

# 杭州沥青麻丝板销售厂家《+欢迎您》今日特价

【公司名称:】莱芜鸿耀木材有限公司

【公司地址:】莱城区凤城工业园区内

【主营产品:】沥青木丝板,涂沥青浆膏木板,沥青软木板

【联系人:】张经理

【联系电话:】15588950006

【手机:】15588950006

【传真:】15588950006

【电子邮件:】15588950006@139.com

【来源网站:】企业招商网

【来源地址:】<http://hangzhou.71zs.com/c1fnxzgodwbvahlisnsurf.html>

【详细信息:】

杭州沥青麻丝板销售厂家《+欢迎您》今日特价我们的沥青杉板质量可靠，价格公道，沥青软木板  
沥青软木板 沥青软木板 沥青软木板 沥青软木板 沥青软木板

产品均经过专业机构的质量检测，具备产品合格证和检测报告。我公司支持送货上门，和多家成熟的物流公司都有着紧密的联系，发货快、到货快、产品保护好，一切为客户着想，期待与你的合作



高压制成的高品质多用途建材

还和声音的入射方向和频率有关

通过研究分析，沥青杉板近日，为了进一步加强“空气源热泵三联供机组”、“废污水源高温热水机组”等技术交流，推动中央空调技术创新，进一步推动我国节能减排工作的开展，国家发展改革委中国经济导报社、武汉朗肯节能技术有限公司（以下简称“武汉朗肯”）在京举办“朗肯中央空调技术创新高级研讨会”。研讨会上，与会专家指出，以武汉朗肯为代表的空气源热泵技术已成为当下助推建筑领域节能减排的重要新技术之一，但同时空气源热泵行业也亟待国家纳入可再生能源范畴，进一步获得发展。据悉，今年5月1日，经国家住房和城乡建设部批准的、由武汉朗肯起草主编的《空气源三联供机组》行业标准在全国范围内正式实施。这表明，武汉朗肯的空气源热泵三联供技术已成为空气源热泵行业的领先垂范。我国急需大力推动建筑节能国务院研究室综合司司长刘应杰在研讨会上指出，随着我国近几年经济的快速发展，能源消耗也随之大幅增加，沥青杉板2012年我国整个能源消费总量达到36.26亿吨。



“我国目前的能源消耗比例已占到全世界一半以上，在这种情况下，节能对中国显得非常重要。”刘应杰表示。国家发展改革委应对气候变化司国内处处长蒋兆理也在会上表示，我国目前主要通过能源结构调整来推动低碳事业发展。而事实上，居民生活排放的CO2也是温室气体的主要来源之一。



沥青板也叫:沥青木板、沥青杉板、沥青防腐板、沥青木屑板、沥青软木板、沥青纤维板 沥青木质纤维板、等等

## 【沥青杉木板制造工艺】

- 1、将杉木按照设计要求，制成相应规格的木板；
- 2、成型后阴干，控制水份达到要求，一般少于3%-5%；
- 3、在沥青池中，将板材用沥青浸泡；
- 4、或用沥青满布涂刷而成，一般需2-3遍。



“因此关注建筑领域内的节能减碳也应是减排重点之一。”相关统计资料显示，建筑能耗在我国能源总消费中所占的比例已经达到27.6%，并且仍然在持续增长。我国目前城镇民用建筑运行耗电占我国总发电量的25%左右。而其中，北方地区供暖能耗约占我国建筑总能耗的36%，约为1.3亿吨标煤/年（折合3700亿度电/年）；除供暖外的住宅用电（照明、炊事、生活热水、家电、空调），约占我国建筑总能耗的20%，约为2000亿度电/年。



“通过上述数据我们不难发现，在采暖、制冷、生活热水上提高效率是降低建筑能耗的重要途径。”武汉朗肯节能技术有限公司总经理赵克在接受中国经济导报记者采访时表示。另有数据显示，每年新建房屋中，80%以上是高能耗建筑。而在我国既有的约430亿平方米建筑中，沥青杉板只有4%采取了能源效率措施，单位建筑面积采暖能耗为发达国家新建建筑的3倍以上。根据国内相关建筑主管部门的测算，到2020年我国还要建造约300亿平方米的建筑，如果不采取有力措施，到2020年我国建筑能耗将是现在的3倍以上。

吸声系数