

江西省奥林烟火特效艺术有限公司  
上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台  
江西李渡仓库

安全评估报告

法定代表人：马 浩

技术负责人：彭呈喜

项目负责人：李金星

二〇二二年十一月十五日

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库  
安全评估报告

---

# 规范安全生产中介行为的九条禁令

赣安监管规划字〔2017〕178号

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。

# 江西省奥林烟火特效艺术有限公司

## 上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西 李渡仓库

### 安全评估技术服务承诺书

一、在本项目安全评估活动过程中，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、在本项目安全评估活动过程中，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估，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估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

二〇二二年十一月十五日

## 前 言

江西省奥林烟火特效艺术有限公司成立于 2008 年 05 月 07 日，于 2017 年 08 月 28 日经南昌市市场和监督管理局变更营业执照（统一社会信用代码 913601256749511609），公司类型为：有限责任公司（自然人投资或控股），公司住所：江西省南昌市红谷滩新区红谷中大道 1619 号南昌国际金融大厦 A 栋 1117 室（第 11 层），注册资本贰佰万元整，法定代表人邓煜群，经营范围：A、B、C、D 级烟花爆竹产品类出口、内销（凭有效许可证经营）；自营和代理各类商品和技术的进出口（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）；承办国内、外大中型焰火晚会；礼花弹、组合烟花系列产品燃放；晚会特效制作；舞台艺术策划（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

该公司于 2021 年 4 月 25 日取得南昌市行政审批局颁发的《烟花爆竹经营（批发）许可证》，证书编号：（赣）YHPF[2021]00002 号，仓储设施地址：进贤县李渡镇鸡笼山区（现改为进贤县李渡镇沙子岭），许可经营范围：烟花爆竹产品类（A 级、B 级、C 级、D 级）（A 级产品只能经营，不得储存在该企业仓库内），有效期 2021 年 4 月 25 日至 2024 年 4 月 24 日。

该公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库位于江西省李渡烟花集团有限公司总库区内，于 2022 年 4 月与江西省李渡烟花集团有限公司签订租赁合同，租赁总库区其中的 337 号礼花弹成品库、338 号礼花弹成品库、339 号 1.3 级成品库，作为公共监装仓库区域，并明确仓库由江西省李渡烟花集团有限公司进行统一管理。

江西省李渡烟花集团有限公司成立于 2001 年 05 月 25 日，法定代表人

邓煜群，于 2021 年 03 月 01 日取得江西省应急管理厅颁发的《安全生产许可证》，证书编号：（赣）YH 安许证字[2020]290129 号，许可范围：产品类别：礼花类、烟花类、烟火药、引火线生产；产品分级：A、B、C 级；产品分类：A 级礼花弹类，B 级小礼花类，A、B、C 级喷花类、旋转升空类、吐珠类、组合烟花类，A 级烟火药类（仅限亮珠自产自用）、A 级引火线类（仅限自产自用），有效期 2020 年 12 月 16 日至 2023 年 12 月 15 日。

该公司租赁的 337 号礼花弹成品库面积 364m<sup>2</sup>，危险等级 1.1<sup>2</sup>级，核定药量 5000kg；338 号礼花弹成品库面积 364m<sup>2</sup>，危险等级 1.1<sup>2</sup>级，核定药量 5000kg；339 号 1.3 级成品库面积 600m<sup>2</sup>，危险等级 1.3 级，核定药量 12000kg。

该公司各储存单元均未构成危险化学品重大危险源，在储存经营过程主要危险有害因素为火灾、爆炸。

根据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规的规定，充分做到“安全第一，预防为主、综合治理”，受江西省奥林烟火特效艺术有限公司的委托，南昌安达安全技术咨询有限公司接受该公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库安全评估委托。接受委托后，组成了本项目的安全评估组，着手开展评估工作。经过收集有关资料、标准、规范和类比调研等工作后，于 2022 年 10 月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，并选用有关评估方法对系统的风险进行评估，在汇总上述各项的基础上编写了本报告书。

本评估报告涉及的有关资料数据由江西省奥林烟火特效艺术有限公司

提供，并对其真实性负责。

本评估报告是依据江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库的现状做出安全评估，若该公司提供资料失实或经营条件发生其他变化，则不适用本评估结论。

