

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**



### 砂石矿储量核实

集团召开重大资产重组矿业权储量核实报告审查会浏览次数日期年月日月日,山东黄金重大资产重组矿业权储量核实报告审查会在莱州召开,集团公司副总经理崔仑出席会议并讲话。

炒了年股，终于有机会在山金赚钱了!集团召开重大资产重组矿业权储量核实报告审查会浏览次数日期年月日月日,山东黄金重大资产重组矿业权储量核实报告审查会在莱州召开,集团公司副总经理崔仑出席会议并讲话。是否就是写的储量核实啊，另求霞石正长岩规范，求前辈们帮忙核心就在于储量核实，顾名思义，重新对现有储量进行计算。采矿权中，宗采矿权的储量核实报告已经通过部级储量评审单位评审;一宗采矿权磷化集团昆阳磷矿的储量核实报告尚未通过部级储量评审单位评审，预计将于年月底完成评审。

目前云天化集团正在推进储量核实报告在国土资源部的备案工作，预计将于年月底前完成宗采矿权的储量备案工作。截至本预案签署之日，纳入本次重组评估范围的宗采矿权中，宗采矿权的储量核实报告已经通过部级储量评审单位评审;一宗采矿权磷化集团昆阳磷矿的储量核实报告尚未通过部级储量评审单位评审，预计将于年月底完成评审。

地勘公司取回中华人民共和国国土资源部关于《黑龙江省铁力市鹿鸣钼矿资源储量核实报告》矿产资源储量评

## 砂石矿储量核实

审备案证明，标志着由中铁资源地勘公司组织勘查的黑龙省鹿鸣钼矿勘查区内+钼资源矿石万吨，钼金属总资源量吨的资源储量通过国土资源部审查，于月日正式予以备案，地勘公司前期勘探工作取得了实。

但今日公告中有一条信息部分矿业资源储量核实手续尚待完备似乎可以作如下解析部分矿业资源的说法其内容可以是磷矿，也可以是煤矿因为此次注入矿业资源应该也包括集团亿吨的煤矿资源，砂石矿储量核实属于公司煤化工产业链的一环，否则体外循环又构成关联交易，也不利于产业的一体化优势，绝对不包含钾矿。经开采用资源储量矿石量万吨金属量吨，本次重算减少矿石量万吨金属量吨，本次报告核实，原资源储量估算范围内保有资源储量为矿石量万吨金属量吨。金宏矿业拥有辽宁省海城市马风镇王官厂菱镁矿,根据辽宁省有色地质局—0 八队出具《辽宁省海城市辽宁金宏矿业有限公司王官厂菱镁矿资源储量核实报告》,截止年月,金宏矿业保有资源储量为,万吨。近日，公司接到全资子公司伊金霍洛旗东博煤炭有限责任公司通知，知悉东博煤炭公司下属东博煤矿取得中华人民共和国国土资源部下发的《关于 内蒙古自治区伊金霍洛旗东博煤矿煤炭资源储量核实报告 矿产资源储量评审备案证明》。省厅开通了储量评审备案绿色通道，凡是涉及矿区核查使用的储量核实报告的评审备案，实行专人负责，限时办结;下发《关于矿产资源利用现状调查工作涉及储量核实报告评审备案工作的通知》和《关于矿产资源利用现状调查中涉及州市评审备案的上表矿区储量核实报告有关问题的通知》，从源头上确保调查工作质量;开办各类培训班。

拐点坐标为：A，X=，Y=；B，X=，Y=；C，X=，Y=青海省互助县南门峡白云岩矿区位置与交通矿区位于青海省互助县台子乡北，属青海省互助县台子乡管辖。

拐点坐标为：A，X=，Y=；B，X=，Y=；C，X=，Y=；D，X=，Y=。采矿界定范围由四个拐点连线围成：X=，Y=；X=，Y=；X=，Y=；X=，Y=；面积m。

自然地理概况矿区位于南门峡河东岸，地势东高西低，海拔为~m，相对高差一般为~m。

南门峡河一般流量为~msup;/s，最大流量达msup;/s；南门峡水库汇水面积Km，大坝高度45.0m，库容量050万m，最大排泄量1msup;/s，库区年降水量1.0mm，集中在~月，占全年降水量的0%。

区内气候属半干旱大陆性气候，年平均温度 左右，每年~月为雨季，月至翌年月为冰冻期，区内风速一般m/s，最大15.m/s。工作评述我队组织人员于年月对互助南门峡白云岩矿进行了储量核实工作，本次工作主要进行了地形地质测量及地质剖面修测，然后在前人工作成果的基础上进行综合整理工作。地形测量：因以往的地形图均不是数字化成图，用原地形图进行扣除采空区来估算现有储量精度较差，故本次工作对采空区及周围重新进行了地形测量，比例尺为，精度为正测，测量面积Km。控制点采用GPS定位，碎部点采用全站仪测量，采用北京坐标系黄海高程系，数字化成图，其砂石矿储量核实按《地质矿产勘查测量规范》（ZBD-）执行，精度达到

## 砂石矿储量核实

正测要求。地质测量：仅对采空区部分进行了修测，矿区地质填图以本次实测的数字化地形图为底图，进行同比例尺的地质填图，面积Km,填图方法以追索法为主，辅以穿越法。

核实区范围位于南门峡水库南Km处峡口东坡，南北宽Km，东西长Km，面积0.Km。

由老至新叙述如下：中寒武统（mj）该区中寒武统毛家沟群为一套浅海相碳酸盐化学沉积建造。

按不同的岩性特征结构构造可分为六小层，各层间呈整合接触，由老至新叙述如下：深灰~灰黑色白云质灰岩夹黑色鲕状灰岩（Ld+Lr）：分布在矿区中~南部，白云质灰岩呈薄层~中厚层状构造；鲕状灰岩具细小鲕粒结构，两者呈互层状产出。

灰~紫红色钙质泥砂岩（Ams）：分布在矿区南部，薄层状构造，岩石致密，夹有少量灰褐色~紫红色泥质碳质页岩。该层中挠曲现象发育，产状变化较大，向东第四系被覆盖，向西变薄歼灭，产状~ ~,厚度m。

残坡积物主要分布于斜坡上，以白云岩碎块为主；冲~洪积物主要分布于现代河床河谷中，成分复杂，以搬运而来的碎石黄土泥砂等组成。厚度m，构造白云岩矿床处于老爷山~南门峡复向斜南翼东段，总体构造限于区域构造线基本一致，地层构成一单斜构造，总体走向东西向，倾向北。

岩浆岩区内岩浆活动微弱，仅在东部白云岩中见有紫红色正长岩脉，长约余米，最厚处米，可见到长石风化后的白色斑点。矿床特征矿体规模形态及产状矿体赋存于中寒武统毛家沟群第五岩性段灰白色结晶白云岩（Dm）中，为一巨厚的板状体组成，呈单斜层状产出。矿体走向东西，长大于m，延深大于m，倾向北东，产状产状~ ~,厚度~ m。此段白云岩储量C+D级万吨，表外矿万吨，已达中型矿床规模（详见附图~）。

关于兴仁县新马场乡清明砂石矿采矿权协议转让公告协转(采)号km(十二)资源储量情况：依据转让方提供的011年徐州长城基础工程有限编制的《兴仁县新马场乡清明砂石厂资源/储量核实报告》资料中显示：截止011年月，兴仁县新马场乡清明砂石矿建筑石料用灰岩保有资源量1.15万立方米(.5万吨)，矿区面积平方公里,准采标高115米160米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/kqclShaShiu9lws.html>