

项目概况	项目名称	松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县龙源石油销售有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月10日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2007年          法定代表人：王志霞          类型：有限责任公司（自然人独资）          住所：松原市前郭县套浩太乡套浩太村</p> <p>加油站规模：占地面积为592 m<sup>2</sup>，站房建筑面积180m<sup>2</sup>；罩棚面积224m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置4台加油机；非承重罐区一座，其中30m<sup>3</sup>乙醇汽油罐1座，30m<sup>3</sup>柴油罐1座，30m<sup>3</sup>柴油罐（有隔仓）1座，油罐总容积为60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置汽油加油和卸油油气回收系统，设储油罐液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测。加油双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：(E10)92#汽油；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石化吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员3人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员1人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年06月16日		
	任务分配	2025年06月16日		
	现场勘查	2025年09月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月09日		
		技术审核：2025年10月09日		
过程控制审核：2025年10月10日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司新立加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月13日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2010年8月          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：吉林省前郭县长山镇新立采油厂          加油站规模：占地面积6000m<sup>2</sup>，站房110m<sup>2</sup>，罩棚面积220m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置加油机2台，包括自吸泵双枪汽油加油机1台（拆掉一枪），自吸泵双枪柴油加油机1台；非承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐1座、30m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐2座，储罐总容积为60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。          经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员4人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员2人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年07月07日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月12日		
		技术审核：2025年10月12日		
过程控制审核：2025年10月13日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



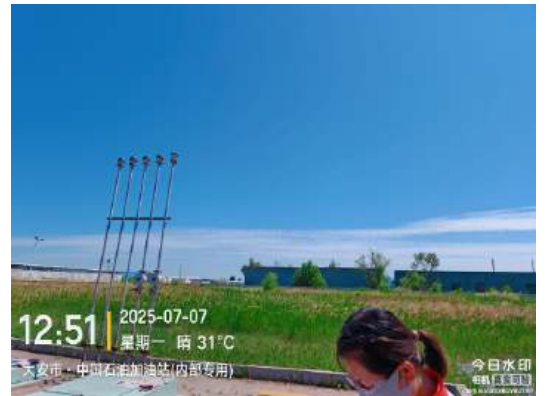
备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司红岗加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月13日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2004年1月          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：大安市红岗子乡          加油站规模：占地面积11000 m<sup>2</sup>。站房单层，建筑面积80 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积500 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置双枪自吸泵柴油加油机3台（其中1台停用，另2台各停用1枪），双枪自吸泵汽油加油机1台；非承重罐区一座，包括20m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料汽油罐（SF）1座，20m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐（SF）3座，油罐总容积为50m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）。该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，设置双层罐液位、双层罐检漏、双层管道检漏一体仪，双层管道最低点设置检漏点。          经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站共有人员4人。具体人员设置情况为：主要负责人1人，安全员1人，加油员2人。站内设有安全管理组织机构。          该站为自用油加油站，不对外经营。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年07月07日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月12日		
		技术审核：2025年10月12日		
过程控制审核：2025年10月13日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



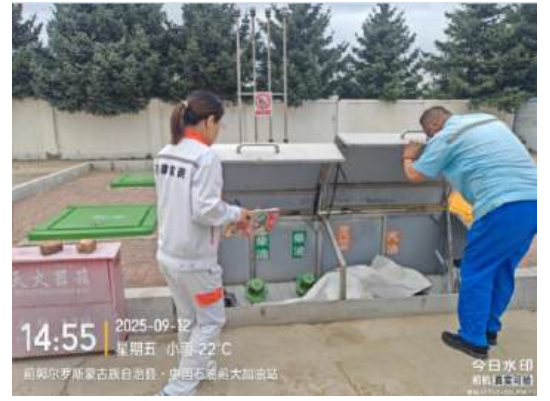
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前大加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月13日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：吉林省前郭县乌兰图嘎镇          加油站规模：占地面积 4000 m<sup>2</sup>，站房 110 m<sup>2</sup>，罩棚面积 180 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置加油机 2 台，包括自吸泵双枪双油品汽、柴油加油机 1 台，自吸泵双枪柴油加油机 1 台；非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站乙醇汽油设施设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。          经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员 2 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年09月09日		
	现场勘查	2025年09月12日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月12日		
		技术审核：2025年10月12日		
过程控制审核：2025年10月13日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司鑫民加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月13日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：松原市宁江区伯都乡新民村          加油站规模：占地面积 5120 m<sup>2</sup>。站房单层，建筑面积 110 m<sup>2</sup>；罩棚面积 120 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置双枪自吸泵加油机 2 台（一汽一柴）；非承重罐区一座，包括 30m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料汽油罐（SF）1 座，30m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐（SF）2 座，油罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油双层管道最低点设置检漏点，采用在线和人工检测两种方式。          经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员 3 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月01日		
	现场勘查	2025年09月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月12日		
		技术审核：2025年10月12日		
过程控制审核：2025年10月13日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县中园石油销售有限公司加油加气站改建项目（仅限加油部分）安全预评价项目		
	技术服务类型	安全预评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月14日
	项目简介	<p>前郭尔罗斯蒙古族自治县中园石油销售有限公司住所位于松原市前郭县查干花镇白音花村，法定代表人为徐磊，公司成立日期为2021年04月21日，注册资本为叁佰万元整，公司类型为有限责任公司（自然人独资）。</p> <p>营业执照的经营经营范围包括：许可项目：成品油零售；食品销售；烟草制品零售；燃气经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：润滑油销售；日用百货销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；集中式快速充电站。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>劳动定员及组织机构：该公司拟设置岗位人员12人。其中技术、管理人员4人；包括主要负责人1人，安全管理人员1人。操作人员8人。该公司设有安全管理组织机构。</p> <p>该公司已按相关规定取得营业执照。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月03日		
	任务分配	2025年09月03日		
	现场勘查	2025年09月03日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年09月23日		
		技术审核：2025年09月23日		
过程控制审核：2025年09月24日				
外部评审	2025年10月13日			

影像

现场勘验照片



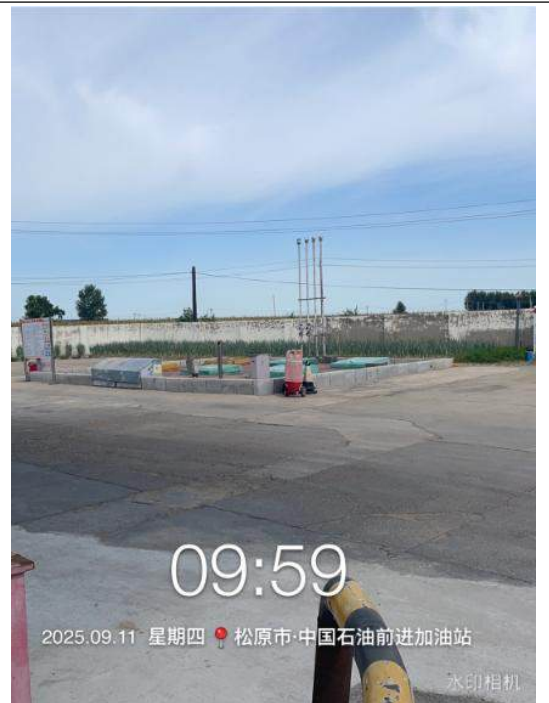
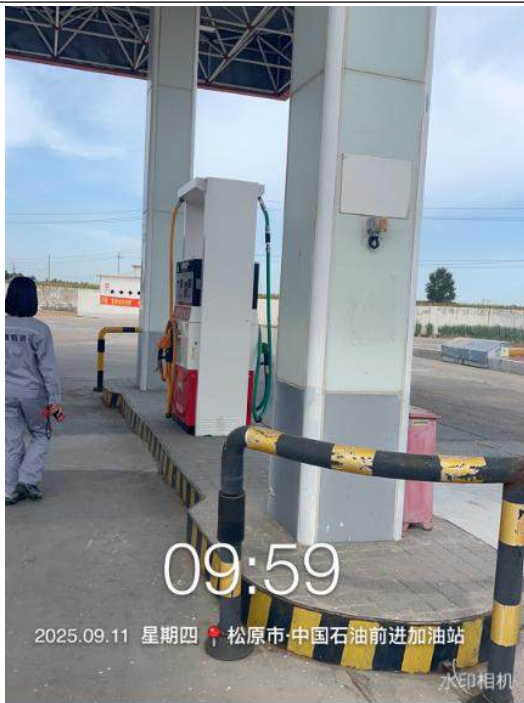
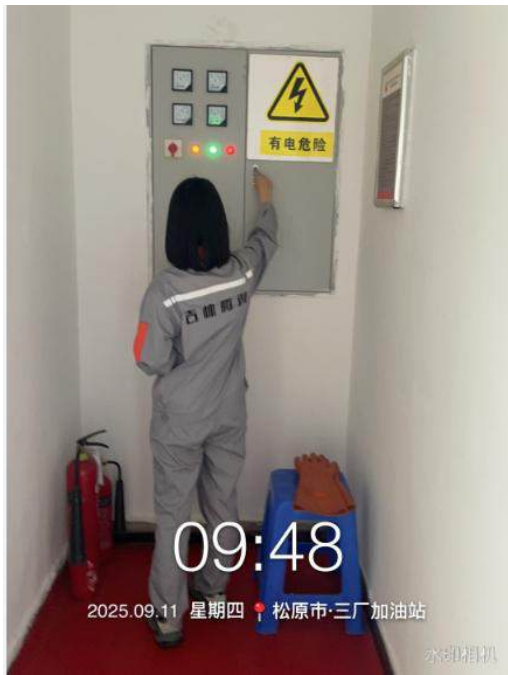
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司三厂加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月15日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          经营场所：松原市宁江区和平街          加油站规模：总占地面积 3580 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 108.6 m<sup>2</sup>，加油罩棚水平投影面积 178.9 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站加油作业区共设置 2 台双枪自吸泵加油机，非承重罐区一座，包括 30m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 1 座、30m<sup>3</sup>SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条，该站属于三级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪。双层罐采用渗漏检测系统，采用在线监测。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 5 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月13日		
		技术审核：2025年10月14日		
过程控制审核：2025年10月15日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司园区加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月20日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：其他有限责任公司分公司          营业场所：松原市宁江区兴原乡油田工业园区2677号          加油站规模：总占地面积3000m<sup>2</sup>。站房160m<sup>2</sup>，罩棚面积420m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置自吸泵加油机4台（2汽2柴）。非承重罐区一座，设置内钢外玻璃纤维增强塑料双层储罐4座，包括30m<sup>3</sup>汽油罐2座、30m<sup>3</sup>柴油罐2座，油罐总容积为90m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设置液位仪，设置双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道系统最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员5人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员3人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年07月09日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年07月19日		
		技术审核：2025年07月19日		
过程控制审核：2025年10月20日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林盛祥低碳科技有限公司井下作业（仅限于仅限于二氧化碳气举排液、二氧化碳吞吐施工、二氧化碳吞吐解堵）安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年10月20日
	项目简介	吉林盛祥低碳科技有限公司注册地址位于吉林省长春市榆树市五棵树经济开发区榆陶公路南变电所南侧。井下作业许可范围：井下作业（仅限于二氧化碳气举排液、二氧化碳吞吐施工、二氧化碳吞吐解堵）。井下作业工程主要设备为二氧化碳运输槽车2台，年液压能力在8万吨以上。目前公司正在进行井下作业安全生产许可证的申请工作。成立了相应的安全管理机构，建立健全了各项安全管理制度和操作规程。		
项目组成	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	闫凯、蒋容方、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年08月12日		
	任务分配	2025年10月15日		
	现场勘查	2025年10月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月19日		
		技术审核：2025年10月19日		
过程控制审核：2025年10月20日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

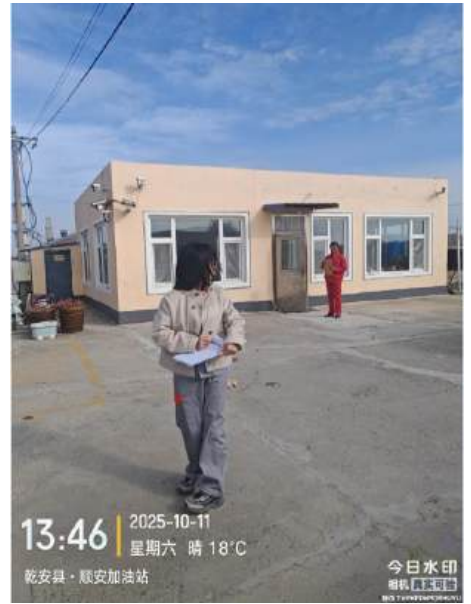
项目概况	项目名称	乾安县鞠字加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月23日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2013年            法定代表人：李方            类型：个人独资企业            住所：松原市乾安县赞字乡鞠字村            加油站规模：总占地面积 1000 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 85.5 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 144 m<sup>2</sup>；该站加油作业区共设置 4 台加油机，罐区共设置储油罐 4 座，包括 20m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 60m<sup>3</sup>(柴油罐容积折半)，属于三级加油站。该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏仪和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。</p> <p>经营品种：(E10)92#汽油；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。            原料来源：长春伊通河石油经销有限公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员 4 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月10日		
	任务分配	2025年10月10日		
	现场勘查	2025年10月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月23日		
		技术审核：2025年10月23日		
过程控制审核：2025年10月23日				
外部评审	——年——月——日			



项目概况	项目名称	乾安县顺安加油站有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月23日
	项目简介	<p>加油站规模：占地面积 1600 m<sup>2</sup>，站房 70 m<sup>2</sup>，罩棚面积 144 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置加油机 4 台，包括自吸泵单枪汽油加油机 1 台、自吸泵双枪汽油加油机 1 台（停用 1 枪），自吸泵单枪柴油加油机 2 台；非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），本站建设规模属于三级加油站。该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏仪，双层管道最低点设置检漏点，采取人工检测。</p> <p>经营品种：(E10)92#汽油；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：长春伊通河石油经销有限公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 3 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月10日		
	任务分配	2025年10月10日		
	现场勘查	2025年10月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月23日		
		技术审核：2025年10月23日		
过程控制审核：2025年10月23日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



