

破碎集料是破碎卵石还是碎石

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



破碎集料是破碎卵石还是碎石

高性能混凝土粗骨料碎卵石破碎面研究维普仓储式在线作品出版平台摘要：针对兰新二线高性能混凝土粗骨料碎石不足的问题，通过理论分析卵石破碎后破碎面积占表面积的比例关系及破碎粒径变化趋势，结合试验研究，分析对比了碎卵石对高性能混凝土的影响，得出了碎卵石应用的最小粒径破碎面积等指标，同时提出了分级破碎的粒径要求，研究为保证沿线混凝土施工质量提供了理论依据和试验论证，又做到就地取材，节约资源和保护环境的双重效益。破碎卵石混凝土在农村公路路面工程中的应用引言农村公路作为我国公路的重要组成部分，是支撑我国农业和农村经济发展的重要基础设施，是农村地区最主要甚至是一些地区惟一的运输通道。本文主要通过水泥混凝土拌合物性能试验硬化水泥混凝土力学试验及元江—东峨农村公路路面改建工程中的实践应用，在相同等级水灰比不变的情况下，对掺有各种不同粗集料甘庄碎石场生产的人工碎石（石灰岩）元江小寨子生产的河滩天然卵石河滩筛分破碎卵石的水泥混凝土就各项物理性能和经济效益进行了比较，从而有选择性的代替传统碎石或卵石混凝土的施工，并广泛应用于农村公路路面新改建工程。破碎卵石在混凝土中的应用浅谈工程建设年月日点击数：杨晓华罗世明胡洪林王叔平（浙江省台州四强新型建材有限公司台州）摘要建筑行业的飞速发展，混凝土用量增大，随之而来粗细骨料过量开采从而导致环境破坏和开采石矿所带来的安全问题，江河开采卵石砂后残留下废弃料形成一处处水下浅滩暗礁给江河航道造成不安全隐患等问题。关键词破碎卵石绿色建材混凝土

破碎集料是破碎卵石还是碎石

是现代土木建筑工程中用量最大，用途最广的一种建筑材料，发挥着其破碎集料是破碎卵石破碎集料是破碎卵石还是碎石还是碎石材料无法替代的功能和作用，其中碎石是混凝土中的重要组成部分。随着城市化建设进程步伐的加快，建筑行业的飞速发展，对建筑用石的需求量日益增加，然而由于岩石卵石地理资源分布不均。满意答案个满意答案--向TA提问级配碎石施工工艺秦沈客运专线是我国第一条时速达Km的高速铁路，其路基工程具有强度高刚度大整体性强工后沉降小的特点（路基工后沉降不大于 C_m ，过渡段工后沉降不大于 C_m ，工后沉降速率不大于 C_m /年）。

级配碎石填筑压实后，要求基床表层达到孔隙率 $n < \%$ ，地基系数 $K > Mpa/m$ ，过渡段达到孔隙率 $n < \%$ ，地基系数 $K > 0Mpa/m$ 。

为确保级配碎石施工后达到设计标准，主要通过以下几方面予以质量控制：各种集料材质要求及配比；拌合运输；摊铺压实；修整。经铁五局中心试验室反复试配，各种集料调整后的比例如下：-CM碎石：-CM碎石：-CM碎石-CM碎石石粉水=950.8。经坚固性试验，硫酸钠溶液浸泡损失率为 $\%$ ；经磨耗试验，洛杉矶磨耗率为 $\%$ ；石粉液限为 $\%$ ，塑性指数为 $\%$ 。该设备配备个容量各为6.M的配料斗，通过电磁调速电机（调速范围为120~12r/min），结合各种集料的容重和比例进行调速。为尽量减轻成品料的下料时产生离析，成品料仓的放料门采用气泵定时控制开关，定时卸入车斗内，（而非一次性直接卸入车斗内）。用平地机进行摊铺混和料的，根据运输车的运输能力，计算每车混和料的摊铺面积，等距离堆放成堆；用摊铺机进行摊铺的，则与摊铺机的摊铺能力相互协调，尽量减少停机待料时间。

三级配碎石摊铺碾压过渡段级配碎石的摊铺因工作场面均较小（因很难做到过渡段跟台后路堤同时填筑），推土机和平地机工作不方便，均采用人工进行摊铺平整。台后大型压路机不能直接碾压到位的地方，其分层填筑厚度可以跟台后路堤填筑厚度相同，按 C_m 填筑（实际监理方要求只能按 C_m 填筑）。对蛙式打夯机都无法打夯的部位，一方面可以在级配碎石内掺入 $\%$ 的普硅42#水泥，或采用人工用手锤分点夯实（主要指耳墙斜面下部位）。对大型压路机能直接碾压至位的地方，一般碾压 \sim 遍可；用小型压路机碾压的部位，一般要 \sim 遍才能达到压实标准。

根据设计要求，对于过渡段同台后路堤不是同时填筑的，需在已填好的部分预留：的反向台阶（高CM，宽CM），以确保衔接处连接成整体。

若运输车辆不能直接运料至现场，则需用长臂挖掘机倒运进去，再由人工用手推车分堆堆放后，最后才由人工进行摊铺平整。

第一层摊铺时，直接根据左中右标高控制线进行摊铺控制；第二层摊铺时，根据左右标高控制线，利用摊铺机（为WLT型镇江路面机械总厂生产的多功能摊铺机）上的SZ-型自动找平装置（通过传感器和液压自动调平装置）进行标高的控制。

第一层用平地机摊铺时，用推土机摊平后，若含水量适中，先静压一遍后，用平地机进行平整，刮平后再用振动压路机进行振动碾压（第二层摊铺机摊铺后不需平地机平整）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/vkRNPosuizqLip.html>