



花生食品分会

高温花生粕基无甲醛胶黏剂及其制备方法与应用

创建时间: 2021-01-21 17:33

名称: 高温花生粕基无甲醛胶黏剂及其制备方法与应用

专利号: ZL201910550168.2

专利名称: 高温花生粕基无甲醛胶黏剂及其制备方法与应用

专利完成人: 王强; 郭芹; 屈阳; 李甜; 刘丽; 胡晖; 石爱民; 刘红芝

专利简介: 本发明提供了一种高温花生粕基无甲醛胶黏剂, 由以下重量份的原料制备而成: 水150~220份、高温花生粕粉50~70份、十二烷基硫酸钠1.6~2.2份、纳米二氧化硅1~1.6份、PAE45~65份。本发明提供的胶黏剂无甲醛, 安全环保, 胶合强度高, 耐水性强, 制备的杨木胶合板胶合强度可以达到国家I类普通胶合板的要求。

< 前一个: 无

> 后一个: 无

版权所有© 2016 中国粮油学会花生食品分会 京ICP备09074153号-3 技术支持: 云梦网络

地址: 北京市海淀区西北旺农大南路1号中国农业科学院农产品加工研究所 电话: 010-62818455、010-62819387 邮箱: cpfa2017@163.com 网址: http://peanutsci.ccoaonline.com

版权所有© 2016 中国粮油学会花生食品分会 京ICP备09074153号-3

阿里云 本网站由阿里云提供云计算及安全服务 本网站支持 IPv6 Powered by CloudDream