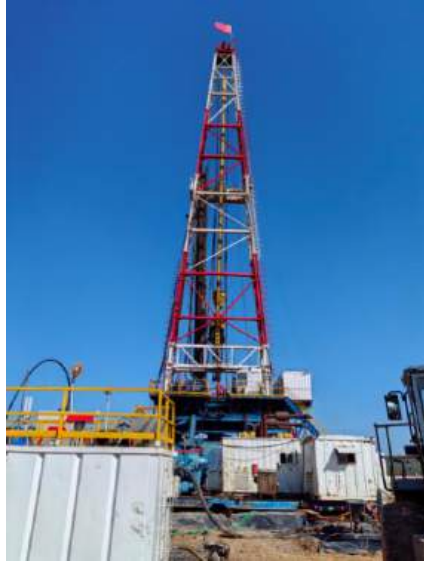
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	松原市成源钻井工程技术服务有限公司钻井作业安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年10月24日
	项目简介	<p>松原市成源钻井工程技术服务有限公司成立于2019年4月，公司法定代表人为王歌音，公司类型为有限责任公司（自然人独资），注册资本为玖佰玖拾捌万元整，住所为吉林省松原市经济技术开发区厦门街725号。该公司的经营范围为工程技术服务；钻井工程（包括钻井、定向、取芯、钻井液、井控、钻头等）、固井作业、修井工程、录井工程、测井工程、油田地面建设工程技术服务；钻采设备、机械及配件维修与销售；钻井工程、器材及仪器仪表的维修与销售；化学助剂（危险化学品除外）销售；石油管材销售。（除依法须经批准的项目外，经相关部门批准后方可开展经营活动）。该公司是以钻井作业为主的企业。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	张雪、闫凯、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年07月29日		
	任务分配	2025年07月30日		
	现场勘查	2025年09月09日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月22日		
		技术审核：2025年10月23日		
过程控制审核：2025年10月24日				
外部评审	——年——月——日			

影  
像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司二厂加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月25日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：松原市宁江区工农街          加油站规模：占地面积 1700 m<sup>2</sup>，站房 120 m<sup>2</sup>，罩棚面积 173.25 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置自吸泵加油机 2 台，2 台加油机均为汽柴油双枪自吸泵（其中 1 台加油机汽油加油枪停用），非承重罐区 1 座，埋地储罐 4 座，包括 30m<sup>3</sup> 双层 SF 埋地汽油罐 2 座（停用 1 座）、30m<sup>3</sup> 双层 SF 埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和罐渗漏检测，双层管道系统最低点设置检漏点，采取在线检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员 6 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油 4 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月23日		
		技术审核：2025年10月24日		
过程控制审核：2025年10月25日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司中山加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月29日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2003年12月 消防验收意见书年份：2011年 负责人：李广滨 类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股） 营业场所：松原市宁江区晨光街1058号 加油站规模：占地面积3522.2 m<sup>2</sup>，站房440 m<sup>2</sup>，罩棚面积660 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置加油机6台，包括自吸泵双枪汽油加油机4台，自吸泵双枪柴油加油机2台；承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>双层FF埋地汽油罐3座、30m<sup>3</sup>双层FF埋地柴油罐2座，储罐总容积为120m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），本站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#、（E10）98#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司 劳动定员及组织机构：该站现有人员7人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员5人。站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年09月12日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月25日		
		技术审核：2025年10月28日		
过程控制审核：2025年10月29日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	扶余市长兴石油经销有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月30日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2005年          法定代表人：张国钧          类型：有限责任公司(自然人投资或控股)          住所：松原市扶余市三井子镇科铁线南侧/一至二层          加油站规模：总占地面积 1000 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 217.5 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 360 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站加油作业区共设置 4 台加油机，罐区共设置储油罐 4 座，包括 30m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），属于三级加油站。该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。</p> <p>该站设置汽油加油和卸油油气回收系统，设储油罐液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测。加油双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：(E10)92#汽油、(E10) 95#汽油；-35#、-20#、0#等柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：长春伊通河石油经销有限公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 4 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月18日		
	任务分配	2025年09月20日		
	现场勘查	2025年10月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月29日		
		技术审核：2025年10月29日		
过程控制审核：2025年10月30日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省慧峰新材料有限公司高端化工新材料（高效偶联剂、硅油系列）以及副产物综合利用生产建设项目安全验收项目		
	技术服务类型	安全验收评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月30日
	项目简介	<p>吉林省慧峰新材料有限公司注册地址位于松原市宁江区石化街912号3楼328室-2，公司类型为其他有限责任公司，法定代表人魏春峰，注册资本人民币壹仟万元。主要经营范围为一般项目：电子专用材料研发；新型催化材料及助剂销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；基础化学原料制造（不含危险化学品等许可类化学品的制造）；化工产品生产（不含许可类化工产品）。许可项目：第二、三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定邮寄化学品生产；食品添加剂生产；调味品生产。厂区占地面积45478.94m<sup>2</sup>。</p> <p>本项目总投资8000万元，项目规模为生产硅烷偶联剂系列（1755t/a）；丙二胺基甲基二甲氧基硅烷（产品，RB-621偶联剂、500t/a）、甲基三甲氧基硅烷（611t/a）、丙基甲基二甲氧基硅烷（644t/a）；硅油系列产品（450t/a）；正硅酸乙酯（450t/a）。生产装置生产方式为连续生产，生产实行三班三运转。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024年09月25日		
	任务分配	2024年09月27日		
	现场勘查	2024年09月25日 2025年12月10日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年08月11日 2025年10月09日		
		技术审核：2025年08月13日 2025年10月09日		
过程控制审核：2025年10月30日				
外部评审	2025年09月27日			

影  
像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	松原市中国石油经销有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月31日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2007年11月            法定代表人：徐向明            类型：有限责任公司（自然人独资）            营业场所：松原市前郭县前郭经济开发区（鲜丰小区）            加油站规模：占地面积2000m<sup>2</sup>，站房340.2m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积574m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置4台双枪潜油泵加油机，其中包括1台双枪潜油泵汽油加油机，2台双枪双油品潜油泵汽、柴油加油机，1台双枪潜油泵柴油加油机。非承重储油罐区1座，包括卧式埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料储油罐6座，其中30m<sup>3</sup>乙醇汽油罐1座，40m<sup>3</sup>乙醇汽油罐1座，40m<sup>3</sup>柴油罐4座，储油罐总容积为150m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石化销售股份有限公司吉林松原石油分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员9人。具体人员设置情况为：主要负责人1人，站长1人，安全员1人，加油员6人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月16日		
	任务分配	2025年09月19日		
	现场勘查	2025年09月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月30日		
		技术审核：2025年10月30日		
过程控制审核：2025年10月31日				
外部评审	——年——月——日			

像 现场勘验照片



备注及其他信息

— 年 — 月 — 日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司八百垧服务区南加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月31日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年          负责人：苏歧          类型：其他有限责任公司分公司          经营场所：松原市扶余市榆松高速八百垧服务区          加油站规模：站房 126.09 m<sup>2</sup>，罩棚面积 850 m<sup>2</sup>。该站共设置 6 台潜油泵加油机（4 台四枪四油品，2 台双枪双油品），非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 50m<sup>3</sup>埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；50m<sup>3</sup>埋地 SF 柴油罐 3 座，储油罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于一级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 4 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年09月24日		
	现场勘查	2025年09月30日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月10日		
		技术审核：2025年10月10日		
过程控制审核：2025年10月31日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司八百垧服务区北加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月31日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年          负责人：苏歧          类型：其他有限责任公司分公司          经营场所：松原市扶余市榆松高速八百垧服务区          加油站规模：站房 126.09 m<sup>2</sup>，罩棚面积 850 m<sup>2</sup>。该站共设置 6 台潜油泵加油机（4 台四枪四油品，2 台双枪双油品），非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 50m<sup>3</sup>埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；50m<sup>3</sup>埋地 SF 柴油罐 3 座，储油罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于一级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 4 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年09月24日		
	现场勘查	2025年09月30日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月10日		
		技术审核：2025年10月10日		
过程控制审核：2025年10月31日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县鼎顺石油销售有限公司改建项目安全评价项目		
	技术服务类型	安全（预）评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月04日
	项目简介	<p>本项目属于改建项目，拟将原有加油站全部拆除，罩棚、汽柴油储罐、加油机等全部新建，本站站房在原有基础上部分拆除改建。</p> <p>原有加油站规模为三级加油站。设有非承重罐区1座，埋地储罐包括18m<sup>3</sup>埋地双层乙醇汽油罐1座、30m<sup>3</sup>埋地双层乙醇汽油罐1座、18m<sup>3</sup>埋地双层柴油罐1座、30m<sup>3</sup>埋地双层柴油罐1座。加油罩棚1座，安装4台加油机（2汽2柴）。全部拆除。</p> <p>本次改建项目拟设容积为30m<sup>3</sup>埋地汽油罐2座（SF双层油罐），30m<sup>3</sup>埋地柴油罐2座（SF双层油罐），总容积为90m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半计入油罐总容积）。加油站改建后规模等级仍为三级站。站内改建站房建筑面积为164.85 m<sup>2</sup>，站内新建罩棚投影面积396 m<sup>2</sup>，安装4台潜油泵加油机（双枪），其中汽油加油机2台，柴油加油机2台。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月25日		
	任务分配	2025年10月09日		
	现场勘查	2025年10月10日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月20日		
		技术审核：2025年10月20日		
过程控制审核：2025年11月03日				
外部评审	2025年11月04日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	乾安县银河石油销售有限公司银河加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月13日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2019年12月          负责人：周英          类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股）          营业场所：松原市乾安县让字镇3-1          加油站规模：总占地面积1535.24 m<sup>2</sup>。站房149.14 m<sup>2</sup>，罩棚面积560 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区设置双枪自吸泵汽油加油机2台、单枪潜油泵汽油加油机1台、双枪潜油泵柴油加油机2台、单枪潜油泵柴油加油机1台。非承重罐区一座，设置内钢外玻璃纤维增强塑料双层储罐6座，包括25m<sup>3</sup>汽油罐2座、40m<sup>3</sup>汽油罐1座、40m<sup>3</sup>柴油罐3座，油罐总容积为150m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统，储罐设置液位仪，设置双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道系统最低点设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员7人。具体人员设置情况为：主要负责人1人，安全员1人，加油员4人，其他人员1人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年08月01日		
	任务分配	2025年08月01日		
	现场勘查	2025年08月22日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月06日		
		技术审核：2025年11月06日		
过程控制审核：2025年10月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像





现场勘验照片



备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司榆树沟服务区北加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月09日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年          负责人：苏岐          类型：其他有限责任公司分公司          营业场所：松原市扶余市榆松高速榆树沟服务区          加油站规模：站房 126.09 m<sup>2</sup>，罩棚面积 850 m<sup>2</sup>。该站共设置 6 台潜油泵加油机（4 台四枪四油品，2 台双枪双油品），非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 50m<sup>3</sup> 埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；50m<sup>3</sup> 埋地 SF 柴油罐 3 座，储油罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于一级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 5 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年09月23日		
	现场勘查	2025年09月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月07日		
		技术审核：2025年11月08日		
过程控制审核：2025年11月09日				
外部评审	一年一月一日			

像 现场勘验照片	 <p>吉林省松原市扶余市肖家乡榆树沟服务区(铁科高速科右中旗方向) 2025.09.24 星期三</p> <p>今日水印相机 [已验证] 时间地点真实</p>	 <p>吉林省松原市扶余市肖家乡榆树沟服务区(铁科高速科右中旗方向) 2025.09.24 星期三</p> <p>今日水印相机 [已验证] 时间地点真实</p>
	 <p>吉林省松原市扶余市肖家乡榆树沟服务区(铁科高速科右中旗方向) 2025.09.24 星期三</p> <p>今日水印相机 [已验证] 时间地点真实</p>	 <p>吉林省松原市扶余市肖家乡榆树沟服务区(铁科高速科右中旗方向) 2025.09.24 星期三</p> <p>今日水印相机 [已验证] 时间地点真实</p>
备注及其他信息	——年——月——日	

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司榆树沟服务区南加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月09日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年          负责人：苏岐          类型：其他有限责任公司分公司          营业场所：松原市扶余市榆松高速榆树沟服务区          加油站规模：站房 126.09 m<sup>2</sup>，罩棚面积 850 m<sup>2</sup>。该站共设置 6 台潜油泵加油机（4 台四枪四油品，2 台双枪双油品），非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 50m<sup>3</sup> 埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；50m<sup>3</sup> 埋地 SF 柴油罐 3 座，储油罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于一级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 5 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年09月23日		
	现场勘查	2025年09月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月07日		
		技术审核：2025年11月08日		
过程控制审核：2025年11月09日				
外部评审	一年一月一日			

<p>像 现场勘验照片</p>		
		
<p>备注及其他信息</p>	<p>——年——月——日</p>	

项目概况	项目名称	松原市志诚工程技术研究有限公司井下作业 (仅限大修、小修、带压作业、侧钻、试油、试气) 安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025 年 11 月 14 日
	项目简介	<p>松原市志诚工程技术研究有限公司成立于 2023 年 1 月，注册地位于松原市经济技术开发区湛江路 1699 号，法定代表人为刁显波。经营范围为一般项目：石油天然气技术服务；石油钻采专用设备销售；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；劳务服务（不含劳务派遣）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。公司已按规定取得营业执照、安全生产许可证。</p> <p>该公司依托油田以及周边各单位的开发建设，为油田开发提供井下作业（仅限大修、小修、带压作业、侧钻、试油、试气）相关技术服务。</p> <p>该公司现有施工队伍 1 支，公司技术力量可靠，具有先进的井下作业工艺技术与工艺设备、设施。由于井下作业（仅限大修、小修、带压作业、侧钻、试油、试气）作业性质为不定期巡回作业，该公司作业班次为一班倒。</p> <p>公司现有员工 29 人，其中包括主要负责人 1 人，安全管理人员 2 人，高处作业人员持证人数 4 人，司钻持证人数 4 人，电工持证人数 2 人，其他人员 16 人。</p> <p>主要人员工作经验丰富，设备设施完善，是一支责任心强、能力过硬的作业队伍。</p>		
项目组成员	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	张雪、闫凯、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025 年 11 月 01 日		
	任务分配	2025 年 11 月 01 日		
	现场勘查	2025 年 11 月 10 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 11 月 14 日		
		技术审核：2025 年 11 月 14 日		
过程控制审核：2025 年 11 月 14 日				
外部评审	——年——月——日			

