

采石场企业概况范文

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



采石场企业概况范文

安全评价课程设计题目采石场安全现状评价专业安全工程铀炼班级班学号姓名指导老师大学学院安全评价课程设计前言我们国家的安全生产方针是“安全第一预防为主”由此我们可以知道“安全”是我们国家以至于整个人类发展生存活动中永恒的主题，而就当今世界来看，安全问题在我们的日常生活中是无处不在，各行各业，安全问题已经成为关注的首要问题。关注一下我们国家的安全问题，就煤矿的安全而言，煤矿发生的安全问题是西方等国家的几十倍甚至几百倍，着这就从很大程度上说明了我们国家的安全措施的不完全性，其主要原因是企业管理人员的侥幸心理和从业者大部分没有专业技能和相对较好的安全技术和安全知识教育。数据来源于田家华矿产资源开发环境影响评价的指标体系采石场的空气质量影响空气污染源主要有两种粉尘和废气。

尘源主要有石灰石开采爆破时爆堆的起尘石灰石运输装卸石场运输车辆行驶扬尘废土石堆场在风力作用下的二次扬尘等。而粉尘浓度较高则为石灰石破碎加工的粉尘排放，可达，高浓度的扬尘所造成的粉尘污染，严重影响附近居民的生产生活，周边农作物也受到较大影响，使区域环境空气质量下降。采石场的水环境影响该区属于宣威中部盆地中度水土流失区，地形破碎，松散物堆积物较多，沟蚀重力侵蚀比较严重，侵蚀模数达3 陨稀

在该区进行石灰石开采，山体的相对高差在之间，岩性大多以石灰岩为主，加之宣威市全年降雨量大且集中的特点，使得开采区抗侵蚀能力大大减弱，侵蚀强度剧增，随。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Qv1HCaiShiFEr1K.html>