

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



开采回收率

发布日期：--浏览次数：核心提示：三率包括开采回收率采矿贫化率选矿回收率。开采回收率是指矿山企业计算开采范围内实际采出矿石量与该范围三率包括开采回收率采矿贫化率选矿回收率。在开采过程中,由于废石矸石混入或高品位矿石损失,或者部分有用组份溶解或散失,导致采出矿石品位低于开采前计算的工业储量中的矿石地质品位,这种现象称矿石贫化。这是评价矿山企业选矿技术管理水平和入选矿石中有用成分回收程度的主要技术经济指标,也是反映资源利用水平的指标。三率指标制定与考核制度的内容是三率指标制定与考核是衡量监督矿山企业对矿产资源开发利用水平的最主要考核制度,是贯彻落实国家征收矿产资源补偿费的一项重要基础技术工作。省(区市)地矿主管部门根据实际情况,对上报的三率指标进行复核,并提出修改意见,由矿山企业修改后,再报省(区市)地矿主管部门确认备案,作为各级地矿主管机构监督检查企业三率的依据。

所以,在这项制度中规定,当矿床开采技术条件发生变化和采矿方法改变时,矿山企业应按照规定程序重新制定三率指标,再报地矿主管部门复核确认备案。三率考核的内容包括三率指标是否已作为本矿山企业法定的考核指标,是否与本企业经营承包责任制挂钩,是否作为矿(局)长目标责任制的重要内容;制定的三率指标是否符合实际,矿山填报的三率指标是否与三率统计台帐相吻合;监督检查对非正常损失矿量的定性定量分析情况,监督检查改进措施的落实情况;监督检查制定和执行三率指标有哪些规章制度和管理措施,是否促进了矿产资源利用水平的

提高,有哪些经验问题和建议等。

在征得所有人许可的前提下,本站有以下权利:修改改编出版翻译据以创作衍生作品传播表演和展示此等内容的全部或部分,和将此等内容的全部或部分编入其他任何形式的作品媒体或技术中,欢迎更多形式的版权合作。如今,采煤技术越来越发达,而且方法也比较多样化,综采放顶煤技术就属于其中一项,该方法能取得较好效果,但同时也存在某些问题,最大的缺陷就是回收率不高,为此,必须采取有效措施加以解决。我国向来是煤炭大国,随着各种技术的不断更新,我国的煤炭开采技术也越来越多样化,综采放顶煤技术经过长期发展,日臻成熟。综采放顶煤技术主要是针对厚煤层的开采而诞生的,其采掘方法其实也是常用的方法,只不过一次性地完成分层煤炭的开采工作。综采放顶煤技术的优势.能够实现高产该技术在开采过程中使用的是采放平行的方式,利用支架以及相关配套设施等进行作业,一共有两个出煤点,所以工作效率要比普通的开采方法高,相应的产量也就有所增加。掘进率较低综采放顶煤是对分层煤做整层开挖的一项工艺,其采放比较高,有利于改善分层开采时回采巷道复杂的不足,减轻了掘进巷道的工作量。

合理选择放煤步距与放煤工艺放煤步距要按照煤层厚度放煤口的几何尺寸及选煤排矸能力确定,如果煤层较厚放煤口较大,放煤步距应适度加大,反之要适度缩小。

表放顶煤开采回采率调查表开采方式急倾斜特厚煤层水平分层长壁)采},,收煤丰f-矿井名梅河三井梅河四井古山二井龙凤原'卜煤灵北十一JI=龙!双矿工作面号203—l面20—l面—l面720面四片层l一段间煤柱采区回采率%77.5%%%6.0/。

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