

## 土地复垦方案评审表

NO. 评审 (2018) 号

生产 (建设) 项目名称	崇州市羊马镇猫渡村安阜 1 井钻采工程	
生产 (建设) 单位名称	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司	
方案编制单位名称	四川大地山川投资管理有限公司	
项目用地面积	永久性建设用地	0.0000 公顷
	损毁土地面积	1.5039 公顷
生产能力 (或投资规模)		5329.11 万元
生产年限 (或建设期限)		2 年
专 家 评 审 结 论	<p>一、安阜 1 井位于崇州市羊马镇猫渡村，项目钻井工程地块布置主要为生产区和生活区，其中生产区主要布置井场、堆土区及放喷池；生活区主要布置办公及生活设施，活动板房等，安阜 1 井设计井深 6000 米。</p> <p>项目总占地 1.5039 公顷，均为临时用地。本项目复垦责任范围为临时用地，包括井场、堆土区、主放喷池和副放喷池，其临时占用土地类型及面积为：耕地面积 1.5039 公顷（均为水田）。项目临时占用耕地数量及质量等别均为 8 等水田。</p> <p>方案编制充分运用了项目勘察设计、土地勘界成果、环境影响评价报告、水土保持方案报告等相关资料，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，结合工程占地状况，对工程建设区损毁土地面积 1.9297 公顷编制了复垦方案。按照“谁损毁、谁复垦”的原则，将土地复垦范围划分为：井场、堆土区、主放喷池和副放喷池进行了全面的土地复垦设计。项目损毁土地面积 1.5039 公顷，通过工程措施预期复垦土地面积 1.5039 公顷。其中，复垦为耕地 1.5039 公顷（水均为水田），土地复垦率为 100%。项目预期复垦耕地数量及质量等别均为 8 等水田。</p> <p>二、方案编制目的明确、依据较充分，方案编制的技术层次与工程勘</p>	

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，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。

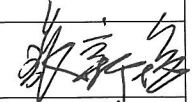

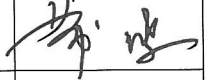


五、土地复垦工程总体布局合理，较全面考虑了工程各种施工因素，各项措施符合土地复垦的规范要求。将复垦分为井场、堆土区、主放喷池、副放喷池和生活区临时工程区类型符合项目实际，各项单体工程设计因地制宜，实施可操作性强，基本满足工程实施要求，保证复垦土地质量。

六、方案编制充分尊重土地所有权人（或使用权人）意愿。

七、方案投资估算编制标准、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估算总投资 81.97 万元，单位面积投资估算 54.50 万元/公顷(36553.33 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 10 月 24 日

评审专家名单	姓名	职务	职称	联系电话	签名
	张新培		教授	13688410048	
	胡玉福		教授	13881606558	
	蒲波		研究员	13881958577	
	任光明		教授	13668296116	
	陈伟		高工	13808077856	
国土资源管理部门审核意见	国土资源管理部门（公章）				
	主管领导签字	年 月 日			
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。