

# 中海油田服务股份有限公司新疆分公司 培训教学实验井（二期）建设项目竣工环境保护验收的意见

2021年8月3日，中海油田服务股份有限公司新疆分公司（以下简称“中海油新疆分公司”）组织召开了中海油田服务股份有限公司新疆分公司培训教学实验井（二期）建设项目竣工环境保护验收会议。验收工作组由建设单位、环评单位、验收调查单位及相关技术专家组成，验收工作组进行了现场检查，核实了建设项目生态保护措施落实情况，听取了验收调查单位关于该项目竣工环境保护验收调查报告的汇报，查阅了相关资料，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组最终形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于轮台县轮台工业园区红桥石油服务区内，距离轮台县约4km，中心地理坐标东经84°18'16.28"，北纬41°46'32.85"，项目区东侧为经五路、隔路为空地，南侧为开发大道、隔路为中原钻井，西侧为经四路、隔路为江汉石油，北侧为海晨油气。钻探实验井的主要目的是用于教学、培训，并非进行油气资源的开发。本项目在一期工程已建的70DB钻机平台实施6次钻井，1口水平井，5口定向井，井深合计16098.54m，完井后弃井，没有试油，不涉及运行期。

### 2、建设过程及环保审批情况

2018年4月，新疆天合环境技术咨询有限公司编制完成了本项目环境影响报告表；

2018年5月23日，巴州生态环境局（原巴州环保局）以巴环评价函〔2018〕107号文对该项目环境影响报告表予以批复；

2018年8月~2021年2月，在一期工程已建的70DB钻机平台实施6次钻井，均为科学实验井，完井后弃井，没有试油；

2021年5月，中海油田服务股份有限公司新疆分公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司（以下简称“天合公司”）开展本项目竣工环境保护设施验收调查工作；

2021年5月，天合公司组织有关人员启动该项目竣工环境保护设施验收调

查工作。现场调查期间，对受工程建设影响的生态恢复状态、水土保持情况、工程环保措施执行情况等进行了重点调查，并委托新疆广宇众联环境监测有限公司对项目进行了现状监测。

项目钻井过程无环境投诉、违法或处罚记录等。

### 3、投资情况

本项目实际总投资为 11000 万元，实际环保投资 198.06 万元，占工程总投资的 1.8%。

### 4、验收范围

本次验收仅对钻井过程进行验收。

## 二、工程变动情况

项目建设地点、性质、工艺、污染防治和生态保护措施与环评文件及批复一致，参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）中的重大变动情形，本项目不构成重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、生态保护工程和设施实施运行效果

本项目是在一期工程已建的 70DB 钻机平台钻井，场地全部水泥硬化，不新增永久和临时占地。

### 2、污染防治和处置设施效果监测

施工期废水、废气及噪声采取了相应控制措施，固体废物得到妥善处置。

### 3、其他环境保护设施效果调查

本项目应急预案依托《中海油田服务股份有限公司新疆分公司突发环境事件应急预案》，该应急预案在巴州环境保护局备案（备案号：652800-2018-179-L）。经调查，项目钻井过程未发生环境风险事件。

## 四、建设项目对环境的影响

根据现场调查，本项目是在一期工程已建的 70DB 钻机平台钻井，场地全部水泥硬化，不新增永久和临时占地。本项目在施工期间总体落实了环评及批复提出的各项污染防治措施。

验收期间噪声监测结果表明，厂界噪声监测值均未超过《工业企业厂界环境声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

## 五、验收结论

本项目建设过程中落实了环评及批复中提出的环境保护措施，符合“三同时”要求，采取了生态保护工程措施、污染防治措施和环境风险防范措施，钻井过程未发生环境污染事件，无投诉、违法处罚记录。验收组同意通过本项目竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

加强应急演练，防范环境风险事故发生。

验收组长：

验收组成员：

中海油田服务股份有限公司新疆分公司

年 月 日