

Особливості продукту

Висока міцність і стабільність: Структура множинних шарів шпону, розташована в змінній схемі, значно підвищує згин та міцність на розрив фанери, що робить її набагато сильнішою, ніж звичайна деревина. Крім того, ця структура ефективно мінімізує деформацію, спричинену природним скороченням та розширенням деревини, забезпечення стабільності в різних умовах навколишнього середовища та надання надійної підтримки ваших проєктів.

Відмінна продуктивність обробки: Фанера ([Оптова ціна Shandong Flegger](#)) легко вирізати, свердлити, млин та шпон, що дозволяє йому легко сформувати в різних складних формах для задоволення різноманітних вимог до проєктування. Незалежно від того, що створює складні компоненти меблів чи унікальні дизайни оздоблення інтер'єру, фанери можуть ідеально вирішувати завдання, пропонуючи нескінченні можливості для вашого творчого бачення.

Відмінна гладкість поверхні: Після ретельного шліфування та інших кроків після обробки поверхня фанери є гладкою та плоскою, що забезпечує ідеальну основу для подальшого живопису, шпона та інших декоративних процесів. Без необхідності громіздкої попередньої обробки ви можете досягти естетично приємної, рівномірної декоративної обробки, економлячи і час, і витрати.

Екологічна доброзичливість та безпека здоров'я: Ми використовуємо вдосконалені виробничі процеси та екологічно чисті клеї, суворо контролюючи викиди формальдегіду для задоволення національних екологічних стандартів. Це дозволяє вам насолоджуватися чудовою ефективністю фанери, не турбуючись про забруднення навколишнього середовища в приміщенні, забезпечуючи здоров'я та безпеку вас та вашої родини. ([Багатошаровий виробник фанери Прямі продажі](#))

