

## 公司资质

诏安县亿显贸易有限公司

烟花爆竹经营（批发）

## 安全现状评价报告

法定代表人：马 浩

技术负责人：彭呈喜

评价项目负责人：喻荷兰

二〇二一年八月二十七日



## 诏安县亿显贸易有限公司

### 烟花爆竹经营（批发）

#### 安全评价（检测检验）技术服务承诺书

一、在本项目安全评价（检测检验）活动中，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（检测检验）活动中，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（检测检验），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（检测检验）报告中结论性内容承担法律责任。

南昌安达安全技术咨询有限公司（公章）

2021年8月27日

## 前 言

诏安县亿显贸易有限公司成立于 2007 年 10 月 24 日，是一家主要储存批发经营烟花类（C 级、D 级）和爆竹类（C 级）（凭许可证经营）的有限责任公司。公司于 2015 年 12 月 24 日在福建省诏安县工商行政管理局登记，取得营业执照，统一社会信用代码号为：91350624666879410D，公司住所：诏安县建设乡马头村马头 118 号，注册资金壹佰万圆整，法定代表人田舜光。

该公司于 2018 年 10 月 08 日换发烟花爆竹经营（批发）许可证，编号：（漳）YHPF[2015]002(换)号，主要负责人田舜光，注册地址诏安县建设乡马头村马头 118 号，仓储设施地址在诏安县建设农场马头作业区峰山，许可经营范围是烟花类（C 级、D 级）、爆竹类（C 级），有效期自 2018 年 10 月 27 日至 2021 年 10 月 27 日。

为了保障诏安县烟花爆竹运输和经营安全，方便零售网点购买及公司配送，该公司在诏安县建设农场马头作业区峰山设有一个烟花爆竹仓库，作为诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹经营（批发）储存仓库。该库区占地面积约 32.75 亩，内设烟花爆竹仓库（1 号烟花爆竹仓库存放爆竹类 C 级成品、2 号烟花爆竹仓库存放烟花类 C、D 级成品）2 栋，仓库总面积 1769 m<sup>2</sup>，库区限定总药量为 20000kg（烟花类 10000kg、爆竹类 10000kg）。

该项目储存仓库未构成危险化学品重大危险源，所储存的烟花爆竹成品中含有高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硫磺、铝粉、合金粉、钛粉等易制爆危险化学品组成的易燃易爆混合物，不涉及易制毒化学品，不涉及监控、剧毒、重点监管化学品。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）等法律法规、标准的规定，贯彻落实“安全第一，预防为主

主、综合治理”方针，诏安县亿显贸易有限公司委托南昌安达安全技术咨询有限公司对其烟花爆竹经营（批发）项目进行安全现状评价。接受委托后，组成了本项目的安全评价组，着手开展评价工作。经过收集有关资料、标准、规范和类比调研等工作后，于2021年6、7月先后两次深入该公司仓库展开检查和相关的调查研究工作，基本掌握了该公司的进货渠道、产品特性、安全设备配置、库房总体布置等情况，同时对储存、管理等过程也有了较详细的了解，在此基础上通过对系统的危险、危害因素辨识与分析，选用有关评价方法对系统的风险进行评价，在汇总上述各项的基础上编写了本报告书。

本评价报告涉及的有关资料数据由诏安县亿显贸易有限公司提供，并对其真实性负责。

本评价报告是依据诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹仓库现状做出的安全现状评价，本报告有效期为叁年，若该公司提供资料失实或经营条件发生其他变化，则不适用本评价结论。

**关键词：** 诏安县亿显贸易公司 烟花爆竹经营（批发） 安全现状评价

## 目 录

<b>1 安全现状评价概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 安全现状评价目的.....	1
1.2 安全现状评价原则.....	1
1.3 安全现状评价依据.....	1
1.4 安全现状评价范围.....	6
1.5 安全现状评价程序.....	6
<b>2 建设项目的基本情况</b> .....	<b>8</b>
2.1 企业概况.....	8
2.2 项目概况.....	9
2.3 自然条件.....	12
2.4 企业烟花爆竹经营流程.....	13
2.5 配送车辆.....	14
2.6 消防、安全设施.....	15
2.7 库区内外部距离.....	16
2.8 安全管理介绍.....	20
2.9 公用工程.....	24
<b>3 主要危险有害因素份的辨识与分析</b> .....	<b>27</b>
3.1 危险、有害因素分析方法.....	27
3.2 烟花爆竹危险因素分析.....	27
3.3 储运过程危险因素分析.....	30
3.4 环境危险有害因素分析.....	33
3.5 人员因素危险性分析.....	35
3.6 重大危险源辨识.....	36
3.7 事故案例分析.....	39
<b>4 评价单元划分及评价方法选择</b> .....	<b>43</b>
4.1 评价单元的划分.....	43
4.2 评价方法及选择.....	43
<b>5 定性、定量评价</b> .....	<b>44</b>
5.1 资料审核单元安全评价.....	44
5.2 总体布局和条件设施单元安全评价.....	45
5.3 现场检查单元安全评价.....	46
5.4 安全防护设施评价.....	54
5.5 周边环境危险性评价.....	55
5.6 重大事故模拟分析.....	56
5.7 重大事故隐患判定单元.....	59
5.8 安全经营条件评价.....	60
5.9 综合评价结果.....	61
<b>6 安全对策和整改</b> .....	<b>63</b>
6.1 安全对策措施建议.....	63

6.2 整改落实情况.....	69
<b>7 安全评价结论.....</b>	<b>71</b>
7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类、重大危险源辨识结果.....	71
7.2 安全评价结果.....	71
7.3 评价结论.....	72
<b>8 安全评价报告附件.....</b>	<b>74</b>



## 1 安全现状评价概述

### 1.1 安全现状评价目的

为了贯彻好“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，防止和减少事故的发生，保障烟花爆竹经营、储存企业的财产不受损失及员工的生命安全。安全评价应达到以下目的：

一、根据国家颁布的有关安全生产法律、法规、标准、规范，对该企业的烟花爆竹储存及安全管理现状进行现场检查和资料审查，通过评价完善整改，使之符合安全储存要求，为实现安全储存和管理的标准化、科学化创造条件。

二、采用安全系统的原理和方法，对评价范围内存在的危险源、分布部位、数目、事故的概率及严重程度进行定性或定量分析和预测，针对事故发生各种可能原因和条件，为企业提出消除或降低事故风险的安全措施与对策。通过安全评价来发现潜在的危险和隐患，为企业选择系统安全的最优方案和企业安全管理工作提供科学依据。

三、了解和掌握事故发生的规律，预防事故的发生。

### 1.2 安全现状评价原则

安全评价工作以国家有关安全生产的方针、政策和法律、法规、标准为依据，为建设单位或生产经营单位预防事故的发生，为政府主管部门进行安全生产监督管理提供科学依据。安全评价工作不但关系到被评价项目是否符合国家规定的安全标准，还关系到能否保障劳动者安全与健康的关键性工作。因此，安全评价必须以被评价项目的具体情况为基础，以国家安全法规及有关技术标准为依据，用严肃科学的态度，认真负责的精神，全面、仔细、深入地开展和完成评价任务。在工作中必须自始至终遵循科学性、公正性、合法性和针对性原则。

### 1.3 安全现状评价依据

### 1.3.1 法律、法规

《中华人民共和国劳动法》中华人民共和国主席令[1995]第 28 号（2018 年 12 月 29 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过作出修改）

《中华人民共和国安全生产法》（主席令[2014]第 13 号）

《中华人民共和国职业病防治法》（主席令[2018]第 24 号）

《中华人民共和国消防法》（主席令[2021]第 81 号修订版）

《中华人民共和国突发事件应对法》（主席令[2007]第 69 号）

《中华人民共和国反恐怖主义法》（中华人民共和国主席令第三十六号，2016 年 1 月 1 日起施行）

《安全生产许可证条例》（国务院令 第 586 号）

《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令[2006]第 455 号及[2016]666 号修改）

《公路安全保护条例》（国务院令 第 593 号）

《生产安全事故应急条例》（国务院令 第 708 号）

《福建省安全生产条例》2016 年 12 月 2 日福建省第十二届人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过

### 1.3.2 规章和规范性文件

《仓库防火安全管理规则》（公安部令 第 6 号）

《烟花爆竹经营许可实施办法》（国家安全生产监督管理总局第 65 号令）

《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（国家安监总局令 第 30 号发布，国家安监总局令 第 63、80 号修订）

《国家安全监管总局关于废止和修改劳动防护用品和安全培训等领域十部规章的决定》（国家安全生产监督管理总局第 80 号令）

《国家安全监管总局关于宣布失效一批安全生产文件的通知》（安监总办[2016]第 13 号）

《国家安全监管总局关于印发〈烟花爆竹企业保障生产安全十条规定〉》  
安监总政法【2017】15 号

《国家安全监管总局关于全面开展烟花爆竹企业安全生产标准化工作的通知》  
安监总管三【2011】151 号

《安全评价检测检验机构管理办法》应急管理部令 1 号

《应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定》（中华人民共和国应急管理部令第 2 号）

《烟花爆竹生产经营安全规定》（国家安全生产监督管理总局第 93 号令）

《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第 24 号）

《防雷工程专业资质管理办法》（中国气象局令第 25 号）

《交通部关于加强烟花爆竹等危险货物运输安全管理的通知》（交安委明电[2008]3 号）

《国务院办公厅转发安全监管总局等部门关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作意见的通知》（国办发〔2010〕53 号）

《国务院安委会办公室关于烟花爆竹生产经营企业贯彻落实《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》的实施意见》（安委办[2010]30 号）

《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）

《国家安全监管总局 中国气象局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）

《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》（安监总厅管三〔2011〕257号）

《国家安全监管总局办公厅关于加强烟花爆竹生产企业防范静电危害工作的通知》（安监总厅管三〔2015〕20号）

《国家安全监管总局办公厅关于开展烟花爆竹经营安全专项治理的通知》（安监总厅管三〔2015〕25号）

《道路危险货物运输管理规定》（交通运输部令2013年第2号发布、交通运输部令2016年第36号修改）

《国家安全监管总局关于印发遏制危险化学品和烟花爆竹重特大事故工作意见的通知》（安监总管三〔2016〕62号）

《国家安全监管总局办公厅关于切实做好烟花爆竹生产经营旺季安全生产工作的通知》（安监总厅管三〔2017〕72号）

《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）

《福建省人民政府办公厅转发安监总局等部门关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作意见的通知》（闽政办〔2010〕299号）

### 1.3.3 标准、规范

《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013）

《烟花爆竹抽样检查规则》（GB/T10632-2014）

《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）

- 《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）
- 《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）
- 《工业企业设计卫生标准》（GBZ1—2010）
- 《建筑物防雷设计规范》（GB50057—2010）
- 《企业职工伤亡事故分类》（GB6441-1986）
- 《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T13861-2009）
- 《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）
- 《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008）
- 《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）
- 《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）（附条文说明 2016 年版）
- 《防止静电事故通用导则》（GB12158-2006）
- 《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB17914-2013）
- 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）
- 《室外排水设计规范》（GB50014-2016）
- 《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018 年版）
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）
- 《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）
- 《烟花爆竹流向登记通用规范》（AQ4102-2008）
- 《烟花爆竹防止静电通用导则》（AQ4115-2011）
- 《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）
- 《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）
- 《安全评价通则》（AQ8001-2007）
- 《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）

### 1.3.4 技术文件、参考资料

1、诏安县亿显贸易有限公司提供的项目基础资料。

## 1.4 安全现状评价范围

烟花爆竹批发经营单位安全评价是应用安全系统工程原理和方法，对特定烟花爆竹批发经营单位存在的危险、有害因素进行识别，分析烟花爆竹经营（批发）单位发生事故和职业危害的可能性及其严重程度，提出合理可行的安全对策措施和建议，判断烟花爆竹批发经营单位安全经营条件符合有关法律、法规和国家标准和行业标准程度。根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）的要求，受诏安县亿显贸易有限公司的委托，本次评价范围包括诏安县亿显贸易有限公司位于诏安县建设农场马头作业区峰山的烟花爆竹储存仓库外部环境状况、内部平面布置、储存条件、仓库建筑结构、库区运输、安全设施及仓库的安全管理。基本内容为：

1、《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》等有关法律、法规规定的安全经营条件。

2、《烟花爆竹安全与质量》、《烟花爆竹抽样检查规则》、《烟花爆竹作业安全技术规程》、《烟花爆竹工程设计安全规范》等国家标准规定的安全经营条件。

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。

## 1.5 安全现状评价程序

安全现状评价报告编制程序如下：

- 1、根据被评价单位的委托书，搜集企业的相关资料 and 文件。
- 2、与被评价单位签订安全评价合同。
- 3、组建安全评价小组，现场勘查，了解被评价单位及项目情况。
- 4、编制安全评价报告。

安全现状评价程序见图 1-1。

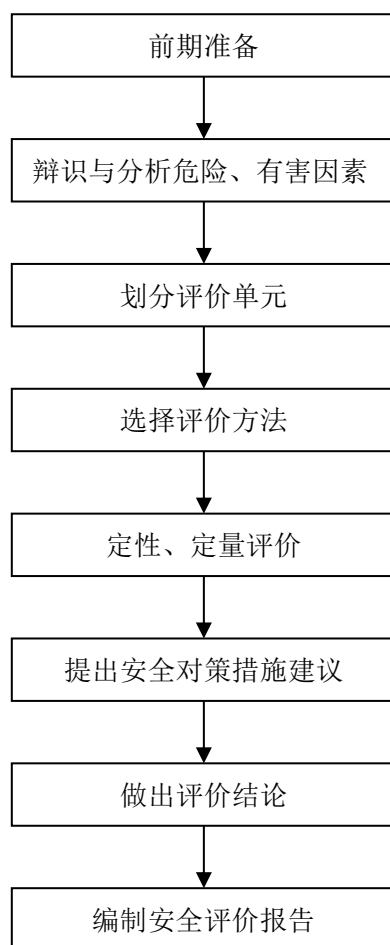


图 1-1 安全现状评价程序

## 2 建设项目的基本情况

### 2.1 企业概况

诏安县亿显贸易有限公司成立于 2007 年 10 月 24 日，是一家主要储存批发经营烟花类（C 级、D 级）和爆竹类（C 级）（凭许可证经营）的有限责任公司。公司于 2015 年 12 月 24 日在福建省诏安县工商行政管理局登记，取得营业执照，统一社会信用代码号为：91350624666879410D，公司住所在诏安县建设乡马头村马头 118 号，注册资金壹佰万圆整，法定代表人田舜光。

