

项目概况	项目名称	松原市宁江区吉正油气销售有限公司（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04月15日
	项目简介	<p>加油站消防验收年份：2016年2月 法定代表人：苗萌 类型：有限责任公司（自然人独资） 住所：松原市宁江区发展大路与中山大街交汇东114米路北 加油站规模：总占地面积3218m²。站房428.04m²，罩棚水平投影面积600m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油加气作业区共设置双枪潜油泵加油机5台（3汽2柴）。非承重罐区一座，设置单层钢制储罐4座，包括30m³汽油罐2座、30m³柴油罐2座，油罐总容积为90m³（柴油罐容积折半）；该站加气机5台，储气瓶组1座，总水容积16m³，该站建设规模属于二级加油加气合建站。</p> <p>该站设置加油和卸油油气回收系统，储油罐设在线液位仪。单层油罐设置防渗罐池，设置隔池2座，检测立管2个，每座隔池内设置2座储罐。双层管道系统最低点设置检漏点，采取人工检测。</p> <p>经营品种：（E10）95#汽油、（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12人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员8人、其他人员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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年01月22日		
	任务分配	2025年01月22日		
	现场勘查	2025年03月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月13日 技术审核：2025年04月14日		

过程控制审核：2025 年 04 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	长岭县太平川镇洪原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04月18日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2015年 投资人：李生付 类型：个人独资企业 营业场所：松原市长岭县太平川镇二区三段（新风路南侧） 加油站规模：总占地面积 2843.75 m²。站房 99 m²，罩棚水平投影面积 440.44 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 6 台单枪加油机（3 汽 3 柴），停用 1 台汽油加油机；非承重罐区一座，包括 20m³ 卧式埋地 SF 双层汽油罐 2 座、50m³ 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m³（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。</p> <p>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：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03月31日		
	任务分配	2025年03月31日		
	现场勘查	2025年04月01日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月16日 技术审核：2025年04月16日 过程控制审核：2025年04月18日		

外部评审	——年——月——日	
影像	<p>现场勘验照片</p>  	 
备注及其他信息	——年——月——日	

项目概况	项目名称	长岭县东岭东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04月18日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2008年1月 投资人：梁永福 类型：个人独资企业 营业场所：长岭县东岭乡 加油站规模：总占地面积 1617 m²。站房 135 m²，罩棚水平投影面积 288 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 4 台潜油泵加油机（2 汽 2 柴）；非承重罐区一座，包括 30m³ 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，油罐总容积为 90m³（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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年03月12日		
	任务分配	2025年03月13日		
	现场勘查	2025年03月31日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月16日 技术审核：2025年04月17日 过程控制审核：2025年04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	扶余市茂源糠醛有限责任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04月21日
	项目简介	<p>扶余市茂源糠醛有限责任公司主要是从事糠醛生产、销售的企业，年产糠醛规模为3000吨。公司成立于2004年06月16日，注册地位于扶余市四马架乡，法定代表人为曹建国。企业用地面积为50000m²。企业注册资本为人民币贰佰万元整。企业类型为有限责任公司（自然人投资或控股）。营业执照的经营范围为：糠醛生产、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>该公司现有职工25人。其中主要负责人1人，分管安全、生产、技术负责人1人。安全科长（专职安全管理人员）1人。注册安全工程师1人。特种作业人员7人，包括电工1人，焊接与热切割作业2人，锅炉作业4人。其他操作人员及门卫、出纳、仓管、质量检验人员等共14人。该公司糠醛生产方式为间歇生产，年操作时间为半年，约4320个小时，生产实行两班倒运转制度，其他人员为长白班制。企业主要负责人、分管负责人、安全生产管理人员均经过安全培训，经考试合格，取得了安全合格证书，并在有效期内；特种作业人员均经过安全培训，经考试合格，取得了上岗资格证，并在有效期内，人员构成可满足安全生产要求。</p> <p>根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），该公司属于小型企业。</p> <p>该公司现拥有3000t/a糠醛装置一套，糠醛储存罐区一座（包括300m³毛醛罐1座），污水处理设施一套，水解锅8台、低压蒸汽锅炉4台及相应的公用工程配套设施。产品为糠醛，生产过程无副产品和中间产品。</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	闫凯 蒋容方 王文祥 付芳芳	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024年04月01日		
	任务分配	2024年04月01日		
	现场勘查	2025年04月02日		
	报告审核	非项目组成员内审：2024年07月05日		

技术审核：2024 年 07 月 05 日

过程控制审核：2025 年 04 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

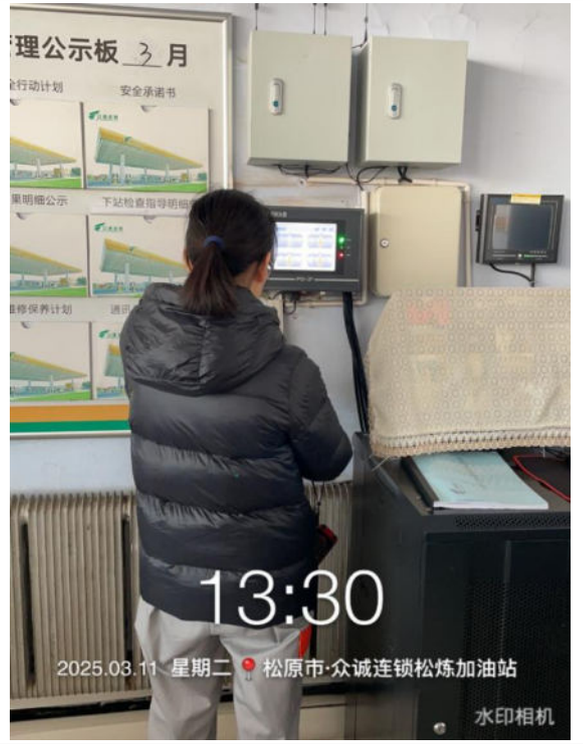
项目概况	项目名称	长春伊通河石油经销有限公司松炼加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年04月25日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2013年 负责人：唐亮 类型：有限责任公司分公司（自然人投资或控股） 营业场所：松原市宁江区新城东路2999号 加油站规模：占地面积1915m²，站房357m²，罩棚面积756m²。该站共设置6台自吸泵加油机（停用2台），承重罐区1座，埋地储罐包括15m³埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料乙醇汽油罐3座；15m³埋地双层内钢外玻璃纤维增强塑料柴油罐2座，储油罐总容积为60m³（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。</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，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#、0#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：现有人员6人，其中包括主要负责人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>		
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03月04日		
	任务分配	2025年03月06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04月08日 技术审核：2025年04月13日		

过程控制审核：2025 年 04 月 25 日

外部评审

——年——月——日

影像
现场勘验照片



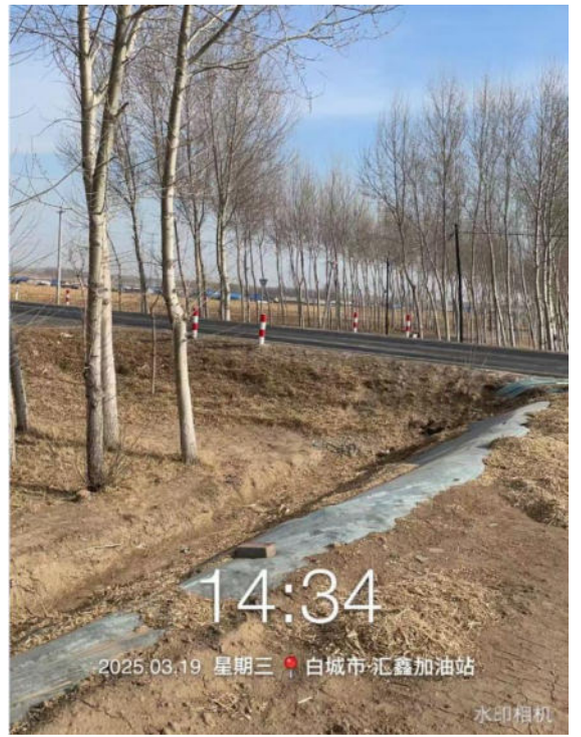
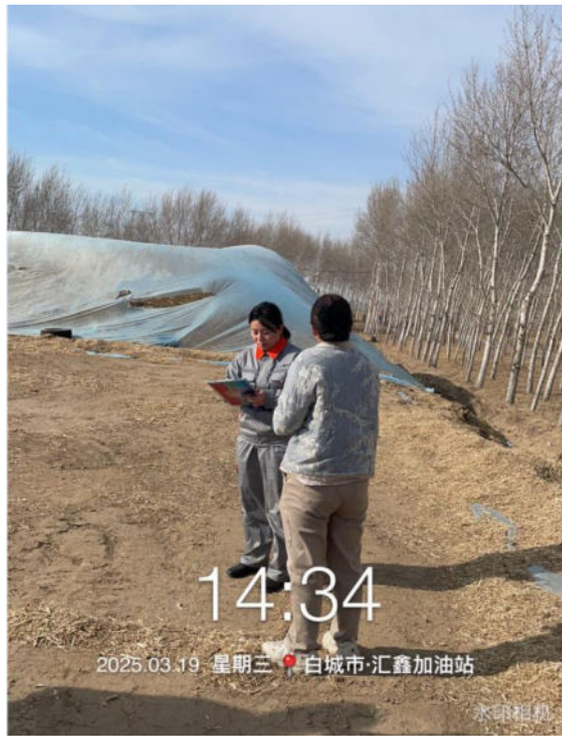
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	大安市汇鑫石油销售有限公司建设项目安全评价项目		
	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04月28日
	项目简介	<p>该公司拟在吉林省大安市四棵树乡双榆树村双榆树屯 S232 省道北侧新建一座加油站，占地面积为 2137.11 m²，建设规模为二级加油站，站址东侧为空地；西侧为乡道；南侧为公路（S232 省道）；北侧为空地、变压器。主要从事乙醇汽油、柴油销售。该项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>本站建成后拟设工作人员 4 人，其中主要负责人 1 人、安全管理人员 1 人、加油员 2 人。</p> <p>该站已按相关规定取得营业执照、规划点延期的批复和建设项目规划条件等。</p> <p>本项目属于新建项目，建设地址位于吉林省大安市四棵树乡双榆树村双榆树屯 S232 省道北侧，占地面积 2137.11 m²。总投资为 239.1 万元，建设规模为二级加油站。本站所有设备设施均为新建。</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03月17日		
	任务分配	2025年03月17日		
	现场勘查	2025年03月19日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年03月20日		
		技术审核：2025年03月21日		
过程控制审核：2025年03月23日				
外部评审	——年 ——月 ——日			

