

安达市佰联花炮有限责任公司  
异地新建烟花爆竹仓库建设项目  
安全验收评价报告  
(备案稿)

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

资质证书编号：APJ-（赣）-002

二〇二四年十一月五日

安达市佰联花炮有限责任公司  
异地新建烟花爆竹仓库建设项目  
安全验收评价报告  
(备案稿)

法定代表人：应宏

技术负责人：应宏

评价项目负责人：王建新

报告完成时间：二〇二四年十一月五日

# 安达市佰联花炮有限责任公司

## 异地新建烟花爆竹仓库建设项目

### 安全评价（检测检验）技术服务承诺书

一、在本项目安全评价活动过程中，我单位严格遵守《安全生产法》及相关法律、法规和标准的要求。

二、在本项目安全评价活动过程中，我单位作为第三方，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证了技术服务活动的客观公正性。

三、我单位按照实事求是的原则，对本项目进行安全评价，确保出具的报告均真实有效，报告所提出的措施具有针对性、有效性和可行性。

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

2024年11月05日

# 规范安全生产中介行为的九条禁令

一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；

二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；

三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；

四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为；

五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。

**安达市佰联花炮有限责任公司**  
**异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全验收评价报告**

**评 价 人 员**

	姓名	职业资格证书号	从业信息 识别卡号	专业	签字
项目负责人	王建新	1200000000100297	009826	烟火药	
项目组成员	王建新	1200000000100297	009826	烟火药	
	姚 渊	1100000000302052	018487	火炸药	
	朱 俊	S011044000110193002093	037984	工商管理	
	谢寒梅	S011035000110192001584	027089	电气自动化	
	曾华玉	0800000000203970	007037	化工机械	
报告编制人	王建新	1200000000100297	009826	烟火药	
	姚 渊	1100000000302052	018487	火炸药	
报告审核人	王海波	S011035000110201000579	032727	安全工程	
过程控制负责人	檀廷斌	1600000000200717	029648	化学工程	
技术负责人	应 宏	0800000000101630	001630	电气	

# 前 言

安达市佰联花炮有限责任公司成立于 2006 年 10 月 13 日，2022 年 10 月 13 日经安达市市场监督管理局核发营业执照，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），统一信用代码：91231281790544183G，法定代表人隋莅鸿，注册资本：伍拾万圆整，公司住所位于黑龙江省绥化市安达市南横三道街世纪花园楼下 1 号楼 38 号门（安虹街 6 委 42-74）。

该企业原于 2016 年 11 月 17 日取得原绥化市安全生产监督管理局核发的《烟花爆竹经营（批发）许可证》，编号（黑）YHPF〔2016〕SUH00001 号，许可范围：爆竹类（C 级）、烟花类（C、D 级）；有效期 2016 年 11 月 17 日至 2019 年 11 月 16 日（已过有效期）。

因原青肯泡乡 17 公里处路北烟花爆竹批发储存仓库乃是租赁所得。如今租赁期限已至，且该库另有他用并已无法满足烟花爆竹安全储存的要求。因此该企业于 2023 年 7 月向有关部门提出了异地新建烟花爆竹仓库的申请，经安达市应急管理局、绥化市应急管理局等部门审批通过，同意在安达市羊草镇新合村西侧异地新建烟花爆竹仓库，新建项目的安全设施设计委托黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计，库区占地面积约 10029.99m<sup>2</sup>，仓库区设计有 2 栋 1.3 级烟花爆竹成品储存仓库，烟花爆竹仓库总建筑面积为 1870m<sup>2</sup>，总计算药量为 37400kg，其他辅助用房设计有：值守室（行政办公及生活服务配套设施）、消防泵房、消防水池（地下式）。

依据《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 36 号）的规定，“生产经营单位新建、改扩建、扩建工程项目的安全设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”，该项目已按照“三同时”程序进行，于 2023 年 7 月委托南京理工中爆安全科技有限公司出具《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹储存仓库建设项目安全预评价》；于 2023 年 7 月委托黑龙江维化学工

程设计有限公司出具《安全设施设计专篇》，经专家组审查通过，2023年8月16日取得绥化市应急管理局审批意见。（编号：绥应急烟爆项目安设审字[2023]2号）

为了贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，确保项目符合国家相关的法律、法规、标准和规范，保障从业人员的安全与健康，受该公司委托，我中心对该异地新建烟花爆竹仓库建设项目进行安全验收评价。

本次安全评价以该公司的烟花爆竹仓储、设施及安全管理现状为对象，以实现安全经营为目的，按照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）和《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）等规定，对该项目进行了现场检查，对其存在的危险、有害因素进行了辨识和定性、定量评价。评价组在与该企业的主要负责人充分沟通的基础上，提出了现场检查意见。该企业立即按照检查中提出的意见迅速组织了整改，并提交了关于整改后的相关资料，评价小组至现场对整改项进行了复查，在此基础上，评价组进行了安全验收评价报告的编制工作。

本评价报告结论的主要支撑依据是：被评价企业提供的书面资料、检查时评价项目的现状以及本评价机构采用的评价方法和相关技术标准等。当危险场所的环境、储存的品种、数量、安全设施和企业安全管理状况发生了不符合国家和行业相关规定的变化时，或已经超过国家规定的安全评价的时限，本报告评价结论将不再适用，本报告有效期限三年。

该企业应按国家有关规定，将本报告送当地应急管理部门、有关行政主管部门备案。

# 目 录

<b>第一章 安全评价概述</b>	1
1.1 评价目的	1
1.2 评价依据	1
1.3 评价原则	7
1.4 评价范围	7
1.5 评价程序	8
<b>第二章 企业的基本情况</b>	10
2.1 企业概况	10
2.2 验收项目概况	11
2.3 厂区自然及地质环境条件	15
2.4 企业经营流程	17
2.5 安全、消防设施	21
2.6 库区内外部安全距离	25
2.7 企业安全管理情况	27
2.8 公用工程	30
<b>第三章 主要危险、有害因素辨识与分析</b>	32
3.1 危险、有害因素分析方法	32
3.2 烟花爆竹危险有害因素分析	33
3.3 储运过程危险性分析	39
3.4 主要设备危险有害因素分析	41
3.5 环境危险因素分析	42
3.6 人员因素危险性分析	43
3.7 事故发生与扩大因素综合分析	44
3.8 其它危险有害因素分析	45
3.9 主要危险危害因素分类	46
3.10 烟花爆竹重大危险源辨识	46
3.11 事故案例分析	49
<b>第四章 评价单元的划分及评价方法的选择</b>	51
4.1 评价单元的划分	51
4.2 评价方法的选择	52
4.3 评价方法简介	52
<b>第五章 定性、定量评价</b>	56
5.1 资料审核单元安全评价	56
5.2 总体布局、条件和设施评价	57
5.3 安全防护设施、措施评价	60
5.4 周边环境危险性评价	61
5.5 重大危险源评价	62
5.6 现场检查情况	62
5.7 储存运输作业单元评价	67
<b>5.8 重大事故隐患判定</b>	68
5.9 建设项目安全“三同时”检查单元评价	69
<b>5.10 综合分析评价结果</b>	72

<b>第六章 安全对策措施、建议及整改</b> .....	74
6.1 安全对策措施建议的依据及原则 .....	74
6.2 整改意见及整改复查情况 .....	74
6.3 安全管理对策措施及建议 .....	75
6.4 安全技术对策措施及建议 .....	77
6.5 其他对策措施及建议 .....	79
<b>第七章 安全验收评价结论</b> .....	82
7.1 评价结果 .....	82
7.2 评价结论 .....	83

## 第一章 安全评价概述

### 1.1 评价目的

安全验收评价是在建设工程竣工、试生产运行正常后，对建设工程的设施设备、装置实际运行状况及管理状况的安全评价。

此次对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目进行安全验收评价的主要目的是：

- 1) 检查建设工程的安全设施是否已与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；
- 2) 判别建设工程及其与之配套的安全设施是否符合国家有关安全生产的法律、法规和技术标准；
- 3) 从整体上评价建设工程的运行情况和安全管理是否正常、可靠；
- 4) 查找建设工程存在的危险、有害因素的种类及其可能造成事故的严重程度，提出合理、可行的安全对策措施及建议；
- 5) 对不符合安全要求和基本符合安全要求的系统或单元提出安全补偿及整改建议，以利于提高建设工程本质安全程度，满足安全生产的要求，为建设工程的总体安全验收提供科学依据。

### 1.2 评价依据

#### 1.2.1 相关法律、法规、文件

- 1、《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令第八十八号，自 2021 年 9 月 1 日起施行）
- 2、《中华人民共和国劳动法》中华人民共和国主席令第二十九号，2018 年 12 月 29 日第二次修正。
- 3、《中华人民共和国劳动合同法》（中华人民共和国主席令第七十三号，自 2013 年 7 月 1 日起施行）

- 4、《中华人民共和国消防法》（2008）中华人民共和国主席令第六号（[2021] 中华人民共和国主席令第八十一号修订）
- 5、《中华人民共和国建筑法》（中华人民共和国主席令第四十六号，2019 年 4 月 23 日第二次修正）
- 6、《中华人民共和国突发事件应对法》（中华人民共和国主席令第二十五号，自 2024 年 11 月 1 日起施行）
- 7、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号，自 2015 年 1 月 1 日起施行）
- 8、《中华人民共和国防震减灾法》（中华人民共和国主席令第七号，自 2009 年 5 月 1 日起施行）
- 9、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院〔2006〕令第 455 号，国务院〔2016〕令第 666 号修订）
- 10、《生产安全事故应急条例》（国务院令第 708 号，自 2019 年 4 月 1 日起施行）
- 11、《劳动保障监察条例》（国务院令第 423 号，自 2004 年 12 月 1 日起施行）
- 12、《工伤保险条例》（国务院令第 586 号，自 2011 年 1 月 1 日起施行）
- 13、《公路安全保护条例》（国务院令第 593 号，自 2011 年 7 月 1 日起施行）
- 14、《黑龙江省安全生产条例》（2014 年 12 月 17 日黑龙江省第十二届人民代表大会常务委员会第十六次会议通过，2022 年第二次修订，自 2022 年 11 月 01 日起施行）
- 15、《烟花爆竹经营许可实施办法》（原安监总局第 65 号令，于 2013 年 10 月 16 日公布，自 2013 年 12 月 1 日起施行）

- 16、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（原安监总局令〔2011〕第36号及〔2015〕77号修正）
- 17、《生产安全事故应急预案管理办法》（原安监总局令〔2016〕第88号，应急管理部令〔2019〕第2号修订）
- 18、《烟花爆竹生产经营安全规定》（原安监总局令第93号，2018年1月15日公布，自2018年3月1日起施行）
- 19、《烟花爆竹生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》（安监总管三〔2017〕121号）
- 20、《关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作的意见》（国办发〔2010〕53号）
- 21、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（安监总局令〔2010〕第30号，〔2015〕第80号令修正）
- 22、《关于加强烟花爆竹企业防雷工作的通知》（安监总管三〔2013〕98号）
- 23、《中国气象局关于修改〈防雷减灾管理办法〉的决定》（中国气象局令〔2013〕第24号）
- 24、《关于修改〈道路危险货物运输管理规定〉的决定》（交通运输部令〔2019〕第42号）
- 25、《危险货物道路运输安全管理办法》（交通运输部令〔2019〕第29号，自2020年1月1日起施行）
- 26、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）
- 27、《关于进一步加强和改进民用爆炸物品烟花爆竹安全管理工作的通知》（公通字〔2012〕2号）

28、《国家安全监管总局、公安部关于加强烟花爆竹安全监管和消防安全工作的通知》（安监总管三〔2013〕9号）

29、《国家安全监管总局办公厅关于进一步加强生产经营单位一线从业人员应急培训的通知》（安监总厅应急〔2014〕46号）

30、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（2023年住房和城乡建设部令第58号修正）

31、国家安全监管总局关于印发《化工（危险化学品）企业保障生产安全十条规定》《烟花爆竹企业保障生产安全十条规定》和《油气罐区防火防爆十条规定》的通知（安监总政法〔2017〕15号）

32、《仓库防火安全管理规则》（中华人民共和国公安部令〔1990〕第6号）

33、关于印发《烟花爆竹经营企业安全评价细则（试行）》的通知（原安监总危化〔2006〕225号）

34、《国家安全监管总局办公厅关于进一步加强烟花爆竹流向管理信息化建设的通知》（原安监总厅管三〔2011〕257号）

35、《生产经营单位安全培训规定》（国家安全生产监督管理总局令第80号第二次修正）

36、《防雷减灾管理办法》（中国气象局第20号令公布）（2013年修订版）

37、《易制爆危险化学品名录》（公安部2017年5月11日）（2017年版）

### 1.2.2 主要规范和标准

1、《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）

2、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）

3、《建筑设计防火规范》（2018年版）（GB50016-2014）

- 4、《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）
- 5、《安全防范工程技术标准》（GB50348-2018）
- 6、《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013）
- 7、《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）
- 8、《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）
- 9、《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）
- 10、《建筑抗震设计标准》（GB50011-2010）（2024年版）
- 11、《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）
- 12、《低压配电设计规范》（GB50054-2011）
- 13、《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）
- 14、《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）
- 15、《入侵报警系统工程设计规范》（GB50394-2007）
- 16、《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）
- 17、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）
- 18、《消防应急照明和疏散指示系统》（GB17945-2010）
- 19、《消防设施通用规范》（GB 55036-2022）
- 20、《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）
- 21、《安全色》（GB2893-2008）
- 22、《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008）
- 23、《危险化学品仓库储存通则》（GB15603-2022）
- 24、《企业职工伤亡事故分类》（GB/T6441-1986）
- 25、《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T13861-2022）
- 26、《个体防护装备配备规范第1部分：总则》（GB39800.1-2020）
- 27、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）

- 28、《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）
- 29、《烟花爆竹防止静电通用导则》（AQ4115-2011）
- 30、《烟花爆竹流向登记通用规范》（AQ4102-2008）
- 31、《安全评价通则》（AQ8001-2007）
- 32、《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）
- 33、《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）
- 34、《防止静电事故通用导则》（GB12158-2006）
- 35、《危险物品名表》（GB12268-2012）
- 36、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB17914-2013）
- 37、《生产安全事故应急演练基本规范》（AQ/T9007-2019）
- 38、《生产经营单位生产安全事故应急预案评估指南》（AQ/T9011-2019）
- 39、《安全验收评价导则》（AQ8003-2007）
- 40、《烟花爆竹工程竣工验收规范》（AQ/T4127-2018）
- 41、《危险化学品企业特殊作业安全规范》（GB30871-2022）
- 42、《危险化学品单位应急救援物资配备要求》（GB30077-2023，实施于 2024 年 9 月 1 日）
- 43、《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB55002-2021）

### 1.2.3 其他相关技术文件、资料

- 1、安全评价合同；
- 2、《投资项目备案书》项目代码：2303-231281-04-01-576675，2023.03.03；
- 3、《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹储存仓库建设项目安全预评价报告》（南京理工中爆安全科技有限公司，2023 年 7 月）；

4、《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施设计专篇》（黑龙江维化学工程设计有限公司，证书编号：A123009016，资质等级：甲级；2023.07）；

5、建设项目安全设施设计批复：绥化市应急管理局《关于安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施设计专篇的审查意见》，2023.08.16，编号：绥应急烟爆项目安设审字[2023]2号；

6、库区总平面布置图、区域位置图（黑龙江龙维化学工程设计有限公司，证书编号：A123009016，资质等级：化工石化医药行业甲级）；2023；

7、其他相关技术资料。

### 1.3 评价原则

以被评价的烟花爆竹销售企业具体情况为基础，科学、公正、合法和有针对性地开展安全评价工作。遵循的安全评价工作原则是：以国家和行业发布的有关安全生产方针政策、法律法规和标准规范为依据，运用定量和定性的评价方法对建设项目或生产储存使用单位存在的职业危险、有害因素进行识别、分析和评价，提出预防、控制、治理对策措施，为建设单位储存烟花爆竹产品降低事故发生的风险和政府部门进行应急管理部门提供科学依据。

### 1.4 评价范围

根据企业提供的相关评价资料，本次评价的地域范围为：安达市佰联花炮有限责任公司烟花爆竹仓库总平面布置图涵盖区域（本次评价涉及烟花爆竹仓库（1.3级）2栋、值守室（行政办公室及生活服务配套设施）1栋、消防泵房1栋及消防水池（地下式）1座等建筑物共5栋/座）及周边环境、建筑结构、定员定量、公用工程、消防、监控、防雷防静电设施、储存及经营管理进行安全验收评价。

对于库区外运输安全、环境保护不属本评价报告评价范围，应遵照国家有关法律、法规和标准执行。防地震（设防等级）、防山洪等除应按照规定设计外，不可抗拒的自然灾害不属本评价的范围。

涉及项目职业危害评价应由取得职业卫生技术服务机构进行，本报告仅对有害因素进行简要辨识与分析，不予评价。

储存场所、品种和储存条件发生变化，本报告评价结论将不再适用。

## 1.5 评价程序

本次安全验收评价程序：

1、前期准备工作：接受被评价单位委托，（签订技术服务协议），明确被评价对象和范围，组建安全评价小组，了解被评价项目的情况，收集相关法律法规、技术标准及与评价项目相关的安全数据资料。

2、危险、有害因素识别与分析：根据该库区周边环境、安全管理和安全设施情况，识别和分析库区存在的危险、有害因素及其可能导致事故发生的类型和机理。

3、划分评价单元：根据储存库的特点，将该库区的安全评价划分为9个单元进行，即安全生产基本资料审核单元、总体布局、条件和设施单元、安全防护措施、措施单元、周边环境危险性单元、重大危险源单元、现场检查单元、储存运输作业单元、重大事故隐患判定单元、建设项目“三同时”检查单元。

4、定性、定量评价：在危险、有害因素识别和分析的基础上，选择科学、合理、适应的评价方法，对可能导致事故发生的危险、有害因素进行定性、定量分析评价，给出危险、有害因素可能引起事故发生的可能性和严重性，为制定安全对策措施提供科学依据。

5、提出安全对策措施及建议：根据定性、定量评价结果，提出消除或减弱危险、有害因素的技术和管理措施及建议。

6、安全评价结论：在对评价结果分析归纳和整合的基础上，做出安全评价结论，并指出应重点防范的重大危险因素及安全对策措施。

7、编制安全评价报告：综合安全评价情况，依据相关安全评价的标准和规范要求编制安全验收评价报告。

评价程序详见下图 1-1。

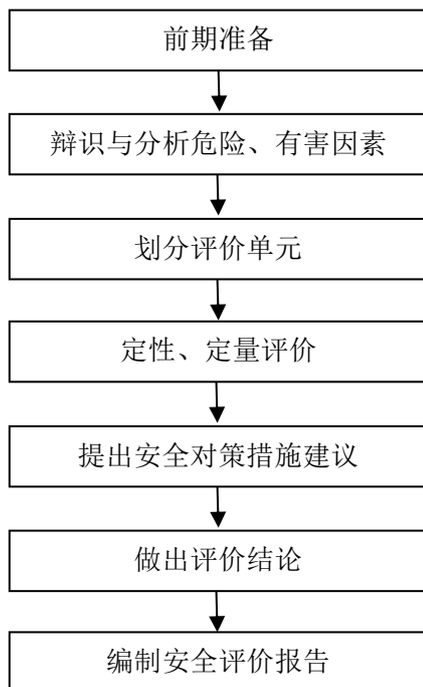


图 1-1 安全评价程序框图

## 第二章 企业的基本情况

### 2.1 企业概况

安达市佰联花炮有限责任公司成立于 2006 年 10 月 13 日，2022 年 10 月 13 日经安达市市场监督管理局颁发营业执照，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），统一信用代码：91231281790544183G，法定代表人隋莅鸿，注册资本：伍拾万圆整，公司住所位于黑龙江省绥化市安达市南横三道街世纪花园楼下 1 号楼 38 号门（安虹街 6 委 42-74）。

