

**中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分
公司哈得采油作业区集输管线高温运行隐患
治理工程竣工环境保护验收意见**

2022年7月3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哈得采油作业区集输管线高温运行隐患治理工程竣工环境保护验收调查报告》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服务有限公司及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

项目位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区沙雅县哈得油田区域内。本工程主体工程包括：更换 HD4-91H 井至 4 号计量间管线（长度为 2470m）、HD4-13H 井至哈四联 2 号计量间管线（长度为 3260m）、HD4-37H 井至 5 号计量间管线（长度为 1460m），材质为芳胺固化环氧管玻璃钢，长度合计 7190m；配套工程包括：管线土建、防腐等工程。

（二）建设过程及环保手续执行情况

2020年6月，河北省众联能源环保科技有限公司编制《哈得采

油作业区集输管线高温运行隐患治理工程环境影响报告表》。2020年8月15日，阿克苏地区生态环境局以“阿地环函字（2020）466号”对该环评报告表进行审查批复。项目于2021年4月22日开工，2021年10月26日竣工并调试运行。

（三）投资情况

本项目实际总投资462.19万元，其中环保投资25万元，占总投资的5.4%。

（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

项目对生态环境的影响主要来自占地的影响，本工程占地为临时占地，占地类型为荒漠，临时占地包括管沟开挖、施工便道等临时占地，均不超过环评计划占地面积。工程结束后，对临时占地进行了平整恢复。

（二）废气

运营期的废气主要为油气集输过程中的产生的烃类无组织挥发，油气集输及处理采用全密闭输送，对环境的影响较小。

（三）废水

运营期无废水产生。

（四）噪声

运营期主要噪声为设备、机械等运转产生的噪声。采取隔声、

减震等措施，减小噪声对环境的影响。

（五）固体废物

运营期产生的固体废物主要为设备定期维护保养产生的含油废物，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

根据项目的生产特点，2021年12月，塔里木油田分公司哈得油气开发部编制了《塔里木油田公司哈得油气开发部突发环境事件应急预案》，2022年2月19日，沙雅县环境保护局对该应急预案了备案登记，备案编号：652924-2022-026。按照应急预案中的要求定期组织职工学习并进行演习。

四、污染物排放监测结果

（一）无组织废气

验收监测期间：项目区厂界无组织废气非甲烷总烃的监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值。

（二）噪声

验收监测期间：项目区厂界昼间、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：项目管线区域外下风向土壤中各因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）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哈得采油作业区集输管线高温运行隐患治理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：袁斌

验收组成员：

张华 孙明 黄典
伏海利

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

2022 年 7 月 4 日

附件 1：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司哈得采油作业区集输管线高温运行隐患治理工程、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司哈得逊油田 2 口注气先导实验地面工程竣工环境保护验收评审会验收组成员签到表

序号	姓名	单位	身份证号	联系方式	签名
	袁欢	哈得油气开发部质量安全管理科	610424199104147638	19990288795	袁欢
	傲华	新疆生态环境(保护)行业协会	650108198503250019	1398988252	傲华
	黄典	新疆环境检测中心(子)	650102197708094526	18099122855	黄典
	环鸣	新疆源环保科技有限公司	652901198305060016	18690169309	环鸣
	伏宗利	新疆水源环境检测中心	620522199305283518	13209010330	伏宗利