

附件：

攀枝花三维红坭矿业有限责任公司赵家湾煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案
基本情况

攀枝花三维红坭矿业有限责任公司赵家湾煤矿位于盐边县城305°方向，直距约25km处，赵家湾煤矿隶属攀枝花市盐边县红果乡。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；生产规模：21.0万吨/年；开采标高：+1620m~+1330m标高，矿区面积合计3.0031km²。

方案对矿山各评估单元进行了现状与预测评估，划分为次重点防治区（工业场地、办公生活区）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施主要有井硐封闭、监测措施等；矿山占用土地为永久用地。

本矿山采矿权范围内不涉及基本农田。复垦区合计面积3.4668hm²，复垦责任范围面积3.4668hm²，复垦前土地类型主要为有林地、采矿用地等，复垦后土地类型为水田、有林地。

方案总体部署为生产期间进行监测措施，生产结束后进行井硐封闭、土地复垦、监测和管护。结合矿山开采进度，矿山地质环境保护与土地复垦工作计划共分为2个阶段。

本方案估算投资总费用116.56万元。

附件：

雅安市斑鸠井煤业有限责任公司斑鸠井
矿山地质环境保护与土地复垦方案
基本情况

雅安市斑鸠井煤业有限责任公司斑鸠井位于荣经县城310°方向，直距约10km处，行政区划属荣经县烈士乡。本矿山为生产矿山，开采方式为地下开采，采矿许可证中生产规模为15.0万吨/年，经《四川省安全生产监督管理局关于雅安市斑鸠井煤业有限责任公司斑鸠井煤矿生产能力核定审查确认的函》（川安监函[2016]425号）批复，生产能力核定为30.0万吨/年，开采标高为+1300m~+950m，矿区面积合计6.7410km²。

方案对矿山各评估单元进行了现状与预测评估，划分为重点防治区（公司办公楼及废旧工业场地，风机房和瓦斯发电房，炸药库及值班室，废旧库房及宿舍，主平硐工业场地，煤坪，煤矸石场）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施主要有井硐封闭及监测措施等；矿山占用土地中，公司办公楼及废旧工业场地、废旧库房及宿舍均拥有房权证，主平硐工业场地、煤坪部分拥有国土使用证（0.35hm²），风机房和瓦斯发电房、炸药库及值班室、煤矸石场均为临时用地，该临时用地为荣经县烈士乡课子村集体所有。

本矿山采矿权范围内不涉及基本农田。复垦区合计面积3.91hm²，复垦责任范围面积1.47hm²，复垦前土地类型主要为乔木林地、采矿用地、农村宅基地等，复垦后土地类型为乔木林地。在矿山开采结束后，复垦责任范围内临时用地复垦后可全部返还原土地权属人。

方案总体部署为生产期间进行监测措施，生产结束后进行井硐封闭、土地复垦、监测和管护。结合矿山开采进度，矿山地质环境保护与土地复垦工作计划共分为4个阶段。

本方案估算投资总费用147.69万元。