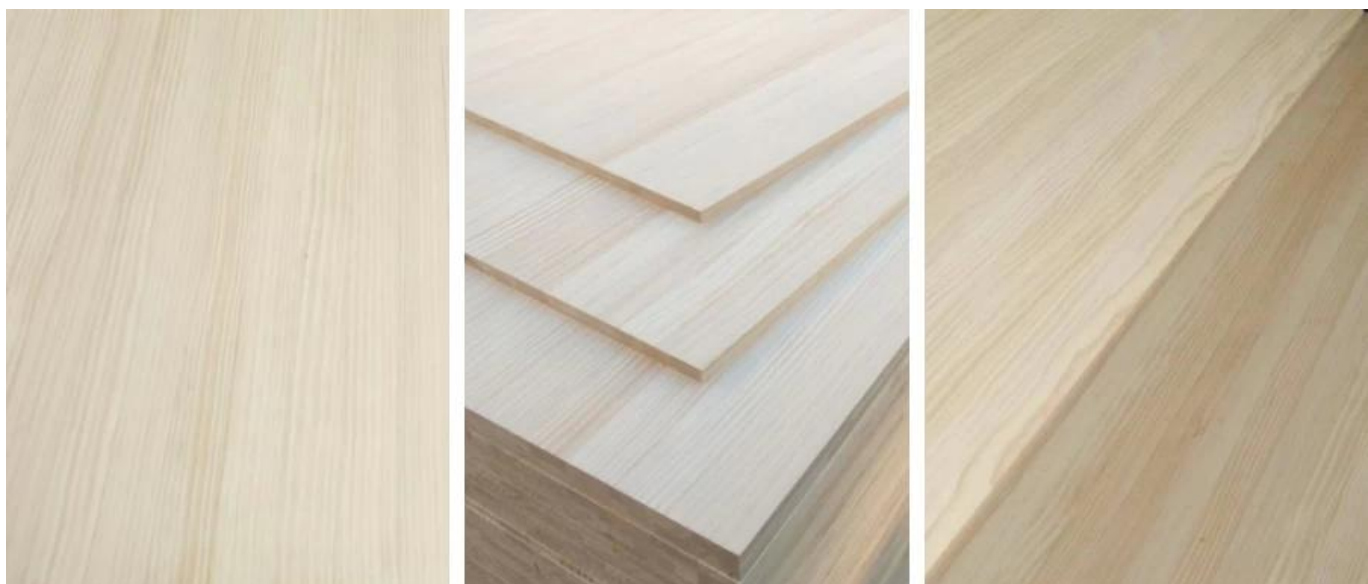


## Фізичні властивості

**Сила та стабільність:** Він має певну міцність і міцність, рівномірну щільність, і міцність може відповісти 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 температур 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 B1 не буде виробляти токсичні випари у разі вогню, може ефективно захистити життя людей.



□[Китайська заводська промениста соснова деревина](#)□

## 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

Сосна радіату в процесі росту не піддається хімічним пестицидам, добривам, забрудненню, використанню високоякісної редакції сосни з сосновою, що обробляється з панелі захисту навколошнього 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.



[\[Виробництво радіаційних соснових меблів\]](#)

## Оцінка

Промисловий сорт: Вміст вологи 8-12% [Китай промениста сосна міцні пиломатеріали], Пиляння шорстких, гладких і рівних з усіх боків, жодних 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.



## Наша сертифікація

