

## 石灰石的能造纸吗

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 石灰石的能造纸吗

汪清县委副书记郭洪祥，同时石灰石的能造纸吗还兼任“石头纸”项目指挥部现场副总指挥，他的这一句话把两个看似不沾边的词粘在了一起：石灰石与环保。该项目分三期建设，一期工程投资亿元，年产“石头纸”万吨，实现年销售收入亿元税金亿元，年月日开工建设，20年建成投产。厂房于月日完工并安装设备，月日进行试生产，月份投产，可实现年销售收入亿元利润亿元税金亿元，安置就业00人左右。”环保节能吨“石头纸”可省吨木片“石头纸”是怎么生产出来的？据介绍，“石头纸”技术是以%以上的重质碳酸钙及%以下的其石灰石的能造纸吗辅料和助剂为原料，采用高分子加工工艺生产加工而成，突破了沿用00多年以木浆草浆为原料的造纸技术。据统计，传统造纸技术每生产吨纸要用吨木片，相当于砍伐生长期在年~年的大树株，同时使用淡水0吨，消耗.8吨标准煤耗电千瓦/时，并排放大量废水和多种已确定的有害气体。

而“石头纸”生产技术节能环保，生产过程不需要水，不产生废气废水及其石灰石的能造纸吗有害废弃物，单位能耗仅为传统造纸工艺的/。

而“石头纸”袋产品抗拉强度是普通塑料袋的倍，并可以降解为尘土，无毒无害，对环境不构成污染，价格比同样强度塑料袋低/。

聚集人才今年招聘了名大学应届毕业生汪清专门成立了“石头纸”项目指挥部，由县委书记霍学义任总指挥，并抽调县政府郭洪祥副县长担任项目现场副总指挥，与政府工作完全脱钩，全面负责工程施工现场的组织管理和协调服务工作。

今年，汪清县石灰石的能造纸吗还招聘了名造纸专业和高分子专业的大学应届毕业生到企业开展技术服务工作，确保在企业投产后发挥技术骨干作用。

今年，在全省县（市区）经济发展软环境满意度评议中，在参评的全部十项指标满意度评议中，汪清县总体满意度为%，比全省总体满意度高出个百分点，比全州总体满意度高出个百分点，位列全省第四。更多精彩内容，请华商网(<http://hswcn/>)一项目背景  
丹东通远堡经济开发区位于丹东市北部，是丹东的北大门，是沈丹经济带上的重要节点。

开发区内石灰石储量丰富，为本项目提供充足的原料，开发区内建有一次变电站一个二次变电站两个，现供电总负荷达到万KVA，完全可以满足石灰石造纸项目的用电需求。据中国造纸协会对综合信息资料调查的结果显示：年全国纸及纸板生产企业约有余家，纸及纸板生产量为万吨，较上年的万吨增长%，消费量为万吨，较上年的万吨增长%，远远高于同期世界造纸工业发展速度，也高于中国GDP增长的平均速度，为国民经济的发展和人民生活水平的提高做出了重大贡献。

中国的传统造纸技术每生产吨纸要用吨木片，相当于砍伐生长期在年~年的大树株，同时使用淡水0吨，消耗.8吨标准煤耗电千瓦/时，并排放大量废水和多种已确定的有害废气。随着石头造纸产能的不断扩大，其产品将逐渐成为纸产品家族新的成员，不仅环保，而且具有比重轻强度大抗撕裂印刷性好遮光抗紫外线经济耐用等特点。开发区内石灰石资源丰富，石灰石总储量亿吨以上；且开发区周边乡镇石灰石储量也较为丰富，矿石质地好，白度及含钙量高，已有石灰粉体生产厂家家。综上，在我国造纸业面临资源能源约束对外依存程度较高污染防治任务艰巨的现实条件下，石头造纸项目的实施不仅十分必要，而且具有积极的示范和带头作用，并将产生显著的经济效益和社会效益，也必将得到国家相关政策的鼓励和政府部门的大力支持。三建设规模及内容?该项目拟占地面积万平方米，建筑面积万平方米，条年产万吨纸张生产线及部分辅助设备。四经济效益分析项目总投资亿元，固定资产投资亿元，流动资金亿元，项目达产后可实现年利润1.亿元，投资回收期年。该项目是利用无机矿粉（石头粉）与少量的塑脂（其中石灰石占%，聚乙烯占%），采用先进生产工艺制造出与木浆纸功能相似的新纸张的造纸技术，产品广泛应用于日常的普通文印本包装印刷等行业。

