

级配碎石配合比

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



级配碎石配合比

用于二级和二级以上公路基层和底基层的级配碎石应用预先筛分成几组不同粒径的碎石 \sim mm \sim mm \sim mm的碎石及mm以下的石屑组配而成。当级配碎石用做二级和二级以下公路的基层时，其最大粒径应控制在37.mm以内；当级配碎石用做高速公路和一级公路的基层以及半刚性路面的中间层时，其最大粒径宜控制在31.mm以下。在最佳含水量时进行碾压，直到达到下列按重型击实试验法确定的要求压实度：中间层%基层%底基层%应使用t以上三轮压路机碾压，每层的压实厚度不应超1~cm。级配碎石用做半刚性路面的中间层以及用做二级以上公路的基层时，应采用集中厂拌法拌制混合料，并用摊铺机摊铺混合料。本方法采用马歇更多解释我取了原材料做了筛分，把结果对照设计文件，得出配合比是 - 石子-石子：石屑 = : 0：，击实后的最大干密度是.3。

久久建筑论坛网址<http://bbsjianzhu.com>欢迎大家前来交流探讨！好像是稳定碎石的配合比，只要你的合成级配在规范或设计文件要求范围内就可以。

久久建筑论坛网址<http://bbsjianzhu.com>欢迎大家前来交流探讨！网友的回答：久久建筑网对此不承担任何保证责任。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/f1fPjPeit5E9n.html>