

Меламинова плащане на платка [[Китай меламин MDF на едро](#)], Пълно име меламин, импрегниран филмов хартия за плътност на вернира, принадлежи към един вид създадена от човека дъска. It is to density board (mainly by wood fibers or other plant fibers, after crushing, drying, mixing, applying urea-formaldehyde resin or other adhesives, and then by laying, hot pressing) as a substrate, with different colors or textures of the paper into the melamine resin adhesive soaking, drying to a certain degree of curing, laying on the surface of the density board, hot-pressed into the decorative panels.

**Повърхностна хартия:** Разположен в най -горния слой на декоративната дъска, той играе ролята на защита на декоративната хартия. Той може да направи повърхността на дъската след нагряване и натиск силно прозрачен и твърд и устойчив на износване. Изисквания за добро абсорбция на вода, бяло и чисто, прозрачно след накисване на лепилото.

**Декоративна хартия:** т.е. хартията от дървени зърна е важна част от декоративната дъска, със или без основен цвят, отпечатана в различни шарки. Поставена под повърхностната хартия, главно за декоративни цели, хартията е необходима за добра мощност на покритие, импрегниране и печат.

**Покриваща хартия:** Наричана още бяла хартия от титаниев, обикновено в производството на декоративни панели с светло цвят ([Китай доставя меламинови панели](#)), поставен под декоративната хартия, за да се предотврати долния слой от фенолна смола до повърхността, основната роля е да се покрие цвета на повърхностните петна на субстрата, трябва да има добро покритие. Повърхностната хартия, декоративната хартия и покриващата хартия обикновено са импрегнирани с меламинова смола.

**Долен слой хартия:** Той е основният материал на декоративната дъска, той играе роля в механичните свойства на дъската, той се потапя във фенолна смола и се изсушава, а броят на слоевете се определя според използването или дебелината на декоративната дъска по време на производството.



**Декоративен:** може да бъде произволно имитиран с различни модели, ярки цветове, за да отговори на различните декоративни стилове и естетически нужди за мебели и интериорна декорация за добавяне на естетика.

**Силна устойчивост на абразия:** Твърдостта на повърхността е голяма, която може ефективно да устои на триенето и надраскането при ежедневна употреба и удължаване на експлоатационния живот.

Добра топлинна устойчивост: В определен температурен диапазон тя може да поддържа стабилна характеристика и не е лесно да се деформира и обезцвети поради температурните промени.

**Обща химическа устойчивост:** Той може да устои на обща киселина, алкали, мазнини и алкохол и други разтворители, но не се противопоставя на силната химическа корозия.

Гладка и чиста повърхност: Лесни за почистване и поддръжка, прах, петна и т.н. не са лесни за придръжане, легко избръшете, за да поддържате чисти.

**Зашита на околната среда:** Самата меламин формалдехидна смола съдържа много ниска формалдехид, е екологична. Въпреки това, за да се намали цената на някои продукти на пазара, разтворът на меламиновата формалдехидна смола се смесва с уреа-формалдехидно лепило, което ще доведе до влошаване на опазването на околната среда. Когато купувате, трябва да изберете екологичните продукти E1 или дори E0 продукти.

**Физическа стабилност:** Вътрешната структура на дъската за плътност ([Фабрично снабдяване на China Block Board](#)) субстрата е равномерна, което прави материала на плачката на меламин плътност, структурна стабилност; Но в сравнение с някои дъски, устойчивостта на влагата е лоша, лесна за абсорбиране на разширяване на водата.



**Производство на мебели:** Широко използван при производството на шкафове, килери, бюра, рафтове за книги и други видове мебели е често срещан материал за декорация на повърхността на мебелите.

**Вътрешна декорация:** Може да се използва за декорация на стена, таван, закрити прегради и др., Създаване на различни стилове и атмосфери за вътрешни пространства.

**Други полета:** Може да се използва и за изработка на шкафове, рамки за картини и други задни панели.



## Нашето сертифициране

|  |   |                       |            |       |            |
|--|---|-----------------------|------------|-------|------------|
| 晋城市产品质量检验检测研究院                                 |   |                       |            |       |            |
| 检 验 报 告  |   |                       |            |       |            |
| 报告编号: HZ-QJ2017-20104 打印日期: 2017/3/10 16       |   |                       |            |       |            |
| 其 二 页 共一 页                                     |   |                       |            |       |            |
| 产品名称   | 钢材规格  | 生产厂名                  | 人          | 型号规格  |            |
| 型钢 Q235  | Φ20mm   | 山西华泰                  | 2.0m       | 螺纹钢   |            |
| 合格证号/批号: 无                                     |   |                       |            |       |            |
| 生产地址/厂址: 无                                     |   |                       |            |       |            |
| 生产日期   | 2017-01-01  | 检验日期                  | 2017-03-01 | 有效期至  | 2017-04-01 |
| 送样人  | 王工  | 复检人                   | 李工         | 复检日期  | 2017-03-01 |
| 复检人  | 王工  | 复检人                   | 李工         | 复检日期  | 2017-03-01 |
| 项目   | 屈服强度  | 抗拉强度                  | 伸长率        | 断面收缩率 | 冷弯试验       |
| 结果   | ≥235N/mm <sup>2</sup>                               | ≥345N/mm <sup>2</sup> | ≥16%       | ≥45%  | 合格         |
| 备注   | 无   |                       |            |       |            |
| 复检项目   | 无   |                       |            |       |            |
| 复检结论   | 无   |                       |            |       |            |
| 复检日期   | 无   |                       |            |       |            |
| 本报告只对送检项目负责。如对本报告有异议, 请向本公司质量监督部门提出, 本公司将负责处理。 |   |                       |            |       |            |
| 备 注  | 1. 本报告只对送检项目负责; 2. 本报告复印件不具有法律效力; 3. 签名“王工”表示报告无内函。 |                       |            |       |            |