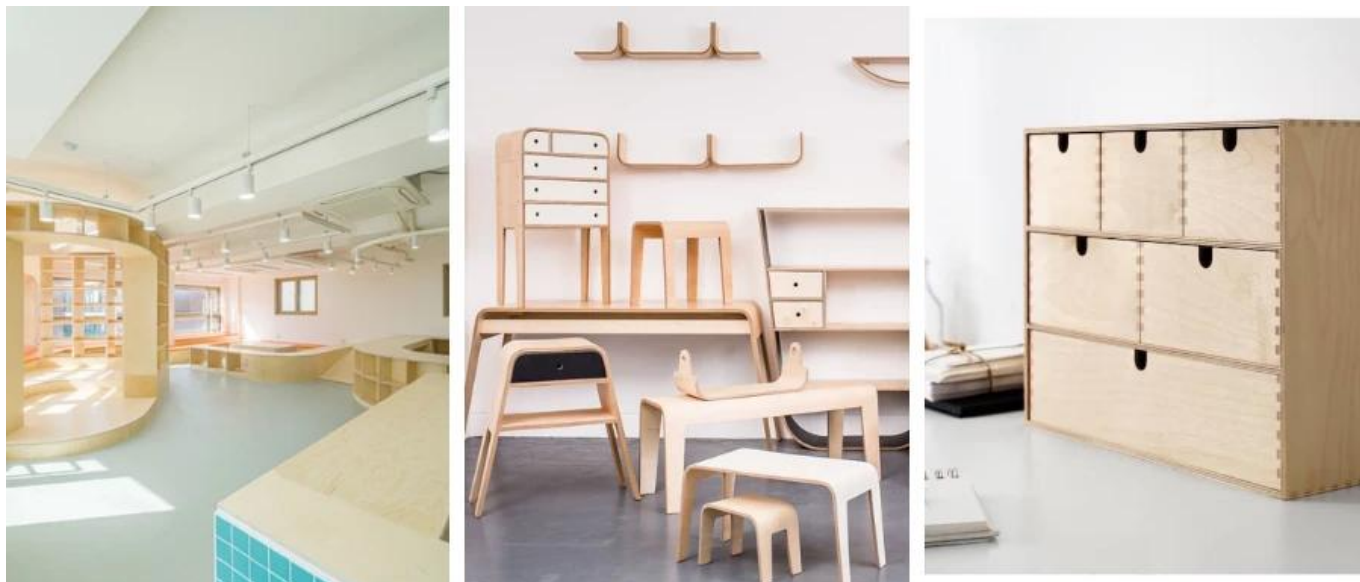


Технічні характеристики продукту

Розміри: Ми пропонуємо різноманітні загальні розміри фанери ([Китай Шаньдун Фанера оптом](#)), зі стандартними розмірами 1220 мм × 2440 мм, що підходить для більшості проєктів. Крім того, ми можемо налаштувати інші розміри відповідно до ваших конкретних вимог, щоб забезпечити, щоб панелі ідеально відповідали вашому будівельному простору.

Товщина: Товщина фанери широко коливається від 3 мм до 18 мм, включаючи загальні

характеристики товщини, такі як 3 мм, 5 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм та 18 мм. Різні товщини підходять для різних застосувань. Ви можете вибрати залежно від фактичних потреб. Більш тонкі панелі, такі як 3 мм і 5 мм, підходять для декоративних облич, задніх панелей тощо; У той час як товсті панелі, такі як 12 мм, 15 мм та 18 мм, підходять для меблевих конструкцій, шаблонів будівництва та інших застосувань, що потребують високої міцності.



Продукти застосування

Виробництво меблів: Фанера - один із бажаних матеріалів для виготовлення меблів. Його висока міцність і стабільність дозволяють йому протистояти різному тиску та зношенню під час щоденного використання, забезпечуючи довговічність меблів. Він може використовуватися для виготовлення кадрів, панелей, перегородок та інших компонентів для різних видів меблів, таких як шафи, шафи, полиці для книг, столи та стільці, що забезпечує міцну конструктивну підтримку меблів. Крім того, його відмінна обробка та гладкість поверхні дозволяють фанеру досягти різних складних конструкцій та декоративних ефектів, задовольняючи потреби виробництва меблів у різних стилях.

Внутрішнє оздоблення: У галузі внутрішнього оздоблення фанери широко використовуються. Він може слугувати декоративними панелями для стін та стелі, створюючи різноманітні візуальні ефекти за допомогою різних методів встановлення та декоративних методів. Наприклад, його можна використовувати для створення унікальних функцій стін або стельових конструкцій, додаючи художній штрих у внутрішні простори. Крім того, фанери також можна використовувати для виготовлення дверних та віконних молдингів, дощок для спідниці та інших детальних деталей, посилення загальної текстури прикраси. При побудові стін та перегородок фанери також є ідеальним вибором матеріалу, оскільки він може забезпечити стабільність структури, досягаючи розумного розподілу космосу.

Будівельна інженерія: уN будівельних проєктів, фанери широко використовуються як опалубка. Його гладка і плоска поверхня забезпечує оптимальні результати утворення бетону після заливки, зменшення дефектів поверхні та робочих навантажень після обробки. Його висока міцність та відмінна стійкість до зносу гарантують, що опалубка залишається недоторканою після декількох використання, тим самим знижуючи витрати на будівництво. Крім того, фанери можна використовувати в конструкціях на даху та фундаментах підлоги, забезпечуючи надійну структурну підтримку будівель.

Упаковка: Завдяки своїй міцності та хорошій подушці властивості фанери зазвичай використовуються для виготовлення пакувальних матеріалів, таких як коробки та піддони. Він ефективно захищає упаковані предмети від пошкоджень, спричинених зіткненням або стисненням під час транспортування та зберігання, забезпечуючи безпечну доставку до пункту призначення. Крім того, працездатність фанери дозволяє налаштувати розміри та форми упаковки відповідно до характеристик товарів, підвищення пристосованості та практичності упаковки.