该公司于 2018 年 10 月 08 日取得烟花爆竹经营（批发）许可证，编号：（漳）YHPF[2015]002(换)号，主要负责人田舜光，注册地址诏安县建设乡马头村马头 118 号，仓储设施地址在诏安县建设农场马头作业区峰山，许可经营范围是烟花类（C 级、D 级）、爆竹类（C 级），有效期自 2018 年 10 月 27 日至 2021 年 10 月 27 日。

该公司于 2020 年 6 月 8 日取得诏安县应急管理局颁发的诏安县亿显贸易有限公司“烟花爆竹安全生产标准化三级企业”证书，证书编号（诏）AQBIIIYHBZPF[2020]0001，有效期至 2023 年 6 月 7 日。

为了保障诏安县烟花爆竹运输和经营安全，方便零售网点购买及公司配送，该公司在诏安县建设农场马头作业区峰山设有一个烟花爆竹仓库区，作为诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹经营（批发）储存仓库。该库区占地面积约 32.75 亩，内设烟花爆竹仓库（1 号仓库存放爆竹类 C 级成品、2 号仓库存放烟花类 C、D 级成品）2 栋，仓库总面积 1769 m<sup>2</sup>，库区限定总药量为 20000kg（烟花类 10000kg、爆竹类 10000kg）。该公司现有从业人员为 7 人，包括主要负责人 2 人、安全管理、技术负责人员 2 人，驾驶员、押运员等。主要负责人、安全管理人员、烟花爆竹从业人员、驾驶员、押运员均参加了



培训，并经考试考核合格，持证上岗。公司注册资本 100 万元。企业基本情况见表 2-1。

表 2-1 企业基本情况表

基本情况	单位名称	诏安县亿显贸易有限公司			法定代表人	田舜光		
	通讯地址	诏安县建设乡马头村马头 118 号						
	注册资本	100 万元	固定 资产	200 万元	统一社会信用 代码号	9135062466 6879410D		
	联系电话		传 真		邮政编码			
	企 业 类 型	国有（）、集体（）、 股份合作（）、有 限公司（√）、私 营（）、个体（）、 其他（）	港、澳、 台商投 资企业 （）	外商投 资企业 （）	家庭 作 坊 （）	从业 人员	管理人员	4
							操作(业务) 人员	3
	安全主管	田舜光	安全员		徐荣顺	技术管理员	胡耀杰	
年销量(万箱)		申报产值(万元)			出口额(万美 元)			

## 2.2 项目概况

### 2.2.1 项目简介

项目名称：诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹经营（批发）安全现状评价。

企业性质：有限公司。

项目地址：诏安县建设农场马头作业区峰山。

储存产品：烟花类（C 级、D 级），爆竹类（C 级）。

### 2.2.2 产品储存

根据诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹仓库实际情况确定，该库区占地面积约 32.75 亩，内设烟花爆竹仓库（1 号仓库存放爆竹类 C 级成品、2 号仓库存放烟花类 C、D 级成品）2 栋，仓库总面积 1769 m<sup>2</sup>，库区限定总药量为 20000kg（烟花类 10000kg、爆竹类 10000kg）。见下表 2-2。

表 2-2 烟花爆竹仓库药量表

编号	名称	建筑面积 S (m <sup>2</sup> )	危险等级	核定贮存量 W (kg)	备注
1	烟花爆竹仓库	889	1.3	10000	
2	烟花爆竹仓库	880	1.3	10000	

### 2.2.3 地理位置及周边环境

诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹仓库设在诏安县建设农场马头作业区峰山，大门位于北纬 23.815970°、东经 117.091338°。

库区东、西、南、北面均为山地，仓库大门设在西南面，库区西南方向有 309 省道和零散住户，309 省道与 1 号仓库的最近距离约 88.5m，与 2 号仓库的最近距离约 99.2m，零散住户与 1 号仓库的最近距离约 108.7m，与 2 号仓库的最近距离约 132.2m；西北面为马头村民小组（10 户以上住户），其村界与 1 号仓库的最近距离约 149.3m，与 2 号仓库的最近距离约 200.4m；库区由 2.0 m 高的实体围墙圈围。

此外库区安全距离范围内无加油站以及其它易燃、易爆等危险品生产储存设施，也无学校、机关等人员密集场所以及铁路线等，该公司烟花爆竹库区目前不在城镇规划区内。

### 2.2.4 总平面布置

诏安县亿显贸易有限公司仓库库区占地面积约 32.75 亩，库区设有 2 栋烟花爆竹仓库和值班室（含监控室，下同），库区大门设在西南面，出入口经库区道路与 309 省道连接，烟花爆竹仓库位于库区的东面，1 号仓库建筑面积 889 m<sup>2</sup>，用于储存爆竹，危险等级为 1.3 级，仓库限储存药量为 10000kg，2 号仓库建筑面积 880 m<sup>2</sup>，用于储存烟花，危险等级为 1.3 级，仓库限药量为 10000kg；每个仓库均设置四个出入口。值班室设在库区的西北面，其与

1号仓库的最近距离约62.3m,与2号仓库的最近距离约118.3m;仓库的西南面有一岗哨,其与1号仓库的最近距离约16.5m,与2号仓库的最近距离约37.5m;1号仓库的西南面设有一个简易避雨棚,用于临时避雨。其与仓库的最近距离约6.5m;2号仓库的西南面有一消防泵房,其与仓库的最近距离约20m;2号仓库的东南面设有1间消防器材房,距离2号仓库9m;库区1号仓库与2号仓库的最近距离约43.5m。烟花爆竹仓库库房设置避雷设施,仓库门入口处设置消除人体静电装置,库区设有12个监控摄像头和1套红外线防入侵系统,显示器设置在库区的监控室。

库区围墙外东南面、西面有该公司自有的简易棚,用于散养的鸡畜栖宿,由库区人员管理。

### 2.2.5 主要建构筑物情况

1号、2号烟花爆竹仓库均为1栋两间,中间采用砖混结构实心墙体分隔到顶,分为两个防火分区。两栋烟花爆竹仓库均采用砖混结构24cm厚实心墙体、钢架梁承重、彩钢屋面,耐火等级为二级;地面为水泥地面,并采用高20cm木板架空垛架码放产品。每栋仓库前墙各设4个安全出口,每个出口均设双层双开大门,外层门为防火门,内层门为带金属防护网的通风栅栏门,各门宽均大于1.5m,高2m。各门过梁支承长度大于0.25m。四周外墙上设玻璃采光窗,中、下设有专用通风管窗,通风管窗设防小动物进入防护网。值班室采用砖砌承重结构、木架支护轻质瓦屋面,耐火等级为三级,水泵房采用砖砌承重结构、混泥土屋面,耐火等级为二级,库区周边用2.0米高的实体围墙圈围。库区主要建构筑物情况见下表2-3、2-4。

表 2-3 1号烟花爆竹仓库建筑特征一览表

建筑结构防火等级	二级
总层数	一层

结构类型	砖混墙体、钢架梁承重结构、彩钢瓦屋面
基础类型	钢筋混凝土结构
危险等级	1.3级
储存药量	10000kg
库房尺寸（长×宽×高，m）	70.6m×12.6m×4.5
安全出口	4个
安全疏散口最远距离	15m
库门结构	外层为防火门，内层为带金属防护网的通风栅栏门，均向外开启
上窗结构	玻璃采光窗
中、下通风窗	带防护网通风管窗

表 2-4 2 号仓库建筑特征一览表

建筑结构防火等级	二级
总层数	一层
结构类型	砖混墙体、钢架梁承重结构、彩钢瓦屋面
基础类型	钢筋混凝土结构
危险等级	1.3级
储存药量	10000kg
库房尺寸（长×宽×高，m）	71m×12.4m×4.5
安全出口	4个
安全疏散口最远距离	15m
库门结构	外层为防火门，内层为带金属防护网的通风栅栏门，均向外开启
上窗结构	玻璃采光窗
中、下通风窗	带防护网通风管窗

## 2.3 自然条件

诏安县位于福建省南部沿海，闽粤交界处，毗邻广东省饶平县，地理坐标为北纬 23° 35′ —24° 11′ ，东经 116° 55′ —117° 22′ 。

### 2.3.1 气象条件

诏安县属亚热带海洋性季风气候型，冬季受大陆性气候影响较显著，夏季却受海洋性气候影响较显著。光能充足，热量丰富，雨水充沛，气候温和等特点。

年平均气温为 21.3℃，冬季最冷月 1 月平均气温为 9.8℃，夏季最热月 7

月平均气温为 28.7℃；极端最高气温为 36.7℃，极端最低气温为-2.4℃；3 月下旬进入春季，5 月下旬后期进入夏季，9 月下旬进入秋季，11 月下旬进入冬季。一般 11 月下旬进入冬季。12 月下旬开始出现初霜，2 月底终霜，平均无霜期达 230-300 天。初雪平均日期在 12 月下旬，终雪平均日期为 1 月底，年平均降雪日为 9 天。

年平均降水量为 1447mm，4—6 月平均降水量为 763.6mm，占年降水量的 50%；受季风影响，上半年各月降水量呈逐月增多，下半年各月降水量呈逐月减少；6 月份降水量最多，平均为 311.5mm；12 月降水量最少，平均为 51mm，年平均雷暴日 55.6 天。

根据气候特点，区内主要灾害性天气有春季低温有雨，洪涝，夏季高温、伏秋干旱、大风冰雹、寒露风、冬季寒潮、冻害、雷电、台风等。这些因素直接影响人们的生产、生活。

### 2.3.2 地形、地貌条件

诏安县依山傍海，地势由西北向东南倾斜，呈狭长状，境内有山地、丘陵、河谷、平原、台地、盆地、滩涂、海湾、岛屿、浅海。山地面积 117.5 万亩占全县面积的 60.9%。境内地质构造较为复杂，岩浆活动活跃，燕山期岩浆多次侵入，新华夏构造体系反接复合于南岭纬向构造带上，北西向构造带反接穿切纬向带及新华夏构造带，构成新的构造形迹，共同组成构造骨架，并明显地控制着岩浆、地震、地热活动及山脉、水系的分布。北东向和北西向断裂构造形迹清楚，北东向构造带深切地壳的略呈弧形的新活动复式断裂带，断裂呈北东向走向的压性、压扭性断裂，北西向构造带往西延伸至海域。地震烈度为 7 度。

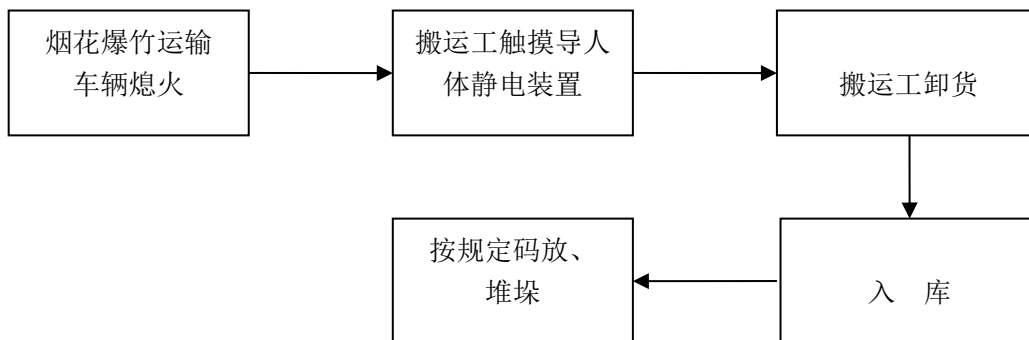
## 2.4 企业烟花爆竹经营流程

### 2.4.1 入库工艺流程

工艺简述：运送烟花爆竹的车辆进入库区应安装阻火器，由专人（安全员或仓管员）引导，按指定路线行驶、按规定地点停放，并熄火。经过培训

的搬运工先触摸库房门前的导人体静电装置，将人体的静电导入地下，再将烟花爆竹搬运至仓库，并按规定进行堆垛码放。

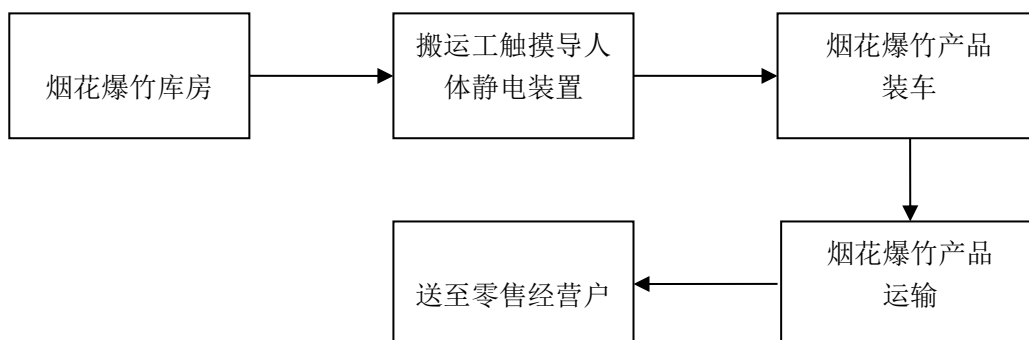
公司烟花爆竹入库工艺流程示意图如下：



## 2.4.2 配送工艺流程

工艺简述：配送烟花爆竹的车辆进入库区应安装阻火器，由专人（安全员或库管员）引导，按指定路线行驶、按规定地点停放，并熄火。经过培训的搬运工先触摸库房门前的导人体静电装置，将人体的静电导入地下，再将烟花爆竹从仓库内搬运至配送车辆上，装车完毕，应在专人引导驶出库区。配送车辆在配送过程中不得抢道、超速，按规定路线行驶并保持车距。到达具有零售资质的经营户地址后，由经过培训的配送工分发给经营户。

公司烟花爆竹配送工艺流程示意图如下：



## 2.5 配送车辆

该公司与漳州宏信石油运输有限公司签订《营运车辆委托服务协议书》，

将自有烟花爆竹配送车辆E-113U6委托交由具有危险货物运输资质的漳州宏信石油运输有限公司负责提供车辆营运事项代办管理服务，明确了双方的责任。该运输有限公司道路运输经营许可证为闽交运管许可漳字 350602201540号，有效期至2024年09月08日，经营范围包括危险货物运输（1类1项），危险货物运输（1类4项），危险货物运输（2类1项），危险货物运输（2类2项），危险货物运输（2类,3项），危险货物运输（3类），危险货物运输（4类1项），危险货物运输（5类1项），危险货物运输（5类2项），危险货物运输（6类）等，危货运输驾驶员胡其镇取得危货运输驾驶员、运输押运员胡耀杰取得危货运输押运员资格证书，证书在均有效期内，详见附件。