**关键词：** 公共监装平台 江西李渡仓库 安全评估

## 目 录

<b>1 安全评估概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 安全评估目的.....	1
1.2 安全评估原则.....	1
1.3 安全评估依据.....	2
1.4 安全评估范围.....	5
1.5 安全评估程序.....	6
<b>2 评估项目的基本情况</b> .....	<b>8</b>
2.1 企业概况.....	8
2.2 企业销售场所及储存场所周边环境.....	10
2.3 公用工程介绍.....	12
2.4 库区安全管理.....	14
2.5 企业烟花爆竹存放流程.....	15
<b>3 主要危险有害因素的辨识与分析</b> .....	<b>18</b>
3.1 危险、有害因素分析方法.....	18
3.2 烟花爆竹危险因素分析.....	18
3.3 储运过程危险因素分析.....	22
3.4 环境危险有害因素分析.....	25
3.5 人员因素危险性分析.....	26
3.6 重大危险源辨识.....	27
<b>4 评估单元划分及评估方法选择</b> .....	<b>34</b>
4.1 评估单元的划分.....	34
4.2 评估方法及选择.....	34
<b>5 定性、定量评估</b> .....	<b>35</b>
5.1 资料审核单元安全评估.....	35
5.2 总体布局和条件设施单元安全评估.....	36
5.3 现场检查单元安全评估.....	37
5.4 安全防护设施评估.....	40
5.5 周边环境危险性评估.....	40
5.6 重大事故模拟分析.....	41
5.7 重大事故隐患判定.....	44
5.8 综合评估结果.....	45
<b>6 安全对策措施及建议</b> .....	<b>47</b>
6.1 安全对策措施、建议的依据及原则.....	47
6.2 补充的安全对策措施及建议.....	48
<b>7 安全评估结论</b> .....	<b>51</b>
7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类.....	51
7.2 安全评估结果.....	51
7.3 评估结论.....	52
<b>8 安全评估报告附件</b> .....	<b>54</b>



## 1 安全评估概述

### 1.1 安全评估目的

安全生产工作应当以人为本，坚持安全发展，坚持安全第一、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。安全评估应达到以下目的：

1、根据国家颁布的有关安全生产法律、法规、标准、规范，对该企业的上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库储存的环境条件和安全技术条件的符合性、满足性和有效性及安全管理现状进行现场检查和资料审查，通过评估完善整改，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。

2、采用安全系统的原理和方法，对评估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，针对事故发生的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。通过安全评估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以及相关管理部门的安全管理工作提供科学依据。

3、了解和掌握事故发生的规律，预防事故的发生。

### 1.2 安全评估原则

安全评估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。安全评估工作不但关系到被评估项目能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，安全评估必须以被评估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估任务。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 安全评估依据

#### 1.3.1 法律法规

1、《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令第 88 号，2021 年 9 月 1 日起施行，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于通过）

2、《中华人民共和国劳动法》（国家主席令第 28 号，2018 年 12 月 29 日修订）

3、《中华人民共和国职业病防治法》（国家主席令第 24 号，2018 年 12 月 29 日修正）

4、《中华人民共和国消防法》（国家主席令第 81 号，2021 年 4 月 29 日修订，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修正）

5、《工伤保险条例》（国务院令第 586 号，2011 年 1 月 1 日起施行）

6、《安全生产许可证条例》（国务院令第 653 号，2014 年 7 月 29 日施行）

7、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令第 666 号，2016 年 2 月 6 日修订）

8、《仓库防火安全管理规则》（公安部令第 6 号，1990 年 4 月 10 日颁布）

9、《防雷减灾管理办法》（中国气象局令第 24 号，2013 年 6 月 1 日起施行）

10、《烟花爆竹经营许可实施办法》（国家安监总局令第 65 号，2013 年 12 月 1 日起施行）

11、《生产安全事故应急条例》（国务院令第 708 号，2019 年 4 月 1 日起施行）

12、《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》（应急管理部令第 2 号，2019 年 9 月 1 日起施行）

13、《烟花爆竹生产经营安全规定》（国家安全生产监督管理总局令第 93 号）

14、《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）

15、《烟花爆竹经营企业安全评价细则（试行）》（安监总危化〔2006〕225 号）

16、《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）

17、《生产经营单位安全培训规定》（国家安监总局令第 80 号，2015 年 7 月 1 日施行）

18、《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）

19、《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)