该企业原于 2016 年 11 月 17 日取得原绥化市安全生产监督管理局核发的《烟花爆竹经营（批发）许可证》，编号（黑）YHPF[2016]SUH00001，有效期 2016 年 11 月 17 日至 2019 年 11 月 16 日（已过有效期），许可范围：爆竹类（C 级）、烟花类（C、D 级），仓储地址位于安达市安兰路 17 公里处路北。

因原青肯泡乡 17 公里处路北烟花爆竹批发储存仓库乃是租赁所得。如今租赁期限已至，且该库另有他用并已无法满足烟花爆竹安全储存的要求。因此该企业于 2023 年 7 月向有关部门提出了异地新建烟花爆竹仓库的申请，经安达市应急管理局、绥化市应急管理局等部门审批通过，同意在安达市羊草镇新合村西侧新建烟花爆竹仓库，新建项目的安全设施设计委托黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计，库区占地面积约 10029.99m<sup>2</sup>，仓库区设计有 2 栋 1.3 级烟花爆竹成品储存仓库，烟花爆竹仓库总建筑面积为 1870m<sup>2</sup>，总计算药量为 37400kg，其他辅助用房设计有：值守室（行政办公及生活服务配套设施）、消防泵房、消防水池（地下式）。

安达市佰联花炮有限责任公司现有从业人员 4 人，其中主要负责人 1 人、安全管理人员 1 人，特种作业人员 2 人；企业主要负责人隋莅鸿经相关部门培训考核并取得烟花爆竹经营单位主要负责人考核合格证，专职安全生产管理人员王海波经相关部门培训考核并取得烟花爆竹经营单位安全

生产管理人员考核合格证，守护员杨晶、保管员陈洪强均取得烟花爆竹储存作业特种作业操作证。

表 2-1 企业基本情况表

企业名称	安达市佰联花炮有限责任公司			法定代表人	隋莅鸿
登记机关	安达市市场监督管理局			注册资本	50 万元
统一社会信用代码	91231281790544183G			经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
登记日期	2022 年 10 月 13 日			从业人数	4 人
主要负责人	隋莅鸿			联系电话	15246600999
经营地址	黑龙江省绥化市安达市南横三道街世纪花园楼下 1 号楼 38 号门（安虹街 6 委 42-74）				
储存地址	黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧				
	库区面积	10029.99m <sup>2</sup>	库房面积	1870m <sup>2</sup>	核定药量
申请许可范围	爆竹类（C 级）、烟花类（C、D 级）产品经营批发、零售				

## 2.2 验收项目概况

安达市佰联花炮有限责任公司经相关部门同意在安达市羊草镇新合村西侧异地新建烟花爆竹储存仓库，新建项目的安全设施设计委托黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计，库区占地面积约 10029.99m<sup>2</sup>，库区设计有 2 栋 1.3 级烟花爆竹成品储存仓库，烟花爆竹仓库总建筑面积为 1870m<sup>2</sup>，总计算药量为 37400kg，其他辅助用房设计有：值守室（行政办公及生活服务配套设施）、消防泵房、消防水池（地下式）。

黑龙江龙维化学工程设计有限公司于 2024 年 8 月 20 日下发设计变更通知单，具体变更内容如下（详见附件）：

1#、2#1.3 级烟花爆竹仓库梁下增设局部集水坑（1#库房 8 个，2#库房 16 个，共 24 个），1#库梁下集水坑规格为 2000mm（长）\*400mm（宽）\*400mm（深），2#库梁下集水坑规格为 1000mm（长）\*400mm（宽）\*400mm（深）；

2、值守室（行政办公及生活服务配套设施）①值守室开票室取消与相邻办公室合为一个办公室中间 2 轴部分非承重墙体取消；

②1 轴外墙增设两樘单框三玻塑钢窗 C2417；

③卫生间外开门取消改为内开门；

④3 轴增设轻质隔墙至屋面板底，B 轴与 1-3 轴相交部分，与 4-5 轴相交部分增设轻质墙体，并增设门五樘。

本工程于 2023 年 8 月 31 日开工，于 2024 年 9 月 30 日竣工。现工程已建设完成，各项安全设施已进行完善，现申请将异地新建项目投入正式生产和使用，同时申请烟花爆竹经营（批发）许可范围：烟花类（C、D 级）、爆竹类（C 级）。

### 2.2.1 建设项目前置审批情况

1) 2023 年 3 月该建设项目（安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目）在黑龙江省投资项目监管平台审批通过（见《企业投资项目备案投资书》），项目代码：2303-231281-04-01-576675。

2) 2023 年 8 月 16 日建设项目（安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目）由绥化市应急管理局下发建设项目安全设施设计审查意见书，编号：绥应急烟爆项目安设审字[2023]2 号。

### 2.2.2 安全预评价

2023 年 7 月由南京理工中爆安全科技有限公司出具了《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹储存仓库建设项目安全预评价报告》。

### 2.2.3 安全设施设计单位

该项目 2023 年 7 月委托具有化工石化医药行业工程设计甲级资质的黑龙江维化学工程设计有限公司（证书编号：A123009016，资质等级：甲级）进行了安全设施设计并出具施工图（含总平面布置图及其他配套图），同时

编制完成了《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施设计专篇》。

#### 2.2.4 建设项目施工及设计变更

本工程建筑面积为 2134.8m<sup>2</sup>，本工程建筑场地为一般地段，建筑结构形式为框架结构，基础形式为独立基础，建筑类别为二类，设计使用年限为 50 年，建筑工程等级为二级。抗震设防烈度为六度。

本工程自 2023 年 8 月底开工，地基与基础部分于 2023 年 9 月完工，主体结构于 2024 年 6 月完工，屋面工程与 2024 年 8 月完工，装饰装修、给排水、电气工程、附属工程于 2024 年 9 月完工。

黑龙江龙维化学工程设计有限公司于 2024 年 8 月 20 日下发设计变更通知单，具体变更内容如下（详见附件）：

1、1#、2#1.3 级烟花爆竹仓库梁下增设局部集水坑（1#库房 8 个，2#库房 16 个，共 24 个），1#库梁下集水坑规格为 2000mm（长）\*400mm（宽）\*400mm（深），2#库梁下集水坑规格为 1000mm（长）\*400mm（宽）\*400mm（深）；

2、值守室（行政办公及生活服务配套设施）①值守室开票室取消与相邻办公室合为一个办公室中间 2 轴部分非承重墙体取消；

②1 轴外墙增设两樘单框三玻塑钢窗 C2417；

③卫生间外开门取消改为内开门；

④3 轴增设轻质隔墙至屋面板底，B 轴与 1-3 轴相交部分，与 4-5 轴相交部分增设轻质墙体，并增设门五樘。

#### 2.2.5 建筑工程施工单位及监理单位

该项目由黑龙江省鸿杰建筑工程有限公司施工建设，黑龙江省鸿杰建筑工程有限公司统一社会信用代码：91231202MA1BTF9PX1，建筑业企业资质证书编号：D323238336，资质类别及等级：公路路基工程专业承包三级、

公路工程施工总承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级、公路路面工程专业承包三级、市政公用工程施工总承包三级、钢结构工程专业承包三级、建筑工程施工总承包三级。（详见附件）

该项目工程监理单位为绥化市工程建设监理有限公司，绥化市工程建设监理有限公司统一信用代码：912312007028045993；注册地址：黑龙江省绥化市北林区黄河北路建设大夏三楼；监理企业资质证书：E223003503；资质类别及等级：市政公用工程监理乙级、房屋建筑工程监理乙级。（详见附件）

### 2.2.6 烟花爆竹建设项目安全设施设计审查

建设项目安全设施设计经绥化市应急管理局组织的专家组审查通过，2023年8月16日绥化市应急管理局下发《关于安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施设计专篇的审查意见》，编号：绥应急烟爆项目安设审字[2023]2号。

本项目严格按照设计单位设计进行施工建设，安全设施设计与图纸达成一致，周边情况未发生改变。

### 2.2.7 项目建(构)筑物组成情况

该项目共建有建（构）筑物共5栋/座，其中1.3级烟花爆竹成品库2栋，其他辅助用房3栋/座，包括值守室（行政办公机生活服务配套设施）、消防泵房、地下式消防水池，具体情况见表2.2-1。

表 2.2-1 项目建筑物一览表

序号	建筑物名称	面积 (m <sup>2</sup> )	建筑高度 (m)	危险等级	计算药量 (t)	耐火等级	建筑结构	备注
1	值守室 (行政办公及生活服务配套设施)	200	3.50(檐口) 4.034(屋脊)	——	——	二级	框架结构	新建
2	1#1.3级成品库	880	3.40(檐口) 5.712(屋脊)	1.3	17.6	二级	框架结构	新建
3	2#1.3级成品库	990	3.40(檐口) 5.243(屋脊)	1.3	19.8	二级	框架结构	新建

4	消防泵房	64.8	3.38(檐口) 4.164(屋脊) -4.30(地下)	——	——	二级	框架结构	新建
5	消防水池 (地下式)	300m <sup>3</sup>	-3.80(地下)	——	——	一级	——	新建

根据《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标 125-2009)进行分类,该公司烟花爆竹批发仓库类别为三类。

### 2.2.8 防雷、防静电装置检测情况

该项目 1#、2#烟花爆竹仓库按第二类防雷设置,防雷装置于 2024 年 08 月 15 日由黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格,并出具《雷电防护装置竣工检测报告报告》,各项检测结论符合要求。该项目防静电装置同时验收,检验结果为所检防静电接地电阻、等电位连接值符合国家相关标准要求。

### 2.2.9 消防验收

2024 年 8 月 29 日由中玺嘉城建设管理有限公司对该建设项目消防设施竣工技术检测合格,并出具《建筑自动消防设施竣工技术检测报告》,各项检测结论符合要求。(编号: NO. JGJC20240829-001)

2024 年 10 月 12 日由黑龙江省莫荻消防工程有限公司对该建设项目(安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目)开展了消防验收现场评定,评定结论为合格。(详见附件)

2024 年 11 月 01 日由安达市住房和城乡建设局对该建设项目消防设施出具《特殊建设工程消防验收意见书》,结论为合格。编号:黑(绥)(安达)消验[2024]第 0010 号。

### 2.2.10 货物配送情况

企业烟花爆竹产品委托有资质的宜章顺天运输有限责任公司进行运输,签订有货物运输合同,并配备驾驶员、押运员。

## 2.3 厂区自然及地质环境条件

## 1、地理位置

安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧，库区占地面积约 10029.99m<sup>2</sup>。地处东经 124° 53' ~125° 55' ，北纬 46° 01' ~47° 01' 之间，库区选址远离城镇、学校，在安全允许距离范围内，无国家铁路和旅游景点、生态保护区以及重点保护的动、植物等。建设项目区域位置图见下图。

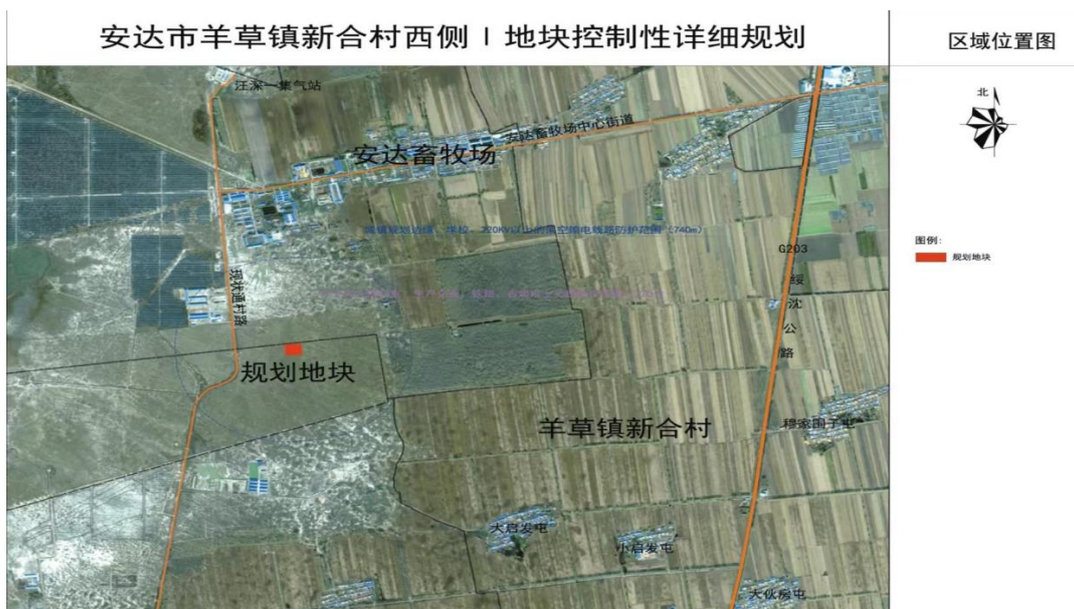


图 2.3 区域位置图

## 2、地形地貌

安达市地质构造上属松辽盆地的一部分，全境处于长期缓慢下降作用为主的松辽中断陷中央拗陷期东部。地貌类型属松花江、嫩江冲积一级阶地。全市地势平坦开阔，由东北向西南逐渐低下，海拔由 212 米降 134 米，相对高差 78 米，地面坡度 1/600-1/300。

## 3、水文

安达市位于嫩江左岸，属于嫩江流域。嫩江发源于大兴安岭伊勒呼里山，由北向南流，在三岔河与第二松花江汇合，以下为松花江干流，自河源到河口全长 1370km。嫩江流域地势呈北高南低，西高东低，北部以小兴安岭和黑龙江为界，嫩江县以上为山区，嫩江到莫力达瓦为丘陵区，以

下为广阔的松嫩平原。嫩江的主要支流有甘河、诺敏河、雅鲁河、绰尔河、讷谟尔河、乌裕尔河等，干流和支流上游大部为山区，中下游为平原区。

#### 4、气候

安达市地处中纬度北温带亚欧大陆季风气候区内，属于北温带大陆性半干旱季风气候。主要气候特征是：冬季寒冷、干燥，时间长达 200 天以上；夏季雨热同期，时间短，约 120 天。年降雨量少，蒸发量大，比值为 1: 3.7，气候干旱，受季风环流和狭管效应影响；春秋季风大，频率高，常年主导风向为西北风。年平均气温为 3.2℃。年际间气温差异不大，受地理位置和地形的影响，境内西南部气温略高，年平均日照时数为 2659 小时。

#### 5、地震烈度

根据《建筑抗震设计标准》（GB50011-2010，2024 年版），安达市抗震设防烈度为 6 度，设计基本地震加速度值为 0.05g（第一组）。

### 2.4 企业经营流程

烟花爆竹由供货企业送货上门，进库后分类堆码储存。批发销售由烟花爆竹专用车送货到烟花爆竹零售点。

#### 2.4.1 储存工艺流程

该公司选择经应急管理部门批准取得安全生产许可证的企业供货。入库前检查供货方是否有《产品检测证明》、《产品检验合格证》、《运输证》，否则拒绝接收入库。入库前能依据合同检查产品品种、数量是否相符，抽样检查产品外观及包装质量。储存产品过程中，温度控制范围-20℃~45℃，相对湿度控制范围为 40%~85%，并有记录。入库时，由保管员填写《产品入库登记表》，详见下图：



图 2.4-1。

图 2.4-1 入库工艺流程框图

### 2.4.2 储存位置及方式

表 2.4-2 成品储存一览表

序号	储存位置	储存方式
1	烟花爆竹仓库	应储入通风防潮防漏仓库内：堆码高度不应大于 2.5 米；同一产品堆码长度不应大于 10 米；堆垛之间的距离不应小于 0.7 米；堆垛与库墙之间宜保留不小于 0.45 米的通风巷，便于通风散热；搬运通道的宽度不应小于 1.5 米。

### 2.4.3 配送工艺流程

该公司烟花爆竹从外单位烟花爆竹生产厂家进货，产品由具有生产许可证的单位提供，且成品需经检验合格，产品包装标注符合《危险货物包装标志》的要求。由企业管理人员到生产厂家或上一级批发单位选择货物、检验、订购后，直接由供货企业运货汽车运入库区内，将卸货口与卸货平台相接，用人工将整箱烟花运至仓库内按分类分级存放的要求堆码好。

出库时，保管员填写《产品出库登记表》，搬运、装卸人员进行出库作业，由专用的危爆车辆进行烟花爆竹配送运输服务，并配备专业危险货物运输人员及押运人员，安全送至取得烟花爆竹零售经营许可证的零售网点。详见下图 2-2。

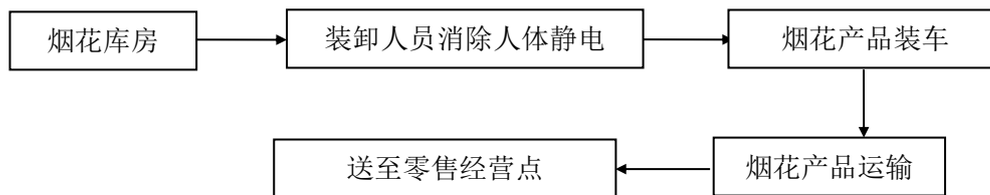


图 2.4-3 配送工艺流程框图

#### 2.4.4 配送车辆

安阳市佰联花炮有限责任公司委托宜章顺天运输有限责任公司对本公司烟花爆竹成品运输到零售网点，详见货物运输合同。

宜章顺天运输有限公司道路运输许可证为湘交运管许可郴字 431000000041 号，经营范围：货物专用运输（罐式容器），道路普通货物运输，货物专用运输（集装箱），危险货物运输（3 类），危险货物运输（5 类），危险货物运输（8 类），危险货物运输（9 类），危险货物运输（1 类 1 项、1 类 4 项），危险货物运输（2 类 1 项、2 类 2 项、2 类 3 项），危险货物运输（6 类 1 项、6 类 2 项），证件有效期至 2027 年 07 月 13 日。配备危险货物运输车辆 1 辆：湘 LM5579，并配有驾驶员、押运员，均取得资质证书。（详见附件）

### 2.5 建设项目仓库特性及结构

#### 2.5.1 烟花爆竹储存仓库特性

本项目 1#、2#库房（新建）为经营性长期仓储建筑，根据《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021，《中国地震动参数区划图》GB18306-2015，《烟花爆竹工程设计安全标准》GB500161-2022 等标准、规范要求，其特性如下：

- 1、设计使用年限：50 年；
- 2、结构安全等级：二级；
- 3、抗震设防类别：甲类；

4、抗震设防烈度：VI度设防；抗震分组：第一组；地震加速度值：  
0.05g；

5、建筑耐火等级：二级；

6、屋面防水等级：II级；

7、地基基础设计等级：丙级；

8、场地类别：II类；

9、风荷载： $W_0=0.55\text{kN/m}^2$ （50年一遇）

10、雪荷载： $S_0=0.60\text{kN/m}^2$ （双倍50年一遇）

建筑结构类型：地面一层，现浇钢筋混凝土框架结构，屋盖采用岩棉复合板（上边铁厚0.7公分，中间7公分岩棉，下边铁厚0.6公分）；仓库屋檐高度5.4m。

## 2.5.2 建筑结构

### （1）1#1.3级烟花仓库

本项目1#库房建筑面积为 $880\text{m}^2$ ，计算药量为17.6t，为两个防火分区，中间采用砌体防火墙分隔，每个防火分区建筑面积为 $440\text{m}^2$ ，每个防火分区建有两个安全出口，共建有4个安全出口，库房内最远点至安全出口距离小于15m；保证仓库内任一点至安全出口的距离不大于15m。

