编号: GTSAFE/AP-2023-027

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库

安全现状评价报告

北京国泰民康安全技术中心

资质证书编号: APJ-(京)-020

二〇二三年十一月六日

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库

安全现状评价报告

法定代表人: 翟连成

技术负责人: 石邵美

评价项目负责人: 刘志杨

2023年11月06日

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库安全现状评价报告

评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记编 号	签字
项目负责人	刘志杨	S011011000110191000072	S011011000110191000072 026727	
项目组成员	刘利达	S011011000110202000099	023871	
坝日组	翟连成	S011011000110201000043 026732		
报告编制人	刘志杨	S011011000110191000072 026727		
报告审核人	陈秀智	S011011000110192000154 019649		
过程控制负责人	朱延民	080000000103310 004754		
技术负责人	石邵美	150000000100190 021511		

编制说明

北京国泰民康安全技术中心受中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司的委托,组成安全评价小组,赴该公司的民用爆炸物品储存库进行安全现状评价。

评价小组遵循《爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全评价导则》的规定,通过对该公司民用爆炸物品储存库安全设施、安全管理现状等进行的现场检查、分析和评价,编制了《中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区民用爆炸物品储存库安全现状评价报告》。

由于爆破作业单位的民用爆炸物品的燃烧、爆炸的危险和有害因素必然存在,中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司应对危险、有害因素进行动态管理,持续监控,建立自我完善的安全管理机制。对本评价报告提出的危险有害因素进行严格控制,对安全对策措施和建议认真组织落实,保持和提高安全管理水平。

本评价结论的主要支撑依据是:被评价单位提供的资料、考评当时的现状以及本评价机构采用的评价方法等。当内外部环境发生影响库区安全的变化、安全设施和管理状况发生变化或已经超过安全评价规定的时限(有效期: 2023年11月06日至2024年02月28日),本评价结论将不再成立。

目 录

第一章 安全评价依据1
1.1 法律、法规、规章1
1.2 主要技术标准和规范1
1.3 被评价单位提供的有关资料2
1.4 评价范围2
第二章 项目概况4
2.1 被评价单位基本情况4
2.2 库区所在地自然条件 4
2.3 库区基本情况5
2.4 辅助设施基本情况6
2.4.1 避雷及防静电设施6
2.4.2 消防设施7
2.4.3 报警装置7
2.4.4 电气7
2.5 运输设施基本情况7
2.6 综合安全管理状况7
2.6.1 安全管理机构及人员配制7
2.6.2 涉爆作业人员持证上岗情况7
2.6.3 安全投入情况8
2.6.4 生产安全事故应急救援预案审核情况8
2.6.5 安全生产管理制度审核情况8
2.6.6 从业人员保险情况9
第三章 危险、有害因素分析10
3.1 概述 10

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库安全现状评价报告

3.2 物质危险性分析	10
3.2.1 工业雷管危险性分析	10
3.2.2 工业炸药危险性分析	12
3.3 危险物质的相容性分析	12
3.4 贮存过程危险性分析	13
3.4.1 遇热危险性分析	13
3.4.2 雷击危险性分析	14
3.4.3 静电危险性分析	14
3.4.4 火灾、爆炸危险性分析	14
3.5 装卸过程危险性分析	14
3.6 运输过程危险性分析	15
3.7 库区安全性分析	15
3.8 有害因素分析	16
3.9 重大危险源辨识	16
3.9.1 术语和定义	16
3.9.2 民用爆炸物品成品临界量	16
3.9.3 重大危险源辨识方法	17
3.9.4 重大危险源的辨识结果	18
第四章 安全评价方法及评价单元划分	20
4.1 评价方法的选择	20
4.2 评价单元的划分	20
第五章 定性、定量评价	21
5.1 安全检查表评价	21
5.2 评价内容	21
5.3 评价结果	22
5.3.1 安全管理安全评价	22

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库安全现状评价报告

5.3.2 治安防范系统安全评价23
5.3.3 选址单元安全评价23
5.3.4 安全设施单元安全评价24
5.3.5 作业过程安全评价26
5.4 事故后果模拟分析26
5.4.1 爆炸空气冲击波分析计算27
5.4.2 爆炸空气冲击波伤害模型法评价结果28
5.5 综合单元评价结论29
第六章 安全对策措施与建议31
6.1 安全对策措施与建议31
6.2 作业过程中安全对策措施与建议31
6.3 进一步安全对策措施与建议33
第七章 企业整改情况的复查意见35
第八章 安全评价结论36
附件目录

第一章 安全评价依据

1.1 法律、法规、规章

- (1) 《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席第88号令修订);
- (2) 《中华人民共和国消防法》(中华人民共和国主席令第81号令修订);
- (3) 《安全生产许可证条例》(国务院令第653号修订);
- (4) 《民用爆炸物品安全管理条例》(国务院令第653号修订);
- (5) 《工伤保险条例》(国务院令第586号修订)。

1.2 主要技术标准和规范

- (1) 《民用爆炸物品工程设计安全标准》(GB50089-2018);
- (2) 《小型民用爆炸物品储存库安全规范》(GA838-2009);
- (3) 《民用爆炸物品储存库治安防范要求》(GA837-2009);
- (4) 《爆破安全规程》(GB6722-2014/XG1-2016);
- (5) 《民用爆炸物品重大危险源辨识》(WJ/T 9093-2018);
- (6) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 年版):
- (6) 《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010);
- (7) 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》(GB50343-2012):
- (8) 《爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全评价导则》 (GA/T848-2009);
- (9) 《防止静电事故通用导则》(GB12158-2006);
- (10) 《危险货物道路运输规则》(JT/T 617-2018);

- (11) 《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008);
- (12) 《工业电雷管》(GB8031-2015);
- (13) 《工业炸药通用技术条件》(GB28286-2012):
- (14) 《导爆管雷管》(GB19417-2003);
- (15) 《工业数码电子雷管》(WJ9085-2015)。

1.3 被评价单位提供的有关资料

- (1) 营业执照:
- (2) 建(构) 筑物防雷设施检测报告:
- (3) 安全管理机构及人员配置:
- (4) 从业人员的资质证书;
- (5)《安全管理制度汇编》;
- (6) 参加相关保险证明:
- (7) 库区相关图纸:
- (8) 企业提供的其他相关资料。

1.4 评价范围

按照中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司与北京国泰民康安全技术中心签订的《安全评价合同书》中所确定的评价范围,对该公司的民用爆炸物品储存库进行安全现状评价,库址:松原市前郭县长山镇白家店村东南方向700米处。评价内容主要包括综合安全管理、总体安全条件、仓库设施及现场安全管理等方面。库区外民用爆炸物品的运输不在本次安全评价范围内。本报告只对民用爆炸物品储存库本身安全条件进行评价,行政审批手续等以主管单位出具的文件为准。

