

## 土地复垦方案评审表

NO. 评审[2018] 005号

生产（建设）项目名称	内江兴威矿业集团威远县庆和煤业有限责任公司 庆卫煤矿	
生产（建设）单位名称	内江兴威矿业集团威远县庆和煤业有限责任公司	
方案编制单位名称	四川省地质矿产勘查开发局一一三地质队	
项目用地面积	永久性建设用地	0 公顷
	损毁土地面积	1.25 公顷
生产能力（或投资规模）		9.00 万吨/年
生产年限（或建设期限）		1 年
专 家 评 审 结 论	<p>一、内江兴威矿业集团威远县庆和煤业有限责任公司庆卫煤矿位于威远县庆卫镇庆和村三组，矿区东经 104° 31' 50" ~104° 33' 26" ，北纬 29° 33' 49" ~29° 34' 52" 。矿山位于威远县县城 295° 方向，直距 10.5 公里。矿区交通以公路为主要运输干线，矿山至威远县庆卫镇公路里程约 4.5km，至威远县城公路里程约 18km，经威远县城可到成都市，交通较为方便。矿山属于其他有限责任公司，矿区面积 3.3412km<sup>2</sup>，开采方式：地下开采，开采矿种：煤。</p> <p>该矿矿权范围面积 3.3412km<sup>2</sup>，损毁土地面积 1.25 公顷，其中永久征地 0 公顷，临时用地面积 1.25 公顷，主要为工业场地（生产生活设施、工业广场、厂区道路）。其损毁土地类型及面积为：有林地：0.13 公顷、采矿用地 1.12 公顷。本项目复垦责任范围为临时用地范围，除办公楼（0.02 公顷）留作继续使用外，工业场地其他区域均要复垦，复垦责任总面积为 1.23 公顷。</p> <p>临时用地套合威远县最新永久基本农田划定成果，不占用永久基本农田。</p> <p>方案编制充分运用了项目《威远县庆和煤业有限责任公司庆卫煤矿扩建工程初步设计（代可行性研究报告）》、《内江兴威矿业集团威远县庆和</p>	

煤业有限责任公司煤炭开采技改项目（9万 t/a 改 15 万 t/a）环境现状评价报告》、《四川省威远县庆卫煤矿资源储量核实报告》、《内江兴威矿业集团威远县庆和煤业有限责任公司（庆卫煤矿）水土保持方案报告书》等相关资料，方案对项目各阶段设计文件及现有资料进行了较全面的分析，结合项目占地和开采损毁状况，对项目损毁土地编制了复垦方案，进行了全面的土地复垦设计。

方案设计通过工程措施预期复垦土地面积 1.23 公顷。全部复垦为林地，土地复垦率为 100%。

二、方案编制目的明确、依据较充分，方案编制的技术层次与主体工程勘察设计阶段一致，届时方案确定的各项复垦措施及复垦工程实施到位，与主体工程同步建设，实现土地复垦目标并满足专项验收的要求。

三、土地复垦可行性研究与基础工作较扎实，野外调查工作基本满足方案要求。

四、方案编制符合有关的技术规范和标准，采用的技术路线和设计的工程设施符合相关要求，方案设定的建设目标基本可行。

五、土地复垦工程总体布局合理，较全面考虑了主体工程各种施工因素，各项措施符合土地复垦的规范要求。将复垦单元划分为工业场地，分区类型符合项目实际，各项单体工程设计因地制宜，实施可操作性强，基本满足工程实施要求，保证复垦土地质量。

六、方案编制充分尊重土地所有权人（或使用权人）意愿。

七、方案投资概算编制标准、方法、费率计算基本符合有关规范和定额，本项目土地复垦方案编制概算总投资 36.65 万元，单位投资 29.79 万元/公顷（1.15 万元/亩），投资方案经济合理。复垦计划、措施基本合理可行。

综上，方案基本达到生产建设项目土地复垦方案编制要求，符合现行土地复垦有关技术规范和规程，专家组同意该方案通过技术评审。

专家组组长：

2018 年 09 月 03 日

	姓名	职务	职称	联系电话	签名
评审专家名单	袁丙华	—	教授	13608006548	袁丙华
	蒲波	—	副教授	13881958577	蒲波
	易开华	—	高工	13688442158	易开华
	李云贵	—	教授	13980572366	李云贵
	郑崇坤	—	教授	13628038519	郑崇坤
国土资源管理部门审核意见	<p style="text-align: center;">国土资源管理部门（公章）</p> <p>主管领导签字： _____ 年 月 日</p>				
备注					

填表说明：

- 1、 专家组要在评审表上填写评审结论并附专家本人签名。
- 2、 国土资源管理部门审核意见：指出组织评审的国土资源管理部门对专家结论审核后签署的意见。