1#库房按设计建有直通室外的平开门、高位通风窗和地位地脚窗，门规格为 $2-1800\times 2400$ ，两层均为外平开门，外层门为防火门，内层门为钢丝网门，均无门槛；建有高位通风窗8处，采用可开启的塑料高窗，并采用钢板网防护，在勒脚处采用可开关的活动百叶通风口，建有8处，并采用钢板网防护防止小动物进入。仓库地面采用不发火地面。

### （2）2#1.3级烟花仓库

本项目2#库房建筑面积为 $990\text{m}^2$ ，计算药量为19.8t，为两个防火分区，中间采用砌体防火墙分隔，每个防火分区建筑面积为 $495\text{m}^2$ ，每个防火分区

建有三个安全出口，共建有 6 个安全出口，库房内最远点至安全出口距离小于 15m；保证仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m。

2#库房按设计建有直通室外的平开门、高位通风窗和地位地脚窗，门规格为 2-1800×2400，两层均为外平开门，外层门为防火门，内层门为钢丝网门，均无门槛；建有高位通风窗 30 处，采用可开启的塑料高窗，并采用钢板网防护，在勒脚处采用可开关的活动百叶通风口，建有 30 处，并采用钢板网防护防止小动物进入。仓库地面采用不发火地面。

## 2.6 安全、消防设施

### 2.6.1 消防设施

#### 1、消防用水

库区建有消防水池 1 座（有效容积为 300m<sup>3</sup>），库区内消防水池补水采用库区内深水井，消防水池的补水恢复时间不超过 48 小时，满足补水要求。

#### 总消防用水量计算：

##### （1）室外消火栓设计流量的确定

根据《建筑设计防火规范（2018 年版）》GB50016-2014，《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022，《烟花爆竹批发仓库建设标准》建标 125-2009，《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 3.3.2、3.5.2、3.6.2 条，消防用水量应按厂区内总消防用水量最大一座建筑物计算确定，并按甲类仓库设计。本项目 2#仓库建筑面积最大，建筑面积为 990m<sup>2</sup>，净空高度为 5.4m，仓库的体积范围区间为 5000m<sup>3</sup><V≤20000m<sup>3</sup>，室外消火栓设计流量为 25L/s。

##### （2）火灾次数确定

根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 3.1.1 条，同一时间内的火灾起数按 1 起确定。

##### （3）火灾延续时间确定

本项目消防延续时间按 3h 计算。

(4) 一次灭火总消防用水量的确定

根据上述 (1)、(2)、(3) 综合计算, 本项目库区一次灭火所需的总消防用水量为:  $3h \times 25L/s \times 3600/1000=270m^3$ , 即本项目室外消火栓一次灭火用水量为  $270m^3$ 。

(5) 消防水池补水量的确定

本项目采用库区内有效容积为  $300m^3$  消防水池提供消防水源, 能满足库区一次灭火所需的总消防用水量 ( $270m^3$ ) 的需求; 消防水池的补水量应不小于  $20m^3/h$ , 消防水池应设置就地水位指示, 在消防控制中心应设置水位指示及高低水位报警。

2、消防设施及灭火器设置

(1) 本项目室外消防管网应按环状网布置, 库房的水池、室外消火栓的给水均由室外消防给水管网接入。

(2) 本项目应按《建筑灭火器配置设计规范 (2018 年版)》GB50140-2005 相关规定配置一定数量的手提式磷酸铵盐干粉灭火器。

本项目安全、消防设施及器材详见表 2.5-1。

表 2.5-1 安全、消防设施及器材配置一览表

序号	消防设施名称	数量	型号	备注
1	手提式磷酸铵盐灭火器	12具	MFZ/ABC4	值守室10具 消防泵房2具
2	手提式磷酸铵盐灭火器	20具	MFZ/ABC8	1#库房8具 2#库房12具
3	消防水池	1座	$300m^3$	
4	室外消防水带 (25M/条)	10条	DN65	
5	地下式消防栓	5处		
6	电动消防水泵	2台	XBD5/25-100-200(L)	
7	人体静电接地装置	10套		库房门口
8	防雷设施	4套		

9	防静电服（棉质工作服）	12套		值守室
10	医疗抢救装备	2套		值守室

### 2.6.2 安全设施

1、通风：本次烟花爆竹仓库新建项目采用自然通风，库内设置通风窗和地脚窗。

2、防火：本次烟花爆竹仓库新建项目建筑物的火灾危险性为甲类。库区已设置实体围墙，防止外界火灾对库区的影响，依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 7.1.2 第三条规定，1#1.3 级烟花爆竹仓库面积 880m<sup>2</sup>，将仓库设为 2 个防火分区，防火分区面积不大于 500m<sup>2</sup>；新建 2#1.3 级烟花爆竹仓库面积 990m<sup>2</sup>，将仓库设为 2 个防火分区，防火分区面积不大于 500m<sup>2</sup>。

3、防潮：本次烟花爆竹仓库新建项目设有隔空层，且储存库内地面高于库房地面高度。

4、电气设备：本项目值守室、消防泵房照明灯具采用节能型灯具，灯具均为 I 类灯具，1#~2#1.3 级库房灯具采用防爆型灯具，防爆等级：EXtD III135°C Db，灯具的外露可导电部分可靠接地。

值守室、消防泵房、1#~2#1.3 级库房内设置应急照明，应急照明系统采用灯具集中电源集中控制型系统，由 A 型消防应急照明集中电源配电箱供电，可持续时间不小于 90min；应急照明灯具选用 A 型灯具（LED 型），1#~2#1.3 级库房内选用防爆型，防爆等级：EXtD III135°C Db。

5、防雷、防静电设施根据《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）及《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）的规定，烟花爆竹仓库防雷等级为二类防雷。

1) 本项目烟花爆竹仓库按第二类防雷进行检测，防雷装置于 2024 年 08 月 15 日由黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格，并出具《雷电防

护装置竣工检测报告》，各项检测结论符合要求。（编号：AD-LTFL-2024-08-15-1-1-5）

2) 本项目烟花爆竹仓库防静电装置于 2024 年 08 月 15 日由黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格，并出具《防静电装置安全检测报告》，各项检测结论符合要求。（编号：AD-LTFL-2024-08-15 号）

## 6、安全防范和报警系统

仓库区的安全防范采用“人防、物防、技防”相结合的方式。危险品仓库建有视频监控安全防范系统、在 1#、2#库房建有入侵报警系统。按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101—2008 要求，烟花爆竹仓库出入口以及库区主要出入口、道路和危险品运输通道、监控机房等处均设置视频监控系统。监控中心设置在库区值班室内，公司安排了专职人员轮班进行本地 24h 不间断查看监控情况。所有监控视频资料保留不少于 30 天。公司负责人、安全管理负责人每天通过监控管理平台不定期查看监控情况。该企业视频监控设施设备见表 2.6.2。

表 2.6.2 视频监控设施设备一览表

序号	设备名称	型号	单位	数量	备注
	监控服务器	MNV8R16	台	1	
	硬盘	4TB	块	3	
	高清网络摄像头	MIP0424W-4	台	12	
	五口百兆交换机		台	3	
	海康威视告警光栅	DS-1T1365-XYZ	对	5	
	海康威视报警主机	DS-RHA64-W4P	台	1	
	海康威视报警键盘	DS-RK-L	个	1	
	监控机柜	400X500X600	台	1	
	超五类网线	SYV75-3	米	500	
	电源线	RVA2*1.5	米	552	
	网络综合线	RVV2*0.5	米	200	

	光纤		米	300	
--	----	--	---	-----	--

### 7、其他安全设施

库区围墙涂刷了“仓库重地、严禁烟火”的警示标语，烟花爆竹仓库的墙上也有严禁烟火警示标志，并在库区内张贴“严禁烟火”等警示牌，库房门口安全标识牌，库房设置温、湿度计并定期进行记录、限速标志等。

## 2.7 库区内外部安全距离

### 2.7.1 选址规划和外部距离

#### 1、选址

安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧，占地面积 10029.99 m<sup>2</sup>。地处东经 124° 53' ~125° 55'，北纬 46° 01' ~47° 01' 之间，选库址远离城镇、学校，在安全允许距离范围内，无国家铁路和旅游景点、生态保护区以及重点保护的动、植物等。库区周边设置密砌围墙，无人员和货流经过烟花爆竹仓库区。周边安全距离内无学校、工业区、旅游区重点建筑物和铁路运输线等场所，均满足《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 的要求。

#### 2、外部距离

安达市佰联花炮有限责任公司库区外部安全距离具体情况见表 2.6.1。

表 2.6.1. 仓库外部设施距离明细表

方位	建(构)筑物名称	危险等级	计算药量(kg)	外部项目	实际距离(m)	规范距离(m)	规范依据
西北	1#1.3 级烟花爆竹仓库	1.3	17600	天然气增压泵房及值班休息室	169	85	GB50161-2022 中表 4.3.3
				安达市畜牧场	> 400	85	
新合村				250	140		
西				203 国道	> 150	100	《公路安全保护条例》第十八条

方位	建(构)筑物名称	危险等级	计算药量(kg)	外部项目	实际距离(m)	规范距离(m)	规范依据
北				城镇规划边缘、学校 220kV 及以上的区域变电站	740	250	GB50161-2022 中表 4.3.3
西北	2#1.3 级烟花爆竹仓库	1.3	19800	天然气增压泵房及值班休息室	158	85	GB50161-2022 中表 4.3.3
				安达市畜牧场	> 400	85	
东				新合村	250	140	
西				203 国道	> 150	100	《公路安全保护条例》第十八条
北				城镇规划边缘、学校 220kV 及以上的区域变电站	740	250	GB50161-2022 中表 4.3.3

注：本表依据《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161-2022)表 4.3.2 中规定及《公路安全保护条例》。

### 2.7.2 总平面布置和内部距离

#### 1、总平面布置

安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目占地面积约 10029.99m<sup>2</sup>。见附件“安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目平面布局图”。

项目库区布置按照由西向东依次布置，新建 2 栋 1.3 级烟花爆竹仓库（1#、2#库房），1#库房位于库区东北侧，建筑面积为 880m<sup>2</sup>；2#库房位于库区南侧，建筑面积为 990m<sup>2</sup>；新建位于库区西北侧的值守室（行政办公及生活服务配套设施）1 栋，建筑面积为 200m<sup>2</sup>；新建位于库区西北侧值守室南侧的有效容积为 300m<sup>3</sup>的消防水池（半地下式）1 座；新建位于库区西侧入口处消防泵房 1 栋，建筑面积为 64.8m<sup>2</sup>。

#### 2、内部距离

本项目新建烟花爆竹仓库内部距离详见下表 2-6。

表 2-6 库区内部建构筑物距离明细表

库房名称	危险等级	拟定药量(kg)	相邻的建筑名称	规范距离(m)	实际距离(m)	符合性	备注
------	------	----------	---------	---------	---------	-----	----

库房名称	危险等级	拟定药量 (kg)	相邻的建筑名称	规范距离 (m)	实际距离 (m)	符合性	备注
1 号库房	1.3	17600	2#1.3 级库房	40	41	符合	GB50161 第 5.3.4
			值守室	50	50	符合	GB50161 第 5.3.6
			消防水池	25	48	符合	GB50161 第 5.2.8
			消防泵房	—	51.44	符合	GB50161
2 号库房	1.3 级	19800	值守室	50	51	符合	GB50161 第 5.3.6
			消防水池	25	38	符合	GB50161 第 5.2.8
			消防泵房	—	30.98	符合	GB50161

注：本表依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）制得。

### 3、安全出口

本项目新建 2 栋 1.3 级烟花爆竹仓库（1#、2#）。1#库房建筑面积为 880m<sup>2</sup>，设置 2 个防火分区，每个防火区设置两个安全出口，共建有 4 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；2#库房建筑面积为 990m<sup>2</sup>，设置 2 个防火分区，每个防火区设置三个安全出口，共建有 6 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m。

### 4、库区道路

库房距离主干道路中心线大于 10m，消防车道环形设施，道路宽度为 9 米，转弯半径为 6 米，上空无障碍物，可满足运输和消防车辆通行作业的要求；烟花爆竹仓库周边设有车道，满足装卸和消防要求。

## 2.8 企业安全管理情况

### 2.8.1 安全组织机构

该公司成立了安全生产管理组织机构，任命隋莅鸿为该公司安全生产管理组织机构组长，王海波为副组长，储存作业人员杨晶为库区守护员，

陈洪强为库区保管员。公司成立了烟花爆竹重大事故应急救援指挥部，组织了义务消防队。

### 2.8.2 人员培训

该公司为烟花爆竹经营（批发）企业，公司现有从业人员4人，其中主要负责人1人和安全管理人员1人，特种操作人员2人，主要负责人、安全管理人员、特种作业人员均持有考核合格证。

按国家的有关规定企业定期为从业人员发放劳保用品，并为从业人员购买了养老保险和工伤保险等。

表 2-8 人员培训情况表

序号	姓名	证号	岗位或工种	有效期限或发证日期	发证机关
1	隋莅鸿	232303197706194620	主要负责人	2026. 12. 06	黑龙江省应急管理厅
2	王海波	232302197211165610	专职安全管理人员	2026. 12. 06	黑龙江省应急管理厅
3	杨晶	T232302198103017041	储存作业	2029. 09. 12	黑龙江省应急管理厅
4	陈洪强	T231282198006207316	储存作业	2029. 09. 12	黑龙江省应急管理厅

### 2.8.3 安全经营管理制度

安达市佰联花炮有限责任公司法定代表人为隋莅鸿，是企业安全第一责任人，公司实行经理负责制，坚持“安全第一，预防为主、综合治理”的安全经营方针，做到了安全落实到人，齐抓共管警钟长鸣抓安全。

安达市佰联花炮有限责任公司为保证烟花爆竹的经营、储存过程中的安全作业，制定了下列安全生产责任制、安全管理制度及各项操作规程：

#### 1、安全生产责任制

主要包括：烟花爆竹仓库主要负责人安全职责、专职安全管理人员安全职责、仓库保管员安全职责、库区守护员（值班人员）安全职责、销售科安全职责、从业人员安全职责、销售开票员安全职责、主管会计安全职责、装卸工安全职责等。

## 2、安全生产管理制度

主要包括：适用的法律法规获取和更新管理制度、人员和车辆进出库区管理制度、购销合同管理制度、产品流向登记管理制度、产品质量管理制度、配送服务管理制度、库区动火等危险作业审批制度、事故隐患排查治理制度、仓库监控系统管理制度、事故应急救援预案与演练管理制度、事故报告和调查处理制度、安全生产费用提取和使用管理制度、安全生产例会制度、值班和领导带班管理制度、安全生产责任制和安全目标考核奖惩制度、文件和档案管理制度、标准化自评管理制度、安全教育培训管理制度、安全检查管理制度、职业卫生和劳动防护用品管理制度、工伤保险管理制度、安全设备设施管理制度、考勤登记制度、防火防爆管理制度、仓库安全管理制造、违章违规行为处罚管理制度、风险分级管控管理制度等。

## 3、安全生产操作规程

包括：烟花爆竹运输安全操作规程、烟花爆竹装卸安全操作规程、烟花爆竹搬运安全操作规程、烟花爆竹拆箱安全操作规程、烟花爆竹查验安全操作规程、消防泵操作规程、驾驶员安全操作规程、押运员安全操作规程、手抬机动泵消防泵操作规程等。

### 2.8.4 应急救援

事故应急救援是安全管理工作中的重要组成部分，公司制定了《生产安全事故应急救援预案》，并成立了公司烟花爆竹重大事故应急救援指挥部，组织了义务消防队，负责统一组织和指挥烟花爆竹重大事故救援工作，并在经营场所设置了劳动保护用品、消防器材、应急器材、医疗器材等。

公司准备有专项资金用于购买、更新劳动保护用品、消防器材、应急器材、医疗器材等，有进行员工教育培训、应急演练的资金安排，已经组织全体员工进行了一次烟花爆竹事故处理演练、灭火器的使用演练。

该公司应急预案已于2024年8月14日在安达市应急管理局进行备案，备案编号：2312812024018。（详见附件）

## 2.9 公用工程

### 2.9.1 给排水

#### 1、给水

##### (1) 生活用水

经建设方确认，本项目生活、消防用水水源依托库区内自打深水井，供水压力为0.20MPa，可以满足本项目用水需求。

##### (2) 消防用水

该项目消防用水由库区内深水井补给，水井每小时供水量不小于7.5m<sup>3</sup>，消防补水时间不超过24小时，出水量满足补水要求。本项目消防水泵设备见表2.9.1。

表 2.91 消防水泵设备一览表

序号	设备名称	型号、规格	单位	数量	备注
1	消火栓电动给水泵	消火栓给水泵； XBD5/25-100-200 (L)； Q=25L/s, H=50m, N=22KW	台	2	自带控制装置
2	成套消防稳压设备	型号：XW (L) -II-1.5-34-ADL； 稳压罐型号：SQL800X0.6，ab取0.85，标定容积150L； 稳压泵型号：ADL4-6，Q=1.5L/S，H=38m，N=1.1KW，一用一备	稳压泵两合一用一备，稳压罐一台		

#### 2、排水

库区排水主要为雨水，采用明沟排放，生活污水统一收集到化粪池，经化粪池初级处理后，排入旱地。经营过程中不产生废水。

### 2.9.2 供配电

本项目供电引自库区内变压器低压侧（配电电压为380V/220V），库区内负荷为三级负荷，自控负荷由不间断电源UPS供电（180min），消防

用电负荷为二级负荷，为保证消防系统的正常运行，用柴油发电机组做备用电源，容量为 80KW，柴油发电机启动时间不大于 30s，并设置单独的计量装置及电涌保护器；采用 TN-S 系统配电，进线处 PE 线采用重复接地。进线电缆埋地敷设。采用放射式的供配电方式向全库区负荷供电，380/220V 配电系统采用 TN-S 接地保护系统。（柴油发电机和配电间布置在值守室（行政办公及生活服务配套设施）的最左侧间）。

### 2.9.3 电力照明线路

本项目进线电源电缆选用 YJV22-0.6/1KV 交联聚氯乙烯绝缘铜芯电缆直埋，过库区道路、墙时穿钢管保护；值守室、消防泵房内设置照明，照明灯具均采用节能型灯具，灯具均为 I 类灯具，1#~2#1.3 级库房内设置防爆型灯具，防爆等级：EXtDIIICT135°C Dd，灯具的外露可导电部分均可靠接地。值守室、消防泵房、1#~2#1.3 级库房内设置应急照明，应急照明系统采用灯具集中电源集中控制型系统，有 A 型消防应急照明集中电源配电箱供电，可持续时间不小于 90min；应急照明灯具选用 A 型灯具（LED 型），1#~2#库房内选用防爆型，防爆等级：EXtDIIICT135°C Dd。库区设置路灯，值守室、消防泵房、1#~2#库房照明线路采用耐火绝缘导线穿镀锌焊接钢管沿墙、梁、柱明敷设。

### 2.9.4 采暖

本项目采暖采用电采暖，值守室(行政办公及生活服务配套设施)内采用电散热器进行采暖。电散热器采用落地式，具有智能温控功能，可手动调节所需恒温温度，当室内温度达到设定值时，自动断电恒温节能。电散热器具有倾倒断电及过热断电功能。

## 第三章 主要危险、有害因素辨识与分析

### 3.1 危险、有害因素分析方法

危险是指特定危险事件发生的可能性与后果的结合。危险因素是指能对人造成伤亡或对物造成突发性损坏的因素，强调突发性和瞬间作用。

危害是指可能造成人员伤害、职业病、财产损失、作业环境破坏的根源或状态。有害因素是指能影响人的身体健康，导致疾病，或对物造成慢性损坏的因素，强调在一定时间范围内的积累作用。

