

# 水土保持方案报告表

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**



## 水土保持方案报告表

项目区水土保持防治措施设计新增水土保持措施一览表及水土保持措施实施进展表水土流失监测方案实施的保障措施结论及意见大石桥市建一镇红石峰硼矿位于大石桥市建一镇松树村，距大石桥市公里，地理坐标：东经 $1^{\circ} \sim 1^{\circ}$ ，北纬 $^{\circ} \sim ^{\circ}$ 。矿山生产规模为万吨，报务年限为年，根据《辽宁省人民政府关于确定水土流失重点防治的公告》（辽政发号），该项目区属于辽宁省水土流失重点监督区。对主体工程设计中具有水土保持功能的工程进行分析和评价，充分利用主体工程自身具备的水土保持功能，避免重复设计。本表一式三份，经水行政主管部门审查批准后，一份留水行政主管部门作为监督检查依据，一份送项目审批部门作为审批项目依据，一份留本必须实施“水土保持方案报告表”中的各项水土保持措施，并接受水行政主管部门监督检查。X, Y900；X, Y95500；X75600, Y95500；X75600, Y900；项目区概述.自然概

况aaaaaaaaaaaaaaaa镇处于广东蕉岭和福建上杭aaaaaaaa之间，紧靠闽粤省界，是上杭通往广东蕉岭梅县公路的必经之地。社会经济概况aaaaaaaa镇位于贵州省aaaaaaaa县南部，与广东省梅州市毗邻，是闽西连接粤东的交通枢纽，素有闽西“南大门”之称。

全镇总面积平方公里，其中耕地面积万亩，林地面积万亩，辖个行政村，人口万。

# 水土保持方案报告表

目前已开发形成年产万吨##和#白水泥及水泥熟料生产线；煤炭储量多万吨，白云石储量多万吨。

产生水土流失的环节分析.1水土流失环节.1.1开采环节 剥离表土开采废料弃渣堆放造成加速侵蚀开采中剥离的表土开采废料及弃渣的堆放，若无妥善拦挡排水措施，易造成松散土壤加速侵蚀。水土流失预测.1扰动地表面积项目总扰动地表面积hm，其中主硐口通风井占地0.5hm；工业场地占地面积hm。损坏水土保持设施已成既定事实，从“谁造成破坏谁负责治理”水土流失防治原则，本次方案确定损坏的水土保持设施面积为hm。弃土（石渣）量由于矿区已开采多年，硐口剥离已结束，矿山开采类型属于硐采，井下运输巷道回风井巷道均在矿体当中，矿体内无夹石，废弃土石很少。预测结果 原始地貌侵蚀模数本方案按《土壤侵蚀强度分级标准表》中“强度”档取值，万t/（km·a）。

工程类比（扰动后土壤侵蚀模数确定）表--松散堆积土径流小区长边垂直等高线，投影长度m，短边沿等高线布设，投影长度m，堆山坡度约为0°，平均堆土厚度cm左右）松散堆积土观测结果显示，从001年月到00年月，松散堆积土的年土壤流失量为万t/（km·a），其年降水量为147mm。 自然恢复期土壤侵蚀模数本方案按《土壤侵蚀强度分级标准表》中“强度”档取值，万t/（km·a）。

水土流失量 原生水土流失量 $W=0.9hm \div 1 \times .年 \times .8万t / (km \cdot 年)=t$  施工期水土流失量为t，见表--。生产运行期水土流失量(W)表--  $W=W+W-W=+=t$  综上，项目水土流失总量为t；新增水土流失量t。防治责任范围根据《开发建设项目水土保持技术规范》（GB5033—）中规定,水土保持防治责任范围一般包括以下两方面： 项目建设区：主要包括项目永久征地临时占地租赁土地管辖范围等。本工程水土流失防治责任范围为hm，其中项目建设区为hm，直接影响区为hm。防治责任范围一览表表-单位：hm措施设计及图纸5.水土保持措施总体布局工程措施和植物措施有机结合，点线面水土流失防治相互辅佐，充分发挥工程措施控制性和时效性，保证在短时期内遏制或减少水土流失，利用水土保持林草和土壤整治措施蓄水保土，保护新生地表，实现水土流失彻底防治。通过点线面防治措施的有机结合相互作用，形成立体的综合防治体系，达到保护地表防止水土流失改善生态环境的目的。水土流失防治目标根据水利部《关于划分国家级水土流失重点防治区的公告》第号文及《贵州省人民政府关于划分水土流失重点防治区的通告》闽政文05号，项目所在的aaaaaaaa县aaaaaaaa镇不属于国家级或省级水土流失防治区。运行期防治标准表--1.3分区水土保持措施典型设计.3.1主硐口/通风口防治区（ ）。3.1.1工程措施主硐口外左右两侧各砌筑1m浆砌石挡土墙，主硐口道路设置排水沟，排水沟末端接沉沙池，沉淀后排至附近沟道。高m，顶宽m，面坡：，背坡：0.，墙体内部埋设 00mmPVC排水管，梅花型排列。

主硐口及通风口工程量表--2.工程措施石米加工厂位于正对#通风口外侧0m，村镇道路从石米加工厂外侧通过。

植物措施工业场地全面平整，覆土-m，施有机复合肥料，-kg/亩，条播宽叶雀稗草籽，条沟间距m，播种量kg/亩

## 水土保持方案报告表

，栽种一年生容器桉树苗， $m \times m$ 。

工业场地工程量表--进度安排本工程水土保持措施的实施进度，本着预防为主及时防治的原则，根据工程施工进度进行安排，以尽可能减少施工过程中的水土流失。投资估算.1估算说明.1.1编制原则及依据 编制原则 与设计深度相适应； 满足估算需要能控制工程造价； 简明水土保持方案报告表适用； 贯彻国家政策法规。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/METXShuiTuJYNnj.html>