

中国石化销售有限公司河南周口太康南关加油站 双层罐防渗工程竣工环保验收意见

中国石化销售有限公司河南周口石油分公司于 2021 年 1 月 25 日，在周口市组织召开了中国石化销售有限公司河南周口太康南关加油站双层罐防渗工程竣工环保验收会。参加会议的有：会议邀请专家、设计单位、施工单位、监理单位和验收报告编写单位的代表共 8 人，会议成立了验收组。会前代表对项目现场进行了实地勘察，会议听取了建设单位对工程建设情况的介绍和报告编写单位对验收报告的汇报，经认真审议形成验收意见如下：

一、工程概况：


项目位于河南省周口市太康县毛庄乡南关涡河桥南路东。加油站占地面积 2200m²，站房 113.38m²，罩棚 181.4m²。主要设备：加油机 2 台，储油罐 2 座（2 座均为 30m³ 的汽油储罐），同时建设油气回收系统等配套设施。

按照《关于推进河南省加油站地下油罐防渗改造工作的指导意见》中的要求，本次验收的对象为加油站双层罐防渗设施。

二、验收结论：

本加油站双层罐防渗工程，通过资料审查和现场实地勘察可知，工程按照国家技术标准《加油站地下水污染防治措施技术指南》、《埋地油罐防渗漏技术规范》等进行了建设，防渗设施能满足需要，设计单位、施工单位及监理单位资质齐全，资料完善。经检测地下水各项指标满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的要求。该工程

能够达到双层罐防渗要求。同意通过工程竣工环境保护验收。

验收组组长: 

日期: 2021年12月15日

中国石化销售有限公司河南周口太康南关加油站 双层罐防渗工程竣工环保验收报告

技术审查意见

中国石化销售有限公司河南周口石油分公司于 2021 年 1 月 25 日，在周口市组织召开了中国石化销售有限公司河南周口太康南关加油站双层罐防渗工程竣工环保验收会。参加会议的有：会议邀请专家、设计单位、施工单位、监理单位和验收报告编写单位的代表共 8 人，会议成立了专家组。会前部分与会代表对项目现场进行了实地勘察，会议听取了建设单位对工程建设情况的介绍和报告编写单位对验收报告的汇报，经认真审议形成技术审查意见如下：

一、工程概况：

项目位于河南省周口市太康县毛庄乡南关涡河桥南路东口。加油站占地面积 664 平方米，站房 150 平方米，罩棚 198 平方米。主要设备：加油机 2 台，储油罐 2 座（1 座均为 30m³ 的汽油储罐、1 座为 30m³ 的柴油储罐），同时建设油气回收系统等配套设施。

按照《关于推进河南省加油站地下油罐防渗改造工作的指导意见》中的要求，本次验收的对象为加油站双层罐防渗设施。

二、验收报告整体评价：

报告编制较为规范，内容较为全面，验收标准选取基本准确，污染因子选取合理，验收结论总体可信，报告修改完善后可作为验收依据。

据。

三、 报告需修改完善内容:

- 1、.完善项目背景
- 2、充实环境验收执行标准;
- 3、细化地埋罐防渗措施分析;
- 4、补充检测资质证书等相关附图附件。

专家组:

孙剑峰

日 期:

2021.1.25

中国石化销售有限公司河南周口石油分公司 加油站地下油罐防渗透工程施工环境保护验收专家组签到表

签到时间： 年 月 日

职称 / 职务	姓 名	工作单位	联系方式	备注
专家一	孙同春	周口市生态环境局	13213209762	
专家二	孙剑波	河南师范大学	13937305268	教授
专家三	李宏伟	濮阳市福顺达	13937826990	

签到时间： 年 月 日

第 页/共 页