危险、有害因素主要是客观存在的危险、有害物质或能量超过一定限值的设备、设施和场所。各危险、有害因素尽管有各种各样的表现形式，但从本质上讲，之所以能造成危害的后果，都可归结为存在能量、有害物质以及能量、有害物质失去控制两方面因素的综合作用。人的不安全行为和物的不安全状态是导致能量意外释放的直接原因。能量、危险有害物质失控主要体现在工艺失控、设备故障、人失误、管理缺陷、环境因素五个方面。因此，危险、有害因素的分析与辨识宜从系统中是否存在能量和有害物质以及如何控制这些能量和有害物质入手。

辨识烟花爆竹在储存经营过程中存在的危险、有害因素必须坚持科学性、系统性、全面性和预测性相结合的原则。通常采用以下两种辨识方法。

#### 3.1.1 经验分析法

##### 1、对照分析法

对照分析法是对照有关标准、法规、检查表或依靠分析人员的观察能力，借助其经验和判断能力，直观地对评价对象的危险因素进行分析的方法。其优点是简便、易行，缺点是容易受到分析人员的经验、知识和占有资料局限等方面的限制。

##### 2、类比推断法

类比方法是利用相同或类似工程、作业条件的经验以及安全的统计来类比推断评价对象的危险因素。它是实践经验的积累和总结。对那些相同的企业，它们在事故类别、伤害方式、伤害部位、事故概率等方面极其相似，作业环境的监测数据、尘毒浓度等方面也具有相似性，它们遵守相同的规律，其危险、有害因素和导致的后果是完全可以类推的。

### 3.1.2 系统安全分析法

系统安全分析法常用于复杂系统或没有事故经验的新开发系统，常用的系统安全分析方法有预先危险性分析（PHA）、危险度分析、事件树（ETA）、事故树（FTA）、材料性质和生产条件分析法。

## 3.2 烟花爆竹危险有害因素分析

烟花是指燃放时能形成色彩、图案，产生音响等，以视觉为主的产品。爆竹指燃放时能产生爆音、闪光等，以听觉效果为主的产品。

烟花爆竹主要物料有高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硝酸锶、木炭、硫、漆片、酚醛树脂、铝粉、铁粉、钛粉、镁铝合金粉及着色剂碳酸锶、草酸钠、氧化铜和少量特殊效应物质、含氯有机物、溶剂等。这些物料中既有氧化剂又有还原剂和着色剂，在受热、摩擦、撞击、接触明火、吸湿受潮，或者在一定条件下氧化剂与还原剂混合时，均有可能引起燃烧爆炸。

### 3.2.1 主要物料

#### (1) 引火线

引火线物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-1。

表 3.2-1 引火线的物性参数及对危险的应对措施

标识	危险性类别：第 1 类 爆炸品 包装标志： 爆炸品
理化特性	外观与性状：线状。 燃 烧 性：易燃烧、爆炸。 化学安定性：相对安定。 机械感度： 容易因撞击或摩擦起火、爆炸。 火焰感度： 容易因接触火星或火焰起火、爆炸。 电能感度： 容易因电能、特别是静电作用发生燃烧或爆炸。

	<p>热感度： 受热或高温环境易燃烧、爆炸。</p> <p>禁忌物： 热、火焰、撞击、摩擦、静电、雷电、潮湿环境。</p>
危险有害特性	<p>危险特性：受摩擦、撞击、静电、火星、高温、潮湿环境易发生爆燃或爆炸。燃烧时产生大量有害烟雾气体。</p> <p>有害特性：引线烟火药剂的成分中含有有毒有害物质。引线制造过程中，存在粉尘危害。可吸入、食入、经皮吸收。</p>
事故处理	<p>防护及应急措施：有粉尘时应穿戴好劳动护品。对燃烧爆炸引起的外伤，要及时做好止血、包扎，急送医院抢救。</p> <p>消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火切勿轻易接近。爆炸后若起火，可用水扑灭。</p>
储运措施	<p>储存于阴凉、干燥、通风良好的爆炸品专用仓库内。储存环境温度一般不得超过40℃，特殊情况下可达40~50℃，但持续时间不得超过48小时。按爆炸品配装表分类划区储运。搬运时轻装轻卸，防止摩擦、碰撞而引起燃烧爆炸危险。</p>

### (2) 黑火药

黑火药物性参数及其对危险的应对措施列于表 3.2-2。

表 3.2-2 黑火药的物性参数及对危险的应对措施

标识	<p>中文名称：黑火药 组成：硝酸钾、木炭、硫</p> <p>英文名：Black Powder 危险性类别：第1类 爆炸品</p>
理化性质	<p>撞击感度：10kg 落锤 25cm 落高，爆炸率 100%；</p> <p>摩擦摆试验：爆炸率 100%；爆发点：290~310℃；</p> <p>爆炸气体温度：2200~2300℃；比容：2801/kg。</p>
危险有害特性	<p>危险性：火焰感度高，在火和火花的作用下很容易引起燃烧或爆炸。易燃；受热，接触明火或受到摩擦、振动、撞击时可发生爆炸。</p>
急救	<p>消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。用大量水灭火。遇大火须远离以防炸伤。在物料附近失火，须用水保持容器冷却。禁止用砂土压盖。</p>
防护	<p>有粉尘时应穿戴好劳动护品。</p>
储运	<p>储存于按专业规范设计的仓库内，仓内要求通风阴凉。远离火种、热源。忌混储混运。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。配备相应品种和数量的消防器材。搬运时要轻装轻卸。禁止震动、撞击和摩擦。</p>

### (3) 烟火药

烟火药物性参数及其对危险的应对措施列于表 3.2-3。

表 3.2-3 烟火药的物性参数及对危险的应对措施

标识	<p>危险性类别：第1类 爆炸品</p> <p>包装标志： 爆炸品</p>
理化特性	<p>外观与性状：灰黑色粉状</p> <p>燃烧性：易燃烧，甚至爆燃或爆炸。</p> <p>化学安定性：相对安定</p> <p>机械感度： 容易因撞击或摩擦起火，轻则燃烧，重则产生爆炸。</p> <p>火焰感度： 容易因接触火星或火焰起火，轻则燃烧，重则产生爆炸。</p> <p>热感度： 受热或高温环境易燃烧起火。</p> <p>禁忌物： 热、火焰、撞击、摩擦、静电、雷电、潮湿环境。</p>
危险有害特性	<p>危险特性：受摩擦、撞击、静电、火星、高温、潮湿环境易发生爆燃或爆炸。燃烧时产生大量烟雾气体。</p> <p>有害特性：烟火药剂的成分中含有有毒有害物质。烟火药剂的制造过程中，还存在粉尘</p>

	危害。 侵入途经：吸入、食入、经皮吸收。
事故处理	消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火切勿轻易接近。爆炸后引起的火灾可用水扑灭。
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；雨天不得运输，搬运时应轻装轻卸，防止损害和泄漏。

#### (4) 纸张

纸张既关系到烟花燃放的效果和安全，又关系到企业的生产安全。纸制品为易燃物品，遇高热、明火易燃烧，具有火灾危险。使用、贮存过程中应加强管理，远离热源和火源。

常用于烟花生产及包装的纸，按其用途可分为卷筒纸（主要有牛皮纸、瓦楞纸、条纹牛皮纸、黄板纸等）、包装纸（主要有防潮纸、油蜡纸、玻璃纸、白板纸等）、引线和零部件用纸（主要有皮纸、土引纸、纱纸、皱纹纸等）。其中防潮纸、油蜡纸、皮纸、土引纸、纱纸、皱纹纸等易燃，应该注意存储和加工中的安全管理。

### 3.2.2 成品

烟花产品分散装成品和包装成箱成品。散装成品危险性较大，易燃烧，局部或产品可能爆炸，但不会波及全局。

成箱后的产品由于多层包装，在外包装箱上已无烟火药物，也不存在裸露的引火线，因此存放中安全性是比较好的；如果装箱紧凑，产品之间不发生碰撞，则在搬运中也是比较安全的。成箱后产品主要危险因素是搬运过程中的失手、落地的碰撞，有可能将产品点燃和发生产品中的爆炸成分的殉爆，主要表现在：

- (1) 产品配方不合理，产品质量存在缺陷，容易引起意外伤害事故；
- (2) 高温环境、潮湿环境，可能导致烟花的燃烧与爆炸；
- (3) 有火源的情况下，可能引燃烟花而产生燃烧与爆炸；
- (4) 搬运、运输过程中，由于用力过猛、颠簸、互相之间的撞击与摩擦，可能引起燃烧与爆炸；

(5) 在燃放过程中，因操作不当，或燃放距离不够，也容易引发事故。  
 烟花物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-4。

表 3.2-4 烟花的物性参数及对危险的应对措施

标识	危险性类别：第 1 类 爆炸品 包装标志：爆炸品；GB1.4 类 CN 号：14055
理化特性	外观与性状：各色圆筒、纸包内装烟火药。 燃 烧 性：易燃烧、爆炸。 化学安定性：相对安定。 机械感度：容易因撞击或摩擦起火、爆炸。 火焰感度：容易因接触火星或火焰起火、爆炸。 热 感 度：受热或高温环境易燃烧、爆炸。 禁 忌 物：热、火焰、撞击、摩擦、静电、雷电、潮湿环境。
危险有害特性	危险特性：遇高热、明火、震动、电能、撞击有引起火灾、爆炸的可能。 有害特性：燃烧、爆炸产物中含有有毒有害物质。
事故处理	应急措施：对外伤，要及时做好止血、包扎，急送医院抢救。 消防措施：爆炸后若起火，可用水扑灭。
储运措施	储存于阴凉、干燥、通风良好的爆炸品专用仓库内。储存环境温度一般不得超过 40℃，特殊情况下可达 40~50℃，但持续时间不得超过 48 小时。按爆炸品配装表分类划区储运。搬运时轻装轻卸，防止碰撞而引起危险。

该公司库房主要用于储存 C、D 级烟花类成品等，成品因经过包装及装箱后，相对原料及半成品的危险性降低，但仍存在因仓库超量贮存、分类存放不能达到安全间距、贮存的物质条件与技术条件可靠性不足（如缺少防止小动物进入仓库内啃咬及防潮措施）、成品装卸作业违章操作、仓库管理人员安全素质低、厂内运输工具缺陷等均有引起成品燃烧和爆炸危险。另外由于仓库安全距离不够或防护屏障不全有造成事故扩大的可能。

导致烟花爆竹发生火灾爆炸的原因较多，发生后造成的后果极为严重，不仅会造成仓库损毁、财产损失，而且易造成人员伤亡。烟花爆竹产品在储存过程中发生火灾爆炸的原因主要有：

1、明火

由于外来人员、搬运人员或其他进入仓库的人员携带火种，违章吸烟，或外来火源等易发生火灾；围墙外燃放烟花爆竹造成也会出现明火；若仓库安装照明线路，当电气线路老化、接触不好引起打火、照明灯具、开关不防爆等电气火花也可引起仓库发生火灾爆炸。

## 2、雷电危害

雷电入侵的主要形式是直击雷和雷电感应。雷电的危害巨大，可以导致设备损坏、人员伤亡、建筑物损坏或电气系统故障，严重者还可导致火灾和爆炸。若烟花爆竹仓库缺少防雷设施或防雷设施接地电阻超标，可遭受雷击事故，由于烟花爆竹易燃易爆，因此对整个库区均应设置防雷设施，建筑物防雷可使用接闪杆，接地电阻应 $\leq 10\Omega$ ，定期检查测试，防止雷电危害。

## 3、摩擦、静电

烟花爆竹码垛过高、堆垛过大、使用水泥条、块石等材料，容易因摩擦产生火花而引起燃烧爆炸事故。如烟花爆竹产品质量不合格或使用高感度的氯酸盐等氧化剂，在受热、摩擦、撞击时可引起燃烧爆炸事故。在烟花爆竹长期的储存过程中，可能发生包装破损，黑火药、烟火药裸露或散落在地面，遇静电、撞击、摩擦均可导致火灾事故。因此进出仓库的人员均应穿戴防静电服装和导静电鞋，严禁携带任何易燃物品。

## 4、受潮分解爆炸

由于某些品种的烟花爆竹中使用铝粉、镁铝合金粉等金属粉末，空气中含铝粉 40mg/L 时，遇明火就会爆炸。铝粉、镁铝合金粉遇潮湿、水蒸气能分解产生易燃易爆的氢气，积热后自燃。粉尘愈细愈易燃烧。因此若库房漏雨、地面潮湿导致烟花爆竹受潮，可产生分解爆炸。

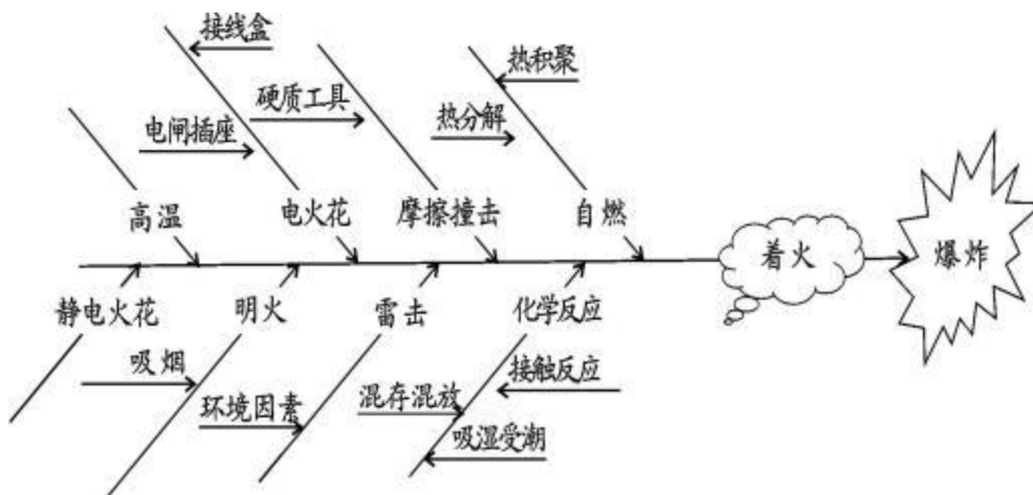


图 3-1 烟花爆竹仓库引爆的原因分析图

### 5、爆炸危害

烟花爆竹爆炸通常伴随发热、发光、压力上升等现象，具有很强的破坏作用，主要破坏形式有：

1) 直接的破坏作用。仓库建筑、设备等爆炸后产生许多碎片，飞出后会在相当大的范围内造成危害。

2) 冲击波的破坏作用。物质爆炸时，产生的高温高压气体以极高的速度膨胀，像活塞一样挤压周围空气，把爆炸反应释放出的部分能量传递给压缩的空气层，空气受冲击而发生动扰，使其压力、密度等产生突变，这种扰动在空气中传播就形成冲击波。冲击波的传播速度极快，在传播过程中，可以对周围环境中的机械设备建筑物产生破坏作用和人员伤亡。冲击波还可以在它的作用区域内产生震荡作用，使物体因震荡而松散，甚至破坏。冲击波的破坏作用主要是由其波阵面上的超压引起的。在爆炸企业附近，空气冲击波波阵面上的超压可达几个甚至十几个大气压，在如此高的压力作用下，建筑物被摧毁，机械设备、管道等也会受到严重破坏。当冲击波大面积作用于建筑物时，波阵面超压在 20~30kPa 内，就足以使大部分砖木结构物受到严重破坏。超压在 100kPa 以上时，除坚固的钢筋混凝土建筑外，其余部分将全部破坏。

3) 造成火灾。爆炸发生后，产生的高温、高压，建筑物内遗留大量的热或残余火苗，不仅会对仓库本身造成危害，还会把库区周围的杂草引燃，导致火灾。

4) 造成中毒和环境污染。在烟花爆竹大量的爆炸过程中，产生的硫化物、氮氧化物烟雾对环境会造成污染。

### 3.2.3 剧毒化学品、易制毒化学品、监控化学品、易制爆化学品辨识

根据《危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）》辨识，辨识结论为：该项目在生产、储存中无剧毒化学品；根据《易制毒化学品管理条例》（国务院令〔2018〕第703号修改）中的附表《易制毒化学品的分类和品种目录》辨识，辨识结论为：该项目在生产、储存中无易制毒化学品；根据《监控化学品管理条例》（国务院令〔2011〕第588号修改）辨识，辨识结论为：该项目在生产、储存中无监控化学品。

根据公安部《易制爆危险化学品名录》（2017年版）辨识，辨识结论为：该项目涉及易制爆化学品，辨识情况如下表 3.2-5：

表 3.2-5 易制爆危险化学品辨识表

名录序号	品名	别名	CAS 号	主要的燃爆危险性分类
4.3	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体，类别 1
7.8	硫磺	硫	7704-34-9	易燃固体，类别 2
7.6	铝粉	—	7429-90-5	(1) 有涂层：易燃固体，类别 1 (2) 无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别 2

因此，该项目涉及的高氯酸钾、硫磺、铝粉于易制爆危险化学品，应按相关要求对以上易制爆危险化学品加强安全管理和治安防范，并按相关要求报相关部门机关备案。

## 3.3 储运过程危险性分析

### 3.3.1 储存危险性分析

根据该公司烟花爆竹仓库资料分析，产品入库后，主要危险有害因素如下：

- 1、库房选址、建筑施工等未按照国家标准，可能导致危险后果扩大。
- 2、安全机构不健全，责任不落实，监督不到位，未及时发现安全隐患。
- 3、操作人员未经过安全知识培训，安全意识薄弱，极易产生违规操作。
  - 1) 违规抽烟可能引起燃烧爆炸；
  - 2) 违规使用铁制等容易产生火花的器具；
  - 3) 违规使用电器、火炉；
  - 4) 穿硬底鞋、带钉鞋；
  - 5) 操作时发生的撞击、挤压、摩擦、抛掷等。
- 4、接闪杆接地不好和防雷、避雷设备失效，可能导致燃烧爆炸事故。
- 5、储存药量超过定量指标，可能导致灾害扩大。
- 6、贮存环境温、湿度超标，药物受潮，不合理堆放等也可能造成反应放热、自燃起火，燃烧爆炸。
- 7、在运输过程中机动车未带火星灭火器或发生翻车、撞车等事故而产生剧烈碰撞、摩擦可能发生燃烧爆炸。
- 8、消防水池水量不足，可能导致不能及时控制灾情，后果扩大。
- 9、烟花、爆竹同存，容易由燃烧转为爆炸，使事故多发或扩大。

### 3.3.2 运输过程危险性分析

产品运输过程中可能因人为、车辆或环境因素的原因导致意外事故发生，可能导致的意外事故：

- 1、若运输过程中温度过高，加之日光曝晒、磨擦、撞击等，易发生燃烧爆炸事故。
- 2、在运输时，因驾驶员和押运员的管理原因，由明火直接引起爆炸。
- 3、运输途中，受雷击和静电积聚引起的火花，造成爆炸事故。
- 4、产品质量和包装质量不合格，使用了违禁原料，发生爆炸事故的隐患。

