

塔河油田 12 区 TH12518 井区奥陶系油藏 2019 年第一期产能建设项目竣工环境保护验收意见

2021 年 6 月 18 日，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司（以下简称“西北油田分公司”）组织召开了塔河油田 12 区 TH12518 井区奥陶系油藏 2019 年第一期产能建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位、施工管理单位、验收调查单位及行业技术专家组成（名单附后）。验收工作组对项目建设情况进行了现场检查，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设施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

本项目位于新疆维吾尔自治区阿克苏地区库车市塔河油田 12 区内，西北距塔河油田 12 区约 70km 处，中心地理坐标：83°22'59.92"E、41°23'11.53"N。

本项目部署油井 6 口，新建产能 4.03×10^4 t/a（验收期间，实际产能为 2.7855×10^4 t/a）。

(4) 验收范围

采油井场及地面工程。

二、工程变动

《重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号，2020年12月16日），《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，2015年6月4日）及《新疆维吾尔自治区环境影响评价管理中建设项目重大变动界定程序规定》（新疆维吾尔自治区生态环境厅，2019年12月10日），本项目无重大变动。

三、环境保护措施建设情况

(1) 生态保护工程和设施建设情况

本项目未随意扩大占地，临时占地进行了平整恢复。

(2) 污染防治和处置设施建设情况

1、废气

本项目运行期大气污染源主要为井场加热炉燃烧产生的烟气及油气集输过程中无组织挥发性有机废气。

本项目运行期井场加热炉使用燃料为天然气，燃烧后产生的烟气经加热炉自带的除尘

二、产生井下作业废水。

3、噪声

本项目运行期产生的噪声主要为采油树节流、加热炉等设备噪声。

本项目运行期对设备采用基础减振等降噪措施。

4、固体废物

本项目运行期产生的固体废物主要为原油开采过程中产生的油泥（砂）。

油泥（砂）收集后运至塔河油田绿色环保站进行处理。

四、环境保护设施调试运行效果

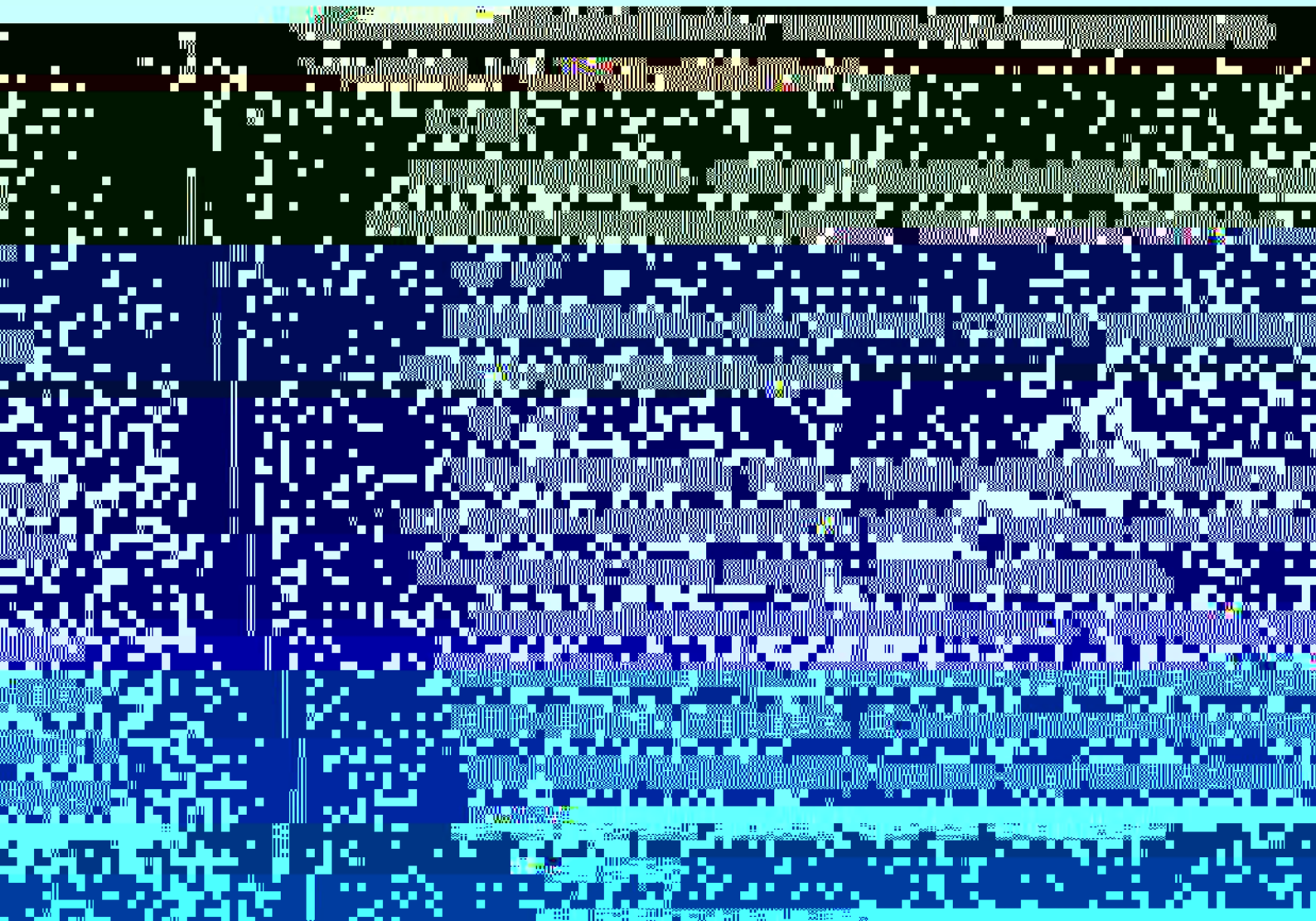
(1) 废气

根据验收监测结果可知：井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，

井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，

井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，

井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，井场加热炉正常生产时，



井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时
井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时	井场加热炉正常生产时

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，塔河油田 12 区 TH12518 井区奥陶系油藏 2019 年第一期产能建设项目落实了环评及批复提出的生态保护及污染防治措施，符合“三同时”要求，环保设施运行正常，污染物达标排放，符合竣工环境保护验收要求。

验收组成员（签字）：

俞方军 王和 魏 王

塔河油田 12 区 TH12518 井区奥陶系油藏 2019 年第一期产能建设项目

姓名	方永固	郑书军	卫卫	肖巍	王江	王静	侯文波	袁彪	郭中
----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----

姓名

方永固

郑书军

卫卫

肖巍

王江

王静

侯文波

袁彪

郭中

设计单位

行业技术专家

报告单位

设计单位