评价责任界定说明:本安全现状评价所有采集的信息和数据均截止于出具评价结论当时,之后,危险源随能量和物质的变化而变化,事故

触发条件随安全设施故障和失效的变化而变化,由于管理上的疏忽,人员和财产进入危险区域使可能造成的损失扩大,由于这些不确定性,使安全现状评价当时的评价结论无效。因此,超出本安全现状评价所界定的评价范围的地理界限和评价内容界定范围,则本评价结论无效。此外,本报告引用了某些法定检测机构出具的数据,安全评价仅能对数据"适用性"负责,而无法对检测偏差和检测错误负责。

第二章 项目概况

2.1 被评价单位基本情况

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司,统一社会信用代码: 91220700MA170K560L,成立于 2018 年 12 月 24 日,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),负责人:窦辉,营业场所:松原市宁江区康宁街 700 号。经营范围:为石油、天然气、煤层气、地热能及其他矿产品的勘察、勘探、开发及开采提供工程技术服务(详见营业执照附件)。

爆破作业单位许可证(营业性)编号: 2200001300122, 法定代表人: 窦辉, 技术负责人: 于水, 资质等级: 四级, 有效期至 2025 年 9月 29日。

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区的民用爆炸物品储存库位于松原市前郭县长山镇白家店村东南方向 700 米处,库区内建有三座炸药库,1座雷管库,库区外建有值班室。

企业设立了安全生产管理机构,并配备了专职安全员进行管理。相关的涉爆人员均经过相关培训,取得了爆破作业人员许可证。公司坚持"安全第一、预防为主"的安全生产原则,同时公司领导重视安全工作,能贯彻落实国家、民爆行业、公安、消防等部门的法律法规,强化企业安全生产,扎扎实实地开展了各项安全管理工作。

2.2 库区所在地自然条件

位置

在地理坐标上,前郭尔罗斯蒙古族自治县位于东经 123°35′-125°19′北纬 44°17′-45°28′之间。正北隔嫩江为黑龙江省肇源

县;东北以松花江为界与扶余市隔江相望;东南与农安县接壤;西南与长岭县为邻;正西与乾安县毗连;西北与大安市交界。县城处于松原市城规划区内,与宁江区接地相邻。全县东西长 136 公里,南北宽 130 公里,呈"靴"型。总面积 7000 平方公里平方公里。

地貌

前郭尔罗斯蒙古族自治县地形由高到低,呈西南一东北走向,由台地和风蚀岗地逐渐变为平地。最高处海拔 292.4 米 (洪泉乡尖山子),最低处海拔 126.5 米 (查干湖底)。松花江和嫩江从东部和北部边境流过,形成沿江冲积平原。

气候

前郭尔罗斯蒙古族自治县属于温带大陆性季风气候,四季分明。最高气温和最低气温在正负 36℃左右。春季干旱多风,夏季湿热多雨,秋季凉爽、昼夜温差较大,冬季寒冷降雪少、冰冻期长。全年晴天日数平均为 110 天,年平均日照时数为 2879 小时,年平均气温为 4.5℃。初霜期一般在 9 月中下旬,终霜期一般在 4 月末至 5 月初,无霜期 130 天至140 天。年平均降水量为 400-500 毫米。全年蒸发量在 1200 毫米以上。其中 4 至 5 月份蒸发量为 531.2 毫米,占全年蒸发量的 45.2%。

2.3 库区基本情况

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎 工区的民用爆炸物品储存库位于松原市前郭县长山镇白家店村东南方向 700米处,坐标东经124°31′,北纬45°11′。库区内现有2#移动工业 炸药库,定量4800kg,3#移动工业炸药库,定量4800kg,4#移动工业炸 药库,定量4800kg。1#移动工业雷管库,定量2万发,独立的雷管发放间,和雷管库相邻。所有库房均为移动库房,生产厂家:平邑县国科机械装 备有限公司,2#工业炸药库与3#工业炸药库距离为23.5m,3#工业炸药库与4#工业炸药库的距离为23m,4#工业炸药库与1#工业雷管库的距离为17.5m,值班室位于库区外东面,距离库区大门120.9m,朝向库区面没有防护屏障。三座炸药库四周均有防护屏障,屏障为土袋堆积而成,高度不低于库房高度。

库区四周设置了铁丝网围墙,围墙上设置了刺网,围墙外设置了防火沟。围墙内设置了对射型式的周界报警,不低于 2m。库区设有防雷、消防等设施,库区有警卫人员及守卫犬日夜巡守。

库区安全距离内无村庄、民居,高压线、三级以上公路、铁路、企业。

库区的主要建筑物及计算药量见表 2.3-1。

库房号	库房名称	危险品存量	危险等级
1	2#移动工业炸药库房	4800kg	1. 1
2	3#移动工业炸药库房	4800kg	1. 1
3	4#移动工业炸药库房	4800kg	1. 1
4	1#移动工业雷管库房	2 万发	1. 1
5	移动雷管发放间	暂存 1000 发	1. 1

表 2.3-1 库区的主要建筑物一览表

注: 移动炸药库房储存产品为乳化震源药柱。

2.4 辅助设施基本情况

2.4.1 避雷及防静电设施

民用爆炸物品储存库库区内的每座库房旁边设有避雷装置。雷管库门口设置了导静电扶手,雷管库和发放间地面铺设了导静电橡胶皮,库房进口有导静电门帘。避雷设施经吉林省宇泰安全技术服务有限公司检测,出具了易燃易爆物品贮存防雷装置安全检测报告,编号:1072017002[JL

雷定安检]20230106,结论:符合。

2.4.2 消防设施

民用爆炸物品储存库区在库区大门外配备运水罐车 3 辆,总容积大于 15m³。库区配备有干粉灭火器,消防铁锹,消防沙池等消防工具。

2.4.3 报警装置

民用爆炸物品储存库区安装有视频监控系统,围墙边安装有对射型式的周界报警,库房门口安装有入侵报警系统,视频监控、报警控制器安装在值班室。

2.4.4 电气

民用爆炸物品储存库库区内的库房内没有使用灯具照明,库区有监控、报警线路,库区有照明灯。

2.5 运输设施基本情况

民用爆炸物品储存库区内道路纵坡小于 6%,路面条件符合危险品运输要求,爆炸物品由具有运输资质的单位统一配送。

2.6 综合安全管理状况

2.6.1 安全管理机构及人员配制

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司设有 HSE(安全生产)委员会,主任:窦辉、马昌明,设置情况见附件:大庆 物探二安全[2021]2号文件。

2.6.2 涉爆作业人员持证上岗情况

表 2.6-1 爆破作业许可证人员持证上岗情况一览表

项目	持证人数	培训发证机关
保管员	4	松原市公安局
安全员	2	松原市公安局
爆破员	45	松原市公安局
爆破工程技术人员	2	松原市公安局

2.6.3 安全投入情况

表 2.6-2 年度安全生产投入情况一览表

序号	投入项目	财务年度支出(万元)	备注
1	安全设施投入费用	10	
2	安全隐患整改费用	2	
3	职工培训	2	
4	设施定期检测费	2	
5	劳保用品	2	
6	其他	2	
7	合计	20	

