

山西露天采石场是否需要立项

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



山西露天采石场是否需要立项

经研究，原则同意你局有关建议，现就有关要求函复如下：一新开办的小型露天采石场必须有立项批准的证明材料，且其生产规模不得小于万吨/年。

二新开办的小型露天采石场可以不提供《露天开采可行性研究报告》，但必须提供《矿产资源开发利用方案设计》。三新开办的小型露天采石场必须严格按照安全设施“三同时”审批验收程序，进行安全预评价安全设施设计审查备案，严格按照批准的安全设施设计建设施工，并在规定的建设周期内完成建设工程；严禁边建设边生产。方案一（中深孔导爆管排间微差起爆爆破方案）的优点是：爆破效果较好，开采工作面可一次性进行非电导爆管微差爆破，要求的自由面数较少，省时省工，随意性强，安全系数高。至于爆破器材的选择，矿山可根据本身具体情况选定，一般情况下，非电导爆管具备安全可靠毫秒导爆管适合在中深孔爆破中推广使用。中深孔爆破主要参数A台阶高度： m 钻孔角度： $^{\circ}$ 钻孔深度： $8m$ 钻孔直径： mm 最小抵抗线： m 孔间距： m 排距： m 每米钻孔落矿量： m/m 单位炸药消耗量： $01kg/m$ 台班效率： $m/班$ 。装药量的计算装药量 $Q = qaHWm$ 式中： Q - 炮孔装药量 kgq - 单位炸药消耗量 kg/ma - 孔距 mH - 台阶高度 mWm - 最小抵抗线 m 计算后 $Q = 262kg/孔B$ 台阶高度： m ；钻孔角度： $^{\circ}$ 钻孔深度： m 钻孔直径： mm 最小抵抗线： m 孔间距： m 排距： m 每米钻孔落矿量： $112m/m$ 单位炸药消耗量： $0kg/m$ 台班效率： $m/班$ 。装药量的计算装药量 $Q = qaHWm$ 式中： Q - 炮孔装药量 kgq - 单位炸药消耗量 kg/ma - 孔距 mH - 台阶高

山西露天采石场是否需要立项

度 mWm - 最小抵抗线 m 计算后 $Q = kg$ /孔装药方法装药前，必须检查炮孔深度是否符合设计要求，炮孔有无堵塞现象，是否有水。

爆破距离安全计算 a 最大药量计算最大一段起爆炸药量计算；由地震坡安全距离公式： $R = (K/V) / \sqrt{Q}$ 得： $Q = (V/K) / \sqrt{R}$ 。

式中： Q - 最大一段起爆炸药量， kg ； R - 建构筑物距爆破中心距离， m ； V —建构筑物质点振动速度，毛石房取 cm/s 。 K - 与爆破点至计算保护对象间的地形地质条件的系数和衰减指数， K 取；取；经计算：当建构筑物距爆破中心 m 时，允许最大一段起爆炸药量为 kg 。

设计配备的开采运输设备型号及数量见表-：开采运输设备表表-.6防治水方案烟台市福山区金昌采石有限公司建筑用大理岩矿是一山坡型露天矿，矿区水文地质条件简单，采矿区位置地势平坦，矿山防治水主要是大气降水的防治与排除。矿山防治水主要采取以下方式：采矿场平台在开采过程中形成一定的坡度，利于雨水和进入采矿场的涌水排除。废石处理本矿山开采过程中产生的废石很少，大部分废石用来填方，但为确保废石场的稳定安全，废石在排放之前，必须把地表浮石浮土清除干净，顶部达到一定标高后，对废石场表面进行覆土造田或种植被。露天采石场开采方案设计报告露天采石场开采方案设计报告_电力/水利_工程科技_专业资料。“三同时”是指新建改建扩建和技术改造项目中，劳动安全卫生设施要与主体同时设计同时施工同时投产使用。对于新建改扩建项目，凡不符合产业政策技术标准和规划布局未经“三同时”审查环评和安全设施未经验收和验收不合格的，一律不准立项施工和投产。

到年，万立方米及以下的小型露天采石场（饰面石材矿山除外）、0万吨以下的石膏矿山要全部退出市场。“快闪开！”陈祥大喝一声，跃向路边空地，高雷却来不及躲闪，被大货车右侧防护网挂倒，车前轮无情地撞击在高雷的骨盆上。由于大石头的阻挡，货车的下滑速度大大减缓了，货车的尾部虽然滑入沟中，但避免了整车翻入深沟，引发更为严重的后果。虽说父母非常赞成孩子来参军，但是孩子毕竟是在千里之外的异乡，他们山西露天采石场是否需要立项还是牵挂着他，惟恐他不适应驻地的生活习惯。\$??????????共找到个相关新闻江西省安全生产监督管理局关于小型露天采石场是否需要编制《露天开采可行性研究报告》问题的复函状态有效发布日期--生效日期--发布部门江西省安全生产监督管理局发布文号赣安监管函字84号江西省安全生产监督管理局关于小型露天采石场是否需要编制《露天开采可行性研究报告》问题的复函景德镇市安监局：你局《关于小型露天采石场是否要编制露天开采可行性研究报告的请示》收悉。二新开办的小型露天采石场可以不提供《露天开采可行性研究报告》，但必须提供《矿产资源开发利用方案设计》。二0 一0 年十一月十日同志们：这次会议的主要任务是：学习贯彻党的十七大和党中央国务院关于加强安全生产工作的一系列重要指示精神，落实国办关于开展安全生产隐患排查治理工作的通知，以及四部门开展尾矿库专项整治的通知要求，努力完成“落实年攻

