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沟通! 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

采石场开采流程

新建改建扩建采石项目及安全生产许可证年月日以后到期的小采石场,一律由具有建设主管部门认定资质的设计单位进行安全设施设计,并按有关规定履行安全设施"三同时"审查程序。牋牋同时,在采石场承包穿孔剥离铲装以及场内运输等与开采工艺有关的作业单位,必须持有非煤矿矿山企业安全生产许可证,。规范采石场安全开采的途径人力资源采石场的规范化安全开采不但是实现矿产资源开发综合利用实现经济合理开采和实现采石场安全生产的重要前提,而且是保障生产经营者利益和社会效益最大化的重要基础,因此,倍加受到政府及有关部门社会和采石场业主的高度重视和广泛关注。日前,多数采石场特别是经济欠发达地区的采石场仍采用人工手持凿岩机穿孔作业,沿用传统的火起爆,浅眼扩壶爆破技术。这种开采方法既不符合国家对采石场开采安全最基本的"自上而下分台阶开采"的安全要求,又使采石场从事打眼装药放炮浮石清理装运石料等工序的作业人员作业危险性增大。另外,由于技术落后使得台阶坡面角爆破飞石爆破冲击波和地震波等不能得到有效控制,爆破后未能形成规范的台阶。

浙江省小型露天采石场开采方案第一条为规范小型露天采石场开采方案编制机构资格认定工作,保证编制工作质量,根据《安全生产法》《矿山安全法》和《小型露天采石场安全生产暂行规定》(原国家安监局号令)等有关法律法规的规定,结合本省实际情况,制定本办法。第三条本办法所指小型露天采石场是指年采剥总量万

吨以下,且工作坡面最高点与最低点的垂直距离(最大开采高度)不超过米的山坡型露天采石作业单位。

浙江省小型露天采石场开采方案核查组在核查过程中是否遵守了规定的核查程序是否说明核查组在核查过程中是否依据了核查文件的规定核查内容是否全面核查组是否充分听取了被核查方的申辩和解释核查组成员的行为是否廉洁自律核查组成员形象与礼仪是否得体确认信息:我已详细阅读了上述全部信息,确认所填写的情况属实,本单位将自觉维护核查制度的权威性和声誉,接受管理部门的监督。被核查方意见和建议:被核查方法定代表人签字:单位盖章:年月日本表由被核查方签字盖章后,邮寄至:杭州市体育场路号浙江省安全生产监督管理局规划科技处邮政编码:三现场核查会议签到表机构名称核查地点核查日期现场核查组成员安全生产监督管理局观察人员姓名组内职务姓名职务机构参加人员(共人)序号姓名。

采石场开采

浙江省小型露天采石场开采方案行政公文浙江省小型露天采石场开采方案编制机构资格认定暂行办法第一条为规范小型露天采石场开采方案编制机构资格认定工作,保证编制工作质量,根据《安全生产法》《矿山安全法》和《小(原国家安监局号令)等有关法型露天采石场安全生产暂行规定》律法规的规定,结合本省实际情况,制定本办法。第三条本办法所指小型露天采石场是指年采剥总量万吨以下,且工作坡面最高点与最低点的垂直距离最大开采高度不超过米的山坡型露天采石作业单位。江西乐平市座山采石场"."特大岩体坍塌事故景德镇市人民政府:根据省政府领导的批示,我委会同省监察厅省经贸委省公安厅省总工会就省政府办公厅转来你市《关于乐平市塔前镇山下村座山采石场"."重大恶性岩体坍塌事故的处理报告)(景府文号)进行了复核,征求厂省监察厅省经贸委省公安厅和省总工会提出的事故处理意见。日前,多数采石场特别是经济欠发达地区的采石场仍采用人工手持凿岩机穿孔作业,沿用传统的火雷管起爆,浅眼扩壶爆破技术。另外,由于技术落后使得台阶坡面角爆破飞石爆破冲击波和地震波等不能得到有效控制,爆破后未能形成规范的台阶或者平台。这种不规范的开采方法导致采石场形成"高架头一面坡伞檐根底和空洞"等事故隐患,容易发生坍塌高空坠落物体打击爆破等类别的事故,严重威胁作业人员和周围环境的安全,制约了采石场的生产和发展。一推动采石场规范化开采的管理首先,通过非煤矿山安全生产专项整治工作,有关部门应制订出积极的产业政策,引导整合乡(镇)村办集体和个体采石场的联合重组,扩大采石场开采规模,提高生产能力。

