

# 生态房屋范 秸秆房屋 周兴和实业环保房屋

产品名称	生态房屋范 秸秆房屋 周兴和实业环保房屋
公司名称	四川周兴和实业有限公司
价格	1280.00/平方米
规格参数	
公司地址	成都高新区吉泰五路88号2栋13层12号
联系电话	17828126165

## 产品详情

秸秆新型建材与传统的建筑材料相比，强度更高，耐久性更强，能够满足结构物的力学性能，使用功能更加全面，同时满足服务年限的要求，属于一种新型的绿色环保建材。而且秸秆新型建材能够与自然相协调，给人创造舒适健康的环境，减少对自然环境的污染和破坏，实现了资源的可持续利用。同时秸秆新型建材具有良好的使用功能，具有防震、防火、防水、防裂纹、防老化、防冻、防虫蛀的性能，为人们提供了便捷舒适而且温暖的生活环境。秸秆新型建材不同钢筋、水泥也能修建房子，减少了水泥生产产生的废弃物如二氧化硫、二氧化碳等对自然的破坏。秸秆新型建材融入了周兴和先生发明的并申请了专利的核心母液，并采用现代化的生产工艺，提高了资源的使用率和二次能源回收率，实现了资源的循环利用，技术和设备加强了环保措施，在确保质量管理体系的前提下，执行环保保护保障体系，在很大程度上降低了粉尘、废气、废渣等污染物的排放，很大可能的实现了零排放和零危害，而且使得废料、废渣得以循环利用，很大限度的改善环境，有利于生态环境的建设。

新技术研发新型墙体材料，具有防震、防火、防水、防裂纹、防老化、防冻、防虫蛀的功效。星河建材的新型墙体材料，采用先进的工艺和专利技术生产，并且采用农作物废料作为生产产品的原材料，所以，新型墙体材料有利于生态环境的建设。新型绿色的墙体材料具有污染低、能源消耗少、隔音效果好、经济实用等特点。随着科学技术的发展，越来越多的新型绿色环保建筑材料被应用于现代建筑业中，不仅美观而且使用，提高了能源利用率，降低能耗，节能环保。

秸秆新型建材与传统的建筑材料相比，强度更高，耐久性更强，能够满足结构物的力学性能，使用功能更加全面，同时满足服务年限的要求，属于一种新型的绿色环保建材。而且秸秆新型建材能够与自然相协调，给人创造舒适健康的环境，减少对自然环境的污染和破坏，实现了资源的可持续利用。同

时秸秆新型建材具有良好的使用功能，具有防震、防火、防水、防裂纹、防老化、防冻、防虫蛀的性能，为人们提供了便捷舒适而且温暖的生活环境。秸秆新型建材不同钢筋、水泥也能修建房子，减少了水泥生产产生的废弃物如二氧化硫、二氧化碳等对自然的破坏。秸秆新型建材融入了周兴和先生发明的并申请了专利的核心母液，并采用现代化的生产工艺，提高了资源的使用率和二次能源回收率，实现了资源的循环利用，技术和设备加强了环保措施，在确保质量管理体系的前提下，执行环保保护保障体系，在很大程度上降低了粉尘、废气、废渣等污染物的排放，很大可能的实现了零排放和零危害，而且使得废料、废渣得以循环利用，很大限度的改善环境，有利于生态环境的建设。

新技术研发新型墙体材料，具有防震、防火、防水、防裂纹、防老化、防冻、防虫蛀的功效。四川周兴和实业有限公司的新型墙体材料，采用先进的工艺和专利技术生产，并且采用农作物废料作为生产产品的原材料，所以，新型墙体材料有利于生态环境的建设。新型绿色的墙体材料具有污染低、能源消耗少、隔音效果好、经济实用等特点。随着科学技术的发展，越来越多的新型绿色环保建筑材料被应用于现代建筑业中，不仅美观而且使用，提高了能源利用率，降低能耗，节能环保。

四川周兴和实业有限公司主营的是一种新型环保生态材料，移动式绿色地产。我们的产品是利用秸秆、稻草、麦杆、树枝树叶生物质原料，废旧木材、木板等通过高科技专利技术及公司专用设备常温复合模压制而成的新型材料。

这种材料可建办公楼、酒店、别墅、国家安居房、部队后勤保障房及训练移动式折叠房屋也可以做地下大口径管网工程、电线杆、建桥、修路、防火门、防火家具等。我们的材料无钢筋、无水泥、无砖无瓦、无梁无柱、防水、防火、防地震，可抗十级以上地震，防二十级以上飓风。可以完全替代钢筋、水泥、秦砖汉瓦来建房。