

Зовнішній вигляд та текстура

Колір: Жовтувато, саввуд блідо -жовтий до білого кольору, коричневий з легким червонуватим відтінком і жовтувато -відтінком.

Зерно: Зерно чітке і відносно рівномірне, як правило, пряме, з чіткою різницею в кольорі між раннім деревом та пізнім деревом, що надає йому унікальну природну красу.

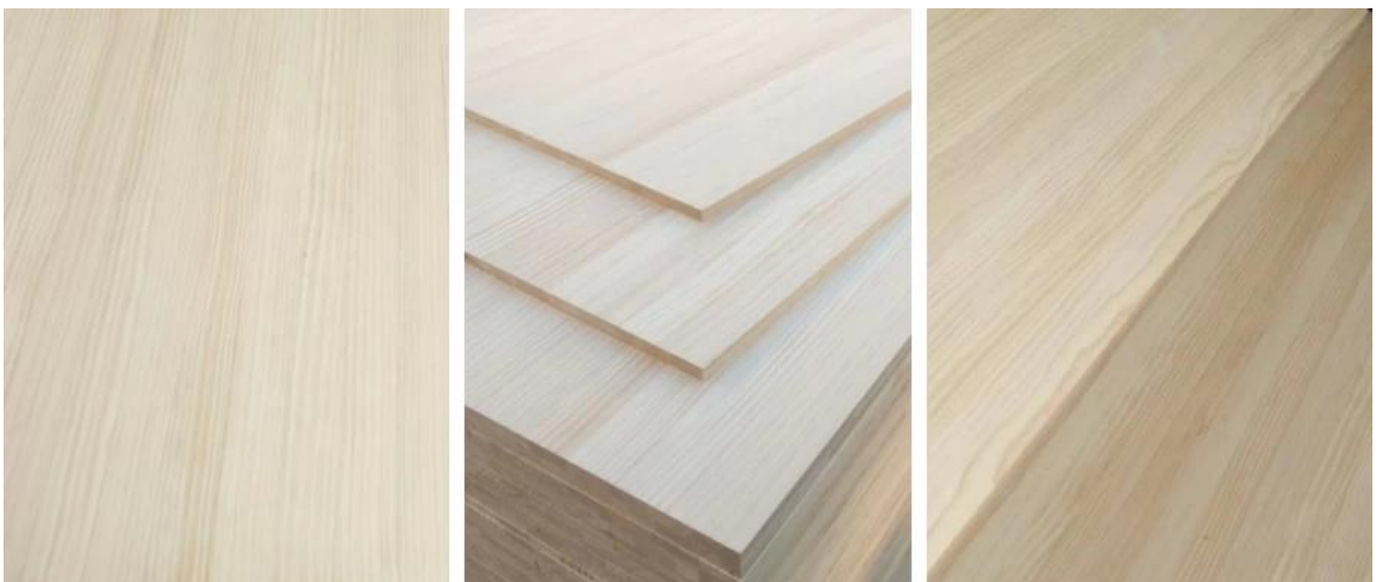
Текстура: Матеріал легкий і м'який, з хорошою гладкою поверхнею, що надає людям тепле і комфортне відчуття.

Фізичні властивості

Сила та стабільність: Він має певну міцність і міцність, рівномірну щільність, і міцність може відповідати вимогам загального виробництва будівництва та меблів. Нелегко мати серйозну деформацію та розтріскування після лікування сушінням із середньою ефективністю усадки та сильною стабільністю.

Теплоізоляція та поглинання звуку та зменшення шуму: Хороші властивості теплоізоляції, можуть ефективно запобігти передачі тепла, зменшити різницю температури між внутрішнім та зовнішнім. Ефект звукового поглинання та зменшення шуму хороший, може зменшити вплив шуму на життя, створити спокійне та комфортне середовище життя.

Пожежна продуктивність: Пожежний матеріал рівня В1 не буде виробляти токсичні випари у разі вогню, може ефективно захистити життя людей.



Ефективність обробки

Низькі труднощі з обробкою, різання, буріння, стругання, прибивання та інші операції можуть проводитися плавно, може отримати кращу точність обробки та якість поверхні, можна легко перетворити на різні складні форми. Деревина має гарну силу для носіння та сильну проникність, що дозволяє дуже легко обробляти антикорозію, висихання, затвердіння та забарвлення.