20、《江西省安全生产条例》

江西省第十二届人大常委会第三十四次会议修订

21、《江西省消防条例》

江西省第十三届人大常委会第四次会议第五次修订

### 1.3.2 有关技术标准

- 1、《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010
- 2、《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
- 3、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
- 4、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012
- 5、《烟花爆竹 安全与质量》GB10631-2013
- 6、《烟花爆竹 抽样检查规则》GB/T10632-2014
- 7、《烟花爆竹作业安全技术规程》GB11652-2012
- 8、《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009
- 9、《常用化学危险品贮存通则》GB15603-1995
- 10、《企业职工伤亡事故分类》GB6441-1986
- 11、《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022
- 12、《安全标志及其使用导则》GB2894-2008
- 13、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005
- 14、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
- 15、《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013

- 16、《个体防护装备选用规范》GB/T11651-2008
- 17、《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ2.1-2019
- 18、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》GBZ2.2-2007
- 19、《防止静电事故通用导则》GB12158-2006
- 20、《危险化学品重大危险源辨识》GB18218-2018
- 21、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》GB17914-2013
- 22、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639-2020
- 23、《社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则》GB/T 38315-2019
- 24、《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008
- 25、《烟花爆竹安全生产标志》AQ4114-2011
- 26、《烟花爆竹流向登记通用规范》AQ4102-2008
- 27、《安全评价通则》AQ8001-2007
- 28、《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008
- 29、《礼花弹生产安全条件》AQ4121-2012

### 1.3.3 技术文件、参考资料

- 1、江西省奥林烟火特效艺术有限公司提供的项目基础资料。

## 1.4 安全评估范围

受江西省奥林烟火特效艺术有限公司的委托，本次评估范围包括

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库为租赁江西省李渡烟花集团有限公司位于李渡镇沙子岭成品库 337 号、338 号、339 号仓库，库区外部环境状况、内部平面布置、储存条件、仓库建筑结构、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》、《烟花爆竹经营许可实施办法》等国家标准规定的安全储存条件。

对于库区外运输安全、环境保护不属本评估报告评估范围，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估的范围。本报告中关于环保和消防方面的叙述，不能替代相关政府行政部门的审核审查意见，企业应取得相关部门的审核审查意见。

涉及项目职业危害评估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，不予评估。

## 1.5 安全评估程序

安全评估报告编制程序如下：

- 1、根据被评估单位的委托书，搜集企业的相关资料 and 文件。
- 2、与被评估单位签订安全评估合同。
- 3、组建安全评估小组，现场勘查，了解被评估单位及项目情况。

#### 4、编制安全评估报告。

## 2 评估项目的基本情况

### 2.1 企业概况

江西省奥林烟火特效艺术有限公司成立于 2008 年 05 月 07 日，于 2017 年 08 月 28 日经南昌市市场和质量监督管理局变更营业执照（统一社会信用代码 913601256749511609），公司类型为：有限责任公司（自然人投资或控股），公司住所：江西省南昌市红谷滩新区红谷中大道 1619 号南昌国际金融大厦 A 栋 1117 室（第 11 层），注册资本贰佰万元整，法定代表人邓煜群，经营范围：A、B、C、D 级烟花爆竹产品类出口、内销（凭有效许可证经营）；自营和代理各类商品和技术的进出口（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）；承办国内、外大中型焰火晚会；礼花弹、组合烟花系列产品燃放；晚会特效制作；舞台艺术策划（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

该公司于 2021 年 4 月 25 日取得南昌市行政审批局颁发的《烟花爆竹经营（批发）许可证》，证书编号：（赣）YHPF[2021]00002 号，仓储设施地址：进贤县李渡镇鸡笼山区（现改为进贤县李渡镇沙子岭），许可经营范围：烟花爆竹产品类（A 级、B 级、C 级、D 级）（A 级产品只能经营，不得储存在该企业仓库内），有效期 2021 年 4 月 25 日至 2024 年 4 月 24 日。

该公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库位于江西省李渡烟花集团有限公司总库区内，于 2022 年 4 月与江西省李渡烟花集团有限公司签订租赁合同，租赁总库区其中的 337 号礼



