

砖厂必须要有采矿证吗

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



砖厂必须要有采矿证吗

根据该公司与上犹县地质矿产局于年月日签订的合同，上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂采矿权已于20年月底达到合同规定的出让年限。评估基准日：年月日评估方法收入权益法主要评估参数：评估区面积平方公里，年月底保有资源储量）页岩资源量万立方米，评估利用的可采储量矿石量万立方米，生产规模万立方米/年，评估计算年限及评估计算服务年限年，采矿回采率%，产品方案为页岩原矿，不含税产地价元/立方米，采矿权权益系数%，折现率%。

评估结果：经评估人员现场调查搜集资料及对当地场进行分析，按照采矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，经过认真估算，确定“上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂”于评估基准日所表现的评估价值为人民币万元，大写人民币捌万陆仟叁佰元整。·评估对象和评估范围及评估史.1评估对象本评估项目的评估对象为上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂采矿权。评估范围采矿权评估委托书确定上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂采矿权的矿区面积平方公里，矿区范围由下述个拐点闭合圈定(西安坐标)：拐点号XY、866.785586.8；、8678.785596.8；、869.78558.8；、8697.785575.7.开采深度为自75米至00米标高。

·评估基准日根据评估委托评估涉及行为目的的实现，按照《中国矿业权评估准则》《矿业权评估参数确定指

导意见》对评估基准日的时限要求，本项目评估基准日确定为年月日。本次评估报告中所采用的一切取价标准均为评估基准日年月日有效的价格标准，评估价值也为评估基准日的时点有效价值。·评估原则.1独立性客观性和科学公正性原则；.2尊重地质规律和资源经济规律的原则；.3矿业权与矿产资源相互依存原则；.4预期收益原则替代原则效用原则贡献原则等经济(技术处理)原则；.5矿业权资产持续经营原则；.6遵守地质勘探规范和开采设计规范原则。·评估过程根据《矿业权评估程序规范CMVS—200)》，按照评估委托人及采矿权出让人的要求，我公司组织评估人员，对委托评估的采矿权实施了如下评估程序：接受委托阶段：20年2月2日，项目接洽，与评估委托人明确此次评估业务基本事项，签订业务委托书，拟定评估计划评估方案和方法等)，收集与评估有关的资料，向采矿权人提供评估资料准备的清单。

尽职调查阶段：011年1月日，根据评估的有关原则和规定，我公司评估人员吴惠珍注册矿业权评估师采矿工程师)陶金(地质技术员)在业主曾德忠同志的陪同下对委托评估的采矿权进行了现场勘查，查阅有关材料，征询了解核实矿床地质勘查等基本情况，对矿区范围内有无矿业权纠纷进行了核实。

评定估算阶段：年月日至年月日，依据收集的评估资料进行整理分析，选择适当的评估方法，合理选取评估参数，完成评定估算。具体步骤如下：根据所收集的资料进行归纳整理，查阅有关法律法规，调查有关矿产开发及销售市场，按照定的评估程序和方法，选取评估参数，对委托评估的采矿权价值进行评定估算，以估算结果进行必要的分析，形成评估结论，完成评估报告初稿，复核评估结论，并对评估结论进行修改和完善。出具报告阶段：年月日，根据评估工作情况，出具评估报告，并向评估委托人提交评估报告书。·矿业权概况.1矿区位置与交通上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂区位于上犹县油石乡花园村，中心点地理坐标为东经°，北纬°。拟出让范围由个拐点圈定，面积0.0平方公里，拟开采深度由米至米标高。矿区属亚热带季风气候，温暖潮湿，雨量充沛，四季分明，夏季炎热多雨，冬季寒冷多雾，并有短期冰霜，全年无霜期天。据上犹县气象资料，年均气温，极端最高气温，年降雨量毫米，多集中于-月。当地经济相对欠发达，区内经农业为主，另有一些中小企业，劳动力资源充裕，过剩劳力，大部分外出打工，生活水平逐年提高。

矿区以往地质工作概况该区先后有省区测队和省地调院进行过万和：万区域地质矿产调查，多家地矿单位开展过钨有色金属稀土铀建材等矿产勘查工作，取得了较为丰富的地质资料。二 一一年十一月，江西技术职业学院立达科技开发总公司受业主的委托对该矿区页岩矿进行了地质储量调查工作，提交了《上犹县坤和新型建材有限公司页岩砖厂砖瓦用页岩资源储量地质报告》。该报告由评审专家负责评审，由上犹县矿产资源管理局于年月日以犹矿储备字2号下达了《上犹县坤和新型建材有限公司页岩砖厂砖瓦用页岩矿储量评审备案证明》。

白垩统南雄组：为一套内陆湖泊相沉积，岩性主要为紫红色棕黄色厚层—薄层状粉砂质泥岩粉砂质页岩，两者

呈互层状产出，是该区主要岩层。其中夹有含砾砂岩及含砂岩及含砾粉砂岩，其所占比例为%，地层走向北西，倾向北东，倾角平缓（—°），沉积厚度达千余米，地表岩石风化作用较强，成松散泥土。

第四系Q）：主要为黄褐色网纹状红土和砾石层，砾石以石英为主，砾径-厘米，大者十几厘米，滚圆次滚圆，充填物为粘土和砂，分布于河沟两侧，厚度-米，此外，沟谷低洼处分布有灰褐色粘土，耕作土，厚度-.8米。矿产资源特征.1矿体特征矿区内所采矿层为上白垩统南雄组紫红色泥质页岩粉砂质泥岩呈层状产出，产状°，与下伏岩层呈整合接触关系。

矿石质量泥质页岩矿包括粉砂质泥岩泥岩粉砂质页岩页岩砂质泥岩粉砂岩等，以粉砂质泥岩粉砂质页岩为主。

其计算过程如下评估利用可采储量 = (评估利用资源储量 - 设计损失量) × 采矿回采率--) × % = 万立方米)生产规模上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂为生产矿山，根据中华人民共和国国土资源部《关于实施 矿业权评估收益途径评估方法修改方案 的公告26年(第号)》选取采矿许可证的生产规模，采矿许可证生产规模为万吨/年 (t/m)，为.68万立方米/年(实方)。从其矿山服务年限计算方法可看出，其设计的生产规模是生产页岩矿石万立方米矿石(实方)，因此本项目评估选取的矿山生产规模为年产万立方米(实方)。

矿山服务年限根据《矿业权评估指南》(年修订版)，矿服务年限计算公式如下： $T = Q / A$ 式中：T—矿山服务年限；Q—可采储量(万立方米矿石)；A—生产规模(万立方米/年)。将相关数据代入上式，计算出上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂的矿山合理服务年限为： $T = \div$ (年)本次评估确定的上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂的服务年限为年，年个月整。销售收入.1销售收入计算公式本次评估选择的上犹坤和新型建材有限公司页岩砖厂的最终产品为页岩原矿。

.折现率根据国土资源部公告年第号《关于实施 矿业权评估收益途径评估方法修改方案 的公告》，折现率取值范围为%~%。对矿业权出让评估和国家出资勘查形成矿产地且矿业权价款未处置的矿业权转让评估，地质勘查程度为勘探以上的探矿权及申请)采矿权评估折现率取%。

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