影像

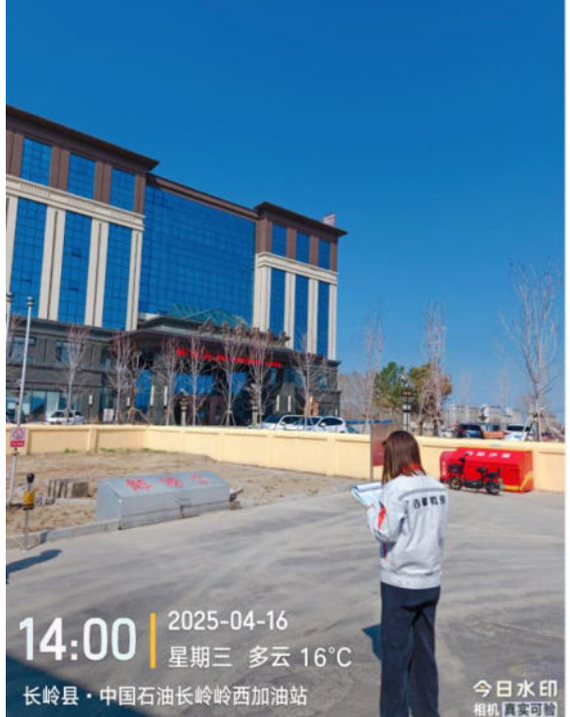
现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司岭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05月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2008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：东六号乡山湾村 加油站规模：站房单层，建筑面积136.8 m²；罩棚水平投影面积323 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。罩棚下设4台双枪双油品自吸泵加油机（2汽、2柴）；承重罐区一座，设有4座埋地内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层油罐，30m³乙醇汽油罐2座，30m³柴油罐2座，油罐总容积为90m³（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#、-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	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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	（委托日期：2025年04月10日）		
	任务分配	2025年04月10日		
	现场勘查	2025年04月16日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月29日		
		技术审核：2025年04月30日		
过程控制审核：2025年05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		

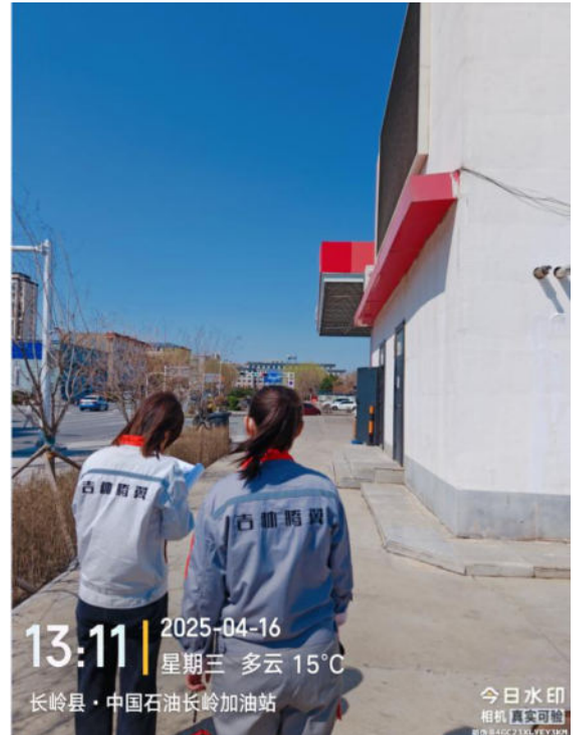
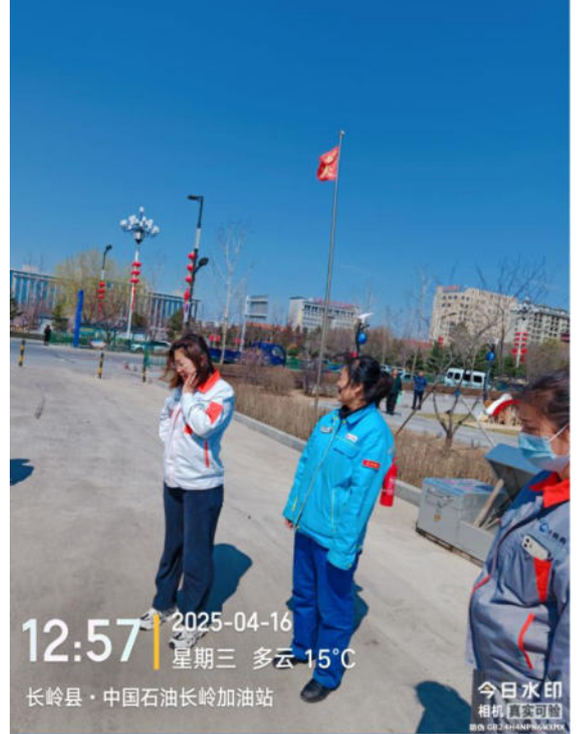
项目概况	项目名称	中国石油天然气股份有限公司吉林松原销售分公司长岭加油站安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年05月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2008年1月 负责人：李广滨 类型：股份有限公司分公司（上市、国有控股） 营业场所：长岭镇永久路西端 加油站规模：占地面积4683 m²。站房两层，建筑面积255.25 m²；罩棚水平投影面积652.5 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。罩棚下设加油机6台（4台四枪四油品潜油泵加油机，2台双枪双油品潜油泵加油机）；承重罐区一座，设有5座埋地内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层油罐，30m³乙醇汽油罐4座，50m³柴油罐1座，油罐总容积为145m³（柴油罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，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，采用在线检测。</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12人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员6人、核算员1人、其他人员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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	（委托日期：2025年04月10日）		
	任务分配	2025年04月10日		
	现场勘查	2025年04月16日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月29日 技术审核：2025年04月30日 过程控制审核：2025年05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广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05月01日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2008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：长岭镇永久路西端 加油站规模：占地面积4683 m²。站房两层，建筑面积255.25 m²；罩棚水平投影面积652.5 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。罩棚下设加油机6台（4台四枪四油品潜油泵加油机，2台双枪双油品潜油泵加油机）；承重罐区一座，设有5座埋地内钢外玻璃纤维增强塑料（SF）双层油罐，30m³乙醇汽油罐4座，50m³柴油罐1座，油罐总容积为145m³（柴油罐容积折半），该站建设规模属于二级加油站。该站设置乙醇汽油加油和卸油油气回收系统，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，采用在线检测。</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12人，包括主要负责人1人、安全员1人、加油员6人、核算员1人、其他人员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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	（委托日期：2025年04月10日）		
	任务分配	2025年04月10日		
	现场勘查	2025年04月16日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月29日 技术审核：2025年04月30日 过程控制审核：2025年05月01日		

项目概况	项目名称	中国石油吉林油田分公司乾安采油厂油气处理一站危险化学品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	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年05月07日
	项目简介	<p>油气处理一站又叫乾安联合站，位于乾安县赞字乡鞠字村西侧，共有员工 80 人。主要负责乾安采油厂乾安老区等区块原油的计量、分离、化验及原油外输任务。站内设有 10000m³ 净化罐 4 座，5000m³ 沉降罐 2 座、2000m³ 沉降罐 2 座、储油能力 40000m³。</p> <p>油气处理一站罐容为 40000m³，根据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）第 3.2.2 条的规定，该站为二级油气站场。</p>		
项目组成	项目负责人	蒋容方	技术负责人	张雪
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方、何明杰、闫凯、王文祥、张雪	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月		
	任务分配	2025年04月10日		
	现场勘查	2025年04月24日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月06日		
		技术审核：2025年05月07日		
过程控制审核：2025年05月07日				
外部评审	--年--月--日			

影像

现场勘验照片



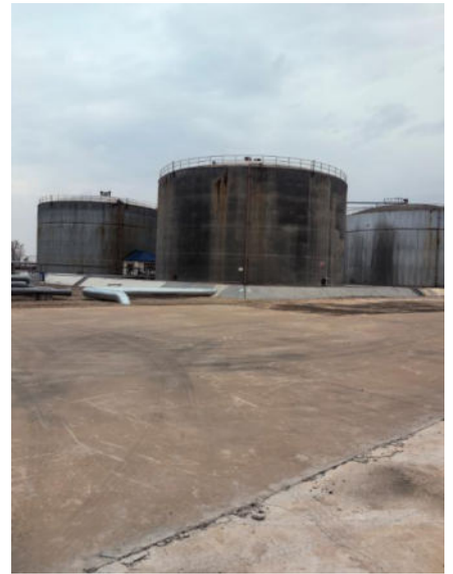
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	中国石油吉林油田分公司乾安采油厂油气处理二站危险化学品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	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年05月07日	
	项目简介	<p>油气处理二站又称大情字联合站，位于乾安县严字乡美字井南面，情字中间站西南约 13.5km，共有员工 65 人。主要负责乾安采油厂情字地区原油的计量、分离、化验及原油外输任务。该站最大集油半径 3km，站内设有 10000m³ 净化罐 2 座、5000m³ 储油罐 1 座；5000m³ 净化油缓冲罐 1 座、5000m³ 沉降罐 2 座、5000m³ 沉降缓冲罐 1 座，储油能力 25000m³。</p> <p>油气处理二站罐容为 25000m³，根据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）第 3.2.2 条的规定，该站为三级油气站场。</p>			
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	张雪	
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方	
	项目组成员	蒋容方、何明杰、闫凯、王文祥、张雪		报告审核人	付芳芳
	技术专家	——		其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月			
	任务分配	2025年04月10日			
	现场勘查	2025年04月24日			
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月06日			
		技术审核：2025年05月07日			
过程控制审核：2025年05月07日					
外部评审	--年--月--日				

影像

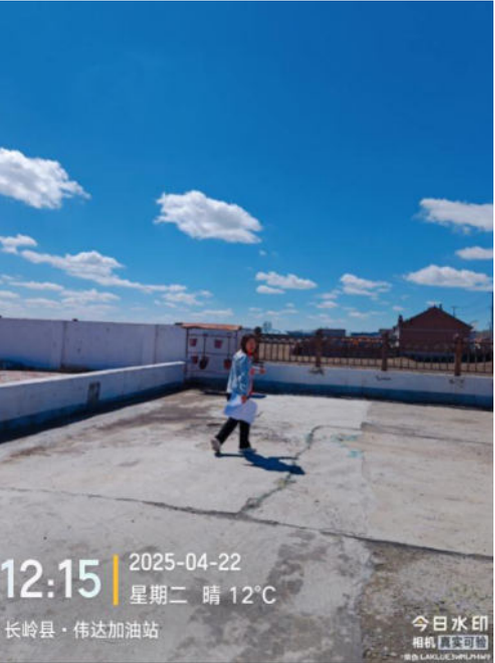
现场勘验照片



备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	长岭县伟达加油站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05月10日
	项目简介	<p>该加油站位于松原市长岭县前进乡政府驻地，主要从事乙醇汽油、柴油销售。站址东侧为耕地；西侧为耕地；南侧为空地；北侧为乡路和一条东西走向的架空电力线（有绝缘层，H=8m）。项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>该站设置汽油加油及卸油油气回收系统。</p> <p>该站现定员4人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员2人。</p> <p>该站占地面积2031.34 m²。</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	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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年04月20日		
	任务分配	2025年04月20日		
	现场勘查	2025年04月22日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月08日		
		技术审核：2025年05月09日		
过程控制审核：2025年05月10日				
外部评审	2025年05月06日			

