

## 底基层级配碎石最大干密度

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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**



### 底基层级配碎石最大干密度

碎石级配一定的情况下，底基层级配碎石最大干密度还是和水泥剂量成正比的这个问题更多的应该是搞科研课题的去研究的施工也不可能把水泥剂量超过%的去研究啊同意楼的意见，水泥用量的多少给最大干密度没有多大关系，干密度的大小关键是看骨料的大小多少，骨料多了大了，干密度就大，骨料少了干密度就小同意四楼意见，干密度应该和水泥用量没有多大关系。

看来兄弟不太重视理论方面的钻研，过分地迷信施工经验，你可能被监理修理过吧？高速公路级配碎石试验段中标准试验结果修正《山西建筑》年第期在高速公路路面底基层级配碎石试验段施工中经常遇到现场实测压实度普遍超百现象,现场各单点实测干密度总是大于室内标准试验所提供的最大干密度。原因分析.最大干密度的确定方法方面根据交通部新公布的JTGE公路土工试验规程知最大粒径不超过mm的粒料类材料最大干密度确定的试验方法有重型击实法表面振动压实仪法振动台法。水泥稳定碎石基层（底基层）的施工技术交通运输第卷增刊重庆交通学院学报年月V o . u p , S . O N L O H N G I G J A O O N R I Y J U R A F C O Q N I T N G U W E S T D e . c , 底的水泥稳定碎石基层（基层）施工技术孙淑东广广（东省公路工程监理站，东广州）结合惠阿高速公路（摘要：半刚性基层施工的实践，小金口—平南段）水泥稳定级配碎石基层的施工介绍水泥稳定粒料底基层工艺．关键基施工词：层；工；艺介绍．。水泥稳定碎石路面基层施工技术探讨水泥稳定碎

## 底基层级配碎石最大干密度

石基层集料级配最大干密度最佳含水量水泥稳定碎石路面基层施工技术探讨近年来的实践表明，水泥稳定碎石作为路面基层应综合考虑其强度回弹模量收缩和抗冲刷能力等指标选择集料级配水泥剂量和含水量等。水泥稳定碎石其组成设计大体步骤：原材料送样检测—选择集料级配—确定水泥剂量范围—通过试验确定最大干密度和最佳含水量—制备试件—洒水养生—抗压干缩温缩试验—确定最佳水泥剂量和碎石级配。

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