

## 沙石路施工方案

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**



## 沙石路施工方案

沿线均属于低洼草地，地质区位于松辽平原沉降带地质区，水文地质属松辽平原水文地质区，松嫩低平原水文地质亚区，为中生代以来持续下降地区，形成多层巨厚的碎屑岩含水层。

路基边坡坡率采用：.5.底基层为石灰剂量%的石灰土垫层0.5米厚，基层采用石灰剂量2%的石灰土垫层0.5米厚，面层为0.米厚的泥结石路面。施工常用灌浆法，其一般工序为：准备工作，包括准备下承层及排水设施施工放样布置料堆拌制泥浆。摊铺碎石时采用松铺系数~(碎石最大粒径与厚之比为左右时用，比值较大时，系数接近)。追问：基层是白灰土，面层是泥结石，四级路的标准有么？回答：一般四级公路路线设计标准主要技术标准：平原微丘：计算行车速度km/h，行车道宽度：m，路基宽度一般值m，变化值m，极限最小半径m，停车视距m，最大纵坡%。

山岭重丘：计算行车速度km/h，路基宽度m，极限最小半径m停车视距m，最大纵坡%。（上一个设计中，最大纵坡为）直线最大长度：米（左右），最小长度：同向曲线间米（左右）反向曲线间无超高加宽可相接，无超高有加宽须m以上缓和短。

## 施工方案

圆曲线：最大超高%，超高时一般最下半径 $m$ ，极限最小半径 $m$ ，不超高时最小半径 $0m$ ，最大半径 $m$ 。直线最大长度：设计速度 $km/h$ 的为 $m$ ，直线最小长度同向曲线间 $m$ ，反向曲线间 $m$ 最短坡长：设计速度 $km/h$ 的为 $m$ 。：设计速度 $km/h$ 的为 $m$ 最大坡长：设计速度 $km/h$ 的%无限制，%为 $10m$ ，%为 $0m$ ，%为 $m$ ，%为 $00m$ ，%为 $0m$ ，%为 $0m$ 。不是参数啊!!!回答：施工流程施工准备 测量放样 土方开挖 路床验槽 地面原土打 夯机夯实  $m$ 砂砾石路面铺设 回填压实度检验 交工验收土方开挖施工：由于开挖深度较浅，拟安排反铲挖掘机自卸汽车配合挖装运土，在接近基底 $m$ 范围内，由人工辅助开挖修坡修底。砂砾石路面施工：路基填压实作业：填料在铺料平整洒水润湿，并要求洒水后进行碾压压实，碾压遍数通过试验确定。

拟选用YZ-T振动碾，采用进退错距法，进行施工碾迹搭压宽度不应小于 $m$ ，碾压时行驶速度为 $km/h$ 。搭接位置不小于平行路轴线方向 $m$ ，顺道路轴线方向行驶，机械碾压不到的边角部位，采用马力蛙式打夯机夯实，局部人工木夯夯实。在路肩施工完毕后施工，可用汽车运砂碎石料至施工地段上进行路面面层施工，用人工运至现场工作面上进行摊铺，摊铺的厚度应达到设计要求，再用振动压路机压实。

碎石的质量应符合规范要求，且级配良好不得有超粒径的现象发生，不得含有石粉碎石里不得含有风化石或软石。 碾压：待表面已干而内部尚处于半湿状态时，再用三轮压路机或振动压路机继续碾压，并随时注意将嵌缝料反匀，直碾压到无明显轮迹及在碾轮下材料完全稳定为止。在碾压过程中，每碾压 $\sim$ 遍后，撒铺薄层石屑并扫匀，再进行碾压，以使碎石缝隙内的泥浆泛到表面与所撒石屑粘结成整体。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/PWUOShaShitjGWI.html>