

## 采矿设备是否是特种设备

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**



## 采矿设备是否是特种设备

全书共分为章，内容包括：绪论现代机电设备的机械系统现代机电设备的电气控制系统现代机电设备的液压—气压传动系统典型机电设备概述现代机电设备的可靠性现代机维护与保养。内容涉及机械原理机械设计机械工程测试电子电工技术微机原理电气控制及液压—气压传动与控制起重机械电梯等各个方面，体现了先进制造技术和机电控制技术发展对专业人才培养的要求翔指导机电特种设备质量安全监督检查工作人员对检查对象有个清晰的标准和典型事故案例预防对策及强制性条文有一个综合性的掌握。大庆嘉友特种设备维修有限公司专业供应进口高压设备、进口高温高压设备等，产品畅销全国各地！是最好的进口高温高压设备生产厂家、进口高温高压机生产厂家、高温高压机械生产厂家。是美国嘉友机械中国分公司美国Ventrac采矿设备是否是特种设备，岗位职责：负责公司产品的销售及推广；根据市场营销计划，完成部门销售指标；开拓新市场，发展新客户，增加产品销售范围；负责辖区市场信息的收集及竞争对手的分析；负责销售区域内销售活动的策划和执行，完成销售任务；管理维护客户关系以及客户间的长期战略合作计划。是美国嘉友机械中国分公司美国Ventrac（芬特克）园林多功能一体机美国Hotsy（哈蒂斯）高温高压清洗设备中国总代理和南阳二机石油装备（集团）有限公司在大庆地区唯一指定代理商；公司以为世界和中国各工业领域提供一流装备和维修服务为宗旨，秉承为用户创造价值，助员工实现梦想，促当地经济发展为核心价值观，不遗余力地追求公司发展。公司现有员工余人，其中

有工程师人，研究生人，本科生余人，高中级技术职称专业人才人，专业技术工人人。公司下设有科技研发部工程部销售部售后服务部财务部后勤部及设备展厅组装车间维修车间喷漆及机加车间等健全体系。一目的为搞好矿场的安全生产，切实保障人民群众的生命财产安全，有效地对构成危险源的有害因素进行辨识对危险源实行监控管理，防止重特大事故的发生，最大限度地识别出各部门在活动产品或服务中能够控制的危险源，并及时更新，根据《安全生产法》要求，特制定本制度。

四工作程序（一）危险源辨识的范围各部门工作场所内的常规和非常规活动，如：施工过程等；所有进入工作场所的人员（包括合同方供方人员和访问者）的活动；工作场所的设施（无论由本矿场采矿设备是否是特种设备还是由外界所提供）。（二）危险源辨识的方法询问和交流；现场观察；查阅有关记录；获取外部信息；工作任务分析；安全检查表；作业条件危险性评价。（三）危险源辨识的分工企业安全管理人员在以往体系运行识别控制的基础上，在矿场上发布《危险源清单》。（四）危险源的风险评价在危险源辨识过程中发现危险源属于如下情况时，可直接确定为具有不可接受的风险：不符合法律法规要求的；不符合矿场方针的；员工或相关方有抱怨和要求的；曾经发生过事故,且未采取有效防范控制措施的。

五危险源控制（一）对识别出的危险源，被评价为具有不可接受风险的，可通过制定目标指标和管理方案予以控制；可采用具体控制程序（如：《电气安全控制程序》《产品过程与绩效监视和测量控制程序》安全操作规程作业指导书培训监督检查等）或制度等进行控制。六危险源的更新（一）危险源的辨识应是主动的而不是被动的，各部门在项目管理或日常工作中发现有未辨识的危险源，应将其上报企业管理处，由企业管理处及时在矿场网上发布危险源更新信息。（二）各部门根据危险源更新信息，结合各自的活动或承揽的工程项目，识别新的危险源是否采矿设备是否是特种设备适用于本部门，采矿设备是否是特种设备适用时对其进行评价。

法律法规与其采矿设备是否是特种设备要求发生较大变更时；当本矿场活动产品服务机构设施范围发生较大变化时；当本矿场环境方针有变化时。风险评价的目的是对所有辨识的危险源的严重程度进行分级，评估风险的可容许性，确定风险等级，确定需要制定目标，管理方案加以控制的危险源，根据风险分级的结果有针对性地进行风险控制。根据以上风险评价的制度方法及流程，应至少每两年进行一次完整的风险评价，并根据风险评价的结果进行相应的调整与改进。本预案所称特种设备事故，是指在本企业使用的特种设备突然发生的，造成或可能造成人身安全和重大财物损失的事故，包括以下事故：.1起重提升设备造成的人身伤亡事故；.2锅炉爆炸事故；.3压力容器（空压机储气罐爆炸事故）；.4压力管道泄漏爆炸事故；.5机动车辆（含电机车柴油机车装岩机铲车等）事故；特种设备事故应急处理工作，贯彻统一领导专业分工反应及时措施果断依靠科学的原则。

## 采矿设备是否是特种设备

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/VsdxCaiKuangnluR.html>