花弹成品库、338号礼花弹成品库、339号1.3级成品库，作为公共监装仓库区域，并明确仓库由江西省李渡烟花集团有限公司进行统一管理。

江西省李渡烟花集团有限公司成立于2001年05月25日，法定代表人邓煜群，于2021年03月01日取得江西省应急管理厅颁发的《安全生产许可证》，证书编号：（赣）YH安许证字[2020]290129号，许可范围：产品类别：礼花类、烟花类、烟火药、引火线生产；产品分级：A、B、C级；产品分类：A级礼花弹类，B级小礼花类，A、B、C级喷花类、旋转升空类、吐珠类、组合烟花类，A级烟火药类（仅限亮珠自产自用）、A级引火线类（仅限自产自用），有效期2020年12月16日至2023年12月15日。

该公司租赁的337号礼花弹成品库面积364m<sup>2</sup>，危险等级1.1<sup>-2</sup>级，核定药量5000kg；338号礼花弹成品库面积364m<sup>2</sup>，危险等级1.1<sup>-2</sup>级，核定药量5000kg；339号1.3级成品库面积600m<sup>2</sup>，危险等级1.3级，核定药量12000kg。

企业基本情况见表2-1，库区现状见附图。

表2-1 企业基本情况表

基	单位名称	江西省奥林烟火特效艺术有限公司		法定代表人	邓煜群	
	注册地址	江西省南昌市红谷滩新区红谷中大道1619号南昌国际金融大厦A栋1117室（第11层）				
	注册资本	200万元	联系电话	15979100291	统一社会信用代码	913601256749511609

本 情 况	企业 类 型	国有（）、集体 （）、股份合作（）、 有限责任（√）、 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	9 人
	安全 主管	1 人	专职安全员	1 人	烟花爆竹作业人员	6 人	

## 2.2 企业销售场所及储存场所周边环境

### 2.2.1 周边环境

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库位于进贤县李渡镇沙子岭，租赁的仓库位于李渡烟花集团总仓库区的西北面，并用实体墙与总仓库区其他仓库进行分隔开。其周边情况如下：

东面：李渡集团总仓库区 336 号礼花弹成品库距本项目 337 号礼花弹成品库 39m（规范距离 30m）；

东南面：李渡集团总仓库区 332 号礼花弹成品库距本项目 339 号 1.3 级成品库 35m（规范距离 35m）；

西面：近处围墙外为废弃肉兔养殖工房（后附废弃证明）；较远处村庄边缘距本项目 338 号礼花弹成品库 428m（规范距离 380m）；

北面：零散住户（50 人以下）距本项目 338 号礼花弹成品库 425m（规范距离 250m）、距本项目 337 号礼花弹成品库 429m（规范距离 250m）。

此外，安全距离内无其它企业、学校、城镇规划区、铁路线、三级及以上公路、变电站等。库区各建构筑物及外部距离具体间距见下表。

表2-2 库区各建构筑物及外部距离一览表 单位：m

目标建筑	相对位置	相对各建（构）筑物名称	实际距离	标准要求
337号烟花 弹成品库	东面	李渡集团总仓库区 332号烟花弹成品库	39	30
	北面	零散住户（50人以下）	429	250
338号烟花 弹成品库	西面	村庄边缘	428	380
	北面	零散住户（50人以下）	425	338
339号1.3 级成品库	东南面	李渡集团总仓库区 332号烟花弹成品库	35	35

## 2.2.2 总平面布置

本项目仓库租赁江西省李渡烟花集团有限公司 337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库、339号1.3级成品库，位于总仓库区的西北面，该三栋仓库入口处用实体围墙与李渡集团总仓库区其它仓库分隔开。仓库与仓库均设有防护屏障。

337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库均设有四扇门，前后各两扇；339号1.3级成品库共设四扇门，前后各两扇；各仓库内最远点距离门均小于15m；仓库高位设有百叶通风窗通风，设有防潮层，水泥地面。各仓库均设视频监控探头、防雷防静电系统、人体静电导除，值班室、消防泵系统与李渡集团库区共用。

本项目仓库主要建构筑物情况见下表2-3。

表2-3 本项目仓库建、构筑物特征一览表

序号	建、构筑物名称	危险等级	建筑面积（m <sup>2</sup> ）	存药量（kg）	主要结构件及材料选取特征		
					屋面防水保湿材料	门	窗
1	337号烟花弹成品库	1.1 <sup>-2</sup>	364	5000	砌体承重结构、木梁砖瓦屋面，中间防火材料吊顶	仓库设单层门，向外开启	仓库上部设纱网的百叶通风窗
2	338号烟花弹成品库	1.1 <sup>-2</sup>	364	5000	砌体承重结构、木梁砖瓦屋面，中间防火材料吊顶	仓库设单层门，向外开启	仓库上部设纱网的百叶通风窗
3	339号1.3级成品库	1.3	600	12000	砌体承重结构、轻质屋面	仓库设单层门，向外开启	仓库上部设纱网的百叶通风窗

