

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](#)



石场开采方案

糟糕！余额不多啦~立升级VIP参与网站互动交流获赠筑龙币想要了解筑龙币的用途，如何获得筑龙币，请点击[这里](#)矿山位置企业性质和隶属关系矿区位于苍南县凤池乡W熟 迺髻喜嚶嗝状 鬻熟 零芟健9 ∪轳椒∩饕0 夂粘 遥话沧扒懈菴 拦旒捌淝懈钉璞福欢巧磺懈碗毒呱瞳龇 舳 璞福 苴蚯懈菴 遥煌瓯虾筐顺解浦料乱磺懈钗弧J凳 舛椒 那懈钉璞福 ò沧霸詮ぶ骸教勿系牡缙 じ魄懈菴 呀捌渲 抛榧 埽じ魄懈菴 呱 档囊貉褂透住D茱诳笨狡粘 疑先鹤樾缘匿霰 沉礁舛较蛛唾々 鼻懈钗 模 笨踊 禡髦止媿衽髁铣善罚 皇芑 移教 茗媪植该快黄粘 鹊挠跋赚H G螭阁恢种笨咏 氩琦 】2晒媿裕 牡墓∪轳椒ò a)揭盖山；(b)平整基岩平面；(c)安装切割机道轨及其上的切割设备；(d)定位切割刀具，确定切割深度，启动切割设备及其行走机构，对基岩进行纵向切割；(e)切割限长完毕后退出切割头刀具，然后推进道轨及其切割设备，将其移至下一个切割位。如资料名称中带有“PartX”（X为数字）字样，请将下载后的资料名称更改为“X”，并与其他部分放于同一文件夹内进行解压。xxxx集团xxxx(石灰石矿山)采石场为小型露天矿山，采掘运输设备较简单，可实现半机械化生产，完全可满足0万吨的生产能力。

$Aa = A (+n)$ Aa——一年矿岩总生产能力；n——一生产剥采比，m/m；A——一年矿石生产能力。本矿+m水平上部矿石已经开采完毕，+m以下矿石基本无覆盖物，故剥采比选择，则年剥采总量为： $Aa = (+.) = . (万m)$ ；按可

石场开采方案

布置的采剥工作面数目确定可能达到的生产能力； $A=N \times n \times Q \times q$ $A = \dots \times \dots = (t)$ A——露天矿矿石年产量，t；N——一个采矿阶段可布置的采矿点数目，取；n——工作班次，取；Q——采矿点生产能力，吨/班；q——有效年工作日，天。设备能力验算：按挖掘机生产能力确定 $A=NnQ = \dots \times 2.46 = 2.46$ （万吨/年）式中A——矿山生产能力，万吨/年；N——一个台阶可布置的挖掘机台数，N=；n——可同时进行采矿的台阶数，n=。Q——每台挖掘机的生产能力，矿山设计采用米挖掘机（柳工生产C液压挖掘机），设备台年生产能力（班作业）计算如下：式中：Q——挖掘机台年生产能力，万吨/年。

（根据xxxx省xxxx年xxxx编制的《xxxx集团xxxx（石灰石矿山）地质勘察报告》矿石体重为吨/m³） μ ——挖掘机工作时间利用系数，取。矿山设计生产能力确定为万t，则矿山服务年限 $T = \text{可采储量} \div \text{年生产能力} = \dots \div \dots = (\text{年})$ xxx集团xxxx（石灰石矿山）采石场矿区基岩裸露，无边坡滑移地面塌陷等不良地质现象存在。

露天开采境界的确定圈定露天开采境界的原则本开采方案设计圈定露天开采境界坚持如下原则：保证露天开采出来的矿石有盈利，而境界剥采比不大于经济合理剥采比；充分利用矿产资源，发挥露天开采的优越性；露天开采的帮坡角应等于边坡稳定所允许的角度，以保证采场安全生产；考虑其他特殊因素的影响。露天开采境界的确定xxxx集团xxxx（石灰石矿山）采石场的实际情况，剥采比很小，几近于零，且所开采的又都在采矿登记开采的范围内，所以本方案设计的露天开采上部境界以开采范围内储量计算范围为限，下部境界以最终边坡角 α 作最终边坡线求作下部境界。开拓方案露天矿开拓运输方法有多种，其影响开拓方法选择的因素甚多，主要的有自然地质条件生产技术条件经济条件因素等。选择开拓方法的主要遵循以下几点原则：要求矿山基建的时间短早投产早达产；要求生产工艺简单可靠技术上先进；基建工程量少，施工方便；基建投资少尤其是初期投资要少。根据以上原则和自然地形矿体赋存条件开采深度等实际情况，通过实地踏勘，该矿可采用溜道和公路两种开拓方式。相比较而言，由于矿区前期开采已建成简易公路，且开采矿石在简易公路标高以下，具有投资少投产快见效快等优点，故选择公路运输开拓方式。开采顺序和推进方式开采顺序：对采场表面层经清理整治及清除危岩等工序后，沿山坡地形等高线，严格按自上而下的顺序逐级布置工作台阶。

石场开采

其中，采矿地质机电等与矿山工程相关专业的技术人员至少各名；主持过项或参与过项以上采矿工程设计的工程师不少于人；（六）有完善的质量保证体系。广西壮族自治区安全生产监督管理局二五年三月五日广西壮族自治区安全生产监督管理局（一）限制条件xxxxx 菱客蚌忠韵拢 心旅孀罡叩阅眺惋偷愕拇怪本嗜 最大开采高度)不超过米。

石场开采方案

废插 疽G鬆棧相邻采石场之间应当设置大于米的隔离带；隔离带矿体只能由一方开采并应予以确定。

棧徽谘姨迤扑榭榷L越喜畹奶登 拢 琦 畚罨2筛叨扔 庇删晒凶手实目辈樯杓苹蚌吩笮浆踩 穀攉ノ唤
邪踩 登 壑ず笕范 荨斗敲噓罨笮狡笠蛋踩 硖芍な凳 旆 返墓娑 踩 喽焦芾聿
棵派虬隼 竣 棧二规则台阶开采方法棧 一)石场开采方案适用条件与方案棧棧 2 煞浆甘视锰登 翰捎玫
急 芷鸫 墓壁蛭 卓2煞椒回饕J 2 煞浆甘视糜谘颐媪叨仍趁以内，地表覆盖土较薄；地质条件较简单
，断层裂踪不发育或较少的矿山。棧柿朔椒ú捎酶吃锥涡》植悖 2 伤承蚰贾帐亲隙隙 拢 蜓郵捎味 乌蚯
闾兹邦 侠聿贾门谘邦 范去室说淖耙 亢妥耙 茆埂T诒 剖保 共贾迷谕 黄教 乃 信谘堡淮瓮 逼
鸫 笨影蜒颐婵第 淮涡韵频窖业祝 跣「吓铃耸冽 纬晒嬖虻陌踩 图一)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/h5X2ShiChangjuG35.html>