影  
像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司天榆加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月17日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：102国道1192公里处          加油站规模：总占地面积1000m<sup>2</sup>。站房建筑面积120m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积96.2m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置2台双枪自吸泵加油机（1汽1柴）；非承重罐区一座，包括20m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐2座、20m<sup>3</sup>双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐2座，油罐总容积为60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员3人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员1人，站内设有安全管理组织机构。          该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月06日		
	现场勘查	2025年11月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月14日		
		技术审核：2025年11月14日		
过程控制审核：2025年11月17日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司滨江加油加气站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月18日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：松原市宁江区新园街与滨江东路交汇处          加油站规模：占地面积为14385.5 m<sup>2</sup>，站房181.39 m<sup>2</sup>，罩棚面积224 m<sup>2</sup>。该站共设置3台四枪潜油泵加油机（2汽1柴），承重罐区1座，埋地储罐包括20m<sup>3</sup>埋地SF乙醇汽油罐3座；20m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐1座，储油罐总容积为70m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员2人，主要负责人兼加油员1人，安全员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年09月12日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月16日		
		技术审核：2025年11月17日		
过程控制审核：2025年11月18日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司松南加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月21日
项目概况	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2009年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：前郭县吉拉吐乡鲜丰村            加油站规模：占地面积 3100 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 215.1 m<sup>2</sup>。罩棚面积 285.4 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区原有双枪双油品潜油泵加油机 4 台（2 汽 2 柴），拆除 1 台汽油加油机，目前加油作业区共设置双枪双油品潜油泵加油机 3 台（1 汽 2 柴）：1 台汽油加油机使用双枪；2 台柴油加油机均用一枪，停一枪（停用枪均已拆）。非承重罐区一座，设置双层 FS 卧式埋地储油罐 4 座：10m<sup>3</sup> 汽油罐 2 座，20m<sup>3</sup> 柴油罐 2 座，油罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：站内现有人员 4 人：包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 2 人。站内设有安全管理组织机构。</p> <p>该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
		项目负责人	付芳芳	技术负责人
项目组	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
	合同日期	2025年05月16日		
服务过程	任务分配	2025年11月16日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月20日		
		技术审核：2025年11月20日		
过程控制审核：2025年11月21日				

外部评审

——年——月——日

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司查干湖加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月21日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2011年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：前郭县查干湖旅游经济开发区            加油站规模：占地面积 3000 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 120.7 m<sup>2</sup>。罩棚面积 300.88 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置双枪双油品自吸泵加油机 2 台（1 汽 1 柴）：汽油加油机使用双枪；柴油加油机用一枪，停一枪（已拆）。非承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 4 座（停用 1 座柴油罐）：20m<sup>3</sup> 汽油罐 2 座，30m<sup>3</sup> 柴油罐 2 座（停 1 座），油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：站内现有人员 2 人：包括主要负责人 1 人（兼加油员）、安全员 1 人。站内设有安全管理组织机构。</p> <p>该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月16日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月20日		
		技术审核：2025年11月20日		
过程控制审核：2025年11月21日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司长宁加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月24日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2010年            负责人：李广滨            类型：其他有限责任公司分公司            营业场所：松原市宁江区文化路            加油站规模：占地面积 2169 m<sup>2</sup>，站房 150 m<sup>2</sup>，罩棚面积 350 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪潜油泵加油机 4 台（2 汽、2 柴），设置尿素加注一体机 1 台。非承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 5 座，其中 30m<sup>3</sup>汽油罐 3 座，30m<sup>3</sup>柴油罐 2 座，油罐总容积为 120m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 6 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 4 人。站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年07月04日		
	任务分配	2025年09月12日		
	现场勘查	2025年09月12日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月22日		
		技术审核：2025年11月23日		
过程控制审核：2025年11月24日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司陶赖昭服务区西加油站安全现状项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月28日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2020年            负责人：苏歧            站长：张勇生            专职安全管理人员：陈久春            类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）            营业场所：松原市扶余市京哈高速公路长春至拉林河段 K1102+570 处陶赖昭服务区东侧院内</p> <p>加油站规模：站房 121.96 m<sup>2</sup>。850 m<sup>2</sup>罩棚 1 座，共设置 2 台四枪四油品潜油泵汽油加油机、2 台四枪四油品潜油泵汽柴油加油机、2 台双枪双油品潜油泵柴油加油机。非承重罐区 1 座，共设置卧式埋地双层储油罐 5 座，其中 50m<sup>3</sup>SF 汽油罐 2 座，50m<sup>3</sup>SF 柴油罐 3 座，储罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），属于一级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪和双层油罐管道检漏仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油化工股份有限公司吉林石油分公司长春农安油库</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员 9 人。具体人员设置情况为：站长 1 人，专职安全员 1 人，加油员 7 人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年11月03日		
	现场勘查	2025年11月25日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月28日		
		技术审核：2025年11月28日		
过程控制审核：2025年11月28日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司陶赖昭服务区东加油站安全现状项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月28日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2020年            负责人：苏歧            站长：张勇生            专职安全管理人员：陈久春            类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）            营业场所：松原市扶余市京哈高速公路长春至拉林河段 K1102+570 处陶赖昭服务区东侧院内</p> <p>加油站规模：站房 121.96 m<sup>2</sup>。850 m<sup>2</sup>罩棚 1 座，共设置 2 台四枪四油品潜油泵汽油加油机、2 台四枪四油品潜油泵汽柴油加油机、2 台双枪双油品潜油泵柴油加油机。非承重罐区 1 座，共设置卧式埋地双层储油罐 5 座，其中 50m<sup>3</sup>SF 汽油罐 2 座，50m<sup>3</sup>SF 柴油罐 3 座，储罐总容积为 175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），属于一级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪和双层油罐管道检漏仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油化工股份有限公司吉林石油分公司长春农安油库</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员 9 人。具体人员设置情况为：站长 1 人，专职安全员 1 人，加油员 7 人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日（框架合同）		
	任务分配	2025年11月03日		
	现场勘查	2025年11月25日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月28日		
		技术审核：2025年11月28日		
过程控制审核：2025年11月28日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司西郊加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月24日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2010年7月          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：松原市郭尔罗斯大路309号          加油站规模：占地面积3200m<sup>2</sup>，站房500m<sup>2</sup>，罩棚面积292.3m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机4台（3汽、1柴）。承重罐区一座，设置双层FS（原有单层钢制储罐，衬里玻璃纤维增强塑料）卧式埋地储油罐5座，其中20m<sup>3</sup>乙醇汽油罐3座，20m<sup>3</sup>柴油罐2座，油罐总容积为80m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员9人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员7人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月04日		
	现场勘查	2025年09月12日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月23日		
		技术审核：2025年11月23日		
过程控制审核：2025年11月24日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



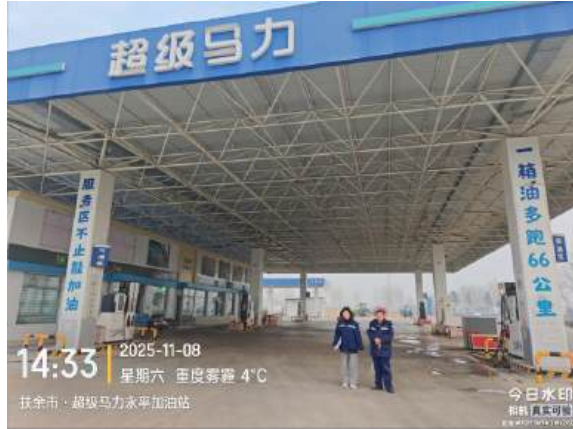
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	扶余市超级马力能源有限公司（仅限加油部分）安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月25日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2020年6月            法定代表人：耿艳霞            类型：有限责任公司（自然人投资或控股）            住所：扶余市永平乡</p> <p>加油站规模：占地面积4000 m<sup>2</sup>，站房351 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积1325 m<sup>2</sup>。该站共设置6台潜油泵加油机（3汽3柴），其中停用一台柴油加油机，尿素加注机1台（停用）；非承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐2座；40m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐3座，储油罐总容积为120m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；撬装CNG液压加气设备（停用），CNG长管拖车1台，水容积18立方米（设计时有，实际不存在长管拖车）；属于二级加油加气合建站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线和人工监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员6人。具体人员设置情况为：主要负责人1人，安全员1人，加油员4人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日（委托日期：2025年10月27日）		
	任务分配	2025年10月27日		
	现场勘查	2025年11月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月24日		
		技术审核：2025年11月24日		
过程控制审核：2025年11月25日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司华侨加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月25日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2006年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          经营场所：松原市宁江区华侨农场          加油站规模：总占地面积 1968 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 154 m<sup>2</sup>，加油罩棚水平投影面积 158.96 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站加油作业区共设置 2 台双枪自吸泵加油机，非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup>SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条，该站属于三级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪。双层罐采用渗漏检测系统，采用在线监测。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月06日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月25日		
		技术审核：2025年11月25日		
过程控制审核：2025年11月25日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司宁江加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月25日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2010年          负责人：李广滨          类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股）          经营场所：松原市宁江区文化路          加油站规模：总占地面积 2500 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 225.69 m<sup>2</sup>，加油罩棚水平投影面积 495 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站加油作业区共设置 4 台双枪潜油泵加油机，非承重罐区一座，包括 30m<sup>3</sup>FF 双层汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup>FF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条，该站属于三级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪。双层罐采用渗漏检测系统，采用在线监测。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 7 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 5 人，站内设有安全管理组织机构。。</p>		
项目组成员	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月06日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月24日		
		技术审核：2025年11月25日		
过程控制审核：2025年11月25日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



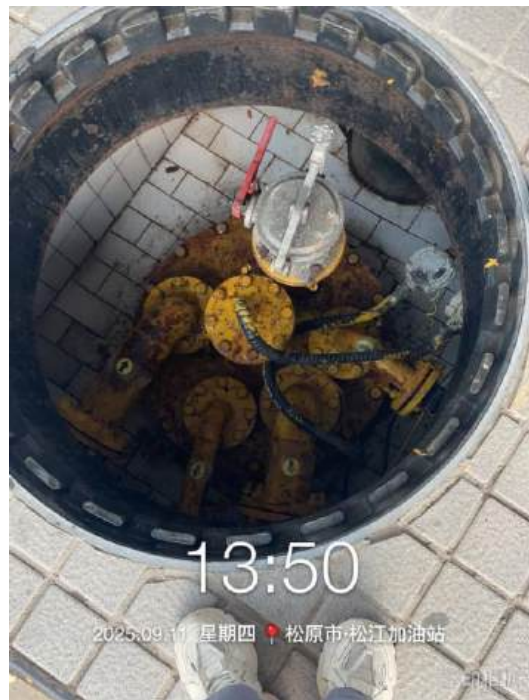
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司松江加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月25日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2003年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：松江大街1698号            加油站规模：占地面积1100 m<sup>2</sup>，站房113 m<sup>2</sup>，罩棚面积321.73 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵汽油加油机4台。承重罐区一座，设置双层FS（原有单层钢制储罐，衬里玻璃纤维增强塑料）卧式埋地20m<sup>3</sup>汽油罐4座，油罐总容积为80m<sup>3</sup>，该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层管道系统设置检漏点，采用在线检测。            经营品种：（E10）92#、（E10）95#、（E10）98#汽油。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：现有人员9人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员7人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月20日		
		技术审核：2025年11月21日		
过程控制审核：2025年11月25日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县鑫成源石油销售有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月27日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2019年          投资人：徐志勇          类型：有限责任公司（自然人投资或控股）          营业场所：松原市前郭县海勃日戈镇孤杨村          加油站规模：占地面积 1582 m<sup>2</sup>、站房 141.3 m<sup>2</sup>。罩棚面积 520 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺旋球网架结构。该站共设置自吸泵加油机 4 台（汽油 1 台、柴油 3 台）。非承重罐区一座，设置卧式埋地 SF 双层油罐 4 座，其中 30 m<sup>3</sup>汽油罐 1 座、30 m<sup>3</sup>柴油罐 1 座、50 m<sup>3</sup>柴油罐 2 座，油罐总容积为 95m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设置液位仪。双层管道系统设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 3 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月29日		
	任务分配	2025年10月29日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月27日		
		技术审核：2025年11月27日		
过程控制审核：2025年11月27日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司中心加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2019年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：松原市扶余市扶余大街西南环路南            加油站规模：总占地面积 2250 m<sup>2</sup>。站房二层、建筑面积 390.6 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 393.75 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站共设置 4 台潜油泵加油机（2 台四枪、1 台双枪、1 台单枪），承重罐区一座，包括 30m3FF 双层汽油罐 3 座、30m3 FF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 120m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）。该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#、（E10）98#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司            劳动定员及组织机构：现有人员 8 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 6 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年10月15日		
	现场勘查	2025年11月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月28日		
		技术审核：2025年11月29日		
过程控制审核：2025年11月30日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司顺发加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2000年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（国有控股）          营业场所：扶余市长春岭镇          加油站规模：总占地面积 1800 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 109.12 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 176.13 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 2 台自吸泵加油机（1 汽 1 柴）；非承重罐区一座，包括 20m3 卧式埋地 SF 双层汽油罐 2 座、30m3 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座（停用 1 座），油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负人 1 人、安全员兼加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月06日		
	任务分配	2025年10月03日		
	现场勘查	2025年10月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月01日		
		技术审核：2025年12月01日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司石桥加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2004年          负责人：李广滨          类型：有限责任公司分公司（国有控股）          营业场所：扶余市石桥乡          加油站规模：总占地面积 1260 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 79.54 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 168 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站共设置 2 台加油机（1 汽 1 柴），承重罐区一座，包括 10m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）。该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负人 1 人、安全员兼加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年10月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月01日		
		技术审核：2025年12月01日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



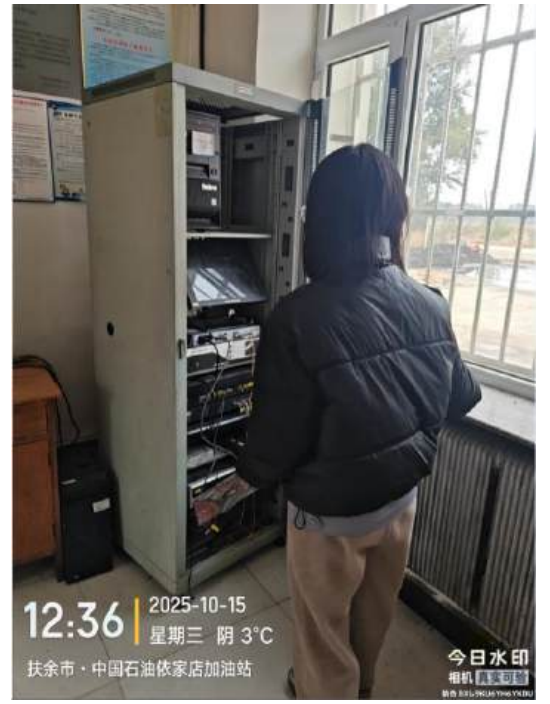
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司伊家店加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2003年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司(上市、国有控股)          营业场所：扶余市伊家店乡          加油站规模：总占地面积 865 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 69.8 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 78.2 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 2 台双枪自吸泵加油机（1 汽 1 柴）；非承重罐区一座，包括 20m3 卧式埋地 SF 双层汽油罐 1 座、30m3 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 50m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负人 1 人、安全员兼加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年10月03日		
	现场勘查	2025年10月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月01日		
		技术审核：2025年12月01日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



