

附件：

威远县铸铜煤业有限公司铸铜煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

威远县铸铜煤业有限公司铸铜煤矿位于威远县城北西 300° ，直线距离约40km处，行政区划属威远县碗厂镇碧凤村管辖。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；生产规模：15万吨/年；开采标高： $+470\sim+105\text{m}$ 标高，矿区面积合计 5.7899km^2 。

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（工业广场、压风机房、选煤场、堆矸场、瓦斯抽放站、高位蓄水池）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施有建立监测系统，开展矿山地质环境监测工程，对回风井场进行整平、覆土、复绿，并对复垦后土地进行管护等；矿山占用土地为临时用地，为威远县碗厂镇碧凤村所有。

本矿山工业广场内的生产设施不占用基本农田，开采范围内对基本农田不会造成影响。复垦区合计面积 6.0336hm^2 ，复垦责任范围面积 6.0336hm^2 ，复垦前土地类型主要为旱地、有林地、村庄及采矿用地，复垦后土地类型为旱地、有林地。在矿山开采结束后，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，地质环境保护与土地复垦工作计划共分为近期、远期实施2个阶段。

本方案估算投资总费用253.83万元。

附件：



威远县侨生能源有限公司侨生煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

威远县侨生能源有限公司侨生煤矿位于威远县城北西 288° ，直线距离约 34.9km 处，行政区划属威远县小河镇新古村12社。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；生产规模：9万吨/年；开采标高： $+500\text{m}\sim+190\text{m}$ 标高，矿区面积合计 4.6079km^2 。

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（工业场区、办公生活区、堆矸场、回风井场）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施有建立监测系统，开展矿山地质环境监测工程，对回风井场进行整平、覆土、复绿，并对复垦后土地进行管护等；矿山占用土地为临时用地，为威远县小河镇新古村、葡萄村所有。

本矿山工业广场内的生产设施不占用基本农田，开采范围内对基本农田不会造成影响。复垦区合计面积 3.6759hm^2 ，复垦责任范围面积 3.6759hm^2 ，复垦前土地类型主要为旱地、有林地、村庄及采矿用地，复垦后土地类型为耕地、有林地及园地。在矿山开采结束后，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，地质环境保护与土地复垦工作计划共分为近期、远期实施2个阶段。

本方案估算投资总费用 274.89 万元。

附件：



威远县兴鹏煤业有限公司兴鹏煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

威远县兴鹏煤业有限公司兴鹏煤矿位于威远县城北西 290° ，直线距离约40km处，行政区划属威远县碗厂镇古埝村。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；生产规模10万吨/年，核定生产能力15万吨/年；开采标高： $+340\sim+260\text{m}$ 标高，矿区面积合计 3.9598km^2 。

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（工业广场、矿区道路、堆煤场、堆矸场、风井场）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施有开展矿山地质环境监测工程，对回风井场进行整平、覆土、复绿，并对复垦后土地进行管护等；矿山占用土地为临时用地，为威远县碗厂镇古埝村、小河镇太平农场的集体土地。

本矿山工业广场内的生产设施不占用基本农田，开采范围内对基本农田不会造成影响。复垦区合计面积 2.946hm^2 ，复垦责任范围面积 2.946hm^2 ，复垦前土地类型主要为旱地、果园、有林地、村庄及采矿用地，复垦后土地类型为旱地、果园、有林地。在矿山开采结束后，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，地质环境保护与土地复垦工作计划共分为近期、远期实施2个阶段。

本方案估算投资总费用177.57万元。

附件：

四川德福投资集团威远县新三强矿业有限公司三强煤矿
矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

四川德福投资集团威远县新三强矿业有限公司三强煤矿位于威远县城北西 288° ，直线距离约34km，行政区划属小河镇三羊村七社。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；生产规模：15万吨/年；开采标高： $+465\sim+325\text{m}$ 标高，矿区面积合计 1.4935km^2 。

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（工业广场、堆煤场、堆矸场）和一般防治区。矿山地质环境保护与预防、治理措施有建立监测系统，开展矿山地质环境监测工程，原工业场地、堆煤场、堆矸场整平、覆土、复绿，并对复垦后土地进行管护；矿山占用土地为临时用地，为威远县小河镇三羊村的集体土地。

本矿山工业广场内的生产设施不占用基本农田，开采范围内对基本农田不会造成影响。复垦区合计面积 2.8234hm^2 ，复垦责任范围面积 2.8234hm^2 ，复垦前土地类型主要为水田、旱地、有林地和采矿用地，复垦后土地类型为水田、旱地、有林地。在矿山开采结束后，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，地质环境保护与土地复垦工作计划共分为近期、远期实施2个阶段。

本方案估算投资总费用149.48万元。

附件:



自贡市天宇实业有限公司荣县度新煤矿度新井
矿山地质环境保护与土地复垦方案

基本情况

自贡市天宇实业有限公司荣县度新煤矿度新井位于自贡市荣县245°方向，直线距离约16km处，行政区划属自贡市荣县度佳镇。本矿山为生产矿山，开采方式：地下开采；设计生产规模：15万吨/年；开采标高：+450m~-150m标高，矿区面积合计4.4196km²。

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（工业广场、风井房）和一般防治区（开采影响区、矿山周边其他范围）。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；矿山风井房、运输道路占用土地为临时用地为佳镇鸭子凼村，矿山工业广场为工业用地，矿山持有土地使用证。

本矿山采矿权范围内涉及基本农田面积为 251.29hm²。复垦区合计面积0.8404hm²，复垦责任范围面积0.8404hm²，复垦前土地类型主要为水田、有林地等，复垦后土地类型为其水田。在矿山开采结束后，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，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139.78万元。