影像	现场勘验照片	 <p>12:20 2025-04-22 星期二 晴 12°C 长岭县·伟达加油站</p> <p>今日水印 相机 [APP LOGO]</p>	 <p>12:16 2025-04-22 星期二 晴 12°C 长岭县·伟达加油站</p> <p>今日水印 相机 [APP LOGO]</p>
		 <p>12:15 2025-04-22 星期二 晴 12°C 长岭县·伟达加油站</p> <p>今日水印 相机 [APP LOGO]</p>	 <p>12:17 2025-04-22 星期二 晴 12°C 长岭县·伟达加油站</p> <p>今日水印 相机 [APP LOGO]</p>
备注及其他信息		—年—月—日	

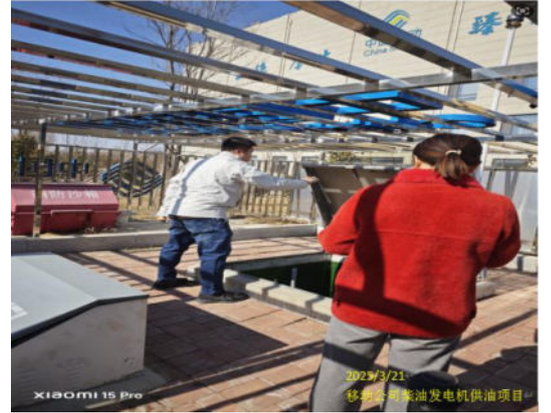
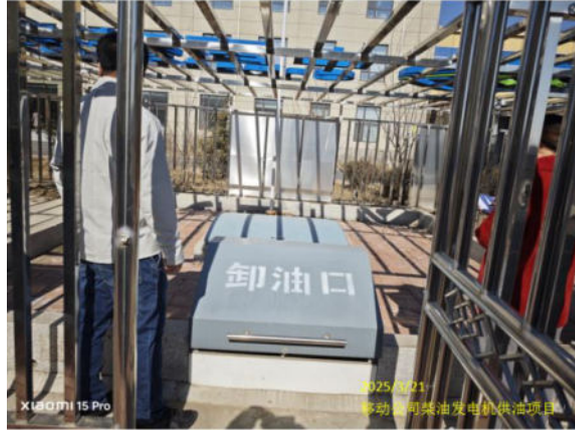
项目概况	项目名称	长岭县福源油气有限公司(加油部分)安全现状评价项目		
	技术服务类型	安全现状评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年05月13日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2012年 法定代表人：李福新 类型：有限责任公司(自然人投资或控股) 住所：长岭县拱晨路南长丰街西长岭县福源加油站办公楼(北二环路南西关街西职教中心对面) 加油站规模：占地面积2664 m²，站房面积514.4 m²，罩棚面积670 m²，该站共设置2台自吸泵加油机(一汽一柴)，4台加气机，加气枪8台，1台卸气柱，4座SF卧式双层埋地储油罐(15 m³，汽、柴油各2座)，1座储气井组(8m³)，压缩机室1座，油罐总容积为45m³(柴油罐容积折半)，油气站规模属于三级加油加气合建站。本报告仅对加气部分做一般性描述，不在评价范围之内。该站设置加油和卸油油气回收系统。</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。站内设置遥控式(一键断电)紧急切断按钮。</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：中国石化销售股份有限公司吉林石油分公司 劳动定员及组织机构：该站加油部分现有人员10人，包括主要负责人1人，安全员1人、加油员2人，其他人员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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过	合同日期	2025年03月05日		
	任务分配	2025年03月05日		
	现场勘查	2025年03月19日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月11日		

程		技术审核：2025 年 05 月 12 日
		过程控制审核：2025 年 05 月 13 日
	外部评审	——年——月——日
影像	现场勘验照片	 <p>打卡 14:04</p> <p>吉林省松原市长岭县长盛街道福源油气CNG加油加气站</p> <p>2025.03.19 星期三</p> <p>今日水印相机已验证 时间地点真实</p>
		 <p>打卡 13:58</p> <p>吉林省松原市长岭县长盛街道福源油气CNG加油加气站</p> <p>2025.03.19 星期三</p> <p>今日水印相机已验证 时间地点真实</p>
		 <p>打卡 13:53</p> <p>吉林省松原市长岭县长盛街道福源油气CNG加油加气站</p> <p>2025.03.19 星期三</p> <p>今日水印相机已验证 时间地点真实</p>
		 <p>打卡 13:56</p> <p>吉林省松原市长岭县长盛街道福源油气CNG加油加气站</p> <p>2025.03.19 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	中国移动通信集团吉林有限公司松原分公司松原生产调度用房中低压配电系统室外型柴油发电机储供油项目安全专项评价项目		
	技术服务类型	安全专项评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年05月12日
	项目简介	<p>本项目位于中国移动通信集团吉林有限公司松原分公司院内空地，占地面积为65m²，项目东侧为办公楼辅楼（包括办公楼、柴油发电机房，二层）、内部道路；南侧为活动中心（二层）、内部道路；西侧为内部道路和绿化地；北侧为办公楼（6层）、内部道路。</p> <p>项目性质：新建。</p> <p>建设规模：本项目设置5m³埋地卧式SF柴油油罐1座。</p> <p>油品种类：柴油。</p> <p>罐区：本项目罐区设置为非承重式。</p> <p>项目定员：设置维护人员3人，常白班。</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	张雪 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20日（委托时间：2025年03月18日）		
	任务分配	2025年03月18日		
	现场勘查	2025年03月21日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月09日		
		技术审核：2025年05月11日		
过程控制审核：2025年05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	海纳生物科技（吉林）有限公司年产 1 万吨非粮生物基丁醇项目安全评价项目		
	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 05 月 12 日
	项目简介	<p>海纳生物科技（吉林）有限公司注册住所位于松原市宁江区石化街 887 号 2 楼 220 室-5，公司类型为有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资），法定代表人为安丰发，注册资本 100 万元整。该公司是一家以非粮生物基炼制生产生物丁醇及丙酮为主营业务的科技公司，在吉林省松原市建有生产与研发基地。公司通过与中科院过程所、长春应化所、华南理工大学等多家科研院所联合开发了整套的秸秆高值化利用技术，以秸秆等农业废弃物中的纤维素、半纤维素为原料，生产非粮生物基生物丁醇及生物丙酮。该公司拟在吉林省松原市松原石油化学工业循环经济园区精细化工产业园开发建设年产 1 万吨非粮生物基丁醇项目。本项目建设地点位于吉林省松原市松原石油化学工业循环经济园区精细化工产业园，租赁标准化厂房 L、标准化厂房 N。项目建设总投资估算为 8758.78 万元人民币，建设规模为年加工处理秸秆糖液 155000 吨（20%）（3.1 万吨 100%），产品为生物丁醇 6000 吨，生物丙酮 3000 吨，乙醇 1000 吨，项目性质为新建。</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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024 年 01 月 03 日		
	任务分配	2024 年 01 月 08 日		
	现场勘查	2024 年 01 月 02 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2024 年 03 月 25 日 技术审核：2025 年 03 月 26 日 过程控制审核：2025 年 03 月 26 日		

外部评审	——年——月——日	
影像	<p>现场勘验照片</p> 	
备注及其他信息	——年——月——日	

项目概况	项目名称	大庆钻探工程公司井下作业工程公司井下作业（仅限氮气施工作业）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05月12日
	项目简介	<p>大庆石油管理局钻探工程公司吉林探区事业部成立于2010年08月18日，企业类型为全民所有制分支机构（非法人），营业场所位于吉林省松原经济技术开发区青年大街4255号。主要从事石油、天然气及其它矿藏的物探、钻井、修井、固井、测井、射孔、录井、试油测试作业，油、气、水井压裂作业，增油技术服务作业等。主要服务于各大油田作业区域。</p> <p>大庆石油管理局钻探工程公司吉林探区事业部下属单位大庆钻探工程公司井下作业工程公司（现更名为大庆钻探工程有限公司井下作业工程分公司）始建于1964年，目前主要承担油、气、水井压裂、修井、连续油管作业、气井带压作业、氮气施工等任务，同时肩负试油测试、试井评价、地面计量、水利泵排液等专业技术服务。</p> <p>公司拥有各类设备1383台（套），设备原值9.03亿元、设备净值5.23亿元，设备新度系数0.58。主要生产设备：压裂车组11.74万水马力，压裂车53台，其中：2500型压裂车28台，2000型压裂车25台。仪表车和混砂车各11台；配液车5台；公司现有修井机21部。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	张雪
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方、何明杰、闫凯、王文祥、张雪	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024年04月23日		
	任务分配	2024年11月22日		
	现场勘查	2024年12月04日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月10日		
		技术审核：2025年05月11日		
过程控制审核：2025年05月11日				
外部评审	--年--月--日			

项目概况	项目名称	长岭县海青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05月14日
	项目简介	<p>建设工程消防验收意见书年份：2019年 投资人：徐佳 类型：个人独资企业 营业场所：长岭县海青乡本街 加油站规模：总占地面积 683.88 m²。站房 212.49 m²，罩棚水平投影面积 384 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置 4 台自吸泵加油机(2 汽 2 柴)；非承重罐区一座，包括 20m³ 卧式埋地 SF 双层汽油罐 2 座、50m³ 卧式埋地 SF 双层柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m³（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，储油罐设在线液位监测装置和渗漏检测仪。</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：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03月24日		
	任务分配	2025年03月24日		
	现场勘查	2025年04月01日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月13日 技术审核：2025年05月13日 过程控制审核：2025年05月14日		