Переваги продукту

Суворий контроль якості: У нас є всебічна система управління якістю, забезпечуючи суворий контроль на кожному етапі - від закупівель сировини та обробки виробництва до інспекції кінцевого продукту. Це гарантує, що кожен аркуш фанери відповідає якісним стандартам, забезпечуючи стабільну та надійну якість продукції.

Широкий досвід виробництва: Протягом багатьох років ми спеціалізувались на виробництві та дослідженні фанери, накопичуючи широкий досвід галузі. Наша технічна команда постійно досліджує інновації, оптимізує виробничі процеси та підвищує ефективність продукції для задоволення постійно змінюваних потреб ринку. Завдяки нашому професійному досвіду та великому досвіду ми можемо надати вам якісні продукти та індивідуальні рішення.

Преміальна сировина: Ми отримуємо деревину з високоякісних лісових регіонів як нашої сировини, забезпечуючи чіткі зернові візерунки, рівномірну текстуру та свободу від шкідників та захворювань. Ці журнали преміум-класу ретельно підібрані та обробляються, закладаючи міцну основу для виробництва високоякісної фанери. Крім того, ми надаємо пріоритет сталого постачання сировини та активно сприяють захисту навколишнього середовища, досягаючи безпрограшної ситуації для економічного розвитку та охорони навколишнього середовища.

Комплексна послуга післяпродажної служби: Ми прагнемо надати клієнтам всебічне якісне обслуговування. До та після продажу продукції наша професійна команда буде доступна для надання технічних консультацій, допомоги з вибору продуктів та відповіді на будь-які питання, які у вас можуть виникнути. Якщо ви стикаєтесь з будь-якими проблемами під час використання, ми негайно відповімо та надамо ефективні рішення для забезпечення спокою.

菏泽市产品检验检测研究院
检 验 报 告

报告编号: HZ022017021016 样品编号: 20171211016 共 2 页第 1 页

产品名称	规格	数量	型号规格
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板
实木地板	1810*89*15	20	实木地板

Heze Institute of Product Inspection and Testing

菏泽市产品检验检测研究院

2017年12月11日

检测员: 李坤 审核: 张涛

Certification Services International, LLC
CERTIFICATE OF APPROVAL

Certification Services International, LLC, an ISO 9001:2015 certified organization, has approved the SHANGDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. for the production of wood products in accordance with the requirements of the FSC® Chain of Custody (CoC) standard.

SHANGDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
SHANGDONG PROVINCE, CHINA

1810*89*15

Issue Date: 2017-12-11

IAS

Bureau Veritas Certification

HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.
RENCHUJIANG VILLAGE, DATUN TOWNSHIP, DONGNING COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA, 276000

After a positive Certificate Audit, Bureau Veritas certifies that the company has implemented an FSC™ product process control system according to the Forest Stewardship Council™ (FSC) standard, in the above facilities and complies with the requirements of Standard FSC Chain of Custody Certification standard, Ref.: FSC-STD-COC-1.0 2.0.

For its scope covering:
Manufacture and trading of wood product Certified FSC 100% and FSC Mix.*

*Updated list of products & species on the FSC database (ref. 5.0.0.0)

Type of certification: Single	
Original certification date:	05-02-2017
Date of certification extension:	04-01-2020
Expiration date:	04-01-2020
FSC Certificate No.:	01-COC-11817-01
BV Certificate No. / Version:	CN0483021
Contract No.:	1307452
Issue date:	09-07-2017

Signature of Bureau Veritas Certification Manager

The validity of this certificate is subject to conditions. For more information, see website or contact your nearest Bureau Veritas office. This certificate is not valid for the products listed in the FSC database (ref. 5.0.0.0) if the certificate holder has not implemented the FSC Chain of Custody standard in accordance with the requirements of the FSC standard. The certificate holder is responsible for ensuring that the products listed in the FSC database (ref. 5.0.0.0) are produced in accordance with the requirements of the FSC standard.

Bureau Veritas Certification Manager