

Melamine density board [[Factory Supply of High-Quality Melamine MDF Boards](#)], full name melamine impregnated film paper veneer density board, belongs to a kind of man-made board. 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.

Surface paper: Located in the uppermost layer of the decorative board, it plays the role of protecting the decorative paper. It can make the surface of the board after heating and pressurizing highly transparent and hard and wear-resistant. Requirements for good water absorption, white and clean, transparent after soaking glue.

Decorative paper: i.e. wood grain paper, is an important part of the decorative board, with or without a base color, printed into a variety of patterns. Placed under the surface paper, mainly for decorative purposes, the paper is required to have good covering power, impregnation and printing performance.

Covering paper: also called titanium white paper, generally in the manufacture of light-colored decorative panels, placed under the decorative paper, to prevent the bottom layer of phenolic resin through to the surface, the main role is to cover the color of the substrate surface spots, need to have good coverage. The surface paper, decorative paper and covering paper are usually impregnated with melamine resin.

Bottom layer paper: it is the base material of decorative board [[Eco-friendly melamine MDF](#)], it plays a role in the mechanical properties of the board, it is dipped in phenolic resin and dried, and the number of layers is determined according to the usage or thickness of the decorative board during the production.



Decorative: can be arbitrarily imitated a variety of patterns, bright colors, to meet the different decorative styles and aesthetic needs for furniture and interior decoration to add aesthetics.

Strong abrasion resistance: the surface hardness is large, which can effectively resist the friction and scratching in daily use and prolong the service life.

Good heat resistance: within a certain temperature range, it can maintain stable performance, and is not easy to be deformed and discolored due to temperature changes.

General chemical resistance: it can resist general acid, alkali, grease and alcohol and other solvents, but does not resist strong chemical corrosion.

Smooth and clean surface: easy to clean and maintain, dust, stains, etc. are not easy to adhere to, gently wipe to keep clean.

Environmental protection: melamine formaldehyde resin itself contains very low formaldehyde, is environmentally friendly. However, in order to reduce the cost of some products on the market, the melamine formaldehyde resin solution is mixed with urea-formaldehyde adhesive, which will lead to the deterioration of environmental protection. When buying, you need to choose the environmental grade E1 or even E0 products.

Physical stability: the internal structure of the density board substrate is uniform, making melamine density board [China Manufacture of melamine MDF board](#) material uniform, structural stability; but compared to some boards, moisture resistance is poor, easy to absorb water expansion.



Furniture manufacturing: widely used in the production of cabinets, closets, desks, bookshelves and other types of furniture, is a common material for furniture surface decoration.

Interior Decoration: It can be used for wall decoration, ceiling, indoor partitions, etc., creating different styles and atmospheres for indoor spaces.

Other fields: It can also be used to make display cabinets, picture frames and other back panels.



Our certification

菏泽市产品检验检测研究院		检 验 报 告		 内部 文件 受控 文件	
报告编号: HZ-QJ20171201016 样品编号: 20171201016 共 2 页第 1 页					
产品名称	饲料添加剂	规格/型号	型号规格		
生产厂家/地址	山东恒通饲料有限公司		检验依据	GB 10392-2005	
委托单位/地址	山东恒通饲料有限公司		检验日期	2017-12-05	
检验项目	饲料添加剂		检验地点	实验室	
检验方法	GB 10392-2005		检验人员	李德军	
检验结果	符合标准要求		审核人员	李德军	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验结论	合格		报告编号	HZ-QJ20171201016	
检验日期	2017年12月5日		报告日期	2017年12月5日	
检验地点	实验室				

[illegible]

Bureau Veritas Certification

HEIZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.

HEIZENHANG VILLAGE, DATUN TOWN, DONGGONG COUNTY, HEIZE
CITY, SHANDONG PROVINCE CHINA 274000

Whereas member, Certification holding BUREAU VERITAS certifies that the company has implemented a FSC™ product group control system according to the Forest Stewardship Council™ (FSC) certification system in the above location and complies with the requirements of Standard

FSC Chain of Custody Certification standard, Ref.: FSC-40-COC-19.0

For the following covering:

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

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

Type of certification: Single

Original certification date:	05-02-2007
Date of certification decision:	05-05-2007
Expiration date:	05-02-2009
FSC Certificate no.:	069-COC-148128
BSI Certificate No. / Version:	CN0680001
Certified No.:	1307745
Issue date:	09-07-2007

Signature on behalf of Bureau Veritas Certification Holding

The validity of this certificate shall be subject to the following conditions: This certificate is issued on the basis that the parties to the contract provide for a suitable system of FSC Controlled Wood. FSC Controlled Wood, through various options, adds to the software toolset and can be determined according to the Chain of the certificate holder the required FSC. Details are to be found in the software toolset.

Further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006 - 01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

www.fsc.org

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007

For further details under Bureau Veritas Certification (Ref.: FSC-40-COC-19.0) - Version: 06/2006-01/2007 - Form: 06/2006-01/2007