

中国石化销售有限公司河北张家口石油分公司
张涿高速鲍家口服务区（西区）加油站建设项目
竣工环境保护验收意见

2020年4月19日，中国石化销售有限公司河北张家口石油分公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目建设环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、设计施工单位、监测单位和专业技术专家组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、监测单位对监测报告的详细介绍，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目选址位于河北省张家口市涿鹿县张涿高速鲍家口服务区（西区），中心地理位置坐标为：东经 $115^{\circ} 35' 91''$ 、北纬 $40^{\circ} 08' 74''$ 。加油区位于厂区东南侧，有双枪加油机5台，四枪加油机1台，加油区罩棚为钢结构，面积 $935m^2$ ；站房位于加油区东侧，设有营业厅、值班室、办公室、控制室、配电室、设备间，站房为砖混结构，建筑面积为 $161.8m^2$ ；卸油区位于站房东南侧；油罐区位于加油机地下，建设6个 $30m^3$ 双层储罐，储罐设于地下罐池内，其中汽油双层储罐3个，柴油双层储罐3个（折汽油 $45 m^3$ ），总储油量 $135m^3$ 。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年6月该公司委托河北德源环保科技有限公司编制《张涿高速鲍家口服务区（东区）加油站建设项目环境影响报告表》，并于

刘慧港 李连义 任立军 张志伟 刘红 马丽 李巍

2017年7月20日得到涿鹿县环境保护局的审批意见，涿环报告表【2017】018号。2019年5月开工建设，2019年6月调试，2019年7月16—17日河北冀美环境检测技术有限公司进行了验收前的监测。

（三）验收范围

本项目环评“三同时”及批复文件规定的验收内容。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，经现场调查与建设单位核实，该项目建设内容存在变更情况为：1、原环评中项目设置6台双枪加油机，现设置五台双枪加油机和一台四枪加油机；2、生活废水及日常垃圾处理依托于服务区处置，其他建设内容与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目经营过程当中不产生污水。该站生活污水排入自备井，定期进行清运；清洗油罐的废水交由涿鹿金隅水泥有限公司统一处置，站内地面雨水散流排出站外。

为了保护地下水水资源，确保区域地下水水质不受污染，本项目采用双层油罐、埋地油罐区对管线及加油站地面采取防渗措施，防止成品油泄漏造成大面积的地下水污染。

2、废气

废气主要为汽车槽车卸油灌注时和加油作业等过程造成燃料油以气态形式逸出，以及加油车辆在进出加油站时以无组织形式排放的汽车尾气，进入大气环境从而引起对大气环境污染。该项目储油罐采

温志清 刘慧港 韩士博 吕倩 李维义 孙峰 王峰 陈立军 孙敬 李魏

取地下设置，工艺采用密闭卸油设施，并安装油气回收装置，加油区设于开阔通风处。

3、固体废物

项目固废主要为职工生活垃圾，进行集中收集，由环卫工人清运；对生活垃圾进行分类、收集，妥善及时处理，由环卫部门统一清运处置，做到日产日清。

4、噪声

本项目噪声污染源主要为加油机、潜油泵以及进出车辆产生的噪声，在采取相应的减振、隔振，再经距离衰减后，项目噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。同时油品运输车辆夜间禁行。

四、环境保护设施调试效果

1、废气治理设施

本项目生产过程产生的非甲烷总烃经过无组织排放，排放浓度须满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表2中标准要求。

2、废水治理设施

项目经营过程当中不产生污水。该站生活污水排入自备井，定期进行清运；清洗油罐的废水交由涿鹿金隅水泥有限公司统一处置，站内地面雨水散流排出站外。

3、固体废物治理设施

项目固废主要为职工生活垃圾，进行集中收集，由环卫工人清运；

潘云伟 刘慧港 郭工博 任海 王峰 陈峰 孙永军 李巍
3月15日

对生活垃圾进行分类、收集，妥善及时处理，由环卫部门统一清运处置，做到日产日清。

3、厂界噪声治理设施

本项目项目道路边界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)边界满足2类标准。

4、污染物排放总量

依据企业提供的资料和证明，本项目不涉及四项总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

该项目建设运行后，各项污染物达到国家规定的排放标准，符合相关技术规范要求，不会对当地环境产生不利影响。

六、验收结论

项目工程建设落实了环评批复提出的环保要求，经竣工环保验收检测单位检测，各项污染物能够达标排放，基本满足竣工环保验收条件，验收组认为，该项目可通过竣工环保验收。

七、后续要求

1. 加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。
2. 根据政府相关环保政策要求，及时提升污染控制水平。
3. 加强危险废物规范化管理。

八、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收组名单。

验收组组长：

2020年4月19日

温志伟 刘慧港 王云峰 陈建文 汪海 陈军 刘树军 李巍 孙敏

中国石化销售有限公司河北张家口石油分公司
张涿高速鲍家口服务区（西区）加油站建设项目竣工环境保护验收组名单

验收专家组		姓名	单 位	职称/职务	联系 电 话	签 字
成 员	建设单位	段志博	中国石化销售有限公司张家口分公司	项目负责人	1860336882	段志博
	专 家	罗道明	大唐国际张家口发电厂	高 工	1373306072	罗道明
	家	王树永	河北省张家口生态环境监测中心	高 工	18803334333	王树永
	李 魏	河北盛华		高 工	15532318040	李 魏
	验收报告编制单位	刘慧港	河北冀美环境检测技术有限公司	项目负责	13463133567	刘慧港
	环评单位	孙敏	河北德源环保科技有限公司	项目经理	13663332389	孙敏
	设计单位	孙海	河北海川能源科技股份有限公司	项目经理	1381032588	孙海
	施工单位	王云峰	唐山安景建筑工程有限公司	项目经理	183336886	王云峰
监 理 单 位	温志清	张家口志信建设工程项目管理有限公司	项目经理	15831315696	温志清	
检 测 单 位	李培文	河北冀美环境检测技术有限公司	项目负责	13785354171	李培文	

中国石化销售有限公司河北张家口石油分公司
 张涿高速鲍家口服务区（西区）加油站建设项目
 竣工环境保护验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务职称	签名
1	段志博	中石化	负责人	段志博
2	王树永	河北省张家口市生态环境局高2	王树永	王树永
3	李巍	河北盛华	高工	李巍
4	吴立川	张家口市生态环境局	高工	吴立川
5	李晓东	涿鹿生态环境局	科长	李晓东
6	王云峰	唐山之景	经理	王云峰
7	何海川	海川	负责人	何海川
8	温志清	志清	负责人	温志清
9	刘慧港	河北冀美环境检测技术有限公司	项目负责	刘慧港
10	李建文	河北冀美环境检测技术有限公司	助工	李建文
11	孙波	河北碧源环保科技有限公司	项目负责	孙波
12				
13				