

临盘采油厂 QHSSE 委员会文件

临油 QHSSE 发〔2020〕22 号

关于临盘采油厂济阳坳陷惠民凹陷钱5-斜7 滚动勘探井项目竣工环境保护验收意见

2020年5月30日，胜利油田分公司临盘采油厂在QHSSE管理部组织验收工作组对临盘采油厂济阳坳陷惠民凹陷钱5-斜7滚动勘探井项目验收调查报告表进行了审查，并对项目现场进行了检查，认为项目具备竣工环境保护验收的条件。

本项目环境保护手续齐全，落实了环评及批复文件提出的各项环保措施和要求，污染物排放满足国家及地方现行排放标准。经研究，同意临盘采油厂济阳坳陷惠民凹陷钱5-斜7滚动勘探井项目通过竣工环境保护验收。

在本项目完成后，要继续做好以下工作：

一、确定项目勘探井具有开采价值后及时补充相关文件，最终转为生产井。

二、对井场土壤进行跟踪检测，避免后期开发对环境土壤造成影响。

附件：

1. 验收工作组名单及签名
2. 验收工作组意见



临盘采油厂 QHSSE 委员会办公室 2020 年 6 月 10 日印发

济阳坳陷惠民凹陷钱 5-斜 7 滚动勘探井项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 5 月 30 日，中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂组织了《济阳坳陷惠民凹陷钱 5-斜 7 滚动勘探井项目》竣工环境保护验收评审。验收组由工程建设单位、环评单位、验收报告编制单位、设计单位、施工单位以及专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目建设期间环保工作落实情况，建设单位在实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准。验收小组对项目现场进行了现场勘查，对验收调查报告进行了认真审查，认为项目具备竣工环境保护验收的条件。经验收小组审查后，形成以下验收意见：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于山东省济南市济阳区太平镇西高村西北 335m。项目实际建设：新钻钱 5-斜 7 勘探井 1 口，井深 2250.2m。

（二）项目建设及环保审批情况

根据国家《建设项目环境保护管理条例》中有关规定，临盘采油厂委托胜利油田检测评价研究有限公司编制完成了《济阳坳陷惠民凹陷钱 5-斜 7 滚动勘探井项目环境影响报告表》，2019 年 6 月 11 日，济南市环境保护局对报告表进行了批复，批复文件为“关于济阳坳陷惠民凹陷钱 5-斜 7 滚动勘探井项目环境影响报告表的批复（济环报告表【2019】34 号）”。

（三）工程变动情况

经验收期间现场实际勘察及资料调研，项目实际建设内容与环评文件及批复变动情况如下：

本项目实际钻井总进尺减少 29.59m。根据《关于进一步加强石油天然气行业环境影响评价管理的通知》（环办环评函〔2019〕910 号文），本项目的变动不属于重大变更，可纳入本次验收范围内。

二、验收调查结果

东营市胜丰职业卫生检测评价有限责任公司出具的《济阳坳陷惠民凹陷钱 5-斜 7



扫描全能王 创建

滚动勘探井项目竣工环境保护验收调查报告表》，调查结果表明：

（一）生态影响调查

施工过程中加强施工管理，严格控制施工占用土地及施工作业带面积，提高工程施工效率，减少工程在时间与空间上的累积与拥挤效应。凡受到施工车辆、机械破坏的地方都已及时修整，恢复原貌，被破坏的植被现均已恢复。妥善处理处置施工期间产生的各类污染物，防止其对生态环境造成污染影响。采取以上措施，本项目对生态影响较小。

（二）大气环境影响调查

施工期废气主要包括井场建设、车辆运输过程等产生的施工扬尘、施工车辆与机械尾气和钻井柴油发动机废气及试油井场无组织挥发废气。据调查，施工期间，建设单位强化管理、控制作业面积，作业场地设置围挡，作业场地的土堆进行遮盖，建筑材料采用金属板围挡，大风天停止作业。施工扬尘得以有效控制。施工期结束后，井场无随意堆放的土堆或建筑垃圾。

