

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



石灰粉煤灰

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/xkj/QIMShiHuiViG34.html>