2.6.4 生产安全事故应急救援预案审核情况

表 2.6-3 生产安全事故应急救援预案审核情况一览表

序号	项目	是 (√) 否 (×)	备 注
1	应急指挥、组织机构、救援队伍	√	
2	生产事故应急处理程序和措施	√	
3	内外应急报警处理程序	√	
4	有安全装置位置图及标志、报警装置位置图及标志、	,	
	疏散口位置图及标志、避难场所位置图及标志	V	
5	紧急抢险设备设施齐全、符合要求	√	
6	配有便携式急救箱	×	未配置
7	通讯联络与报警系统可靠, 明示电话号码	√	
8	每年进行一次事故应急演习	√	
9	事故应急救援预案管理制度及管理记录	√	

2.6.5 安全生产管理制度审核情况

企业制定了一系列的安全管理制度、岗位责任制;能正确指导企业的

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库安全现状评价报告

安全生产;制订了《安全例会制度》,能不定期召开安全专题办公会议和安全例会,查找和解决企业的安全隐患和安全问题,保证企业的安全生产。表 2.6-4 安全责任制及安全管理制度审核情况一览

肯定(√)否定(×)

序号	制度名称	制定正确性	可操作性	审批有效	备注
1	安全例会制度	√	√	√	
2	安全教育制度	√	√	√	
3	安全检查制度	√	√	√	
4	消防管理制度	√	√	√	
5	安全保卫制度	√	√	√	
6	定员定量制度	√	√	√	
7	装卸管理制度	√	√	√	
8	库房管理制度	√	√	√	
9	劳动防护用品管理制度	√	√	√	
10	流向管理	√	√	√	
11	重大危险源管理	√	√	√	
12	生产安全事故管理制度	$\sqrt{}$	√	√	
13	火灾.爆炸事故应急救援预案及演练	<i>-</i> √	√	√	
14	废品销毁制度	$\sqrt{}$	√	√	

2.6.6 从业人员保险情况

企业已为从业人员缴纳工伤保险。

第三章 危险、有害因素分析

3.1 概述

危险因素是指能对人造成伤害或对物造成突发性损害的因素;有害因素是指能影响人的身体健康,导致疾病,或对物造成慢性损害的因素。所有危险、有害因素,尽管表现不同,但其造成伤害的本质,都归结为存在能量、有害物质失去控制,导致能量的意外释放和有害物质的泄漏、挥发,产生瞬间或慢性伤害作用。

能量是做功的能力,一切产生、供给能量的能源和能量的载体在一定条件下,都可能是危险、有害因素。如化学能、势能、动能、声能、 光能和辐射能等。能量和有害物质失控是危险、有害因素产生的条件, 失控主要体现在设备故障、人为失误、管理缺陷、环境因素四个方面。

炸药和雷管都是较危险的民用爆炸物品,在储存和运输时,如发生 能量和有害物质失控,可能会造成燃烧爆炸事故。

3.2 物质危险性分析

3.2.1 工业雷管危险性分析

工业雷管是管壳内装有起爆药和猛炸药的工业火工品。管壳有纸壳、铁壳、覆铜壳、铝壳等。工业雷管是输出爆炸冲能的,用来引爆工业炸药装药的。工业雷管受热、撞击摩擦、冲击波、爆轰波、激光、火焰、雷电、静电、射频感应等可能引起燃烧、爆炸。

工业雷管按引爆雷管的初始冲能分主要有火雷管、电雷管和导爆管雷管等,常用的有6号和8号。

火雷管是用导火索的火焰冲能激发的工业雷管,其爆破效率低,爆 破作业安全性差,现在已经淘汰不用。

电雷管是通过桥丝的电冲能激发的工业雷管。其品种多,产量大,

用途广,缺点是易受静电、电感应的危害,在在生产、储运、使用中因静电危害而发生爆炸事故时有发生。在产品标准中抗震性能为其安全性指标。

导爆管雷管是由塑料导爆管的冲击波冲能激发的工业雷管,按作用时间可分为: 瞬发和延期导爆管雷管,其中延期产品又可分为 ms、1/4s、1/2s 和 s 延期四种;按雷管特性可分为普通型和抗水型。目前按《民用爆炸物品目录》的分类为:普通瞬发、普通延期、耐水瞬发、耐水延期和其它导爆管雷管五种。除了瞬发导爆管雷管没有延期元件外,导爆管雷管是火雷管、导爆管和延期元件三者的组合。由于导爆管雷管内装有延期药、起爆药和猛炸药,因此导爆管雷管对火焰、电火花、撞击、摩擦、静电敏感,具有爆炸危险性。

产品性能:

毫秒延期 1-20 段、半秒延期 1-10 段(第一系列)符合 GB19417-2003 规定。

卡口部位抗静拉力:在 19.6 牛顿静拉力持续 1 分钟,导爆管不容许崇卡口塞内松动和脱出。

抗水性: 配纸壳雷管的产品,在有水场地作业时,应加防水设施, 配金属壳的雷管有良好的抗水性。

雷管对火焰、热能、静电、震动、撞击及摩擦等能量刺激较敏感。 火雷管最为敏感和危险,其次是电雷管、导爆管雷管。

雷管的注意事项:在搬运和使用过程中,应轻拿轻放、防止坠落, 撞击。禁止与火源接近,严格遵守爆破作业安全守则。

贮存与保管:产品在原包装条件下,贮存在干燥、空气流通的库房内。

3.2.2 工业炸药危险性分析

工业炸药是指在适当的外界能量作用下能发生快速化学反应,放出大量的热并生成大量的气态产物,在周围介质中形成高温高压的化学物质,是采矿、工程爆破等爆破作业的能源材料。该项目使用的工业炸药为震源药柱。

震源药柱:

- (1) 规格品种:分为高爆速、中爆速和低爆速或称高密度、中密度、低密度。
- (2)装药:各种猛炸药、工业炸药等,一般内含起爆件;外壳为 塑料外壳。
 - (3) 起爆方式:各种雷管、导爆索。
 - (4) 包装: 木箱或纸箱。
 - (5) 有效期: 主要取决于主装药的性质。
 - (6) 用途: 主要用于地震物探。
 - (7) 主要危险特性: 取决于主装药的危险特性。
- (8) 主要性能指标:外观为柱状塑料壳体。爆速大于 3500m/s,起爆感度为 1 发 8 号雷管,密度≥1.10g/cm³。爆炸时产生冲击波、灼热、火焰,燃烧时放出大量 Nv0x、C0 等有害气体。
- (9)储运措施:储存于阴凉、通风、干燥的库房,远离火种、热源,防止阳光直射,不得与雷管同库存放或同车运输。

3.3 危险物质的相容性分析

由于不同种类民用爆炸物品的性质各有不同,性质相抵触的民用爆炸物品必须分库储存,不能混存。当受条件限制不同种类民用爆炸物品需同库存放时,应注意同库存放的民用爆炸物品的相容性。任何废品不

应与成品同库存放。当符合同库存放的不同品种的危险品同库存放时应储存在分隔间内。导爆索与工业炸药同库存放时,应设单独隔间存放。表 3.3-1 为民用爆炸物品同库存放表。

