



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 93233565.9

[51]Int.Cl⁵

B27D 1/04

[45]授权公告日 1994年2月16日

[22]申请日 93.3.27 [24]颁证日 93.12.25
 [73]专利权人 吴旦人
 地址 410001湖南省长沙市八一东路湖南省
 进出口总公司
 [72]设计人 吴旦人

[21]申请号 93233565.9
 [74]专利代理机构 湖南省专利服务中心
 代理人 赵洪

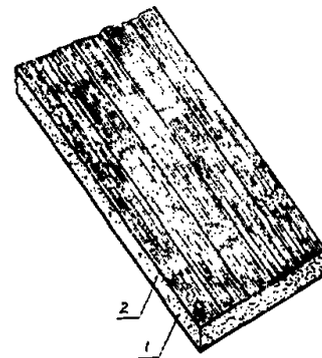
说明书页数:

附图页数:

[54]实用新型名称 复合竹饰面胶合板

[57]摘要

一种复合竹饰面胶合板，由基板和饰面板胶合而成。所述基板可为精细加工的竹材板、木材板、塑料板、石板、陶瓷板、水泥板、金属板等。饰面板为薄竹片，可为旋切薄竹片、直切割蔑或其他机械加工方法获得的薄竹片。由于基板为未精细加工的板料，厚度可任意选择，因此，本实用新型成本低，竹饰效果好，可适用于各种不同的使用要求。



权 利 要 求 书

1、一种复合竹饰面胶合板，其特征在于它由基板和饰面板胶合而成，所述基板可为未精细加工的竹材板、木材板、塑料板、石板、陶瓷板、水泥板、金属板，所述饰面板为薄竹片，可为旋切薄竹片、直切剖篾。

2、根据权利要求1所述的复合饰面竹胶板，其特征在于薄竹片厚度为0.3~2mm。

复合竹饰面胶合板

本实用新型属于室内及建筑装饰材料。

现在市场上使用的竹质装饰板材，采用精细加工的竹条拼压而成，竹子利用率低，工艺要求难度大，生产成本低，而且由于其厚度一般为竹条厚度或竹条厚度的倍数，适用范围受到局限。

本实用新型的目的是提供一种生产成本低，能适用各种使用要求和厚度要求的复合竹饰面胶合板。

本实用新型的技术方案是它由基板和饰面板胶合而成。根据不同使用要求，基板可为未精细加工竹材板、木材板、塑料板、石板、陶瓷板、水泥板、金属板及其他材料板。饰面板为薄竹片，可为旋切薄竹片、直切剖篾，也可为采用其他机械方法获得的薄竹片。薄竹片厚度一般为0.3~2mm。

下面结合附图说明对本实施例描述如下：

图1为本实用新型的结构示意图。图中(1)为基板，(2)为饰面板。

实施例一：取10mm厚竹材板作为基板，竹材板可以是竹模板、竹箱板、竹屑板、竹纤维板，取1.5mm厚的直切剖篾作饰面板材料，将直切剖篾通过热压或冷压胶粘于基板上，再通过表面砂光、涂装、修边便得到本实用新型的复合竹饰面胶合板，它可用作竹地板等。

实施例二、取8mm厚的塑料板作为基板，取0.3mm厚的旋切薄竹片

作为饰面板，将旋切薄竹片通过冷压方式胶粘于基板上，再进行砂光、涂装、修边等工序，便得到本实用新型的复合竹饰面胶合板，它可用作墙面装饰板等。

本实用新型由于基板为非精细加工板料，厚度可任选，因此既经济省钱，又具有较强的竹饰效果和十分广泛的应用范围。

说明书附图

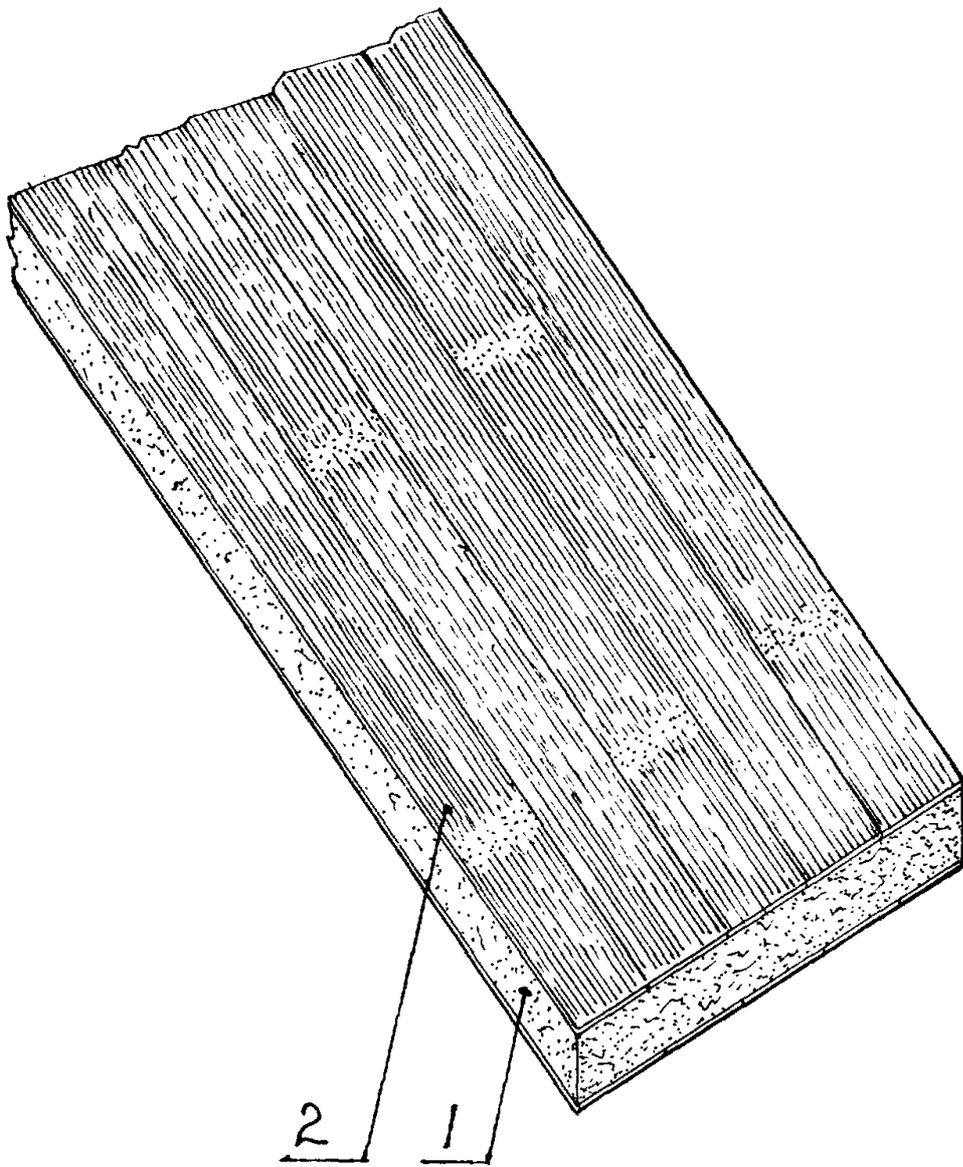


图 1