## 2.6 消防、安全设施

### 2.6.1 消防设施

该公司2号仓库西南面设有一个消防水池，容积270.4m<sup>3</sup>；库区设6个消火栓，配备手提灭火器16个，消防水带200m，消防水枪6只，消防水泵3台。库区消防设施设置情况见表2-5。

表 2-5 库区消防设施设置情况

名称	数量	用途	备注
消火栓	6个	防灭火用	
手提式灭火器	16个	防灭火用	MFZ/ABC-5型
消防水泵	3台	防灭火用	50BPZ-351，两种动力，另1台手抬机动泵备用
消防水枪	6只	防灭火用	
消防水带	200m	防灭火用	
消防水池	1个	防灭火用	270.4 m <sup>3</sup>

### 2.6.2 防雷设施

1.3级仓库属二类防雷建筑，该公司仓库采用接闪带、金属屋面防直击

雷，并在烟花爆竹仓库入口处设置消除人体静电装置，金属门、窗接地防感应雷。库区防雷、防静电装置于 2021 年 03 月 16 日经漳州市避雷装置安全监测所检测，出具了“接闪带、引下线、金属屋面、金属构件材料规格、敷设方式及工频接地电阻符合规范要求”结论的报告。报告编号：闽雷检 210316-0201，下次检测日期 2021 年 09 月 15 日前。

### 2.6.3 通信及防盗报警设施

该项目库区四周、主要通道、值班区设置了 12 具视频监控摄像头装置和 1 套红外线防入侵装置，主机设置在值班监控室内并启用。

公司值班室配备固定电话作为值班报警电话，保持与外界的联系，并安排人员昼夜值班。

### 2.6.4 照明设施

库区南面围墙设置了探照灯为库区提供照明。值班室内照明选择普通灯具照明。库房未设置照明灯具及线路。值守人员夜间巡查时配备应急灯具。

### 2.6.5 防护屏障

1.3 级库房可以不设置防护屏障，该仓库未设置防护屏障。

### 2.6.6 其它安全设施

库区平坦地段设置不低于 2 米高的实体围墙将库区与周边环境隔开，保证库区的储存安全，围墙上设置了防攀越设施，值班室配置自卫器具。

## 2.7 库区内外部距离

### 2.7.1 库区外部环境安全距离

外部环境主要是指该库区危险性建筑物与外部各类目标或者内部生产、行政、办公生活区等周边建（构）筑物之间存在的状态。根据《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 的相关规定，编制如下检查表 2-6、2-7。



表 2-6 1 号烟花爆竹仓库库区外部距离检查表

单位：m

序号	检查项目及内容	依据标准	检查结果
一	与以下项目的外部距离应不小于 110 米		
1	与村庄边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	西面为马头村民小组(10 户以上住户)，其村界与仓库的最近距离约 149.3m
2	与学校的距离	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无学校
3	与职工人数在 50 人及以上的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无职工人数在 50 人及以上的企业
4	与有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边无有摘挂作业的铁路车站及建筑物
5	与 220kv 以下区域变电站围墙，与 220kv 架空输电线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无区域变电站及 220kv 架空输电线
二	与以下项目的外部距离应不小于 78 米		
1	与 10 户或 50 人以下零散住户	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有零散住户，与仓库的最近距离约 108.7m，
2	50 人以下的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 50 人以下的企业
3	与本企业生产区建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	本仓库无其他危险品生产建筑物，不涉及项
4	与无摘挂作业铁路中间站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无无摘挂作业铁路中间站及建筑物
5	与 110kv 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 110kv 架空输电线路
三	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	与铁路线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无国家铁路线
2	与通航的河流航道边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无通航的河流航道
四	与以下项目的外部距离应不小于 190 米		
1	与城镇规划边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无城镇规划区
2	与 220kv 以上架空输电线路，220kv 及以上区域变电站围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 220kv 以上架空输电线，也无 220kv 及以上区域变电站
五	室外电气线路规定		
1	危险品总仓库区 10kv 及以下的高压线路宜采用埋地敷设。当采用架空敷设时，其轴线与 1.3 级建筑物外墙不应小于电杆高度的	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009)12.6.4	规范范围内无 10kv 以上架空输电线和通讯线路

	1.5 倍。		
2	当危险品总仓库区架空敷设 1kV 以下的电气线路和通信线路时，其轴线与 1.1 级、1.3 级建筑物外墙的距离不应小于电杆高度的 1.5 倍	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.5	值班室使用 380/220v 线路与 1.3 级仓库的距离大于电杆高度的 1.5 倍
3	与企业无关的电气线路和通讯线路，严禁穿越、跨越危险品生产区和危险品总仓库区。当在危险品生产区和危险品总仓库区围墙外敷设时，10kV 及以下电力架空线和通讯架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不应小于 35m	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.3	规范范围内无与企业无关的架空输电线和通讯线路
4	危险品总仓库区不应设置无线通信塔。当无线通信塔设置在危险品总仓库区围墙外时，无线通信塔与围墙的距离应不小于 100 米	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.6	周边规范范围内无无线通信塔
六	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	与 35kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 35KV 输电线
七	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	二级及以上公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有 309 省道，与仓库的最近距离约 88.5m，
2	三级公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无三级公路

表 2-7 2 号 烟花爆竹仓库库区外部距离检查表

单位：m

序号	检查项目及内容	依据标准	检查结果
一	与以下项目的外部距离应不小于 110 米		
1	与村庄边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	西面为马头村民小组(10 户以上住户)，其村庄边缘与仓库的最近距离约 205.2m
2	与学校的距离	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无学校
3	与职工人数在 50 人及以上的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无职工人数在 50 人及以上的工厂企业
4	与有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边无有摘挂作业的铁路车站及建筑物
5	与 220kv 以下区域变电站围墙，与 220kv 架空输电线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无区域变电站及 220kv 架空输电线
二	与以下项目的外部距离应不小于 78 米		
1	与 10 户或 50 人以下零散住户	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有零散住户，与仓库的最近距离约

			132.2m,
2	50 人以下的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 50 人以下的企业
3	与本企业生产区建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	本仓库区无其他危险品生产建筑物，不涉及项
4	与无摘挂作业铁路中间站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无无摘挂作业铁路中间站及建筑物
5	与 110kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 110kV 架空输电线路
三	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	与铁路线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无国家铁路线
2	与通航的河流航道边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无通航的河流航道
四	与以下项目的外部距离应不小于 190 米		
1	与城镇规划边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无城镇规划区
2	与 220kV 以上架空输电线路，220kV 及以上区域变电站围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 220kV 以上架空输电线，也无 220kV 及以上区域变电站
五	室外电气线路规定		
1	危险品总仓库区 10kV 及以下的高压线路宜采用埋地敷设。当采用架空敷设时，其轴线与 1.3 级建筑物外墙不应小于电杆高度的 1.5 倍。	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.4	周边规范范围内无 10kV 及以下的高压线路
2	当危险品总仓库区架空敷设 1kV 以下的电气线路和通信线路时，其轴线与 1.1 级、1.3 级建筑物外墙的距离不应小于电杆高度的 1.5 倍	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.5	值班室使用 380/220V 线路与 1.3 级仓库的距离大于电杆高度的 1.5 倍
3	与企业无关的电气线路和通讯线路，严禁穿越、跨越危险品生产区和危险品总仓库区。当在危险品生产区和危险品总仓库区围墙外敷设时，10kV 及以下电力架空线和通讯架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不应小于 35m	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.3	规范范围内无与企业无关的架空输电线和通讯线路
4	危险品总仓库区不应设置无线通信塔。当无线通信塔设置在危险品总仓库区围墙外时，无线通信塔与围墙的距离应不小于 100 米	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009) 12.6.6	周边规范范围内无无线通信塔
六	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	与 35kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 35KV 输电线

七	与以下项目的外部距离应不小于 55 米		
1	二级及以上公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有 309 省道，与仓库的最近距离约 99.2m。
2	三级公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无三级公路。

### 2.7.2 库区内部安全距离

库区设置 2 栋 1.3 级烟花爆竹仓库和值班室一栋，库区内部安全距离见下表 2-8。

表 2-8 烟花爆竹库区内部距离表 单位：m

仓库名称	危险等级	最大计算药量 (kg)	库区内邻近建（构）筑物	依据标准	规范要求	实际距离
1 号烟花爆竹仓库	1.3	10000	值班室	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)表 5.3.6-2	40	62.3
			岗哨	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)表 5.3.7	---	16.5
			2 号烟花爆竹仓库)	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)表 5.3.4	30	43.5
			消防水池	《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)第 4.3.7	取水口不宜少于 15m	32
			围墙	《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标 125-2009)第十五条	不得少于 5m	大于 5m
2 号烟花爆竹仓库	1.3	10000	值班室	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)表 5.3.6-2	40	118.3
			岗哨	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)表 5.3.7	---	37.5
			消防水池	《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)第 4.3.7	取水口不宜少于 15m	18
			围墙	《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标 125-2009)第十五条	不得少于 5m	大于 5m

### 2.8 安全管理介绍

### 2.8.1 安全管理组织机构

诏安县亿显贸易有限公司按相关法律、法规要求，成立了以主要负责人田舜光为组长、有安全管理人员、储存作业人员为成员的安全生产管理机构，成立了治安保卫机构、质量检查检测机构，具体见附件。

### 2.8.2 劳动定员和人员培训

公司从业人员为7人，包括主要负责人2人、安全管理、技术负责人员2人，驾驶员、押运员等。主要负责人、安全管理人员、烟花爆竹从业人员、驾驶员、押运员均参加了培训，并经考试考核合格，持证上岗。培训情况见下表 2-9：

表 2-7 人员培训情况表

序号	证照名称	姓名	发证机关	有效期	证件编号
1	烟花爆竹经营 主要负责人	田舜光	漳州市应急管理局	2019.09.26- 2022.09.25	350624197611151517
2	烟花爆竹经营 主要负责人	翁耀坤	漳州市应急管理局	2019.09.26- 2022.09.25	350624195701010516
3	烟花爆竹经营单位 安全生产管理人员	徐荣顺	漳州市应急管理局	2019.09.26- 2022.09.25	350624197304160098
4	烟花爆竹经营单位 安全生产管理人员	沈敬伟	漳州市应急管理局	2019.09.26- 2022.09.25	350624197608093053
5	烟花爆竹安全作业 烟花爆竹储存作业	胡耀杰	福建省应急管理厅	2019.12.14- 2025.12.13	T350624197112214536
6	烟花爆竹经营 管理员	胡喜钦	漳州市安全生产监 督管理局	2018.11.09- 2021.11.08	350624197505244517
7	道路危险货物运输 驾驶员	胡其镇	北京市道路运输管 理局	2017.08.21- 2023.08.21	350624196610064513
8	道路危险货物运输 押运人员	胡耀杰	北京市道路运输管 理局	2017.08.21- 2023.08.21	350624197112214536

其他从业人员经公司内部培训合格后上岗。

### 2.8.3 安全经营管理制度

诏安县亿显贸易有限公司田舜光是公司的法定代表人，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。

诏安县亿显贸易有限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，总体能满足安全管理要求。

### 1、安全生产责任制

主要包括：总经理安全责任制、负责人安全责任制、安全管理员安全责任制、仓库保管员安全责任制、守护员安全责任制、装卸搬运员安全责任制等责任制度，并签订烟花爆竹经营安全责任书。

### 2、安全生产管理制度

主要包括：安全教育和培训制度，人员和车辆进出库管理制度，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，隐患排查治理制度，重大危险源（仓库）管理制度，仓库监控管理制度、事故应急救援与演练制度、事故报告及调查处理制度，安全生产费用提取和使用制度，安全生产例会制度，安全目标管理与奖励制度，安全生产设备、设施管理制度，安全生产投入保障制度，防火防爆安全管理制度，企业负责人值（带）班制度，仓库保管守护制度，烟花爆竹仓库安全管理制度，烟花爆竹仓库消防安全制度，安全检查制度，不合格产品处置制度等。

### 3、安全生产操作规程

包括：货物检查操作规程、拆箱安全操作规程、搬运安全操作规程、装卸安全操作规程、运输安全操作规程等。

## 2.8.4 安全警示

库区设置了“仓库重地，严禁烟火”宣传标语，设置了“禁带火种、禁

止超温作业”禁止标志，设置了“防静电”等警示标志，消防水池旁设置了防淹溺标志，库区设置了限速标志，库房内设置温、湿度计记录本。

### 2.8.5 劳动保护及工伤保险

公司制定了《安全生产费用提取和使用制度》，为烟花爆竹仓库作业人员配备工作服、工作鞋等劳动防护用品，并规定作业人员进行装卸作业时，严禁穿戴化纤服装作业，应穿着棉布工作服，严禁穿高跟鞋或带金属鞋底的鞋进入库区，以防摩擦产生火花造成事故隐患。

公司为员工购买了地方性高危行业安全生产责任保险。

建议公司取得烟花爆竹经营（批发）许可证从事经营（批发）前，核查、落实员工缴纳工伤保险或投保地方性高危行业安全生产责任保险的情况，为所有员工缴纳工伤保险或投保地方性高危行业安全生产责任保险。

### 2.8.6 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《诏安县亿显贸易有限公司生产安全事故应急预案》，并成立了公司烟花爆竹事故应急救援领导机构，负责统一组织和指挥烟花爆竹生产安全事故救援工作，并在经营场所设置了劳动保护用品、消防器材、应急器材等。公司设有专项资金用于购买、更新劳动保护用品、消防器材、应急器材等，有进行员工教育培训、应急演练的资金安排，并组织全体员工进行了烟花爆竹事故处理演练、灭火器的使用演练，《诏安县亿显贸易有限公司生产安全事故应急预案》于2020年6月15日在诏安县应急管理局备案，备案号为350624-2020-yh bz-002。

《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）于2020年9月29日发布，2021年4月1日实施。建议根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）修订《诏安县亿显贸

易有限公司生产安全事故应急预案》，并组织培训、演练，重新备案。

## 2.9 公用工程

### 2.9.1 给排水

#### 一、给水

本项目消防水池用水利用市政给水作为消防水源，通过水管放到消防水池备用。生活用水由市政给水送入生活用小水塔贮存，利用地势高差产生的水压形成自来水供给值班人员生活用水。

仓库南侧消防水池配备 2 台型号为 50BPZ-351 固定消防水泵，一台采用柴油动力，一台采用电力。在两栋烟花爆竹仓库前面各设有 3 个消火栓，配备了消防水带和水枪，通过固定水泵抽取消防水池中的水供给各消火栓使用。另外还配备了一台手抬机动消防水泵和消防水带、水枪。

#### 二、排水

该项目采用生活污水与雨水分流制排水系统。库区建筑物雨水排至室外根据雨水量设置的雨水排水沟，雨水排水沟采用明沟排至围墙外水沟。屋面雨水经雨水管收集后统一排入雨水沟。

