

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保型热塑性天然棕麻纤维汽车内饰件复合基材

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保型热塑性天然棕麻纤维汽车内饰件复合基材

关键词: [纤维](#) [环保](#) [汽车内饰材料](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江阴延利汽车饰件有限公司

成果摘要:

该公司生产环保型热塑性天然棕麻纤维汽车内饰件复合基材产品, 其引进日本最先进热塑加工工艺技术, 创造发明了采用天然棕麻纤维、丙纶、PE膜、无纺布为主要原料, 删除了聚氨酯、玻璃纤维有毒有害原料成份, 经热压设备(温度210℃-220℃)3分钟内一次性热压成型。产品表面光洁、平整、无污渍、无杂质、无起皮、无凹坑, 厚度均匀, 无分层、烤焦现象, 背面无无纺布平整, 无收缩、无坑洞脱离现象。项目生产具有完整、齐全、正确指导生产的技术文件资料, 工艺装备基本满足批量生产要求。

成果完成人: 庄鸣;董务好;梅士锋;江永雷;庄雨生;葛春燕;金芳

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [·小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [·多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [·汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号