	A4 A4/14/45/1 NABEL 4/ 14/2004					
危险品名称	雷管类	炸药类	射孔弹类	导爆索类	黑火药	导爆管
雷管类	0	×	×	×	×	0
炸药类	×	0	0	0	×	0
射孔弹类	×	0	0	0	×	0
导爆索类	×	0	0	0	×	0
黑火药	×	×	×	×	0	×
导爆管	0	0	0	0	×	0

表 3.3-1 民用爆炸物品同库存放表

- 3 导爆索类含导爆索和爆裂管。
- 4 小粒发射药、单基发射药和双基发射药应单库存放。
- 5 海上救生烟火信号生产使用的硝化纤维素应单库存放。
- 6 海上救生烟火信号成品应单库存放。
- 7 增雨防雹火箭弹生产的推进剂应单库存放,点火药及装填点火药的组件应单库存放,成 品应单库存放。
 - 8 点火具应单库存放。

3.4 贮存过程危险性分析

易燃易爆危险品在贮存过程中,主要的危险性如下。

3.4.1 遇热危险性分析

爆炸品遇热达到一定的温度即可自行着火爆炸。一般爆炸品的热感度较高、热安定性较低。如果库房温度较高(如夏日暴晒、堆垛不符合要求、通风差、热量得不到及时散发等)、不相容物质同库存放等都能促进热分解从而导致火灾、爆炸事故。

注: 1 表中"〇"表示可同库存放,"×"表示不得同库存放。

² 雷管类含工业雷管(含电雷管、导爆管雷管、数码电子雷管、磁电雷管、地震勘探电雷管等)、基础雷管、继爆管。

3.4.2 雷击危险性分析

雷电的危害主要有直接雷击、感应雷击、雷电波入侵,这三种现象 都对民爆器材的储存构成危害。如果库房的独立避雷针(或避雷带)高 度不够、达不到应有的保护范围、引入线选型不当、截面积不足、接地 不符合规范要求(电阻大于 10Ω,接地方式不正确)或安装不合格等, 会使建筑物遭受雷击而产生火灾、爆炸。

3.4.3 静电危险性分析

静电是不同性质的物体之间相互摩擦或接触时产生的,当静电积累到一定程度时会产生火花放电,当放电火花能量大于爆炸品的最小发火能时,就可能引起火灾和爆炸事故。特别是当库内空气干燥时,静电积累将更加严重。如库区的导静电设施不合格、操作人员所穿衣服、鞋不符合要求、装卸作业不规范等都会引起库房内的危险物品产生火灾、爆炸。

3.4.4 火灾、爆炸危险性分析

鉴于库区内储存的物品都是易燃易爆的危险品,如遇外来明火,发生火灾后,若不能及时扑灭,就会引起爆炸,扩大事故后果,造成大量人员伤亡和财产损失;或由于库区围墙或隔火带不符合规范,外部山火得不到有效的阻挡而蔓延至库房;运输车辆不符合规范排烟管喷出火星,发动机着火;手推车不符合要求撞击和摩擦产生火花;人员管理不善、人员违章带入火种等均会引起火灾,如不能及时扑灭,就会引起爆炸。

3.5 装卸过程危险性分析

从危险品入库到出库,装卸作业是必不可少的,装卸作业的主要危

险性如表 3.5-1。

表 3.5-1 装卸作业的危险性分析

序号	名称	可能发生的危险	注意事项
1	装卸工具	摩擦出现火花导致火灾、爆炸	应尽量避免使用发火材料制造的装卸工 具,在可能出现撞击的部位加设防撞措施
2	装卸操作	撞击、摔落等导致火灾、爆炸	严格按操作规程进行操作,轻拿轻放
3	装卸所 经路面	出现颠簸,使被搬运物品发生 撞击、摔落等导致火灾、爆炸	搬运路面应严格参阅我国相应标准设置,如坡度,路面粗糙度等应符合标准和规范要求

3.6 运输过程危险性分析

库区内的民用爆炸物品的运输是公司经营的重要工作之一,在运输 危险品过程中可能出现的危险如下。

序号 名称 可能发生的危险 注意事项 由于运输车辆不符合要求导 使用符合规定要求的民用爆炸物品运输 运输车辆 1 致火灾,爆炸 专用车辆 具备相应的资质 2 运输人员 人员伤害 由于装载方式不符合要求导 3 装载方式 严格按有关规定进行装载 致火灾,爆炸 严格按配送制度进行运输,司机和押运员 应切实负责对所运输的危险品进行检查, 运输过程 | 火灾,爆炸,遗失 4 避免遗失和火灾爆炸事故的发生

表 3.6-1 运输过程中危险性分析

3.7 库区安全性分析

因民爆器材是国家严格控制的特殊商品,一些不法分子用盗窃手 段获取爆破器材并用于作案的事件时有发生,因此,民爆仓库必须严 格防盗。如果库房管理不严、设施不健全等,都能给不法分子有机可 乘,发生被盗事件。 分析造成库区被盗的主要原因有:

- (1) 管理措施不完善或值班人员失职:
- (2) 无防盗技术措施或技防、犬防失效;
- (3) 库区围墙不符合要求;
- (4) 库房门窗的强度不能满足防盗的要求;

3.8 有害因素分析

民用爆炸物品内的药剂虽然具有一定的毒性,但在储存和运输时都是包装完好的产品,作业人员不直接接触药剂,所以基本上无职业卫生危害。在特殊情况下,如包装物破损、危险品坠落等导致药剂外泄,才会使操作人员和环境受到毒物危害。

3.9 重大危险源辨识

3.9.1 术语和定义

- (1) 单元 unit
- 一个独立的民用爆炸物品生产工房、储存库房或储存装置。
 - (2) 临界量 threshold quantity

对于某种危险品规定的数量,若单元中危险品的数量等于或超过该 数量,则该单元定为重大危险源。

(3)民用爆炸物品重大危险源 major hazard installations for civil explosives material

长期地或临时地生产、储存民用爆炸物品,且数量等于或超过临界量的单元。

3.9.2 民用爆炸物品成品临界量

民用爆炸物品成品其临界量列于表 3.9-1。

表 3.9-1 民用爆炸物品成品临界量

	表 3. 9-1 	氏用爆炸物品成品临芥重 		
类别	危险品名称	临界量(t)	说明	
	-7.11.16-77°	10	胶状乳化炸药、粉状乳化炸药、水胶 炸药、膨化硝铵炸药、改性铵油炸药	
	工业炸药	20	和含单质炸药的粘性炸药等工业炸药 多孔粒铵油炸药、不含单质炸药的粘 性炸药等工业炸药	
工业炸药	震源药柱	5	装药含单质炸药的	
及制品		10	装药不含单质炸药的	
	聚能射孔弹(含复合射孔器、 聚能切割弹)	10	_	
	起爆具	5	_	
	人工影响天气用燃爆器材、 矿岩破碎器材、油气井用起 爆器、高能气体压裂弹、点 火药盒等炸药制品	_	依据主装药品种的临界量确定	
工业雷管	工业雷管	5	_	
工业索类	工业导爆索	10	_	
火工品	切割索	10	_	
	引火线	10		
	工业导火索	50	_	
其他民用	安全气囊用点火具	10	_	
爆炸物品	其他特殊用途点火具	50	_	
	特殊用途烟火制品	50	_	
	其他点火器材	50	_	
	海上救生烟火信号	50	_	