Екологічно чисті характеристики

Радіата сосна [Радіа -сосна Китайський переробний завод] У процесі зростання не піддається хімічним пестицидам, добривам, забрудненню, використанню високоякісної соснової деревини радіату в якості сировини, обробленої з панелі захисту навколишнього середовища та без забруднення, є своєрідним зеленим будівельним матеріалами.

Широкий спектр використання

Поле будівництва: Зазвичай використовуються в будівельних структурних рамках, кроквах на даху, настінному кілі, основі підлоги тощо. Його хороша міцність та стабільність можуть забезпечити конструкційну безпеку будівлі.

Виробництво меблів: Він підходить для виготовлення різних видів меблів, таких як столи, стільці, ліжка, шафи тощо. Він може представляти різні стилі за допомогою різних процесів обробки поверхневої обробки, які можуть задовольнити естетичні вимоги різних споживачів.

Прикраса: Його можна використовувати для внутрішніх декоративних ліній, дверних та віконних кришок, ліній для спідниці тощо. Він також може бути зроблений на декоративні панелі, щоб створити природну та теплу атмосферу в приміщенні.

Упаковка: Завдяки своїй відносно низькій вартості, легкій обробці та певній силі, його часто використовують для виготовлення всіх видів упаковки, лотків та інших матеріалів логістики та транспортних пакувальних пакувань.



[Радіата сосна для меблів виробників Шаньдун](#)

Оцінка

Промисловий сорт: Вміст вологи 8-12%, пилоруб, гладкий і рівний з усіх боків, без дефектів, може мати невеликі недосконалості на задній стороні. В основному використовується для застосувань, які не потребують високих стандартів зовнішнього вигляду, таких як упаковка коробки або некритичні структурні компоненти.

Меблевий клас А: Забезпечує 60 -відсотковий вихід, довжини скорочення 600 мм і більше, що дозволяє вузлам розміром до 38 мм. Вміст вологи в середньому становить 9 відсотків, максимум 12 відсотків дозволено і підходить для меблевих арматури та компонентів твердих деревини.

Меблі клас В: Забезпечує 60% вихід, довжини скорочення 150 мм і більше, що дозволяє вузлам розміром до 38 мм. Вміст вологи в середньому становить 9% з максимальним 12% дозволеним, придатним для виготовлення меблевих фурнітури, твердої деревини та панелей, пов'язаних з пальцями.

Стандартна оцінка: Дозволити вузли та ядра, хорошу стійкість та стійкість до стиснення, вміст вологи в середньому 9% та 12% максимум, придатний для виробництва ящиків, піддонів та невидимих частин меблевих фурнітури.



[\[Виробники сосни Shandong Radiata\]](#)

Наша сертифікація

菏泽市产品检验检测研究院
检验报告

报告编号: HZ-QDML201919 样品编号: 2017121106 第 2 页 共 2 页

产品名称	规格	型号规格	生产厂家
辐射松	辐射松	辐射松	辐射松
规格	规格	规格	规格
数量	数量	数量	数量
用途	用途	用途	用途
检验项目	检验项目	检验项目	检验项目
检验结果	检验结果	检验结果	检验结果
检验日期	检验日期	检验日期	检验日期
检验地点	检验地点	检验地点	检验地点
检验人员	检验人员	检验人员	检验人员
检验单位	检验单位	检验单位	检验单位

1. 本报告的检验依据为 GB 15518-2015《辐射松》。2. 本报告的检验结果仅供参考。3. 报告上“合格”表示符合本标准要求。

Certification Services International, LLC
CERTIFICATE OF APPROVAL

SHANDONG MIZHUJIAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD.
SHANDONG PROVINCE, JIANGSU CITY
CHINA

1. This document is the property of Certification Services International, LLC. It is issued to the manufacturer of the product for their use only. It is not to be used for any other purpose. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

2. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

3. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

4. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

5. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

6. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

7. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

8. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

9. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

10. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.

Bureau Veritas Certification

HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.
RENZHUANG VILLAGE, DATUN TOWN, DONGWANG COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA, 274000

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

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

*Updated list of products is located on the FSC database (fsc.org)

Type of certification: Single
Original certification date: 05-05-2017
Date of certification decision: 05-05-2017
Expiration date: 04-03-2026
BV Certificate code: BV-COC-188174
BV Certificate No. / Version: CMB08301 / 1307455
Contract No.: 1307455
Issued date: 05-05-2017

Signature of the Bureau Veritas Certification Authority

This validity of certification expires on 04-03-2026. The validity of this certificate is subject to the product being used for the purposes of certification. The manufacturer is responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body. The manufacturer is also responsible for the accuracy of the information provided to the certification body.