坚年"各项工作任务,总结分析金属非金属地下矿山机械通风冶金企业隐患排查治理和尾矿库专项整治等工作情况和问题,研究部署下一步工作,防范遏制重特大事故,推动实现全国安全生产状况的持续好转。

一主要工作回顾今年以来,各地区和广大企业按照国务院安委会和安全监管总局的统一部署,在地方党委政府的统一领导下,强化安全生产"落实年攻坚战"各项工作措施,改进非煤矿山及相关行业安全监管工作,继续深化专项整治,加大"打非"力度,抓实基础工作,使非煤矿山及相关行业安全生产得到进一步加强和改进。

特别是在安全生产隐患排查治理方面做了大量工作,据月份统计,非煤矿山企业(含尾矿库和石油天然气开采企业)自查隐患37174条已整改条整改率为1.47%,其中自查重大隐患80条已整改条整改率为%;冶金和有色金属企业自查隐患条已整改5163条整改率为3.1%,其中自查重大隐患条已整改条整改率为%。(一)地下矿山机械通风治理工作取得初步成果各地按照总局《关于认真开展金属非金属地下矿山机械通风专项治理工作的通知》的要求开展了相关工作。据最新统计,全国现有金属非金属地下矿山个,其中已建立机械通风系统的有个,占地下矿山总数的%,比月份提高了%。河北山西辽宁黑龙江河南广东广西海南省(区)和新疆生产建设兵团的地下矿山全部实现了机械通风;湖北福建安徽和浙江等省的机械通风率逾%。今年-月,全国共发生一次死亡人以上的较大中毒窒息事故2起死亡人,同比分别降低%和8.5%,较大以上的中毒窒息事故上升的势头得到了初步遏制。

各地将地下矿山机械通风专项治理工作列入重要日程,针对本地区的实际情况制定了实施方案,明确了治理工作的重点地区对象主要措施时间安排和具体目标。如安徽省将芜湖池州铜陵等地下矿山较多的市县作为重点,尤其是对私营小矿山,并计划全省在今年底都实现机械通风。山东省针对存在硫化氢等有毒有害气体的矿井,除了要加强局部通风外,有关人员山西露天采石场是否需要立项还必须配备有害气体检测报警仪。多数地区严格建设项目安全设施"三同时"审查和安全生产行政许可,对未建立机械通风系统的矿山不予通过竣工验收和不予颁发安全生产许可证。如山西省将地下矿山实行机械通风作为安全生产许可的必要条件,全省家取得安全生产许可证的地下矿山企业都达到机械通风的要求。贵州省规定新改扩建的地下矿山企业未按设计要求建立机械通风系统的,不能通过"三同时"审查和验收,不颁发安全生产许可证。

按照总局的要求,各地组织矿山企业对机械通风情况进行自查自纠,并对此开展了检查;对未建立机械通风系统和通风系统管理混乱存在重大隐患的矿山企业,依法加大处罚力度,下达限期整改指令,暂扣安全生产许可证;对逾期未改或整改仍不合格的,依法予以关闭。如广西壮族自治区共检查了家地下矿山企业,占地下矿山总数的%,对查出问题的家企业,实施了责令停产整顿处罚。安徽省铜陵市安监局携带通风检测设备对本地家企业的通风情况进行了检查,提出整改意见条,下达整改指令书份,通过整治已全部建立了机械通风系统。

河北是尾矿库隐患排查最多的省份,自查整改企业达个,自查整改隐患分别为条和条,整改率为%。

在全国尾矿库中，经过设计单位设计的有座，占总数的%，而绝大部分尾矿库企业未按照规定履行设计审查程序；已做了尾矿库安全现状评价的有座，占总数的%；已领取安全生产许可证的尾矿库仅有座，占总数的%。

(三)冶金企业安全监管工作得到加强针对冶金行业安全生产形势严峻的状况，年月国家安全监管总局下发了《进一步加强冶金行业安全生产工作的指导意见》，各地对冶金安全监管工作的重要性认识逐渐得到提高，不断加强冶金行业安全监管工作，落实了责任，逐步形成了"专家协助查隐患监管部门抓执法"的工作格局。河南省狠抓冶金企业建设项目安全设施"三同时"的落实，对未履行设计审查竣工验收手续或验收不合格的项目，报请地方政府实施整顿；对不符合国家钢铁产业发展政策和国家明令淘汰落后生产能力的冶金项目，报请地方政府实施关闭。广东省推行冶金行业安全标准化工作，对全省冶金企业开展了深入细致的调查摸底，掌握了冶金企业基本情况，建立了企业安全生产档案，并根据生产规模和安全生产状况进行分类，明确了安全监管的重点对象。山西省从强化安全教育培训提高从业人员素质着手，先后培训了冶金企业安全管理人员人特种作业人员人其他从业人员万人，并编制了《钢铁企业职工安全手册》印发到各企业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/pN4WShanXivsYhR.html>