5、运输的线路未按照公安部门指定的线路，没有避开人员稠密区和重要场所，引起事故，并使事故扩大。

6、因驾驶员忽视或违反交通法规、违章行车，安全意识不强、酒后开车、疲劳驾车，判断、操作错误，缺乏安全知识，心里素质较差、反应时间过长、身体缺陷；

7、因车辆安全装置失效（如制动器失效、方向失控、轮胎不合格、灯光不全等）。

8、因道路不平整，坡度大，转弯半径小，缺少交通标志、标线等安全设施，均可造成碰撞或翻车，产生静电或火花引起产品燃烧与爆炸。

9、运输车辆停靠时没有加强监管，引起事故的发生。

10、使用非专用车辆进行运输，造成事故的发生。

11、装卸工人违章作业，抛、摔、凿等行为导致产品爆炸。

12、运输的线路没有按照公安部门指定的线路，没有避开人员稠密区和重要场所，引起事故，并使事故扩大。

### 3.4 主要设备危险有害因素分析

1、烟花爆竹仓库未安装防雷防静电装置或防雷防静电装置不合格，雷击可能导致烟花爆竹产品燃烧、爆炸。

2、烟花爆竹仓库内如果安装非防爆型电气设备，可能产生火花而使烟花爆竹产品燃烧、爆炸。

3、企业经营、储存过程中使用主要设备为办公设备，其电气设备等的主要危险是线路因过载、短路等故障，产生引燃温度、引起电气火灾，导致燃烧、电击。

4、消防水池无防护设备，可能导致人员掉入水池而造成淹溺伤害。

5、火灾报警设施失效，发生烟雾、火灾等紧急情况时，不能及时报警，造成事故扩大。

6、库区视频监控系统或周界报警未投用或监控摄像头、报警设施损坏，造成盗窃发生事故。

### 3.5 环境危险因素分析

自然因素的影响主要指地理、气候等方面的影响。本节着重分析高温、潮湿、雷击对该项目的影响。

#### 1、潮湿

烟花爆竹产品是含有镁铝合金、铝粉等物质，这些物质是遇湿发热易燃物质。所以储存库一定要有防雨、防潮、防漏措施，防止仓库内存放的烟花爆竹遇湿发热引发燃爆事故。

建设项目如果排洪设施堵塞，遇特大、暴雨可能发生厂区淹水，产品原料受潮，电器受潮，湿度加大，并进一步引发二次事故。

#### 2、高温

高温容易引发火灾。特别是在高温、潮湿天气，存储的烟花爆竹内的遇湿发热物质能形成局部高热，可能引发火灾、爆炸事故。

#### 3、雷击灾害

该企业所在地属北温带大陆性半干旱季风气候。由于受季风气候的影响，温差较大，烟花爆竹储存受雷电伤害的可能性不大。但危险品库房属于一类防雷场所，防雷电伤害尤为重要。

雷电的危害主要有直接雷击、感应雷击和雷电波入侵三种，这三种作用都会对烟花爆竹产品储运构成危害，引起火灾、爆炸事故。雷电击中建筑物或人，会造成建筑物主体的破坏或人员的伤亡，建筑物、架空输电线路、架空管道及电缆线路等遭受雷电感应和雷电波侵入时，金属部件之间会出现电位差，可能使人身遭受电击，其放电产生的火花，可能引起周围环境中药剂粉尘的燃烧和爆炸。

直接雷击是雷云与地面建筑物之间的直接放电。如果危险品工库房无接闪杆、或接闪杆高度及覆盖面积不够、引下线选型不当、引下线截面积不足或接地不符合规范要求（电阻大于 $10\Omega$ ，接地方式不正确），会使建筑物遭受雷击而倒塌，引起库房内的危险物品燃烧、爆炸。

感应雷是雷电在导体上产生的雷电感应。这种感应能在室内外导体上产生大量静电积累和感应电动势，极易产生电火花、局部过热等现象，若烟花爆竹库房内金属物体没有接地或接地方式不对，极可能发生燃烧爆炸事故。

雷电波侵入是雷击发生时，在输电线路、供水供汽管路上产生冲击电压，并沿着管路传播。若侵入烟花爆竹储存库内，可能造成危险品燃烧、爆炸。

### 3.6 人员因素危险性分析

#### 3.6.1 人员因素

从安全的角度来讲，人的因素非常重要。人在具体工作时，更是受其本身的文化教育、素质、知识、技能、经验、思维方式、情感、性格、年龄、健康状况、工作态度、人际关系等因素的控制和影响。显然，人员因素在上述诸多危险、有害因素中起着决定或支配作用。

安达市佰联花炮有限责任公司经营、储存、装卸和运输过程中，人员失误主要表现在岗位责任、知识技能（生产、安全）、运行信息判断及传递、运行决策、检修、协同作业和巡检等方面，主要人员失误类型有负荷超限、概念错误、信息传递错误、疏忽大意造成的失误、决策失误、作业冲突、行为失误、违章指挥、违章作业、心理异常、疲劳上岗、带病上岗、从事禁忌作业等。

#### 3.6.2 管理因素

管理缺陷通常表现为有法不依、执法不严、违章指挥等。安全管理是为了保证及时、有效地实现既定的安全目标，是在预测、分析的基础上进行的有计划、有组织、统一协调、定期检查等工作，是预防各种安全事故发生的有效手段。

由于烟花爆竹经营、储存、装卸和运输过程中存在的不安全因素很多，所以要从管理的角度来控制不安全因素，减少管理缺陷，最终消除或减少各种安全事故的发生。

### 3.7 事故发生与扩大因素综合分析

#### 3.7.1 事故发生的因素分析

导致事故发生主要表现为：环境温度过高、不通风、包装不良、高温翻动、过热点、烟火药自升温、倒垛落地、地面有药走路摩擦、静电、打雷、火花、粉尘燃烧爆炸、外来冲击波或爆炸破片、潮湿自燃爆炸、不文明搬运、不正确处理或消防、不相容物品共存、小动物破坏、人为破坏等，现分类如下：

##### 1、能量因素

- 1) 烟火药的配方过于敏感。
- 2) 机械摩擦、撞击。
- 3) 药物吸湿，水分与烟火药组分反应放热，自燃起火。
- 4) 温度过高或接触火源而造成事故。
- 5) 静电火花引起安全事故。
- 6) 雷电。

##### 2、管理因素

- 1) 由于操作人员在生产中精神不集中，操作失误引起。
- 2) 由于职工技术素质较低，对烟火药易燃易爆的性能缺乏认识。
- 3) 烟花爆竹安全教育不够。

4) 操作人员违反操作规程, 超量储存。

### 3、社会因素

1) 掺假原材料不纯、含有杂质。

2) 故意的破坏活动。

## 3.7.2 事故扩大的因素分析

### 1、技术因素

1) 布局不合理, 安全距离不符合标准;

2) 停滞药量超限量, 殉燃殉爆范围扩大引起连续性爆炸;

3) 储存库强度不符合要求, 被冲击波击倒, 造成二次事故;

4) 安全设施不到位;

5) 飞溅物。

### 2、管理因素

1) 管理混乱, 监督不力;

2) 调整储存库用途;

3) 应急救援采取措施不当。

## 3.8 其它危险有害因素分析

### 1) 标志缺陷

标识缺陷有以下几种类型: 无标识、标识不清楚、标识不规范、标识选用不当、标识位置缺陷。

由于标识缺陷可能导致人为操作失误, 发生安全事故。

### 2) 物体打击

在搬运过程中码放不稳等原因, 均有可能发生物体打击伤害。如物料堆码过高易倒塌伤人, 高处物件落下砸伤员工。

### 3) 电气火灾

电气设备使用不规范、电气线路老化以及过载使用均可能引发火灾事

故。

#### 4) 防护缺陷

烟花爆竹仓库无防护设施或防护装置或设施缺陷、防护不当、防护距离不够，可能引发事故；

在检修或作业过程中，不按规定穿戴劳保用品或防护用品，可能引发机械或其它伤害；

### 3.9 主要危险危害因素分类

根据 3.2 —3.8 节分析，本项目危险有害因素造成后果及存在部位见表 3.9-1。

表 3.9-1 存在的主要危险、有害因素一览表

序号	危险特性	引发因素	危险、有害因素存在场所
1	爆炸	遇火源、摩擦、撞击、冲击波等	烟花爆竹成品仓库
2	火灾	易燃物质遇到火源；电气火灾	烟花爆竹成品仓库、值守室（行政办公及生活服务配套设施）
3	车辆伤害	辆安全装置失效、超载、司机违规驾驶	库区
4	烫伤	燃烧、或其它火灾、高温表面	烟花爆竹成品仓库、值守室（行政办公及生活服务配套设施）
5	高处坠落	屋面作业	烟花爆竹成品仓库、水泵房
6	机械伤害	消防设施（消防泵）运转异常	水泵房
7	触电	电器设备或电气线路漏电；静电；雷击	库区地势高处和各用电场所
8	物体打击	爆炸、外力作用引起物体非正常运动	烟花爆竹成品仓库、搬运、装卸场所，其它场所
9	人的危险有害因素分析	长期超强度工作，得不到有效休息，易引发颈椎和腰椎等职业病	搬运、驾驶岗位
10	其它危险有害因素分析	标志缺陷、长期高强度工作等	库区

### 3.10 烟花爆竹重大危险源辨识

本项目以《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）为依据对该企业新建项目进行烟花爆竹重大危险源辨识。

### 3.10.1 烟花爆竹重大危险源定义

长期地或临时地生产、使用、储存烟花爆竹成品、半成品及生产烟花爆竹用化工原材料、烟火药（含黑火药、单基火药）、引火线等危险品，且危险品数量等于或超过临界量的单元。其中的单元是涉及危险品生产、储存的装置、设施或场所，分为生产单元和储存单元。

生产单元是指危险品生产区，每栋工房、中转库或每个晾晒场划分为一个生产单元；当工房、中转库或晾晒场之间通过管道、传送带、转动装置等相连时，相连的所有工房、中转库或晾晒场划分为一个生产单元。

储存单元是指危险品仓库区，每个库区内所有的烟火药（含黑火药，单基火药）、引火线、硝化纤维素仓库划分为一个储存单元；每栋独立的烟花爆竹成品和半成品仓库划分为一个储存单元。

按式（1）计算单元的重大危险源辨识指标

$$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n \dots\dots\dots (1)$$

式中：

S——重大危险源辨识指标；

$q_1, q_2, \dots, q_n$ ——各种危险品的设计存放量，单位为吨（t）；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——各种危险品对应的临界量，单位为吨（t）。

当单元的  $S \geq 1$  时，则该单元判定为重大危险源。

### 3.10.2 烟花爆竹重大危险源临界量

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023，烟花爆竹成品重大危险源临界量如下表 3.10-1 所示。

表 3.10-1 烟花爆竹成品和半成品临界量

种类	临界量 (吨)
含雷弹的礼花弹成品 7号及以上礼花弹成品 白药开包药大于7g的小礼花类、组合烟花类成品	1

6号及以下礼花弹成品 白药开包药小于等于7g且大于个人燃放类中组合烟花类、小礼花类最大 白药开包药药量的小礼花类、组合烟花类成品、双响成品	5
单个爆竹白药药量超过0.14g的结鞭爆竹成品； 单个爆竹黑药药量超过1g的结鞭爆竹成品	10
个人燃放类组合烟花； 单个爆竹白药药量小于等于0.14g的结鞭爆竹； 单个爆竹黑药药量小于等于1g的结鞭爆竹	50

注：表3-2中未规定临界量的，A级烟花爆竹成品的临界量为5t，B级烟花爆竹成品的临界量为10t，C级和D级烟花爆竹成品的临界量为50t。

### 3.10.3 烟花爆竹重大危险源辨识

本项目烟花爆竹仓库储存C、D级烟花爆竹成品(不含单个爆竹白药药量超过0.14g的结鞭爆竹成品)，根据表3-2所述，C级和D级烟花爆竹成品的临界量为50t，双响成品临界量取值5t。本项目按设计核定最大的储存量对新建1#、2#1.3级库房进行烟花爆竹重大危险源辨识，相关数据列于下表3.10-2中。

表3.10-2 烟花爆竹重大危险源辨识

辨识单元	单元名称	产品类别	计算药量(t)	标准规定临界量(t)	S=q1/Q1
储存单元	1#1.3级库房	除双响成品外	14.1	50	$(14.1/50) + (3.5/5) = 0.282 + 0.7 = 0.982 < 1$
		双向成品	3.5	5	
	2#1.3级库房	除双响成品外	16.8	50	$(16.8/50) + (3/5) = 0.336 + 0.6 = 0.936 < 1$
		双向成品	3	5	

### 3.10.4 重大危险源辨识结果

综上所述，该项目中新建的2栋1.3级烟花爆竹成品库房均不构成烟花爆竹重大危险源，因此不进行重大危险源分级。

但由于烟花爆竹本身具有易燃易爆的危险，因此企业对此应引起高度重视，在实际经营过程中，对烟花爆竹储存仓库严格管理，进行实时监控，制定事故应急救援预案并定期演练，采取严格措施预防和控制库区发生火灾、爆炸事故。

### 3.11 事故案例分析

#### 【案例 1】

2012 年 10 月 17 日 16 时 15 分左右，位于河北省张家口市怀安县第六屯乡郭家窑村的一处存放烟花爆竹的仓库发生爆炸，当晚 19 时左右，明火得到扑灭。事故共造成 2 人死亡，直接经济损失 22 万元。事故原因是怀安县瑞祥烟花爆竹有限公司租用部队闲置营房私自仓储烟花爆竹所致。

#### 【案例 2】

2008 年 2 月 14 日凌晨 3 时 32 分，位于广东省佛山市三水区西南街道金本彭坑村的佛山市三水粤通仓储运输有限公司（以下称“粤通公司”）烟花仓库（以下称“粤通仓库”）发生爆炸事故，造成直接经济损失 929 万元。事故未造成人员伤亡。

**事故原因** 事故直接原因为粤通仓库 A-2 仓库内储存的烟花爆竹火药受潮，产生大量的热量并聚集引起殉爆（装药的爆炸能引起与其相距一定距离的被惰性介质隔离的装药的爆炸，这一现象叫做殉爆），而临近的 C-4、C-9 以及其他仓库内的产品受到 A-2 仓库爆炸影响而爆炸燃烧。事故同时也反映出企业安全生产主体责任不落实等间接原因。

**责任追究** 由广东省安全监管局依法对粤通公司处以人民币 20 万元的罚款；对粤通公司法定代表人等 6 名责任人作出不同程度的处罚处理；责令事故责任单位作出书面检讨；吊销粤通公司及有关责任人员的相关证照。同时，本次事故的全部善后处理费用由粤通公司承担。

#### 【案例 3】

2010 年 4 月 12 日下午 1 时 40 分，洛阳市社伟烟花爆竹公司烟花爆竹专用仓库发生爆炸，造成 4 人死亡。事故调查组结合现场勘查物证分析，该事故系伊川县顺城街兴华卷闸门装饰部 3 名工人给简易棚安装卷闸门过程中违规使用电焊机，不慎引起简易棚内违规存放的烟花爆竹爆炸。

【案例 4】 2011 年 12 月 17 日下午 2 时 50 分，周口市太康县符草楼镇一烟花仓库突起火爆炸，强大的冲击波把一辆大卡车推出一二十米远。事发后，该县立即成立调查组。经初步调查，事发原因是卡车在启动时打出火花，引燃了车上和仓库中的烟花，无人员伤亡。

## 第四章 评价单元的划分及评价方法的选择

### 4.1 评价单元的划分

#### 4.1.1 评价单元划分原则

划分评价单元的目的在于确定评价方法和实现评价目标服务。正确划分评价单元有利于评价工作的顺利进行，提高评价工作的准确性。评价单元一般以生产工艺、工艺装置、物料的特点、特征与危险和有害因素的类别、分布有机结合进行划分。还可以按评价的需要将一个评价单元划分为若干个子评价单元或更小的单元。

单元是仓库的相对独立的组成部分，具有布置上的相对独立性或不同性。本次验收评价即是在这一原则基础上，同时考虑烟花爆竹仓库的特点以及各部分的主要危险、有害因素及其危险程度、事故范围来划分验收评价单元的。

#### 4.1.2 评价单元的划分

根据烟花爆竹库房的特点，结合本次评价工作的需要，分为以下 9 个单元：

- 1、资料审核单元；
- 2、总体布局、条件和设施单元；
- 3、安全防护设施、措施单元；
- 4、周边环境危险性单元；
- 5、烟花爆竹重大危险源辨识单元；
- 6、现场检查单元；
- 7、储存运输作业单元；
- 8、重大事故隐患判定单元；
- 9、建设项目安全“三同时”检查单元。

## 4.2 评价方法的选择

按照《烟花爆竹经营企业安全评价细则（试行）》关于评价单元划分的要求，本次对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目进行安全验收评价，总体风险上采用安全检查表分析法和作业条件危险性分析法进行评价。

根据各单元装置和任务特性，结合评价方法的适宜性，确定了各单元的评价方法。见表 4-1。

表 4-1 评价单元划分表

序号	单元名称		评价方法
1	安全生产基本资料审核单元		安全检查表分析法
2	总体布局、条件和设施单元		安全检查表分析法
3	安全防护设施、措施单元		安全检查表分析法
4	周边环境危险性单元		安全检查表分析法
5	烟花爆竹重大危险源辨识单元		安全检查表分析法
6	现场检查单元	1#库房	安全检查表分析法
		2#库房	
		配电间	
7	储存运输作业单元		作业条件危险性分析法
8	重大事故隐患判定单元		安全检查表分析法
9	建设项目安全“三同时”检查单元		安全检查表分析法

## 4.3 评价方法简介

### 4.3.1 安全检查表分析法

安全检查表法（简称 SCL）针对被评价单位存在的固有危险和有害因素，依据国家相关标准、规程、规范及规定，通过对检查表中的各项目及内容进行检查，查找出系统中各种潜在的事故隐患。安全检查表是由熟悉

工程工艺、设备及操作，并且具备安全知识和经验的工程技术人员，经过事先对评价对象详尽分析，列出检查单元、检查项目、检查要求及检查结果等内容的表格。

安全检查表是一种定性的评价方法。安全检查表的编制中，应明确检查对象，明确所要遵循的标准、规范，具体剖析并细分检查对象，根据不同的检查阶段及要求选择适宜的检查表类型。由于其种类多，可适用于各个阶段、各个不同用途的检查要求，因此是应用极为广泛的一种安全评价方法。

使用安全检查表可发现工程系统的自然环境、地理位置条件、现场环境以及设计中工艺、设备本身存在的缺陷，防护装置的缺陷，保护器具和个体防护用品的缺陷及安全管理等诸多方面的潜在危险因素，从而找出所造成的不安全行为与不安全状态，可做到全面周到，避免漏项，达到风险控制的目的。运用安全检查表进行日常检查，是安全分析结果的具体落实，是预防工程潜在危险、危害事故发生的有效工具。

#### 4.3.2 作业条件危险性分析法

作业条件危险性评价法是一种简单易行的评价操作人员在具有潜在危险性环境中作业时的危险性的半定量评价方法。

作业条件危险性评价法用与系统风险有关的三种因素指标值之积来评价操作人员伤亡风险大小，这三种因素是：

- 1、事故发生的可能性（L）；
- 2、人员暴露于危险环境的频繁程度（E）；
- 3、一旦发生事故可能造成的后果（C）。

给三种因素的不同等级分别确定不同的分值，再以这三个因素分值的乘积  $D=L \cdot E \cdot C$  来评价作业条件的危险性，D 值越大，作业条件危险性也越大，即劳动安全风险愈大。

## 1、赋分标准

### 1) 事故发生的可有性 (L)

事故发生的可能性 (L) 定性表达了事故发生概率。必然发生的事故的概率为 1，规定对应的分值为 10；绝对不发生的事故的概率为 0，而生产作业中不存在绝对不发生事故的情况，故规定实际上不可能发生事故的情况对应的分值为 0.1；以此为基础规定其它情况相对应的分值，见表 4-2：

表 4-2 事故发生可能性分值 (L)

序号	分数值	事故发生可能性	备注
1	10	完全会被预料到	
2	6	相当可能	
3	3	可能，但不经常	
4	1	完全意外，很少可能	
5	0.5	可以设想，但不可能	
6	0.2	极不可能	
7	0.1	实际上不可能	

### 2) 人员暴露于危险环境的频繁程度 (E)

人员暴露在危险环境中的时间越多，受到伤害的可能性越大，相应的危险性也越大。规定人员连续出现在危险环境的分值为 10，最小的分值为 0.5，分值 0 表示人员根本不暴露危险环境中的情况没有实际意义。