石头纸技术在整个生产过程无需用水，不需要添加强酸强碱漂白粉及众多有机氯化物，比传统造纸工艺省去了

## 石灰石的能造纸吗

蒸煮洗涤漂白等几个重要的污染环节，从根本上杜绝了造纸过程中因产生三废而造成的污染问题。用石头做成的纸，外观看起来没什么特别，但写上字泡在水里，十分钟后拿出来，用手抹，字不但不会晕开，把水擦干照样可以写字。中国是纸张进口大国，传统的造纸工艺是以木纤维为主要原材料，结合西部大开发建设方向拟引进石灰石造纸项目。制造出与木浆纸功能相似的新纸张的造纸技术，该技术生产的产品广泛应用于日常的普通文印本包装印刷等行业。一般的，石灰石是比较常见的石头纸造纸原料，重工科技的专家针对这一生产设备领域，成功开发研制出了具有国内先进生产水平的石头造纸磨粉机超压梯形磨粉机，可以将物料研磨至 $\sim$ 目，在化工研磨和超细粉加工领域有着大量的使用客户，其中就包括众多碳酸钙工业制粉加工企业。X新型制砂机X新型制砂机广泛应用于各种金属和非金属矿水泥耐火材料磨料玻璃原料冶金等行业及铁路桥梁水电矿物粉磨机制砂行业详细VSI新型制砂机VSI制砂机专为高速公路高速铁路高层建筑水电大坝建设混凝土搅拌站提供优质砂石骨料，是人工制砂和石料整形领域的首选制砂设备详细颚破机广泛运用于矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业。

“石头造纸”技术是以%以上的重质碳酸钙及%以下的其石灰石的能造纸吗辅料和助剂为原料，采用高分子加工工艺生产加工而成，突破了沿用00多年以木浆草浆为原料的造纸技术。不仅保护了森林树木等自然资源，同时也避免了废弃纸张对环境的危害，因此环保石头纸已经成为当今造纸技术的发展趋势。目前在国内很多城市都已有专业的石头造纸厂，很多企业都采用我公司生产的研磨机来生产石头造纸的原材料，制造成本低廉，市场前景广阔。今天早上看到石灰石石灰石的能造纸吗还能造纸的新闻，我非常吃惊！如果真是这样，那么可以节约多少木材，为地球环境减少多少污染？的确是富有创意，于是我联想到上市中一家拥有石灰石矿产的公司---新疆天业。这也是我前期操作过的一只股票，当时元介入，目前已经上涨到元左右，遗憾的是我过早地中途下车，石灰石的能造纸吗还是我没有认清公司的内在价值。我看好这家公司石灰石的能造纸吗还有以下几点原因在节水灌溉工程领域处于国内领先地位，具有较好的成长空间；具有电石法生产PVC的流程，在原油居于美元以上时更具有成本优势，从而提高同行业的竞争力；本公司石灰石的能造纸吗还拥有比较丰富的煤炭和石灰石等矿产资源，为将来业绩的提升奠定了坚实的基础；政策今后也将经济发展的重心转移到新疆地区，相应也就给新疆地区的企业一个良好的发展环境。正因为以上几点，所以我看好了这家公司，这也是最近新疆天业的股价表现强势上涨的原因，我认为这只是上涨的初期，今后石灰石的能造纸吗还会加速上涨，年我一直会跟踪石灰石的能造纸吗。

该项目是利用无机矿粉（石头粉）与少量的塑脂，采用先进生产工艺制造出与木浆纸功能相似的新纸张（其中石灰石占%，聚乙烯占%），产品广泛应用于日常的普通文印本包装印刷等行业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/mcdpShiHuiyM9AN.html>