3.9.3 重大危险源辨识方法

(1) 依据临界量辨识重大危险源,根据单元内危险品的种类多少分为

以下两种情况:

- a)单元内存在的危险品为单一品种时,则该危险品的数量即为单元内危险品的总量,若等于或超过相应的临界量,则定为重大危险源。
- b)单元内存在的危险品为多品种时,则按公式(1)计算,若满足公式(1),则定为重大危险源:

$$q_1/Q_1+q_2/Q_2+\cdots+q_n/Q_n \ge 1 \cdots (1)$$

式中:

 q_1, q_2, \cdots, q_n ——每种危险品实际存在量的数值,单位为吨(t);

- Q₁, Q₂, ···, Q_n——与各危险品相对应的临界量的数值,单位为吨(t)。
- (2) 当某种民用爆炸物品由一种或多种危险药剂组成时,应将各种危险药剂的数量合计作为该民用爆炸物品的量。生产过程中反复开启的抗爆间室中危险品的数量应统计,仅在生产开始或结束时才开启的抗爆间室中危险品的数量不统计。

3.9.4 重大危险源的辨识结果

本评价项目的主要危险化学品存放单元及最大存量列于表 3.9-2。

独立单元	危险物质名称	实际最大存量	临界量
2#移动工业炸药库	震源药柱	4.8t	10t
3#移动工业炸药库	震源药柱	4.8t	10t
4#移动工业炸药库	震源药柱	4.8t	10t
1#移动工业雷管库	工业雷管	0.02t	5t

表 3.9-2 主要危险物质存放单元及最大存量表

注: 震源药柱为乳化震源药柱, 临界量 10t。

一个独立的民用爆炸物品生产工房、储存库房或储存装置为一个单

元,从上表可以看出,炸药库和雷管库内存放的危险物品均未超出其临 界量,该民用爆炸物品储存库区炸药库房和雷管库房均不构成重大危险 源。

第四章 安全评价方法及评价单元划分

4.1 评价方法的选择

根据本项目的具体情况、特点和物质特性,结合考虑各种评价方法适用范围,评价组在本项目评价中以定性、定量评价为主,结合其他评价方法的综合评价方法。具体的评价方法为:

- (1) 安全检查表法;
- (2) 爆炸事故模拟冲击波强度计算和分析。

4.2 评价单元的划分

为简单有效的对库区危险、有害因素进行评价,考虑本评价项目的特点,划分成5个评价单元:

- (1) 爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全管理评价单元;
- (2) 爆破作业单位民用爆炸物品储存库治安防范系统评价单元;
- (3) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库选址评价单元;
- (4) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库安全设施评价单元;
- (5) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库作业过程评价单元。

第五章 定性、定量评价

评价组审查了企业的各项安全生产管理制度和资料,到库区进行了现场的检查;按国家的有关规定对该库区的重大危险源进行了辨识;采用"安全检查表法"对危险、有害因素进行了分析和评价;采用"爆炸事故模拟冲击波强度计算"对事故后果进行了模拟分析和评价。

5.1 安全检查表评价

安全检查表法的目的是分析检查条款,按照相关的标准、规范等对已知的危险、设计缺陷等潜在危险性和有害性进行判别检查。具体步骤是把检查对象加以分解,将大系统分割成若干小的子系统,将检查项目列表逐项检查,避免遗漏。

5.2 评价内容

安全检查表以《爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全评价导则》 (GA/T848-2009) 规定的评价单元编制。分别为:

- (1) 爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全管理评价单元;
- (2) 爆破作业单位民用爆炸物品储存库治安防范系统评价单元;
- (3) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库选址评价单元;
- (4) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库安全设施评价单元;
- (5) 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库作业过程评价单元。

其中否决项(A)对系统安全有显著影响的要素,它的缺陷可能导致本单元或更大范围的安全失控。在符合性检查评价中,否决项不合格将否决整个单元或整个评价项目。非否决项(B)对系统安全有一定影响的要素,它的缺陷一般不会导致本单元或更大范围的安全失控。在符合性检查评价中,非否决项不合格不影响整个单元或整个项

目的合格。不合格的 A 项和 B 项在采取必要的技术或安全管理整改措施达到要求的,仍可判为合格;经整改后仍有缺陷,经采取补救措施并经评价组分析提议、技术总监审批,认为风险可以接受的检查项,也可视为合格,但评价报告中应叙述其风险分析的经过。

5.3 评价结果

采用安全检查表法进行符合性检查时,检查结果是对检查项作出是否合格的判定方式。检查结果分为现场检查结果和最终确认结果两种,主要是要反映被评价单位在评价前后储存库区的安全管理、治安防范、选址、安全设施及其作业等安全条件发生的变化情况。现场检查结果是指采用安全检查表法进行现场符合性检查时,对检查项作出是否合格判定后,经评价机构和委托单位双方认可的结果;最终确认结果是指采用安全检查表法进行符合性检查时,对检查结果合格的检查项或委托单位对存在问题的检查项整改后采取措施后,由评价机构对检查项作出是否合格的最终判定结果。安全评价报告的符合性评价结论应以最终确认结果为最终评价依据。

5.3.1 安全管理安全评价

企业的爆破员、安全员、保管员、工程技术人员培训合格,有爆破作业人员许可证。

企业有安全生产管理组织机构,有安全管理制度和安全生产责任制;有事故应急救援预案,成立应急救援队伍并定期进行演练,培训、演练记录较齐全。

本单元检查项目共计 20 项,考核 20 项,其中 A 项共 20 项,合格 20 项;B 项 0 项,合格 0 项;单元评价结论:合格。

具体现场评价记录见附表 1: 爆破作业单位民用爆炸物品储存库安

全管理单元安全检查表。

5.3.2 治安防范系统安全评价

民用爆炸物品储存库设有值班室,实行 24h 专人值守。值班人员可直接与当地公安、消防部门及有关单位联系。民用爆炸物品储存库区安装有视频监控系统,围墙内安装有周界报警装置,库房门口安装有入侵报警系统,视频监控、报警控制器安装在值班室,符合规范要求。

本单元检查项目共计 33 大项, 考核 33 大项, 最终确认: A 项共 51 项, 合格 47 项, 不合格 0 项, 不涉及 4 项; B 项 10 项, 合格 9 项, 不合格 0 项, 不涉及 1 项。单元评价结论: 合格。

具体现场评价记录见附表 2: 爆破作业单位民用爆炸物品储存库治安防范系统单元安全检查表。

5.3.3 选址单元安全评价

5.3.3.1 选址

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎 工区的民用爆炸物品储存库位于松原市前郭县长山镇白家店村东南方向 700米处,坐标东经124°31′,北纬45°11′。安全距离内无影响库区 安全的民居、高压线、公路、铁路等,符合规范要求。