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SHANDONG MUZHUYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.</b></p> <p>Shandong Muzhiyuan Industrial Development Co., Ltd. is a state-owned industrial development company located in Jinan, Shandong Province, China. The company was established in 1992 and has been involved in the construction and operation of various industrial projects, including the construction of the Jinan Economic Development Zone and the Jinan Hi-tech Zone. The company has a strong team of professionals and a well-established network of business partners both at home and abroad. The company's main business areas include real estate development, industrial park construction, infrastructure development, and investment management. The company has received numerous awards and recognitions for its contributions to the local economy and society.</p> |  <p><b>CERTIFICATE OF APPROVAL</b></p> <p>This certificate is issued to Shandong Muzhiyuan Industrial Development Co., Ltd. (hereinafter referred to as "the Company"), which is a state-owned industrial development company located in Jinan, Shandong Province, China. The Company has obtained the following certification:</p> <p><b>ISO 9001:2015 Quality Management System</b></p> <p>The scope of certification covers the Company's activities related to the construction and operation of industrial parks, infrastructure development, and investment management. The certification is valid from June 20, 2022 to June 20, 2025.</p> <p>Holder of Certification: CHINA QUALITY CERTIFICATION GROUP CO., LTD. (CQI)</p> <p>Contract Project: Jinan Hi-tech Zone</p> <p>Contract Number: 2022-06-2222</p> <p>Issue Date: 20 June 2022</p> <p></p> <p></p> <p><small>International Accreditation Services, Inc.<br/>Contract Number: 2022-06-2222<br/>Signature of Wang Jun, General Manager of Shandong Muzhiyuan Industrial Development Co., Ltd.</small></p> |
|--|--|

**Bureau Veritas Certification Holding SAS** certifies that the company **Heze Wood Edge Wood Industry Co., Ltd.** located at **PENGZHILIANG VILLAGE, DATUN TOWN, DONGMING COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE CHINA, 274000** has implemented a **FSC® product generic control system** according to the **Product Standard: Control System**, in the **above location** and complies with the requirements of Standard **FSC® Chain of Custody Certification awarded, Ref.: FSC-STD-40-004 V.3.8**

**For its environmental commitment:**

Manufacture and trading of wood product Certified FSC® 100% and FSC® Mix.

**Updated list of products & species on the FSC database ([fscid.org](http://fscid.org))**

**Type of certification: Single**

| Original certification date:    | 06-07-2007       |
|---------------------------------|------------------|
| Date of certification revision: | 05-03-2009       |
| Expiration date:                | 04-03-2009       |
| FSC® Certificate code:          | IV-FSC001-164713 |
| IV-Certificate No. / Verifikat: | CH06000001       |
| Contract Ref:                   | 13027455         |
| Issue date:                     | 09-07-2001       |

**Signature of Bureau Veritas Certification Holding**

The validity of this certification is limited to the scope of this document. This document contains certain information that is the property of Bureau Veritas Certification Holding SAS. Any unauthorized use or disclosure of this document by persons other than the authorized users of the Bureau Veritas certification system is illegal and may result in civil and criminal liability.

**Authorized offices: Bureau Veritas Certification Holding, 6, rue de l'Europe, 75013 Paris - France | [www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)**  
Certification offices: Bureau Veritas Certification Holding, 100, Avenue de la Porte d'Aix, 13627, Marseille Cedex 20, France | [www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)  
Contract office: Bureau Veritas Certification Holding, 100, Avenue de la Porte d'Aix, 13627, Marseille Cedex 20, France | [www.bureauveritas.com](http://www.bureauveritas.com)

**Contract office: Bureau Veritas Certification Holding**  
The services described in this document are provided by Bureau Veritas Certification Holding, a company registered and incorporated under the laws of France, with its registered office at 100, Avenue de la Porte d'Aix, 13627, Marseille Cedex 20, France. The services described in this document are provided by Bureau Veritas Certification Holding, a company registered and incorporated under the laws of France, with its registered office at 100, Avenue de la Porte d'Aix, 13627, Marseille Cedex 20, France.

**ASL**