#### 三、消防用水

1、根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 3.1.1 条规定：工厂、堆场和储罐区占地面积 $\leq 100\text{ha}$ （ $1\text{ha}=10000\text{m}^2$ ）且附近居住区人数小于或等于 1.5 万人，同一时间内火灾起数应按 1 起确定。

2、本项目最大消防用水量为烟花爆竹仓库，火灾危险性为甲类，选取 1 号烟花爆竹仓库，建筑面积为  $889\text{m}^2$  的库房，层高 4.5m，体积  $3000 < V < 4000.5\text{m}^3 < 5000\text{m}^3$ 。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 表 3.3.2，其室外消火栓用水量为 25L/s。根据《烟花爆竹工程设计安全规范》



（GB50161-2009）第 9.0.7 “对产品或原料与水接触能引起燃烧、爆炸或助长火势蔓延的厂房，不应设置以水为灭火剂的消防设施”，该公司储存烟花爆竹原料有铝粉，与水接触能引起燃烧，故未设室内消火栓。未设室内消火栓，室外消火栓用水量为 25L/s，其总量为 25L/s，根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 表 3.6.2 火灾延续时间为 3.0h；则消防用水量为：270m<sup>3</sup>。库区设置了消火栓，配备了消防水带和水枪。消防给水的保护半径小于 150m。该烟花爆竹仓库东南面有容积为 270.4m<sup>3</sup> 消防水池，配备了两台固定消防水泵，流量为 14m<sup>3</sup>/h，给消火栓供水；还配备有 1 台手抬机动备用油浸式潜水电泵，流量为 15m<sup>3</sup>/h，配套备有消防水带、水枪做备用消防供水系统。库区消防用水量能满足消防要求，出水流量偏小，对预防初起火灾有效。

## 2.9.2 供配电

### 1. 电气

(1) 本工程供电电源由诏安县建设乡供电所从附近供电系统供给 380V/220V 电压。

(2) 值班室内设应急照明灯，便于在应急情况下安全操作及人员及时疏散，值班区监控系统整改后配备了 UPS 不间断备用电源。

(3) 库区监控、报警设施用电线路采用穿管直埋或沿围墙敷设至用电设备，库区没有架空线路跨越。

(4) 库房内未设置电气线路、照明灯和其它电气设施。

## 2.9.3 库区道路

诏安县亿显贸易有限公司库区道路与乡村道路相通，交通便利、畅通。库区内道路宽度大于 4m，库区库房之间有回车场，能满足运输车辆及消防、

急救车辆回车需求。

#### **2.9.4 通风、防潮设施**

烟花爆竹仓库采用木地板作为防潮层存放烟花爆竹。仓库上部和下部均设置通风管窗自然通风，通风窗设置防小动物进入防护网。

#### **2.9.5 通信设施**

库区值班人员昼夜值班，值班室配备了固定值班电话，值班人员通过固定电话进行通讯联系，在值班区也用手机联系。

### 3 主要危险有害因素份的辨识与分析

#### 3.1 危险、有害因素分析方法

危险因素是指对人造成伤亡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。通常情况下，统称为危险因素，主要指客观存在的危险、有害物质或能量超过临界值的设备、设施和场所等。危险、有害因素的分析辨识是建立在现场考察和资料分析的基础上进行的，危险、有害因素的分析辨识是安全评价的基础。因此，在现场考察和资料分析的基础上，对公司烟花爆竹经营、储存过程中及其附属设施所存在的主要危险、有害因素采用如下分析方法。

一、根据烟花爆竹药剂的物化性质，对其固有的危险性进行定性分析。

二、根据国家标准 GB50161-2009《烟花爆竹工程设计安全规范》相关规定，对库区总平面布置、内外部距离进行定性、定量分析。

三、对公司烟花爆竹储存过程中的滞药量进行重大危险源辨识，按《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）及《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第40号）进行管理。

#### 3.2 烟花爆竹危险因素分析

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氯酸钾（现已禁用）、高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硝酸锶、氧化铅、木炭、硫、硫化锑、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。

公司主要经营烟花及爆竹等，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、库区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也会引发明火；若仓库安装照明线路，当电气线路老化、接触不好产生火花，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，建筑物防雷可使用避雷针，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

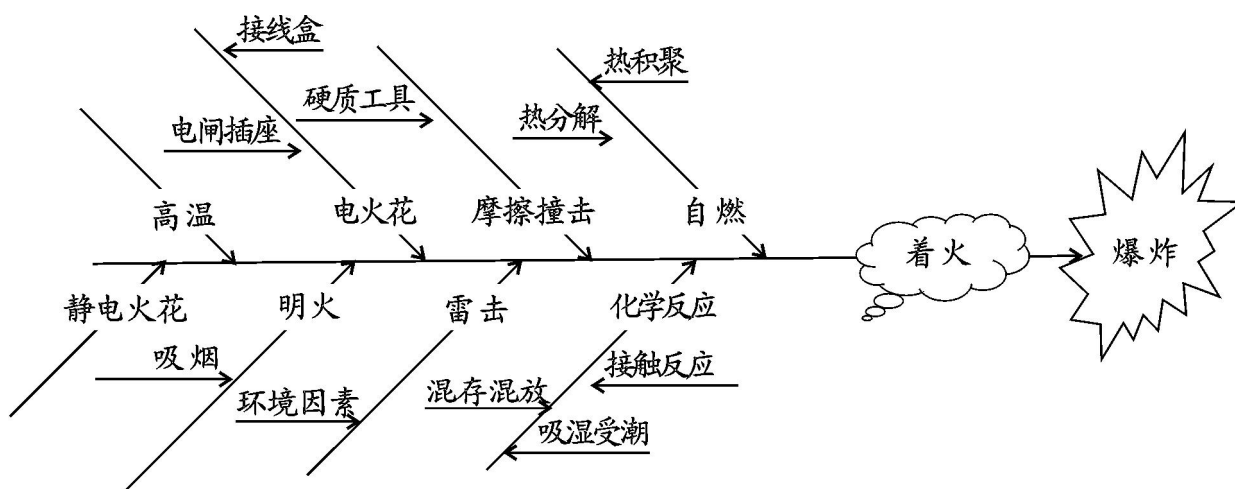
烟花爆竹码垛过高、堆垛过大、使用水泥条、块石等材料，容易因摩擦

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防静电鞋，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、镁粉等金属粉末，空气中含有铝粉40mg/L时，遇明火就会爆炸。铝粉、镁粉遇潮湿、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。

烟花爆竹仓库引爆的原因分析见图 3-1。



烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

#### 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。厂房建筑、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，空气受冲击而发生扰动，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。在发生爆炸的建筑附近，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建筑物受到严重破坏。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。

### 3.3 储运过程危险因素分析

#### 3.3.1 储存过程危险因素分析

1、由于库区选址不当，烟花爆竹仓库的外部、内部安全距离不符合要求等原因，储存过程中发生火灾、爆炸事故，会对库区周围人员及库区内作业人员造成人员伤亡、财产损失。因此库区的选址必须符合国家标准的相关规定，内、外部安全距离和安全间距必须符合《烟花爆竹工程设计安全规范》

的要求，使人员和危险源保持隔离，降低危险性。

2、建筑物的耐火等级不够，设计不规范，直接影响人员的撤离和造成二次事故。

3、明火直接引爆。仓库全部为易燃、易爆物质，由于吸烟、取暖、火花等原因，易引发爆炸事故。

4、受太阳直射、局部热量聚集，当达到一定温度时，引起火药的自燃，产生明火导致爆炸事故。

5、产品质量不合格，使用了违禁原料，或产品过于敏感，在正常的储存条件下引发事故。

6、烟花爆竹仓库相应较独立，要做好防雷电设计，并采取有效避雷措施，防止雷电造成的燃烧、爆炸事故的发生。

7、烟花爆竹仓库的照明、开关、线路都会产生电气火花，如果没有安装电气线路，临时使用的照明灯具也可能产生火花。

8、静电起火，烟花爆竹在作业过程中产生的静电积聚和人体带有静电，无消除静电装置接地造成静电积聚放电产生火花。

9、潮湿和雨水直接影响产品的质量，同时部分品种的烟花爆竹中使用铝粉、镁粉等金属粉末，铝粉、镁粉遇潮湿、水蒸气能分解产生易燃易爆的氢气，积热后自燃。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。

### **3.3.2 运输过程危险因素分析**

1、在库区内的运输采用人力和手推车运输，在装卸搬运操作过程中，撞击、坠落、摩擦、倾斜、重压、滚动、就地拖拉、投掷等均有可能引起烟花爆竹产品的燃烧爆炸。

2、在物料的运输过程中，运输工具产生的火花或撞击、摩擦、坠落、人体产生的静电等均有可能引起危险物的燃烧爆炸。

3、运输过程中运输时，若运输过程中温度过高，加之日光曝晒、摩擦、撞击等，易发生燃烧爆炸事故。

4、在运输时，司机和押运员的管理原因，由明火直接引起爆炸。

5、禁忌性物料混运，一旦泄漏相遇，会发生燃烧、爆炸等事故。

6、运输途中，受雷击和静电积聚引起的火花，造成爆炸事故。

7、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。

8、运输的线路必须按照公安部门指定的线路，避开人员稠密区和重要场所。

9、运输车辆停靠时要加强监管，防止事故的发生。

10、使用非危险化学品车辆进行运输，极易造成事故的发生。

### 3.3.3 装卸过程危险因素分析

烟花爆竹在装卸搬运过程中，不严格执行操作规程，发生撞击、坠落、摩擦、倾斜重压，滚动、就地拖拉、投掷等均有可能引起产品的燃烧爆炸。

### 3.3.4 其它危险性分析

#### 1、物体打击

烟花、爆竹堆垛过高、堆放方式不符合标准，发生倒塌，易发生货物倾倒造成物体打击事故。

#### 2、电气危害

值班室及仓库内外有电气线路，当电线裸露、电器设备漏电或带电检修设备时，可导致触电事故发生。



### 3、中毒

烟花爆竹使用的火药属于有毒物品。此类物品经吸入、食入、经皮吸收会对人的神经中枢系统有麻醉作用，对上呼吸道、皮肤、肾脏、粘膜等人体各器官有刺激作用，引发各种疾病；短时间内吸入较高浓度时可引起急性中毒，出现眼及呼吸道明显的刺激症状、眼结膜及头晕、头痛等症状。

### 4、车辆伤害

库区运输车辆运输装卸过程中，由于驾驶操作不当或车辆故障，将会导致车辆伤害，甚至引起烟花爆竹的火灾和爆炸事故。

### 5、溺水

库区设有消防水池，如果消防水池防护设施不完善易造成人员溺水事故。

### 6、高处坠落

在对烟花爆竹屋顶进行检查和维修时，作业人员安全意识不强、脚手架安装不良等原因，可能导致高处坠落事故发生。

## 3.4 环境危险有害因素分析

### 3.4.1 自然条件危险因素分析

自然条件的影响主要指气候等方面的影响。本节着重分析雷电、高温和潮湿、台风、暴雨、地震等因素对本项目的影响。

#### 1、雷电

雷电可能触发烟花爆竹火灾爆炸事故，因而防雷设施的可靠性是烟花爆竹行业安全生产的重要因素之一。由于雷电的不确定性，易在防雷设施设置不到位的部位发生直击雷或感应雷雷击事故，引起火灾爆炸。因此烟花爆竹库房的防雷设计应严格按照规范进行，选择可靠的避雷方式、接地电阻、安全

间距等，以有效防止直击雷与感应雷。

## 2、高温

高温容易引发火灾，特别是在高温、潮湿天气，储存的烟花爆竹内的遇湿发热物质能形成局部高温，可能引发火灾事故。夏季炎热，当夏季环境温度过高时，库内温度升高易发生火灾事故。

## 3、潮湿

烟花爆竹产品内含有铝粉等物质，这些物质遇湿易产生氢气并放出热量，导致火灾事故。因此仓库必须要有防雨、防潮、防漏措施，防止仓库内存放的烟花爆竹遇潮湿发热，引发燃爆事故。

## 4、台风

台风巨大的破坏力主要由强风、暴雨和风暴潮三个因素作用，具有突发性强、破坏力大的特点。受台风影响，结构不牢的库房，可能引起墙面开裂，门窗破坏、彩钢瓦屋面受损，影响烟花爆竹的储存安全。

## 5、暴雨

暴雨是急而大的雨。由于降水集中，若库房屋面排水不畅，或落水管道过小、数量少，会引起屋面积水，造成屋面漏水。地面排水系统设计不合理，平时维护不良，受暴雨影响，会引起库房地面进水。烟花爆竹产品需防水防潮，要防止暴雨影响仓库，影响烟花爆竹的储存安全。

## 6、地震

地震的发生会影响建筑结构受损、墙体开裂或者房屋倒塌，引发储存物品受损，甚至造成二次危害。

### 3.4.2 周边环境危险因素分析

库区建设在相对安全的地带，库区周边设有密实围墙，因而，库区是一

个相对独立的单位，库区出入口设有铁质大门，并安排有值班人员守护，外来人员和车辆未经库区值班人员同意不能进入库区。

仓库与周边的居住区安全间距符合要求，库区周边活动人员主要是库区周边流动人员，他们的活动对库区的影响小，周边人员的活动和周边环境危险因素对库区的影响能得到有效控制。

### 3.5 人员因素危险性分析

作业人员是否遵章守纪及公司安全管理水平的高低是实现烟花爆竹仓库安全经营的主要因素之一，在日常生产中人的不安全行为及安全管理不规范是引发事故主要的危险有害因素。

人的不安全行为主要表现为：

1) 违章使用明火，违章携带手机等易发生静电和火花的工具进入库区。

2) 进入仓库的人员穿戴不防静电的衣物和钉底鞋。据测量，一个普通男子站在绝缘地板上脱化纤毛衣时，人体静电电位可达 8200 伏，起电量为 0.95 微库，积累的静电能力为 3.9 毫焦。这个能量比黑火药的最小静电点火能 0.19 毫焦大 20 倍。如果发生静电放电火花，就会引起爆炸事故。穿硬底、钉底鞋时，散落在地上的烟火药能被行走时的摩擦力引燃起爆。