外部评审	——年——月——日	
影像	<p>现场勘验照片</p>    	
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源钻井技术服务有限公司物探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05月19日
	项目简介	<p>前郭尔罗斯蒙古族自治县鑫源钻井技术服务有限公司成立于2017年11月，公司类型为有限责任公司（自然人独资），法定代表人杨志会，注册地址为前郭县尚品阳光小区（查干淖尔社区育晟委），经营范围为石油和天然气开采辅助服务；物探钻井，物探人工打井，微型钻井，石油工程技术服务，测绘服务，测量技术服务，车辆租赁服务，五金交电经销，建材批发，人力资源服务，劳务派遣服务，人力资源招聘，人力资源外包（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）。公司已按规定办理了营业执照等。</p> <p>公司现有作业人员6人。其中持有主要负责人证1人，持有安全管理人员证3人。现有物探作业队1支，三轮钻机1台、三轮水罐1台、皮轮履带钻机1台。作业过程中涉及的柴油（为柴油发电机提供动力）储存量极小。该公司技术力量可靠，具有专业化的石油物探技术与工艺设备、设施。</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	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 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02月07日		
	任务分配	2025年02月09日		
	现场勘查	2025年02月11日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年02月25日		
		技术审核：2025年02月25日		
过程控制审核：2025年05月19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	长岭县德利天然气有限公司井下作业（仅限石油天然气技术服务措施服务）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05月20日
	项目简介	<p>营业场所：吉林省松原市长岭县前七号镇镇政府驻地 类型：其他有限责任公司 法定代表人：岳彬 经营范围：燃气经营、石油天然气技术服务等。</p> <p>生产规模：12.5×104Nm³/d×2 天然气凝液回收装置一套（一期），30×104Nm³/d 天然气凝液回收装置一套（二期）、11440Nm³/d 塔顶气（BOG）回收装置一套（二期），场站天然气总处理量约为56×104Nm³/d，生产液化石油气及稳定轻烃约40t/d。</p> <p>储罐区一座：包括6座100m³液化石油气储罐和4座100m³稳定轻烃储罐，总储量为1000m³，根据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）对油品、液化石油气、天然气凝液站场分级划分站场等级，该公司属液化石油气和天然气凝液四级站场。</p> <p>站场地理位置：长岭县前七号镇3号村，建于现有的201站区西侧空地。 公司现有员工50人，安全管理人员2人（包括专职安全管理人员1人），兼职安全监督员4人，特种作业人员9人。 该公司已经按规定取得企业法人营业执照、安全生产许可证等。</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	张雪 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03月21日		
	任务分配	2025年03月24日		
	现场勘查	2025年04月01日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月12日 技术审核：2025年05月15日 过程控制审核：2025年05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	吉林油田安全隐患治理工程涉水区域管道风险隐患治理工程地面工程（储运销售公司部分）安全预评价项目		
	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05月20日
	项目简介	<p>建设项目地理位置：本项目4条穿越水渠管线地理位置如下： 前大至松原输气管道位于前大分输站（2处），松原市前郭县、宁江区境内；长岭至松原输气管道位于长岭分输站（1处），松原市长岭县境内；英红输油管道（1处）位于英台采油厂，白城市镇赉县境内。</p> <p>建设规模：对销售公司4条穿越水渠管线，采用4处定向钻方式穿越，管材采用原管材，保温外防腐，管线长1.065km。</p> <p>建设项目性质：新建。</p> <p>建设项目投资：总投资567.47万元。</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 闫凯 何明杰 王文祥 张雪	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024年01月		
	任务分配	2025年02月27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03月17日		
		技术审核：2025年03月18日		
过程控制审核：2025年03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	长岭县双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05月20日
	项目简介	<p>特殊建设工程消防验收合格意见书年份：2003年10月 投资人：王占国 类型：个人独资企业 营业场所：松原市长岭县流水镇双龙村 加油站规模：总占地面积1000 m²。站房105 m²，罩棚水平投影面积160 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置单枪自吸泵加油机4台（2汽2柴）。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30m³汽油罐2座、30m³柴油罐2座，油罐总容积为90m³（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。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#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松原销售分公司</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：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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年03月03日		
	任务分配	2025年03月05日		
	现场勘查	2025年03月31日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月18日 技术审核：2025年05月19日 过程控制审核：2025年05月20日		

	<p style="text-align: center;">——年——月——日</p>
<p>外部评审</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div>
<p>现场勘验照片</p>	<p style="text-align: center;">——年——月——日</p>
<p>备注及其他信息</p>	<p style="text-align: center;">——年——月——日</p>

项目概况	项目名称	长岭县兴太加油站平安分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05月20日
	项目简介	<p>建筑工程消防验收意见书年份：2006年 投资人：王占喜 类型：个人独资企业 营业场所：长龙公路东 加油站规模：总占地面积 986 m²。站房 231.2 m²，罩棚水平投影面积 418 m²，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 4 台(2 汽 2 柴)。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 30m³ 汽油罐 2 座（其中一座是隔仓罐）、30m³ 柴油罐 2 座，油罐总容积为 90m³（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。双层管道系统最低点设置检漏点，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。 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 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	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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年03月03日		
	任务分配	2025年03月05日		
	现场勘查	2025年03月31日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月18日 技术审核：2025年05月19日 过程控制审核：2025年05月20日		

	<p style="text-align: center;">——年——月——日</p>
<p>外部评审</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>14:14 2025-03-31 星期一 轻度雾霾 9°C 长岭县·兴太石油加油站</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>13:59 2025-03-31 星期一 轻度雾霾 9°C 长岭县·兴太石油加油站</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>14:10 2025-03-31 星期一 轻度雾霾 9°C 长岭县·兴太石油加油站</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>14:02 2025-03-31 星期一 轻度雾霾 9°C 长岭县·兴太石油加油站</p> </div> </div>
<p>影像</p>	<p style="text-align: center;">现场勘验照片</p>
<p>备注及其他信息</p>	<p style="text-align: center;">——年——月——日</p>

项目概况	项目名称	长岭县兴太加油站平安分站（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05月20日
	项目简介	<p>加油站消防验收意见书年份：2013年11月 法定代表人：王占国 类型：个人独资企业 住所：东六号乡西五家户 加油站规模：总占地面积 3220 m²。站房 270.3 m²，罩棚水平投影面积 630 m²，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 5 台（3 汽 2 柴）。非承重罐区一座，设置双层内钢外玻璃纤维增强塑料储罐 5 座，包括 25m³ 汽油罐 2 座（其中一座是隔仓罐）、25m³ 柴油罐 3 座，油罐总容积为 85.5m³（柴油罐容积折半）；储气瓶组 10.17m³，该站建设规模属于三级加油加气合建站。本报告仅对加气部分做一般性描述，不在评价范围之内。该站设置加油和卸油油气回收系统。</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#、-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：该站加油部分现有人员 8 人，包括主要负责人 1 人，安全员 1 人、加油员 2 人，其他人员 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	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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年03月03日		
	任务分配	2025年03月05日		
	现场勘查	2025年03月31日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月18日 技术审核：2025年05月19日 过程控制审核：2025年05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	中国石油吉林油田分公司新民采油厂油气处理站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	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年05月23日
	项目简介	<p>新民采油厂油气处理站始建于1990年8月，位于吉林省松原市宁江区伯都乡新民村东北侧，于1990年11月竣工投产，主要承担新民地区脱水转油、地层注水、污水处理等工作任务。现有员工42人，其中安全管理人员1人。</p> <p>新民采油厂油气处理站站内设1座油罐区，其中包括10000m³净化油罐1座、5000m³净化油罐2座、5000m³沉降罐1座、2000m³沉降罐1座、500m³油罐1座、500m³储水罐1座。依据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）第3.2.2条，该油气处理站为三级站场。</p>		
项目组	项目负责人	蒋容方	技术负责人	张雪
	过控负责人	杨子凤	报告编制人	蒋容方
	项目组成员	蒋容方、何明杰、闫凯、王文祥、张雪	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年05月		
	任务分配	2025年04月20日		
	现场勘查	2025年04月25日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月22日		
		技术审核：2025年05月23日		
过程控制审核：2025年05月23日				
外部评审	——年——月——日			

影
像

现场勘验照片



时间: 2025.04.25 10:33
地点: 松原市宁江区·144县道
经纬度: 45.359823°N,124.789646°E

今日水印
相机



时间: 2025.04.25 10:43
地点: 松原市宁江区·144县道
经纬度: 45.359593°N,124.789705°E

今日水印
相机

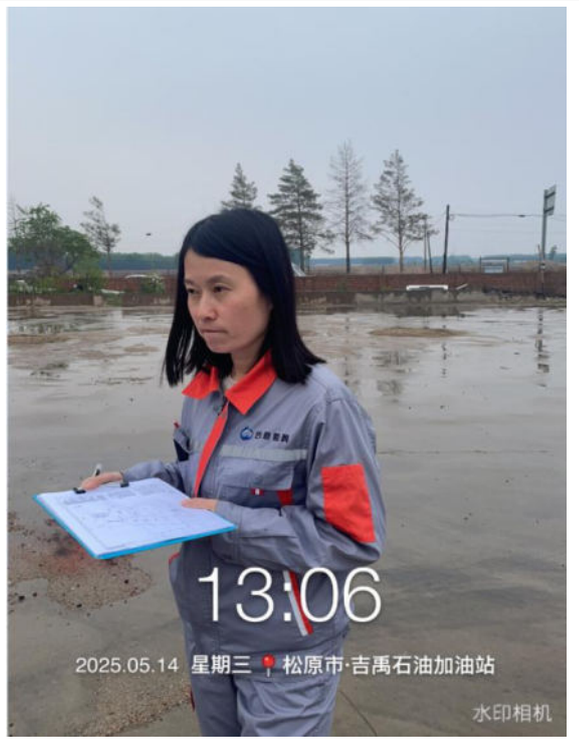
备注及其他信息

——年——月——日

项目概况	项目名称	长岭县吉禹加油站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05月28日
	项目简介	<p>该加油站位于松原市长岭县长岭镇环城公路南侧至双龙乡公路西侧，主要从事乙醇汽油、柴油销售。站址东侧为公路（X060）；西侧为站外公路（国道G203）、架空电力线（H=10m，有绝缘层）；南侧为一层民房（三类保护物）、厕所、架空电力线（H=10m，有绝缘层）；北侧为公路；有一条架空通信线由西向东穿越站区并向南延伸。项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>该站设置汽油加油及卸油油气回收系统。</p> <p>该站现定员6人，其中包括主要负责人1人，安全员1人，加油员4人。</p> <p>该站占地面积4000 m²。</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	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09日		
	任务分配	2025年05月09日		
	现场勘查	2025年05月14日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月16日		
		技术审核：2025年05月16日		
过程控制审核：2025年05月17日				
外部评审	2025年05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	2025年七棵树油田综合调整开发工程安全预评价项目		
	技术服务类型	安全预评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年06月03日
	项目简介	<p>七棵树油田综合调整开发工程位于吉林省长春市公主岭市境内。区内地势平坦，交通便利，区域内有七棵树接转站1座，七棵树接转站离秦家屯联合站直线距离5.5km，与四平采油厂厂部直线距离约9.5km。</p> <p>建设项目性质：新建、改建项目</p> <p>建设项目投资：地面工程投资1859.79万元（其中工程费为1303.37万元）</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 张雪	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年04月09日		
	任务分配	2025年04月12日		
	现场勘查	2025年04月15日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年04月16日		
		技术审核：2025年04月17日		
过程控制审核：2025年04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	松原市认养一头牛农业有限公司新建自用橇装加油装置项目安全评价项目		
	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06月05日
	项目简介	<p>本项目为新建项目。新建阻隔防爆橇装加油装置1套，内设30m³储罐1座，储罐内设2个隔仓（15m³柴油+15m³柴油），设置双枪自吸泵加油机1台，建设项目属于三级加油站。</p> <p>自用橇装加油建设项目位于松原市前郭县查干花镇五家户村松原市认养一头牛有限公司厂区内。</p> <p>橇装加油工艺是目前比较成熟的、技术可靠、投资较低的工艺技术，该工艺技术在国内外普遍采用。本项目采用自吸泵式加油机流程，油罐设紧急泄压装置、防溢流阀、液位计，液位计在油罐内的液位上升到油罐容量的90%时发出报警信号，防溢流阀应在油罐内的液位上升到油罐容量的95%时自动停止油料进罐；油罐出油管道设置高温自动断油保护阀；卸油软管接头采用自闭式快速接头；油罐出油管管口距罐底宜为0.15m，油罐出油管的高点高于油罐的最高液位。橇装加油装置选用专用设备，双层油罐设置漏油检测装置。加油机设有紧急切断系统、橇装设备内设悬挂式干粉灭火器，设有防爆电器控制箱和可燃气体报警器。设施装备等同于国内同等水平。</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04月28日		
	任务分配	2025年04月28日		
	现场勘查	2025年05月07日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月15日 技术审核：2025年05月20日 过程控制审核：2025年06月05日		

