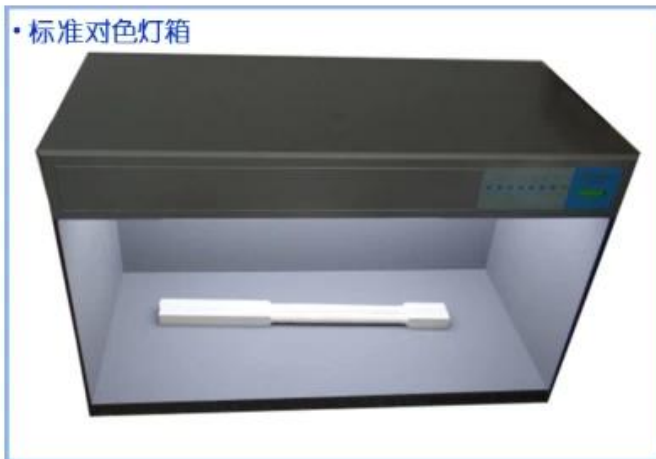
- Tiene el equipo de producción más avanzado de la industria de la PU, incluidas las máquinas de KraussMaffei y otros materiales de producción de diferentes productos de poliuretano de máquinas de alta / baja presión de perfusión;
- operaciones automatizadas de línea de montaje, incluyendo líneas de perfusión, líneas de pintura, líneas de pulido, desde líneas de molde sacudido.
- tienen independiente de diseño de moldes, la producción, la capacidad de innovar, y una riqueza de experiencia en el diseño y procesamiento de metal, plástico y otras partes de la PU;



## 5, nuestro equipo de pruebas

- FINEHOPE material de PU tiene una gama de equipos de prueba, y el sistema de aseguramiento de la calidad dedicada y los ingenieros de control de calidad.
- FINEHOPE llevará a cabo el análisis de pruebas de productos, productos y materiales de análisis mecánico, y en última instancia desarrollar un producto de prueba. Lo que reduce los conflictos entre normas de calidad de los clientes y fabricantes.





**6, nosotros, los certificados**

- FINEHOPE como la Universidad Huaqiao, Universidad de Xiamen y la estación de investigación de productos de poliuretano y la base de la formación de posgrado.
- FINEHOPE empresas de alta tecnología domésticos, con un número de patentes nacionales y extranjeros poliuretano de invención intelectual.
- FINEHOPE certificación ISO9001 pasado, Alibaba, Alibaba también es una empresa boutique de empresas prudencial.



**En tercer lugar, FAQ**



## 1) ¿Por qué elegiste FINEHOPE

FINEHOPE es más profesional fabricante de China de la PU, tiene un R & amp profesional; D del equipo, equipo de producción avanzada de la PU, equipos de pruebas profesionales y el sistema de gestión de calidad perfecta. División I y CAT, FIAT, TVH, GGP y otras empresas famosas tengo 12 años de experiencia en la cooperación. División I les proporcionan un servicio de ventanilla de la producción y personalizar para satisfacer sus necesidades.

## 2) Seleccionar FINEHOPE beneficios

Reducir su tiempo, reducir los problemas personales, reducir los costos (explícitos e implícitos los costos).

## 3) el ciclo de entrega del producto

Una vez recibido el depósito y la terminación de 30 días para completar la producción de moldes, preparación y equipo sin hacer cola periodo de 10 días (dependiendo de la cantidad de la orden).

## 4) Producto de transporte

Qiyun, envío, transporte aéreo (FedEx / UPS), dependiendo de las necesidades del cliente.

## 5) ¿Cómo realizar un seguimiento de transporte de mercancías

Si se proporcionará el proyecto de ley número océano de embarque al cliente, si se trata de transporte aéreo proporcionará número de guía rápida.

## 6) ¿Cómo un buen control de la calidad del producto

Calidad en primer lugar, proporcionar a los clientes productos de alta calidad es nuestra misión. Un equipo profesional de principio a fin, el control de buena calidad del producto:

- Todas las materias primas, partes antes de la producción deben someterse a una inspección rigurosa;
- Todos los trabajadores deben someterse a la pre-producción entrenamiento formal;
- Todos los productos tienen que pasar un estricto control e inspección en el proceso de producción;
- Todos los productos deben ser comprobados antes de enviar de nuevo.

## En cuarto lugar, en contacto con nosotros



*Tel: +86-592-6661766*

*Email: feiyan@finehope.com*

**Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros. yo soy Zeng Feiyan, La bienvenida a su visita, gracias!**

Teléfono: + 86-592-6661766

Fax: + 86-592-6282029

**Srta Zeng** E-mail: [feiyang@finehope.com](mailto:feiyang@finehope.com)

Inglés El sitio web: [www.finehope.com](http://www.finehope.com)

El sitio web chino: <http://finehope.1688.com/>