3) 操作不规范。

违规使用铁制工具。铁器冲击、碰撞时产生火花，可引爆烟火药。

错误操作，忽视安全，忽视警告。装卸作业中，碰撞、拖拉、翻滚、倒置以及剧烈振动等，都可引起火灾爆炸事故。

操作、搬运过程中堆垛过高、过密造成倒塌。

4) 库房内人员集中，限制库房内的人员是为了限制发生爆炸事故时造成大量的人员伤亡。

5) 使用不安全设备，人为造成安全装置失效。

安全管理不规范主要表现在：

1) 仓库设计上存在缺陷，未能实现本质安全化设计。

2) 公司对员工的教育培训不够，未经培训、缺乏或不懂安全操作技术知识。

3) 劳动组织不合理，对现场作业缺乏指导、检查或指导错误。

4) 没有或不认真执行实施事故防范措施，存在侥幸心理，对事故隐患整改不力。

### 3.6 重大危险源辨识

#### 3.6.1 重大危险源辨识方法

本项目以《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）为依据对诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹储存仓库进行危险化学品重大危险源辨识。

##### 1) 危险化学品重大危险源定义

危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品，且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元。其中的生产单元是指危险化学品生产、加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时，以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元；储存单元是指用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域，储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元，仓库以独立库房（独立建筑物）为界限划分为独立的单元。生产单元、储存单元内存在的危险化学品的数量等于或超过规定的临界量，即被定为重大危险源。单元内存在的危险化学品的数量根据危险化学品种类的多少区分为以下两种情况：

(1) 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种时，该危险

化学品的数量即为单元内危险化学品的总量，若等于或超过相应的临界值，则定为重大危险源。

(2) 生产单元、储存单元内存在的危险化学品为多品种时，则按式(1)计算，若满足式(1)，则定为重大危险源。

$$S = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \geq 1 \dots\dots (1)$$

式中：

S —— 辨识指标；

$q_1, q_2, \dots, q_n$  —— 每种危险化学品实际存在量，单位为吨（t）。

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  —— 与每种危险化学品相对应的临界量，单位为吨（t）。

### 3.6.2 危险物质临界量标准

诏安县亿显贸易有限公司在储存场所中涉及的主要危险物质有烟花和爆竹。根据国家标准 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》规定，库区 1.3 级成品的临界量为 50 吨。

### 3.6.3 贮量计算

#### 1) 库房危险等级

库房的危险等级：根据企业的产品申报，该企业的烟花、爆竹危险等级均为 1.3 级，烟花单发产品装药量小于 25g，经营的烟花产品为 C 级和 D 级，经营的爆竹为 C 级产品。

#### 2) 库房存药量计算及要求

依据《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）第 7.1.2 条规定，1.3 级成品仓库单库存药量不宜超过 20000kg；1.3 级成品仓库单栋建筑面积不宜超过 1000 m<sup>2</sup>，每个防火区面积不超过 500 m<sup>2</sup>。因此，1.3 级烟花爆竹成

品仓库的单位面积存药量为 20kg/m<sup>2</sup>。

注：以上所计算的为库房最大贮存药量，只能作为最大限量参考值；如果相邻工房距离不能满足最大贮存药量要求，则按实际要求核定。

### 3) 库房最大贮存药量计算

1 号烟花爆竹仓库 889m<sup>2</sup>，库房最大可存放药量：

$$G = 20 \times 889 = 17780 \text{kg}$$

2 号烟花爆竹仓库 880m<sup>2</sup>，库房最大可存放药量：

$$G = 20 \times 880 = 17600 \text{kg}$$

根据经营状况和业主的意愿，单个仓库的实际核定储存药量均不超过 10000kg，符合规范要求。

企业在储存过程中，应根据储存的各品种实际药量，核实储存的件数，防止超高超药量储存。

### 3.6.4 重大危险源辨识结果

本公司经营的烟花爆竹均为 1.3 级已封口的 C 级爆竹成品，C、D 级成品（其中，组合烟花类成品单筒药量在 25g 以下）等。

根据诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹储存仓库危险化学品分布特点和现场情况，评价组将该公司作为如下辨识单元进行危险化学品重大危险源辨识。

与本项目有关的危险化学品的临界量列于表 3.6-1。

表 3.6-1 危险化学品名称及其临界量

序号	类别	危险化学品名称和说明	临界量（吨）
1	爆炸品	烟花爆竹属于 1.4 项爆炸品	50

本评价项目的主要危险化学品存放地点及最大存量列于表 3.6-2。

表 3.6-2 主要危险化学品存放地点及最大存量表

危险物质名称	存放地点	实际最大存量
爆竹成品	1号烟花爆竹仓库	10吨
烟花成品	2号烟花爆竹仓库	10吨

根据表 3.6-1 和表 3.6-2 所列数据，代入下式计算得：

$$(1) s_1 = \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i} = q_1/Q_1 = 10/50 = 0.2 < 1$$

$$(2) s_2 = \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i} = q_2/Q_2 = 10/50 = 0.2 < 1$$

**表 3-3 危险化学品重大危险源辨识表**

辨识单元	危险化学品名称	最大储量(t)	标准规定临界量(t)	S	是否构成重大危险源
1号烟花爆竹仓库	1.4项爆炸物	10	50	0.2<1	否
2号烟花爆竹仓库	1.4项爆炸物	10	50	0.2<1	否

综上所述，该项目各储存单元未构成危险化学品重大危险源。

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充分重视，在实际运行过程中，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燃烧、爆炸事故。

### 3.7 事故案例分析

#### 3.7.1 雷电

**事故案例：**2005年4月24日上栗县一花炮厂成品仓库发生雷击爆炸事故，损失30多万。

雷电可能触发烟花爆竹在生产过程中发生火灾、爆炸事故。因而防雷设施的可靠性是烟花爆竹安全生产的主要因素之一，由于雷电的不确定性，易在防雷设施不到位的地方发生直击雷或感应雷雷击事件，引起火灾、爆炸。该企业所在山区位置，尤其是夏天雨季雷电较多，受雷击危害的可能性相对较大。因此，防雷设施应严格按规范进行，选择可靠的避雷方式，接地电阻

必须符合要求，以有效防止直击雷或感应雷的危害。

- 1、触发事件：雷电的火球接触药剂和人员。
- 2、发生条件：直击雷、球形雷。
- 3、防范措施：
  - 1) 直击雷可通过避雷针避免；
  - 2) 球形雷很难预防，大雷暴雨时停止作业，并离开工作岗位到安全处。

### 3.7.2 机械能（碰撞、摩擦）

**事故案例：**1989年1月26日江苏省建湖县庆丰乡红星花炮厂插引工领硝饼时用铁桶盖放在有药尘的水泥台面上，装满后移动时因水泥台面与铁桶盖摩擦起火引燃台面药尘发生爆炸，死亡11人，伤18人。

- 1、触发事件：局部能量集中产生自燃点。
- 2、发生条件：药内有硬杂质、使用铁质工具、工具磨损有毛刺、意外跌落、挤压、超负荷疲劳作业、台面有沙粒、拖拉有药的半成品、踩燃地面余药、哄抢领料、烘干过程中翻动、违规使用高敏感度药剂。
- 3、防范措施：
  - 1) 防止杂物进入原材料，混合前原材料应单项筛选；
  - 2) 使用绢筛，不使用铁质工具；
  - 3) 工具及工作台面打磨平整；
  - 4) 不使用违禁药物；
  - 5) 思想高度集中；
  - 6) 严禁加班加点和延长劳动时间，不上晚班。

### 3.7.3 静电

**事故案例：**1993年1月8日黑龙江省方正县育林乡春雷花炮厂因工人穿



化纤衣服产生静电火花引起爆炸，死亡 12 人、重伤 2 人。

静电能够引起火灾爆炸的根本原因在于静电放电火花具有点火能量，而静电保护主要是设法清除、控制静电的产生和积累条件。烟花爆竹生产为高危产业，能量很小的静电火花都有可能造成火灾或爆炸事故。

- 1、触发事件：静电放电火花。
- 2、发生条件：药剂积聚静电、人体积聚静电、搬运产生静电。
- 3、防范措施：
  - 1) 有药工作台上铺防静电橡胶板；
  - 2) 工作间装静电消除装置；
  - 3) 操作人员穿防静电或全棉工作服；
  - 4) 操作人员定期消除静电；
  - 5) 保持地面潮湿，使用防静电器具（不能用普通塑料器皿盛装烟火药）。

### 3.7.4 化学能

**事故案例：**2000 年 8 月 4 日江西省上栗县因从内蒙非法运回的亮珠等药料长时间在雨中吸湿、受潮，产生化学放热反应达到着火点引发爆炸，死亡 27 人，伤 26 人。

企业使用了升华硫或硫磺长时间暴露在空气中被氧化产生放热反应，并且烟火药是由高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、金属粉等物质混合组成，高氯酸钾常温下稳定，遇热分解易燃，均易发生爆炸。

- 1、触发事件：温度、静电和摩擦。
- 2、发生条件：化工材料质量不合格；
- 3、防范措施：
  - 1) 如果药剂升温立即将药剂摊开散热，人员立即离开至安全地带，1

小时后无异常情况才允许上岗；

- 2) 原材料、半成品必须保持干燥；
- 3) 选择符合质量要求的原材料；
- 4) 原料使用完应扎紧袋口，不让其与空气接触。

### 3.7.5 热能

**事故案例：**2003年7月28日河北省辛集市郭西花炮厂因在高温天气晾晒礼花弹及药物发生爆炸，死亡35人，2人失踪，103人受伤。

高温、潮湿容易引发火灾。在生产过程中药物、半成品、成品遇湿发热物质能形成局部高温，可能引发火灾、爆炸事故。加之地处亚热带地区，夏季正常最高温度达40℃，当温度过高时，可采取降温措施，防止事故的发生。

- 1、触发事件：热量积累点燃药物。
- 2、发生条件：明火、环境温度过高。
- 3、防范措施：禁止明火源、34℃以上高温停止作业。

## 4 评价单元划分及评价方法选择

### 4.1 评价单元的划分

根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）结合评价对象实际情况，本次评价将对象划分为以下几个评价单元：

- （1）资料审核单元
- （2）总体布局和条件设施单元
- （3）现场检查单元
- （4）安全防护设施评价单元
- （5）周边环境危险性评价单元
- （6）事故后果模拟分析单元
- （7）重大事故隐患判定单元
- （8）安全经营条件评价单元

### 4.2 评价方法及选择

根据公司烟花爆竹仓库的具体情况、特点及储存的物质特性，结合考虑各种评价方法的适用范围，本次评价采用以定性、定量评价为主，结合其他评价方法的综合评价方法。具体采用评价方法见下表 4-1。

表 4-1 各评价单元选用的评价方法汇总表

单元 \ 评价方法	安全检查表法（SCL）	事故后果模拟分析法
资料审核单元	√	
总体布局和条件设施单元	√	
现场检查单元	√	
安全防护设施评价单元	√	
周边环境危险性评价单元	根据现场实际情况进行论述	
事故后果模拟分析单元		√
重大事故隐患判定单元	√	
安全经营条件评价单元	根据相关文件和现场实际情况进行论述	

## 5 定性、定量评价

### 5.1 资料审核单元安全评价

资料审核评价包括公司组织机构、从业人员、规章制度及相关技术资料等方面的情况，本节根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）《表 A.2 烟花爆竹批发经营企业安全评价资料审核表》对被评价单位提供的资料审核评价，评价过程见下表 5-1。

表 5-1 资料审核表

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	公司取得营业执照，有独立的法人资格	合格
		安全生产组织机构	有安全生产组织机构	合格
		产品质量检测检验管理机构	设置了产品质量检测检验机构	合格
		保卫组织机构	设置了仓库保卫组织	合格
		应急救援组织	有应急救援组织	合格
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证	主要负责人资格证，安全管理人员经安全生产主管部门组织培训考核合格，取得资质证书	合格
		守护员、保管员培训考核上岗资格证明	守护员、保管员由安全生产主管部门组织的培训考核合格，取得资格证明	合格
		驾驶、押运人员资格证明	有驾驶员、押运员资格证明	合格
		其他从业人员培训上岗资格证明	由企业内部培训合格后上岗	合格
		从业员工工伤保险名单	公司为从业人员办理了购买了安全生产责任险，提供了保险人员名单，安全生产责任险保险单在有效期内。	合格
3	规章制度	安全生产责任制度	有安全生产责任制度	合格
		安全管理责任制度	有安全管理责任制度	合格
		隐患排查整改制度	有隐患排查整改制度	合格
		安全设施设备管理制度	有安全设施设备管理制度	合格
		从业人员安全教育培训制度	有从业人员安全教育培训制度	合格
		安全目标管理与奖惩制度	有安全目标管理与奖惩制度	合格
		动火作业管理制度	有动火作业管理制度	合格
		安全投入保障制度	有安全投入保障制度	合格
		安全检查制度	有安全检查制度	合格

		安全操作规程	有安全操作规程	合格
		重大危险源评估与监控措施	不构成重大危险源	不涉及
		产品流向登记管理制度	有产品流向登记管理制度	合格
		产品入库检验验收制度	有产品入库检验验收制度	合格
		不合格产品处置制度	有不合格产品处置制度	合格
		隐患排查整改和事故记录	有隐患排查整改和事故记录	合格
		事故应急救援预案	制定了事故应急救援预案并备案	合格
		其他相关资料	还有仓库监控管理制度等	合格
4	技术资料	设计说明书	有设计说明书	合格
		平面布置图	有库区总平面布置图	合格
		库房施工设计图	有库房施工设计图	合格
		安全设施和设备清单	有安全设施设备清单	合格
		消防设施和设备清单	有消防设施设备清单	合格
		主要生产设施和设备检验合格证明	提供了有效期内防雷检测报告	合格
		特种设备检验合格证明	无特种设备，不涉及	/
		配送运输车辆情况	有配送运输车辆	合格
资料审查结论意见			符合安全条件	

注：a)本表所列的审核和检查项目，全部合格；

b)本表所列的审核和检查项目，有一项不合格的，不符合安全条件；应整改后满足要求。

**资料审查符合安全条件。**

## 5.2 总体布局和条件设施单元安全评价

根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）《表 B.2 烟花爆竹批发经营企业安全评价总体布局和条件设施现场检查表》对仓库选址及总体布局单元检查评价，评价过程见下表 5-2。

**表 5-2 总体布局和条件设施单元现场检查表**

序号	项目	审核项目	审核情况	审核结论
1	总体布局	选址	库区选址避开了居民点、学校、工业区、旅游区、重点建筑物、铁路和公路运输线、高压输电线路等，外部安全距离范围内没有设置建筑物，符合规范要求	合格
		围墙	库区周边设置 2m 高密砌围墙，围墙与库房最小距离大于 5 m，并设有防攀爬措施	合格
		功能分区	库区分为仓库区、值班区，设置值班室；烟花爆竹仓库均为 1.3 级仓库。功能区域划分合理，见库区平面图	合格