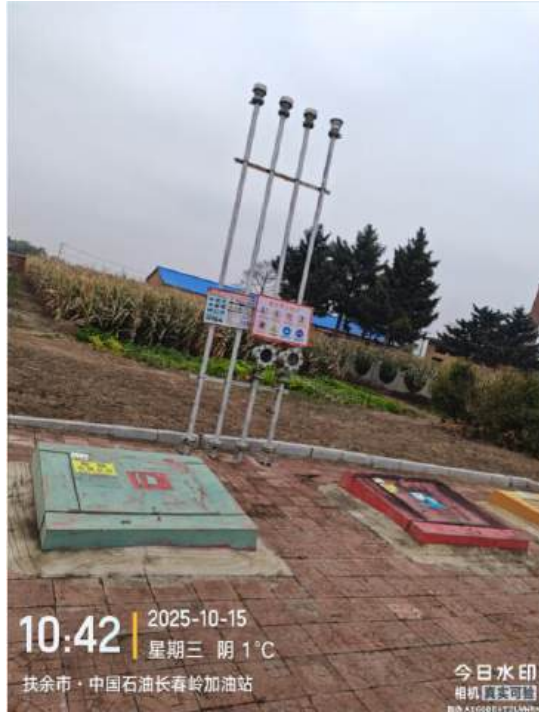
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油吉林松原销售分公司扶余经营处长春岭加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2004年12月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：扶余市长春岭镇            加油站规模：占地面积约10000 m<sup>2</sup>，站房65.8 m<sup>2</sup>，罩棚面积111.36 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置2台自吸泵加油机（1汽1柴）；非承重罐区1座，埋地储罐包括20m<sup>3</sup>埋地SF乙醇汽油罐2座、30m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐2座，储罐总容积为70m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员2人，包括主要负人1人、安全员兼加油员1人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月06日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年10月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月01日		
		技术审核：2025年12月01日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



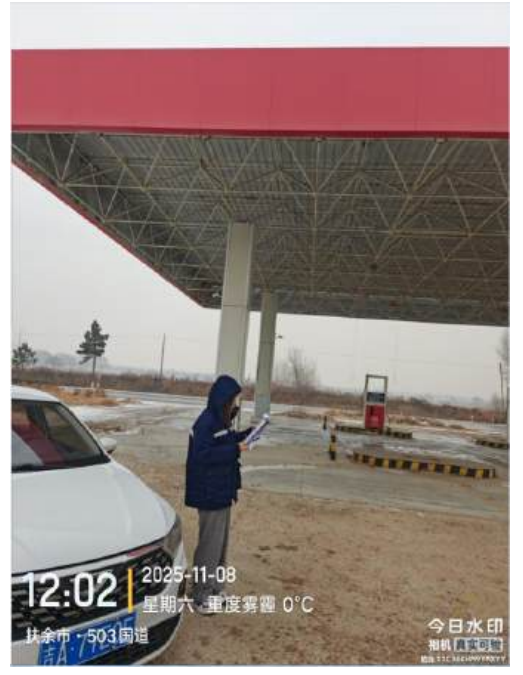
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司顺兴加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2004年10月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：扶余市弓棚子镇腰六号村            加油站规模：占地面积1200 m<sup>2</sup>，站房69.8 m<sup>2</sup>，罩棚面积457.7 m<sup>2</sup>。该站加油作业区设置2台自吸泵加油机（1汽1柴）；非承重罐区1座，埋地储罐包括20m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐2座、20m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐2座，储罐总容积为60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员2人，包括主要负责人兼加油员1人、安全员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年10月15日		
	现场勘查	2025年11月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月30日		
		技术审核：2025年11月30日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司北陶加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2000年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：扶余市北陶乡          加油站规模：总占地面积 2000 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 110.13 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 252 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 2 台双枪双油品自吸泵加油机（1 汽 1 柴）；非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 3 人，包括主要负人 1 人、安全员 1 人、加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月06日		
	现场勘查	2025年11月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月30日		
		技术审核：2025年11月30日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	一年一月一日			

<p>像 现场勘验照片</p>		
		
<p>备注及其他信息</p>	<p>——年——月——日</p>	

项目概况	项目名称	松原市吉油石油工程技术服务有限公司井下作业（仅限油水井大修、小修作业）安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>松原市吉油石油工程技术服务有限公司成立于2013年12月，注册地位于松原市宁江区雅达虹工业集中区，法定代表人为于洋。经营范围为修井作业、压裂、酸化、调剖工程、油管修复、助剂增油技术服务，石油工程技术服务，钻采配件销售，保洁服务，环境保护治理，园林绿化工程施工，公共设施管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。公司已按规定取得营业执照、安全生产许可证。</p> <p>该公司依托油田以及周边各单位的开发建设，为油田开发提供井下作业（仅限油水井大修、小修作业）相关技术服务。</p> <p>该公司现有十个作业小队，公司技术力量可靠，具有先进的井下作业工艺技术与工艺设备、设施。由于井下作业（仅限油水井大修、小修作业）作业性质为不定期巡回作业，该公司作业班次为一班倒。</p> <p>该公司井下作业（仅限油水井大修、小修作业）人员361人，其中包括主要负责人1人，分管负责人2人、安全管理人员8人，高处作业人员持证人数71人，司钻持证人数94人，电工持证人数58人，部分人员1人多证。</p> <p>主要人员工作经验丰富，设备设施完善，是一支责任心强、能力过硬的作业队伍。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	张雪、闫凯、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年11月04日		
	任务分配	2025年11月07日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月30日		
		技术审核：2025年12月01日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林省松原销售分公司扶余经营处西郊加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2011年1月          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：三岔河镇道西街          加油站规模：占地面积1036 m<sup>2</sup>，站房94 m<sup>2</sup>，罩棚面积110.96 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置2台自吸泵加油机（1汽1柴）；承重罐区1座，包括埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地FF乙醇汽油罐2座、30m<sup>3</sup>埋地FF柴油罐2座，储罐总容积为90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。          该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员3人，包括主要负人1人、安全员1人、加油员1人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年10月15日		
	现场勘查	2025年11月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月30日		
		技术审核：2025年11月30日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处水字加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月07日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2011年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安县水字镇            加油站规模：占地面积 2279.03 m<sup>2</sup>，站房 105.39 m<sup>2</sup>，罩棚面积 251.82 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机 4 台（2 汽 2 柴）。非承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 4 座，其中 20m<sup>3</sup> 汽油罐 2 座，30m<sup>3</sup> 柴油罐 2 座，油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油、（E10）95#汽油；-35#、0#等柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：现有人员 3 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月21日		
	现场勘查	2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月06日		
		技术审核：2025年12月06日		
过程控制审核：2025年12月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处南环加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月07日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2011年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安镇南环路            加油站规模：占地面积 1450 m<sup>2</sup>，站房 243 m<sup>2</sup>，罩棚面积 338.46 m<sup>2</sup>。该站共设置 3 台潜油泵加油机（双枪双油品 1 台，四枪四油品 2 台），承重罐区 1 座，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 埋地双层乙醇汽油罐 3 座；20m<sup>3</sup> 埋地双层柴油罐 1 座，储油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于三级加油站。            经营品种：（E10）92#汽油、（E10）95#汽油、（E10）98#汽油；-35#、0#等柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：现有人员 8 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 6 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月21日		
	现场勘查	2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月06日		
		技术审核：2025年12月06日		
过程控制审核：2025年12月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处乾安加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月07日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2003年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：乾安镇北门外          加油站规模：占地面积 3458 m<sup>2</sup>，站房 475.2 m<sup>2</sup>，罩棚面积 550 m<sup>2</sup>。罩棚采用型钢结构。该站共设置潜油泵加油机 3 台（四枪汽柴油加油机 2 台、双枪汽油加油机 1 台）。承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 5 座，其中 20m<sup>3</sup> 汽油罐 3 座，30m<sup>3</sup>柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪，设置了双层罐检漏仪；双层管道系统最低点设置检漏点，采取在线监测。          经营品种：（E10）92#汽油、（E10）95#汽油、（E10）98#汽油；-35#、0#等柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员 5 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月21日		
	现场勘查	2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月06日		
		技术审核：2025年12月06日		
过程控制审核：2025年12月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司群英加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2003年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：乾安县乾安镇西门外          加油站规模：占地面积 3000 m<sup>2</sup>，站房 197.47 m<sup>2</sup>，罩棚面积 456.84 m<sup>2</sup>。该站共设置 4 台双枪自吸泵加油机（2 汽 2 柴），尿素加注一体机 1 台，承重罐区 1 座，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 埋地 FF 乙醇汽油罐 3 座；30m<sup>3</sup> 埋地 FF 柴油罐 2 座，储油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 5 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 3 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月19日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月06日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



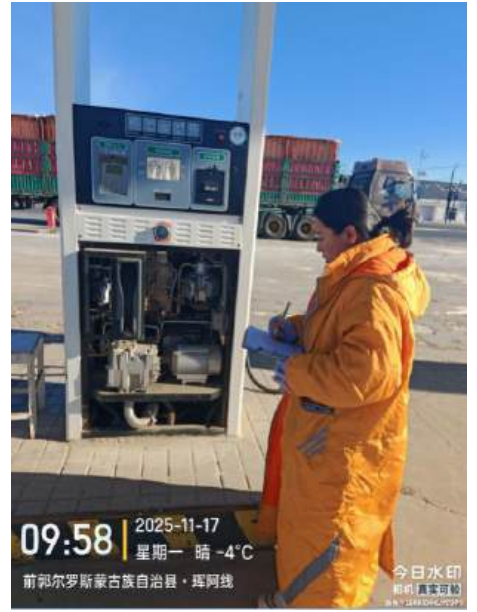
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司八郎加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月20日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2005年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：八郎乡          加油站规模：总占地面积 1762.19 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 86.62 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 84 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区原有 4 台双枪双油品自吸泵加油机（1 柴，3 汽柴），其中已拆除汽柴油加油机 1 台。目前 3 台在用加油机均使用单枪（各停一枪），其中 1 台柴油加油机（停一枪），1 台汽柴油加油机（停汽油枪），1 台汽柴油加油机（停柴油枪）；非承重罐区一座，包括 30m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层汽油罐 1 座、30m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座、20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 1 座（停用），油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负人（兼加油员）1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组成员	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司套浩太加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2005年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：套浩太乡          加油站规模：总占地面积 2000 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 89.65 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 145.9 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站共设置 2 台自吸泵加油机（1 台汽柴油加油机（柴油枪停用）、1 台柴油加油机），承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup>FF 双层汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> FF 双层柴油罐 3 座，油罐总容积为 50m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）。该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 2 人，主要负责人兼加油员 1 人，安全员 1 人。站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月29日		
		技术审核：2025年11月30日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司洪泉加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2005年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司(上市、国有控股)          营业场所：洪泉乡          加油站规模：总占地面积 1994 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 92 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 223.74 m<sup>2</sup>，罩棚采用钢结构。该站加油作业区共设置 2 台双枪自吸泵加油机（汽油 1 台，柴油 1 台）；非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负责人兼加油员 1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月08日		
		技术审核：2025年12月18日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司哈拉毛都加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2002年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司(上市、国有控股)          营业场所：前郭县哈拉毛都镇王府屯村          加油站规模：总占地面积 900 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 85.8 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 166.65 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 2 台双枪自吸泵加油机（汽油 1 台，汽油加油机停用 1 枪；柴油 1 台）；非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负责人兼加油员 1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月08日		
		技术审核：2025年12月08日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			



项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司莲花加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2007年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：前郭县重新乡（莲花道口）          加油站规模：占地面积 5000 m<sup>2</sup>。站房 173.5 m<sup>2</sup>。罩棚面积 345 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机 4 台（1 汽 3 柴），柴油尾气处理液加注设施 1 套（包括尿素储存加注一体机 1 台，1.2m<sup>3</sup>柴油尾气净化液储液箱 1 座）。</p> <p>非承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 4 座，其中 30m<sup>3</sup>汽油罐 1 座，30m<sup>3</sup>柴油罐 1 座，50m<sup>3</sup>柴油罐 2 座，油罐总容积为 95m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中石油松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员 10 人，主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 8 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组成	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月29日		
		技术审核：2025年11月30日		
过程控制审核：2025年12月01日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处大布苏加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2003年12月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安县大布苏镇            加油站规模：占地面积 1800 m<sup>2</sup>，站房 68.16 m<sup>2</sup>，罩棚面积 151 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机 2 台（2 汽柴）。非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 30m<sup>3</sup>埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；30m<sup>3</sup>埋地 SF 柴油罐 2 座，储油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。            经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员 4 人，包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月20日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处兴安加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2003年12月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安镇西门外            加油站规模：占地面积 3255 m<sup>2</sup>，站房 145.8 m<sup>2</sup>，罩棚面积 475 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机 3 台（1 汽、2 柴）。非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 30m<sup>3</sup>埋地 SF 乙醇汽油罐 2 座；30m<sup>3</sup>埋地 SF 柴油罐 2 座（其中停用 1 座），储油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。            经营品种：（E10）92#、（E10）95#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负责人兼加油员 1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月20日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



