

## 湖南硅石加工建筑垃圾管理处理条例

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**



### 湖南硅石加工建筑垃圾管理处理条例

二规划依据《中华人民共和国矿产资源法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国矿山安全法》《中华人民共和国自然保护区条例》国土资源部《关于市县级矿产资源规划编制指导意见》《矿产资源规划管理暂行办法》《矿产资源规划实施管理办法》《湖南省地质环境管理条例》《湖南省矿产资源管理条例》以及相关法规。

湖南省国土资源厅《关于抓紧开展县级矿产资源总体规划编制工作的通知》《县级矿产资源规划编制规程》《湖南省矿产资源总体规划》《怀化市矿产资源总体规划》《靖州苗族侗族自治县国民经济和社会发展十五规划纲要》。四解释权限本《规划》由靖州苗族侗族自治县人民政府审定，经省国土资源厅批准后由县人民政府发布实施，县国土资源局负责解释。第一章规划背景第一节自然地理与社会经济发展概况一自然地理靖州苗族侗族自治县（以下简称靖州县）位于湖南省西南边陲。县境地处雪峰山脉西南段和云贵高原东缘斜坡地带，东西部高峻，北部低缓，中部为山间盆地，整个地形由南向北倾斜。境内气候温和，四季分明，属亚热带季风湿润气候，夏无酷暑，冬少严寒，年均气温 ，年无霜期 - 天，年均降雨量 ~ 毫米。

县内交通方便，枝柳铁路和国道纵穿境内，省道条县道条乡道7条村道5条，已形成水道铁路公路兼有的运输网

络。第二节矿产资源概况已发现矿产种，矿产地处，其中中型矿床处（石灰岩处耐火粘土处），小型矿床处（铝土矿处煤矿处白云岩矿处重晶石矿处石英砂岩矿处金矿处钒矿处耐火粘土矿处），矿点3处。已开发利用矿产地处，优势矿产为金高铝耐火粘土优质电石灰岩水泥灰岩铝土矿白云岩重晶石矿泉水等。第三节矿产资源勘查现状已完成县域内：万区域地质矿产调查和区域水文地质调查工作，对县境内重要成矿区带的金锑铅煤耐火粘土铝土矿钨铀锰重晶石水泥灰岩熔剂白云岩硅石等矿产的控矿条件与成矿规律进行了较系统的研究。其中勘探处（煤矿），详查处（耐火粘土矿），普查处（金矿0处铅矿处钴矿处锑矿处铜矿处铁矿处煤矿处辰砂矿处水晶矿处锰矿处钒矿处耐火粘土矿处铝土矿处石灰岩矿处硅石矿处白云岩矿处重晶石矿处矿泉水处）。

探明资源储量，煤千吨，锰千吨，钒千吨，锑吨，金吨，铝土矿千吨，耐火粘土千吨，重晶石千吨，硅石千吨。第四节矿产资源保护与开发利用现状一矿产资源保护现状建立了矿产资源开采审批登记与采矿权年度审查制度，初步形成了矿产资源保护体系。但小型矿山采富弃贫采厚弃薄严重浪费矿产资源的现象普遍存在，如太平界金矿开采中采用手选或简单重选，对大量低品位矿石作废石抛弃。

### 管理条例

二矿产资源开发利用现状全县已开发利用的矿产有金煤耐火粘土重晶石水泥灰岩锰铁砂石砖瓦用粘土等。年开发利用的主要矿产，一是价值高销路好的金矿；二是市场需求量大开采技术简单的铁矿水泥灰岩建筑用砂砖瓦用粘土矿；三是有地方特色经济效益好的高铝耐火粘土。有持证矿山企业个，其中煤矿个金矿个铁矿个水泥用灰岩个建筑用灰岩个砂石个砖瓦用粘土个耐火粘土个重晶石个。年产煤万吨，金两，水泥灰岩万吨，建筑用石灰岩万立方米，砂石万立方米，砖瓦用粘土万立方米，铁矿万吨，重晶石万吨，耐火粘土万吨。矿山开采回采率，金矿%，铁矿%，煤矿%，耐火粘土矿%，铝土矿%；选矿回收率，金矿%；采矿贫化率，金矿%。第五节矿山生态环境现状全县矿产资源开发利用占用山地和耕地公顷，累计堆放废石废渣量万吨，压覆耕地公顷，选矿厂年排放废水量万吨。由采矿引起的地面塌陷公顷，其中平茶金矿因采矿引发的地面塌陷公顷，地裂等次生地质灾害较严重，废水废渣尾砂未进行处理。六矿产资源管理秩序整顿和维护存在阶段性突击性，缺乏长期性，存在无证开采，一证多开，争抢矿产资源现象。第二章指导思想原则与目标第一节指导思想以邓小平理论三个代表重要思想和中央关于人口资源环境基本国策为指针，落实国家矿业产业政策和省市矿产资源总体规划，立足本县实际，坚持市场导向与宏观调控相结合，科学规划，合理部署，突出规划的指导性实用性和可操作性。

（八）矿山生态环境得到有效控制，重点开采区的生态环境恢复治理率达到%以上，全县矿山生态环境恢复治

理率达%以上，三废的处置率达到%。三远期目标（年）（一）全面健全矿政管理体系，使矿产资源调查评价勘查开发和保护机制更符合社会经济发展需要。

第三章矿产资源调查评价与商业性地质勘查第一节矿产资源调查评价一地质调查评价落实省市矿产资源总体规划中涉及我县的调查评价项目：（一）：万怀化市幅武冈幅区域地质调查。二矿产资源调查评价根据我县矿产资源特点和矿业发展目标，规划以下五个重点调查评价区：（一）铜锣团防江调查评价区：位于大堡子镇和三秋乡，面积平方公里。（二）铁炉山门调查评价区：位于太阳坪甘溪乡坳上镇艮山口乡铺口乡平茶镇等，面积平方公里。

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