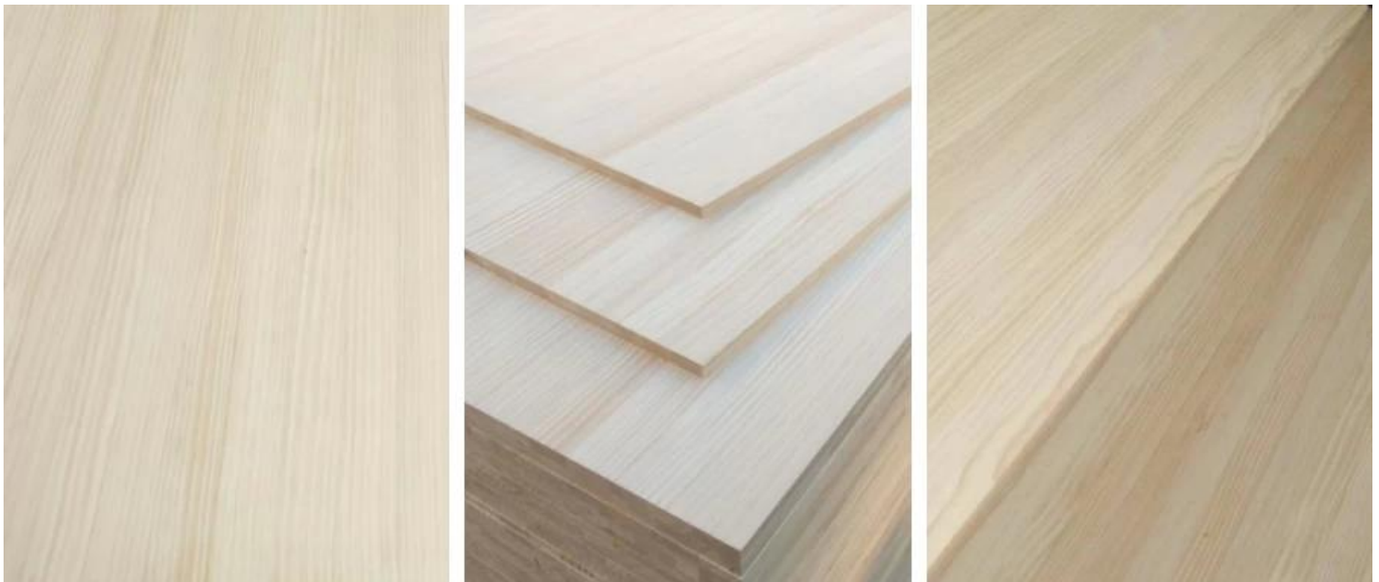


## Physische Eigenschaften

**Stärke und Stabilität:** Es hat eine gewisse Stärke und Zähigkeit, einheitliche Dichte und die Stärke kann die Anforderungen der allgemeinen Bau- und Möbelherstellung erfüllen. [China Radiata Pine Slat Factory](#). Es ist nicht einfach, nach dem Trocknen mit durchschnittlicher Schrumpfungseffizienz und starker Stabilität eine schwerwiegende Verformung und Risse nach der Trocknung zu haben.

**Wärmeisolierung und Schallabsorption und Rauschreduktion:** Gute thermische Isolationseigenschaften können die Wärmeübertragung wirksam verhindern und den Temperaturunterschied zwischen Innenräumen und Außenvertretern verringern. Schallabsorptions- und Geräuschreduktionseffekt ist gut, kann die Auswirkungen von Lärm auf das Leben verringern, um eine ruhige und komfortable Lebensumgebung zu schaffen.

**Feuerfeste Leistung:** Brandmaterial auf B1 -Ebene, das bei Brand keine giftigen Dämpfe erzeugt und das Leben der Menschen wirksam schützen kann.



[Shandong Radiata Pine Lieferanten](#)

## Verarbeitungsleistung

Niedrige Verarbeitungsschwierigkeiten, Schneiden, Bohrungen, Planen, Nageln und andere Operationen können reibungslos ausgeführt werden, können eine bessere Verarbeitungsgenauigkeit und die Oberflächenqualität erzielen und leicht zu einer Vielzahl komplexer Formen verarbeitet werden. Das Holz verfügt über eine gute Nagelhaltekraft und eine starke Durchlässigkeit, wodurch es sehr einfach ist, mit Antikorrosion, Trocknen, Heilung und Färben behandelt zu werden.

## Umweltfreundliche Eigenschaften

Die Radiata-Kiefer im Wachstumsprozess unterliegt nicht chemischen Pestiziden, Düngemitteln,

Umweltverschmutzung, der Verwendung von hochwertigem Radiata-Kiefernholz als Rohstoffe, die aus dem Umweltschutz- und Verschmutzungsfreien verarbeitet werden, eine Art grüne Baumaterial.

## Breites Gebrauchspreis

**Baufeld:** häufig zum Bau von Strukturrahmen, Dachbinder, Wandkielen, Bodenbasis usw. verwendet. Seine gute Stärke und Stabilität kann die strukturelle Sicherheit des Gebäudes gewährleisten.

