

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



二灰碎石稳定类基层施工

二灰稳定碎石道路基层的配比设计和施工摘要：随着交通运输量的不断增大，道路所承载的负荷也日益增大，对道路的要求和标准也就随之越来越高。

本文简单介绍了二灰(石灰粉煤灰)稳定碎石道路基层的施工工艺，并依照JTJ—《公路路面施工技术规范》对二灰碎石稳定类基层施工的配比问题作了分析设计试验，为该材料的优化设计和科学施工提供了有用的依据。

一施工准备主要原材料)级配碎石级配方案如下：6~.mm：%，0~mm：%，~0mm：4%，石粉：%)结合料白灰符合三级以上的生石灰或消石灰的技术指标，粉煤灰的SiO和AlO总含量为77.0%，烧失量.69%，为合格品。主要机械设备主要机械设备一览表序号机械名称规格数量单位稳定拌和机WDB-00套装载机ZL台自卸汽车解放十轮0台摊铺机VDGELE00台压路机宝马0台压路机JC台压路机Y-台洒水车东风台二主要施工工艺及技术要点混合料的拌合与运输拌合作业前预先调试拌合设备，依据原材料的流量以及混合料的配比实际生产率，找出各料斗闸门开启刻度，然后试拌一次，测定混合料的含水量以及结合料的剂量，若有误差及时调整，直至符合要求。修筑试验段在进行大面积摊铺之前，预先修筑一段m左右的试验段，通过试验段确定各项技术参数：检验设备的可靠性；确定混合料的配比是否符合要求；确定摊铺系数和一次作业的合理长度，找出正确的碾压方法及碾压遍数。

二灰碎石稳定类基层施工

混合料的摊铺摊铺之前恢复机动车道中线，每隔m设一控制桩，按控制桩架设钢绞线，作为摊铺机作业的基准线。碾压因为二灰碎石基层设计厚度为厘米，碾压相对困难，为了保证碾压效果，采取如下碾压方式：宝马2（t）静压一遍，微振两遍1J压路机重振两遍~t压路机碾压成型。

压路机在已碾压成型或正在碾压的路段上不得调头急刹车，在各施工端头~米范围内，压路机应沿路面横坡由低向高横向碾压，以防止纵向碾压端头时，使混合料向端头方向滑移，形成裂缝或松散现象。养生碾压完成后第二天开始洒水养生，养生时间不低于d，养生采用喷雾式水车，以避免水对二灰面层的冲刷，影响平整度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/RL0kErHuidPy7W.html>