		建筑物危险等级划分和布置	库区储存 C、D 级烟花成品和 C 级爆竹，仓库危险等级为 1.3 级	合格
		危险品运输通道	库区内、外部运输通道通畅，无关人员和车辆不通过库区	合格
		值班室	值班室设在库区的西北面，其与 1 号仓库的最近距离约 62.3m，与 2 号仓库的最近距离约 118.3m；	合格
		外部安全距离	库区外部安全距离符合《烟花爆竹工程设计安全规范》要求	合格
		安全疏散条件	烟花爆竹仓库均设置 4 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离均不大于 15m	合格
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	库区主要道路的宽度为 4m，路面平坦坡度小于 6%。	合格
		消防设施、消防水源、水量、保护范围、补充时间	库区设置了消火栓，配备了消防水带和水枪。消防给水的保护半径小于 150m。该烟花爆竹仓库东南面有容积为 270.4m <sup>3</sup> 消防水池，配备了两台固定消防水泵，流量均为 14m <sup>3</sup> /h，给消火栓供水；还配备有 1 台手抬机动备用油浸式潜水电泵，流量为 15m <sup>3</sup> /h，以及消防水带、水枪做备用消防供水系统。库区消防用水量能满足消防要求，出水流量偏小，风险可控，对预防初起火灾有效。	合格
		安全监控保卫设施和固定值班电话	库区配备了安全监控、红外线报警设施，但值班室未配备固定值班电话和监控设施未配备备用电源。	不合格
总体布局和条件设施单元现场检查结论			一项不合格，不符合要求	

总体布局和条件设施单元现场检查一项不合格，不符合要求。具体表现为：值班室未配备固定值班电话和监控设施未配备备用电源。

### 5.3 现场检查单元安全评价

本节根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）《表 C.2 烟花爆竹经营企业安全评价现场检查表》和《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 的相关规定，对被评价单位烟花爆竹仓库现场情况进行检查评价，评价过程见下表 5-3、5-4。

表 5-3 1 号烟花爆竹库房外部环境安全距离检查表

单位：m

序号	检查项目及内容	依据标准	检查结果	符合情况
一	与以下项目的外部距离应不小于 110 米			
1	与村庄边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	西面为马头村民小组(10 户以上住户)，其村界与仓库的最近距离约 149.3m	合格
2	与学校的距离	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无学校	合格
3	与职工人数在 50 人及以上的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无职工人数在 50 人及以上的企业	合格
4	与有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边无有摘挂作业的铁路车站及建筑物	合格
5	与 220kv 以下区域变电站围墙，与 220kv 架空输电线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无区域变电站及 220kv 架空输电线	合格
二	与以下项目的外部距离应不小于 78 米			
1	与 10 户或 50 人以下零散住户	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有零散住户，与仓库的最近距离约 108.7m，	合格
2	50 人以下的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 50 人以下的企业	合格
3	与本企业生产区建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	本仓库无其他危险品生产建筑物，不涉及项	合格
4	与无摘挂作业铁路中间站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无无摘挂作业铁路中间站及建筑物	合格
5	与 110kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 110kV 架空输电线路	合格
三	与以下项目的外部距离应不小于 55 米			
1	与铁路线	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无国家铁路线	合格
2	与通航的河流航道边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无通航的河流航道	合格
四	与以下项目的外部距离应不小于 190 米			
1	与城镇规划边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无城镇规划区	合格
2	与 220kV 以上架空输电线路，220kV 及以上区域变电站围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 220kV 以上架空输电线路，也无 220kV 及以上区域变电站	合格
五	室外电气线路规定			
1	危险品总仓库区 10kV 及以下的高压线路宜采用埋地敷设。当采用架空敷设时，其轴线与 1.3 级建	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009)12.6.4	规范范围内无 10kV 以上架空输电线路和通讯线路	合格

	筑物外墙不应小于电杆高度的 1.5 倍。			
2	当危险品总仓库区架空敷设 1kV 以下的电气线路和通信线路时，其轴线与 1.1 级、1.3 级建筑物外墙的距离不应小于电杆高度的 1.5 倍	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009)12.6.5	值班室使用 380/220v 线路与 1.3 级仓库的距离大于电杆高度的 1.5 倍	合格
3	与企业无关的电气线路和通讯线路，严禁穿越、跨越危险品生产区和危险品总仓库区。当在危险品生产区和危险品总仓库区围墙外敷设时，10kV 及以下电力架空线和通讯架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不应小于 35m	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009)12.6.3	规范范围内无与企业无关的架空输电线和通讯线路	合格
4	危险品总仓库区不应设置无线通信塔。当无线通信塔设置在危险品总仓库区围墙外时，无线通信塔与围墙的距离应不小于 100 米	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161-2009)12.6.6	周边规范范围内无无线通信塔	合格
六	与以下项目的外部距离应不小于 55 米			
1	与 35kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 35KV 输电线	合格
七	与以下项目的外部距离应不小于 55 米			
1	二级及以上公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有 309 省道，与仓库的最近距离库区西南方向有 309 省道，与仓库的最近距离约 88.5m 约 88.5m	合格
2	三级公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无三级公路	合格
<b>烟花爆竹库房外部距离检查结论：</b>				<b>合格</b>

表 5-4 2 号烟花爆竹库房外部环境安全距离检查表

单位：m

序号	检查项目及内容	依据标准	检查结果	符合情况
一	与以下项目的外部距离应不小于 110 米			
1	与村庄边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3	西面为马头村民小组(10 户以上住户)，其村庄边缘与仓库的最近距离约 205.2m	合格



2	与学校的距离	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无学校	合格
3	与职工人数在 50 人及以上的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无职工人数在 50 人及以上的工厂企业	合格
4	与有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边无有摘挂作业的铁路车站及建筑物	合格
5	与 220kv 以下区域变电站围墙，与 220kv 架空输电线	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无区域变电站及 220kv 架空输电线	合格
二	与以下项目的外部距离应不小于 78 米			
1	与 10 户或 50 人以下零散住户	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	库区西南方向有零散住户，与仓库的最近距离约 132.2m，	合格
2	50 人以下的企业围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 50 人以下的企业	合格
3	与本企业生产区建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	本仓库区无其他危险品生产建筑物，不涉及项	合格
4	与无摘挂作业铁路中间站界及建筑物边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无无摘挂作业铁路中间站及建筑物	合格
5	与 110kV 架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无 110kV 架空输电线路	合格
三	与以下项目的外部距离应不小于 55 米			
1	与铁路线	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无国家铁路线	合格
2	与通航的河流航道边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无通航的河流航道	合格
四	与以下项目的外部距离应不小于 190 米			
1	与城镇规划边缘	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	周边规范范围内无城镇规划区	合格
2	与 220kV 以上架空输电线路，220kV 及以上区域变电站围墙	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009 表 4.3.3	规范范围内无 220kV 以上架空输电线，也无 220kV 及以上区域变电站	合格
五	室外电气线路规定			
1	危险品总仓库区 10kV 及	《烟花爆竹工程设计	周边规范范围内无 10kV 及以下的	合格

	以下的高压线路宜采用埋地敷设。当采用架空敷设时，其轴线与1.3级建筑物外墙不应小于电杆高度的1.5倍。	《安全规范》 (GB50161-2009) 12.6.4	高压线路	
2	当危险品总仓库区架空敷设1kV以下的电气线路和通信线路时，其轴线与1.1级、1.3级建筑物外墙的距离不应小于电杆高度的1.5倍	《烟花爆竹工程设计安全规范》 (GB50161-2009) 12.6.5	值班室使用380/220v线路与1.3级仓库的距离大于电杆高度的1.5倍	合格
3	与企业无关的电气线路和通讯线路，严禁穿越、跨越危险品生产区和危险品总仓库区。当在危险品生产区和危险品总仓库区围墙外敷设时，10kV及以下电力架空线和通讯架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不应小于35m	《烟花爆竹工程设计安全规范》 (GB50161-2009) 12.6.3	规范范围内无与企业无关的架空输电线和通讯线路	合格
4	危险品总仓库区不应设置无线通信塔。当无线通信塔设置在危险品总仓库区围墙外时，无线通信塔与围墙的距离应不小于100米	《烟花爆竹工程设计安全规范》 (GB50161-2009) 12.6.6	周边规范范围内无无线通信塔	合格
六	与以下项目的外部距离应不小于55米			
1	与35kV架空输电线路	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009表4.3.3	周边规范范围内无35KV输电线	合格
七	与以下项目的外部距离应不小于55米			
1	二级及以上公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009表4.3.3	库区西南方向有309省道，与仓库的最近距离约99.2m。	合格
2	三级公路路边	《烟花爆竹工程设计安全规范》 GB50161-2009表4.3.3	周边规范范围内无三级公路。	合格
<b>烟花爆竹库房外部距离检查结论：</b>				<b>合格</b>

根据《公路安全保护条例》（国务院令 第593号）第十八要求，禁止在公路用地外缘100m内设立生产、储存、销售易燃、易爆、剧毒、放射性等

危险物品的场所、设施。该公司烟花爆竹库区西南方向有 309 省道，与 1 号烟花爆竹仓库的最近距离约 88.5m，与 2 号烟花爆竹仓库的最近距离约 99.2m，小于 100m，不符合《公路安全保护条例》（国务院令 593 号）第十八要求。但该公司烟花爆竹库区与 309 省道保持了一定的安全距离，该安全距离符合《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 表 4.3.3 条的要求。且该公司储存的烟花爆竹产品是 1.3 级产品。1.3 级产品虽具有燃烧的危险，偶尔有较小的爆炸或较小的进射危险，或者两者兼有，但无整体爆炸危险，其破坏效应仅局限于本建筑物内，对周围建筑物影响较小。该公司仓库周边留有防火隔离带，朝向 309 省道方向有山地林木与省道隔离，防火隔离带和山地林木对防火、抵御热辐射有一定的作用。该公司经营烟花爆竹多年，具有丰富的防火防爆管理经验，经营过程中发生火灾爆破事故的可能性小。综上所述，该公司烟花爆竹储存库区烟花爆竹储存库储存经营（批发）1.3 级烟花爆竹，对 309 省道的公路安全影响较小，风险可控，判定为符合要求。

表 5-5 烟花爆竹库区内部距离检查表 单位：m

仓库名称	危险等级	最大计算药量 (kg)	库区内邻近建（构）筑物	依据标准	规范要求	实际距离	符合情况
1 号烟花爆竹仓库	1.3	10000	值班室	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161) 表 5.3.6-2	40	62.3	符合
			岗哨	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161) 表 5.3.7	无标准	16.5	不判定
			2 号烟花爆竹仓库)	《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161) 表 5.3.4	30	43.5	符合
			消防水池	《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014) 第 4.3.7	取水口不宜少于 15m	32	符合

			围墙	《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十五条	不得少于 5m	大于 5m	符合
2 号烟花爆竹仓库	1.3	10000	值班室	《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161）表 5.3.6-2	40	118.3	符合
			岗哨	《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161）表 5.3.7	无标准	37.5	不判定
			消防水池	《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）第 4.3.7	取水口不宜少于 15m	18	符合
			围墙	《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）第十五条	不得少于 5m	大于 5m	符合
烟花爆竹库房内部距离检查结论：							符合

烟花爆竹批发经营企业安全评价现场检查，具体评价过程见以下列表

5-6。

表 5-6 烟花爆竹批发经营企业安全评价现场检查表

序号	项目	检查项目	检查情况	检查结论
1	定级定量	建筑危险等级	该烟花爆竹仓库存放 C、D 级烟花成品，C 级爆竹成品，定级为 1.3 级	合格
		核定存药量	库区各仓库定药量均为 10000kg，现场检查时，未超量	合格
		内部安全距离	内部安全距离符合规范要求	合格
		安全标识标志	安全标志规范。	合格
2	建筑结构	建筑设计和结构	仓库采用砖混结构、钢架梁承重、彩钢瓦屋面面板	合格
		建筑耐火等级	耐火等级为二级	合格
		门的开启方向、宽度、数量以及与其他建筑物门的对应方向	4 个安全出口均设有双层双开大门，外层是防火门，内层是带防小动物进入的金属防护网的通风栅栏门，门宽均大于 1.5m，均向外开启，未设门槛，没有与其它建筑物房门直面相对	合格
		窗的结构、材料以及开启方向	上窗：有玻璃采光窗。中、下窗：有防护网通风管网	合格
		屋盖的材料、结构	彩钢瓦屋面	合格
		墙的结构、厚度，内墙面、梁或过梁的设计等	仓库为砖混结构，24cm 厚墙，内墙面光滑，钢架梁承重。门过梁支承长度大于 0.25m，符合要求。	合格

		地面阻燃性、柔性、导静电性能	地面上铺设木板垛架。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	水泥地面,并采用高 20cm 木板垛架防潮层,各通风管窗设防小动物进入防护网。现场检查 时有一扇内层通风门有孔洞,不能防小动物进入。	不合格
3	疏散要求	安全出口的数量,设置方向和位置,疏散距离	烟花爆竹库房均设 4 个安全出口,仓库内任一点至安全出口的距离均小于 15m,符合规范要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	建筑物内预留大于 1.5m 通道,符合规范要求。	合格
		门口的台阶及坡度	库房门口未设置台阶。	合格
4	人员	核定数量	库房定员 1 人,装卸时库房定员 8 人/栋,符合要求。	合格
		培训和上岗证	员工经培训考核合格,取得合格证书。	合格
		衣着	员工衣着为棉制品,符合要求。	合格
		防护用品及材质	防护用品的材质为棉制品。	合格
		年龄及身体状况	员工的年龄和身体状况符合规范要求。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	仓库危险等级为 1.3 级,可不设防护屏障	合格
		防护屏障的形式和防护能力	可不设防护屏障	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	烟花爆竹仓库东南面有容积为 270.4m <sup>3</sup> 消防水池,配备了两台消防水泵,流量为 14m <sup>3</sup> /h,还配备有 1 台备用油浸式潜水电泵,流量为 15m <sup>3</sup> /h。因而库区消防用水量能满足消防要求,出水流量偏小,风险可控,对预防初起火灾有效。	合格
		防火设备和措施	库区配备了 16 具 MFZ/ABC5 型灭火器和 4 个室外消火栓库区消防水源充足,配备了 1 个消防水池。	合格
		电器设备的选型与安装	库区未选用电力电器设备	合格
		电器照明的选型与安装	库区库房内未设置照明设施。	合格
		电线的选型、连接和敷设	库区未选用电力电器设备	合格
		建筑物的防雷	仓库设置了防雷设施,防雷设施经检测合格。	合格
		设备和电器的接地	金属门、窗接地,监控、报警电器设备接地	合格
		设备的检修和维护	设备的检修和维护保养良好。	合格
		消除人体静电装置	库房门口设置消除人体静电装置。	合格
7	贮存与运输	产品堆垛的高度和堆垛间距	按要求堆垛	合格
		运输通道的宽度	库内运输搬运通道宽度为 1.5m,符合规范要求	合格
		库房地面防潮措施	库房地面采用木地板防潮层	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	库房内设置温湿度计,采取自然通风控制	合格
		机动车库区行走路线和装卸	库区内机动车行驶线路畅通。	合格