选用符合国家卫生防护标准的施工机械设备和运输工具，选用优质燃油，加强设备和运输车辆的检修和维护，确保废气排放符合国家有关标准的规定。建设单位在施工期采取了必要的大气污染防治措施，项目施工期对大气环境的影响较小。

（三）水环境影响调查

本项目施工期产生的废水包括钻井废水、施工作业废液、生活污水及试油废水。钻井废水、施工作业废液和试油废水由罐车拉运至临盘采油厂废液处理站进行预处理，再进入临中污水站处理，处理达标后回注地层，用于油田注水开发，不外排。生活污水排入现场设置的移动旱厕，定期清掏，用做农肥，不外排。

（四）声环境影响调查

施工期噪声主要来自施工机械及运输车辆。施工过程中尽量使用低噪声设备，机械设备间歇性运行，噪声影响是暂时的，施工结束后，施工噪声随即消失。项目周围距离井场最近的居民区为西高村，位于本项目南侧 335m。项目建设地点距离敏感村庄较远，施工期间未接到群众对于噪声影响的相关投诉。

（五）固体废物环境影响调查

项目固体废物主要为钻井固废、施工废料和生活垃圾。采用泥浆不落地工艺，钻井固废全部委托胜利油田德利实业有限责任公司综合利用。施工废料部分回收利用，部分拉运至环卫部门指定地点，由环卫部门统一处理。生活垃圾贮存在施工现场的垃



扫描全能王 创建

圾桶内，拉运至环卫部门指定地点，由环卫部门统一处理。

(六) 环境管理情况调查

该项目在建设过程中，执行了国家有关环保法律法规的要求，按照环评批复要求进行设计和施工，满足了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”要求。

施工期环境管理：施工期已结束，据调查，施工期间未发生由于环保问题的群众投诉；环境保护资料档案管理：工程选址文件、可行性研究文件、环境影响评价文件、设计文件及其批复等资料均已成册归档；建设单位依据国家环境保护相关标准制定有企业内部专门的环保监督管理标准。

三、验收总结论

项目环境影响评价报告表及批复中提到的各项环境保护措施得到了有效落实，本项目达到了竣工环境保护验收的条件。

四、后续管理要求及建议

1、项目完成自主验收之后 5 日内需进行网上公示，公示期不少于 20 天。验收报告公示期满 5 个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2、验收报告报送环保部门备案时应同时报送验收报告公示情况说明。

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂

2020 年 5 月 30 日

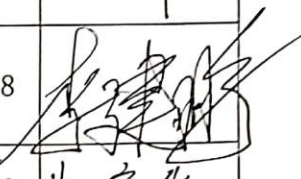
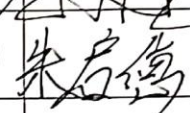
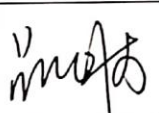
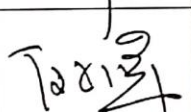


扫描全能王 创建

建设项目竣工环境保护验收成员表

项目名称：临南油田钱 5-斜 7 断块沙四上段产能建设工程

日期：2020.5.30

验收组		姓名	单位	联系方式	签名
组长	建设单位	张伟	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司临盘采油厂	0546-8861017	张伟
成员	验收(监测)编制单位	李建鹏	东营市胜丰职业卫生检测评价有限责任公司	15553855098	
	设计单位	朱启德	北京石大东方工程设计有限公司	15053476220	
	施工单位	侯健	西南钻井	18678686038	侯健
	环评单位	盖明金	胜利油田检测评价研究有限公司	0546-8775246	盖明金
	评审专家	吕明春	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司安全环保质量管理部	0546-8551567	
		任乐峰	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂	18654652030	
		李美玲	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤岛采油厂	0546-8886235	李美玲
	其他				

注：建设单位组织建设项目验收