

湖南铬矿加工粉煤灰,硅灰矿渣加到混凝土里有什么作用

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



湖南铬矿加工粉煤灰,硅灰矿渣加到混凝土里有什么作用

本标准自实施之日起代替GB-《硅酸盐水泥普通硅酸盐水泥》GB-《矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥》GB-《复合硅酸盐水泥》三个标准。

通用硅酸盐水泥范围本标准规定了通用硅酸盐水泥的定义与分类组分与材料强度等级技术要求试验方法检验规则和包装标志运输与贮存等。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）或修订版均不湖南铬矿加工粉煤灰,硅灰矿渣加到混凝土里有什么作用适用于本标准，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。通用硅酸盐水泥Common Portland Cement以硅酸盐水泥熟料和适量的石膏及规定的混合材料制成的水硬性胶凝材料。

分类本标准规定的通用硅酸盐水泥按混合材料的品种和掺量分为硅酸盐水泥普通硅酸盐水泥矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥。b本组分材料为符合GB/T或GB/T的活性混合材料，其中允许用不超过水泥质量%且符合本标准第条的活性混合材料或符合本标准第条的非活性混合材料或符合本标准第条的窑灰中的任一种材料代替。e本组分材料为由两种（含）以上符合本标准第条的活性混合材料或/和符合本标准第条的非活性混合材料组成，其中允许用不超过水泥质量%且符合本标准第条的窑灰代替。

材料.1硅酸盐水泥熟料由主要含CaOSiO₂Al₂O₃Fe₂O₃的原料,按适当比例磨成细粉烧至部分熔融所以以硅酸钙为主要矿物成分的水硬性胶凝物质。石膏天然石膏:应符合GB/T中规定的G类或M类二级(含)以上的石膏或混合石膏。活性混合材料符合GB/TGB/TGB/TGB/T标准要求的粒化高炉矿渣粒化高炉矿渣粉煤灰火山灰质混合材料。非活性混合材料活性指标分别低于GB/TGB/TGB/TGB/T标准要求的粒化高炉矿渣粒化高炉矿渣粉煤灰火山灰质混合材料;石灰石和砂岩,其中石灰石中的三氧化二铝含量应不大于%。助磨剂水泥粉磨时允许加入助磨剂,其加入量应不大于水泥质量的%,助磨剂应符合JC/T的规定。强度等级.1硅酸盐水泥的强度等级分为、RR、2、2R六个等级。矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥复合硅酸盐水泥的强度等级分为R4242R5252R六个等级。表%品种代号不溶物(质量分数)烧失量(质量分数)三氧化硫(质量分数)氧化镁(质量分数)氯离子(质量分数)硅酸盐水泥PIacP 普通硅酸盐水泥PO-矿渣硅酸盐水泥PSA--bPSB---火山灰质硅酸盐水泥PP--b粉煤灰硅酸盐水泥PF--复合硅酸盐水泥PC--a如果水泥压蒸试验合格,则水泥中氧化镁的含量(质量分数)允许放宽至%。

物理指标.1凝结时间硅酸盐水泥初凝不小于min,终凝不大于min;普通硅酸盐水泥矿渣硅酸盐水泥火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥初凝不小于min,终凝不大于min。在正常生产情况下,生产者应至少每月对水泥组分进行校核,年平均值应符合本标准第条的规定,单次检验值应不超过本标准规定最大限量的%。

为保证组分测定结果的准确性,生产者应采用适当的生产程序和适宜的方法对所选方法的可靠性进行验证,并将经验证的方法形成文件。但火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥复合硅酸盐水泥和掺火山灰质混合材料的普通硅酸盐水泥在进行胶砂强度检验时,其用水量按水灰比和胶砂流动度不小于mm来确定。

水泥出厂编号按年生产能力规定为:t以上,不超过t为一编号;t~t,不超过t为一编号;t~t,不超过t为一编号;t~t,不超过t为一编号;t~t,不超过t为一编号;t以下,不超过t为一编号。检验结果不符合本标准条中的任何一项技术要求为不合格品。检验报告检验报告内容应包括出厂检验项目细度混合材料品种和掺加量石膏和助磨剂的品种及掺加量属旋窑或立窑生产及合同约定的其他技术要求。当用户需要时,生产者应在水泥发出之日起d内寄发除d强度以外的各项检验结果,d内补报d强度的检验结果。

粉煤灰混凝土

交货与验收.1交货时水泥的质量验收可抽取实物试样以其检验结果为依据,也可以生产者同编号水泥的检验报告为依据。当无书面合同或协议,或未在合同协议中注明验收方法的,卖方应在发货票上注明以本厂同编号水

泥的检验报告为验收依据字样。在d以内,买方检验认为产品质量不符合本标准要求,而卖方又有异议时,则双方应将卖方保存的另一份试样送省级或省级以上国家认可的水泥质量监督检验机构进行仲裁检验。以生产者同编号水泥的检验报告为验收依据时,在发货前或交货时买方在同编号水泥中取样,双方共同签封后由卖方保存d,或认可卖方自行取样签封并保存d的同编号水泥的封存样。在d内,买方对水泥质量有疑问时,则买卖双方应将共同认可的试样送省级或省级以上国家认可的水泥质量监督检验机构进行仲裁检验。包装标志运输与贮存1包装水泥可以散装或袋装,袋装水泥每袋净含量为kg,且应不少于标志质量的%;随机抽取袋总质量(含包装袋)应不少于kg。标志水泥包装袋上应清楚标明:执行标准水泥品种代号强度等级生产者名称生产许可证标志(QS)及编号出厂编号包装日期净含量。包装袋两侧应根据水泥的品种采用不同的颜色印刷水泥名称和强度等级,硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥采用红色,矿渣硅酸盐水泥采用绿色;火山灰质硅酸盐水泥粉煤灰硅酸盐水泥和复合硅酸盐水泥采用黑色或蓝色。提问者:游客最后回答者:keyibuhao最后编辑时间:--水泥熟料和水泥是什么关系硅酸盐水泥熟料是由主要含CaOSiO₂Al₂O₃Fe₂O₃的原料,按适当比例磨成细粉烧至部分熔融所得以硅酸钙为主要矿物成分的水硬性胶凝物质。

);非活性混合材料(活性指标分别低于GB/T20GB/TGB/TGB/T标准要求的粒化高炉矿渣粒化高炉矿渣粉粉煤灰火山灰质混合材料;石灰石和砂岩,其中石灰石中的三氧化二铝含量应不大于%。

);窑灰;助磨剂提问者:游客最后回答者:louxinyuan最后编辑时间:-0-什么是水泥水泥,俗称洋灰红毛泥石屎英泥,用于土木工程上的胶结性材料的总称,依照胶结性质的不同,可分为水硬性水泥与非水硬性水泥,诞生于82年,是当今世界上最重要的建筑材料之一。水泥的种类繁多,按其矿物组成为硅酸盐水泥(又名波特兰水泥,PortlandCement)铝酸盐水泥硫铝酸盐水泥氟铝酸盐水泥铁铝酸盐水泥以及少熟料或无熟料水泥等。年英国人J阿斯普丁用石灰石和粘土烧制成水泥,硬化后的颜色与英格兰岛上波特兰地方用于建筑的石头相似,被命名为波特兰水泥,并取得了专利权。

世纪初,随着人民生活水平的提高,对建筑工程的要求日益提高,在不断改进波特兰水泥的同时,研制成功一批湖南铬矿加工粉煤灰,硅灰矿渣加到混凝土里有什么作用适用于特殊建筑工程的水泥,如高铝水泥,特种水泥等,水泥品种已发展到多种。

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