外部评审

2025年 06月 03日

影像
现场勘验照
片



备注及其他信息

——年——月——日

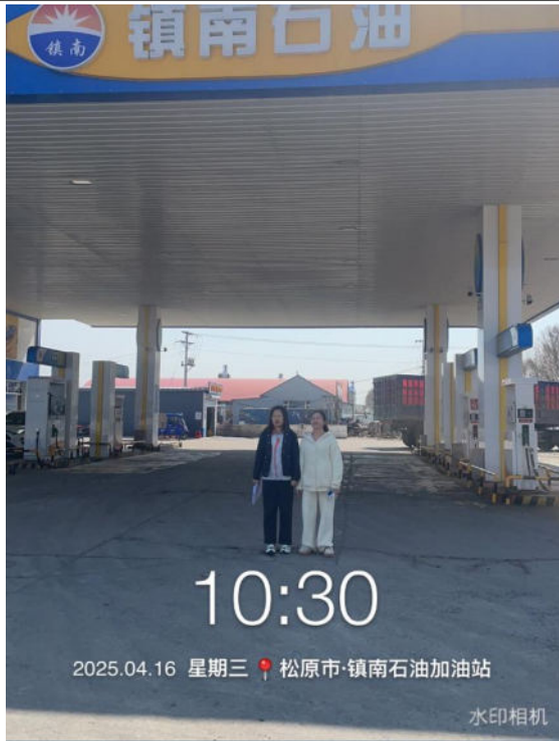
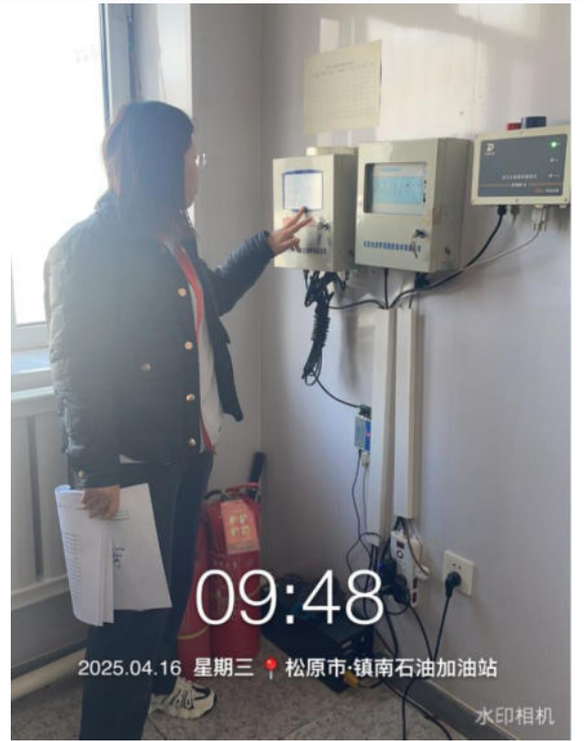
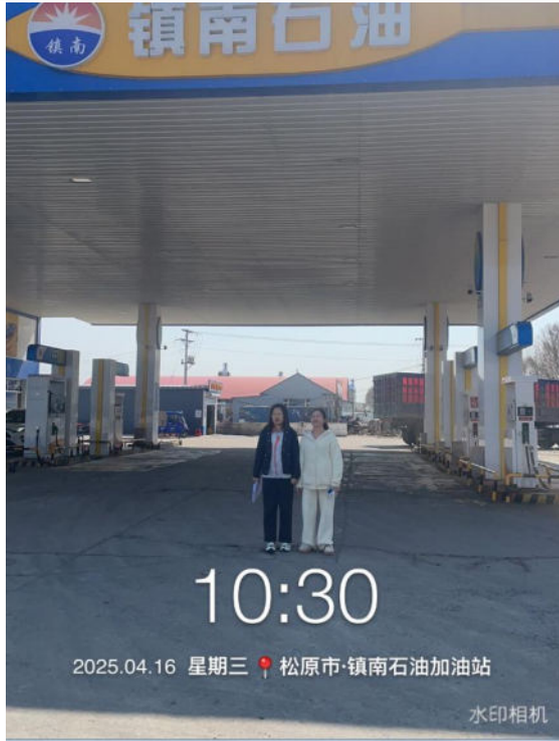
项目概况	项目名称	长岭县流水镇镇南加油站扩建项目安全评价项目		
	技术服务类型	安全（预）评价		
	所属行业	石油加工业、化学原料、化学品及医药制造业	报告日期	2025年06月10日
	项目简介	<p>该项目建设地址位于松原市长岭县流水镇长白公路东侧，主要从事乙醇汽油、柴油销售。站址西侧为旱地、架空电力线（有绝缘层，H=10m）；东侧站外支路（次干路）；北侧旱地、架空电力线（有绝缘层，H=10m）；南侧为G334国道（主干路）。项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>扩建前加油站基本情况： 总占地面积1766.80 m²，站房207.05 m²，罩棚水平投影面积535.5 m²，罩棚采用螺栓球网架结构。该站加油作业区共设置单枪自吸泵汽油加油机2台，双枪自吸泵柴油加油机2台，单枪自吸泵柴油加油机1台，共5台加油机。非承重罐区一座，设置卧式埋地储罐4座，包括40 m³ SF 双层乙醇汽油罐1座、50m³ SF 双层柴油罐3座，油罐总容积为115m³（柴油罐容积折半）；该站建设规模属于二级加油站。配套公用工程系统包括：自控和仪表系统、照明系统、视频监控系统、供配电系统、防雷防静电系统、给排水系统、消防系统及采暖通风系统等。</p> <p>该站现有劳动人员4人，其中包括主要负责人1人、安全管理人员1人、加油员2人，扩建后无人员增加。</p> <p>该站按要求取得营业执照等。</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04月15日		
	任务分配	2025年04月15日		
	现场勘查	2025年04月16日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月15日 技术审核：2025年05月20日 过程控制审核：2025年06月06日		

外部评审

—年—月—日

影像

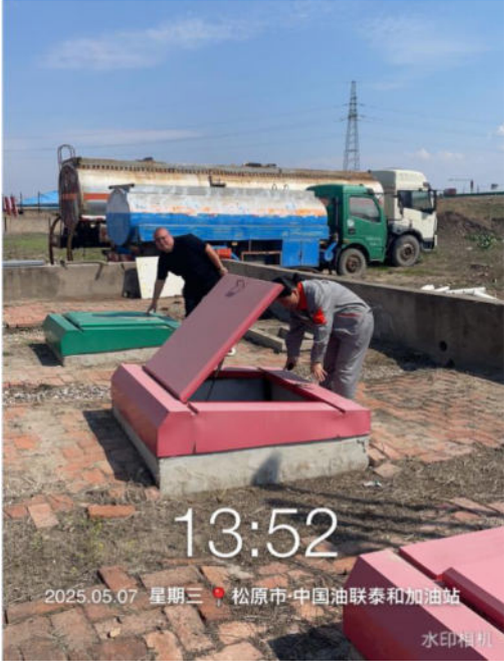
现场勘验照片



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泰禾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06月13日
	项目简介	<p>加油站基本情况：注册地址位于松原市前郭县新庙村（长山镇苏莫社区），主要从事乙醇汽油、柴油销售。站址东侧为民房（三类保护物）、架空电力线；南侧为高速公路（快速路）；东南侧为架空电力线；北侧为公路（主干路）、架空电力线；西侧为民房（三类保护物）、烟囱（散发火花地点）。项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>本项目属于改建项目。加油区拆除原有双枪自吸泵汽油加油机2台；新购置双枪潜油泵汽油加油机2台，更新加油管线，工艺管线布置伴随工艺介质流向有所变化。本项目利旧站房和站区围墙等。</p> <p>改建内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 新购双枪潜油泵汽油加油机2台。 2) 更新加油管线。 <p>利旧设施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 利旧加油岛4座、防撞柱8个。 2) 利旧罩棚1座，螺栓球网架结构，耐火等级二级。 3) 利旧围墙，不燃烧实体围墙。 4) 利旧站房2座。一座面积106.8 m²，小站房面积49.82 m²，砌体结构，耐火等级为二级。主要包括营业室、办公室、配电室、观察室等组成。 5) 利旧可移动板房1座、厕所2座。 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、视频监控系统、供配电、给排水、消防、通讯、防腐及采暖通风等系统。 		
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	合同日期	2025年05月05日		
	任务分配	2025年05月06日		
	现场勘查	2025年05月07日		

程		非项目组成员内审：2025 年 05 月 20 日	
	报告审核	技术审核：2025 年 05 月 25 日	
		过程控制审核：2025 年 05 月 28 日	
	外部评审	2025 年 06 月 09 日	
影像	现场勘验照片		
			
		<p>备注及其他信息</p> <p style="text-align: center;">——年——月——日</p>	

项目概况	项目名称	松原市兴隆生物科技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06月13日
	项目简介	<p>松原市兴隆生物科技有限公司位于前郭县长龙乡大兴村，2004年建厂，主要从事糠醛生产、销售业务。企业类型为有限责任公司（自然人投资或控股）。企业注册资本为480万元，法定代表人为武宏男。企业总占地面积为50000 m²。年生产糠醛能力2000吨。根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号文件确认该公司属于小型企业。</p> <p>企业现拥有2000吨/年糠醛装置一套，糠醛储存罐区一座，污水处理设施一套，水解锅8台、智能双锅横置式蒸汽锅炉1台及相应的公用工程配套设施。产品为糠醛，生产过程无副产品和中间产品。糠醛生产为间歇生产，年操作时间为半年，约4320个小时，生产实行三班两运转制度，可满足安全生产要求。</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11日		
	任务分配	2025年05月14日		
	现场勘查	2025年05月26日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年05月23日		
		技术审核：2025年05月23日		
过程控制审核：2025年06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扶余经营处新富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06月18日
	项目简介	<p>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：扶余市新富村（102线） 加油站规模：总占地面积2408 m²。站房86.62 m²，罩棚水平投影面积271.25 m²，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4台（2汽2柴，停用1汽1柴）。非承重罐区一座，设置双层内钢外玻璃纤维增强塑料储罐3座，包括30m³汽油罐2座、30m³柴油罐1座，油罐总容积为75m³（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，采取在线和人工同时检测。</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：中国石油吉林松原销售分公司统一配送 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05月16日（委托日期：2025年05月05日）		
	任务分配	2025年05月10日		
	现场勘查	2025年05月16日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月18日 技术审核：2025年06月18日		

