

Tablero de densidad de melamina [[MDF con acabado de melamina](#)], Nombre completo de la placa de densidad de chapa impregnada del papel de la película, pertenece a una especie de tablero hecho por el hombre. Es a la placa de densidad (principalmente por fibras de madera u otras fibras de plantas, después de aplastar, secar, mezclar, aplicar la resina de urea-formaldehído u otros adhesivos, y luego colocar, presionar en caliente) como un sustrato, con diferentes colores o texturas del documento en la resina de la melamina adhesiva, saldo, que se está girando en cierto grado de curación, de la superficie de la superficie de la placa de decoración de la melamina. paneles.

Papel superficial: Ubicada en la capa superior del tablero decorativo, desempeña el papel de proteger el papel decorativo. Puede hacer la superficie del tablero después de calentar y presurizar altamente transparente y duro y resistente al desgaste. Requisitos para una buena absorción de agua, blanco y limpio, transparente después de remojar el pegamento.

Papel decorativo: es decir, el papel de grano de madera, es una parte importante de la tabla decorativa, con o sin color base, impreso en una variedad de patrones. Colocado debajo del papel superficial, principalmente para fines decorativos, se requiere que el papel tenga una buena potencia de cobertura, impregnación y rendimiento de impresión.

Papel de cubierta: También se llama papel blanco de titanio, generalmente en la fabricación de paneles decorativos de color claro, colocados debajo del papel decorativo, para evitar la capa inferior de resina fenólica hasta la superficie, el papel principal es cubrir el color de las manchas de la superficie del sustrato, es necesario tener buena cobertura. El papel superficial, el papel decorativo y el papel de cubierta generalmente están impregnados con resina de melamina ([Melamina - Medio con cara - Densidad de fibra de densidad](#)).

Papel de capa inferior: Es el material base del tablero decorativo, juega un papel en las propiedades mecánicas del tablero, se sumerge en resina fenólica y seca, y el número de capas se determina de acuerdo con el uso o el grosor de la placa decorativa durante la producción.



Decorativo: Se puede imitar arbitrariamente una variedad de patrones, colores brillantes, para satisfacer los diferentes estilos decorativos y necesidades estéticas de muebles y decoración interior para agregar estética.

Fuerte resistencia a la abrasión: La dureza de la superficie es grande, lo que puede resistir efectivamente la fricción y los rascadores en el uso diario y prolongar la vida útil.
Buena resistencia al calor: dentro de un cierto rango de temperatura, puede mantener un rendimiento estable y no es fácil de deformarse y decolorarse debido a los cambios de temperatura.

Resistencia química general: Puede resistir el ácido general, el álcali, la grasa y el alcohol y otros solventes, pero no resiste una corrosión química fuerte.
Superficie suave y limpia: fácil de limpiar y mantener, polvo, manchas, etc. no son fáciles de adherirse, limpiado suavemente para mantenerse limpio.

Protección ambiental: La resina de formaldehído de melamina contiene un formaldehído muy bajo, es amigable con el medio ambiente. Sin embargo, para reducir el costo de algunos productos en el mercado, la solución de resina de formaldehído de melamina se mezcla con adhesivo de urea-formaldehído, lo que conducirá al deterioro de la protección ambiental. Al comprar, debe elegir el grado ambiental E1 o incluso los productos E0.

Estabilidad física: La estructura interna del sustrato de la placa de densidad es uniforme, lo que hace una placa de densidad de melamina [\[Junta de densidad terminada por la melamina de China\]](#)
Material uniforme, estabilidad estructural; Pero en comparación con algunos tableros, la resistencia a la humedad es pobre, fácil de absorber la expansión del agua.



Fabricación de muebles: Ampliamente utilizado en la producción de gabinetes, armarios, escritorios, estanterías y otros tipos de muebles, es un material común para la decoración de la superficie de los muebles.

Decoración de interiores: Se puede utilizar para la decoración de la pared, el techo, las particiones interiores, etc., creando diferentes estilos y atmósferas para espacios interiores.
Otros campos: también se puede usar para hacer gabinetes de exhibición, marcos de imágenes y otros paneles posteriores.



Nuestra certificación

菏泽市产品检验检测研究院
检验报告

报告编号: HZQDZL201909190001 样品编号: 2017121106 共2页第1页

产品名称	规格	型号规格	委托单位
实木复合地板	1500*185*15mm		菏泽市产品检验检测研究院
生产厂家/地址	山东菏泽市牡丹区		
委托日期	2017-11-01	检测日期	2017-11-01
检测依据	GB/T 18103-2017		
检测项目	理化性能		
检测结果	符合标准要求		
报告结论	合格		
备注	1. 本报告在封面上列二、三、本报告的附件和附件表无二、三、四号“表”在封面上列内容。		

检测人: 李德芳 审核人: 李德芳 检测日期: 2017年11月1日

Certification Services International, LLC
CERTIFICATE OF APPROVAL

SHANGDONG MUZHUYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
MUNICIPALITY ADMINISTRATIVE VILLAGE DISTRICT TOWN,
CHANGSHANG COUNTY, JIANGSU CITY
CHANGSHANG DISTRICT

This document certifies that the company has been approved for the export of wood products to the United States of America (USA) under the Forest Stewardship Council (FSC) Chain of Custody (CoC) system. The company is required to maintain the FSC Chain of Custody system in accordance with the requirements of the FSC CoC Standard (FSC-STD-COC-1001) and the FSC CoC Standard for Small and Medium Enterprises (FSC-STD-COC-1002).

Product: Solid Wood Flooring
FSC Certificate No.: COC-COC-1001
Issue Date: 2018 June 2022

Signature: [Signature]
Certification Services International, LLC

Signature: [Signature]
Shandong Muzhuyuan Industrial Development Co., Ltd.

Signature: [Signature]
IAS

Bureau Veritas Certification

HEIZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.
HENZHONG VILLAGE DATUN TOWN, DONGWING COUNTY, HEIZE CITY, SHANGDONG PROVINCE CHINA, 274300

Bureau Veritas Certification hereby certifies that the company has implemented a FSC™ product group control system according to the Forest Stewardship Council™ (FSC) Chain of Custody (CoC) system. The above declaration complies with the requirements of Standard FSC Chain of Custody Certification standard, Ref: FSC-STD-COC-1001 V.3.0.

For the product category:
Manufacture and trading of wood product Certified FSC 100% and FSC Mix.*

*Updated list of products is posted on the FSC website (fsc.org)

Type of certification	Single
Original certification date	05-05-2017
Date of certification decision	05-05-2017
Expiration date	04-05-2026
FSC Certificate code	SV-COC-188718
FSC Certificate No. / Version	CMB08001 / 1307458
Contract No.	09-05-2021
Issue date	09-05-2021

Signature of the Bureau Veritas Certification Authority: [Signature]

The validity of this certification is dependent on the company's compliance with the FSC Chain of Custody (CoC) system. The company is required to maintain the FSC Chain of Custody system in accordance with the requirements of the FSC CoC Standard (FSC-STD-COC-1001) and the FSC CoC Standard for Small and Medium Enterprises (FSC-STD-COC-1002).

Signature: [Signature]
Bureau Veritas Certification