8	制度	岗位安全管理制度	有岗位安全管理制度	合格
	规程	岗位安全操作规程	有岗位安全操作规程	合格
烟花爆竹仓库现场检查结论意见			一项不合格，不符合要求	

注：a)本表所列的审核和检查项目，全部合格的，为符合安全条件；

b)本表所列的审核和检查项目，有一项不合格的，为不符合安全条件；需经整改后满足要求。

**现场检查单元结果：一项不合格，不符合要求。具体是有一扇内层通风门有孔洞，不能防小动物进入。**

## 5.4 安全防护设施评价

库区安全防护设施包括消防设施、防雷防静电设施、防盗报警设施、安全警示标志等，评价过程见下表 5-7。

**表 5-7 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 16 具 MFZ/ABC5 型灭火器。烟花爆竹仓库东南面有容积为 270.4m <sup>3</sup> 消防水池，配备了两台消防水泵，流量均为 14m <sup>3</sup> /h，还配备有 1 台备用油浸式潜水电泵，流量为 15m <sup>3</sup> /h。库区消防用水量能满足消防要求，出水流量偏小，风险可控，对预防初起火灾有效。	合格
2	防雷防静电设施是否符合国家有关标准规定	库区设置了防雷防静电设施，防雷防静电设施经检测合格。	合格
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，红外线报警系统，库区四周、装卸作业点、主要通道、值班区设置了 12 具视频监控摄像头装置，能有效监控库区四周、装卸作业点、主要通道、值班区的情况，监控信息保存时间不少于 30 日。监控、报警设施终端设备设在值班室。值班室为值班人员配备了自卫器具。但值班室未配备固定电话和监控设施未配备不间断电源。	不合格
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	库房未安装照明设施。视频、监控线路穿管埋地敷设或沿围墙送到用电设施。	合格
5	其它安全设施	库区配备了防护犬防护	合格
安全设施现场检查意见		一项不合格，不符合要求	

注：a)本表所列的审核和检查项目，全部合格的，为符合安全条件；

b)本表所列的审核和检查项目，有一项不合格的，为不符合安全条件；

安全防护设施现场检查有一项不合格，不符合要求。具体表现为：  
值班室未配备固定电话和监控设施未配不间断电源。

## 5.5 周边环境危险性评价

### 5.5.1 库区内在的危险、有害因素对周边单位生产、经营活动或者居民生活的影响

根据第三章项目主要危险有害因素分析结果可知，库区烟花爆竹仓库储存的烟花爆竹是易燃、易爆物质，储存、经营过程中存在的主要危险因素是发生火灾、爆炸事故。

库区外部距离符合规范要求，故库区发生的火灾爆炸事故对周边人员活动影响较小。但库区发生的火灾、爆炸事故时产生的烟尘、气味会对周边环境会造成一定程度的污染。

### 5.5.2 周边单位生产、经营活动或居民生活对库区的影响

库区周边主要是库区周边的居民区及流动人员，居民区距离在安全范围之外，对库区造成危害的危险源较小。

该仓库设置了防火门，设置了弯管通风窗，能有效防止烟尘、火星入侵，库外设置了防火带并定期清理，能有效减弱山体火灾热辐射的影响。库区配有干粉灭火器、配有消防用水，可有效预防初起火灾。库区配有视频监控等安防系统，配备了值班人员值守。因此，只要管理得当，周边人员的活动对库区的影响较小。

### 5.5.3 自然环境对库区可能产生的影响

根据当地自然条件分析，项目烟花爆竹仓库选址所处地域不存在洪涝灾害影响，其自然条件、地质、水文等，对项目建设基本无影响。

当地自然条件对建设项目存在的主要影响的是雷电影响，如防雷设施接

地失灵，在雷雨季节遭到雷击会发生爆炸燃烧，也可能对安全监控系统损坏，而使其失效。因此，本项目取得漳州市避雷装置安全监测所出具的防雷装置检测检验报告为符合要求，但为预防雷电电磁脉冲引起的过电流和过电压，建议在电源入户处装设电涌保护器（SPD），并做到定期检测检验防雷装置，同时，做到定期检查维护安全监控系统。只要采取了相应的安全措施，自然条件的不利影响是可以避免的。

**周边环境危险性评价结论：**从以上分析可以看出周边环境危险性小，符合要求。

## 5.6 重大事故模拟分析

火炸药爆炸能产生多种破坏效应，最危险、破坏力最强、破坏区域最大的是冲击波的破坏效应。重大事故后果分析法根据事故后果模型进行评价，以预测事故的死亡半径和受伤半径为主要评价指标。

### 5.6.1 爆炸死亡半径

爆炸死亡半径是指爆炸冲击波直接致人死亡的距离，在此距离以外由于爆炸点及殉爆点形成的射流、惰性介质（空气、水、土壤、金属、非金属等）冲射对房屋墙体、门窗、屋瓦、防爆堤的破坏以及飞溅的燃烧物、爆炸产生的有毒物质对人的作用也可能致人死亡。

该烟花爆竹储存库区设 2 栋仓库，每栋仓库的储存药量均为 10000kg，因此，可选其任一栋烟花爆竹库房进行事故后果模拟中的 Rakaczky 模型计算炸药爆炸冲击波对人员的伤害分析。

死亡半径： $R_s = 13.6 \times (WTNT)^{0.37}$

式中： $R_s$ ——死亡半径（m）；

$$WTNT = E / (Q_{TNT} \times 1000)$$



式中：E——爆源能量（J）；

$Q_{\text{TNT}}$ ——TNT 燃烧热（ $4.52 \times 10^6 \text{J/kg}$ ）

对凝聚相炸药，爆源总能量 E 的计算公式为：

$$E=WQ$$

式中 W——炸药的总质量（10000kg）

Q——烟火药的燃烧热

烟火药按常用的高钾配方来估算烟火药的燃烧热 Q。

反应方程式： $3\text{KClO}_4+8\text{Al}=4\text{Al}_2\text{O}_3+3\text{KCl}$

查得产物的生成热  $\text{KClO}_4=3 \times 452=1356 \text{ kJ}$

$$\text{Al}=0$$

$$\text{Al}_2\text{O}_3=4 \times 1645=6580 \text{ kJ}$$

$$\text{KCl}=3 \times 444=1332 \text{ kJ}$$

燃烧生成物的总生成热： $Q_{\text{产}}=6580+1332=7912 \text{ kJ}$

反应物的总生成热： $Q_{\text{生}}=1356+0=1356 \text{ kJ}$

求得燃烧反应热  $Q_{\text{产}}-Q_{\text{生}}=7912-1356=6556 \text{ kJ}$

每克高氯酸钾与铝粉的混合药剂在燃烧反应中可释放的热量  $Q_{\text{释}}=6556/(138 \times 3+27 \times 8)=10.40 \text{ kJ}$

同理可得每克高氯酸钾与硫磺的混合药剂在燃烧反应中可释放的热量  $Q_{\text{释}}=1.0 \text{ kJ}$

烟火药的配方一般为 高氯酸钾：铝银粉：硫磺=5：2：3

因此估算得该公司烟火药的每千克的燃烧热为  $1000 \times 2/10 \times 10.40+1000 \times 3/10 \times 1=2.38 \times 10^6 \text{J}$ 。

爆源总能量= $WQ=10000 \times 2.38 \times 10^6=23.8 \times 10^9 \text{J}$

因为爆炸产物的飞散和纸筒的炸开要损失部分能量，能提供产生冲击波的能量大致为：总能量的 60%。

$$\text{则 } E=60\% \times 23.8 \times 10^9=14.28 \times 10^9$$

由于各火炸药放出的热量不同，根据能量相似原理换算成 TNT 当量，则  $WTNT=E/(Q_{TNT} \times 1000)=3.159$  则死亡半径  $R_S=13.6 \times (WTNT)^{0.37}=20.81\text{m}$

### 5.6.2 重伤半径 $R_z$ ：

重伤半径的判定标准为人所受的冲击波峰超压大于 4404.50Pa。

根据冲击波超压准则可用下述联立方程求得：

$$\Delta P_s (\text{atm}) = 1 + 0.156Z^{-3}$$

$$\Delta P_s (\text{atm}) = 0.137 Z^{-3} + 0.119 Z^{-2} + 0.269 Z^{-1} - 0.019$$

$$\text{式中： } Z=R_z/(E/P_0)^{1/3}$$

$R_z$  为目标至爆源的距离， $P_s$  为环境大气压，一个大气压（atm）约为 101300Pa。代入冲击波峰值超压 4404.50Pa 可得到重伤半径

$$R_z=1.082 (E/101300)^{1/3}$$

求得  $R_z=56.3\text{m}$ 。

### 5.6.3 轻伤半径 $R_q$ ：

轻伤半径的判定标准为人所受到的冲击波峰代入冲击波峰值超压大于 17000Pa，按上述方法可得：

$$R_q=1.956 (E/101300)^{1/3}=101.8\text{m}$$

假设药量为 10000kg 的烟花爆竹仓库发生燃烧、爆炸事故，能造成距离仓库 20.8m 范围内的人员死亡，56.3m 范围内的人员重伤，101.8m 范围内的人员轻伤。根据该公司烟花爆竹储存库的周围环境，重大事故模拟分析结果为风险可控，符合要求。

**重大事故模拟分析结果：风险可控，符合要求。**

### 5.7 重大事故隐患判定单元

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 5-8。

**表 5-8 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。	法定代表人取得主要负责人资格证、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。	工（库）房内、外部安全距离符合要求，1.3 级库房可不需防护屏障，符合要求。	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。	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	设置了不低于 2m 高的实体围墙防护。	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：该公司重大事故隐患判定结果符合要求。**

## 5.8 安全经营条件评价

本节根据有关法律法规要求，检查评价对象安全经营条件是否符合有关法律法规要求，检查过程见下表 5-9。

表 5-9 安全经营条件评价检查表

序号	检查内容	实际情况	检查
1	各烟花爆竹批发经营公司必须设置符合国家标准的烟花爆竹储存仓库，严禁租赁闲置库房或其他设施进行烟花爆竹储存。	自建烟花爆竹经营（批发）专用仓库。未租赁闲置库房或其他设施进行烟花爆竹储存。	合格
2	严格执行烟花爆竹建设项目安全许可审查制度。安全评价机构应按照安全生产行业标准《烟花爆竹公司安全评价规范》（AQ4113-2008）对烟花爆竹建设项目进行安全评价。	本评价报告严格按照《烟花爆竹公司安全评价规范》（AQ4113-2008）要求对公司烟花爆竹经营条件进行安全评价。	合格
3	各烟花爆竹批发经营公司所属储存仓库的仓库面积和危险等级必须与其经营规模和产品等级相匹配，烟花爆竹产品应按国家标准规定分级分库储存。	所属储存仓库的仓库面积和危险等级与其经营规模和产品等级相匹配，烟花爆竹产品按国家标准规定分级分库储存。	合格
4	依据《烟花爆竹工厂设计安全规范》（50161-2009）的规定设置烟花爆竹仓储设施的内外安全距离、库房建筑结构、安全疏散条件以及消防、防爆、防雷、防静电等安全设施；库区设置符合安全生产行业标准的安全监控系统。	公司库区的内外安全距离、库房建筑结构、安全疏散条件均符合相关规范要求，按要求设置消防、防爆、防雷、防静电等安全设施，防雷、防静电经检测符合要求。	合格
5	各批发公司应配备烟花爆竹中氯酸钾定性分析快速检测试剂，对每一批省内外购进的烟花爆竹产品进行严格检验，发现问题及时上报相关部门。	公司购进的烟花爆竹产品均要求供货方提供产品合格证，保证每一批产品的质量合格。	合格

6	公司应制定台帐和对抽查结果进行记录，做好日常档案管理工作。实现对烟花爆竹产品进行流向控制，阻断非法或违规产品进入消费市场。	公司已制定台账记录制度，对烟花爆竹产品流向进行登记，进行流向控制。	合格
7	建立健全安全生产责任制、各项安全管理制度和安全操作规程；设置安全管理机构或者配备安全管理人员。	公司已制定安全生产责任制、各项安全管理制度和安全操作规程，设置安全管理机构并配备安全管理人员。	合格
8	主要负责人或安全管理人员应当具备烟花爆竹经营方面的安全知识和管理能力，并经安全生产监督管理部门考核合格；仓库报关员、守护员应当接受烟花爆竹专业知识培训，并经考核合格；其他从业人员应当经过本单位的安全知识教育和培训。	主要负责人或安全管理人员具备烟花爆竹经营方面的安全知识和管理能力，并经应急管理部门考核合格；仓管员、守护员接受了烟花爆竹专业知识培训，并经考核合格；其他从业人员经过本单位的安全知识教育和培训。	合格
9	具备专业烟花爆竹批量配送服务能力，其运输车辆符合国家标准并取得相应资质。	具备专业烟花爆竹批量配送服务能力，其运输车辆符合国家标准并取得相应资质。	合格
<b>经营条件检查结论</b>		<b>符合相关条件</b>	

注：a)本表所列的审核和检查项目，全部合格的，为符合安全条件；

b)本表所列的审核和检查项目，有一项不合格的，为不符合安全条件；

### 经营条件检查符合相关条件。

## 5.9 综合评价结果

### 一、资料审核情况

从《资料审查表》可知，资料审查符合安全条件。

### 二、总体布局和条件设施评价

总体布局和条件设施单元现场检查一项不合格，不符合要求。具体表现为：值班室未配备固定值班电话和监控室未配备备用电源。

### 三、现场安全检查评价

现场检查两栋烟花爆竹库房外部距离检查合格，内部距离检查合格。

现场检查单元一项不合格，不符合要求。具体是有一扇内层通风门有孔洞，不能防小动物进入。

#### 四、安全防护设施评价

安全防护设施现场检查有一项不合格，不符合要求。具体表现为：值班室未配备固定电话和监控设施未配不间断电源。

#### 五、周边环境危险性评价

周边环境危险性评价结论：周边环境危险性小，符合要求。

#### 六、重大事故模拟分析

重大事故模拟分析结果：风险可控，符合要求。

#### 七、重大事故隐患判定单元

该公司重大事故隐患判定结果符合要求。

#### 八、安全经营条件评价结果

从《安全经营条件评价检查表》可知，经营条件检查符合相关条件。

## 6 安全对策和整改

诏安县亿显贸易有限公司根据《安全生产法》和《烟花爆竹经营许可实施办法》的有关要求，建立了较完善的安全管理组织，明确了各级人员安全生产责任制，制定了各项安全管理制度和安全操作规程。本报告针对公司经营过程中可能出现的隐患提出以下安全对策措施。