过程控制审核：2025 年 06 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	前郭尔罗斯蒙古族自治县盛裕石油销售有限公司扩建 LNG 加气站项目（仅限加油部分）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 05 月 26 日
	项目简介	<p>该站位于松原市前郭县套浩太乡腰围子村，主要从事成品油零售；燃气汽车加气经营；燃气经营。站区占地面积为 3104 m²，该项目在站区原有占地面积范围内扩建 LNG 加气站项目，并对加油部分进行改建，不新增占地面积。站址东侧为空地；南侧为民房（有烟囱）、变压器、有一条架空通信线和杆高 6m 的架空电力线；西侧为 G203 国道；北侧为空地。项目紧邻公路，交通条件便利。</p> <p>该站设置汽油加油及卸油油气回收系统。</p> <p>该站建成后拟定员 5 人，其中包括站长 1 人，安全员 1 人，加油加气员 3 人。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 23 日		
	任务分配	2025 年 05 月 23 日		
	现场勘查	2025 年 05 月 26 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 05 月 26 日		
		技术审核：2025 年 05 月 26 日		
过程控制审核：2025 年 06 月 26 日				
外部评审	——年 ——月——日			

影像	现场勘验照片	 <p>时间: 2025.05.26 13:45 地点: 前郭尔罗斯蒙古族自治县·盛裕石油加油站 经纬度: 45.015004°N, 124.587040°E</p>	 <p>时间: 2025.05.26 13:46 地点: 前郭尔罗斯蒙古族自治县·盛裕石油加油站 经纬度: 45.014814°N, 124.587177°E</p>
			
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博奕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06月28日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2007年 法定代表人：蔡亮 类型：有限责任公司（自然人独资） 住所：松原市前郭县乌兰图嘎镇 加油站规模：总占地面积 3240 m²。站房建筑面积 678.55 m²；罩棚水平投影面积 326 m²。该站加油作业区共设置 4 台潜油泵加油机（2 台双枪、2 台四枪潜油泵加油机）；非承重罐区一座，包括 40m³ 卧式埋地 SF 双层汽油罐 1 座、40m³ 卧式埋地 SF 双层柴油罐 4 座，油罐总容积为 120m³（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 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。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06月05日		
	任务分配	2025年06月05日		
	现场勘查	2025年06月09日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月26日 技术审核：2025年06月26日		

过程控制审核：2025 年 06 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	前郭尔罗斯蒙古族自治县生富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06月27日
	项目简介	<p>消防验收意见书年份：2007年 法定代表人：尹存雨 类型：有限责任公司（自然人独资） 住所：松原市前郭县乌兰傲都乡乌兰傲都村 加油站规模：站房建筑面积 98 m²；罩棚水平投影面积 324 m²。该站加油作业区共设置 5 台加油机（其中 1 台自吸泵汽油加油机和 1 台潜油泵汽油加油机，1 台自吸泵柴油加油机和 2 台潜油泵柴油加油机）；非承重罐区一座，储油罐区包括 50m³ 埋地双层 SF 汽油罐 1 座、30m³ 埋地双层 SF 汽油罐 1 座；50m³ 埋地双层 SF 柴油罐 2 座、30m³ 埋地双层 SF 柴油罐 1 座，油罐总容积为 145m³（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、(E10)95#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 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06月16日		
	任务分配	2025年06月16日		
	现场勘查	2025年06月19日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月26日		

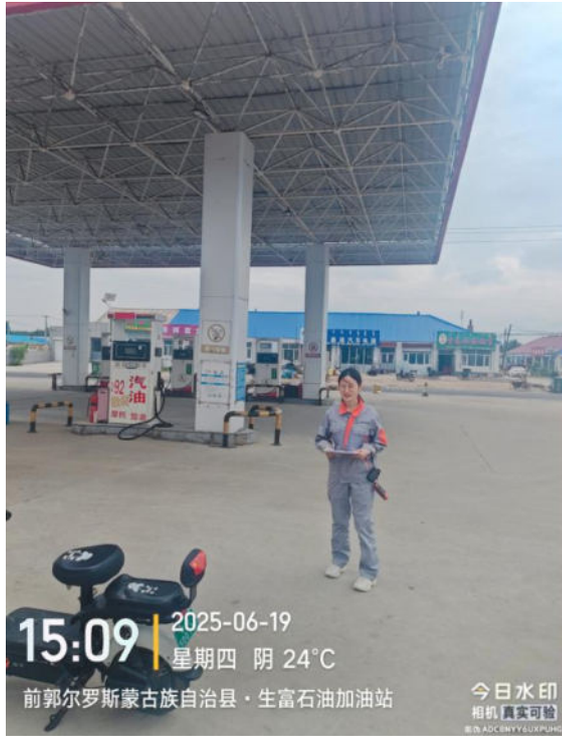
技术审核：2025 年 06 月 26 日

过程控制审核：2025 年 06 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	西部油气新能源公司涉水区域管道风险隐患治理工程地面工程安全预评价项目		
	技术服务类型	安全预评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年05月16日
	项目简介	<p>本项目建设单位和生产管理单位为中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司吉林西部油气新能源公司。</p> <p>(1) 中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司</p> <p>中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司是中国石油天然气股份有限公司下属地区公司，始建于1961年，1999年按照中国石油重组改制的统一部署，成立中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司。是一个集工程作业、技术服务、机械制造、辅助生产、社区服务、多种经营及相关产业多元发展，经济和技术实力雄厚的大型企业集团。主要从事石油、天然气勘探开发的工程技术服务、生产服务、生活后勤服务等。</p> <p>(2) 吉林西部油气新能源公司</p> <p>吉林西部油气新能源公司（原英台采油厂），隶属于中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司，属于国有企业，成立于1986年3月12日，位于吉林省镇赉县大屯镇境内。</p> <p>公司在二十余年勘探开发历程中，连续稳产30万吨13年，2001年实行勘探开发一体化管理，达到100万吨生产能力，为吉林油田的发展做出了重要贡献。公司于2004年开始逐步转型，油田开发由进攻上产转为追求良性开发，经营管理由单一型向油藏经营综合型转变，实现了油田长远相对稳产的目标，目前是吉林油田的主力采油厂之一。</p> <p>2023年，公司由英台采油厂更名为吉林西部油气新能源公司。全面贯彻吉林油田公司“三分天下”战略布局，推动“风、光、热”等清洁能源替代，4.7兆瓦风光发电全面投产。</p> <p>截止到2024年3月，吉林西部油气新能源公司在册员工1480人，外输劳务员工450人。机关部门7个、研究所2个、作业区2个；基层站队14个、长庆项目部1个，油井开井数611口，水井开井数194口，主要设备1823台（套），资产净额12.51亿元。</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、闫凯、王文祥、何明杰、付芳芳	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过	合同日期	2024年05月（框架合同）		
	任务分配	2024年03月11日		
	现场勘查	2024年03月20日		

程		非项目组成员内审：2025年03月28日			
	报告审核	技术审核：2025年03月28日			
		过程控制审核：2025年03月28日			
	外部评审	2025年05月14日			
影 像	现场勘验照片	 <p>打卡 12:17 吉林省白城市镇赉县大屯镇089乡道 2025.03.20 星期四 英台采油厂 今日水印相机已验证 时间地点真实</p>	 <p>打卡 12:54 吉林省白城市镇赉县大屯镇二道岗子 2025.03.20 星期四 英台采油厂 今日水印相机已验证 时间地点真实</p>		
		 <p>打卡 12:54 吉林省白城市镇赉县大屯镇二道岗子 2025.03.20 星期四 英台采油厂 今日水印相机已验证 时间地点真实</p>	 <p>打卡 12:57 吉林省白城市镇赉县大屯镇二道岗子 2025.03.20 星期四 英台采油厂 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	吉林油田 2025 年安全隐患治理工程压力容器隐患治理安全预评价项目		
	技术服务类型	安全预评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025 年 06 月 10 日
	项目简介	<p>本工程建设单位、生产管理单位均为中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司乾安采油厂。</p> <p>中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司为中国石油下属的地区公司，总部位于吉林省中西部的松原市，是集油气勘探开发、工程技术服务、科研开发、生产保障、多种经营于一体的大型现代石油公司。现有机关部门及附属机构 22 个、直属单位 13 个、所属单位 53 个、合资合作单位 41 个，基层站队 699 个，员工 4.09×104 人、安全环保监管人员 641 人，主要生产装备 22720 台（套）、油气站库 16 个，总资产达 759 亿元，主要勘探开发和生产区域遍布吉林省 20 多个市、县（区）。</p> <p>乾安采油厂于 1985 年 4 月 2 日建厂，位于吉林省科尔沁草原的东北部，厂部坐落在吉林省松原市乾安县城东，主营石油开发业务。建厂以来，累计生产原油 1710.14 万吨。多年来，乾安采油厂先后获得全国企业文化建设先进单位、省五一劳动奖状、省精神文明建设先进单位、省创建和谐劳动关系先进单位、省实行厂务公开民主管理工作先进单位等荣誉称号，乾安采油厂工会被全国总工会授予“模范职工之家”。建厂至今相继开发了五个油区：初期开发乾安油田，1999 年开发海坨子油田，2000 年开发大情字井油田，2003 年开发乾北区块，2005 年开发两井油田。</p> <p>目前全厂油井总数 3307 口，水井 948 口。有 3 座油气处理站，17 座中转站。厂机关科室 10 个、机关附属 5 个、科研所 3 个，员工 3275 人。</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	张雪
	项目组成员	蒋容方 付芳芳 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 06 月 03 日（框架合同委托时间：2025 年 05 月 19 日）		
	任务分配	2025 年 05 月 19 日		
	现场勘查	2025 年 05 月 30 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 06 月 08 日		
		技术审核：2025 年 06 月 08 日		

