

石灰和粉煤灰的作用

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



石灰和粉煤灰的作用

A. ~ m B. ~ m C. ~ m D. ~ .5m 当石灰粉煤灰与粒料之比为时，这种混合料称为密实式二灰粒料，其混合料中的粒料形成骨架，石灰粉煤灰起填充孔隙和胶结作用。A. : ~ : B. : ~ : C. : ~ : D. : ~ : 在拌制石灰稳定土基层时，使用石灰的指标应符合规范要求，磨细生石灰，可不经消解直接使用，块灰应在使用前完成消解。

A. 压力控制 B. 注浆量控制 C. 配比控制 D. 压力和注浆量同时控制 下列不符合《城市热力网设计规范》对热力站门开向的规定的是。A. 站房设备间的门应向内开（源自中华考试网） B. 当热水热力站站房长度大于m时应设个出口 C. 蒸汽热力站不论站房尺寸如何，都应设置个出口 D. 多层站房应考虑用于设备垂直搬运的安装孔 昼夜温差大于 以上的地区或日平均温度不大于 施工的混凝土板应采用养生措施。A. 保温保湿 B. 恒温 C. 干法 D. 高温喷射混凝土应紧跟开挖工作面，应分段分片分层，顺序进行。A. cm B. cm C. cm D. cm 干管及支管的末端连接城市或大型工业企业，作为供应区的气源点的是。

A. 长距离输气管道 B. 城市燃气管道 C. 工业企业燃气管道 D. 炉前燃气管道 在改性沥青混合料面层的初压和复压中，宜采用同类压路机压实。关键词：劈裂抗拉强度；三灰碎石；集料级配 研究内容 本课题中重点研究三灰碎石中水泥石灰粉煤灰的配合比对三灰碎石劈裂抗拉强度强度的影响，研究过程中参照了交通部颁布的《公路

路面基层材料试验规程》。

石灰也是一种资源极为广泛的廉价建筑材料，用其改善和增强无机结合料的性能，早已被人们所熟知，并已经取得了许多工程技术成果和良好的经济效益。试件脱模稳重后，立放入养生箱内养生，养生期为d;d;d,并在养生期的最后一天将浸入水中h，水深使水面在顶上约cm，试件在养生期间质量损失不超过g。以上各试验步骤均按照《公路路面基层材料试验规程》中的“无机结合料稳定土的间接抗拉强度试验方法”进行操作。结论.1从试验中得出的劈裂抗压强度结果可以看出，在同一龄期集料含量在%时的混合料，劈裂强度达到最大值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/d7qMShiHuihQ6hI.html>