

Finehope

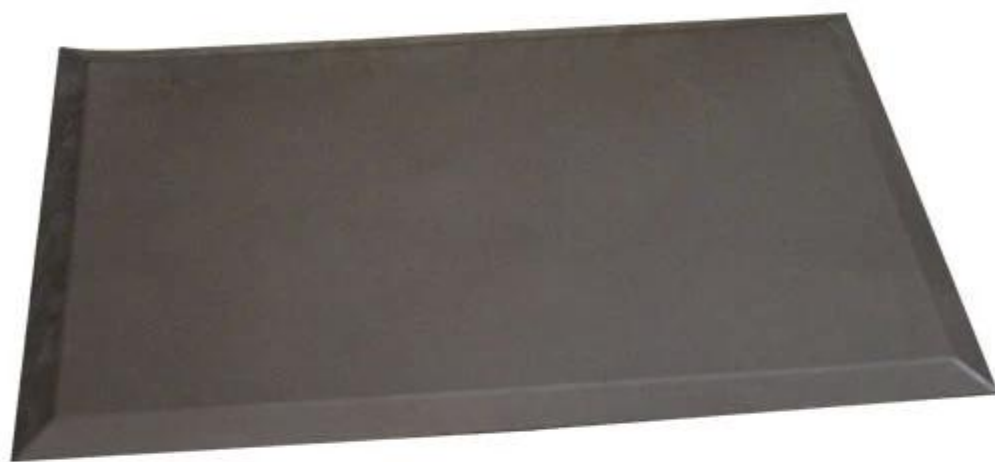


REACH
SVHC **RoHS** SGS

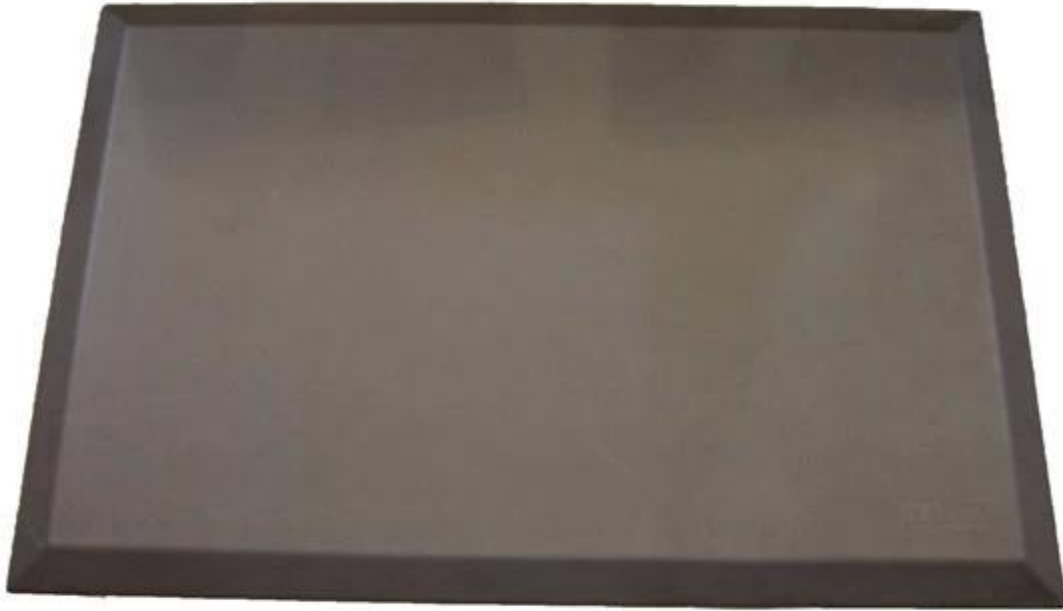
REACH
SVHC



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接缝，这有可能导致霉菌，使得地毯内部滋生霉菌和细菌，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进行的，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。

Finehope公司生产的地毯产品均选择最优质高含量的聚丙烯纤维材料，能够阻挡广大客户所面临的日常污染和意外事件的产品。



Micro Test

测试目的

- 使用Hobas Cigarettes Quality Control (Hobas) 测试地毯产品，验证其在潮湿环境下是否会产生霉菌和细菌。
- 测试：(霉菌生长测试、霉菌生长测试和细菌生长测试) • 2012.11.14
- 测试原理：霉菌和细菌的生长需要水分，除了霉菌和细菌的生长，霉菌和细菌的生长也需要水分，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。
- 测试原理：霉菌和细菌的生长需要水分，除了霉菌和细菌的生长，霉菌和细菌的生长也需要水分，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。



Micro Test

测试目的

- 霉菌和细菌的生长需要水分，除了霉菌和细菌的生长，霉菌和细菌的生长也需要水分，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。
- 测试原理：霉菌和细菌的生长需要水分，除了霉菌和细菌的生长，霉菌和细菌的生长也需要水分，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。
- 测试原理：霉菌和细菌的生长需要水分，除了霉菌和细菌的生长，霉菌和细菌的生长也需要水分，因此我们应设计地毯和调查者选择地毯产品时选择吸水材料地毯产品。



