

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



太原石料厂

该矿山与原采矿权界定范围不一致，变更后的矿区面积 km^2 ，开采深度由 $+m$ 至 $+m$ 标高。经核实该矿区整合后累计查明资源储量万吨（ $万m^3$ ），动用资源储量99万吨（ $万m^3$ ）。二工程主要环境影响因素及拟采取的治理措施工程建设期主要环境影响）施工噪声：施工过程将有施工噪声产生；）废气：道路扬尘材料露天堆放扬尘土方及渣石扬尘；）废水：施工过程配料冲洗及施工人员少量生活污水等；）固体废物：施工过程废弃的土方建筑材料及施工人员少量生活垃圾。运营期环境影响因素及治理措施）环境空气影响因素分析穿孔爆破过程穿孔工艺有两种，一是用潜孔钻机打深孔；二是用凿岩机用于处理残留低根。

前者钻孔时需用水冷，故不会产生粉尘；但凿岩机在工作时可以产生一定的粉尘污染，由于排放点接近地面，因此只对近距离和采石工人产生影响。捣堆过程采剥下来的石料和土岩在装车前需用推土机捣堆，此过程可以产生一定量的粉尘，起尘状况与风速和土岩潮湿情况有关，其影响范围主要在采石场以内。

铲装过程在用挖掘机装载机装车时可以产生粉尘污染，特别是在装运弃土时，如果料斗举得过高或风速较大时，粉尘污染就较大。运输过程采石场的主要运输工具是汽车，加之场内道路多为沙石土路，因此汽车在运输过程不可避免地要产生扬尘。破碎筛分粉尘碎石加工在运行时粉尘污染较为突出，各种形式的破碎机均可产生比

较严重的粉尘污染，对操作人员及周围环境影响较大。环评要求建设单位在产生部位安装集气罩安装引风机（风量为 m^3/h ），配置布袋除尘器，除尘效率为%以上，经过布袋除尘器处理后，满足《大气污染物综合排放标准》的要求。

）水环境影响因素分析该项目为石料开采，运行过程无有害物质无地下涌水生产生活废水全部回收利用不外排，主要水源为降雨，另外孔隙及岩石裂缝中仅有少量的渗透水，故整个矿区的排水以自然排弃为主。剥离量为 m^3 ，本项目是在原有基础上改变了矿区开采位置，开采区采坑表土部分剥离，堆存于临时排土场，不外排。

本项目临时排土场位于矿区北侧地势低洼处，占地面积为 m^2 左右，设计平均堆高米，完全能容纳项目在生产期限内产生的固体废物。破碎筛分工序来自采石场的石料在破碎的同时将产生少量的固体废物（弃料），产品回收率为%，石灰岩矿年开采量为万吨/年，则废石产生量约为0.万吨，用于铺设工业场地，不外排。生活垃圾本项目工人约为人，产生量按 $kg/人天$ ，则年产量为.5t，矿区办公区生活垃圾由环卫部门统一收集处理。三本次环境影响评价工作的目标为实现项目建设满足当地社会经济环境的整体效益，本评价将对评价区域的环境质量污染物排放生态建设等情况进行调查，并主要针对工程建设可能产生的影响进行综合分析，提出污染控制措施。四征求公众意见的范围及注意事项为了了解居民的环保意识，请你们从长期居住在本地区对环境质量的直观感觉出发，对本项工程的利弊作出判断，为决策提供依据。企业占地面积亩，固定资产余万元，现有员工名；总电力供应WVA机械总动力掬马力。本厂现拥有目前国内最大的mm圆锥破碎机筒摆式鄂式破碎机卡特D推土机小松PC挖掘机日立挖掘机液压破碎锤等大批先进的破碎加工设备和多道筛分系统及水洗工艺。年可生产各种规格建筑用石料和机制人工砂万吨，是目前太原地区具有高现代化程度的大型独资石料加工企业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/W8rdTaiYuanBlvfc.html>