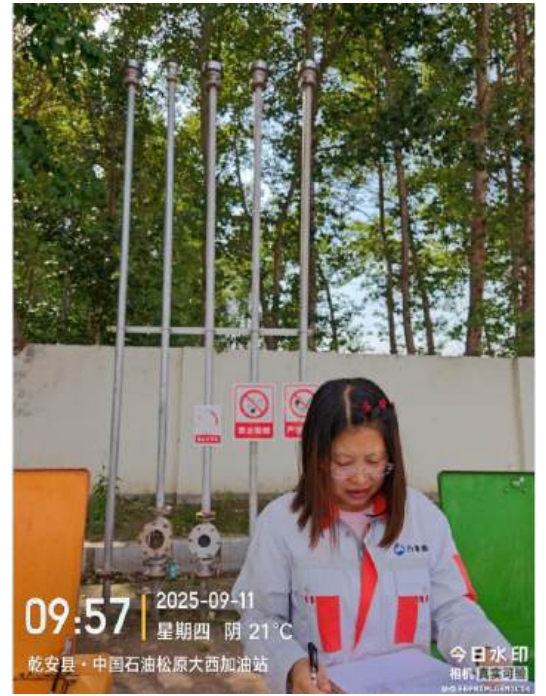
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处大西加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2003年12月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安县大西村            加油站规模：占地面积1306.25 m<sup>2</sup>，站房101.48 m<sup>2</sup>，罩棚面积96 m<sup>2</sup>。罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置双枪自吸泵加油机2台（1汽柴、1柴）。非承重罐区1座，埋地储罐包括20m<sup>3</sup>埋地SF乙醇汽油罐1座；20m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐1座，30m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐2座，储油罐总容积为60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员2人，包括主要负责人兼加油员1人、安全员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月20日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前郭经处新庙加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2005年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：新庙镇            加油站规模：总占地面积 4500 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 107.1 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 120.25 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区原有 4 台双枪双油品自吸泵加油机（1 汽 3 柴）：其中停用柴油加油机一台，拆除柴油加油机一台，在用汽油加油机一台（用一枪，拆一枪），在用柴油加油机一台（用一枪，拆一枪）。非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层汽油罐 2 座（停用 1 座 95#汽油罐）、30m<sup>3</sup> 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负人（兼加油员）1 人、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月13日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月07日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司万达加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月12日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2008年          负责人：李广滨          类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股）          营业场所：松原市宁江区团结街          加油站规模：占地面积为1100 m<sup>2</sup>，站房123.21 m<sup>2</sup>，罩棚面积321.75 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置4台双枪自吸泵加油机，承重罐区1座，埋地储油罐包括20m<sup>3</sup>埋地FS乙醇汽油罐4座，储油罐总容积为80m<sup>3</sup>；属于三级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设双层罐液位报警仪，双层罐泄漏报警仪和双层管道检漏仪一体机，采取在线监测。</p> <p>经营品种：E10 92#汽油、E10 95#汽油、E10 98#汽油。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员10人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员3人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月03日		
	现场勘查	2025年07月09日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年07月19日		
		技术审核：2025年07月19日		
过程控制审核：2025年12月12日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭县平凤加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月18日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2013年          投资人：马占明          类型：个人独资企业          营业场所：平凤乡          加油站规模：占地面积 2750 m<sup>2</sup>。站房 170 m<sup>2</sup>。罩棚面积 196 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站共设置加油机 4 台（汽油 1 台、柴油 2 台、停用 1 台）。非承重罐区一座，设置 15m<sup>3</sup>双层 SF 埋地储油罐 4 座，其中汽油罐 1 座，柴油罐 3 座（停用 1 座），油罐总容积为 37.5m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设置液位仪。双层管道系统设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 3 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月29日		
	任务分配	2025年10月29日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月18日		
		技术审核：2025年12月18日		
过程控制审核：2025年12月18日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	松原市宁江区祥泰加油加气有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月18日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2019年            法定代表人：张华坤            类型：有限责任公司（自然人独资）            营业场所：松原市宁江区大洼镇北大洼村            加油站规模：占地面积 6000 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 200.58 m<sup>2</sup>。罩棚面积 748 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置双枪双油品自吸泵加油机 8 台（2 汽 6 柴）。非承重罐区一座，设置双层 SF 卧式埋地储油罐 6 座：25m<sup>3</sup> 汽油罐 2 座，50m<sup>3</sup>柴油罐 4 座，油罐总容积为 150m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪，双层罐渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：站内现有人员 6 人：包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 4 人。站内设有安全管理组织机构。</p> <p>该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	（委托日期：2025年11月25日）		
	任务分配	2025年11月26日		
	现场勘查	2025年12月01日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月03日		
		技术审核：2025年12月05日		
过程控制审核：2025年12月05日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省查干湖水生态修复与治理试点工程油田专业项目复（改）建地面工程安全验收评价项目		
	技术服务类型	安全验收评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>项目性质：改建。  行业分类：陆地石油和天然气开采。  劳动定员：该工程由中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司新立采油厂、乾安采油厂、销售公司、前郭石油开发有限责任公司统一管理，沿用原有人员，无新增人员。  项目地理位置  吉林省查干湖水生态修复与治理试点工程由前郭县境内的引松渠道水环境生态治理工程、深重涝区下游湿地工程、大箬口溢流坝工程、苏家泡湿地补水工程、大玉儿湿地补水工程组成。  项目规模、项目总投资</p> <p>1) 项目规模  (1) 新立采油厂：集输管线 27 条，注水管线 20 条；新立采油厂 3#平台坡面防护，防护长度 354m；66kV 架空线路 1 处，6kV 架空线路约 10 处，0.4kV 架空线路约 8 处。  (2) 乾安采油厂：注水管线 1 条；乾安采油厂让 30 变电所引出的 1#架空井排线路，电压等级 10kV，线路重新建设；井场及道路填高：捞油井场共 5 个，井场道路 5 条，硬化面积 12500 m<sup>2</sup>。  (3) 销售公司 3 处：输气管线 2 处，输油管线 1 处。  (4) 前郭石油开发有限责任公司 23 口油水井废弃清理。</p> <p>2) 项目总投资：  本工程地面总投资为 13824.63 万元，安全投资为 35.12 万元，占总投资的 3.0%。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	闫凯、蒋容方、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024年03月05日		
	任务分配	2024年03月18日		
	现场勘查	2025年10月14日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月14日 技术审核：2025年12月15日		

过程控制审核：2025 年 12 月 16 日

外部评审

——年——月——日

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	松原市宁江区鼎铭电子科技有限公司测井作业（不包括射孔作业）、井下作业（仅限于螺杆泵维护维修）安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年10月20日
	项目简介	<p>松原市宁江区鼎铭电子科技有限公司成立于2010年08月，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股），法定代表人白兆辉，注册地址为松原市宁江区文化街，注册资本人民币壹仟万元整。该公司为从事石油天然气技术服务的专业化技术服务公司。</p> <p>该公司定员10人。其中包括主要负责人1人、安全管理人员1人、特种作业持证人员2人，其他人员6人。</p> <p>该公司技术力量可靠，具有专业化的测井作业（不包括射孔作业）、井下作业（仅限于螺杆泵维护维修）工程技术与工艺设备、设施。由于作业性质为不定期巡回作业，该公司作业队伍班次为一班制。</p>		
项目组成员	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	闫凯、蒋容方、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月09日		
	任务分配	2025年10月09日		
	现场勘查	2025年11月05日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月06日		
		技术审核：2025年11月06日		
过程控制审核：2025年11月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	长岭集源化工有限公司储罐改造提升项目安全评价项目		
	技术服务类型	安全(预)评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位地址：长岭县集体乡            法人代表：曹丽凤            公司类型：有限责任公司(自然人投资或控股)            经营范围：生产糠醛、糠醇；粮食购销、仓储；分子筛、催化剂的研发、生产、销售；化工产品的研发、生产和销售（以上均不含危险化学品）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>项目建设地点：长岭县集体乡，公司生产车间西侧            项目性质：改建项目            项目建设规模：糠醛储罐区一座，包括65m<sup>3</sup>糠醛储罐1座、55m<sup>3</sup>糠醛储罐2座、装车泵1台、回车间泵1台            项目定员：本项目不需新增定员，原有定员2人，其中安全员1人，巡视员1人。</p>		
项目组成	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2022年09月28日		
	任务分配	2022年09月29日		
	现场勘查	2022年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2023年06月19日		
		技术审核：2023年06月21日		
过程控制审核：2023年06月29日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司新立采油厂油气处理站危险化学品重大危险源安全评估项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月11日
	项目简介	<p>新立采油厂是中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司直属的二级采油单位，地处吉林省松原市西北部，位于在查干湖畔，生产区跨越前郭、大安两县市，辖区面积1268.47km<sup>2</sup>，油区范围内分布有6个乡镇、24个村，厂部位于松原市前郭县长山镇新立村，油水井3007口，业务范围主要包括油田开发、工程技术等，目前年生产能力35万吨。目前所属工作场所主要为油气处理站、第一采油作业区、第二采油作业区、第三采油作业区、第四采油作业区、作业一队、作业二队、作业三队、捞油队、采油测试队、地面维修队、准备队、综合一车队、综合二车队、后勤服务队。</p> <p>油气处理站管理的原油稳定系统（已停运），新立油气处理站是新立采油厂唯一一座原油处理站场，位于吉林省松原市长山镇新立村南约4km，始建于1979年，1985年再扩建，1986年接转乾安采油厂原油转送新木。目前原油罐区正在进行改造，经过多次改造，占地面积43000m<sup>2</sup>，设计能力70×104t/a，处理液量10000m<sup>3</sup>/d、处理油量1200m<sup>3</sup>/d。注水供水能力10500m<sup>3</sup>/d，污水处理能力9000m<sup>3</sup>/d。罐区设9座储罐，总罐容45500m<sup>3</sup>，其中10000m<sup>3</sup>外浮顶罐2座、5000m<sup>3</sup>拱顶罐4座、2500m<sup>3</sup>拱顶罐2座，500m<sup>3</sup>拱顶罐1座（归属于储运销售公司）；按《石油天然气工程设计防火规范》GB50183-2004站场分级，新立油气处理站属于二级站。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月		
	任务分配	2025年09月04日		
	现场勘查	2025年09月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月08日		
		技术审核：2025年10月09日		
过程控制审核：2025年10月11日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前郭经营处乌兰图嘎加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月07日
	项目简介	<p>单位名称：中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前郭经营处乌兰图嘎加油站</p> <p>建筑工程消防验收意见书年份：2005年</p> <p>负责人：李广滨</p> <p>类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）</p> <p>经营场所：乌兰图嘎镇</p> <p>加油站规模：总占地面积 878.54 m<sup>2</sup>。站房建筑面积 74.3 m<sup>2</sup>，加油罩棚水平投影面积 92.46 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构；该站加油作业区共设置 2 台自吸泵加油机（1 汽、1 柴），非承重罐区一座，包括 20m<sup>3</sup>SF 双层汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 70m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条，该站属于三级加油站。</p> <p>该站加油部分设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层罐采用渗漏检测系统，采用在线监测。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：该站现有人员 4 人，包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组成员	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年08月07日		
	现场勘查	2025年08月19日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月01日		
		技术审核：2025年11月05日		
过程控制审核：2025年11月07日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司新北加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月09日
项目概况	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2010年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：吉林省前郭县八郎乡            加油站规模：占地面积 2300 m<sup>2</sup>，站房 89 m<sup>2</sup>，罩棚面积 60 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置加油机 2 台，包括自吸泵双枪汽油加油机 1 台，自吸泵双枪柴油加油机 1 台；非承重罐区 1 座，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 40m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），本站建设规模属于三级加油站。该站汽油设施设置乙醇加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪、双层罐渗漏和双层管道渗漏检测仪，双层管道最低点设置检漏点，采取在线监测。            经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员 2 人，包括主要负责人 1 人（兼加油员）、安全员 1 人，站内设有安全管理组织机构。            该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
项目组成员	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月06日		
	现场勘查	2025年11月07日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月08日		
		技术审核：2025年11月09日		
过程控制审核：2025年11月10日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安开方加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2003年          负责人：李广滨          类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）          营业场所：乾安镇东环路南          加油站规模：总占地面积 2120 m<sup>2</sup>。站房 71.89 m<sup>2</sup>，罩棚面积 145 m<sup>2</sup>，罩棚采用钢结构。该站加油作业区共设置单枪自吸泵加油机 4 台（2 汽、2 柴，柴油加油机停用 1 台）。非承重罐区一座，设置双层内钢外玻璃纤维增强塑料储罐 4 座，包括 30m<sup>3</sup>汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup>柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪，设置了双层罐检漏仪；双层管道系统最低点设置检漏点，采用在线监测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#等柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员 4 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 2 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月18日		
	现场勘查	2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月08日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	松原经济技术开发区华茂通石油开发有限公司陆上石油开采安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年10月20日
	项目简介	<p>松原经济技术开发区华茂通石油开发有限公司成立于1999年9月，企业法人为孟淑华，注册地址为松原市经济技术开发区镜湖区，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股）。相继和吉林油田签订合作开发木160、木J、木B、木160北等四个区块。木160北区块：现有油井61口（生产油井38口，长停油井16口，低效停油井3口，捞油井4口），注水井17口（生产水井11口，长停水井5口，方案停水井1口），平台井井场数18个，单井井场数37个。</p> <p>采油方式：抽油机-深井泵采油。</p> <p>生产方式：注水泵注水，单井罐收集，沉降罐自然沉降，专用油罐车运输至扶余采油厂联合站。</p> <p>井口装置：采油井为250、150型卡箍采油树，注水井口为250、150型卡箍采油树。</p> <p>运输方式：由雇用的专用油罐车负责原油运输，原油先由罐车运往该公司拉油点，进行自然沉降脱水然后由罐车送往扶余采油厂联合站。</p> <p>油井产能：产油量为2150吨/年，综合含水96.8%。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	闫凯、蒋容方、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月22日		
	任务分配	2025年10月27日		
	现场勘查	2025年11月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月21日		
		技术审核：2025年11月22日		
过程控制审核：2025年11月27日				
外部评审	--年--月--日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司乾安经营处余成加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月08日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2003年            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：乾安县余字乡            加油站规模：总占地面积 1267.42 m<sup>2</sup>。站房 71.89 m<sup>2</sup>，罩棚面积 75 m<sup>2</sup>，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置双枪自吸泵加油机 2 台（1 汽柴、1 柴，柴油加油机停用 1 枪）。非承重罐区一座，设置双层内钢外玻璃纤维增强塑料储罐 4 座，包括 20m<sup>3</sup>汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup>柴油罐 2 座（停用 1 座）、50m<sup>3</sup>柴油罐 1 座，油罐总容积为 65m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪，设置了双层罐检漏仪；双层管道系统最低点设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油；-35#、0#等柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：现有人员 3 人，其中包括主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 1 人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月18日		
	现场勘查	2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月07日		
		技术审核：2025年12月08日		
过程控制审核：2025年12月08日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



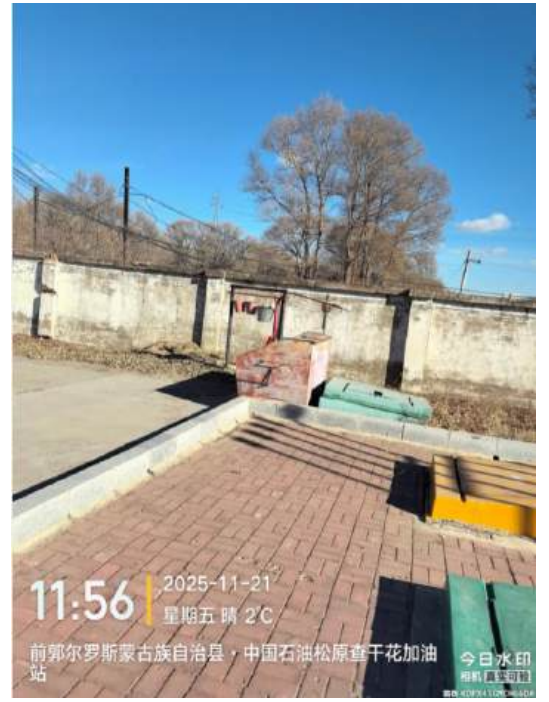
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前郭经营处查干花加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月10日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2010年7月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：查干花镇            加油站规模：占地面积3000 m<sup>2</sup>，站房77.8 m<sup>2</sup>，罩棚面积104 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置2台自吸泵加油机（1汽柴、1柴，汽柴油加油机拆除了柴油加油枪）；非承重罐区1座，埋地储罐包括20m<sup>3</sup>埋地SF乙醇汽油罐1座、20m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐3座，储罐总容积为50m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。            该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。            经营品种：（E10）92#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员2人，包括主要负人1人、安全员兼加油员1人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月12日		
	现场勘查	2025年11月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月09日		
		技术审核：2025年12月10日		
过程控制审核：2025年12月10日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司前郭经营处深井子加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月10日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2005年8月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：深井子镇            加油站规模：占地面积1118 m<sup>2</sup>，站房89.08 m<sup>2</sup>，罩棚面积119.6 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置3台自吸泵加油机（2汽柴、1柴，柴油加油机拆除了1把加油枪）、撬装尿素溶液加注装置1台；非承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地SF乙醇汽油罐2座、50m<sup>3</sup>埋地SF柴油罐2座，储罐总容积为110m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员6人，包括主要负人1人、安全员1人、加油员4人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月12日		
	现场勘查	2025年11月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月09日		
		技术审核：2025年12月09日		
过程控制审核：2025年12月10日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