过程控制审核：2025 年 06 月 10 日

外部评审

2025 年 06 月 08 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	松原市兴原乡西郊氧气厂安全现状评价项目		
	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06月16日
	项目简介	<p>企业地址：兴原乡西郊村 法定代表人：矫荣春 企业类型：集体所有制 占地面积：4675 m² 经营范围：氧气、氩气、氮气、二氧化碳充装、储存及经营；乙炔、丙烷、氦气储存和经营。 原料来源：液氧来源为北方气体公司；乙炔、氩气、氮气、二氧化碳、氦气来源为长春巨洋气体有限公司。 人员编制：共7人，持证人数包括主要负责人1人、安全管理人员1人、充装工1人、特种设备管理人员1人，其他人员3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	付芳芳 闫凯 王文祥 张雪	报告审核人	蒋容方
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年04月01日		
	任务分配	2025年05月13日		
	现场勘查	2025年05月14日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月05日		
		技术审核：2025年06月06日		
过程控制审核：2025年06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	吉林油田公司扶余采油厂油水处理中心站、2号放水站危险化学品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	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年06月22日
	项目简介	<p>扶余采油厂油水处理中心站座落于松原市宁江区西北部，其前身是采油二厂联合站，始建于1973年，2005年2月16日随着扶余油田综合调整改造工程，在原址上实施改建，2005年7月主体工程结束，并投入使用。主要负责扶余采油厂西区5个采油队的来液处理，接受1#放水站来液任务。全天处理来液15000立方米，注水15000立方米。是一座集油气集输、原油脱水、天然气净化处理、污水回注以及向站外提供掺输热水等功能于一身的综合性站库，属一级要害安全生产单位。</p> <p>该站现有员工58人，管理人员4人，操作员工42人。主要包括5个岗位：供热岗、集输岗、污水岗、注水岗、装卸岗。</p> <p>站内建有各类储罐28座、各类油水泵90台（套）、锅炉15台、压力容器33台。该站油气集输能力550万吨/年，原油脱水处理能力100万吨/年，注水能力620万吨/年，污水处理能力510万吨/年，日供掺输热水5700立方米，供热能力2万千瓦，天然气产量475万立方米/年。</p> <p>油水处理中心站站内设1座油罐区（共10座油罐），其中包括10000m³净化油罐2座（8#罐、9#罐）、1000m³净化油罐2座（6#罐、7#罐）、5000m³化学沉降罐2座（3#罐、4#罐）、3000m³化学沉降罐1座（5#罐）、5000m³一次沉降罐1座（1#罐）、3000m³乳化油处理罐1座（10#罐）、1400m³缓冲罐1座（2#罐）。依据《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）第3.2.2条，该油水处理中心站为三级站场。</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、闫凯、王文祥、何明杰、付芳芳	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15日		
	任务分配	2025年05月27日		
	现场勘查	2025年05月29日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月21日		
		技术审核：2025年06月21日		

过程控制审核：2025 年 06 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	中国石油吉林油田分公司红岗采油厂重要站场备用电源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06月27日	
	项目简介	<p>本项目的建设单位为中国石油吉林油田分公司红岗采油厂。</p> <p>红岗采油厂地处吉林省大安市两家子镇境内，辖区面积 1473 平方公里，油气开发领地分布在大安西部的 3 个镇、4 个乡内，东邻嫩江与黑龙江省肇源县隔江相望，西处龙沼湿地，北邻月亮泡水库与镇赉县洮儿河为界，南处霍林河。</p> <p>红岗采油厂于 1973 年正式投入大规模勘探开发，于 1975 年 3 月 8 日正式成立油矿；依次开发了红岗油田（1973 年）、大安油田（1994 年）、海坨子油田（2008 年）。已探明含油面积 376 平方公里、地质储量 1.87 亿吨，天然气储量 37.38 亿方；已动用含油面积 228 平方公里、地质储量 1.11 亿吨，占 59.2%，层系多、分布散、差异大；未动用含油面积 162.4 平方公里、地质储量 0.76 亿吨，占 40.8%，总量大，品质低，动用难。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有油气水井 3256 口（油井 2477 口，水井 774 口，气井 5 口），开井 2551（油井 1936 口，水井 612 口，气井 3 口），累产原油 2289.9 万吨，采出程度 20.6%，采收率 24.6%。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有在册员工 1919 人（含 18 名混岗工，在岗员工 1828 人，离岗退养等不在岗员工 91 人），编制为 1960 人，对比缺员 41 人；干部 346 人（厂班子 6 人，科级干部 35 人，一般管理干部 187 人，技术干部 118 人），编制为 317 人（管理 184，技术 133），对比超编 29 人；操作员工 1573 人（含 18 名混岗工），编制为 1643 人，对比缺员 70 人。</p> <p>目前下设 38 个组织机构，其中：机关科室 10 个，直、附属单位 3 个，科研单位 3 个，基层单位 22 个（其中，萨尔图采油作业区、大安采油作业区、数据监控中心、保卫部为科级单位）。</p> <p>红岗采油厂取得了红岗油田的采矿许可证、安全生产许可证，并取得安全标准化二级证书。</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、闫凯、王文祥、何明杰、蒋容方		报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——	
服务过程	合同日期	2024 年 02 月 04 日			
	任务分配	2024 年 04 月 22 日			
	现场勘查	2024 年 04 月 24 日			
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 05 月 20 日			

技术审核: 2025 年 05 月 20 日

过程控制审核: 2025 年 06 月 27 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	红岗采油厂 2023 年一般性老油田改造项目地面工程安全验收项目		
	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 06 月 27 日
	项目简介	<p>红岗采油厂地处吉林省大安市两家子镇境内，辖区面积 1473 平方公里，油气开发领地分布在大安西部的 3 个镇、4 个乡内，东邻嫩江与黑龙江省肇源县隔江相望，西处龙沼湿地，北邻月亮泡水库与镇赉县洮儿河为界，南处霍林河。</p> <p>红岗采油厂于 1973 年正式投入大规模勘探开发，于 1975 年 3 月 8 日正式成立油矿；依次开发了红岗油田（1973 年）、大安油田（1994 年）、海坨子油田（2008 年）。已探明含油面积 376 平方公里、地质储量 1.87 亿吨，天然气储量 37.38 亿方；已动用含油面积 228 平方公里、地质储量 1.11 亿吨，占 59.2%，层系多、分布散、差异大；未动用含油面积 162.4 平方公里、地质储量 0.76 亿吨，占 40.8%，总量大，品质低，动用难。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有油气水井 3256 口（油井 2477 口，水井 774 口，气井 5 口），开井 2551（油井 1936 口，水井 612 口，气井 3 口），累产原油 2289.9 万吨，采出程度 20.6%，采收率 24.6%。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有在册员工 1919 人（含 18 名混岗工，在岗员工 1828 人，离岗退养等不在岗员工 91 人），编制为 1960 人，对比缺员 41 人；干部 346 人（厂班子 6 人，科级干部 35 人，一般管理干部 187 人，技术干部 118 人），编制为 317 人（管理 184，技术 133），对比超编 29 人；操作人员 1573 人（含 18 名混岗工），编制为 1643 人，对比缺员 70 人。</p> <p>目前下设 38 个组织机构，其中：机关科室 10 个，直、附属单位 3 个，科研单位 3 个，基层单位 22 个（其中，萨尔图采油作业区、大安采油作业区、数据监控中心、保卫部为科级单位）。</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、闫凯、王文祥、何明杰、付芳芳	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024 年 02 月 04 日		
	任务分配	2024 年 04 月 20 日		
	现场勘查	2024 年 04 月 24 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 06 月 03 日		
		技术审核：2025 年 06 月 03 日		

过程控制审核：2025 年 06 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	大安葡萄花油层未动用产能建设项目红岗采油厂大 50 区块 13 口井 2024 年产能建设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 06 月 27 日
	项目简介	<p>红岗采油厂地处吉林省大安市两家子镇境内，辖区面积 1473 平方公里，油气开发领地分布在大安西部的 3 个镇、4 个乡内，东邻嫩江与黑龙江省肇源县隔江相望，西处龙沼湿地，北邻月亮泡水库与镇赉县洮儿河为界，南处霍林河。</p> <p>红岗采油厂于 1973 年正式投入大规模勘探开发，于 1975 年 3 月 8 日正式成立油矿；依次开发了红岗油田（1973 年）、大安油田（1994 年）、海坨子油田（2008 年）。已探明含油面积 376 平方公里、地质储量 1.87 亿吨，天然气储量 37.38 亿方；已动用含油面积 228 平方公里、地质储量 1.11 亿吨，占 59.2%，层系多、分布散、差异大；未动用含油面积 162.4 平方公里、地质储量 0.76 亿吨，占 40.8%，总量大，品质低，动用难。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有油气水井 3256 口（油井 2477 口，水井 774 口，气井 5 口），开井 2551（油井 1936 口，水井 612 口，气井 3 口），累产原油 2289.9 万吨，采出程度 20.6%，采收率 24.6%。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有在册员工 1919 人（含 18 名混岗工，在岗员工 1828 人，离岗退养等不在岗员工 91 人），编制为 1960 人，对比缺员 41 人；干部 346 人（厂班子 6 人，科级干部 35 人，一般管理干部 187 人，技术干部 118 人），编制为 317 人（管理 184，技术 133），对比超编 29 人；操作员工 1573 人（含 18 名混岗工），编制为 1643 人，对比缺员 70 人。</p> <p>目前下设 38 个组织机构，其中：机关科室 10 个，直、附属单位 3 个，科研单位 3 个，基层单位 22 个（其中，萨尔图采油作业区、大安采油作业区、数据监控中心、保卫部为科级单位）。</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、闫凯、王文祥、何明杰、蒋容方	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024 年 05 月 13 日		
	任务分配	2024 年 05 月 20 日		
	现场勘查	2024 年 07 月 29 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 06 月 01 日		
		技术审核：2025 年 06 月 02 日		

