

# 山西锆英石加工粒化高炉矿渣检测报告

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**



## 山西锆英石加工粒化高炉矿渣检测报告

根据二〇一二年一月一日《计算机软件保护条例》规定：为了学习和研究软件内含的设计思想和原理，通过安装显示传输或者存储软件等方式使用软件的，可以不经软件著作权人许可，不向其支付报酬！在本站下载的任何资源仅提供学习参考，不得用于商业用途，请下载后在小时内删除。起草单位：中国建筑材料科学研究总院中国建筑材料检验认证中心有限公司嘉兴南方水泥有限公司本标准按照GB/T—给出的规则起草。前言 范围2规范性引用文件3试验的基本要求4试剂和材料仪器与设备试样的制备含水量的测定烧失量的测定-灼烧差减法氧化钾和氧化钠的测定---火焰光度法(基准法)70氧化钾和氧化钠的测定---原子吸收光谱法(代用法)8全硫的测定92三氧化硫的测定93水溶性六价铬的测定04二氧化硅三氧化二铁三氧化二铝氧化钙氧化镁一氧化锰二氧化钛硫化物氟离子氯离子的测定5重复性限和再现性限下列文件对于本文件的应用是必不可少的。能够显著降低混凝土水化热，改善混凝土的和易性，减少离析和泌水，减少大体积混凝土温差变化及内应力，抵制因温差而产生裂纹，特别山西锆英石加工粒化高炉矿渣检测报告适用于配制大体积混凝土。

能以胶结材料的形式存在于混凝土中，改善混凝土孔结构，使孔径得以细化和均化，提高混凝土的抗渗性抗冻融性和耐久性。主要特点：减少坍落度损失大大提高混凝土耐久性对混凝土的显著增强作用优良的碱骨料抑制剂增强混凝土的抗腐蚀性提高混凝土的可泵性减少混凝土泌水性能：强度较高凝结硬化较快耐冻性好和易性好

## 山西锆英石加工粒化高炉矿渣检测报告

。理化指标：三氧化二铝%二氧化硅：%氧化钙：%比表面积：> m/kg使用方法及贮存要求：施工时应确保砂石等集料质量达到要求，并严格按设计配合比配制混凝土，施工后应及时养护。

在运输贮存时，要确保良好的贮存条件，散装水泥应分库存放，存放超过一个月的水泥应重新检验合格后方可使用，水泥出现受潮结块，其强度下降，可视具体情况用于次要工程。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/FubHShanXie6pvq.html>