—年—月—日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司中星加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月10日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2015年11月            负责人：李广滨            类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股）            营业场所：松原市石化街            加油站规模：占地面积3851 m<sup>2</sup>，站房348.77 m<sup>2</sup>，罩棚面积380 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置4台自吸泵加油机（2汽2柴、柴油加油机停用1台）；承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地FF乙醇汽油罐2座、30m<sup>3</sup>埋地FF柴油罐2座，储罐总容积为90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。            该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线监测。            经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中国石油吉林松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站现有人员5人，包括主要负人1人、安全员1人、加油员3人，站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年11月12日		
	现场勘查	2025年11月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月09日		
		技术审核：2025年12月10日		
过程控制审核：2025年12月10日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



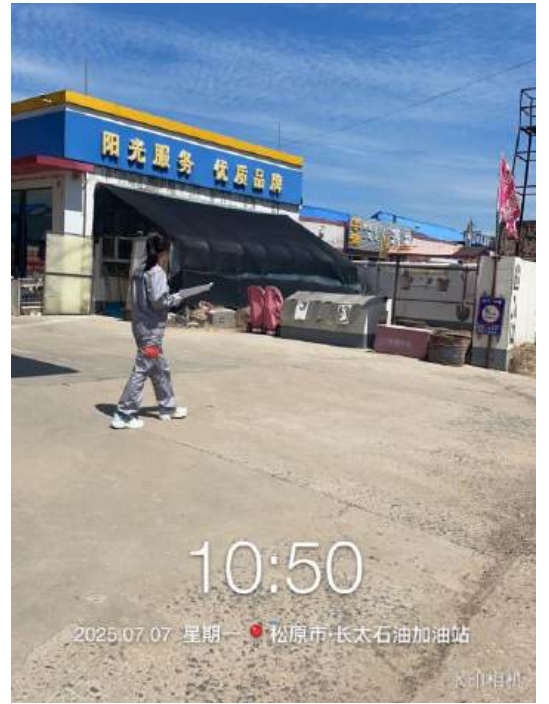
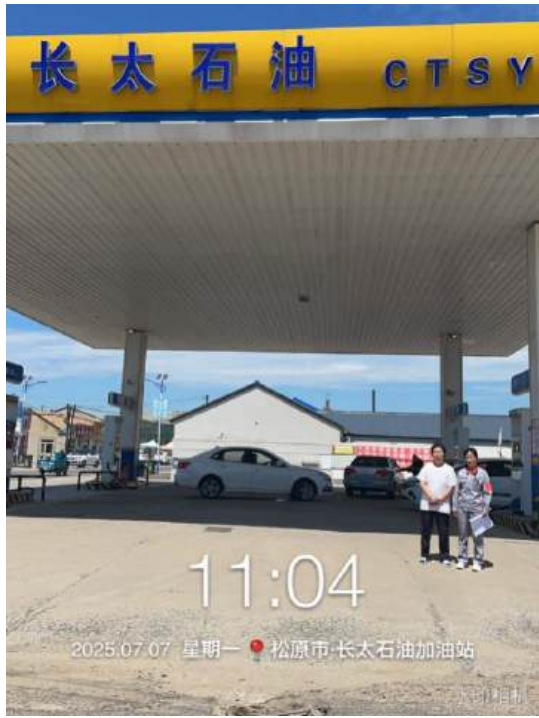
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县长太石油销售有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月10日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2016年          法定代表人：张延雨          类型：有限责任公司（自然人独资）          营业场所：松原市前郭县长龙乡长龙村长龙屯          加油站规模：占地面积：820 m<sup>2</sup>、站房面积：139 m<sup>2</sup>，罩棚建筑面积：180 m<sup>2</sup>。          该站共设置4台自吸泵加油机（2台单枪汽油加油机、2台双枪柴油加油机），承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>单层钢制乙醇汽油罐2座；50m<sup>3</sup>单层钢制柴油罐2座，储油罐总容积为110m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.9条，该站属于二级加油站。          该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪、单层罐防渗池检测立管，双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：长春伊通河石油经销有限公司          劳动定员及组织机构：现有人员3人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年06月23日		
	任务分配	2025年06月23日		
	现场勘查	2025年07月07日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月15日		
		技术审核：2025年12月18日		
过程控制审核：2025年12月22日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



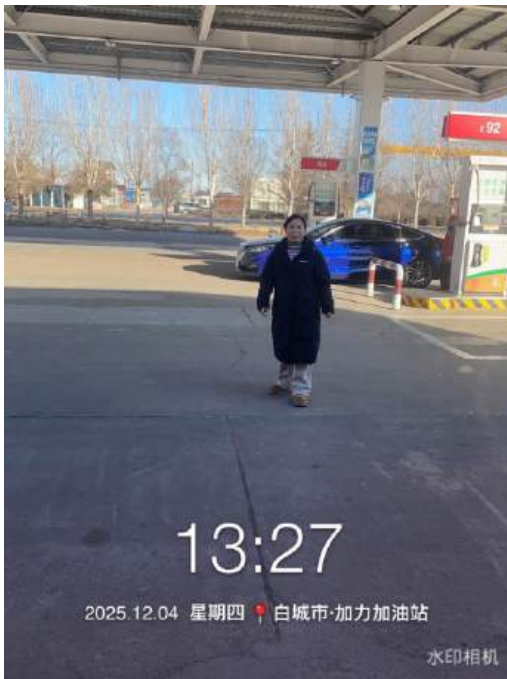
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石化销售股份有限公司吉林白城石油分公司加力加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月17日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2007年          法定代表人：岳兴超          类型：分公司          经营场所：白城市白平公路4公里处          加油站规模：占地面积：2300 m<sup>2</sup>，站房面积：205.87 m<sup>2</sup>，罩棚面积：756 m<sup>2</sup>。          该站共设置4台潜油泵加油机（2汽、2柴），非承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐2座；30m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐2座，储油罐总容积为90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.9条，该站属于三级加油站。          该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置储油罐液位仪和双层罐检漏仪，双层管道最低点设置检漏点，采用在线监测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石化销售股份有限公司          劳动定员及组织机构：现有人员3人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	委托时间：2025年11月08日		
	任务分配	2025年11月08日		
	现场勘查	2025年12月04日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月17日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	新立采油厂 212 站分区分压注水工程地面工程安全验收评价项目		
	技术服务类型	安全验收评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025 年 12 月 25 日
	项目简介	<p>中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司新立采油厂（以下或简称“新立采油厂”）是中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司直属的二级采油单位，地处吉林省松原市西北部，位于查干湖畔，生产区跨越前郭、大安两县市，辖区面积 1268.47km<sup>2</sup>，油区范围内分布有 6 个乡镇、24 个村，厂部位于松原市前郭县长山镇新立村，油水井 3007 口，业务范围主要包括油田开发、工程技术等，目前年生产能力 35 万吨。目前所属工作场所主要为油气处理站、第一采油作业区、第二采油作业区、第三采油作业区、第四采油作业区、作业一队、作业二队、作业三队、捞油队、采油测试队、地面维修队、准备队、综合一车队、综合二车队、后勤服务队。</p> <p>厂内现有在册员工 1689 人。厂党政班子成员 7 人，在岗科级干部 48 人，高级职称人员 58 人。在聘公司技能专家 1 人、首席技师 3 人、高级技师 8 人、技师 42 人。全厂有 10 个机关科（部）室，1 个机关附属单位，2 个机关直属单位，3 个科研单位，14 个基层单位。</p> <p>新立采油厂 2023 年通过石油行业陆上采油安全生产标准化二级考核，并取得了《安全生产许可证》。在持证生产期间，中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司新立采油厂严格按照国家规定开展工作，生产安全平稳运行。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	张雪、闫凯、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024 年 03 月 29 日 (委托日期: 2024 年 03 月 17 日)		
	任务分配	2024 年 03 月 17 日		
	现场勘查	2025 年 03 月 11 日		
	报告审核	非项目组成员内审: 2025 年 12 月 14 日		
		技术审核: 2025 年 12 月 16 日		
过程控制审核: 2025 年 12 月 25 日				
外部评审	2025 年 12 月 18 日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林宇源肥业科技有限公司危险化学品库专项安全评价项目		
	技术服务类型	专项安全评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月26日
	项目简介	<p>吉林宇源科技肥业有限公司是一家集科研、生产、销售于一体的现代化企业。主要生产各种复合肥、掺混肥、各种有机肥等。公司始建于2020年3月，2020年10月初进入投产。公司位于松原市扶余市陶赖昭工业园区。占地面积241833.03平方米。公司现有两套高塔生产线，两套复合肥生产线，两套掺混肥生产线。公司现有在职员工83人，其中化验室人员共4人。公司办公楼占地面积680m<sup>2</sup>，建筑面积3400m<sup>2</sup>。办公楼一层设危险化学品库，用于储存易制毒、易制爆危险化学品，面积为22.4m<sup>2</sup>。宿舍楼占地面积680m<sup>2</sup>，建筑面积2720m<sup>2</sup>。宿舍楼一层设常规化验室（含值班室和药品间），化验室面积为109.44m<sup>2</sup>，用于化验和检测氮含量、磷含量、钾含量、氯离子、缩二脲以及原料测定氮、磷、水和水溶磷占有有效磷百分比等常规监测指标等。化验室设备包含自动型定氮仪、高温干燥箱、恒温水浴振荡器、电热鼓风干燥箱、复合肥试验筛、恒温水浴振荡器、超声波清洗器、可见分光光度计、消化炉、酸度计、水浴锅、火焰光度计、电子天平等化验设备。</p> <p>储存规模：危险化学品库（主要包括：丙酮、盐酸、硫酸、硝酸、硝酸银）；化验室和药品间（主要包括：氢氧化钠、硼酸、甲基红、溴甲酚绿、乙二胺四乙酸二钠、钼酸钠、柠檬酸、喹啉、四苯硼钠、酚酞、氯化镁、氯化钠、硫酸铁铵、硫氰酸铵、邻苯二甲酸二丁酯、缩二脲、酒石酸钾钠、硫酸铜、乙醇（无水）、氨水）。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年11月17日		
	任务分配	2025年11月18日		
	现场勘查	2025年11月19日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月25日		
		技术审核：2025年11月25日		
过程控制审核：2025年11月25日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



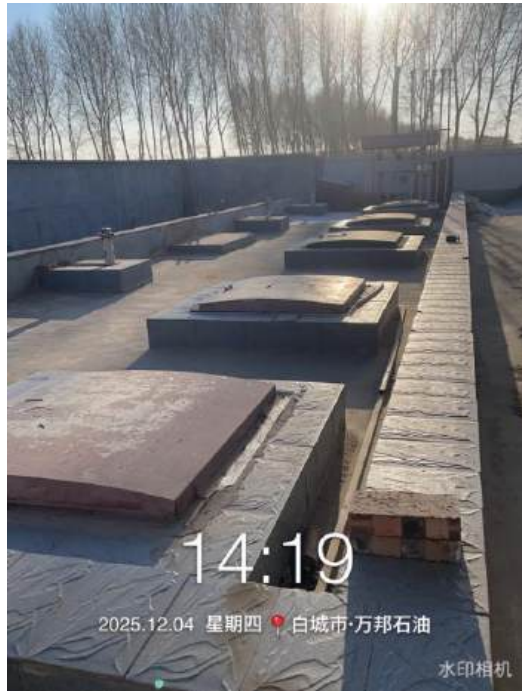
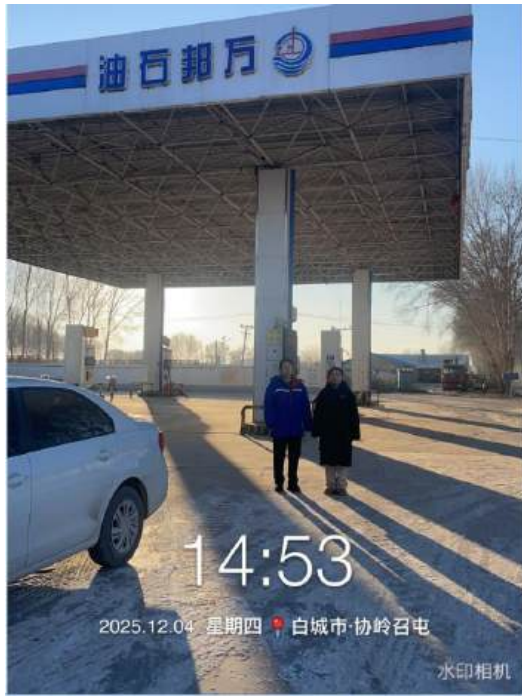
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	白城市德顺万邦加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月14日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2016年          法定代表人：闵成海          类型：个人独资企业          住所：白城市洮北区德顺乡庆丰村          加油站规模：占地面积：1103 m<sup>2</sup>，站房面积：160 m<sup>2</sup>，罩棚面积：500 m<sup>2</sup>。该站共设置3台自吸泵汽油加油机（2台停用）、2台自吸泵柴油加油机（1台停用），非承重罐区1座，储罐包括30m<sup>3</sup>单层卧式埋地乙醇汽油罐2座；50m<sup>3</sup>单层卧式埋地柴油罐3座，储油罐总容积为135m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.9条，该站属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置储油罐液位仪、单层罐设置防渗罐池和检测立管，双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：中国石油天然气股份有限公司吉林白城销售分公司</p> <p>劳动定员及组织机构：现有人员4人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员2人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	委托时间：2025年10月18日		
	任务分配	2025年11月08日		
	现场勘查	2025年12月04日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月08日		
		技术审核：2025年12月10日		
过程控制审核：2025年12月14日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油化工股份有限公司东北油气分公司腰英台油田集输系统优化技改项目安全验收评价项目		
	技术服务类型	安全验收评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年12月15日
	项目简介	<p>中国石油化工股份有限公司东北油气分公司成立于2002年9月，公司类型为股份有限公司分公司（上市、国有控股），负责人为马代鑫，营业场所为长春市西安大路4936号，公司经营范围为石油、天然气勘探、开采、销售；石油化工、化纤及其他化工产品的生产、销售、储运；石油、天然气管道运输；技术及信息的研究、开发、应用；二氧化碳的生产（以上各项法律、法规和国务院决定禁止的项目，不得经营；许可经营项目凭有效许可证或批准文件经营；一般经营项目可自主选择经营）。</p> <p>松原采气厂于2009年11月正式成立，位于吉林省松原市前郭县查干花镇。管辖着松南、伏龙泉、查干花三个气田，腰英台一个油田。松原采气厂成立至今向长春、四平等城市累计供应清洁天然气79亿方，保障各地发展的能源需求。先后荣获中央企业先进集体、吉林省先进基层党组织、中石化先进集体以及先进基层党组织等省部级荣誉称号11项。采气厂现有正式职工59人，本科以上学历员工占总人数的71%，成立了厂级HSE设备安全分委会，下设办公室，设在设备管理室，基层班组设专兼职设备管理员，基本形成了横到边、竖到底的设备管理体系。采气厂现有设备管理人员9人，其中：专职管理人员4人，兼职管理人员5人。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	张雪、闫凯、王文祥、何明杰	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2022年01月24日		
	任务分配	2024年08月23日		
	现场勘查	2025年08月23日		
	报告审核	非项目组成员内审：2024年12月08日 技术审核：2025年12月09日 过程控制审核：2025年12月09日		