暴露于危险环境的频繁程度分值 (E)，见表 4-3：

表 4-3 暴露于危险环境的频繁程度分值

序号	分数值	暴露于危险环境的频繁程度	备注
1	10	连续暴露	
2	6	每天工作时间内暴露	
3	3	每周一次或偶然暴露	
4	2	每月暴露一次	
5	1	每年几次暴露	
6	0.5	非常罕见的暴露	

### 3) 发生事故可能造成的后果 (C)

由于事故造成人员的伤害程度的范围很大，规定把需要治疗的轻伤对应分值为 1，许多人同时死亡对应的分值为 100，其它情况打分标准见表 4-4，并可依据事故后果严重程度应用插分法取值、赋分。

表 4-4 事故造成的后果分值

序号	分数值	事故造成的后果	备注
1	100	大灾难，十人以上死亡，或造成重大财产损失	
2	40	灾难，数人死亡，或造成很大财产损失	
3	15	非常严重，一人死亡，或造成一定的财产损失	
4	7	严重，伤残或较小的财产损失	
5	3	重大，致残，或很小的财产损失	
6	1	引人注目，不利于基本的安全卫生要求	

## 2、劳动安全风险分级划分标准

根据安全生产管理的经验，危险性分数值在 20 以下的环境被认为是比较安全的，是低危险性的，这种危险性比日常人们骑自行车上班发生的危险性还小。危险性分数值达 70~160，就是显著危险性，需及时整改。危险性分数值达 161~320 的作业环境是一种必须立即采取措施进行整改的高度危险环境，危险分数值达 320 分以上高分时，表示作业环境的安全性非常危险，应立即停产整顿，直到作业环境得到改善，危险性已经消除后，方可恢复生产，危险性的分级分数值如表 4-5。

表 4-5 危险性分数分级 (L×E×C)

序号	危险性程度	分数值
1	极其危险，应立即停止经营并整改	>320
2	高度危险，应立即整改	161-320
3	很危险，应及时整改	70-160
4	可能产生危险，需注意安全	20-69
5	稍有危险，提高警惕	<20

## 第五章 定性、定量评价

### 5.1 资料审核单元安全评价

本项目资料审核单元安全评价结果见表 5-1。

表 5-1 资料审核单元表

序号	项目	审核项目	审核情况	审核结论
1	组织机构	法人条件证明	企业营业执照详见附件	符合
		安全生产组织机构	企业已成立安全生产管理组织机构	符合
		产品质量检测检验管理机构	企业已成立产品质量检测检验机构	符合
		保卫组织机构	企业已成立保卫组织机构	符合
		应急救援组织	企业已成立应急救援组织	符合
2	从业人员	主要负责人、分管负责人、安全管理人员培训考核上岗资格证明	企业主要负责人和安全管理人員已取得培训考核上岗资格证明	符合
		守护员、保管员培训考核上岗资格证明	守护员、保管员已取得考核合格证	符合
		驾驶、押运人员资格证明	企业委托有运输危货资质单位进行配送烟花爆竹，配备的驾驶及押运人员取得危险货物道路运输资格证	符合
		其他从业人员培训上岗资格证明	企业其他从业人员经企业内部三级教育培训合格	符合
		从业人员工伤保险名单	企业为员工购买了工伤保险，详见附件	符合
3	规章制度	安全生产责任制度	企业主要涉及烟花爆竹成品的储存，不涉及生产工艺，企业制定了相应的安全管理责任制度	符合
		安全管理责任制度	企业制定了安全管理责任制定（主要包括安全保管制度、安全防火制度、安全管理责任工作机制等）	符合
		隐患排查整改制度	企业制定了隐患排查整改制度	符合
		安全设施设备管理制度	企业已制定了安全设施设备管理制度	符合
		从业人员安全教育培训制度	企业已制定了从业人员安全教育培训制度	符合
		安全目标管理与奖惩制度	企业已制定了安全目标管理与奖惩制度	符合
		动火作业管理制度	企业制定了动火作业管理制度	符合
		安全投入保障制度	企业制定了安全投入保障制度	符合
		安全检查制度	企业已制定了安全检查制度	符合
安全操作规程	企业已制定了安全操作规程	符合		

		重大危险源评估与监控措施	企业烟花爆竹储存库区各储存单元未构成重大危险源	不涉及
		产品流向登记管理制度	企业已制定了产品流向登记管理制度	符合
		产品入库检验验收制度	企业已制定了入库检验验收制度	符合
		不合格产品处置制度	企业已制定了不合格产品处置制度	符合
		隐患排查整改和事故记录	企业制定了隐患排查整改和事故记录	符合
		事故应急救援预案	企业已制定了生产安全事故应急预案	符合
		其他相关资料	企业制定了值班制度和现场巡查制度、从业人员、外来人员、车辆进出厂（库）区登记制度、烟花爆竹买卖合同管理制度	符合
4	技术资料	设计说明书	企业委托黑龙江维化学工程设计有限公司编制安全设施设计，有相关的设计材料	符合
		平面布局图	企业委托设计单位已编制总平面布置图，详见附图	符合
		库房施工设计图	企业委托设计单位已编制施工设计图纸	符合
		安全设施和设备清单	企业制定安全设施和设备清单，库区防雷防静电经黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格	符合
		消防设施和设备清单	企业制定消防设施和设备清单	符合
		主要生产设施和设备检测合格证明	企业主要涉及烟花爆竹成品的储存，不涉及生产工艺，无生产设备	不涉及
		特种设备检测合格证明	企业烟花爆竹储存不涉及特种设备	不涉及
		配送运输车辆情况	企业烟花爆竹委托有烟花爆竹运输资质单位运输	符合
		库区土地产权证明	租赁协议	符合
		建设用地规划许可证	已办理建设用地规划许可证	符合
建设工程规划许可证	已办理建设工程规划许可证	符合		
资料审查结论意见			符合安全条件。	

### 5.2 总体布局、条件和设施评价

本项目选址与总平面布置见表 5-2、总布局、条件和设施现场检查见表 5-3。

表 5-2 选址与总平面布置检查表

序号	检查项目	实际情况	检查结论
----	------	------	------

1	<p>烟花爆竹批发仓库的库址应按流向合理、集散便利的原则，并综合考虑建库的经济效益和社会效益进行选择。库址应符合当地土地利用总体规划和城乡建设规划的要求，因地制宜，合理布局，提高土地利用效率。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第九条</p>	<p>该项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧；库址符合当地土地利用总体规划和城乡建设规划的要求，因地制宜，合理布局，提高土地利用效率。</p>	符合
2	<p>库址应具有良好的地形、工程地质等条件，建设地区应具有可靠的电源和满足消防、生活用水需求的水源，以及交通运输、通讯等外部协作条件。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十条</p>	<p>该项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧具有可靠的电源和满足消防、生活用水需求的水源，以及交通运输、通讯等外部协作条件。</p>	符合
3	<p>库址应位于不受洪水或内涝威胁地区，当不可避免时，必须采取可靠的防洪、排涝措施，库址防洪标准可按 50 年一遇考虑。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十一条</p>	<p>该项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧，不受洪水或内涝威胁地区。</p>	符合
4	<p>下列地区不应选为库址： 一、地震烈度大于 9 度的地区。 二、存在地质危害的地段，如泥石流、滑坡、流沙等。 三、历史文物古迹保护区。 四、工程土质不良地区，如 IV 级自重湿陷性黄土，厚度大的新近堆积黄土，高压缩性的饱和黄土和 III 级膨胀土等。 五、具有开采价值的矿藏区。 六、雷暴区。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十二条</p>	<p>该项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧，库址不在左述地区</p>	符合
5	<p>库址应远离污染源及其他易燃易爆危险场所，且应位于污染源全年最小频率风向的下风侧。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十三条</p>	<p>该项目位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧，远离污染源及其他易燃易爆危险场所，且位于污染源全年最小频率风向的下风侧。</p>	符合
6	<p>烟花爆竹批发仓库总平面布置、外部最小允许距离和内部最小允许距离应符合下列要求： 一、总平面布置应根据库址地形、工程地质、气象、水文、库房危险等级和计算药量、运输方式、库区外交通和安全条件等综合考虑，分别设置库区、生产辅助区和办公服务区。做到分区明确、安全可靠、布局紧凑、流程合理。无关人流和货流不应穿越库区，产品运输不宜穿越办公服务区。 二、比较危险的或计算药量较大的库房不宜布置在库区出入口附近。库房不宜长面相对布置。运输产品车辆不应在其他防护屏障内穿越通过。 三、库区应设置高度不低于 2m 的密砌围墙，在特殊地段设置有困难时，可局部设置刺网围</p>	<p>1、该项目总平面布置根据库址地形、工程地质、气象、水文、库房危险等级和计算药量、运输方式、库区外交通和安全条件等综合考虑，分别设置库区、生产辅助区和办公服务区。做到分区明确、安全可靠、布局紧凑、流程合理； 2、该项目库房长面错开布置，库房之间距离满足规范要求； 3、库区四周设置了不低于 2m 高的密砌围墙，围墙与库房距离不小于 5m； 4、该项目库区新建 1#、2#1.3</p>	符合

<p>墙；围墙与库房距离不应小于 5m。</p> <p>四、单栋 1.3 级库房计算药量不宜超过 20000kg，单栋 1.1-2 级库房计算药量不宜超过 10000kg。库房外部最小允许距离和内部最小允许距离应按现行国家标准执行。划定的库房外部最小允许距离范围内不得进行相应的工程建设。</p> <p>五、1.1-2 级库房应设置防护屏障，防护屏障应按现行国家标准执行。</p> <p>六、库区内汽车运输主干道纵坡不宜大于 6%，手推车和装运机械运输主干道纵坡不宜大于 2%。</p> <p>《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十五条</p>	<p>级烟花爆竹仓库，1#库房建筑面积为 880m<sup>2</sup>，单库限药量为 17.6t；2#库房建筑面积为 990m<sup>2</sup>，单库限药量 19.8t；内外部距离均符合规范要求；</p> <p>5、该项目库房危险等级均为 1.3 级；</p> <p>6、库区内汽车运输道路纵坡不大于 6%。</p>
--	---

表 5-3 总体布局和条件设施现场检查表

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	总体布局	围墙	库区已设置实体围墙，新建库区围墙与储存仓库之间的距离大于 5m。	符合
		功能分区	企业烟花爆竹储存库区分为生活区和储存区，功能分区明确。	符合
		建筑物危险等级划分和布置	新建 1#、2#1.3 级烟花爆竹储存仓库，均分开布置。	符合
		危险品运输通道	企业烟花爆竹储存库区的运输通道完善，间距符合要求。	符合
		值班室	值班室与各仓库间距满足规范要求。	符合
		外部安全距离	新建 1#、2#1.3 级烟花爆竹仓库与外部建筑、设施的间距满足规范要求，详见表 5-6。	符合
		安全疏散条件	新建 1#1.3 级库房，建筑面积为 880m <sup>2</sup> ，设 2 个防火分区，每个防火分区设置两个安全出口，共建有 4 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m； 新建 2#1.3 级库房，建筑面积为 990m <sup>2</sup> ，设 2 个防火分区，每个防火分区设置三个安全出口，共建有 6 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m。	符合
2	条件和设施	库区主要道路的宽度、坡度、建筑物之间的通道宽度	烟花爆竹储存库区道路宽度不小于 4 米，坡度不大于 6%。	符合
		消防设施、消防水源水量、保护范围、补水时间	库区设有消防水池 1 座，有效容积 300m <sup>3</sup> ，并配备消防水泵，消防水池的水量及补水量满足消防用水需求，水压满足要求，消防水池的保护范围包括整个储存库区。	符合

	安全监控保卫设施和固定值班电话	各仓库及围墙安装视频监控探头、入侵报警，信号传输至库区值班室，值班室设置了固定电话	符合
总体布局和条件设施现场检查结论意见		符合安全条件。	

### 5.3 安全防护设施、措施评价

库区安全防护设施包括消防设施、防雷防静电设施、视频监控系统、防盗报警设施、安全警示标志等，评价过程见下表 5-4、5-5。

表 5-4 安全防护设施检查表

序号	检查内容	检查情况	检查结论
1	库区消防设施设置是否符合国家相关标准规定	库区配备了消防水池、消防水泵、室外消防栓，消防水源充足，还配备了灭火器等消防器材	符合要求
2	防雷防静电设施是否符合国家有关标准规定	库区防雷设施设置符合要求，经防雷检测公司检测合格	符合要求
3	防盗报警等监控设施、保卫设施是否符合国家有关规定	库区设置视频监控系统、库房入侵报警等，终端设在值守室，值守室设置了固定电话，符合《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）、《安全防范工程技术标准》（GB50348-2018）、《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）	符合要求
4	库区电线、照明、电气设备等电气设施是否符合国家相关标准规定	值守室、消防泵房、1#~2#库房内设置应急照明，应急照明系统采用灯具集中电源控制型系统，由 A 型消防应急照明集中电源配电箱供电，可持续时间不小于 90min；应急照明灯具采用 A 型灯具（LED 型），1#~2#库房内选用防爆型。防爆等级：EXtDIIICT135°C Db	符合要求
5	其它安全设施	库区设置了明显的安全警示标志	符合要求
安全设施现场检查意见		符合安全条件	

表 5-5 其他安全设施检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结论
1	视频监控包括，但不仅限于下列危险场所，宜设置视频采集设备，监控作业人员数量、作业行为、危险品（药物、半成品、成品）滞留量、工房用途等： a) 每间人员多于 5 人的危险性工房； b) 联建建筑物，每栋累计人员多于	《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）4.1.1 章节	本项目未涉及生产，仅涉及储存作业，成品储存区出入口、主要人员通道和库区危险品运输通道、监控机房均设置视频监控设施	符合要求

	10 人的危险性工房；c)A 级工房、药物、半成品、成品仓库、中转库的出入口；d)成品、半成品和药物的晾晒场出入口；e)危险生产、储存区的出入口、主要人员通道和危险品运输通道；f)采用远距离或遥控操作的作业设备；g)监控机房；			
2	入侵探测包括，但不仅限于下列危险场所，宜设置入侵探测设备，探测、发现未经许可的进入情况，并在监控管理平台发出报警信息，显示入侵发生位置： a)成品、药物总仓库库区围墙周界和出入口，应设置入侵探测装置； b)危险生产区围墙周界、成品或药物中转库、监控机房，宜设置入侵探测装置。	《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）4.1.2 章节	本项目未涉及生产，仅涉及储存作业，成品储存库按设计要求在仓库设置入侵报警	符合要求
3	一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于 2 具	《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）6.1.1	每个单元内配置的灭火器数量 2 具	符合要求
4	每个设置点的灭火器数量不宜多于 5 具	《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）6.1.2	每个设置点的灭火器数量 2 具	符合要求
5	A 类火灾场所灭火器的最低配置基准应符合表 6.2.1 的规定	《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）6.2.1	本项目烟花爆竹仓库配备灭火器	符合要求

### 5.4 周边环境危险性评价

本项目异地新建烟花爆竹仓库建设项目位于安达市羊草镇新合村西侧，地形地貌相对简单。周边环境详见下表 5-6。

表 5-6 周边环境距离明细表

方位	建（构）筑物名称	危险等级	计算药量（kg）	外部项目	实际距离（m）	规范距离（m）	规范依据
西北	1#1.3 级烟花爆竹仓库	1.3	17600	天然气增压泵房及值班休息室	169	85	GB50161-2022 中表 4.3.3
				安达市畜牧场	> 400	85	
东				新合村	250	140	
西				203 国道	> 150	100	《公路安全保护条例》第十八条

方位	建(构)筑物名称	危险等级	计算药量(kg)	外部项目	实际距离(m)	规范距离(m)	规范依据
北				城镇规划边缘、学校 220kV 及以上的区域变电站	740	250	GB50161-2022 中表 4.3.3
西北	2#1.3 级烟花爆竹仓库	1.3	19800	天然气增压泵房及值班休息室	158	85	GB50161-2022 中表 4.3.3
				安达市畜牧场	> 400	85	
东				新合村	250	140	
西				203 国道	> 150	100	《公路安全保护条例》第十八条
北				城镇规划边缘、学校 220kV 及以上的区域变电站	740	250	GB50161-2022 中表 4.3.3

本项目所在地，周边无重要公用设施、风景区及水库等，与周边建筑物距离能够满足《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）规范要求，库区四周无重要建筑物、保护区域等。

### 5.5 重大危险源评价

经 3.8 章节烟花爆竹重大危险源辨识，该公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目 1#、2#库房均不构成烟花爆竹重大危险源。

### 5.6 现场检查情况

(1) 本项目 1#库房现场检查情况见下表 5-7。

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级、定量	建筑物危险等级	新建的 1#库房储存烟花爆竹 C、D 级产品，建筑物危险等级为 1.3 级。	符合
		核定存药量	新建的 1#库房计算药量为 17600kg	符合
		内部安全距离	1#烟花爆竹仓库与办公室、值班室、消防水池之间距离均符合标准要求	符合
		安全标识标志	检查时安全标识不齐全，复查时已设置（库房三定牌、限速标志、禁打手机、禁止带火种、禁止烟火、当心火灾、防静电、防爆竹等）	整改后符合
2	建筑结构	建筑设计防火和结构	新建的 1#库房采用钢筋混凝土柱、砌体承重结构，墙体为 240mm 烧结红砖砌体实	符合

			心墙	
		建筑物防火等级	新建的 1#库房的耐火等级为二级。	符合
		门的开启方向、宽度、数量以及其他建筑物门的对应方向等	新建的 1#库房设置 4 个安全出口，为外开双层安全疏散门，外层门为防火门、内层门为防鼠铁丝网通风门。	符合
		窗的结构、材料及开启方向	新建的 1#库房窗采用高位通风窗及勒脚处设有低位通风窗。	符合
		屋盖的材料、结构	新建的 1#库房屋盖采用岩棉复合板，上边铁厚 0.7 公分，中间 7 公分岩棉，下边铁厚 0.6 公分	符合
		墙的结构、厚度、内墙面、梁或过梁的设置等	新建的 1#库房采用钢筋混凝土柱、砌体承重结构，墙体为 240mm 烧结红砖砌体实心墙	符合
		地面阻燃性、柔性、导电性能	新建的 1#库房采用一般防潮地面	符合
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	新建的 1#库房地面架空架设，防潮、隔热效果良好；设置窗户进行自然通风；通风窗已安装铁丝网防小动物	符合
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向和位置，疏散距离	新建的 1#库房设置 4 个安全出口，为外开双层安全疏散门。库房内任一点至出口距离小于 15 米，库区安全疏散条件满足规范要求	符合
		建筑物内的通道宽度	新建的 1#库房内通道宽度 1.5 米	符合
		门口的台阶及坡度	新建的 1#库房门口未设有台阶	符合
4	人员	核定数量	库房定员 2 人（装卸时 8 人）	符合
		培训和上岗证	企业为员工制定了培训制度，主要负责人、安全生产管理人员均取得上岗证	符合
		衣着	员工衣着为棉制品	符合
		防护用品及材质	企业为员工统一劳动防护服、防护鞋、防护手套等，防护服及防护手套采用棉质	符合
		年龄和身体状况	企业员工身体状况良好	符合
5	防护屏障	防护屏障设立	新建的 1#库房危险等级为 1.3 级，不设置防护屏障	不涉及
		防护屏障的形式和防护能力	新建的 1#库房危险等级为 1.3 级，不设置防护屏障	不涉及
6	消防	设施、器材的配置和检验	新建的 1#库房配备 8 具手提式磷酸铵盐干粉灭火器。	符合
		防火设备和措施	配备了灭火器材、消防水池、消防泵等	符合
		电气设备的选型与安装	室内未安装设置电气设备，视频监控、入侵报警线路均穿管敷设	符合
		电气照明的选型与安装	仓库内采用防爆灯具，防爆等级：EXtDIII 135°C Db	符合
		电线的选型、连接、敷设	仓库外墙信号线穿管敷设	符合
		建筑物的防雷	仓库设置了防雷设施，符合标准要求，已经过检测合格	符合

