

Външен вид и текстура

Цвят: Жълто, сапунът е бледожълт до бяло, сърцевината е кафява с лек червеникав оттенък и жълтеникав нюанс.

Зърно: Зърното е ясно и сравнително равномерно, обикновено прави, с ясна разлика в цвета между ранното дърво и късно дървото, което му придава уникална естествена красота.

Текстура: Материалът е лек и мек, с добра гладкост на повърхността, придавайки на хората топло и удобно усещане.

Физически свойства

Сила и стабилност: Той има определена сила и здравина, еднаква плътност и силата може да отговаря на изискванията за обща конструкция и производство на мебели ([Производители на борди с радиат на едро](#)). Не е лесно да имате сериозна деформация и напукване след сушене на лечение, със средна ефективност на свиване и силна стабилност.

Термична изолация и абсорбция на звука и намаляване на шума: Добрите свойства на термичната изолация, могат ефективно да предотвратят преноса на топлина, да намалят температурната разлика между вътрешно и открито. Ефектът на абсорбцията на звука и намаляването на шума е добър, може да намали въздействието на шума върху живота, за да създаде тиха и удобна среда за живот.

Изпълнение на огнеупон: В1 ниво на огнеупорния материал, няма да произвежда токсични изпарения в случай на пожар, може ефективно да защити живота на хората.



[\[Китайска борда за мебели за радиация\]](#)

Производителност на обработката

Ниската трудност при обработка, рязане, пробиване, ренде, ноктите и други операции могат да се извършват гладко, може да се получи по -добра точност на обработка и качество на повърхността, може лесно да се превърне в различни сложни форми. Дървесината има добра сила на задържане на ноктите и силна пропускливост, което прави много лесно да се лекува с антикорозия, сущене, втвърдяване и оцветяване.

Екологични характеристики

Radiata Pine в процеса на растеж не е обект на химически пестициди, торове, замърсяване, използването на висококачествен радиатен боров дървен материал като сировини, обработени от панела за опазване на околната среда и без замърсяване, е вид зелени строителни материали.

Широка гама от употреби

Строително поле: Обикновено се използва при изграждането на конструкционна рамка, покривните ферми, стенния кил, основата на пода и др. Добрата му здравина и стабилност могат да гарантират структурната безопасност на сградата.

Производство на мебели: Той е подходящ за изработка на различни видове мебели, като маси, столове, легла, шкафове и др. Той може да представя различни стилове чрез различни процеси на обработка на повърхността, които могат да задоволят естетическите изисквания на различните потребители.

Декорация: Може да се използва за декоративни линии на закрито, капаци на врати и прозорци, линии за скициране и др. Може да се направи и в декоративни панели, за да се създаде естествена и топла атмосфера на закрито.

Промишленост на опаковки: Поради сравнително ниската си цена, лесната обработка и определена сила, той често се използва за изработка на всякакви опаковъчни кутии, тави и други логистични и транспортни опаковъчни материали.



[Radiata Pine Factory директни продажби](#)

Степен

Промишлен клас: Съдържание на влага от 8-12%, изрязано грубо, гладко и плоско от всички страни, без дефекти, може да има малки несъвършенства от задната страна. Използва се главно за приложения, които не изискват високи стандарти за външен вид, като кутии за опаковане или некритични структурни компоненти.

Мебели Степен А: Осигурява 60 % добив, намалени дължини от 600 мм или повече, което позволява възли до 38 мм размери. Съдържанието на влага е средно 9 на сто, като максимум 12 на сто е разрешено и е подходящо за мебелни фитинги и компоненти на твърд дървен материал.

Мебели клас б: Осигурява 60% добив, дължини на рязане от 150 мм или повече, което позволява възли с размер до 38 мм с размер. Съдържанието на влага е средно 9% с разрешено 12%, подходящо за производството на мебелни фитинги, твърд дървен материал и панели, свързани с пръст.

Стандартна степен: Позволете възли и ядра, добра стабилност и устойчивост на компресия, съдържание на влага средно 9% и 12% максимално, подходящо за производство на кутии, палети и невидими части от мебелни фитинги.



Нашето сертифициране

菏泽市产品检验检测研究院
检 验 报 告

报告编号: HZQD20171201014 检验编号: 20171231016 共 2 页第 1 页

产品名称	实木家具	规格型号	无	单位	/	报告编号	无
生产日期	2017-12-31	保质期	无	有效期	无	备注	无
生产企业	菏泽市木之源木业有限公司	地址	无	联系人	无	电话	无
委托方	无	收货人	无	检验员	无	复核员	无
项目	无	检测结果	无	结论	无	备注	无
备注	本报告只对抽样时的二、三、五项进行判定,其他项目未检测。3. 项目“/”表示未测。						

Heze Product Inspection and Testing Research Institute
Quality Inspection Report

Report No.: HZQD20171201014 Inspection No.: 20171231016 Total 2 pages, page 1

Product Name: Wooden Furniture Specification: / Unit: / Report No.: /

Production Date: 2017-12-31 Validity Period: / Valid Until: / Address: / Contact Person: / Telephone: /

Commissioner: / Receiver: / Inspector: / Reviewer: / Remarks: /

Item: / Test Result: / Conclusion: / Remarks: /

Remarks: This report only applies to the inspection items of 2, 3, and 5. Other items have not been tested.

