

## 高速公路砂石的级配

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**



## 高速公路砂石的级配

欢迎下载！工程概况我标段从K+ ~ K+全长公里，现路基主体工程基本完工，土石方路基全线基本达到区顶，构造物基本完工，排水沟护坡等附属工程已完成过半，为确保工期，目前的中心任务是路基精加工。

K+-K+及文明互通各匝道精加工层所用填料为级配碎石，先施工m长的试验路段，得出松铺厚度及碾压遍数等数据后，再按其施工方法大面积施工。表一主要施工人员一览表序号姓名文化程度职称职务大科工程师生产副经理本科助理工程师安全副经理本科高级工程师总工大中专工程师机械调配大专工程师测量中专工程师施工大专助理工程师施工大专助理工程师施工本科检测工程师试验室主任0大专助理工程师试验检测本科工程师质检工程师投入施工的机械设备精加工填筑主要工序为填料的加工装运填筑摊铺整平碾压工序。为满足施工需求配备了足够的装载机自卸车汝郴高速公路承包单位申报表(通用)承包单位：合同号：监理单位：编号：关于第xx合同段精加工施工方案的报告收到日期：签名：注：本表用于没有专用表格，根据合同规定和监理要求又必须书面向监理工程师提出的申请报审报批请示和报告等情况。本试验段设计填筑压实方为m，根据现场实测的骨料松散密度，考虑一定的损耗量，取填料的松散系数按计，则本试验段的填筑取料方量为  $x = 67.9m$ ..... ) 确定闷料用水量根据取料量，按级配砂砾料最佳含水量上调一个百分点，计算闷料所需的用水量..... ) 闷料工艺闷料场采用抽“田”字格闷料方法，根据计算的取料数量，确定闷料场的面积和深度。利用原地面地形，用挖

掘机对料场进行整理，堆码土埂围挡场地，呈“田”字形布置，以便控制闷料面积..... 灌水闷料。闷料时设专人负责，灌水量应按所计算闷料用水量控制，闷料时间根据当时气温砂砾填料级配和含水量试验结果确定，暂定位~天..... 闷料完成后，检测闷料含水量.....) 取料时进行全断面取料，保证级配砂砾料含水量均匀一致.....7..施工放样（是否考虑加宽每边0cm）恢复中桩边桩，按0m设一桩；放出底基层边线，并做好指示桩，以便控制底基层的宽度和高度。

### 高速公路级配

在中桩和边线指示桩上用明显标记标出级配砂砾的松铺标高并挂线.....运输和摊铺集料根据每车料的方量和松铺厚度在路床上打出网格，网格横向间距相等，纵向根据厚度和方量调整。供料时，由远到近将料卸于网格内.....集料在下承层上的堆置时间不宜过长，运送集料与铺集料工序应紧凑衔接.....本试验段采用平地机摊铺混合料，根据类是工程施工经验，松铺系数约为~，暂取上限值，则松浦厚度按  $x = \text{cm}$  控制。

单向土工格栅设计要求抗拉强度 KN/m,对应延伸率 %.....拌和级配碎石采用集中厂拌法。为了使现场级配碎石能够在接近最佳含水量下碾压,在拌和过程中的加水量需要略高出配合比设计确定的最佳含水量 ~ %，并根据天气运距等因素实时调整，做到配料准确，拌和均匀，无粗细料离析现象。

各料斗配备-名工作人员，时刻监视各料斗的上料下料情况，及时排除下料堵塞，不出现卡堵现象.....摊铺摊铺前下承层路基表面应适量洒水，保持湿润。在摊铺过程中，速度为m/min ~ m/min为宜，垫层在开始摊铺 ~ 米长时，现场技术人员立检测摊铺面的标高及横坡，合格后，再继续摊铺。

正常施工时，摊铺机每前进米，检测级配碎石摊铺顶面标高，检测位置同路基顶面检测位置，记录下数据，并根据之前测量的级配碎石底面标高计算出级配碎石松铺厚度及横坡度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/iZJ2GaoSuqhc2.html>