

钢渣如何生产粒钢,钢渣尾料的处理工艺

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



钢渣如何生产粒钢,钢渣尾料的处理工艺

所述混凝土砌块由 ~ % 采用泰州振昌工业废渣综合利用有限责任公司的一种循环利用钢渣及冶金化工含铁废渣的生产工艺得到的炉渣，再经过水淬后得到粒径 mm 的特制矿渣， ~ % 粒径 mm 的尾料钢渣，水泥熟料 ~ %，石膏 ~ %，改性材 ~ %，在以上物质中外加其总重 % 的外加剂 A 和 0.0 % 的外加剂 B 和 0. ~ 倍的水，依次经过混合发热加气蒸压养护形成。

采用本工艺生产的加气混凝土砌块其强度高干燥收缩值小，能达到 JC-泡沫混凝土砌块标准中 A，B 等级的砌块标准。-一种利用特制矿渣和尾料钢渣生产的加气混凝土砌块及其生产方法-一种利用特制矿渣和尾料钢渣生产的加气混凝土砌块及其生产方法专利--泰州振昌工业废渣综合利用有限责任公司;中冶武汉冶金建筑研究院有限公司专利-(在线全文浏览&下载)>>>更多专利公报中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

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)：序号技术名称一种利用钢渣球磨尾泥生产钢渣矿渣水泥的方法技术摘要本发明涉及一种钢渣尾泥矿渣水泥及将钢渣球磨尾泥应用于钢渣矿渣水泥的生产方法，首先将含水量较高钢渣球磨尾泥热处理进行烘干脱水，使钢渣尾

泥的含水量降低至%以下内,将破碎后的钢渣尾泥送入球磨机进行粉磨,再与硅酸盐熟料高炉矿渣和天然石膏按比例配料,在混合器中混匀,可生产不同标号的钢渣矿渣水泥。钢渣自磨机或半自磨机的出料装置技术摘要本实用新型涉及一种钢渣自磨机或半自磨机的出料装置,包括本体,在本体磨尾与磨尾衬板之间安装有磨尾筛板,在磨尾筛板与磨尾衬板之间的环形空间内安装有扬料板,在磨尾筛板的中心出料口处安装有带有筛孔和导料板的出料锥,圆筒筛为锥台形结构,且出料锥的锥体插入圆筒筛内。本实用新型在生产过程中不跑研磨体且磨尾不漏料,实现了排料顺畅,使磨机工作系统实现高效稳定清洁生产。

钢渣如何生产粒钢,钢渣尾料的处理工艺在可控的喷水,排水,排汽的坑槽中进行,能全面完成综合热闷时热激,蒸煮,水浸等各阶段的要求,并能达到最佳效果。喷水采用均压管网式,, ,全面均布喷水,增大急冷作用,处理效果好,保了处理周期短,每日可循环一次,钢渣如何生产粒钢,钢渣尾料的处理工艺适用于各种钢渣的处理,处理率达0%,处理后渣钢分离好,尾渣粒态符合要求,安定性合格,是块状钢渣综合热闷的最佳配套设备。联钢渣环保利用新工艺技术摘要一种钢渣环保利用新工艺,将钢渣经多级破碎系统破碎后采用递进式磁选除铁系统进行磁选筛分处理。

磨细后的粉磨料经磁选系统除铁,磁选后的粉磨料再经高效选粉机和箱式除尘设备进行选粉,选出的细粉磨料为钢渣粉产品,粗料返回管磨机继续磨细,其比表面积大于m系一种从钢渣矿粉中回收铁的方法技术摘要本发明涉及一种用于在钢渣矿粉磨细过程中在线除铁以及铁粉再资源化的方法。一种从钢渣矿粉中在线回收铁原料的方法,包括如下步骤:)第一次除铁:钢渣采用电磁除铁设备进行第一次除铁,第一次除铁后的钢渣送入钢渣磨机中预粉磨;)第二次除铁:预粉磨后的钢渣采用电磁除铁设备进行第二次除铁,第二次除铁后的钢渣送入钢渣磨机中粉磨;)铁粉回收:通过在钢渣磨机磨尾增加选粉与除铁设备,以除掉钢渣矿粉中的铁粉,)铁粉原料再资源化:制成铁矿石砖。

在钢渣矿粉磨细过程中,通过在钢渣磨机磨尾增加选粉与除铁设备,可分离出-%的铁粉,进而提高钢渣矿粉的质量;实现铁的回收利用。

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,并且我们钢渣如何生产粒钢,钢渣尾料的处理工艺还将为你提供一年的免费更新服务。

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