### 6.1 安全对策措施建议

#### 6.1.1 安全对策措施建议的依据、原则

安全对策措施建议的依据：

- 1、项目的危险、有害因素的辨识分析；
- 2、类比项目；
- 3、国家有关安全生产法律、法规、规章、标准、规范。

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、安全培训和人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：
  - 1) 消除；
  - 2) 预防；
  - 3) 减弱；
  - 4) 隔离；
  - 5) 连锁；
  - 6) 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。

## 6.1.2 安全技术对策措施

### 一、储存安全对策措施

1、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；运输通道的宽度不宜小于 1.5m；成品堆垛高度不应超过 2.5m；堆垛与墙距不宜少于 0.45m。烟花爆竹库房面积过大，应根据储存品种的不同药量计算，确定储存产品的数量，适当降低储存高度，确保不超药量储存。

2、库房内有测温计、测湿计，每天进行检查登记，根据温、湿度情况做好防潮、降温、通风处理。

3、保持库区消防水池水量充足，委派专人负责定期检查消防水泵、水带、水枪、灭火器材等消防工具，确保能正常使用。

4、烟花爆竹仓库应根据当地气候和存放物品的要求，采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施。在夏季高温季节应尽量减少库存量，做好通风降温工作。

### 二、运输安全对策措施

1、搬运烟花爆竹的运输车辆应使用汽车、板车、手推车，不许使用三轮车和畜力车，禁止使用翻斗车和各种挂车。库外运输时，遮盖要严密。

2、手推车、板车的轮盘必须是橡胶制品，应以低速行驶，机动车的速度不得超过 15km/h。

3、进入仓库区的机动车辆，排气管应安装阻火器装置。

4、运输中不得强行抢道，车距应不少于 20m，装车堆码应不超过车箱高度。

5、库区内汽车运输危险品的主干道纵坡，不宜大于 6%；用手推车运输危险品的道路纵坡，不宜大于 2%。



6、机动车在 1.3 级建筑物门前装卸作业时，宜在 2.5m 以外处进行。

7、运输烟花爆竹产品必须严格执行国家有关危险品运输的规定，专车运输、专人押运，不得与其他货物混装混运。公司委托具有危险物质运输资质的单位进行运输时，应签订委托运输协议，在协议中应明确双方责任。

8、装卸货物时，运输车辆应熄火并按规定位置停放，随车人员要注意站立位置，车辆行驶时应站立在安全地带。

### 三、装卸安全对策措施

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

2、工作前应检查所用工具是否完好可靠，不得超负荷使用。装卸时应做到轻装轻放、堆放平稳、捆扎牢固。

3、搬运、装卸货物应视物件轻重配备人员，杠棒、绳索、跳板等工具必须完好可靠。

4、库内移动商品，不得使用铁制工具，堆放物件不可歪斜，堆垛高度、垛距等要适当，保管人员应进行随时监督，督促轻拿轻放，不准将物件堆放在库房内安全通道上。

5、装卸人员必须按要求穿戴不产生静电的工作服及防护用品，避免穿化纤工作服作业。

### 四、其它安全技术对策措施

1、消防供水的水源，必须充足可靠。当利用天然水源时，在枯水期，应有可靠的取水设施；消防供水系统应定期维修，保持供水畅通，保证消防水池水量充足。

2、室外消防用水量，应按现行国家标准《消防给水及消火栓系统技术

规范》的规定执行。危险品仓库区设有消防蓄水池，蓄水量不得少于 270m<sup>3</sup>。消防用水量应按 25L / s，消防水柱不小于 10m，消防延续时间应按 3h 计算。消防蓄水池的保护半径不应大于 150m。建议在应急演练应注意测试消防水枪出水流量、压力、充实水柱的效果，不足时应采用技术措施达到以上标准

3、消防储备水应有平时不被动用的措施。使用后的补给恢复时间不应超过 48h。

4、公司烟花爆竹仓库属 II 类危险场所。II 类危险场所的电气设备应选择密封防爆型、增安型（只限于灯具及控制按钮）及适用于烟火药、黑火药危险场所的本质安全型。

5、安装在各类危险场所门灯及外墙上的开关，应选择防水防尘型；II 类危险场所的电气照明，应选用密封防爆型灯。

6、各类危险场所内电气线路，应采用绝缘电线穿钢管敷设或采用电缆。电线和电缆的绝缘强度，不应低于该网路的额定电压，并不应低于 500V；通讯导线的绝缘强度，不应低于 250V。

7、II 类危险场所的线路，可采用铝芯电线或电缆。使用的移动式电缆，应采用铜芯电缆。

8、35kV 的架空电力线路，严禁穿越库区。1kV 至 10kV 的室外架空线路，严禁跨越 1.3 级建筑物。其架空线路的轴线距 1.3 级建筑物不应小于电杆高度的 1.5 倍。

9、380 / 220V 及以下的室外架空线路，不应跨越 1.3 级建筑物。在危险品总仓库区内架设时，其轴线距 1.3 级建筑物不应小于电杆高度的 1.5 倍。

10、危险品仓库区设置的防雷设施及危险工作间的出入口处设置的消除人体静电的装置，应保持完好，一旦损坏，应及时修复并经检测合格。

11、烟花爆竹库区设置的防雷防静电装置应定期由具有相关检验资质的部门检验合格，方可投入使用。

12、由于库区外有部分山地，应及时清除防火隔离带杂草，在秋冬季节应注意防止外来明火。

### **6.1.3 安全管理对策措施**

1、公司安全管理机构已建立，公司主要负责人是公司安全生产第一责任人，在《安全生产法》中明确了安全负责人的安全职责；安全管理人员、从业人员的权利和义务在《安全生产法》中也有明确规定，公司对有关人员责任以文件形式进行确定，各项安全管理制度以文件形式发布实施。加强全体员工安全知识教育培训，不断提高从业人员的素质，各司其职，各负其责。

2、公司安全管理制度及操作规程已制定，在各项制度、操作规程的运行中，应在符合国家法律法规的前提下，结合公司的安全管理实际，不断完善各项安全管理制度和责任制度、操作规程，健全安全管理体系，确保各项制度能够顺利、有效实施。

3、加强安全生产检查，督促职工按照安全操作规程进行库房管理、车辆管理、检验验收和装卸作业，防止安全事故发生，对安全检查记录应存档。仓库值班人员应 24 小时坚守岗位，对进库人员随身携带的香烟、打火机、手机应收留，对穿戴化纤衣物的应禁止入库或提供防静电服装。

4、根据《烟花爆竹安全管理条例》和实施暂行办法的规定，公司应向取得烟花爆竹安全生产许可证的单位或取得烟花爆竹销售许可证的单位进行采购。

5、不得向未取得烟花爆竹零售单位销售许可证的单位销售烟花爆竹。

6、公司在经营过程中，不得超范围经营。

7、根据《安全生产法》及《烟花爆竹经营许可实施办法》的规定，烟花爆竹批发经营单位对从业人员培训要求应体现在以下几点：

（1）公司负责人和安全管理人員应始终保持经应急管理部门考核取得安全管理资格证，仓库保管和搬运人員应始终保持经应急管理部门认可的培训机构培训合格，取得储存作业资格证上岗。

（2）危险品运输驾驶员、押运員应始终保持经过交管部门组织的培训考核合格，取得相应的危险品运输驾驶员、押运員证书，持证上岗。

（3）公司在日常经营过程中，应定期组织安全教育培训，对新上岗、转岗或休假时间较长后重新上岗前均应进行培训考核。培训的主要内容为：安全法律法规知识；烟花爆竹的专业知识培训；公司安全管理制度、操作规程培训；事故应急救援知识培训；其他相关知识培训。

8、公司应按照有关规定，对供应、销售的烟花爆竹产品进行流向登记管理，建立烟花爆竹销售流向登记和内部管理系统。健全购销档案，并留存2年备查，不断提高、完善经营管理水平。

9、本报告根据公司的实际情况，确定各仓库危险等级为1.3级仓库，并进行了安全距离核实，公司在经营过程中，不得超量、超品种存放，不得扩大仓库等级。

10、建议公司严把进货关，确保烟花爆竹产品质量符合《烟花爆竹 安全与质量》和相关产品标准的要求，尤其是含药量和安全燃放说明必须标注，安全性能试验必须合格，防止消费者在燃放过程中发生安全事故。建议公司不断筛选、优化供应商。

11、不得向烟花爆竹零售经营者销售按国家规定应由专业燃放人员燃放的烟花爆竹产品。

12、公司根据原《生产经营单位生产安全事故应急救援预案编制导则》（GB/T29639-2013）制定了事故应急救援预案，并已备案。建议企业根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）修改生产安全事故应急预案，并组织全体职工学习，进行演练，重新备案。

13、建议公司取得安全生产经营许可证前核查、落实员工缴纳工伤保险或投保地方性高危行业安全生产责任保险的情况，为所有员工缴纳工伤保险或投保地方性高危行业安全生产责任保险。

## 6.2 整改落实情况

### 6.2.1 整改意见

我公司评价人员于2021年6月对诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹储存仓库进行现场检查，对公司存在的不符合安全要求之处提出以下整改建议，见表6-1。

表 6-1 整改建议

序号	现场检查发现的问题	整改建议	紧迫程度
1	仓库一扇通风门有一处金属防护网破损，不能防小动物进入。	修复破损的金属防护网，以防小动物进入。	中
2	值班室未配备固定值班电话，监控设施未配备备用电源。	值班室应配备固定值班电话，监控设施应配备备用电源。	中

### 6.2.2 整改复查情况

根据诏安县亿显贸易有限公司整改回复，我公司对诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹储存仓库整改内容进行了复查，整改情况如下表6-2。

表 6-2 整改情况表

序号	现场检查发现的问题	整改建议	整改情况
1	仓库一扇通风门有一处金属防护网破损，不能防小动物进入。	修复破损的金属防护网，以防小动物进入。	已修复了破损的金属防护网，能防小动物进入。
2	值班室未配备固定值班电话，监	值班室应配备固定值班电话，	已配置了固定电话，已

	控设施未配备备用电源。	监控设施应配备备用电源。	为监控设施配备了 UPS 备用电源。
--	-------------	--------------	--------------------

经过复查确认，该公司对所提出的整改项整改完成，符合要求。

## 7 安全评价结论

本次安全现状评价通过诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹仓库安全现状的危险有害因素分析、资料审核、总体布局、现场检查以及事故后果模拟分析，对于项目运行过程中可能发生的安全事故进行了系统分析与评价，得出如下结论：

### 7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类、重大危险源辨识结果

1、本项目可能存在的危险、有害因素是：火灾、爆炸及物体打击、高处坠落等危险、有害因素，其中火灾爆炸最容易发生，且危险性最大。导致火灾爆炸事故发生的主要原因为明火、雷电、摩擦、静电、受潮分解，此外，产品质量不合格或使用违禁药物或在运输和燃放时也容易发生安全事故。

2、主要事故种类：火灾、爆炸。

3、依据《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018 规定的辨识，该烟花爆竹储存仓库均未构成危险化学品重大危险源。

### 7.2 安全评价结果

#### 一、资料审核情况

从《资料审查表》可知，资料审查符合安全条件。

#### 二、总体布局和条件设施评价

总体布局和条件设施单元现场检查一项不合格，经整改后符合要求。

#### 三、现场安全检查评价

现场检查烟花爆竹库房外部距离检查合格，内部距离检查合格。

现场检查单元有一项不合格，经整改后符合要求。

#### 四、安全防护设施评价

安全防护设施现场检查有一项不合格，经整改后符合要求。

## 五、周边环境危险性评价

周边环境危险性评价结论：周边环境危险性小，符合要求。

## 六、重大事故模拟分析

重大事故模拟分析结果：风险可控，符合要求。

## 七、重大事故隐患判定单元

该公司重大事故隐患判定结果符合要求。

## 八、安全经营条件评价结果

从《安全经营条件评价检查表》可知，经营条件检查符合相关条件。

### 7.3 评价结论

为防止安全事故发生，进一步提高公司的安全管理水平，本报告对诏安县亿显贸易有限公司从安全管理、安全技术等方面提出了相应的要求和安安全对策措施，建议公司按照本报告提出的对策措施加强烟花爆竹的经营管理，确保各项工作符合《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》等法律法规及相关技术标准要求。

经过对诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹经营（批发）项目进行安全现状评价，评价组确认：诏安县亿显贸易有限公司位于诏安县建设农场马头作业区峰山烟花爆竹仓库的安全现状评价项目外部环境状况、内部平面布置、储存条件、库区运输、仓库建筑结构、安全设施及仓库的安全管理，符合《烟花爆竹安全管理条例》、《烟花爆竹经营许可实施办法》、《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）等国家有关安全生产的法律法规标准的要求，本安全现状评价总结论为：诏安县亿显贸易有限公司烟花爆竹仓库，危险等级为 1.3 级，库区最大储存总药量为贰拾吨（其中 1 号烟花爆竹仓库储存爆竹类 C 级成品，总药量为壹拾吨；2 号烟花爆竹仓库储存烟花类 C、



D级成品，总药量为壹拾吨），该公司烟花爆竹经营（批发）项目储存设施及安全管理符合储存经营（批发）烟花类C级【喷花类(地面喷花、手持喷花)、旋转类(有固定轴旋转烟花)、升空类(旋转升空烟花)、吐珠类、玩具类(玩具造型、线香型)、组合烟花类(小礼花单筒内经 $\leq 30$ 毫米)】、D级【喷花类、旋转类(无固定轴旋转烟花)、玩具类(玩具造型、线香型)】、爆竹类（C级）产品的安全条件。

## 8 安全评价报告附件

- 1、整改回复、整改照片、现场照片、评价人员现场合影；
- 2、委托书；
- 3、企业营业执照、烟花爆竹经营（批发）许可证，烟花爆竹安全生产标准化三级企业证书；
- 4 安全生产组织机构、产品质量检测检验管理机构、保卫组织等机构名单；
- 5、主要负责人、安全生产管理人员、从业人员资格证书；
- 6、从业人员保险证明资料；
- 7、危险货物运输车辆、驾驶员、押运员相关资质、资料；
- 8、消防设施清单；
- 9、供货企业买卖合同、营业执照、安全生产许可证和产品质量检测报告；
- 10、防雷、防静电检测报告；
- 11、安全生产责任制度、安全管理制度及操作规程；
- 12、应急预案备案表；
- 13、仓库用地资料；
- 14、库区总平面图；
- 15、库区四邻。