

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**



### 商品混凝土可用鹅卵石

做为一个普通市民，最近发现有部分商混搅拌站，在商品混凝土中违规使用国家多年前明令禁止的河石子（鹅卵石）。由于我买的新房正在建设中，想想后怕，现在都是几十层的高层建筑，百年大计不能毁于一旦啊，希望建委管理部门尽快严查此事。没有打碎的鹅卵石表面光滑，无棱角与水泥的粘结性较差，这样的混凝土的界面强度上不来，对强度要求较高的混凝土影响商品混凝土可用鹅卵石还是比较大的。鲍兴人发表于--我想问的是河石子怎么了/有什么坏处吗没有打碎的鹅卵石表面光滑，无棱角与水泥的粘结性较差，这样的混凝土的界面强度上不来，对强度要求较高的混凝土影响商品混凝土可用鹅卵石还是比较大的。摘要：本文探讨卵石机制砂在商品混凝土中的应用，试验证明卵石机制砂能够改善混凝土的使用性能，降低混凝土的生产成本。试验材料：水泥本次试验中，采用P级水泥（巢湖铁道水泥厂生产），水泥初凝时间为55min，终凝时间为min，用水量为%，细度为.4%，d抗压度为MPa，d抗压度为5.4MPa。卵石机制砂对混凝土性能的影响本次试验中，所有掺加卵石机制砂的混凝土试件均性能良好，扩展度和坍落度均符合技术标准。

同时，掺加卵石机制砂的混凝土与未掺加卵石机制砂的混凝土存在一些差异，掺加卵石机制砂的混凝土黏性高

于未掺加卵石机制砂的混凝土，尤其是当卵石机制砂掺加含量大于%时，黏性差别更加显著。另一方面，在砂率相同或者砂率没有明显区别的条件下，当卵石机制砂掺加含量大于%时，混凝土流动性欠佳，试件表面可见粗砂颗粒，混凝土和易性不良。由此可见，混凝土中卵石机制砂的含量不宜过大，混合砂的细度模数要控制适当，不同机制砂具有不同的特性，实际工作中要充分进行分析筛选。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zmqShangPinKPRnF.html>