Micro Test

测试过程

- 测试材料准备
 1. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 2. 取出地毯样品；
 3. Finehope纤维材料吸水测试及细菌生长测试材料准备。
- 测试方法
 1. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 2. 取出地毯样品；
 3. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 4. 取出地毯样品；
 5. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 6. 取出地毯样品；
 7. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 8. 取出地毯样品；
 9. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 10. 取出地毯样品；
 11. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 12. 取出地毯样品；
 13. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 14. 取出地毯样品；
 15. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 16. 取出地毯样品；
 17. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 18. 取出地毯样品；
 19. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 20. 取出地毯样品；
 21. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 22. 取出地毯样品；
 23. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 24. 取出地毯样品；
 25. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 26. 取出地毯样品；
 27. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 28. 取出地毯样品；
 29. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 30. 取出地毯样品；
 31. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 32. 取出地毯样品；
 33. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 34. 取出地毯样品；
 35. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 36. 取出地毯样品；
 37. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 38. 取出地毯样品；
 39. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 40. 取出地毯样品；
 41. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 42. 取出地毯样品；
 43. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 44. 取出地毯样品；
 45. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 46. 取出地毯样品；
 47. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 48. 取出地毯样品；
 49. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 50. 取出地毯样品；
 51. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 52. 取出地毯样品；
 53. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 54. 取出地毯样品；
 55. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 56. 取出地毯样品；
 57. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 58. 取出地毯样品；
 59. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 60. 取出地毯样品；
 61. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 62. 取出地毯样品；
 63. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 64. 取出地毯样品；
 65. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 66. 取出地毯样品；
 67. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 68. 取出地毯样品；
 69. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 70. 取出地毯样品；
 71. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 72. 取出地毯样品；
 73. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 74. 取出地毯样品；
 75. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 76. 取出地毯样品；
 77. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 78. 取出地毯样品；
 79. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 80. 取出地毯样品；
 81. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 82. 取出地毯样品；
 83. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 84. 取出地毯样品；
 85. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 86. 取出地毯样品；
 87. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 88. 取出地毯样品；
 89. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 90. 取出地毯样品；
 91. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 92. 取出地毯样品；
 93. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 94. 取出地毯样品；
 95. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 96. 取出地毯样品；
 97. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 98. 取出地毯样品；
 99. 将地毯样品放入水中浸泡24小时；
 100. 取出地毯样品；



Micro Test

测试过程

- (Finehope纤维测试)
 - 测试过程第1步
 - 将一定量细纤维放入水中浸泡24小时



Micro Test

测试过程

- (Finehope纤维测试)
 - 测试过程第2步
 - 将一定量的样品放入水中，(样品表面应无霉菌生长)



Micro Test

测试过程

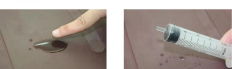
- (Finehope纤维测试)
 - 测试过程第3步
 - 将一定量的样品放入水中，(样品表面应无霉菌生长)



Micro Test

测试过程

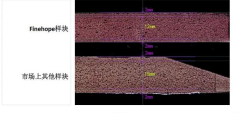
- (Finehope纤维测试)
 - 测试过程第4步
 - 将一定量的样品放入水中，(样品表面应无霉菌生长)



Micro Test

测试分析

Finehope纤维测试的结果表明，地毯产品具有良好的吸水性能，能够有效防止霉菌和细菌的生长。



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

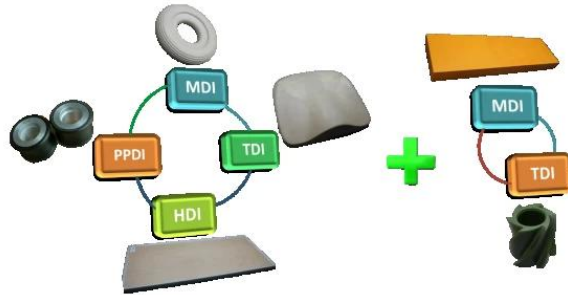
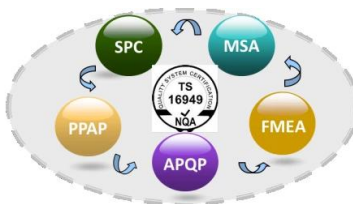
A. Gestión de la calidad a través de la empresa ISO9001, ISO / TS 16949 sistema de gestión de la calidad siguió promover, mantener y revisado periódicamente para garantizar su funcionamiento completo, adecuado y eficaz;

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.



* PU Foaming Equipment
PU(发泡剂) 发泡设备

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"> <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 <input checked="" type="checkbox"/> 员工 <input checked="" type="checkbox"/> 库存 <input checked="" type="checkbox"/> 信息 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 空间 <input checked="" type="checkbox"/> 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 <p>精益思想与文化</p>	<p>自働化</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 工艺能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人机分离 <input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性 <input checked="" type="checkbox"/> 管理异常 <input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数 <input checked="" type="checkbox"/> 停线 <input checked="" type="checkbox"/> 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, 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: feiyang@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

Inglés El sitio web: www.finehope.com

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