

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称： 李 84 井、惠平 1（李 98A）井、李 92 井天然气勘探项目

项 目 编 号： 2022-030

建 设 地 点： 吴忠市盐池县冯记沟乡暴记春村、记沟村、麻黄山乡黄羊岭村

验 收 单 位： 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组

2024 年 2 月 24 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	李 84 井、惠平 1 (李 98A) 井、李 92 井天然气勘探项目	行业类别	油气开采工程
主管部门 (或主要投资方)	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	盐池县审批服务管理局、(2022-030) 2022 年 7 月 19 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2022 年 4 月开工, 2023 年 3 月完工。		
水土保持方案编制单位	四川金原工程勘察设计院有限责任公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	延安中天伟业实业有限公司、靖边兴荣油井技术服务有限公司		
水土保持监理单位	/		
水土保持设施验收报告编制单位	陕西欧科生态工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保 2017【365】号)及水土保持法律、法规的有关规定,中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组于 2024 年 2 月 24 日在宁夏回族自治区吴忠市盐池县主持召开了李 84 井、惠平 1 (李 98A) 井、李 92 井天然气勘探项目水土保持设施验收会议。参加会议的有特邀专家,水土保持方案编制单位四川金原工程勘察设计有限责任公司,水土保持施工单位延安中天伟业实业有限公司、靖边兴荣油井技术服务有限公司及水土保持设施验收单位陕西欧科生态工程咨询有限公司等单位的代表。会议成立了验收组(名单附后)。

与会专家和代表查看了项目现场,查阅了相关技术资料,听取了建设单位关于项目实施和水土保持工作进展情况的介绍,经验收组质询和讨论,形成验收意见如下:

(一) 项目概况

本项目水土保持方案按照李84井、惠平1(李98A)井、李92井进行编制,由于李92井目前已完成验收工作,本次仅对剩余两口井李84井、惠平1(李98A)井进行验收。

李84井、惠平1(李98A)井分别位于吴忠市盐池县冯记沟乡暴记春村、记沟村1个乡镇2个行政村,李84井场区中心地理坐标为: N37°38'13.51", E106°58'17.47", 惠平1(李98A)井场区中心地理坐标为: N37°34'24.61"; E106°55'10.04"。项目属于新建建设类项

目，批复的水土保持方案建设天然气勘探井3口。水土保持方案批复项目总占地面积为4.74hm²，全部为临时占地；本次验收两口井占地面积为3.16hm²，全部为临时占地。水土保持方案批复项目总投资4500万元，其中土建投资1200万元；本次验收两口井总投资3000万元，土建投资800万元。主体工程于2022年4月正式开工建设，2023年3月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2022年7月，中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组委托四川金原工程勘察设计有限责任公司编制完成了《李84井、惠平1（李98A）井、李92井天然气勘探项目水土保持方案报告表》。

2022年7月19日，盐池县审批服务管理局以2022-030对本项目水土保持方案报告表进行了行政许可。水土保持方案确定的建设期防治责任范围为4.95hm²。水土保持估算总投资21.78万元。水土保持补偿费4.09万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持方案新增的水土保持措施设计深度可以满足水土保持施工的需求，且主体工程后续设计中将部分水土保持措施已纳入了同步设计，故主体工程没有开展专项的水土保持后续设计。

（四）验收情况和主要结论

2023年11月，项目建设单位中国石油天然气股份有限公司长

庆油田分公司风险勘探项目组委托陕西欧科生态工程咨询有限公司承担本项目的水土保持设施验收技术服务工作。验收技术服务单位组织技术人员通过多次现场核查，对项目水土流失防治责任范围内的水土流失现状及水土保持措施效果进行核实，对照水土保持方案，对方案的实施情况、水土保持设施运行情况及水土流失控制情况进行调查和分析，收集并查阅设计、施工等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，形成以下主要结论：

验收组认为，建设单位依法依规编报了水土保持方案报告表，基本落实了水保方案设计的各项水土保持措施，建成的水土保持设施保存完好，持续稳定地发挥着水土保持作用，较好的完成了水土流失预防和治理任务，依法缴纳了水土保持补偿费 4.09 万元，建成的水土保持设施质量合格，有效的控制和减少了工程建设中的水土流失。

李 84 井、惠平 1（李 98A）井、李 92 井天然气勘探项目水土保持措施设计及布局合理，工程质量达到了设计标准。各项水土流失防治指标达到了方案确定的指标值，其中：水土流失治理度 85%、土壤流失控制比 0.8、渣土防护率 87%、林草植被恢复率 93%、林草覆盖率 22%，风沙区表土保护率同方案不作要求。水土流失防治指标均达到了水土保持方案报告表确定的防治目标，水土保持设施的管护责任落实到位，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（五）后续管护要求

