

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](#)



建筑工程用碎石

《公路水泥混凝土路面施工技术规范》-种规定有抗盐冻要求时 类粗集料吸水率； 类粗集料吸水率；铁路混凝土耐久性设计暂行规定号和《铁路混凝土工程质量验收补充标准》号规定粗骨料吸水率应 $<$ ，用于干湿交替或冻融环境条件下的混凝土应 $<$ 。五监测方案软基处理施工应实行动态控制，严格按监控指标和要求实施，在施工过程中应加强监测频率。松散或紧密堆积密度按下式计算，精确至 式中： 松散堆积密度或紧密堆积密度，；容量筒和试样的总质量，；容量筒质量，；容量筒的容积，。使桩体与土体间形成一个土和砂浆结合的过渡带，增加了桩与周围土体的摩擦力，所以注浆桩从受力特性看又属于摩擦桩。

针片状颗粒含量仪器设备本试验用仪器设备如下：针状规准仪与片状规准仪见图和图；台秤：称量，感量；方孔筛，孔径为及的筛各一个；单位为试验步骤按条规定取样，并将试样缩分至略大于表规定的数量，烘干或风干后备用。

凡是不注日死的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）建筑工程用碎石适用于本文件。为提高对建设用石颗粒级配的控制，突出骨料密实堆积对混凝土的重要性，在出厂检验中增加了堆积密度这一指标；对连续粒

级的石子，因其明确了空隙率的要求，所以在出厂检验中增加了这一指标。试验结果判定：以试验结果的算术平均值作为测定值，填入报告中检测结果栏。

一次清孔应在钻孔完成后进行，当钻孔至设计深度后，钻具原位回转。

二次清孔是在投石时进行，一边投石一边清洗，此时孔内的泥浆比重应控制在左右。建筑工程用碎石，表-颗粒级配公称粒级累计筛余方孔筛-含泥量和泥块含量卵石碎石的含泥量和泥块含量应符合表的规定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/z33EJianZhuX9A0z.html>