

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司克深地区固废填埋场及污水蒸发池工程（污水蒸发池） 竣工环境保护验收意见

2022年3月5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》等有关法律法规，组织召开中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司克深地区固废填埋场及污水蒸发池工程（污水蒸发池）竣工环境保护现场验收会，参加会议的有建设单位、验收监测报告编制单位及3位验收专家（参会人员名单见附件1）。验收组现场核查了工程建设及环保措施落实情况，听取了建设单位对该工程建设情况的介绍、验收监测单位对该工程验收监测报告的汇报，审阅并核查了相关资料，经认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于阿克苏地区拜城县赛里木镇。本项目为环保工程，采取蒸发的方式处理废水，本项目主要建设内容为：新建3万m³蒸发池一座，尺寸120×100×2.5m；新建隔油池一座（二级隔油工艺），尺寸40×20×2m。

（二）建设过程及环保手续执行情况

2010年10月，由新疆维吾尔自治区环境保护技术咨询中心编制完成《克深地区固废填埋场及污水蒸发池工程环境影响报告表》；2010年11月18日，阿克苏地区生态环境局以“阿地环函字〔2010〕349号”文通过批复。

本项目于2011年3月开工建设，于2011年6月完工并投入使

用。

（三）投资情况

本项目实际总投资 410 万元，均为环保投资。

（四）项目变更情况

本项目建设内容与环评及批复一致，无重大变动。

（五）验收范围

因克深固废填埋场存储量达到设计容积，于 2016 年 5 月 28 日经危管中心审查同意已完成封场。本次仅针对蒸发池及隔油池工程进行验收。

二、环境保护设施建设情况

（一）无组织废气

本项目废气主要为蒸发池、隔油池中含油废水挥发的无组织非甲烷总烃及车辆运输时产生的扬尘，通过自然消减、车辆限速、地面洒水等措施，降低废气对周边环境的影响。

（二）废水

本项目不产生生产废水。

本项目不设人员值守，无生活污水排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于车辆运输时产生的噪声，为间断性产生，通过车辆限速等措施，控制噪声对周边环境的影响，本项目周边 200m 范围内无噪声敏感点。

（四）固体废物

固体废物主要为废水蒸发过程中，蒸发池底部存积的底泥及隔油池沉积的含油污泥，待封场时由有危废处置资质的单位进行清运处置。

本项目不设人员值守，无生活垃圾排放。

（五）风险防范措施

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司克拉油气开发部于 2021 年 3 月 24 日制定了《克拉油气开发部突发环境事件应急预案》，并于拜城县环境保护局备案，备案编号：652926-2021-011。

本项目按照应急预案及风险防范要求，蒸发池、隔油池均按要求做有防渗处理措施，同时隔油池设有危废标识牌及危险标识牌，蒸发池覆盖防护铁丝网。

三、污染物排放监测结果

（一）无组织废气

克深地区污水蒸发池厂界无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

（二）噪声

验收监测期间，克深地区污水蒸发池厂界外昼间、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

四、工程建设对环境的影响

（一）土壤

验收监测期间，本项目厂界土壤中各类污染物监测值均满足《土壤质量环境 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 1 及表 2 中建设用地土壤污染风险筛选值要求。

（二）地下水

验收监测期间，厂区下游地下水监测井地下水监测结果中，除硫酸盐外其余因子均满足《地下水环境质量标准》（GB/T14848—2017）中的 III 类标准要求。

五、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克深地区固废填埋场及污水蒸发池工程(污水蒸发池)建设符合环评及批复的要求,验收监测期间,地下水(除硫酸盐外)、土壤、噪声、大气环境监测结果均满足相关标准要求,符合环保验收条件,同意通过竣工环境保护验收。

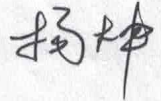
六、后续要求

- 1、加强日常运行管理,完善环保运行台账,定期开展应急演练。
- 2、加强地下水的跟踪监测工作。

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

2022年3月8日

附件一：验收组签到表。

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司克深地区固废填埋场及污水蒸发池工程（污水蒸发池）

竣工环境保护验收组成员签到表

序号	姓名	单位	联系方式	身份证号	签名
1	倪峰	新疆知环环境科技有限公司	13899986552	680108197803250019	倪峰
2	黄典	新疆知环环境科技有限公司	13088122855	650102197708019326	黄典
3	谢东星	生态环境部（环评）	13999127099	630124197603042173	谢东星
4	杨坤	新疆知环环境科技有限公司	15299353992	511025198411116871	杨坤
5					
6	杨坤	新疆知环环境科技有限公司	18799746885	62212619910402250414	杨坤
7					
8					
9					
10					
11					