

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



水渣微粉环评报告,水渣微粉生产工艺

湖北新冶钢有限公司年产万吨矿渣微粉工程环境影响评价第一次公告发布日期：--点击次数：根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发号）第八条的要求，特向公众公告湖北新冶钢有限公司年产万吨矿渣微粉工程环境影响评价相关信息：（一）建设项目的概要项目背景：高炉渣化学成分主要是SiO₂Al₂O₃CaO MgO FeO TiO₂MnO等；含有%以上的玻璃体和硅酸二钙钙黄长石硅灰石等矿物，与水泥成份接近。

周边情况：项目位于新冶钢公司的东北部，本项目中心点距离西塞山风景区约km,北距离长江m,距离公司厂界南边的黄石大道约m，距离黄石大道以南的村庄居民商业混合区在m-0m，这些村庄从西到东是黄思湾盛家湾工人村（包括四中）田家墩袁家海马家嘴道仁伏陈家湾尚家湾。生产工艺流程热风炉除尘器矿渣堆场振动筛调配库辊磨系统密闭圆库散装汽车出厂本项目的主要生产系统包括：矿渣的堆存喂料粉磨储存及发运。辅助生产设施包括：电力室循环水泵站及水池空压机站化验室中控室综合材料库机修汽车衡除尘系统。主要工作内容：对项目建设场地区域敏感保护目标进行调查声环境现状进行监测，进行工程污染源分析，对项目建设后可能造成的环境影响进行预测分析和评价，环境保护措施的可行性论证及制定补充措施，开展公众参与调查，制定环境监理的方案。水渣微粉环评报告,水渣微粉生产工艺既可以作为添加剂提高水泥制品质量，又可以等量替代混凝土中的部分水泥，并使每立方米混凝土的成本降低至元。”杨瑞强向西一指，“尾矿废料来自山里的尾矿库，高炉

水渣是我们的上游企业庆华公司的废弃物，要说原材料成本，几乎可以忽略不计。是临城县经济开发区已引进循环经济项目多个中的其中一个，每年可“吞”掉万吨废料，“吐”出的经济效益非常可观。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/gz0SShuiZhanQAnm.html>