5.3.3.2 库区内、外部安全距离

库区内现有 2#移动工业炸药库,定量 4800kg,3#移动工业炸药库,定量 4800kg,4#移动工业炸药库,定量 4800kg。1#移动工业雷管库,定量 2 万发,独立的雷管发放间,和雷管库相邻。所有库房均为移动库房,生产厂家:平邑县国科机械装备有限公司,2#工业炸药库与 3#工业炸药库距离为 23.5m,3#工业炸药库与 4#工业炸药库的距离为 23m,4#工业炸药库与 1#工业雷管库的距离为 17.5m,值班室位于库区外东面,距离

库区大门 120.9m, 朝向库区面没有防护屏障。三座炸药库四周均有防护屏障,屏障为土袋堆积而成,高度不低于库房高度。

独立的雷管发放间,和雷管库相邻。所有库房均为移动库房,生产厂家:平邑县国科机械装备有限公司,2#工业炸药库与 3#工业炸药库距离为 23.5m,3#工业炸药库与 4#工业炸药库的距离为 23m,4#工业炸药库与 1#工业雷管库的距离为 17.5m,值班室位于库区外东面,距离库区大门 120.9m,朝向库区面没有防护屏障。三座炸药库四周均有防护屏障,屏障为土袋堆积而成,高度不低于库房高度。

库区四周设置了铁丝网围墙,围墙上设置了刺网,围墙外设置了防火沟。围墙内设置了对射型式的周界报警,不低于 2m。库区设有防雷、消防等设施,库区有警卫人员及守卫犬日夜巡守。

库区内、外部安全距离见附表 3-1、3-2。

5.3.3.3 总平面布置及运输道路

库区四周设置了铁丝网围墙,围墙上设置了刺网,高度不低于 2m,围墙外设置了防火沟。库区内主要运输道路坡度不大于 6%,符合规范要求。

本单元涉及项目共计 4 大项, 考核 4 大项, 最终确认: A 项共 13 项, 合格 9 项, 不合格 0 项, 不涉及 4 项; B 项共 7 项, 合格 6 项, 不合格 0 项, 不涉及 1 项。单元评价结论: 合格。

具体现场评价记录见附表 3: 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库选址单元安全检查表。

5.3.4 安全设施单元安全评价

5.3.4.1 防护屏障

民用爆炸物品储存库区的三座炸药库设置有防护,防护屏障为土袋堆

积形式, 高度不低于库房高度, 符合规范要求。

5.3.4.2 库房建筑结构

该民用爆炸物品储存库房均为移动地面库,有产品合格证、产品检测报告和鉴定证书,符合规范要求。

5.3.4.3 消防设施

民用爆炸物品储存库区在库区大门外配备运水罐车3辆,总容积大于15m³。库区配备有干粉灭火器,消防铁锹,消防沙池等消防工具,符合规范要求。

5.3.4.4 电气

民用爆炸物品储存库库区内的库房内没有使用灯具照明,库区有监控、报警线路,库区有照明灯,符合规范要求。

5.3.4.5 避雷设施

民用爆炸物品储存库库区内的每座库房旁边设有避雷装置。雷管库门口设置了导静电扶手,雷管库和发放间地面铺设了导静电橡胶皮,库房进口有导静电门帘。避雷设施经吉林省宇泰安全技术服务有限公司检测,出具了易燃易爆物品贮存防雷装置安全检测报告,编号:1072017002[JL 雷定安检]20230106,结论:符合。

5.3.4.6 防静电设施

雷管库门口设置了导静电扶手,雷管库和发放间地面铺设了导静电 橡胶皮,库房进口有导静电门帘,防静电装置经吉林省安通石油设备检 测有限公司检测,出具了检测报告,报告编号: JLAT-2023-105,符合标准要求。

5.3.4.7 防射频

库房安全距离范围没有发射天线,不存在射频危害;手机等移动通信工具禁止带入库内,符合规范要求。

5.3.4.8 安全警示

库区设置有安全警示标识,有库房的标识牌。符合规范要求。

5. 3. 4. 9 卸车站台

库房前没有装车平台,装卸作业在库房门外 2.5m 处进行,符合规范要求。

表内检查项目共计 10 大项,考核项目 10 大项。最终确认: A 项共 29 项,合格 22 项,不合格 0 项,不涉及 7 项; B 项共 13 项,合格 7 项,不合格 0 项,不涉及 6 项。单元评价结论:合格。

具体现场评价记录见附表 4: 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存 库安全设施单元安全检查表。

5.3.5 作业过程安全评价

检查时,库内未存放民用爆炸物品,还未有发放记录,以后发放进严格按规范要求发放,雷管在雷管发放间发放。库房内设置了定置线和定高线,符合规范要求。

表内检查项目共计 6 大项,考核项目 6 大项。最终确认: A 项共 28 项,合格 27 项,不合格 0 项,不涉及 1 项; B 项共 5 项,合格 5 项,不合格 0 项,不涉及 0 项。单元评价结论:合格。

具体现场评价记录见附表 5: 爆破作业单位民用爆破物品小型储存库作业过程单元安全检查表。

5.4 事故后果模拟分析

由于爆破作业单位民用爆炸物品储存库储存的民用爆炸物品属于

易燃易爆品,在高温的环境下或当受到撞击、摩擦、雷击、静电积聚时 会发生燃烧或爆炸,这样会给库区及周边地区造成人员伤亡和财产损 失。

根据事故致因理论,造成事故的主要因素为人的不安全行为、物的不安全状态和环境的不安全条件,这些因素的相互作用、相互影响是导致事故的根本原因。在此,我们假设仓库发生了爆炸事故,通过爆炸冲击波强度的计算,可以模拟该事故在平面地形上不同的距离内将造成多大的破坏或伤害。

5.4.1 爆炸空气冲击波分析计算

(1) 对人员可能造成的伤亡后果评价

现按 TNT 爆炸伤害模型测算不同距离的冲击波超压值,计算库区库 房中最大单库存药量的空气冲击波超压。

移动工业炸药库定量为 4.8t, 存放乳化震源药柱, 所存炸药的梯恩梯当量为 0.73,则 4.8t 工业炸药的梯恩梯当量为 3.504t。参照有土堤估算该库房一旦发生爆炸事故对建筑物的损坏程度和对人员的伤害程度。

Δ P=0. 23/R+7. 73/R²+6. 81/R³ (适用范围: 3≤R≤18) (有屏障) 其中 **Δ** P——爆炸点周围一定距离的爆炸冲击波超压值:

R——比例距离或叫对比距离,是距爆炸中心的距离 r 与库房内炸药 W 的立方根之比。

对人员可能造成的灾害评价见表:

序号 超压△P (kgf/cm²) R 值 伤害作用 r(m)1 < 0.2> 7.3>111基本无伤害 2 $0.2 \sim 0.3$ 5.8 \sim 7.3 $89 \sim 111$ 轻微损伤 3 $0.3 \sim 0.5$ 4.5~5.8 $69 \sim 89$ 听觉器官损伤或骨折