其次,要充分发挥政府及有关部门的主导作用,明确采石场开采的安全技术导向,加强对社会组织和技术力量 的组织协调,促进采石场开采的安全投入,整合社会大企业和中介组织的人才技术和资金优势,利用先进的控 制爆破技术和开采工艺,推动不同类型采石场规范化开采的新方法的研究。

主要是结合采石场的规模经济技术地形地质等条件,选择一批经济基础和技术条件较好的采石场,逐步试点推广现有的中深孔微差爆破技术高阶段小分层不规则小台阶微差爆破技术规则小台阶微差爆破技术等能实现"自上而下分台阶开采"的方法,以点带面,形成使用推广先进开采技术的氛围,全面促进采石场开采技术水平办矿装备标准和生产作业条件的提高。

第加强对采石场负责人生产管理人员和从业人员进行安全管理基础知识和爆破技术培训,充分利用培训班现场会等形式,借助分台阶开采的典型经验和作法,体验分台阶开采技术的经济和安全优势,引导采石场应用先进的爆破技术,带动分台阶开采技术的全面推广。二发挥采石场规范化开采的主体作用采石场应按照《安全生产法》《矿山安全法》等法律法规的规定,加强安全生产管理,完善安全生产条件,发挥安全生产工作的主体作用,采取积极有效措施,组织落实采石场的规范化开采工作。

首先,要认真组织职工学习安全生产法律法规,提高安全生产法律意识和采石场规范化开采重要性的认识,自觉落实采石场开采的安全规程规范和标准,并严格依法制定可行的开采方案和安全技术保障措施,自主落实"自上而下分台阶"开采的有效方法。

其次,要立足长远,加快淘汰扩壶爆破技术,注重安全投入,引入先进的分台阶开采技术,选用合适的穿孔设备,完善爆破工艺,改进铲装运输方法,促进采石场规范化开采技术方法的实施。第要加强培训教育,扩大技术交流,组织有关负责人安全生产管理人员和生产技术人员,采用"请进来送出去"的形式,利用举办培训班聘请技术人员现场指导以及派人到规范化开采较好的采石场学习等方式,加强采石场安全生产基础知识安全生产技术和先进开采技术方法的培训教育,提高全员的规范化开采素质和技术水平。三充分发挥中介组织的技术支撑和服务作用采石场的开采多为乡(镇)村集体和个体企业,办矿规模小,安全投入严重不足,从业人员的文化水平低,技术装备落后,掌握和利用中深孔微差爆破技术高阶段小分层不规则小台阶微差爆破技术规则小台阶微差爆破技术等有效方法的能力十分有限,特别是在经济欠发达地区,先进的爆破技术和开采方案推广的难度更大,推广任务十分艰巨。其主要理由是:首先,采石场开采流程奠定了推广先进爆破技术的基础,特别是在经济欠发达地区使先进的爆破技术推广成为可能,有利于解决采石场分台阶开采及安全问题。其次,区域性中介技术服务组织统一购置凿岩铲装等机械设备,不但减少了机械设备的一次性投资,而且提高了机械设备的使用效率。第由区域性中介技术服务组织的专业技术人员提供穿孔铲装和运输设备的优化配套和生产设计,能充分发挥机械设备的最佳使用效率,最大限度地降低成本,有利于提高经济效益。第分地区集中管理一支训练有素技术过硬的机械设备专业技术力量,便于提供机械设备的统一配套使用维修保养服务,防止出现设备故障,也有利于降低设备使用成本。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/LCzHCaiShinnowD.html