

中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目

竣工环境保护验收组成员签到表

签字	姓名	单位	职称	联系方式	身份证号
组长	和国亮	中石油长春路加油站	站经理	13999143548	411024198606214025
成员	杨利虎	新疆维吾尔自治区水利厅	高工	13999287638	652327197909014115
	李万平	自治区水利厅水利信息中心	高工	18599122666	652325198112213615
	常文军	新疆维吾尔自治区水利厅信息中心	高工	17704901315	652324197910180111
	谭永强	乌鲁木齐美家门业国际有限公司	工程师	13579954027	500223199106166311

中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目竣工环境保护验收意见

2023年11月19日，中石油新疆销售有限公司乌鲁木齐分公司长春路加油站主持召开了中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目竣工环境保护现场验收会议。参加会议的有建设单位的代表、验收监测单位和技术专家（验收组名单附后）。验收工作组听取了建设单位关于本项目环境保护执行情况报告以及乌鲁木齐市绿色家园环境咨询服务有限公司关于该项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》并对照《中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目竣工环境保护验收监测报告表》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目位于乌鲁木齐市长春路。项目占地面积约1600m²，总建筑面积845m²，建设内容主要包括：站房、加油罩棚（罩棚下设2台十枪加油机）、地埋式储罐区（2座30m³汽油双层罐，2座20m³汽油双层罐），配套相应辅助公用及环保工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2009年12月，中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司委托新疆生产建设兵团环境保护科学研究所编制了《中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目环境影响报告表》；2010年2月25日原乌鲁木齐市环境保护局以《关于中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目环境影响报告表的批复》乌环监管审字（2010）66

号批复通过。2023 年 7 月 23 日项目完成排污许可的申领工作，取得“排污许可证”（证书编号：91650100MA77570H14001U）。

本项目 2014 年 8 月开工建设，2015 年 6 月建设完成并投入运营。后期陆续对加油站进行了双层罐、油气回收系统等改造。

（三）投资情况

项目实际总投资 247 万元，其中环保投资 11 万元，占投资的 4.5%。

（四）验收范围

本次验收范围为中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目环评文件及环评批复批准的全部工程及其配套的污染防治设施。

二、工程变更情况

经现场核查，本项目环评阶段设置 3 座 30m³ 汽油罐，1 座 30m³ 柴油罐，实际建设 2 座 30m³ 汽油双层罐，2 座 20m³ 汽油双层罐，总罐容由 105m³ 减小至 100m³，减小 5m³（柴油减半）；环评阶段设置 4 台双枪加油机，实际设置 2 台十枪加油机，加油枪增加 12 把，均设置有油气回收系统。项目其他建设内容与环评内容基本一致，参照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》及相关法律法规，以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气治理措施

项目运营期废气主要为油罐车装卸，加油作业及油品储存等过程中逸散的挥发性有机物，主要成分为非甲烷总烃。项目采取将油品储存在地下双层密闭油罐中使油罐保持较低较恒定温度，减少罐内油品的挥发；油品由密闭罐车运输至站区；卸油、加油过程保持密闭；汽油在卸油、加油过程中加装油气回收系统；定期维护检查储油加油设备，防止跑冒滴漏；工作人员加油按规程操作等措施减少挥发性有机物逸散。

2、废水治理措施

运营期加油站废水主要为员工的生活污水、流动人员冲厕污水。加油站生活污水和流动人员冲厕污水排入长春路市政污水管网，最终由污水处理厂处理。

3、噪声治理措施

项目运营期噪声主要来自于加油泵、油气回收泵等加油设备。加油站通过购置低噪声设备、安装减振基座、隔声措施，加强设备维护；进出车辆加强控制，设置停车场指示牌，等措施减小厂界噪声。

4、固体废弃物治理措施

本项目运营期间产生的固废主要为一般固废：生活垃圾；危险废物：清罐废物及含油废水。生活垃圾分类集中收集后，由环卫部门定期统一清运处置；储油罐一般每 5 年做一次检修及清罐，会产生清罐废物及含油废水。清罐废油及含油废水均属于危险废物（废物类别为 HW08 废矿物油），储油罐清理废物及含油废水由清罐单位清罐时集中收集现场转交给有资质的危险废物处置单位（新疆鑫鸿伟环保科技有限公司）进行妥善处置，不在站区储存。

5、其它管理措施

该项目已按要求编制了突发环境事件应急预案，并在生态环境主管部门进行备案（备案文号：650104-2019-304-L（2022.6.30 修订））。

四、环保设施调试效果

1、废气

验收监测期间本项目厂界无组织排放非甲烷总烃监控浓度满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）表 3 油气无组织排放限值要求；加油棚下风向 1m 处无组织排放非甲烷总烃浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准厂区内 VOCs 无组织特别排放限值要求。

2、噪声

验收监测期间本项目厂界 4 个噪声监测点昼间、夜间测定值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

3、油气回收系统

验收监测期间本项目油气回收系统密闭性、液阻、气液比检测结果均满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）标准相关限值要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、噪声达标排放，符合环保要求。

六、验收结论

中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目落实了环评和批复要求，废气、噪声达标排放，废水、固体废物得到合理处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目满足竣工环境保护验收条件，验收组同意“中国石油天然气股份有限公司新疆乌鲁木齐销售分公司改造长春路加油站项目”通过企业自主竣工环保验收。

七、建议

- 1、加强日常环保设备、设施的维修保养工作，确保各项污染物长期稳定达标排放；
- 2、加强日常环境管理工作，使本项目对环境的影响可接受。

验收组组长：和晓平

验收组成员：

杨书

加

常义军

谭森霖

中石油新疆销售有限公司
乌鲁木齐分公司长春路加油站

2023年11月19日