

小型采石场水土保持方案

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。



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



小型采石场水土保持方案

楼顶的，监测费不能完全按照编规来，土建比例大的项目算下来好几百万上千万，小项目几千块，实际吗！你方案写个万，审批部门如果看的不仔细的话，到时候建设单位说，“我按照方案批复的水土保持监测费用全额进行招标，没单位接，所以没监测实施”。XXXXXX镇上村坑底垅普通建筑石料矿区位于XXX上塘镇南西向，方位°，直距km处，位于瓯江大桥北端梅岙村的西面，相距约km，行政区划属XXXXXX镇上村管辖。明确项目建设的水土流失防治目标防治措施及方案实施进度，编制切实可行的水土流失防治方案，为方案实施提供技术依据，有利于遏制水土资源破坏，保护恢复和重建生态环境，确保水土资源的可持续利用。将水土流失防治纳入工程建设的总体安排和年度计划中，便于水土保持工程与主体工程“同时设计同时施工同时验收同时投入使用”。年平均气温，冬季最低气温可达-，夏天最高气温可达；流域多年平均降水量mm，每年~月为梅雨季，雨量丰富，降水量占全年的0%左右。地质地震项目区位于华南褶皱系浙东南褶皱带的XXX—临海拗陷之东南部，界于泰顺—XXX和黄岩—象山断拗之间。项目区位于XXX—镇海大断裂带上，受该断裂的影响，内砂岩硅化强烈，局部已成次生石英岩，可见二条近东西向的小断裂。据《XXX省地震目录统计》记载，项目区周边曾发生过有感地震次，其中~级地震次，小于级地震次，震中位置多在距XXX市0~00km的东海中。根据地震划带，本地区属东南沿海二级震区，地震强度和频率较弱，远场地震波及影响是本地区的主要震害特征之接近三

小型采石场水土保持方案

级地震区。据《中国地震动参数区划图》(GB-)，项目区的地震动峰值加速度为g，相当于地震基本烈度为度，属区域地壳稳定区。

土壤植被XXX市土壤类别主要有以下几种：红壤土类黄壤土类潮土土类盐土土类和水稻土土类，红壤土类是全区分布最广的土类。年，XXX镇工业总产值万元，农业总产值万元，相比年工业总产值增长%，农业总产值减少%。方案设计水平年根据矿区开采进度安排，本矿区开采年限为年，年月开始生产，于年月底开采完毕；方案设计水平年为工程完工后第年，年。XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）综合说明.项目及项目区概况..项目概况XXX镇位于XXX的西南部，瓯江的北岸，西溪的下游。

XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）据《XXX省地震目录统计》记载，项目区周边曾发生过有感地震次，其中~级地震次，小于级地震次，震中位置多在距XXX市0~00km的东海中。主体工程水土保持分析评价结论 XXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）主体工程设计种具有水土保持功能的各项措施主要集中在采矿区内，包括表土剥离开挖边坡的稳定措施等。表土剥离：工程施工前对山林地表土进行剥离，剥离面积约为hm，剥离厚度为m，共剥离表土约万m，集中堆置于表土临时堆场，用于后期绿化覆土。开挖边坡稳定措施：为保证开采边坡的稳定，主体工程设计采取从上到下分级开采的方式开采，每级坡高m，最底坡高为m，台阶坡面角为°~°，清扫平台宽均为m~m；石料开采结束后，及时清理开挖面的浮石和碎石等，对于局部不稳定的地方采取喷砼等方式进行处理，对于最终级边坡在清除浮石和碎石后，进行全面喷砼处理，喷砼的边缘与截水沟边缘相接，这样可以确保最终级边坡的安全稳定。主体工程采取的开挖方式及喷砼等处理方式有利于增加边坡的稳定，避免开挖过程中发生坍塌危险，保证采矿人员的安全，同时也消除了遗留地质灾害的隐患。

直接影响区：指项目建设区以外由于开发建设活动而造成的水土流失及其直接危害的范围，是建设单位应该负责防治的区域。水土流失预测结果本项目运营期水土流失量t；自然恢复期水土流失量t；预测期水土流失流失总量（运营期和自然恢复期）t。本工程扰动原地貌和植被总面积约为hm，工程建设生产过程中可能 XXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）损坏的水土保持设施面积约为hm。水土保持措施总体布局根据本项目建设过程中各工程地形单元上水土流失的特点危害程度以及水土流失防治的目标，结合气候特点，地形地貌类型，新增水土流失的特点及建设时序等要素对拟建工程采用分区防治的办法进行水土保持措施总体布局。此外，本工程破碎场炸药库办公区生活区等为前期开采工程已建，并且具有系统的水土保持体系，本方案对这些区域进行设计。水土保持监测本项目水土保持主要监测目的是及时掌握工程区水土流失情况，了解工程区各项水土保持措施的实施效果，确保工程采取的水土保持措施正常发挥作用，为水土保持方案的实施服务。

小型采石场

主要任务是项目区水土保持生态环境变化监测项目区水土流失动态状况监测水土保持措施落实情况监测项目区水土保持防治效果监测水土流失项防治目标监测。水土保持投资估算及效益分析.1投资概算本项目水土保持方案投资概算约万元，其中主体工程设计已计列的投资约万元，新增水保投资万元。新增水保投资包括：工程措施 XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）施3.0万元，植物措施万元，临时工程3.7万元，独立费用万元，基本预备费万元，水土保持设施补偿费万元。

通过对本工程水土流失影响的分析，结合项目的施工特点，将水土流失防治分为个区：采石场防治区简易道路防治区工程临时设施防治区。采取工程措施植物措施和临时措施相结合 XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）的方法，制定了较为周密的水土流失防治体系。

预期能达到的防治目标值为：防治责任范围内扰动土地治理率达%，防治责任范围内水土流失治理度达%，水土流失控制比控制在以内，拦渣率%，可绿化面积中的植被恢复系数为%，防治责任范围内的林草植被覆盖率为%。

采石场水土保持

方案实施后，可有效治理防治责任范围内的水土流失，改善项目区周边的环境，具有一定的生态效益经济效益和社会效益，可以恢复建设区域的生态环境。因此，编制本方案对确保工程顺利建设与生产安全运行维护工程及周边水土保持与生态平衡和促进区域社会经济可持续发展具有十分重要的意义。 XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）关于印发《水土保持生态建设工程监理管理暂行办法》的通知（中华人民共和国水利部，水建管20037号）。坚持“预防为主保护优先”原则，认真贯彻“预防为主全面规划综合防治因地制宜加强管理注重效益”的水土保持方针，防治新增水土流失，减轻项目区原地表水土流失，改善区域生态环境，为工程建设，当地经济持续发展创造良好的条件；使工程建设过程中的水土流失得到及时和有效的控制，保证“三同时”的落实。

项目工程建设过程中水土保持措施，做到点线面相结合，全面治理与重点治理相结合，预防保护与执法监督相结合，工程措施和植物 XXXXXX镇上村坑底建筑石料矿区水土保持方案报告书（送审稿）措施相结合。

小型采石场水土保持方案

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/N6i7XiaoXingPjOw7.html>