

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



矿渣微粉武钢

继中国十九冶集团参与建设的一期年产万吨矿渣微粉项目于年月日建成达产后，武钢集团金资公司与新加坡昂国集团投资双方为扩大生产规模，决定扩建二期年产80万吨矿渣微粉项目，充分发挥项目规模效益。

该工程位于武汉市青山区武钢厂区内，总工期天，包含万吨矿渣微粉工艺设备安装电气自动化及给排水等施工项目，工程采用武钢炼铁过程产生的废渣为原料进行再生利用，生产新型绿色建材产品，是典型的减量化再利用资源化的循环经济项目，符合国家资源节约和环境保护要求，对实现清洁环保高效节能节约资源和减排温室气体具有重要意义。长江商报消息本报讯（记者陈晴）昨日获悉，武钢20万吨矿渣微粉项目，获得的中央预算内资源循环利用专项资金000万元到账。这是当今世界公认的配制高耐久性混凝土结构的首选混合材料，产品的应用能够起到循环利用资源减少温室气体排放降低能源消耗等作用。

武钢集团总经理邓崎琳介绍，武钢要通过不断提升钢铁二次资源综合利用水平，最大限度地发挥其利用效能，这不仅可以变废为宝，矿渣微粉武钢还可减少污染物排放，促进环境保护。该项目是对武钢钢铁生产废弃物矿渣进行再生利用，包括建设立式磨机热风炉除尘器皮带运输线成品库等，总投资亿元，通过不断提升矿渣综合利用水平，最大限度发挥其利用效能，顺应了在钢铁工业中发展循环经济的要求，不仅可以变废为宝节约资源

，矿渣微粉武钢还可以减少污染物排放，促进环境保护，对于贯彻落实科学发展观建设资源节约型和环境友好型社会，大力发展循环经济具有重大意义。

项目实施后，年可利用矿渣万吨，减少二氧化碳排放万吨粉尘吨二氧化硫吨，是典型的减量化再利用资源化的循环经济项目，符合国家资源节约和环境保护要求。

同时，该项目生产低碳环保绿色的高性能建材，具有良好的经济效益和社会效益，是武钢发展循环经济的重要举措，也是武钢相关产业十二五规划的第一个投产项目，具有良好的示范效应。

--来源：长江商报长江商报消息本报讯（记者翟莹）昨日，记者从武汉钢铁公司获悉，该公司“万吨矿渣微粉”循环经济项目获得补助万元。

据了解，该项目由武钢与新加坡昂国集团合资建设，总投资亿元，年双方达成协议，年月一期建成投产，月双方再次签署合作协议扩大项目合作，目前（二期）80万吨矿渣微粉项目正在建设中，达产后形成万吨的生产规模。作者：陈晴(来源：长江商报)近日，武钢202年申报的中央国有资本经营预算节能减排补助资金已获批，武钢金资公司20万吨矿渣微粉循环经济项目获得补助万元。这是该项目继获中央预算内资源节约与环境保护投资补助资金武汉大循环经济示范区省预算内投资改革试验专项资金等专项奖励后，再获国家专项资金支持。在钢铁企业面临资金与环保的双重压力下，武钢勇担社会责任，启动绿色产业新引擎，大力发展符合节能减排产业政策有助于资源节约型环境友好型社会建设的低碳循环经济。万吨矿渣微粉项目，是武钢金资公司与新加坡昂国集团合资成立的武汉武新建材公司的（一期）微粉项目，是构建绿色武钢的重点项目之一。

据了解，矿渣微粉是世界公认的绿色低碳环保新型建材，生产能耗仅为水泥的%~%，二氧化碳排放量仅为水泥的%~%，每年能减少二氧化碳0万吨，具有突出的节能减排优势和广阔的市场前景，年创利润超000万元。

（二期）万吨矿渣微粉项目正在建设中，达产后形成万吨的生产规模，对淘汰落后产能推进水渣综合利用由粗放型向集约型转变有着重大意义。

该节能减排补助资金，为矿渣微粉项目资本性支出专用，既有利于增加武钢国有资本金降低武钢资产负债率，同时为发展循环经济项目建设做大做强相关产业提供资金支持。经连续个月使用后，武钢牌粒化高炉矿渣微粉的稳定质量优异性能，以及武新公司的技术服务保供能力，受到各方一致好评，决定其主体工程混凝土矿物掺合料%使用武钢牌粒化高炉矿渣微粉。国内建筑企业一般按水泥对微粉：的比例掺入混凝土中，以提高混凝土抗腐蚀性，降低膨胀率和水化热，特别适合浇筑大体积混凝土。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/YBVfKuangZhazITb9.html>