表 5.4-1 冲击波超压对人员可能造成的伤亡后果评价分析表

中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司八郎工区 民用爆炸物品储存库安全现状评价报告

序号	超压 Δ P(kgf/cm²)	R 值	r (m)	伤害作用
4	0.5~1.0	3. 25~4. 5	50~69	内脏严重损伤或死亡
5	>1.0	<3.25	<50	大部分人员死亡

(2) 对邻近建筑物设施可能造成的破坏评价

同样,对邻近建筑物设施灾害评价见下表:

表 5.4-2 冲击波超压对邻近建筑物可能造成的破坏程度评价分析表

序号	超压△P(kgf/cm²)	R 值	r (m)	破坏等级及名称
1	< 0.02	>28	426	一级(基本无破坏)
2	0.09~0.02	11~28	168~426	二级(次轻度破坏)
3	0. 25~0. 09	6.6~28	101~168	三级(轻度破坏)
4	0.40~0.25	5∼6. 6	76~101	四级(中度破坏)
5	0.55~0.40	4. 5∼5	69~76	五级(次严重破坏)
6	0.76~0.55	3.7~4.5	57~69	六级(严重破坏)
7	>0.76	<3.7	<57	七级(完全破坏)

注: 该模拟事故伤亡结果是运用有关爆炸经验公式的估计值,能为爆炸事故危险程度提供一定的参考。

评价小结:根据评价以上结果,结合近年来爆炸事故案例,该公司 定量为 4.8t 移动工业炸药库,一旦发生爆炸事故,除本库房内的所有人 员死亡和本库房受到整体破坏外,还可能造成距爆炸点 111m 范围内的人员受到不同程度的伤害;同时造成距爆炸点 426m 范围内的建筑受到不同程度的破坏。

由此产生的其它殉爆及飞石等,加之其它因素(如临时性的人员作业、交通及危险品转运等)可能造成事故影响的扩大。

5.4.2 爆炸空气冲击波伤害模型法评价结果

评价结论:根据以上估算结果,应严格控制各库房内的存药量和危险区域内人员,最大限度地减轻爆炸事故发生后人员的伤亡程度和对建筑物的破坏程度。

建议:根据以上事故分析、评价结果,企业在满足储存需要的前提下,最大限度地降低库房存的药量,并严格控制危险区域内的人员数量,警示周围人员远离库区,以降低事故风险。同时结合该库房的爆炸空气冲击波伤害模型评价结果,企业应进一步严格控制其它危险库房内的存药量和危险区域内人员,最大限度地减轻爆炸事故发生后人员的伤亡程度和对建筑物的破坏程度。

企业在日常管理中应加强对库区内进出人员的安全管理和安全教育,落实库区内作业的安全操作规程,对仓库进行严格安全管理,库区范围内严禁烟火,同时,公司应加强对防雷、防静电和消防设施的维护,定期进行检测,确保安全设施(措施)有效。

5.5 综合单元评价结论

(1) 安全管理安全评价

通过评价小组现场检查、资料收集审核,该项目安全管理单元符合性评价结论为合格。

(2) 治安防范系统安全评价

通过评价小组现场检查、资料收集审核,经整改完成后,该项目治安防范系统单元符合性评价结论为合格。

(3) 选址单元安全评价

通过评价小组现场检查、资料收集审核,该项目选址单元符合性评价结论为合格。

(4) 安全设施单元安全评价

通过评价小组现场检查、资料收集审核,该项目安全设施单元符合性评价结论为合格。

(5) 作业过程安全评价

通过评价小组现场检查、资料收集审核,该项目作业过程单元符合

性评价结论为合格。

(6) 爆炸事故模拟分析

根据爆炸事故模拟冲击波强度计算,仓库发生爆炸对库区建筑物造成的损害和对工作人员造成的影响严重,建议公司应严禁超量超标存储,加强对库区内进出人员的安全管理和安全教育,落实库区内作业的安全操作规程,对仓库进行严格安全管理,库区范围内严禁烟火,采取有效的降温除湿措施,同时,公司应加强对防雷、防静电和消防设施的维护,定期进行检测,确保安全设施(措施)有效。

第六章 安全对策措施与建议

6.1 安全对策措施与建议

根据中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司与北京国泰民康安全技术中心签订的安全评价合同,北京国泰民康安全技术中心安全评价组对该公司的民用爆炸物品储存库进行了检查,并查阅了相关安全管理资料,评价中发现该公司现场问题如下:

序号	不合格内容	整改建议
1		监控室应当悬挂或张贴当地派出所电
	监控室无应急联络方式。	话等应急联络方式,并应安装值班报警 电话保持 24h 畅通,且值守人员在报警 值班室内任何部位均能方便看见。
	<u> </u>	

表 6.1-1 不合格项及整改建议

6.2 作业过程中安全对策措施与建议

1、储存

- (1)储存库的最大储存量应符合《小型民用爆炸物品储存库安全规范》(GA838-2009)表1的规定和本报告核定的药量。
- (2)民用爆炸物品宜单品种专库存放;当条件受到限制时,不同品种的民用爆炸物品允许同库存放,但应符合《民用爆炸物品工程设计安全标准》(GB50089-2018)第7.1.6条表7.1.6的规定。
 - (3) 储存库内应放置温度、湿度计并每天记录。

2、存放

- (1) 储存库内民用爆炸物品应堆放稳固整齐。
- (2)储存库内应有标记品种、规格和数量的标识牌。同库储存多品种民用爆炸物品时,应分别堆放,并有明显标志。
- (3) 堆垛之间应留有检查、清点民用爆炸物品的通道,通道宽度不应小于 0.6m, 堆垛边缘与墙的距离不应小于 0.2m, 官在地面画定置

线。

- (4)各种民用爆炸物品整箱堆放高度,工业雷管、黑火药不应超过 1.6m,炸药、索类不应超过 1.8m, 官在墙面画定高线。
- (5)储存库应有良好的通风、防潮、防小动物进入和防止阳光直射措施。
 - (6) 储存库内不应存放无关的工具和杂物。

3、发放

- (1)工业炸药及制品、工业导爆索允许在储存库内以最小包装单元分发;在雷管库内严禁拆箱发放雷管,应整箱发放。
 - (2) 严禁在储存库对民用爆炸物品进行加工作业。
 - (3) 民用爆炸物品应按出厂时间和有效期的先后顺序发放。

4、装卸和出入库

- (1)装卸人员应严格按要求的品种、规格和数量搬运,作业前要 检查运输工具是否完好,清除运输工具和车辆内的一切杂物。
- (2)车辆应符合 GB6722 的要求。车辆应熄火、制动,不应在装卸现场添加燃料和维修车辆。
- (3) 轻拿轻放,严禁拖拉、撞击、抛掷、脚踩、翻滚、侧置危险品,严格执行民用爆炸物品同库存放规定,不应超高、超宽、超载。
- (4)来源不清和性质不明的民用爆炸物品不应入库或装车;如包装损坏需更换时,应在指定的安全地点操作。
- (5) 民用爆炸物品的装卸作业宜在白天进行,押运员应在现场监装,无关人员和车辆禁止靠近,运输车辆离库门不应小于 2.5m。
- (6) 遇雷雨、暴风等恶劣天气,禁止进行装卸作业;路面有冰雪时,应采取防滑措施。
 - (7) 装卸作业结束后,作业场所应清理干净,防止遗留民用爆炸

