

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



高炉水渣成分

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。GB/T水泥化学分析方法GB/T用于水泥中的粒化高炉矿渣GB/T—金属穿孔板试验筛GB/T—用于水泥中的粒化电炉磷渣GB/T—铁矿石交货批水分含量的测定定义高炉水渣为高炉冶炼生铁时所产生的以硅酸钙与硅铝酸钙为主的熔融物，经水淬冷成粒的材料，简称水渣水淬矿渣等。表高炉水渣质量系数及化学成分注：质量系数中的CaOMgOAl₂O₃SiO₂MnO TiO₂均为质量百分数。检验和试验.1取样方法：各高炉水渣成品槽装车处，在取样当天的第三辆装载高炉水渣的卡车上取约kg试样，每两周取样一次。试样编号：第一位数字加上第二位和第三位英文字母BF代表高炉炉号；第四至第九位数字代表取样日期，年月日各两位。试样制备：将约kg高炉水渣试样在料盘中混合三次，用四分法缩分得到两份g左右的试样，一份作为高炉水渣物理性能试验用。另一份放在± 烘箱内干燥小时后，在料盘中混合三次，缩分出约g样品，用振动粉碎机粉碎至0.10mm以下（目），再在料盘中混合三次，取约g作为高炉水渣化学成分用试样。

表高炉水渣检验项目和试验方法运输贮存检测报告.1高炉水渣用卡车或船散装方式运输，在运输和贮存过程中应避免杂物混入。

产品交货时应附有检测报告，检测报告的内容包括：产品名称标准编号试样编号本标准规定的各项检验结果等。附录A（规范性附录）高炉水渣化学成分X荧光试验方法A仪器及试剂A振动研磨机：功率为kw，转速为rpm，钵体材料为Ni-Cr合金。

高炉水渣

A操作步骤A1试样制样A11称取克按本标准规定所制备的高炉水渣化学成分用试样和克PSM粘结剂，放入干净的Ni-Cr研磨钵中，用振动研磨机振动分钟，制成粉末试样。

A将粉末试样放入压力机凹型模中，用勺刮平，盖上凸型模，在吨的压力下压秒，制成样片，上表面为测量面。A分析步骤A.1选取一定数量（至少个）的标准样品或经过化学定值高炉水渣控样，在X荧光仪上制作工作曲线。B操作步骤B.1试样加工B.1.1缩分：将测定含水率的两盘试样合并后，用四分法反复缩分试样到~g左右。B筛分：试样放入孔径mm和孔径mm的套筛中，在水流冲刷下进行筛分，得到mm~mm的试样。B制玻璃片B.1取出干燥后的试样（mm~mm，连同筛网），将试样料倒入玻璃皿内。B观察在显微镜下进行观察判断计数，判断基准：粒子中玻璃化面积 %判作玻璃化粒子；粒子中玻璃化面积 < %判作晶体粒子。

岚山港交货,价格量大从优，月供万吨，欢迎新老客户前来洽谈！高炉水渣为高炉冶炼生铁时所产生的以硅酸钙与硅铝酸钙为主的熔融物，经水淬冷成粒的材料，简称水渣水淬矿渣等。生成部分灰黑色次生矿物也称高炉重矿渣,罐壁残留熔浆自然冷却成矿,生成部分富含的灰黑色次生矿物重矿渣,从而影响水渣的质量。

岚山港交货,价格量大从优，月供万吨，欢迎新老客户前来洽谈！高炉水渣为高炉冶炼生铁时所产生的以硅酸钙与硅铝酸钙为主的熔融物，经水淬冷成粒的材料，简称水渣水淬矿渣等。[]：矿渣微粉粒化高炉矿渣水泥立式磨水泥工业和钢铁工业一样，属于基础工业，在国民经济中占有重要地位，同时也是主要的能源消耗大户之一。高炉生产过程中，入炉的各种原燃料经冶炼后，除获得铁水炼钢生铁或铸造生铁和副产品高炉煤气以外，铁矿石中的脉石，燃料中的灰分与熔剂融合就形成液态炉渣，其一般温度为，定时从渣口铁口排出。通常将从渣口排出的熔渣称为“上渣”，从铁口随同铁水排出的称为“下渣”，下渣中往往混有少量铁水见上渣与下渣。本书讨论的胶凝材料是指这样一类无机粉末材料，当其与水或水溶液拌和后所形成的浆体，经过一系列物理化学作用后，能够逐渐硬化并形成具有强度的人造石。水渣特性综合利用（&，）噜，嗨 黎诌ひ倒烫宸狭 系囊恢郑 捎谄渚晒星痹诘乃 步耗 阅埽 魑K 嗑 幕旌喜脑缵压惴河 谩5 牵 孀帕短 康牟欢 咸岫擗 看蠓 仍疵い 斐纱罅慷鸦 晌@ 牌笠捣 购蛻缙峰肪持卫森囊淮笪侍狻

我们公司是在贵州省，如果有贵州省的朋友欢迎来我公司开办采石厂应履行哪些手续开办采石厂应履行哪些手续系列共振式碎石机可轻而易举地一次性破碎厚度达3厘米乃 喟蹇棕 扑楹窳人嫠 喟蹇楹窳榷 鹊冢 竿氛 窳 德士傻鹊冢 穹 涑 畚笱穹 涑 扑楹 > 吨龔 7 执考钉 璞赋 掖考钉 璞赋 揖 荷占畚 考罌植奈褰鸱 缙 鞅耐摺天 芳矣玫缙鳌 N 1 V ぬ 舅 夹畔 难纤嘈宰既沸院陀行 裕 苍途 蟻献 骼溉先险黼娑源 悬晃蒙突 磺写涌突 慕嵌癸趾 ? 突 饩瞿烟猓 匏 精, 好, 省"——精品, 好用, 省钱省心。水渣具有潜在的水硬胶凝性能, 在水泥熟料石灰石膏等激发剂作用下, 可显示出水硬胶凝性能, 是优质的水泥原料。

矿渣硅酸盐水泥, 是用硅酸盐水泥熟料与水渣再加入% ~ %的石膏混合磨细, 或者分别磨后再加以混合均匀而制成的。

石灰矿渣水泥, 是将干燥的水渣生石灰或消石灰以及%以下的天然石膏, 按照适当的比例配合磨细而成的一种水硬性胶凝材料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/oECrGaoLujUVp6.html>