

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



石灰石制造工艺

主要解决低塑性指数（以下）土不能用做石灰土基层的问题以及用现有修筑工艺基层易起皮，油面层使用不长时间后易起蛤蟆皮的问题。本发明方法主要采用了闷土，拌铺后的工序比规范多洒一遍水，多拌合一遍工序，石灰土基层碾压后覆盖较厚的素土用较重的压路机碾压一遍。-BG237一种回收消石灰粉的方法技术摘要一种回收消石灰粉的方法是利用氧化钙加入到电石膏或者石灰渣中，使其快速干燥。氧化钙的掺加率可按下式计算而得：
$$\%G = \frac{W}{C} \times 100\%$$
式中： G ——氧化钙的掺加率 $\%$ ； W ——废渣含水率 $\%$ ； C ——废渣比热卡/克， n ——搅拌机热利用率 $\%$ ； t ——车间室温 $^{\circ}\text{C}$ 。-BG喷射冶金用高效活性石灰粉剂制备工艺技术摘要一种制备喷射冶金用高效活性石灰粉剂的工艺，石灰石制造工艺是将石灰石水洗脱泥去杂干燥，破碎筛分出所需粒度后，连续不断地加入沸腾炉中，在 $^{\circ}\text{C}$ 下焙烧，产品不断从炉下部排出，冷却后包装。本工艺将原料粉碎筛分后焙烧，物料受热均匀，生过烧率易控制，煅烧后的产品直接冷却包装，减少了产品在空气中暴露时间，使水含量有保障。-BG用熟石灰烧结法制取二氧化锆技术摘要一种用锆英石制取二氧化锆的方法，用熟石灰粉取代传统的烧碱与锆英石粉配料烧结，经粉碎酸洗后用热浓盐酸浸出 $ZrOCl_2$ ，并使其冷却结晶，净化，最后将结晶体脱水及热分解制取二氧化锆。本法采用了价廉易得的熟石灰粉，并使生产工艺流程缩短，提高了 ZrO_2 实收率，大幅度降低了产品的生产成本和提高了产品质量，具有显著的经济效益和良好的前景。-BG用普通生石灰和食用柠檬

石灰石制造工艺

酸制取高纯度药用柠檬酸钙的方法技术摘要本发明涉及一种利用普通生石灰和食用柠檬酸制取高纯度药用柠檬酸钙的方法。

\$本发明的技术特征为：将普通生石灰与氯化铵及水按一定比例配成溶液，经过滤澄清后通入二氧化碳气体进行碳化，然后经脱水洗涤脱水干燥冷却粉碎筛选得粉料A，再将经上述处理后的粉料A与食用柠檬酸与水按一定比例配成溶液，在一定温度下进行反应，待反应完全结束后，经脱水洗涤脱水干燥筛选得高纯度药用柠檬酸钙。-BG高效复合石灰技术摘要本发明“高效复合石灰”是一种充分利用电厂废渣粉煤灰做主要材料，以部分块石灰为激发材料，再配入微量高效激发剂复合而成的一种施工使用方便，减少操作程序，提高劳动效率和工程质量的内墙抹灰胶凝材料。-BG一种添加石灰石砾的原煤除硫节煤燃烧方法技术摘要本发明涉及一种添加石灰石砾的除硫，节煤原煤燃烧方法，其特征是逐次逐层分别加入原煤和石灰石砾，利用石灰石在高温条件下发生分解反应维持炉内高温，防止热量以其石灰石制造工艺方式散失从而达到节煤目的，同时也能固硫除硫。

通过降低煤球中石灰的用量，并添加入一些造纸厂制碱厂糖厂及盐场等排出的工业废渣，使制成的石灰碳化煤球具有好的冷热强度和催化性能，其灰熔点超过化工部对气化煤达 以上的要求，完全能够适应小型合成氨厂对气化煤的需求，降低了化肥成本又变废为宝。-BG人工合成碑刻造像石灰石及其方法技术摘要本发明涉及一种复制碑刻，造像用的人工合成碑刻造像石灰石及其方法，石灰石制造工艺主要由不饱和聚酯树脂，石灰石粉，颜料，氧化铁黑等构成，在催化剂和促进剂的作用下，将其配料注入刷好脱模剂的模具内，在一定温度下，经过一定时间的固化脱模抛光处理，成形象逼真的碑刻造像等文物的复制品。本方法经多年实践，复制出的文物，经专家鉴定，完全达到以假乱真的效果，而且其抗腐蚀性和抗冲击力，高于天然石灰石，解决了目前石刻碑石造像石灰石文物不能复制的难题。-BG向炉内喷入氨和石灰并进行干洗以同时提高硫和氮氧化物的除去率技术摘要一种同时从炉子废气中除去NOX和SOX的方法及装置，包括向温度为—°F的炉区内喷入石灰，向温度为—°F的炉区内喷入氨。-BG纸筋石灰粉技术摘要本发明涉及一种纸筋石灰粉的生产方法，石灰石制造工艺由纸筋石灰组成，其特点是以纸筋粉取代传统的纸筋，易于纤维素的水解，产品为粉状固体便于运输贮藏，使用方便。-BG新颖节能建材“石灰精”的用途及制造方法技术摘要本发明是一种新型建筑材料，应用在砌筑抹灰砂浆中。

主要配料：碱(NaCO)或(NaOH)树脂(CH9C00H)混合铵(CO(NH)水(HO)在不同的温度下,按其测定的皂化值控制添加量,经搅拌制造而成。-BG稳定的石灰浆技术摘要本发明提供了一种稳定的含水石灰浆和制备稳定的含水石灰浆的方法。该方法涉及稳定一种石灰浆，其中含有从约%至约%(重量)的石灰以及从约.5%至约1%(重量，以石灰的重量为基准)的一种或多种阴离子聚合物分散剂及其盐类。

-BG利用煤矸石制砖余热焙烧无污染精石灰的方法技术摘要本发明提供了一种利用煤矸石制砖余热焙烧无污染精石灰的方法。其特征是将烘干的矸石砖生坯和石灰石分别码在窑车上，然后送入焙烧窑内焙烧，窑内焙烧温度至少为 ，焙烧至少小时后出窑得无污染精石灰。

-BG使用氨-石灰石洗涤副产物并应用于农业技术摘要一种燃烧气体的湿法烟道气脱硫方法，包括伴随着强制氧化的对洗涤塔中的气体的钙洗和氨洗。

工艺石灰

本书系统讲述了石灰石—石膏湿法烟气脱硫技术的工作原理工艺流程主要设备及特殊工艺等，并对石膏炒制及其石灰石制造工艺典型脱硫工艺进行了介绍。想要深加工投入太大风险大，做成氯化钙，硫酸钙，碳酸氢钙那些市场才好大点哦，特别是硫酸钙湿法冶金上多的是更本不挣钱，最好是煅烧成生石灰或者买水泥厂（镁高了人家也不收），一个灰岩矿真的没有啥子搞头，白送都嫌销路哈>>查看全部评论欢迎监督和反馈：本帖内容由lfch提供，小木虫仅提供交流平台，不对该内容负责。-BG铁矿石中极低品位铜综合回收工艺技术摘要本发明公开了一种铁矿石中伴生极低品位铜的综合回收工艺，由选矿设备药剂及工艺构成。使用磨矿细筛磁选把铁精矿分开，混合浮选后在石灰法基础上添加活性炭和腐殖酸钠进行分离浮选使铜精矿与硫精矿分开。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/RouJShiHuisr18l.html>