外部评审

2025年12月13日

影  
像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司太平川油库重大危险源安全评估项目		
	技术服务类型	重大危险源安全评估		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月10日
	项目简介	<p>类型：国有企业            主要负责人：夏卫兵            经营范围：0#柴油、-35#柴油</p> <p>储存规模：该油库设置 2000m<sup>3</sup>固定顶储罐 2 座、1000m<sup>3</sup>固定顶储罐 2 座、1000m<sup>3</sup>内浮顶罐 2 座、500m<sup>3</sup>内浮顶罐 2 座，其中 2 座 1000m<sup>3</sup>内浮顶罐和 2 座 500m<sup>3</sup>内浮顶罐均已停用，现场管线已断开并加装盲板，最大储存量为 6000m<sup>3</sup>。</p> <p>油库等级：四级            地理位置：吉林省松原市长岭县太平川镇铁北村            劳动定员：油库现有员工 17 人，其中包括主要负责人 1 人，安全管理人员 3 人，特种作业人员（电工）1 人，其他人员 12 人。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年11月27日		
	任务分配	2025年11月27日		
	现场勘查	2025年12月01日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月26日		
		技术审核：2025年12月27日		
	过程控制审核：2025年12月28日			
	外部评审	——年——月——日		

影像

现场勘验照片



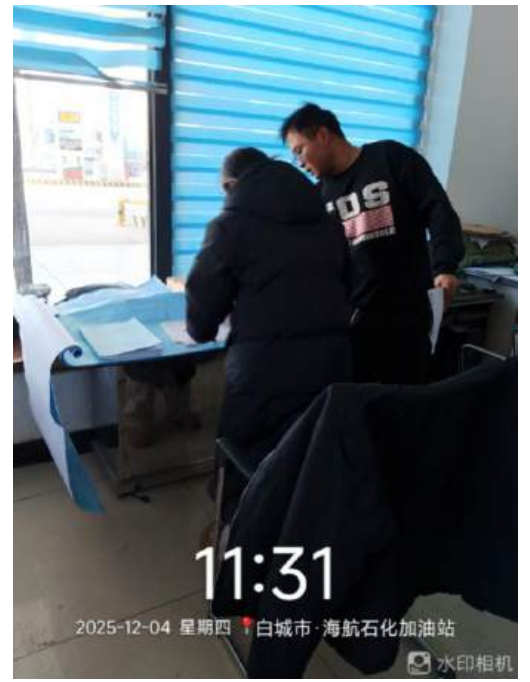
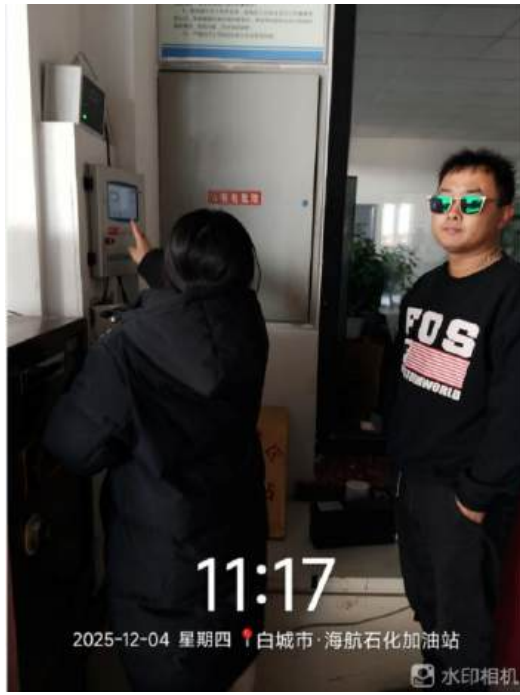
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	白城市洮北区海航加油站（仅限加油部分）安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月14日
	项目简介	<p>特殊建设工程消防验收意见书年份：2020年          投资人：王晓娟          类型：个人独资企业          住所：白城市洮北区平安镇平安村（G302国道北侧）          本站规模：占地面积：7920 m<sup>2</sup>，站房面积：199.6 m<sup>2</sup>，罩棚面积：1160 m<sup>2</sup>。该站共设置2台潜油泵汽油加油机、7台潜油泵柴油加油机（停用1台），非承重罐区1座，埋地储罐包括25m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐2座；50m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐4座，储油罐总容积为150m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；设60立方LNG整体撬装设备，内含60m<sup>3</sup>LNG储罐1座、1台潜液泵撬、1台组合增压器、1台卸车撬、2台LNG加气机。依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第3.0.16条，该站属于一级加油和LNG加气合建站。          该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置储油罐液位仪和双层罐检漏仪，双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。          经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定；LNG不在本次评价范围内。          原料油品来源：中国石油天然气股份有限公司吉林白城销售分公司          劳动定员及组织机构：现有人员5人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员3人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	付芳芳
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月18日		
	任务分配	2025年11月08日		
	现场勘查	2025年12月04日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月08日		
		技术审核：2025年12月10日		
过程控制审核：2025年12月14日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司泥林服务区南加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月28日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2020年          负责人：苏歧          站长：刘威          专职安全管理人员：孔政          类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）          营业场所：松原市乾安县松通高速泥林服务区          加油站规模：占地面积1768.67 m<sup>2</sup>，站房100.59 m<sup>2</sup>，600 m<sup>2</sup>罩棚2座，其中汽油加油罩棚1座，设置4台四枪潜油泵汽油加油机（停用3台）；柴油加油罩棚1座，设置4台双枪潜油泵柴油加油机（停用3台）。非承重罐区1座，共设置卧式埋地双层储油罐5座，其中50m<sup>3</sup>SF汽油罐2座，50m<sup>3</sup>SF柴油罐3座（停用1座），储罐总容积为175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），属于一级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪和双层油罐管道检漏仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：白城油库</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员4人。具体人员设置情况为：站长1人，专职安全员1人，加油员2人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日		
	任务分配	2025年09月23日		
	现场勘查	2025年11月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月27日		
		技术审核：2025年11月27日		
过程控制审核：2025年11月28日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



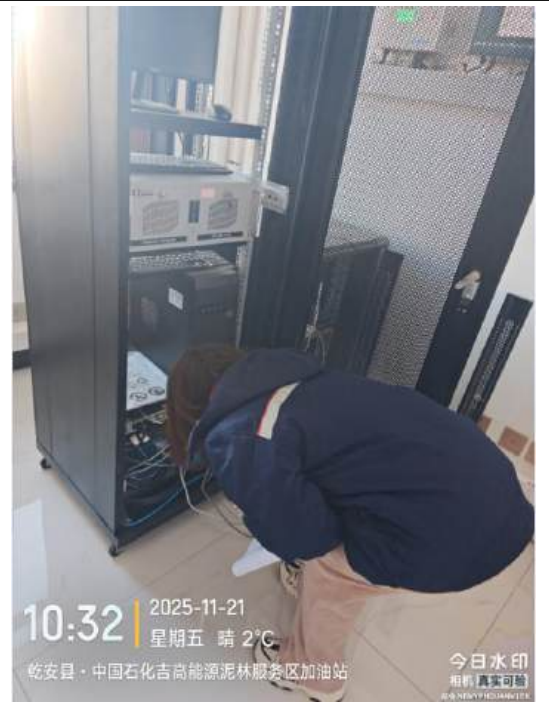
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司泥林服务区北加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月28日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2020年          负责人：苏歧          站长：刘威          专职安全管理人员：孔政          类型：有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）          营业场所：松原市乾安县松通高速泥林服务区          加油站规模：占地面积1441.41 m<sup>2</sup>，站房97.41 m<sup>2</sup>，罩棚510 m<sup>2</sup>，设置6台潜油泵加油机（停用4台，在用1汽1柴）。非承重罐区1座，共设置卧式埋地双层储油罐5座，其中50m<sup>3</sup>SF汽油罐2座，50m<sup>3</sup>SF柴油罐3座（停用1座），储罐总容积为175m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），属于一级加油站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设置液位仪和双层油罐管道检漏仪。加油管道采用双层热塑性塑料管道。双层管道系统设置检漏点，采用在线监测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。</p> <p>原料来源：白城油库</p> <p>劳动定员及组织机构：该站共有人员4人。具体人员设置情况为：站长1人，专职安全员1人，加油员2人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月28日		
	任务分配	2025年09月23日		
	现场勘查	2025年11月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月27日		
		技术审核：2025年11月27日		
过程控制审核：2025年11月28日				
外部评审	一年一月一日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县立超石油经销有限公司第一分公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月15日
	项目简介	<p>单位名称：前郭尔罗斯蒙古族自治县立超石油经销有限公司第一分公司            特殊建设工程消防验收合格意见书年份：2023年1月            负责人：梁运玲            类型：有限责任公司分公司（自然人独资）            营业场所：松原市前郭县海勃日戈镇三义井子村            加油站规模：占地面积 1048.45 m<sup>2</sup>，站房 124.36 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 360 m<sup>2</sup>。            该站加油作业区共设置 4 台四枪潜油泵加油机，其中包括 1 台双枪双油品潜油泵汽油加油机、1 台单枪单油品潜油泵柴油加油机、2 台双枪单油品潜油泵柴油加油机。            非承重储油罐区 1 座，包括卧式埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料储油罐 5 座，其中 30m<sup>3</sup>乙醇汽油罐 2 座，30m<sup>3</sup>柴油罐 3 座，储油罐总容积为 105m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于二级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）92#、（E10）95#汽油；-35#、-20#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中石油松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站共有人员 4 人。具体人员设置情况为：主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 2 人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月16日		
	任务分配	2025年07月20日		
	现场勘查	2025年09月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月14日		
		技术审核：2025年12月14日		
过程控制审核：2025年12月15日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	前郭尔罗斯蒙古族自治县天源石油销售有限公司安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月15日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2019年6月            法定代表人：马淑强            类型：有限责任公司（自然人投资或控股）            营业场所：松原市前郭县东三家子乡            加油站规模：占地面积 2800 m<sup>2</sup>，站房 134.4 m<sup>2</sup>，罩棚水平投影面积 576 m<sup>2</sup>。该站加油作业区共设置 4 台四枪潜油泵加油机，其中包括 2 台四枪潜油泵汽油、柴油加油机，2 台四枪双油品潜油泵柴油加油机。非承重储油罐区 1 座，包括卧式埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料储油罐 6 座，其中 20m<sup>3</sup>乙醇汽油罐 2 座，20m<sup>3</sup>柴油罐 4 座，储油罐总容积为 80m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于三级加油站。</p> <p>该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，设置液位仪和双层罐检漏仪，采用在线监测；双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测。            经营品种：（E10）92#汽油；-35#、0#柴油因季节不同而定。            原料来源：中石油松原销售分公司            劳动定员及组织机构：该站共有人员 6 人。具体人员设置情况为：主要负责人 1 人，安全员 1 人，加油员 4 人。站内设有安全管理组织机构。该站已按相关规定取得营业执照等。</p>		
项目组成员	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年11月27日		
	任务分配	2025年11月28日		
	现场勘查	2025年12月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月14日		
		技术审核：2025年12月14日		
过程控制审核：2025年12月15日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