		设备和电气的接地	库房未采用电气设备	不涉及
		设备的检修和维护	库房未采用电气设备	不涉及
		消除人体静电装置	仓库大门入口处设置有消除人体静电装置，并检测合格	符合
7	贮存与运输	产品堆垛的高度和堆垛间距	仓库产品堆垛的高度为 2.5 米；堆垛间间距为 0.7 米，堆垛的边长小于 10m，堆垛距墙壁距离为 0.45 米。	符合
		运输通道的宽度	仓库运输通道的宽度为 1.5 米	符合
		库房地面防潮措施	仓库地面进行了防潮处理	符合
		库房内湿度、温度、通风的控制	检查时库房内未设置温、湿度计和记录本，复查时已设置温、湿度计和记录本	整改后符合
		机动车库区行驶路线和装卸	库区机动车行驶路线独立设置；装卸过程中，车辆配备防火罩	符合
8	制度规程	岗位安全管理制度	企业已制定了各岗位安全管理制度	符合
		岗位安全操作规程	企业已制定了各岗位安全操作规程	符合
仓库现场检查结论意见			整改后符合安全条件。	

(2) 本项目 2#库房现场检查情况见下表 5-8。

表 5-8 现场检查表

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级、定量	建筑物危险等级	新建的 2#库房储存烟花爆竹类 C、D 级，建筑物危险等级为 1.3 级。	符合
		核定存药量	新建的 2#库房计算药量为 19800kg。	符合
		内部安全距离	新建的 2#烟花爆竹仓库与办公室、值班室、消防水池之间距离均符合标准要求	符合
		安全标识标志	检查时安全标识不齐全，复查时已设置（库房三定牌、限速标志、禁打手机、禁止带火种、禁止烟火、当心火灾、防静电、防爆竹等）	整改后符合
2	建筑结构	建筑设计防火和结构	新建的 2#库房采用钢筋混凝土柱、砌体承重结构，墙体为 240mm 烧结红砖砌体实心墙	符合
		建筑物防火等级	新建的 2#库房的耐火等级为二级。	符合
		门的开启方向、宽度、数量以及其他建筑物门的对应方向等	新建的 2#库房设置 6 个安全出口，外开双层安全疏散门，外层门为防火门、内层门为防鼠铁丝网通风门。	符合
		窗的结构、材料及开启方向	新建的 2#库房窗采用高位通风窗及勒脚处设有低位通风窗。	符合
		屋盖的材料、结构	新建的 2#库房屋盖采用采用岩棉复合板，上边铁厚 0.7 公分，中间 7 公分岩棉，下边铁厚 0.6 公分	符合

		墙的结构、厚度、内墙面、梁或过梁的设置等	新建的 2#库房采用钢筋混凝土柱、砌体承重结构，墙体为 240mm 烧结红砖砌体实心墙	符合
		地面阻燃性、柔性、导电性能	新建的 2#库房采用一般防潮地面	符合
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	新建的 2#库房地面架空架设，防潮、隔热效果良好；设置窗户进行自然通风；通风窗已安装铁丝网防小动物	符合
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向和位置，疏散距离	新建 2#库房设置 6 个安全出口，外开双层安全疏散门，外层门为防火门、内层门为防鼠铁丝网通风门，库房内任一点至出口距离小于 15 米，库区安全疏散条件满足规范要求	符合
		建筑物内的通道宽度	新建 2#库房内通道宽度 1.5 米	符合
		门口的台阶及坡度	新建的 2#库房门口未设有台阶	符合
4	人员	核定数量	库房定员 2 人（装卸时 8 人）	符合
		培训和上岗证	企业为员工制定了培训制度，主要负责人、安全生产管理人员均取得上岗证	符合
		衣着	员工衣着为棉制品	符合
		防护用品及材质	企业为员工统一劳动防护服、防护鞋、防护手套等，防护服及防护手套采用棉质	符合
		年龄和身体状况	企业员工身体状况良好	符合
5	防护屏障	防护屏障设立	新建的 2#库房危险等级为 1.3 级，不设置防护屏障	不涉及
		防护屏障的形式和防护能力	新建的 2#库房危险等级为 1.3 级，不设置防护屏障	不涉及
6	消防	设施、器材的配置和检验	新建的 2#库房配备 12 具手提式磷酸铵盐干粉灭火器。。	符合
		防火设备和措施	配备了灭火器材、消防水池、消防泵等	符合
		电气设备的选型与安装	室内未安装设置电气设备，视频监控、入侵报警线路均穿管敷设	符合
		电气照明的选型与安装	仓库内采用防爆型灯具，防爆等级：EXtDIII135°CDb	符合
		电线的选型、连接、敷设	仓库外墙信号线穿管敷设	符合
		建筑物的防雷	仓库设置了防雷设施，符合标准要求，已经过检测合格	符合
		设备和电气的接地	库房未采用电气设备	不涉及
		设备的检修和维护	库房未采用电气设备	不涉及
7	贮存与运输	产品堆垛的高度和堆垛间距	仓库产品堆垛的高度为 2.5 米；堆垛间间距为 0.7 米，堆垛的边长小于 10m，堆垛距墙壁距离为 0.45 米，满足规范要求	符合

		运输通道的宽度	仓库运输通道的宽度为 1.5 米	符合
		库房地面防潮措施	仓库地面进行了防潮处理	符合
		库房内湿度、温度、通风的控制	检查时库房内未设置温、湿度计和记录本，复查时已设置温、湿度计和记录本	整改后符合
		机动车库区行驶路线和装卸	库区机动车行驶路线独立设置；装卸过程中，车辆配备防火罩	符合
8	制度 规程	岗位安全管理制度	企业已制定了各岗位安全管理制度	符合
		岗位安全操作规程	企业已制定了各岗位安全操作规程	符合
仓库现场检查结论意见			整改后符合安全条件。	

(3) 本项目配电间现场检查情况见下表 5-9。

表 5-9 现场检查表

序号	检查项目	实际情况	检查结论
1	安装电气设备的工作间应采用不燃烧体密砌实墙与危险场所隔开，隔墙上不应设置门、窗、洞口。	本项目配电间采用不燃烧密砌体实墙，墙上无设置门、窗、洞口。	符合
2	电气线路不应采用绝缘线明敷或穿绝缘塑料管、槽敷设。	本项目电气线路采用进线电源电缆选用 YJV22-0.6/1KV 交联聚氯乙烯绝缘铜芯电缆直埋。	符合
3	当采用绝缘电线敷设时，应穿钢管保护，线路宜明敷。	本项目采用绝缘电线敷设时，均穿钢管保护并明敷。	符合
4	配电间内配电箱是否粘贴标识。	本项目配电间内配电箱均已粘贴标识牌。	符合
5	配电箱前地面是否铺设绝缘胶皮。	本项目配电间前地面已铺设绝缘胶皮。	符合
7	穿电线的钢管应采用公称口径不小于 15mm 的镀锌焊接钢管，钢管间应采用螺纹连接，且连接螺纹不应少于 5 扣。	本项目穿电线的钢管采用公称口径不小于 15mm 的镀锌焊接钢管，钢管间采用螺纹连接，且连接螺纹不少于 5 扣。	符合
8	电气线路的电线和电缆的额定电压不应低于 450V/750V。	本项目电气线路的电线和电缆的额定电压不低于 450V/750V。	符合
9	保护线的额定电压应与相线相同，并应在同一钢管或护套内敷设。	本项目保护线的额定电压不相线相同，并在同一钢管内敷设。	符合
10	电话线路的电线的额定电压不应低于 300V/500V。	本项目电话线路的电线的额定电压不低于 300V/500V。	符合
11	插座回路应设置额定动作电流不大于 30mA、瞬时切断电路的剩余电流保护器。	本项目插座回路已设置额定动作电流不大于 30mA、瞬时切断电路的剩余电流保护器。	符合
12	电力电缆不应有分支或中直接头。照明线路的分支接头应设置在接线盒内。	本项目电力电缆无分支或中直接头；本项目照明线路的分支接头均设置在同一接线盒内。	符合
13	当采用穿钢管敷设时，接线盒的选型应与防爆电气设备的等级相一致。当采用铠装电缆时，与设备连接处应采	本项目采用金属铠装电缆埋地敷设，在入户端将电缆的金属外皮、钢管接到防雷电感应的接地装置上。	符合

	用铠装电缆密封接头。		
14	门、窗应设置在建（构）筑物的外墙上，且门应向外开启。	门、窗设置在建（构）筑物的外墙上，且门向外开启。	符合
15	应急柴油发电机的排烟口应朝向安全的方向，并应采取阻火措施。	本项目柴油发电机的排烟口朝向安全的方向，并应采取阻火措施。	符合
16	应急柴油发电机房、储油间、阀门间应按现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016 的规定装设检测、报警装置的消防设施。	本项目柴油发电机房、储油间、阀门间装饰检测、报警装置的消防设施符合《建筑设计防火规范》。	符合
配电间现场检查结论意见		符合安全条件。	

检查结果：现场检查符合安全要求。

### 5.7 储存运输作业单元评价

本次评价中对储运过程事故发生的可能性（L）、人员暴露于危险作业环境的频繁程度（E）、发生事故可能造成的后果（C）等三种因素赋值及其取值是根据烟花爆竹行业内同类库区储运作业过程已知的燃烧爆炸的危险因素、已发生事故后果和该仓库区的现场实际情况确定的，具体评价结果见表 5-10、5-11。

表 5-10 作业条件评价表

作业活动	危险因素	可能导致后果	L	E	C	D	级别
储存过程	库内产品堆码违反定置规定，库内通风不畅而温度过高或湿度过大	火灾、爆炸	1	3	40	120	III
	违反同库存放原则，废品及互相抵触的危险品同库存放	火灾、爆炸	1	3	40	120	III
	存放非法生产或来历不明的产品	火灾、爆炸	3	2	40	240	II
	库房管理不善，漏雨、水浸、机械损伤等导致包装箱破损、泄漏，产品受潮	性能失效或导致自燃	1	1	40	40	IV
	雷雨等恶劣天气，受到雷击，或人员受天气影响出现操作失误	火灾、爆炸	1	2	40	80	III
	超量储存	事故扩大	3	2	40	240	II
	消防设施失效，造成初期火灾等险情未得到及时控制	火灾、爆炸	3	1	40	120	III
	库区外部山火由于得不到有效的阻挡而蔓延至库房	火灾、爆炸	1	6	40	240	III

	违反禁火规定，带火种或其它易燃易爆物资、危险化学品进入库区。库区内动火动焊安全保证措施不完善	火灾、爆炸	1	2	40	80	III
	违反堆放规定，产品堆放过高，造成产品坍塌	坍塌	1	0.5	1	0.5	V
运输装卸过程	违反装卸搬运操作规定，未执行轻拿、轻放、稳步慢行规定，野蛮作业，使危险品受到强烈震动、撞击或摩擦。	火灾、爆炸	1	2	40	80	III
	搬运路线有沟坎，台阶，或库内地面不平整，导致装卸过程操作人员摔、跌等，造成产品因为坠落而受到强烈撞击或摩擦	火灾、爆炸	0.5	2	40	40	IV
	无排气管火花熄灭装置的车辆运输危险品，导致产品长期受热	火灾、爆炸	0.5	6	15	45	IV
	车辆电路、油路故障引发车辆火灾，导致产品受到高温烘烤或着火	火灾、爆炸	1	3	40	120	III
	车辆碰撞、车辆倾覆等交通事故引发火灾，导致产品受到高温烘烤或着火	火灾、爆炸	1	3	40	120	III
	道路不平整、坡度过大，车辆颠簸，产品受到强烈震动、挤压	火灾、爆炸	0.5	6	15	90	IV
	进入库区，车辆不按限速标志行驶；车辆失控；道路不平整，坡度过大。车辆撞到工作人员或其它人员	车辆伤害	1	1	7	7	V

表 5-11 作业条件评价小结

作业条件	作业危险统计				
	极度危险 I	高度危险 II	显著危险 III	一般危险 IV	稍有危险 V
仓储过程	0	2	6	1	1
运输装卸过程	0	0	3	3	1
合计	0	2	9	4	2

通过对单元进行作业条件分析评价可知，仓储过程有两项危险因素高度危险，应制定严格的管理制度，要求员工按章操作，严格控制产品来源，严禁超量存放，并且在库区围墙外设置 5m 的防火隔离带，防止库外发生山火时蔓延至库内。

### 5.8 重大事故隐患判定

根据国家安全监管总局关于印发《烟花爆竹生产经营单位重大生产安全隐患判定标准（试行）》的通知，企业重大事故隐患判定结果见表 5-12。

表 5-12 重大事故隐患判定检查表

序号	检查项目	实际情况	检查结果
1	主要负责人、安全生产管理人员未依法经考核合格	主要负责人、安全生产管理人员已依法经考核合格	符合要求
2	特种作业人员未持证上岗，作业人员带药检修设备设施。	特种作业人员持证上岗，无带药检修设备设施	符合要求
3	职工自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业	无此项	无此项
4	工（库）房实际作业人员数量超过核定人数	工（库）房作业人员数量已按核定人数定员	符合要求
5	工（库）房实际滞留、存储药量超过核定药量	工（库）房存储药量按核定药量存放	符合要求
6	工（库）房内、外部安全距离不足，防护屏障缺失或者不符合要求	本项目新建的 2 栋 1.3 级库房，不涉及防护屏障	符合要求
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效	防静电、防火、防雷设备设施已安装并经黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格	符合要求
8	擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建	未擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建	符合要求
9	工厂围墙缺失或者分区设置不符合国家标准	库区四周设置了实体围墙	符合要求
10	将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量	无此项	无此项
11	在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途	无此项	无此项
12	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配	成品总库的存储能力与设计产能匹配	符合要求
13	未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度	建立了与岗位相匹配的全员安全生产责任制，已制定实施生产安全事故隐患排查治理制度	符合要求
14	出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证	未出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证	符合要求
15	生产经营的产品种类、危险等级超许可范围或者生产使用违禁药物	存放的产品种类、危险等级按许可范围经营	符合要求
16	分包转包生产线、工房、库房组织生产经营	不涉及	不涉及
17	一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营	不涉及	不涉及
18	许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营	不涉及	不涉及
19	烟花爆竹仓库存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品	烟花爆竹仓库未存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品	符合要求
20	零售点与居民居住场所设置在同一建筑物内或者在零售场所使用明火	不涉及	不涉及

检查结果：该公司新建 1#、2#库房均无 20 条重大隐患内的内容。

### 5.9 建设项目安全“三同时”检查单元评价

### 5.9.1 建设项目“三同时”检查

根据《中华人民共和国安全生产法》第三十一条“生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”等国家法规要求，我单位对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施进行检查，确认其安全设施：消防水池、消防泵、灭火器、人体静电消除装置、视频监控系统均与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

### 5.9.2 建设项目对《安全预评价报告》中安全对策措施的落实情况

建设项目委托南京理工中爆安全科技有限公司出具《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全预评价报告》，《安全设施设计》针对《安全预评价报告》提出安全对策措施均已采纳。

### 5.9.3 建设项目对《安全设施设计专篇》中安全对策措施的落实情况

建设项目委托黑龙江维化学工程设计有限公司出具《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全设施设计专篇》，本报告对照《安全设施设计专篇》制定检查表，对1#、2#库房“三同时”落实情况进行安全检查，具体见表5-13。

表 5-13 《安全设施设计专篇》中主要对策措施落实情况检查表

序号	《安全设施设计专篇》的对策措施	落实完成情况	结论
<b>一、预防事故设施</b>			
<b>(一) 监控、报警设施</b>			
1	仓库总数：2 栋，仓库所需安装摄像头数：3 个，应安装摄像头大门入口数：1 个，监控室应安装摄像头数：1 个，数字广播系统建设模与视屏监控系统结合建设。温度、湿度传感器数量：2 个	整个库区共安装 7 台摄像机，视频监控器等设备安装 在值守室内	符合要求

2	视频监控系统电源由 UPS 不间断电源提供，可持续供电 180min，网络视频服务器可连续存储不小于 90 天的视频录像。摄像机可根据现场情况调节监视角度和焦距，工作人员在值班室内监视监控器画面，就可以实现对库内重点监控区的动态监视，来保障库内安全	视频监控系统电源已配备 UPS 不间断电源提供，符合左列要求	符合要求
<b>(二) 安全设施防护</b>			
1	1#、2#仓库主要建筑构件的燃烧性能和耐火极限符合《建筑设计防火规范》表 3.2.1 二级耐火等级规定	1#、2#仓库主要建筑构件的燃烧性能和耐火极限符合二级耐火等级	符合要求
2	四周修建密砌围墙，围墙高度为 2 米，围墙与危险性建筑物、构筑物之间的距离为 5m。距离危险性建筑物、构筑物外墙四周 5m 内设置防火隔离带，当危险性建筑物、构筑物外墙与围墙距离小于 12 米时，防火隔离带增加至 12 米并适当加高围墙，防止火焰传播	库区周边已建高度≥2 米的实体围墙，围墙库房之间的最小距离为 5m	符合要求
3	仓库内地面采用不发火花地面，做法为从底层起：①素土夯实②60 厚 C15 砼垫层③水泥浆一道(内掺建筑胶)④20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平(骨料用石灰石、白云石砂、NFC 金属骨料)。不发火地面需经试验合格后方可使用	仓库内地面采用不发火花地面	符合要求
<b>(三) 防雷、防静电设施</b>			
1	本项目烟花爆竹库房按二类防雷设计，采用∅12 热镀锌圆钢沿屋角、屋脊和檐角等易受雷击部位敷设接闪带，并在整个屋面组成不大于 10m×10m 或者 12m×8m 网格，采用∅12 热镀锌圆钢作为专设引下线，不应少于 2 根，并应沿建筑物四周均匀或对称布置，其间距沿周长计算不大于 18 米。每根引下线的冲击接地电阻不大于 10Ω，实测不满足要求时，增设人工接地极。每根引下线上距地面 1.5 米处装设断接卡。引下线上端与接闪带焊接，下端与接地极、接地网焊接	1#、2#库房按第二类防雷设置，防雷装置于 2024 年 08 月 15 日由黑龙江省龙天防雷科技有限公司检测合格，并出具《雷电防护装置竣工检测报告》，各项检测结论符合要求	符合要求
2	库房引下线利用-25×4 镀锌扁钢暗敷设于墙内，上部与接闪网格焊接，下部与接地体焊接，利用地基内主筋作为接地极（焊接面积为主筋直径的 6 倍）。值守室及锅炉房防雷引下线利用∅12 热镀锌圆钢做引下线，暗敷与墙内；引下线上部与接闪器焊接，下部与接地体焊接；利用地基内主筋作为接地极（横截面积不小于两根∅16 钢筋或横截面积不小于四根∅12 钢筋焊接面积为主筋直径的 6 倍），引下线间距沿周长计算不大于 25m；引下线在室外地面下-1.0m 处利用 40×4 热镀锌扁钢引出做为预留；每条引下线距地 0.5 米处设置一个断线卡，检测此建筑物的冲击电阻值	库房经有资质单位进行防雷检测。	符合要求