后期应建立长效的水土保持措施管护制度，确保各项水土保持设施正常运行，持续发挥水土保持效益。

三、验收组成员签字表

三、验收组成员签字表

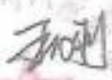


分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	徐正华	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组	主任	徐正华	建设单位
成 员	唐鹏海	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组	项目经理	唐鹏海	
	徐志友	宁夏回族自治区水土保持监测总站	正高级工程师	徐志友	特邀专家
	白宏观	四川金原工程勘察设计有限责任公司	工程师	白宏观	水土保持方案编制单位
	苑淑颖	陕西欧科生态工程咨询有限公司	高级工程师	苑淑颖	水土保持设施验收单位
	张鑫	延安中天伟业实业有限公司	项目经理	张鑫	水土保持施工单位
	贺圆圆	靖边兴荣油井技术服务有限公司	项目经理	贺圆圆	

附件1: 水土保持方案批复

水土保持行政许可承诺书

编号: 2022-030

项目名称	李 84 井、惠平 1（李 98A）井、李 92 井天然气勘探项目
建设地点	宁夏吴忠市盐池县冯记沟乡、麻黄山乡境内
区域评估情况	无
水土保持方案公开情况	公示网站: http://www.yanshou100.com/home.html 起止时间: 2022 年 7 月 4 日至 2022 年 7 月 13 日 公众意见接收和处理情况: 无
生产建设单位	名称: 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组 统一社会信用代码: 91610000713594558X 地址: 银川市兴庆区银横公路 187 号 电子信箱: wgang01_cq@petrochina.com.cn 法人代表: / 联系电话: / 授权经办人姓名: 王刚 联系电话: 0951-6800346 证件类型及号码: 身份证 220283198403083138

生产建设单位承诺内容	<p>1.已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。</p> <p>2.所填写的信息真实、完整、准确，所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。</p> <p>3.严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。</p> <p>4.依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费：肆万零玖佰元整（¥40900 元）。</p> <p>5.积极配合水土保持监督检查。</p> <p>6.愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。</p> <p>7.其他需承诺的事项。</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>生产建设单位（盖章）：</p> <p>2022年7月19日</p>
审批部门许可决定	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p>水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）：</p> <p>2022年7月19日</p>

备注：1.本表出编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。


2.本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。

3.本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。

4.本表一式3份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执1份。

附件2：水土保持补偿费缴费凭证

中央非税收入系统票据（电子）



票据号码：6403002024
校验码：dde92a
开票日期：2022年9月16日


票据代码：00010222
交款人统一社会信用代码：91610000713594558X
交款人：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额（元）	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	22,000.00	¥22,000.00	电子税票号码： 364038220900002013 麻黄山乡建设的长庆油 田分公司风险勘探项目 组李 93、李 96 两口天然 气勘探井项目，冯记沟乡、 麻黄山乡建设的李 84
30176	水土保持补偿费收入		1	40,900.00	¥40,900.00	
金额合计（大写）人民币陆万贰仟玖佰元整 （小写）¥62,900.00						

第①20176号：李93，李96井

其他
信
第②20176号：李84，李92，惠华1井。

收款单位（章）：国家税务总局盐池县税务局纳税服务股（办税服务厅） 复核人： 收款人：蒋世佳



附件3：公示证明

水土保持公示网

首页 实验室 水土保持招聘 水土保持文库

李84井、惠平1 (李98A) 井、李92井天然气勘探项目

时间：2024-02-28 二维码

项目 李84井、惠平1 (李98A) 井、李92井天然气勘探项目

项目类型 矿产类 油气开采工程

建设单位 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组

编制单位 陕西欧科生态工程咨询有限公司

监测单位 无

地理位置 宁夏回族自治区吴忠市盐池县

说明

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号)的规定，现对李84井、惠平1 (李98A) 井、李92井天然气勘探项目天然气勘探项目水土保持设施验收的结果进行公示，公示时间为2024年2月28日至2024年3月26日 (共20个工作日)。为广泛听取社会各界对本项目水土保持工作的意见和建议，公众可通过信函、电话或者其他便利的方式向项目建设单位或者水土保持设施验收鉴定书编制单位反馈意见。为使您的宝贵意见能得到及时的处理和回应，请在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

建设单位/联系人：汪工13152193423

附件 附件1: 李84井、惠平1 (李98A) 井水土保持设施验收鉴定书.pdf

附件4： 现场照片

	
李84进场道路	李84开工前航拍图
	
李84照片	李84照片
	
惠平1开工前影像	惠平1现场照片