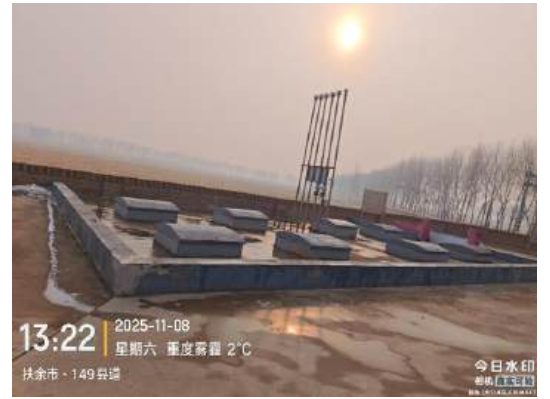
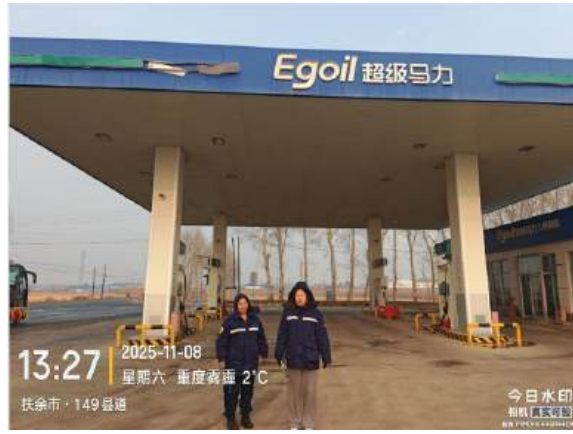
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	扶余市超级马力能源有限公司二龙加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月18日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2017年3月          负责人：苗俊杰          类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股）          营业场所：松原市扶余市三井子镇二龙山村          加油站规模：占地面积1576.89 m<sup>2</sup>，站房133 m<sup>2</sup>，罩棚面积400 m<sup>2</sup>。该站共设置4台自吸泵加油机（2汽2柴），非承重罐区1座，埋地储罐包括30m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐2座；30m<sup>3</sup>埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐2座，储油罐总容积为90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半）；属于三级加油站。          该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位和渗漏检测仪。加油管道采用导静电双层热塑性塑料管，最低点设置检漏点，采用在线和人工监测。          经营品种：（E10）92#；-35#、0#柴油因季节不同而定。          原料来源：中国石油吉林松原销售分公司          劳动定员及组织机构：该站现有人员3人，包括主要负人1人、安全员1人、加油员1人，站内设有安全管理组织机构。</p>		
项目组	项目负责人	张雪	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年10月08日		
	任务分配	2025年10月09日		
	现场勘查	2025年11月08日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月17日		
		技术审核：2025年12月17日		
过程控制审核：2025年12月18日				
外部评审	——年——月——日			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	乾安县中星油气销售有限责任公司（仅限加油部分）改建项目安全评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年11月16日
	项目简介	<p>本项目属于改建项目，拆除中间一排加气岛上现有的两台加气机，将加气岛改造为加油岛使用；目前靠近公路侧有4台加油机及4座加油岛，本次改造将两端加油岛拆除、保留2座加油岛；改变站内原有4台潜油泵加油机位置。新建工艺管道，工艺管线布置伴随工艺介质流向有所变化。</p> <p>改建内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.拆除中间一排加气岛上现有的两台加气机，将加气岛改造为加油岛使用；目前靠近公路侧有4台加油机及4座加油岛，本次改造将两端加油岛拆除、保留2座加油岛；改变站内原有4台潜油泵加油机位置，更新工艺管线；</li> <li>2.储罐区内原2#柴油储罐改为汽油储罐；</li> <li>3.更换加油岛两端防撞柱12个，防撞柱钢管的直径为100mm，高度0.5m，并设置牢固；防撞柱能保护罩棚立柱，防止车辆撞坏罩棚立柱和加油机。</li> <li>4.站房上安装光伏发电板。</li> </ol> <p>本项目利旧站房和站区围墙等。</p> <p>利旧设施：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 利旧加油（气）岛4座，利旧加油机4台。</li> <li>2) 利旧罩棚1座，螺栓球网架结构，耐火等级二级。</li> <li>3) 利旧围墙，不燃烧实体围墙。</li> <li>4) 利旧站房一座，砌体结构，耐火等级为二级。主要包括营业室、办公室、卫生间、值班室、仓库等组成。</li> <li>5) 利旧办公楼一座。</li> <li>6) 利旧液位监测系统、双层罐检漏系统、罐区和罩棚的防雷防静电系统、视频监控系統、供配电、给排水、消防、通讯、防腐及采暖通风等系统。</li> </ol>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 闫凯 王文祥	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月06日		
	任务分配	2025年09月06日		
	现场勘查	2025年09月08日 2025年09月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月31日 技术审核：2025年10月31日		

过程控制审核：2025 年 11 月 16 日

外部评审

——年——月——日

影  
像

现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司梅河口服务区东加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学产品及医药制造业	报告日期	2025年10月16日
	项目简介	<p>项目名称：吉林省吉高服务区管理有限公司梅河口服务区东加油站安全现状评价</p> <p>吉林省吉高服务区管理有限公司梅河口服务区东加油站主要从事乙醇汽油、柴油（带有储存设施经营危险化学品）；汽车配件、日用百货、预包装食品；卷烟零售；雪茄烟零售；餐饮；沥青销售；充电设备及其他通用设备研发、生产、销售、租赁、改造、安装、运行维护、调试；小吃服务；食品超市零售；营养和保健品零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月12日		
	任务分配	2025年09月13日		
	现场勘验	2025年10月02日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月10日		
		技术审核：2025年10月13日		
过程控制审核：2025年10月15日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	—		

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司梅河口服务区西加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学 产品及医药制造业	报告日期	2025年10月16日
	项目简介	<p>项目名称：吉林省吉高服务区管理有限公司梅河口服务区西加油站安全现状评价</p> <p>经营范围：乙醇汽油、柴油（带有储存设施经营危险化学品）；汽车配件、日用百货、预包装食品；卷烟零售；雪茄烟零售；餐饮；沥青销售；充电设备及其他通用设备研发、生产、销售、租赁、改造、安装、运行维护、调试；小吃服务；食品超市零售；营养和保健品零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月12日		
	任务分配	2025年09月13日		
	现场勘验	2025年10月02日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月10日		
		技术审核：2025年10月13日		
过程控制审核：2025年10月15日				
外部评审	——			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司磐石服务区东加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月22日
	项目简介	<p>单位概况: 站房建筑面积 154.56 m<sup>2</sup>; 罩棚水平投影面积 750 m<sup>2</sup>, 罩棚为螺栓球网架结构。加油作业区共设置 6 座加油岛, 每座加油岛上设置 1 台潜油泵加油机, 共 6 台潜油泵加油机: 其中双枪双油品乙醇汽油潜油泵加油机 3 台 (1 台已经停用, 并拆除 2 支加油枪), 双枪双油品柴油潜油泵加油机 3 台 (1 台已经停用, 并拆除 2 支加油枪; -35#柴油潜油泵加油机拆除掉 1 支加油枪; 0#柴油潜油泵加油机拆除掉 1 支加油枪)。非承重储油罐区一座, 设置卧式埋地内钢外玻璃纤维增强塑料 (SF) 双层储油罐 6 座, 其中 3 座 30m<sup>3</sup> 乙醇汽油内钢外玻璃纤维增强塑料 (SF) 双层储油罐, 3 座 50m<sup>3</sup> 柴油内钢外玻璃纤维增强塑料 (SF) 双层储油罐, 总容积为 165m<sup>3</sup> (柴油储油罐容积折半); 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 第 3.0.9 条规定, 该站建设规模属于一级加油站, 该站所处位置为沈吉高速磐石服务区东侧, 不在城市建成区及城市中心区。该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设在线液位监测, 在站房内设有储油罐液位监测仪。储油罐设有渗漏检测立管, 检测立管满足人工检测和在线监测的要求, 在站房内设有储油罐渗漏监测仪。加油双层管道最低点设置检漏点, 采取人工检漏和在线渗漏监测, 在站房内设有双层管道渗漏监测仪。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年09月12日		
	任务分配	2025年09月13日		

	现场勘验	2025年09月23日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年10月16日		
		技术审核：2025年10月18日		
		过程控制审核：2025年10月21日		
	外部评审	——		
影像	现场勘验照片			
				
	备注及其他信息	——		

92

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	吉林省吉高服务区管理有限公司磐石服务区西加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年10月22日

	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：站房建筑面积 154.56 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 750 m<sup>2</sup>，罩棚为螺栓球网架结构。加油作业区共设置 6 座加油岛，每座加油岛上设置 1 台潜油泵加油机，共 6 台潜油泵加油机：其中双枪双油品乙醇汽油潜油泵加油机 2 台，双枪双油品柴油潜油泵加油机 2 台（1 台已经停用，并已拆除全部 2 支加油枪），双枪双油品乙醇汽油和柴油潜油泵加油机 2 台，现已停用，并已拆除这两台的全部 4 支加油枪。非承重储油罐区一座，设置卧式埋地内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层储油罐 6 座，其中 3 座 30m<sup>3</sup> 乙醇汽油内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层储油罐，3 座 50m<sup>3</sup> 柴油内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层储油罐，总容积为 165m<sup>3</sup>（柴油储油罐容积折半）；根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条规定，该站建设规模属于一级加油站，该站所处位置为沈吉高速磐石服务区西侧，不在城市建成区及城市中心区。该站设置加油和卸油油气回收系统。储油罐设在线液位监测，在站房内设有储油罐液位监测仪。储油罐设有渗漏检测立管，检测立管满足人工检测和在线监测的要求，在站房内设有储油罐渗漏监测仪。加油双层管道最低点设置检漏点，采取人工检漏和在线渗漏监测，在站房内设有双层管道渗漏监测仪。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025 年 09 月 12 日		
	任务分配	2025 年 09 月 13 日		
	现场勘验	2025 年 09 月 23 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 10 月 16 日		
		技术审核：2025 年 10 月 18 日		
过程控制审核：2025 年 10 月 21 日				

	外部评审	——	
影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息		——	

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	通化县通远成品油销售有限公司新丰路加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月12日
	项目简介	<p>单位名称：通化县通远成品油销售有限公司新丰路加油站</p> <p>经营场所：吉林省通化市通化县快大茂镇三合堡村三组</p> <p>经营范围：润滑油零售（不含危险化学品）；乙醇汽油、柴油销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p> <p>加油站规模：占地面积为 4578 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 245.92 m<sup>2</sup>；罩棚水平投影面积 756 m<sup>2</sup>，洗车房面积 119.40 m<sup>2</sup>、固体废物储存间 3 m<sup>2</sup>。罩棚为螺栓球网架结构。加油作业区：共设置潜油泵加油机 4 台（2 台四枪潜油泵汽</p>		

		油加油机、2 台双枪潜油泵柴油加油)。非承重罐区一座，其中卧式埋地汽油储油罐 2 座 (30m <sup>3</sup> )，卧式埋地柴油储油罐 2 座 (30m <sup>3</sup> )。该站油罐总容积为 120m <sup>3</sup> (柴油罐容积折半计算后油罐总容积为 90m <sup>3</sup> )。汽油罐与柴油罐的通气管分开设置，管口高出地面 4 米，并设带阻火器的通气帽；该站建设规模属于三级加油站。		
项目 组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服 务 过 程	合同日期	2025 年 12 月 08 日		
	任务分配	2025 年 12 月 08 日		
	现场勘验	2025 年 12 月 08 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 12 月 10 日		
		技术审核：2025 年 12 月 11 日		
过程控制审核：2025 年 12 月 12 日				
外部评审	——			
影 像	现场勘验照片			



备注及其他信息

——

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中化石油东北有限公司长春市机场路加油加气站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月11日
	项目简介	<p>项目名称：中化石油东北有限公司长春市机场路加油加气站安全现状评价</p> <p>经营范围：许可项目：成品油零售；烟草制品零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。一般项目：食品销售（仅销售预包装食品；润滑油销售；日用百货销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年11月11日		
	任务分配	2025年11月11日		
	现场勘验	2025年11月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年11月25日		
		技术审核：2025年12月27日		
过程控制审核：2025年12月10日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	——		


### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司八十八加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 1628.11 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 75 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 261.8 m<sup>2</sup>。该站共设置 4 台自吸泵加油机（1 台柴油加油机停用，1 台乙醇汽油加油机停用），埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、25m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 65m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有 人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月4日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	—		

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司北正镇加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 2027.4 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 143.86 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 103 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台双枪自吸泵加油机，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月5日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息		—	

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司大兴加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 1809.04 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 142.92 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 170 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台双枪自吸泵加油机，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有工人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月4日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	—		

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司胡坨子加油站 安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品 及医药制造业	报告日期	2025 年 12 月 19 日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 1286.25 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 88.3 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 216 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台自吸泵加油机（1 汽 1 柴），埋地储罐包括 30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025 年 5 月 16 日		
	任务分配	2025 年 5 月 17 日		
	现场勘验	2025 年 11 月 07 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 12 月 10 日		
		技术审核：2025 年 12 月 12 日		
过程控制审核：2025 年 12 月 16 日				
外部评审	——			



影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——





## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司岭川加油站 安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p style="text-align: center;">单位概况：加油站规模：占地面积 1680 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 182.58 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 300 m<sup>2</sup>。</p> <p>该站共设置 3 台双枪单油品自吸泵加油机，埋地储罐包括 30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设置检漏点，采用人工检测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月3日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	——		

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司流水加油站 安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品 及医药制造业	报告日期	2025 年 12 月 19 日
	项目简介	<p style="text-align: center;">单位概况：加油站规模：占地面积 1643.1 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 160 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 259 m<sup>2</sup>。</p> <p>该站共设置 3 台双枪自吸泵加油机，埋地储罐包括 30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025 年 5 月 16 日		
	任务分配	2025 年 5 月 17 日		
	现场勘验	2025 年 11 月 07 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 12 月 10 日		
		技术审核：2025 年 12 月 12 日		
过程控制审核：2025 年 12 月 16 日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息	—		

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司三十号加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 1310.25 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 100 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 210 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台双枪自吸泵加油机，埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 60m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月5日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息		—	

### 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司太平川加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025 年 12 月 19 日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 1600 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 68.64 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 168 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台双枪自吸泵加油机（1 汽枪 1 柴枪；2 柴枪），埋地储罐包括 20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 1 座、20m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 3 座，储罐总容积为 50m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有有人工检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025 年 5 月 16 日		
	任务分配	2025 年 5 月 17 日		
	现场勘验	2025 年 11 月 3 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 12 月 10 日		
		技术审核：2025 年 12 月 12 日		
	过程控制审核：2025 年 12 月 16 日			
	外部评审	——		

影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息		—	

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司太平山加油站 安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p>单位概况：加油站规模：占地面积 2093.5 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 82.4 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 96 m<sup>2</sup>。该站共设置 2 台双枪自吸泵加油机（1 汽 1 柴），埋地储罐包括 30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 2 座，储罐总容积为 90m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于三级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有检漏点，储油罐设液位仪。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月06日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			



影像

现场勘验照片

备注及其他信息

——

## 技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司新民加油站安全现状评价		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年12月19日
	项目简介	<p><b>单位概况：</b>加油站规模：占地面积 1791.29 m<sup>2</sup>，站房建筑面积 99.19 m<sup>2</sup>，罩棚投影面积 520 m<sup>2</sup>。该站共设置 4 台双枪自吸泵加油机（双枪汽油机 1 台；双枪柴油机 2 台；双枪汽柴油机 1 台），1 台防爆型尿素加注机（依据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 5.0.6.2 条柴油尾气处理液加注设备的布置符合防爆要求的设备，在进行平面布置时可按柴油加油机对待）。埋地储罐包括 30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地汽油罐 2 座、30m<sup>3</sup> 双层内钢外玻璃纤维增强塑料埋地柴油罐 3 座，储罐总容积为 105m<sup>3</sup>（柴油储罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。该站设置加油和卸油油气回收系统，加油管道采用双层管道，且在双层管道最低点设有检漏点并采用在线监测，储油罐设液位仪和在线渗漏监测。</p>		
项目组	项目负责人	付芳芳	技术负责人	刘德勤
	过控负责人	刘莹	报告编制人	杨金龙
	项目组成员	付芳芳、闫凯、王文祥、杨金龙	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年5月16日		
	任务分配	2025年5月17日		
	现场勘验	2025年11月03日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年12月10日		
		技术审核：2025年12月12日		
过程控制审核：2025年12月16日				
外部评审	——			

影像

现场勘验照片



备注及其他信息

——