3	接地极及接地线埋深不小于-1.0m(以平整后室外地坪计算),且埋在冻土层以下,接地极采用L50×50×5, L=2500镀锌角钢,间距5m	按设计进行设置	符合要求
4	所有的连接必须采用焊接,焊接处补涂沥青或涂防腐油漆,室内保护接地、工作接地共用一个接地系统,总接地电阻不大于10欧姆,接地系统采用TN-S	按设计进行设置	符合要求
<b>(四) 库区防护设施</b>			
1	为导出作业人员身体静电,在每个库门外设置1.3m高人体导静电装置(抚摸式不锈钢球)	每个库门外设有人体导静电装置,并检测合格	符合要求
2	库房配备测温计、测湿计	检查时库房未配备测温计、测湿计,复查时已完善	整改后符合要求
<b>(五) 安全警示标志</b>			
1	安全标志分禁止标志、警告标志、指令标志和提示标志四大类型。 本项目在库区多处位置设置了各种指示、警示作业安全等警示标志	检查时未设置安全警示标志等,复查时已完善	整改后符合要求
<b>二、减少与消除事故影响设施</b>			
<b>(一) 灭火设施</b>			
1	本项目烟花爆竹1.3级库房2栋(1#、2#),新建1#仓库面积为880m <sup>2</sup> ,新建2#仓库面积为990m <sup>2</sup> ;库区建有有效容积为300m <sup>3</sup> 的消防水池(地下式)一座,并配备相应消防设施	本项目新建烟花爆竹1.3级库房2栋,新建1#仓库面积为880 m <sup>2</sup> ,新建2#仓库面积为990m <sup>2</sup> ;各库房均配置有灭火器	符合要求
<b>(二) 应急救援设施</b>			
1	配了现场受伤人医疗抢救装备	配备了现场受伤人医疗抢救装备	符合要求
<b>(三) 劳动防护用品和装备</b>			
1	为能够接触到危险品的职工配备防静电服	为能够接触到危险品的职工配备了防静电服	符合要求

### 5.10 综合分析评价结果

评价组通过对资料审核,现场情况检查,小结如下:

- 1、资料审核单元符合安全条件。
- 2、总体布局、条件和设施单元符合安全条件。
- 3、安全防护设施、措施单元齐全,符合安全条件。
- 4、周边环境符合安全条件。

5、通过烟花爆竹重大危险源评价分析，该公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目 3#库房未构成烟花爆竹重大危险源。

6、现场检查单元有 2 项不符合安全要求，整改后符合要求。

7、通过作业条件危险性评价，其储存运输作业单元的风险是可以避免或控制，在保证现有安全条件和落实安全措施（包括应急措施）的情况下，事故风险是可以接受的。

8、通过重大事故隐患判定，该公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目 1#、2#库房均无 20 条重大隐患内的内容。

9、通过对建设项目安全“三同时”执行情况检查，建设项目按照“三同时”进行，落实了《安全设施设计》中提出的安全对策措施，所有安全设施设置符合安全要求。

## 第六章 安全对策措施、建议及整改

### 6.1 安全对策措施建议的依据及原则

1、安全对策措施的依据：

- 1) 物料及工艺过程的危险、有害因素的辨识分析；
- 2) 符合性评价的结果；
- 3) 国家有关安全生产法律、法规、规章、标准、规范。

2、安全对策措施建议的原则：

1) 安全技术措施等级顺序：

- (1) 直接安全技术措施；
- (2) 间接安全技术措施；
- (3) 指示性安全技术措施；

(4) 若间接、指示性安全技术措施仍然不能避免事故，则应采取安全操作规程、安全教育、安全培训和个体防护等措施来预防、减弱系统的危险、危害程度。

2) 根据安全技术措施等级顺序的要求应遵循的具体原则：消除；预防；减弱；隔离；连锁；警告。

3) 安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。

4) 对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。

5) 在满足基本安全要求的基础上，对项目重大危险源或重大风险控制提出保障安全运行的对策建议。

### 6.2 整改意见及整改复查情况

#### 6.2.1 整改意见

我公司评价人员于2024年9月18日对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目（1#、2#库房）进行现场检查，对库房存在的不符合安全要求之处提出以下整改意见，见表6-1：

表6-1 现场评价整改意见

序号	现场检查发现的问题	整改建议	紧迫程度
1	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库未设置安全标识牌	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库应设置安全标识牌	中
2	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库内未设置温、湿度计及记录本	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库内应设置温、湿度计及记录本	中

### 6.2.2 整改复查情况

根据安达市佰联花炮有限责任公司整改回复，我公司2024年9月22日对该公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目（1#、2#库房）安全验收评价所提出的整改意见进行了复查，详见表6-2：

表6-2 整改复查意见表

序号	现场检查发现的问题	整改情况	符合性
1	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库未设置安全标识牌	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库应设置安全标识牌	符合要求
2	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库内未设置温、湿度计及记录本	1#、2#1.3级烟花爆竹仓库内应设置温、湿度计及记录本	符合要求

### 6.3 安全管理对策措施及建议

管理缺陷通常表现为无章可依、违章作业、违章指挥、违反劳动纪律。安全管理是为了保证及时、有效地实现既定的安全目标，是在预测、分析的基础上进行的计划、组织、协调、检查等工作，是预防故障和人员失误发生的有效手段。因此管理缺陷是影响失控发生的重要因素。

由于烟花爆竹经营、储存过程中存在的不安全因素很多，所以要从安全管理的角度来控制不安全因素，减少管理缺陷，最终消除或减少事故的发生，企业应做到以下几点：

1、根据国家有关安全生产法律、法规、规章和标准，结合公司的实际情况，对制定的安全管理制度进行修改和完善；参照《烟花爆竹作业安全

技术规程》以及相关的法规和标准对岗位操作规程进行修改和完善。安全管理制度制定后必须严格执行。

2、根据该企业实际情况进一步完善事故应急救援预案，并定期进行演练；针对演练中暴露的问题，进一步完善预案。以提高应急救援能力，将事故带来的损失减少到最低限度。

3、对危险场所进行定期检查，发现问题及时整改。安全检查应具体、全面，同时建议在进行安全检查时应作详细的检查记录，存档时间不少于1年，重要记录不少于3年，便于以后借鉴和提高安全管理水平。

4、应参照相关标准和法规，特别是《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012），对建筑物的情况进行安全检查，对与标准不符合之处进行整改，达到本质安全化的目的。

5、定期对从业人员进行安全技术培训教育，使其增强事故防范意识和能力，提高一旦发生事故后的应急能力。

6、对从业人员要进行职业性健康检查，并建立健康档案，发现健康问题及时采取措施。

7、企业依法为烟花爆竹储存库相关的从业人员缴纳工伤保险。

8、制定库区内运输管理规定，规定进入库区的机动车辆必须安装防火罩，防止机动车辆未装防火罩而产生危险。

9、按《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）的要求完善相关场所的安全标识标志。

10、危险品储存库应按设计存放物品进行存储，不得经营三无产品，不得超范围、规格储存存放，不得超量存放。

11、加强对烟花爆竹运输和配送工作的管理，建立健全产品流向登记制度，完善相关的交接程序，避免烟花爆竹的遗失、被盗、错数。加强对运输车辆出车前后的检查，防止因车辆机械故障导致运输事故的发生。

12、主要负责人、安全生产管理人员取得了相应考核合格证书。仓库保管员、守护员应接受烟花爆竹专业知识培训，并经考核合格，取得相应资格证书，其他从业人员应经本单位安全知识培训合格。

13、企业应对每一工序制定详细的安全操作规程，作业人员应严格按照操作规程和作业规程进行作业，对搬运工、押运员和司机等要定期和不定期进行体能测试和安全教育，培训。

14、值守室内建议张贴当地政府有关部门和企业领导报警联系电话。

## 6.4 安全技术对策措施及建议

### 6.4.1 运输安全对策措施

1、按照《安全生产法》规定，应配备专（兼）职安全员和具备特种行业运输押运资格的相关运输、押运员各 1 名。

2、禁止不符合烟花爆竹运输要求的车辆进入库区装卸产品。

3、危险品运输车辆的技术状况必须经法定部门认定的检测机构检测合格，运输前、检查车况是否良好。

4、车厢、底板必须平坦完好，周围栏板、箱柜必须牢固，铁质底板装运危险物品时应采取有效防护措施，并配置消防器材。

5、运输车辆排气管必须装隔热和火星防护装置，进入危险品仓库区，排气管必须装上熄灭火星装置。

6、运输车辆电路系统应有切断总电源装置。

7、运输车辆车身有统一的颜色和图案，前后必须悬挂易燃易爆“危险品”警示标志。

8、储存库区内运输道作业中，危险品驾驶员在转运、驾驶时，应按照国家企业制定的规章制度作业，并严格控制车速。

9、装卸作业中，只许单件搬运，不得碰撞、拖拉、磨擦、翻滚和剧烈振动，不许使用铁撬等铁质工具。

10、进入仓库区的机动车辆，必须有静电消除防火花装置。

#### 6.4.2 储存安全对策措施

1、入库的成品应贴有明显的标签，包括名称、产地、出厂日期、危险等级和重量等。

2、危险品堆垛间应留有检查、清点、装运的通道。堆垛之间的距离不宜小于0.7m，堆垛边长不应超过10m，堆垛距内墙壁距离不宜少于0.45m；搬运通道的宽度不应小于1.5m。

3、成品成箱堆垛高度不超过2.5m。

4、库房内木地板，垛架和木箱上使用的铁钉，钉头要低于木板外表面3mm以上，钉孔要用油灰填实。

5、严禁在库房内进行拆包、钉箱和其它可能引起爆炸的作业。

6、库内应保持整洁，干燥，通风，箱垛堆码整齐，严禁超过核定的储量存放烟花爆竹。禁止非法生产的或收缴的、无检验合格证的、超过有效期的烟花爆竹与正常产品同库存放。

7、清退的烟花爆竹宜单独存放并注明品种和数量。变质和过期失效的烟花爆竹，应当及时清理出库，并报请有关部门组织监督销毁。

8、加强对烟花爆竹出入库的管理，完善出入库记录、流向（配送）记录，库存产品应做到帐、卡、物相符。

9、严禁野蛮装卸的行为，人工搬运烟花爆竹产品时一人限一箱，并做到轻拿轻放。禁止采用不符合规定的车辆或工具运送烟花爆竹。

10、严禁在仓库区内吸烟和用火，严禁把其他容易引起燃烧物品带入仓库区内，严禁无关人员进入仓库区或在库区内进行其它无关活动。

11、视频监控系统应采取防止雷电波侵入的措施，建议在主机前端安装防电涌保护器和其它电气保护装置，所值守人员应熟练掌握视频系统的操作方法，视频监控系统应能 24h 保持工作。

12、对库区的安全设施（防雷、消防）和技防装备实行挂牌管理，落实日常管理责任，定期检测、检查和维护，以确保库区安全设施和技防范装备始终处于良好的工作状态。

## 6.5 其他对策措施及建议

### 1、防护用品

应根据工作性质和劳动条件，配备符合国家或行业标准要求的防静电劳动防护用品，并执行检查和使用制度。严禁穿戴化纤织品的防护用品。

### 2、人员要求

1) 新进和变换工种的工人必须进行安全教育和技术培训，取得操作合格证后，才能上岗生产。

2) 严禁穿戴硬底、钉底鞋和不防静电积累、易燃的化纤衣物，不准带有钢铁制品的钮扣、发夹，刀剪、锁链等进入危险库内。

3) 严禁酒后上班。

### 3、装卸过程安全对策措施

1) 搬运作业中，只能单件搬运，不得碰撞、拖拉、翻滚、倒置和剧烈振动，不许使用铁质工具。

2) 禁止吸烟。

3) 禁止燃放烟花爆竹。

4) 机动车辆装卸时必须熄火并配备防火罩。

5) 装卸时应由保管员监装监卸。

6) 机动车不应直接进入 1.3 级、1.1<sup>-2</sup> 级建筑物内，装卸作业在各级危险性建筑物门前大于 2.5m 以外进行。

#### 4、储存条件和环境

##### 1) 储存条件

工人入库时应保持门、窗开启通风正常。库区必须按规定设置消防器材和消防设施，工人入库最好配有蓄水的消防桶。

在含有下列情况之一者，应停止搬运，慎重处理。

- (1) 电源线路发生漏电、短路和其它情况不正常时；
- (2) 大雷暴雨时；
- (3) 药物温度自发升高或产生异味时；
- (4) 室温超过 45℃ 时。

##### 2) 储存环境

(1) 库区附近应种植有抗污染性能的绿化植物，保持地面整洁，无散件、漏药。

(2) 库房内应有测温、测湿计和报警装置，便于温、湿度的控制和突发情况下的报警。每天进行检查登记，作好防潮防漏、降温、通风处理。

(3) 定期清理防火隔离带，确保防火安全。

(4) 应在库房内地面做防潮措施。在雷雨天气应加强巡逻，应重点查看仓库的防漏、防潮情况，防止药物受潮发热引发自燃自爆。

(5) 清扫前，应将成品搬离。

#### 5、其他对策措施建议

1) 库区安全距离范围内，有人员经过或劳作的地方应设置区域危险警示标志。

2) 库区安全距离内，有人员密集、车辆经过的地方应设置区域危险、车辆慢行、禁止聚集等警示。

3) 对突发性事故，如地震、洪灾等紧急情况，必须立即启动相应应急预案，及时采取应急措施，防止事态扩大。

4) 做好使用期的地质灾害预警和防灾预案工作。

5) 安达市佰联花炮有限责任公司工布江达县烟花爆竹储存库区消防设施应按《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018 版）、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）的要求进一步完善。

6) 建议企业库区内建筑物防雷、防静电装置设施应定期进行检测。

7) 建议企业按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）要求定期维护视频监控系统，值守人员要加强监控设备的管理，熟练掌握其性能，按规程操作，保证设备能适时处于工作状态，防止出现“盲区”或“死角”。当条件具备时，视频监控设备尽快与主管部门联网运行。设施设备一旦损坏、失效，24 小时内必须上报相关部门，做好值班记录，增强人力防范。

8) 值班室内严禁设置展厅、办公室，根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 5.3.7 条烟花爆竹批发经营企业展厅、办公室与危险品仓库的距离应按危险品总仓库区外部距离规定确定。

## 第七章 安全验收评价结论

### 7.1 评价结果

该项目可存在的危险、有害因素是：火灾爆炸、中毒、车辆伤害、坍塌及触电等。其中以火灾、爆炸为主要危险有害因素。

根据国家法律法规和行业的相关标准及规定，本次安全评价以安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目及附属配套设施为评价对象，通过对业主提供资料的研究分析和现场勘察，对该仓库可能存在的危险、有害因素进行了辨识和分析，对其中存在的主要危险、有害因素进行了定性、定量评价，然后提出了相应的安全对策措施建议，形成评价结论。各评价单元的评价结果见表 7-1。

表 7-1 项目的评价结果表

序号	单元	可能发生的事故	评价方法	评价结果
1	安全生产基本资料审核单元	/	安全检查表	符合安全条件
2	总体布局、条件和设施单元	/	安全检查表	符合安全条件
3	安全防护设施、措施单元	/	安全检查表	安全防护、措施符合安全条件
4	周边环境危险性单元	/	安全检查表	周边环境符合安全条件
5	重大危险源	/	/	未构成烟花爆竹重大危险源
6	现场检查单元	火灾、爆炸、坍塌、雷击	安全检查表	现场检查单元有 2 项不符合安全条件，经整改后符合安全要求
7	储存运输作业单元	火灾、爆炸、车辆伤害	作业条件危险性分析	高度危险 2 项；显著危险 9 项；一般危险 4 项；稍有危险 2 项。单元的风险是可以避免或控制，在保证现有安全条件和落实安全措施（包括应急措施）的情况下，事故风险是可以接受的
8	重大事故隐患判定	/	安全检查表	该公司无 20 条重大隐患内的内容

9	安全“三同时”检查	/	安全检查表	建设项目按照“三同时”进行，落实了《安全设计设施》中的安全对策措施。
---	-----------	---	-------	------------------------------------

## 7.2 评价结论

通过对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目安全验收评价，现得出以下结论：

1、经安达市应急管理局、绥化市应急管理局等部门审批通过，同意在安达市羊草镇新合村西侧新建烟花爆竹仓库，新建项目的安全设施设计委托黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计，库区占地面积约10029.99m<sup>2</sup>，仓库区设计有2栋1.3级烟花爆竹成品储存仓库，烟花爆竹仓库总建筑面积为1870m<sup>2</sup>，总计算药量为37400kg，其他辅助用房设计有：值守室（行政办公及生活服务配套设施）、消防泵房、消防水池（地下式）。建设项目（安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目2023年3月3日黑龙江省投资项目监管平台审批通过（见《企业投资项目备案投资书》），项目代码：2303-231281-04-01-576675。

2、2023年7月委托南京理工中爆安全科技有限公司出具了《安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹储存仓库建设项目安全预评价报告》；于2023年7月委托具有化工石化医药行业工程设计甲级资质的黑龙江龙维化学工程设计有限公司（证书编号：A123009016，资质等级：甲级）出具《安全设施设计》，经专家组审查通过，2023年8月16日取得绥化市应急管理局审批意见。编号：绥应急烟爆项目安设审字[2023]2号。

3、该项目总平面布置、功能分区合理；建筑物耐火等级、防火间距符合《建筑设计防火规范》（2018年版）（GB50016-2014）、《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）、《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标125-2009）等规范的要求。

4、该公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目 1#、2#库房均未构成烟花爆竹重大危险源，但建议企业按照重大危险源进行安全管理，制订完善事故应急救援预案，配置有关的应急救援设施、设备，并定期演练不断完善。

5、该项目实施后应重点防范的危险因素为火灾爆炸，对易发生火灾爆炸的烟花爆竹产品应加强巡视及管理，做好烟花爆竹储存库区火灾爆炸事故的专项应急预案和现场处置方案，确保仓储安全和疏散安全。

6、该项目烟花爆竹仓库建筑工程、运输单元安全措施、防雷防静电设施等设施符合规范要求，能够满足烟花爆竹库区的储存要求。

7、该项目按照安全“三同时”进行，落实了《安全设施设计》中提出的安全对策措施。

8、建设单位对本报告中所提出的危险、有害因素应引起重视，将本报告中提出的安全对策措施、建议，在储存、经营及日常安全管理过程中考虑、补充。

#### 9、安全管理

1) 该公司已建立了安全生产责任制，防火防爆安全管理责任制度，建立了包括安全教育、安全检查、安全检修等各类事故管理责任制度和事故应急预案，事故急预案已在安达市应急管理局备案。

2) 该公司成立了安全生产管理组织机构，配备了专职安全管理人员。主要负责人和安全生产管理人员均参加了相关安全培训，经考核合格后，取得了考核合格证。

3) 落实了员工的安全技术培训、岗位技能培训，保证员工具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。对新从业人员实行先安全生产教育培训，后上岗制度。

4) 在安全教育培训、劳动防护用品、安全设施等方面做了相应的安全投入。该企业为员工进行了工伤保险并提供了相关手续。

5) 针对评价过程中发现的安全隐患和提出的整改意见, 该企业已作出了相应的整改。

结论: 我公司项目评价组经综合以上分析认为, 安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目的平面布置、安全管理、建构筑物、安全设备设施、安全管理符合《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161-2022)、《建筑设计防火规范》(2018年版)(GB50016-2014)等规范规定, 符合相关的法律、法规、标准的规定, 根据《烟花爆竹经营许可实施办法》第六条(三)和《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标125-2009)第六条的规定及其条文说明, 该公司烟花爆竹库房储存能力和经营规模符合相关规范要求, 该公司主要危险和有害因素对象在采取本报告所要求的安全对策措施后, 其风险可以被控制在可接受的程度。

通过对安达市佰联花炮有限责任公司异地新建烟花爆竹仓库建设项目总体评价: 安达市佰联花炮有限责任公司位于黑龙江省绥化市安达市羊草镇新合村西侧的异地新建烟花爆竹仓库建设项目能够达到储存、经营(批发)烟花类(C、D)级、爆竹类(C)级的安全条件, 具备安全验收的条件。

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

2024年11月05日

现场照片：





仓库整改后照片：



