

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田

分公司 YM322-6 井钻井工程竣工

环境保护验收意见

2022年6月19日，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、国家有关法律法规，对照《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM322-6 井钻井工程竣工环境保护验收调查报告表》及本项目环境影响报告表、批复要求，对本项目开展自主验收工作。验收工作组由建设单位、新疆水清清环境监测技术有限公司及3名验收专家组成（名单见附件1）。验收组听取了建设单位关于工程建设情况的介绍，验收调查单位对该项目竣工环境保护验收调查报告表的汇报，并查阅了相关资料。经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于新疆阿克苏地区新和县西南约40km处。

主要建设内容包括钻前工程：井场道路、钻井平台、应急池、垃圾收集箱、生活污水池等；钻井工程：钻井、测试及完井处理、供电工程、供热工程、供水工程、办公及生活等配套设施。

YM322-6井井型为直井，原设计井深5359m，实际完钻井深5363.50m，完钻层位：奥陶系鹰山组。

（二）建设过程及环保手续执行情况

014年12月，阿克苏地区环境科技咨询服务中心编制《YM322-6井钻井工程环境影响报告表》。2015年1月6日，原阿克苏地区环境保护局以“阿地环函字〔2015〕2号”文对该项目予以批复。该并于

2014年11月10日开钻，2015年4月4日完钻；于2015年4月24日钻井完井。

（三）投资情况

本项目实际总投资4000万元，实际环保投资120万元，约占总投资的3.0%。

（四）验收范围

本项目验收范围与环评及批复工程内容一致。

二、变动情况

本工程的性质、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施与环评计划基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）生态保护工程和设施建设情况

本工程实际永久占地及临时占地均不超过环评预测占地面积。钻井工程结束后，井场内钻井设施及生活区进行拆除清理，并对临时占地进行清理平整和恢复，目前逐步自然恢复。

（二）废气

施工期制定各项环保制度，合理规划工程占地，并采取洒水降尘等措施，防治扬尘污染。

（三）废水

钻井废液与钻井废弃物一起由罐车拉运至英买力作业区污水蒸发池处理；钻井期间生活污水排入生活污水池，定期拉运至英买力生活污水蒸发池处理。

（四）噪声

钻井期间，对高噪音设备设置了隔声垫和消声器，有效的降低了噪声对环境的影响，井场周围200m范围内无声环境敏感点。

（五）固体废物

本项目一开至二开使用膨润土体系泥浆，泥浆在井口采用“振动筛、除砂器、除泥器、离心分离”处理后，进入泥浆罐循环使用，不产生废泥浆；三开产生的聚磺体系泥浆连同钻井岩屑经随钻不落地收集系统收集后，由英买力环保处理站进行无害化处理；井场和生活区产生的生活垃圾在垃圾收集箱暂存，定期清运至英买力生活垃圾填埋池；钻井期间产生的废油、废机油采用钢制铁桶收集，交由库车畅源生态环保科技有限责任公司处置。

（六）其他环境保护措施

2020年6月，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买油气开发部制定并颁布了《英买油气开发部突发环境事件应急预案》，并于2020年6月15日由沙雅县环境保护局备案完成，备案编号：652924-2020-014；由项目主要负责人定期组织职工学习。

四、污染物排放监测结果

（一）无组织废气

验收监测期间：YM322-6井厂界四周无组织排放废气非甲烷总烃监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2，新污染源无组织排放标准限值要求。

（二）噪声

验收监测期间：YM322-6井厂界昼间、夜间的噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间：YM322-6井井场土壤监测值满足《土壤环境质量标准 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）第二类筛选值。

六、验收结论

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM322-6 井钻井工程按照环评及环评批复的要求进行建设，落实了环评及批复提出的污染防治和生态恢复要求。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

验收组组长：

杨国新

验收组成员：

谢东学 敬华

郝明 伏海刚 杨坤

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2022年 6 月 20 日

附件 1、验收组成员签到表

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM322-6 井钻井工程竣工环境保护验收组成员签到表

序号	姓名	单位	职位/职务	身份证号码	联系方式	签名
1						
2	杨宇	塔里木油田分公司		51082419920118147V	2137420	杨宇
3	杨宇	新疆维吾尔自治区生态环境厅	高工	650105197903250019	139999820	杨宇
4	梁东学	生态环境厅	高工	650102197603044513	13995127099	梁东学
5	林明	新疆维吾尔自治区生态环境厅	高工	652901198305060026	18690161369	林明
6	伏海刚	新疆维吾尔自治区生态环境厅	工程师	620522199305283518	13209010350	伏海刚
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						