

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



煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸

摘要：年月日，记者从鹤山区发改委了解到，鹤壁洁联新材料科技有限公司煤矸石制取无机纤维示范线项目生产车间仓库行政厂区办公楼制浆系统安装工程等基本完工，首条纤维生产线已竣工，生产纤维设备调试成功。

年月日，记者从鹤山区发改委了解到，鹤壁洁联新材料科技有限公司煤矸石制取无机纤维示范线项目生产车间仓库行政厂区办公楼制浆系统安装工程等基本完工，首条纤维生产线已竣工，生产纤维设备调试成功。据了解，该项目是国内首家煤矸石制取无机纤维项目，总投资亿元，年产万吨无机纤维万吨卫生纸和万吨板纸。该项目将鹤山区丰富的废弃煤矸石资源，利用公司自主研发的工业固体废弃物制取无机纤维技术，通过对煤矸石进行高温炉熔炼转化，制成超细无机纤维替代植物纤维应用于造纸。

与传统造纸技术相比，该项目生产每吨纸可节约木浆%~%以上，节约制浆用水吨以上，每年可清理万吨工业废渣。项目建成后，年可实现销售收入亿元，利税亿元，将成为全国煤矸石制取无机纤维造纸示范生产基地和研发推广中心。订购本套资料光盘请记录此编号：CC本套资料包括专利技术全文资料份，全部包括在一张光盘内。光盘包含技术的目录如下(鉴于版面显示，我们仅列出前项技术的摘要信息，更多信息将以光盘形式提供)

：序号技术名称用改性煤矸石粉填充的聚烯烃复合材料及其制备方法技术摘要本发明公开的用改性煤矸石粉填充的聚烯烃复合材料，是采用本发明提供的工艺流程和工艺条件制备，该复合材料中改性煤矸石粉与聚烯烃的

重量比为0~100，而改性煤矸石粉中含有聚二烯烃环氧化橡胶，该橡胶与煤矸石粉的重量比为~0~100。

用聚二烯烃环氧化橡胶处理过的煤矸石粉在聚烯烃基体中易于分散，并能提高煤矸石粉与树脂基体的界面结合力，使其力学等综合性能都有较为明显改善，且操作过程简单，橡胶用量少，易得且价格便宜，煤矸石粉也不用进行煅烧，节约能源，成本低，同时不会对操作过程和环境产生污染和破坏。

以煤矸石代替粘土生产道路水泥技术摘要以煤矸石代替粘土生产道路水泥煤矸石为道路水泥的主要配料成分之由石灰石煤矸石砂岩铁粉无煤萤石，经破碎后配合成生料，再经粉磨煅烧后成为道路水泥熟料，再加适当量的活性混合材料和石膏，经粉磨后而成为具有水硬性的胶凝材料——道路水泥。这种水泥具有标号高硬化快抗磨性能好干缩率小抗折强度和抗冻性能良好等优点，因此煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸非常煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸适用于高速公路普通公路跑道的建设，而且煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸还煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸适用于高层建筑，用途广泛。一种煤矸石煅烧生产群青的方法，步骤如下：选料配料：包括煤矸石粉石英粉纯碱元明粉木炭膨润土研磨装锅装窑煅烧出炉挑选初洗研磨压滤烘干破碎计量包装成品入库。

本发明具有如下有益效果：有利于充分利用废弃煤矸石，保护生态环境，满足国内市场需求，参与国际市场竞争，出口创汇；促进产业结构调整和产品升级换代；缓解当地就业压力，促进地方经济发展。

本发明的生产原料煤矸石来源广泛；产品多品种，多规格，纯度高，多是固态，好运输，市场适应性强；常规设备可生产，规模可大可小，生产工艺清洁环保；由于生产中对矿物超细粉碎，粒度小，反应速度快，压力小，温度低，所以生产成本低。一种由煤系高岭岩或煤矸石制备氧化铝的方法技术摘要本发明涉及一种工艺简单能耗低的由煤系高岭岩或煤矸石为原料制备氧化铝的方法；利用煤系高岭岩或煤矸石中内热源(炭)对其中高岭石煅烧性能的特殊影响，通过粉碎低温煅烧浸取过滤提纯分步热解制得氧化铝。本发明的优点为，克服了现有技术煅烧温度高或煅烧时间长以及浸取温度高与浸取时间长的问题，降低了工艺能耗；提纯分离的含水氯化铝中间产物不需要干燥，采用分步热解的方法直接制得氧化铝，简化了工艺，提高了可操作性。

售后服务：本部拥有年至目前各行业的技术资料，实用技术，期刊，调研报告超过万项，凡购此套资料的客户，我们均免费更新至购买当日，因此你订购的资料条数会比你现在看到的更多，并且我们煤矸石选设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸还将为你提供一年的免费更新服务。

这是国内首个利用煤矸石制取无机纤维的项目,这一突破不仅为堆积如山的煤矸石开辟了新出路,同时煤矸石选

设备,煤矸石造纤维,煤矸石造纸还可替代资源短缺的木浆和草浆。月日,记者从鹤山区发改委了解到,鹤壁洁联新材料科技有限公司煤矸石制取无机纤维示范线项目生产车间仓库行政厂区办公楼制浆系统安装工程等基本完工,首条纤维生产线已竣工,生产纤维设备调试成功。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Rnj2MeizppuB.html>