**Möbelherstellung:** Es ist geeignet, verschiedene Arten von Möbeln herzustellen, [China Radiata Pine Zaunverarbeitungsanlage](#) Wie Tische, Stühle, Betten, Schränke usw. können verschiedene Stile durch verschiedene Oberflächenbehandlungsprozesse auftreten, die die ästhetischen Anforderungen verschiedener Verbraucher erfüllen können.

**Dekoration:** Es kann für dekorative Innen-, Tür- und Fensterabdeckungen, Skirtenlinien usw. verwendet werden. Es kann auch zu dekorativen Paneelen gemacht werden, um eine natürliche und warme Innenatmosphäre zu schaffen.

**Verpackungsindustrie:** Aufgrund seiner relativ günstigen Kosten, der einfachen Verarbeitung und ihrer bestimmten Stärke wird es häufig verwendet, um alle Arten von Verpackungskästen, Schalen und anderen Logistik- und Transportverpackungsmaterialien herzustellen.



## Noten

Industrielle Grad: Feuchtigkeitsgehalt von 8-12%, säge rau, glatt und flach auf allen Seiten, keine Mängel, können kleine Unvollkommenheiten auf der Rückseite haben. Hauptsächlich für Anwendungen, die keine hohen Erscheinungsstandards erfordern, z. B. Verpackungskästen oder nicht kritische Strukturkomponenten.

**Möbelqualität A:** Gewährleistet eine 60 -prozentige Ausbeute, Schnittlängen von 600 mm oder mehr, was eine Größe von bis zu 38 mm ermöglicht. Der Feuchtigkeitsgehalt beträgt durchschnittlich 9 Prozent, wobei maximal 12 Prozent zulässig sind und für Möbelarmaturen und feste Holzkomponenten geeignet sind.

**Möbelqualität b:** Gewährleistet eine 60% ige Ausbeute, Schnittlängen von 150 mm oder mehr, was eine Größe von bis zu 38 mm ermöglicht. Der Feuchtigkeitsgehalt beträgt durchschnittlich 9%, wobei maximal 12% zulässig sind und für die Herstellung von Möbelarmaturen, festem Holz und mit Fingern geahler Paneele geeignet sind.

**Standardnote:** Ermöglichen Sie Knoten und Kerne, gute Stabilität und Kompressionsbeständigkeit, Feuchtigkeitsgehalt von durchschnittlich 9% und maximal 12%, geeignet für die Herstellung von Kisten, Paletten und unsichtbaren Teilen von Möbelbeschlägen.



**Unsere Zertifizierung**

**菏泽市产品检验检测研究院**  
**检验报告**

报告编号: HZQC20171201016 样品编号: 20171201016 共 2 页第 1 页

产品名称	规格	型号规格	委托日期
实木复合地板	1500*185*15	1500*185*15	2017-11-24
生产单位名称	山东恒泰木业有限公司	地址	菏泽市牡丹区
委托单位	菏泽市产品质量检验检测研究院	检测日期	2017-11-24
检测项目	甲醛释放量	检测方法	GB 18580-2001
检测结果	符合 GB 18580-2001 标准要求	检测地点	菏泽市产品质量检验检测研究院
备注	1. 本报告自编制之日起, 2. 本报告的复印件须经授权人员签字, 3. 报告有效期限为一年。		

检测人: 张明生 审核人: 李坤 批准人: 张清

**Certification Services International, LLC**  
**CERTIFICATE OF APPROVAL**

**SHANDONG MUZHIYUAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.**  
SHANDONG PROVINCE, CHINA

The Government of China (GOC) requires that companies who produce the products of wood product certification and/or other wood products must be approved by the GOC. This approval is required for the products of wood product certification and/or other wood products to be exported from China. This approval is required for the products of wood product certification and/or other wood products to be imported into China. This approval is required for the products of wood product certification and/or other wood products to be sold in China.

Certificate Number: CS-2017-001  
Issue Date: 2017-11-24

Certification Services International, LLC

**Bureau Veritas Certification**

**HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.**  
RENZHUANG VILLAGE, DAFU TOWN, DONGNING COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA, 274000

After a series of audits, 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, PUL-FSC-STD-4004 V 3.0.

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

\*Updated list of products is found on the FSC database (info.fsc.org)

Original certification class	Type of certification
06-02-2021	Single
06-02-2021	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	
04-02-2006	

Signature of Bureau Veritas Certification Authority

The validity of this certificate is subject to the conditions of the FSC Chain of Custody Certification Standard. The certificate holder must ensure that the products and services covered by the certificate are produced in accordance with the FSC Chain of Custody Certification Standard. The certificate holder must ensure that the products and services covered by the certificate are produced in accordance with the FSC Chain of Custody Certification Standard. The certificate holder must ensure that the products and services covered by the certificate are produced in accordance with the FSC Chain of Custody Certification Standard.

Bureau Veritas Certification