

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**



## 地下矿作业指导书

安全评价利用安全系统工程原理和方法识别和评价系统工程存在的风险进行评价，评价过程包括危险有害因素识别及危险和危险程度评价两部分。安全评价通过危险性识别及危险度评价，客观地描述系统的危险程度，指导人们预先采取相应措施，来降低系统的危险性。金属非金属地下矿山安全生产许可证专项安全评价根据政府有关管理部门的要求，为适应发放《安全生产许可证》对金属非金属地下矿山基本安全生产条件的法定要求，通过对金属非金属矿山生产运行过程中的设施设备装置实际情况和管理状况的调查分析，定性定量地分析其生产过程中存在的危险有害因素，确定其危险度，对其安全管理状况给予客观的评价，对存在的问题提出合理可行的安全对策措施及建议。安全评价内容安全评价内容一般包括：非煤矿山安全管理对确保矿山安全生产的适应性；核实检查矿山井巷地下开采提升和运输通风防尘机械及电气设备设施排土场炸药库防排水防火和灭火工业卫生等场所及设备设施的情况是否符合安全生产法律法规和技术标准的要求；进行矿山重大危险有害因素的危险度评价；提出合理可行的安全对策措施及建议。安全评价程序安全评价程序一般包括：前期准备；危险有害因素识别与分析；划分评价单元；选择评价方法，进行定性定量评价；提出安全对策措施及建议；做出安全评价结论；编制安全评价报告；安全评价报告评审等。前期准备明确被评价对象和范围，进行现场调查，收集国内外相关法律法规技术标准及与评价对象相关的非煤矿山数据资料。如属于现场危险有害因素辨识和符合性

检查，应当场或事后填写由本指导书附件提供的有关检查表，并由公司现场勘查人员与顾客方及其代表确认，作为评价依据存档备查。对矿山地理交通总平面布置危险作业特种设备安全设施等应进行现场摄影或绘制示意图，并经双方书面确认存档备查。

资料收集按资料收集清单向顾客收集资料，并列出现已收集到的资料清单和需要补充的资料清单及提供时间，及双方经手人签字，同时承诺对顾客提供的资料严格遵守公司保密制度。危险有害因素辨识一般从矿山地质构造开拓采掘采矿方法运输提升爆破电气设施通风防尘防排水工业卫生及其他有关特殊部位等方面来辨识。

评价单元一般可以从矿山总体布局地质构造和岩石条件；采掘生产过程；提升运输；通风防尘（防瓦斯）防排水；；爆破；机械设备及电气；工业场所（广场）安全生产管理；；（0）职业卫生；应急救援等方面和特殊部门（如炸药库）来划分。评价方法的选择确定根据评价单元的特点选择确定评价方法，如：安全检查表分析法：地下矿作业指导书适用于安全生产管理和对熟知的工艺设计物料设备或操作规程进行分析。矿山专项安全评价方法一般可分单元制订安全检查表，用检查表方法进行检查，以验证和评判其相对有关法律法规规范（标准）和其他有关规定的符合性；但对一些特殊部位评价地下矿作业指导书还应运用其他一些方法。一般可按：矿山总体布局的评价地质构造条件评价采掘生产过程评价运输提升系统评价通风防尘（防瓦斯）评价（或工业卫生评价）防排水系统评价爆破及爆破器材管理评价供电系统评价安全生产管理（含制度人员资质证照等符合性）评价特殊部位(特殊设备)的评价1其他必要的评价（如应急救援体系等）8危险分级根据评价结果对危险性进行分类分级。风险控制A安全对策措施根据评价结果，依据相关法律法规技术规程技术标准等提出相应的安全对策措施，以便企业能够通过实施而控制风险，预防事故的发生。评价结论要客观公正观点明确清晰准确，应包括以下内容：评价对象的安全生产条件是否符合国家安全生产法律法规标准要求（包括符合基本符合不符合），确认是否具备或基本具备或不具备发放《安全生产许可证》所要求的安全生产条件。

编制安全评价报告安全评价报告是矿山安全评价过程的记录，应将安全评价的过程采用的安全评价方法获得的安全评价结果等写入安全评价报告。评价报告的评审和修改审核.1项目评价组编制出的项目评价报告提交检控部，由检控部组织进行内部评审。在实际的安全评价过程中，这两个方面是不能截然分开孤立进行的，而是相互交叉相互重叠于整个评价工作中。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/AmNMDiXiaxVv1d.html>