

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](#)



### 建筑垃圾骨料混凝土

废钢铁废木材：废铁丝废铁丝废电线和各种废钢配件等金属，经分拣集中后，在钢铁厂重新回炉后可以再加工制造成各种规格的钢材；废竹木材则可以用于制造人造木材。如再生骨料的多孔隙会导致混凝土弹性模量减小，强度降低，刚度减小。初破碎常用颚式破碎机，以及有冲击反射作用的转子式破碎机，后者不进行二次破碎。

试验试件设计参照规范《普通混凝土力学性能试验方法》的规定，本文试验中再生骨料混凝土不同基本性能试验所采用的试件尺寸及数目如下表所示：表。试件设计列表混凝土配合比设计本文试验采用商品混凝土厂在实际工程中应用的混凝土配合比。

投料顺序为首先建筑垃圾再生骨料混凝土基本力学性能试验研究加入砂水泥和粉煤灰，搅拌均匀再加入粗骨料，随后加入自由水，自由水加到时均匀加入减水剂，搅拌" - '后测其坍落度（坍落度），再加入附加水并测其坍落度（坍落度）。

据不完全统计，年以来我国建筑业每年产生的建筑垃圾均超过亿同时人类无法抵抗的自然灾害也会产生大量建筑垃圾，仅年发生的汶川大地震产生的建筑垃圾就达到约亿年发生的玉树地震也产生了万吨的建筑垃圾，在这

些建筑垃圾中绝大部分为废弃混凝土。

另一方面，如果使用干燥再生细骨料则会造成坍落度损失大的问题，原因同上。回收范围：各种金属回收红铜黄铜紫铜铜板铜削以及电缆电线等含铜设备工业边角料铝锭铝板铝线拔丝线铝合金及贵金属镀金镀银配件等锌钛镍钼丝钨钢铅锡合金。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/IHDIJianZhuHa1uB.html>