

## 山东石子液压凿岩机定额机械台班是否有误

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**



## 山东石子液压凿岩机定额机械台班是否有误

电认认真真对待每一位客户，一切从客户的角度出发，为客户解决难题，做到“精，好，省”——精品，好用，省钱省心。

直径等于或大于cm的执行伐树挖根定额，直径小于cm的执行砍挖灌木林定额，直径大于0cm的另行处理。第二章路基工程说明一路基土石方的开挖，根据施工方法的不同和开挖的难易程度，将开挖断面分为陡坡槽外槽内三个部分。陡坡土石方：在路基设计断面中，从原地面线与设计线相交的最低点作一斜度为：3的直线OP，OP线以上部分为陡坡土石方。如这部分土石方不能用刮运的方法运出，石方开炸后不能自然滚出或撬移出路基以外，以及采取纵向开挖远运作利用方时，则不能视作陡坡石方。

槽内土石方：从O点作一水平线OD，在OD线以下深度超过m连续长度超过m的部分为槽内土石方。

三除定额中另有说明者外，土方挖方按天然密实体积计，填方按压（夯）实后的体积计算，石方爆破按天然密实体积计算。天然密实方与压实方的换算系数如下表：上表中运输栏目的系数山东石子液压凿岩机定额机械台班是否有误适用于人工挖运土方的增运和机动翻斗车手扶拖拉机运输土方自卸汽车运输土方的运输定额，普通土栏目的系数山东石子液压凿岩机定额机械台班是否有误适用于推土机铲运机施工土方的增运定额。

五推土机推土石上坡和铲运机重车上坡的坡度大于%时，应按推土机和重车上坡的坡面斜距乘以表列系数。

八质量要求：路基各部尺寸坡度符合设计标准，碾压及夯实填土达到规定的密实度，路基平整顺畅，路肩边线整齐，边坡密实整齐无凹凸积水情况。

### 台班是否有误

第三章路面工程说明本章定额的工作内容，除另有规定外均包括每日工作中的工地转移，搭拆移动工作台跳板，现场运料，修理便道，铺压后清理场地及工具小修理。路面工程应严格按照设计要求和施工技术规范施工，保持各工序的连续性，保证碾压密实，厚度均匀，表面平整顺畅，无波浪坑凹，边线整齐，超高，加宽路拱等符合设计要求。第四章隧道工程说明本定额按现行隧道技术规范将围岩分为土质（I，II），软石（III），次坚石（IV），坚石（V，VI）共四种。开挖按采用台阶法，湿式凿岩机钻孔，光面爆破，装载机配合自卸汽车出渣的施工方法综合制定的，如采用其他型号的钻机而影响定额水平较大时，可另行编制补充定额。若工作面有涌水时，经排水后地面积水仍在cm以上时，开炸出渣时间定额乘以系数，积水在0cm以上时乘以系数。

洞外出渣距离系按 m制定的，若超过时，其超过部分可按路基工程中装载机配合自卸汽车运土石方的增运定额计算。本定额是按隧道施工工作面距洞口长m制定的，若长度超过时，每增长(不足m时按m计)，人工工日及机械台班数量按相应定额增加%(含洞内其他工程项目)。凡下列工程项目应分别按有关定额另行计算：洞门仰坡及天沟开挖明洞明挖土石方及拱顶回填土石等，使用路基工程有关定额。

### 机械台班

如果采用路基桥涵等到有关定额用于洞内工程时，其过去定额应乘以1.6系数（=1.6）。工程量计算规则：开挖数量按设计断面(成洞断面加衬砌断面)计算，定额中已考虑超挖因素，不得将超挖数量计入工程量。第五章基础工程说明一、本章定额的土石分类基坑的土石分类与路基工程相同，分为松土普通土硬土软土次坚石坚石六类。干处指在施工水位以上部分；湿处指在施工水位以下经过抽水以后土壤仍处于潮湿状态，个别地方积水深度不超过cm部分。例如在m深的基坑内，深度~m为普通土，m~m为湿处硬土，则该两部分的普通土与湿处硬土的开挖，分别执行基坑深度在m以内的干处普通土和湿处硬土的定额。例如采用抽水开挖下沉的方法，当沉井下沉

## 山东石子液压凿岩机定额机械台班是否有误

在m以内时所挖土石方，均执行沉井下沉深度在~m的定额，当沉井继续下沉到1m以内时，则改为执行下沉深度在m~1m的定额。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/fVo4ShanDongC7J4t.html>