物品,并与库管员做好交接。

(8) 雷管等起爆器材,不应与炸药同时、同地进行装卸。

6.3 进一步安全对策措施与建议

为进一步降低安全风险,评价组对该库区劳动安全方面提出如下技术和管理安全对策措施与建议:

- (1)公司在后期运营中,不得擅自改变库区安全距离,如发现其它单位或个人在库区安全距离内修建建筑物,应及时向有关部门反应。
- (2)公司在后期运营中,不得擅自挪用库区内的设施设备,如果 设施设备损坏,应及时更换。
- (3)公司在后期运营中,不得擅自改变库区内的各建筑物的用途, 发放间只能用来发放和临时储存退库后的民用爆炸物品,不能改作它 用。
- (4) 库房存放民爆器材时应严格按照已制定的定员定量管理制度 和物品定置摆放管理制度实施。
 - (5) 公司应定期清除库房附近和库区内的杂草。
- (6)公司应每年制定危险作业及特种作业人员的教育培训计划, 提高员工的安全意识和应急处理能力。定期组织相关人员学习国家、行 业和企业的有关标准和制度,并严格按照要求履行职责。
- (7)公司应按照国家的有关规定为危险品作业人员配备必要的劳动保护用品,工作期间应着装整齐。
- (8)按照《民用爆炸物品重大危险源辨识》(WJ/T 9093-2018) 核算,该库区不存在构成重大危险源的储存库房,但在储存时应严格 控制库房储存量。公司已制定事故应急救援预案,还应对从业人员定 期进行事故应急救援预案的培训和演练并加强监控管理,根据演练过 程中暴露的问题,对预案进行修订。

- (9) 严格控制值守人员的年龄在 18 至 55 岁之间,对新进厂的值守人员要求通过审查,不能使用有刑事犯罪、劳动教养、行政拘留、强制戒毒等情况的人员。
- (10)认真解决好岗哨保卫当班时的用餐问题,严禁在库区内设置 厨房等生活设施。
- (11)可以对值守人员进行一些必要的防暴治暴方面的技能训练, 进而提高库区安全。
- (12)建议企业应按照国家相关规定,定期由相关部门对库区内的建筑消防设施进行定期检查,定期保养维护,对防雷装置定期检测,使之保持完好可用。
- (13) 民爆器材的贮存、收发及配送应严格执行《民用爆炸物品工程设计安全标准》(GB50089-2018)、《爆破安全规程》(GB6722-2014/XG1-2016)的等相关规定,不得违章作业。
- (14)建议企业对库区的防护屏障定期修整加固,并进行严格安全管理,库区范围内严禁烟火,采取有效的降温除湿措施,对防雷防静电设施进行定期检测。
- (15)后期运营过程中,要注意保持储存库距露天爆破作业点边缘的距离应按《爆破安全规程》(GB6722-2014/XG1-2016)的要求核定,且最低不应小于 300m。

第七章 企业整改情况的复查意见

企业针对评价组提出的问题进行了积极的整改,整改后经评价组验 证认为:企业完成了评价组提出的整改工作,企业整改情况如下:

表 7-1 企业整改情况表

<u> </u>	衣 /-1 企业登以情况衣		
序号	不合格内容	整改情况	
1	监控室无应急联络方式。	张贴了应急联络方式。	

第八章 安全评价结论

根据中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司与北京国泰民康安全技术中心签订的安全评价合同,评价组对该公司的民用爆炸物品储存库进行安全评价,通过对该公司的民用爆炸物品储存库情况和安全管理现状等进行的检查、分析和评价,并得出以下结论:

- (1)通过对中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司的小型移动民用爆炸物品储存库及安全管理进行危险、有害因素分析表明,本项目存在的主要危险、有害因素为火灾、爆炸、雷击、静电和有毒物。其中,火灾、爆炸为主最要的危险因素。
- (2)通过对中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司的小型移动民用爆炸物品储存库的安全管理、治安防范、选址、安全设施、作业过程等5个评价单元采用安全检查表法进行符合性安全评价和风险分析认为,本项目的小型民用爆炸物品储存库符合性评价结论为"合格"。
- (3) 依据《民用爆炸物品重大危险源辨识》(WJ/T9093-2018)辨识表明:本项目的小型移动民用爆炸物品储存库内的所有库房均不构成重大危险源。

安全现状评价结论:中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司大庆物探二公司位于松原市前郭县长山镇白家店村东南方向700米处的民用爆炸物品储存库,各库房的核定存药量如下:2#移动工业炸药库,定量4800kg,3#移动工业炸药库,定量4800kg,4#移动工业炸药库,定量4800kg。1#移动工业雷管库,定量2万发,库区的安全设施配备齐全并满足民用爆炸物品储存的安全需要,具备继续使用的条件。评价结论:合格。

希望企业要进一步加强对员工的安全培训和教育,严格执行各项规

章制度,严格控制库房的储存量,不断完善事故应急救援预案,定期开展事故应急预案的演练,提高预防和处理突发性事故的技能,实现安全经营。

本评价结论的主要支撑依据是:被评价单位提供的资料、考评当时的现状以及本评价机构采用的评价方法等。当危险场所的内外部环境发生影响库区安全的变化、安全设施和管理状况发生变化或已经超过安全评价规定的时限(有效期: 2023年11月06日至2024年02月28日),本评价结论将不再成立。

附件目录

- 附件1:安全检查表
- 附表 1 爆破作业单位民用爆炸物品储存库安全管理安全检查表
- 附表 2 爆破作业单位民用爆炸物品储存库治安防范系统单元安全检查表
- 附表 3 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库选址单元安全检查表
- 附表 3-1 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库外部距离检查表
- 附表 3-2 爆破作业单位民用爆炸物品小型地面储存库内部距离检查表
- 附表 4 爆破作业单位民用爆炸物品小型储存库安全设施单元安全检查表
- 附表 5 爆破作业单位民用爆破物品小型储存库作业过程单元安全检查表
- 附件 2: 安全评价委托书
- 附件 3: 营业执照
- 附件3:安全生产许可证
- 附件 4: 爆破作业单位许可证
- 附件 5: 临时征地协议
- 附件 6: 安全组织机构文件
- 附件 7: 相关人员证件
- 附件8: 防雷检测报告
- 附件 9: 防静电检测报告
- **附件 10:** 《民爆物品移动库监控报警装置、消防设施检查意见》
- **附件** 11: 工伤保险缴费证明
- 附件12:移动库产品合格证、鉴定证书检验检测报告、
- 附件13: 库区平面图和四邻图