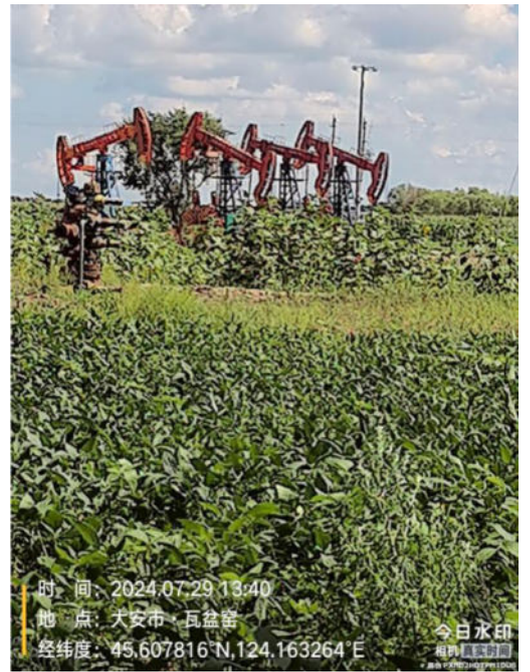
过程控制审核：2025 年 06 月 27 日

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	红岗采油厂大 50 区块 50 口井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 06 月 27 日
	项目简介	<p>红岗采油厂地处吉林省大安市两家子镇境内，辖区面积 1473 平方公里，油气开发领地分布在大安西部的 3 个镇、4 个乡内，东邻嫩江与黑龙江省肇源县隔江相望，西处龙沼湿地，北邻月亮泡水库与镇赉县洮儿河为界，南处霍林河。</p> <p>红岗采油厂于 1973 年正式投入大规模勘探开发，于 1975 年 3 月 8 日正式成立油矿；依次开发了红岗油田（1973 年）、大安油田（1994 年）、海坨子油田（2008 年）。已探明含油面积 376 平方公里、地质储量 1.87 亿吨，天然气储量 37.38 亿方；已动用含油面积 228 平方公里、地质储量 1.11 亿吨，占 59.2%，层系多、分布散、差异大；未动用含油面积 162.4 平方公里、地质储量 0.76 亿吨，占 40.8%，总量大，品质低，动用难。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有油气水井 3256 口（油井 2477 口，水井 774 口，气井 5 口），开井 2551（油井 1936 口，水井 612 口，气井 3 口），累产原油 2289.9 万吨，采出程度 20.6%，采收率 24.6%。</p> <p>截至 2023 年 1 月末，现有在册员工 1919 人（含 18 名混岗工，在岗员工 1828 人，离岗退养等不在岗员工 91 人），编制为 1960 人，对比缺员 41 人；干部 346 人（厂班子 6 人，科级干部 35 人，一般管理干部 187 人，技术干部 118 人），编制为 317 人（管理 184，技术 133），对比超编 29 人；操作员工 1573 人（含 18 名混岗工），编制为 1643 人，对比缺员 70 人。</p> <p>目前下设 38 个组织机构，其中：机关科室 10 个，直、附属单位 3 个，科研单位 3 个，基层单位 22 个（其中，萨尔图采油作业区、大安采油作业区、数据监控中心、保卫部为科级单位）。</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、闫凯、王文祥、何明杰、蒋容方	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2024 年 02 月 04 日		
	任务分配	2024 年 02 月 28 日		
	现场勘查	2024 年 04 月 24 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 05 月 20 日		
		技术审核：2025 年 05 月 21 日		

	<p>过程控制审核：2025 年 06 月 27 日</p>
<p>外部评审</p>	<p>—年—月—日</p>
<p>影像</p>	<p>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	2025年龙凤山气田火石岭组气藏工程安全预评价项目		
	技术服务类型	安全预评价		
	所属行业	陆上石油和天然气开采业	报告日期	2025年06月30日
	项目简介	<p>本项目位于龙凤山气田，龙凤山气田位于吉林省长岭县前七号镇，距长岭县20km，距长春市120km，距双龙气站约为28km，行车距离约47km。</p> <p>1) 地面工程</p> <p>扩建老井场3座(北213-19HF→北201-2HF、北213-17HF→北213、北213-18HF→北210-11HF)，新建井场1座(北212-2HF)。</p> <p>新建节流阀组橇4座，混相计量装置4套，新建Φ88.9×4mm L360N无缝钢管采气管线2.9km，新建Φ48.3×3.520无缝钢管燃料气管线0.2km。</p> <p>北218-6扩建1座分离器，龙凤山站内阀组改造2处。</p> <p>2) 配套工程</p> <p>本项目配套的供配电工程、信息化工程、通信工程、消防工程等。</p> <p>2.1.5 建设项目性质及投资</p> <p>建设项目性质：新建项目</p> <p>建设项目投资：地面工程投资576.42万元</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、闫凯、王文祥、何明杰、蒋容方	报告审核人	付芳芳
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年06月08日		
	任务分配	2025年06月10日		
	现场勘查	2025年06月17日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年06月22日		
		技术审核：2025年06月23日		
过程控制审核：2025年06月30日				
外部评审	2025年06月27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	中国石化销售股份有限公司吉林四平石油分公司公主岭市八里桥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06月20日
	项目简介	<p>单位名称：中国石化销售股份有限公司吉林四平石油分公司公主岭市八里桥加油站</p> <p>加油站消防验收意见书年份：2010年7月23日</p> <p>法定代表人：刘成龙主要负责人：张洪杰</p> <p>类 型：分公司</p> <p>营业场所：公主岭市岭东街八里桥委加油站</p> <p>规模：总占地面积 2500m². 站房面积 298.43m²；罩棚投影积 900m²，罩棚采用螺栓球网架结构，钢柱支撑，柱高 5.5m。</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、蒋容方	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28日		
	任务分配	2025年05月29日		
	现场勘验	2025年06月04日		
	报告审核	<p>非项目组成员内审：2025年06月17日</p> <p>技术审核：2025年06月19日</p> <p>过程控制审核：2025年06月20日</p>		

技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	集安市沿江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04月30日
	项目简介	<p>单位概况: 集安市沿江加油站, 位于通化市集安市太王镇上解放村丹阿公路16公里处右侧, 个人独资企业, 投资人徐艳。</p> <p>加油站规模: 该站占地面积1492 m², 共有5座埋地储油罐(内钢外玻璃纤维增强塑料双层罐SF), 乙醇汽油罐40m³×2; 柴油罐500m³×2; 柴油罐400m³×1。</p> <p>根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)第3.0.9条规定, 该站储油罐总容积为1500m³(柴油罐容积折半), 属于二级加油站</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、蒋容方	报告审核人	张雪
	技术专家	——	其他	——
服务过程	合同日期	2025年03月25日		
	任务分配	2025年03月26日		
	现场勘验	2025年04月08日		
	报告审核	非项目组成员内审: 2025年04月24日 技术审核: 2025年04月26日		

过程控制审核：2025 年 04 月 29 日

外部评审

影像

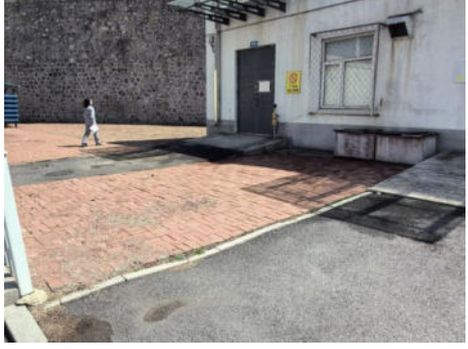
现场勘验照片



备注及其他信息

技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	通化金马药业集团股份有限公司乙醇库改建原料库项目安全预评价		
	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04月11日
	项目简介	项目名称：通化金马药业集团股份有限公司乙醇库改建原料库项目； 项目性质：改建项目； 建设地点：吉林省通化市二道江区金马路999号； 建设单位：通化金马药业集团股份有限公司； 建设内容：将通化金马药业集团股份有限公司原乙醇库改建成原料库，建设防火墙将原料库划分为2个防火分区，用于储存原辅料。		
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	蒋容方、杨金龙、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01月02日		
	任务分配	2025年01月21日		
	现场勘验	2025年03月18日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025年03月28日		
		技术审核：2025年03月31日		
过程控制审核：2025年04月02日				
外部评审	2025年04月08日			

影像	现场勘验照片	 A wide-angle photograph of the entrance gate to the Tonghua Iron and Steel Group. A large stone pillar on the left features the company name in vertical Chinese characters. A gate with a guardhouse is in the center, and a multi-story building is visible in the background under a clear blue sky.	 A photograph of the exterior of a white industrial building. Two people are standing near a blue door on the left. The ground is paved with red bricks and asphalt.
		 A photograph showing two people, one in a white uniform and one in a dark jacket, standing and talking behind a white plastic fence. The background shows the same white industrial building.	 A photograph of the white industrial building from a different angle, showing a brick-paved area and a person walking in the distance.
备注及其他信息		——	

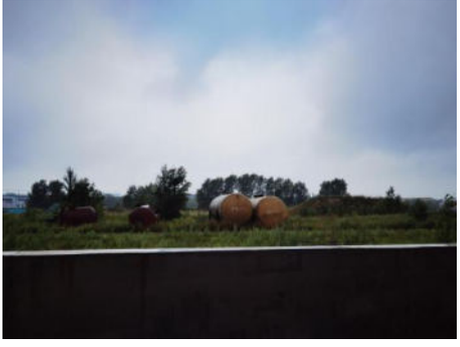
技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	梨树县盛鑫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06月05日
	项目简介	<p>单位名称: 梨树县盛鑫加油站</p> <p>建设工程消防验收意见书年份: 2016年2月</p> <p>投资人: 黎久清</p> <p>类型: 个人独资企业</p> <p>营业场所: 梨树县梨树镇南杏山</p> <p>加油站规模: 总占地面积 3780 m²。站房单层、建筑面积 258.5 m²; 罩棚水平投影面积 494 m²。该站加油作业区共设置 6 台潜油泵加油机 (乙醇汽油加油机 3 台, 柴油加油机 3 台); 非承重罐区一座, 其中卧式埋地汽油储油罐 3 座(30m³), 卧式埋地柴油储油罐 3 座(30m³)。该站油罐总容积为 180m³ (柴油罐容积折半计算后油罐总容积为 135m³), 建设规模属于二级加油站。</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02月20日		
	任务分配	2025年02月21日		
	现场勘验	2025年02月28日		
	报告审核	非项目组成员内审: 2025年03月17日		

		<p>技术审核：2025 年 03 月 19 日</p>
		<p>过程控制审核：2025 年 06 月 05 日</p>
	<p>外部评审</p>	<p>——</p>
<p>影像</p>	<p>现场勘验照片</p>	
<p>备注及其他信息</p>		<p>——</p>

技术成果公示信息表

项目概况	项目名称	双辽市星月化工有限公司年产 1000 吨盖烷二胺化工固化剂、1000 吨 4-硝基乙酰苯、50 吨间羟基苯甲醛项目（年产 1000 吨 4-硝基乙酰苯部分）安全评价		
	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 06 月 26 日
	项目简介	<p>项目名称：双辽市星月化工有限公司年产 1000 吨盖烷二胺化工固化剂、1000 吨 4-硝基乙酰苯、50 吨间羟基苯甲醛项目（年产 1000 吨 4-硝基乙酰苯部分）。</p> <p>项目性质：改建。</p> <p>项目投资额：4500 万元，由企业自筹解决。</p> <p>安全投入：100 万元。</p> <p>年操作日：300d。</p> <p>占地面积：86062 m²。</p> <p>地理位置：本项目拟建在吉林双辽经济开发区化工园区南区。</p>		
项目组	项目负责人	张 雪	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	张 雪、杨金龙、 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	2023 年 05 月 08 日		
	任务分配	2025 年 01 月 17 日		
	现场勘验	2025 年 01 月 18 日		
	报告审核	非项目组成员内审：2025 年 03 月 17 日 技术审核：2025 年 03 月 19 日		

		过程控制审核：2025 年 03 月 21 日	
	外部评审	2025 年 06 月 25 日	
影像	现场勘验照片		
			
备注及其他信息		——	