

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 KeS241-J1 井（勘探井）钻井工程竣工环境保护验收 意见

2021年8月25日，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司根据《中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司KeS241-J1井（勘探井）钻井工程竣工环境保护验收调查报告表》，严格依照国家有关法律法规，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T394-2007）、本项目环境影响报告表、批复要求及《FY303-H1井钻井工程（勘探井）环境监理工作总结报告》，对本项目开展自主验收工作。验收工作组由建设单位、验收调查单位及验收专家组成（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

本项目建设地点位于新疆阿克苏地区拜城县城东北约19.1km，克深241-1井西830m处。

项目主体工程包括钻前工程、钻井工程、完井工程三部分，辅助工程包括给排水、供电等。KeS241-J1井井型为直井，实际完钻井深6789m（直井），目的层为：白垩系巴什基奇克组。

（二）建设过程及环保手续执行情况

2020年06月，阿克苏净源环境科技有限责任公司编制《KeS241-J1井（勘探井）钻井工程环境影响报告表》。2020年07

月 03 日，阿克苏地区环境保护局以“阿地环函字〔2020〕396 号”对该环评报告表进行审查批复。该井于 2020 年 07 月 14 日开钻，2021 年 02 月 21 日完钻；于 2021 年 05 月 08 完井。

（三）投资情况

本项目实际总投资 18740 万元，实际环保投资 569 万元，约占总投资的 3%。

（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

本工程建设规模、地点、工艺及设计与环评内容一致，项目无重大变动。

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

本工程总占地面积为 15400m²，其中永久占地为井场占地，面积为 3600m²；临时占地主要包括井场道路、应急池、放喷池、生活污水池等，面积为 11800m²，井场道路 2.5km，宽 6m，占地 7200m²，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，对井场内钻井设施进行拆除清理，临时占地进行平整恢复。

（二）废气

依据环境监理工作总结报告，施工期制定有环保制度，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

依据环境监理工作总结报告，钻井废水经井场“泥浆不落地系统”产生，循环利用不外排；生活污水排入生活污水池，由库车泓澄水处理有限公司定期处置。

（四）噪声

依据环境监理工作总结报告，钻井期间，对高噪音设备设置了隔震垫和消声器，有效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

依据环境监理工作总结报告，本工程产生的固体废物主要为废弃钻井泥浆及岩屑，废油及废机油，生活垃圾。废弃钻井泥浆及岩屑采用泥浆不落地处置方式，磺化水基泥浆岩屑拉运至克拉苏环保站进行处置；磺化油基泥浆岩屑拉运至中石化江汉石油工程有限公司拜城环保分公司无害化处理；钻井及完井作业过程中带罐作业；废油、废机油采用钢制铁桶收集，交由巴州同玉源石油技术服务有限公司处置。

四、环境质量监测结果

（一）废气

验收监测期间：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，新污染源大气污染物排放限值要求。

（二）噪声

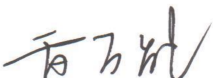
验收监测期间：本项目两天昼间、夜间的噪声监测值均满足厂界噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

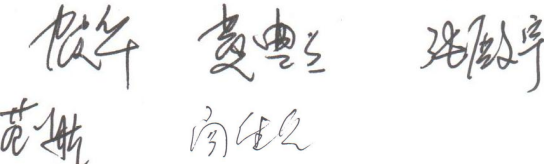
五、工程建设对环境的影响

验收监测期间：KeS241-J1 井井场土壤石油烃（C10-C40）监测值满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB33800-2018）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 KeS241-J1 井（勘探井）钻井工程项目履行了“三同时”环保制度，按照环评及环评批复的要求建设，落实了生态环境保护措施及污染防治措施，主要污染物达标排放。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

验收组组长： 

验收组成员： 

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2021年 8 月 25 日

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 KeS241-J1 井（勘探井）钻井工程、大北 12-8 井钻井工程、哈得 302 井钻井工程（勘探井）、FY303-H1 井钻井工程（勘探井）、HD25-H14 井钻井工程、大北 12-5 井钻井工程、YueM25-H1 井钻井工程、YueM25-H1 井集输工程竣工验收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	高伟	塔里木油田	科长	429001198310096976	2173791	高伟
2	周伟	中建	主任	652801198702226114	2174132	周伟
3	张兴	新疆环保工程技术有限公司	主任	6504919802250019	1599899822	张兴
4	姜典	新疆环保工程技术有限公司	主任	6504207708094526	18099122885	姜典
5	张俊	新疆环保工程技术有限公司	主任	655224982282312	1399890540	张俊
6	范航	新疆中清环保科技有限公司	安全员	610632199204141015	13139610969	范航
7	林宇	新疆水利勘测设计研究院	验收员	620522199305283518	13209010330	林宇
8						
9						
10						
11						