## 2.2.3 储存能力

江西省奥林烟火特效艺术有限公司的仓库储存的烟花爆竹种类如下：

仓库储存的烟花爆竹种类：烟花爆竹产品类（A级、B级、C级、D级）（A级产品只能经营，不得储存在该企业仓库内）

根据江西省奥林烟火特效艺术有限公司租赁仓库实际情况确定，337号礼花弹成品库面积364m<sup>2</sup>，危险等级1.1<sup>-2</sup>级，核定药量5000kg；338号礼花弹成品库面积364m<sup>2</sup>，危险等级1.1<sup>-2</sup>级，核定药量5000kg；339号1.3级成品库面积600m<sup>2</sup>，危险等级1.3级，核定药量12000kg，见下表2-4。

表2-4 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	337号礼花弹成品库	364	1.1 <sup>-2</sup>	5000	仓库限高1.4m
2	338号礼花弹成品库	364	1.1 <sup>-2</sup>	5000	仓库限高1.4m
3	339号1.3级成品库	600	1.3	12000	

## 2.3 公用工程介绍

### 1、消防

1) 库区内消防用水由江西省李渡烟花集团有限公司总仓库区设置的消防水池供给，其库区内设有消防水池，消防补充水源为天然雨水和库区地下水井补给。

2) 江西省李渡烟花集团有限公司总仓库区设立有消防器材室，配备了较齐全的应急设备设施，如高位水池、消火栓、消防水管、消防水枪、手提式灭火器。具体消防设施详见表2-5。

表2-5 消防设施一览表

序号	名称	数量	储存地点	保管人	备注
----	----	----	------	-----	----

1	干粉灭火器	9 个	仓库值班室	周英亮	
2	消防栓	3 个	仓库前	周英亮	
3	消防水枪	2 个	仓库旁消防柜	周英亮	
4	消防水带	1000 米	仓库旁消防柜/仓库值班室	周英亮	
5	消防水池	2 个	仓库旁	周英亮	
5	消防水桶	6 个	仓库区	周英亮	
6	消防锹	3 把	值班室	周英亮	
7	紧急消防斧	3 把	仓库值班室	周英亮	
8	手台式消防水泵	1 台	总仓库值班室	邓样水	
9	灭火竹帚、拖把	22 把	总仓库值班室	邓样水	
10	消防服	8 套	总仓库值班室	邓样水	
11	柴刀	10 把	总仓库值班室	邓样水	
12	报警器	2 个	总仓库值班室	邓样水	
13	应急车及洒水车	1 台	总仓库消防室	邓样水	

## 2、供电

库房内未设置电气设施。

## 3、供水

库区生活用水由企业库区内自地下水井方式解决。

4、库区设有值班室，库区出入口设有门卫室。配备有固定值守人员，值守人员均配备有固定移动电话。

租用仓库独立装设 9 个视频监控探头，主机设置在 339 号 1.3 级成品库东面岗哨内。监控信息的保存和备查设定时间为 30 天，方便事故追踪；图像监控无死角，实现对工作区域全方位监控，确保设备设施安全。

## 5、防雷、导静电

该公司租赁仓库已安装避雷装置及导静电装置。仓库的防雷类别见表 2-6。

表 2-6 仓库的防雷类别

序号	库房名称	危险等级	危险场所类别	防雷类别	备注

1	337号礼花弹成品库	1.1 <sup>-2</sup>	F0	一	防雷防静电设施由本溪普天防雷检测有限公司检测合格，并提供检测检验报告。防雷报告编号：1062017002 雷检字[2022]00470，防静电报告编号：1062017002 静检字[2022]00383号，检测有效日期至：2023年1月1日。
2	338号礼花弹成品库	1.1 <sup>-2</sup>	F0	一	
3	339号1.3级成品库	1.3	F1	二	

根据本溪普天防雷检测有限公司出具的防雷防静电检测合格报告得知，项目执行第一类防雷措施，设置了避雷设施和静电触摸球，被保护的建筑物完全处于保护范围内，检测结论为“符合规范要求”，检测报告于2023年1月1日到期。

## 6、配送运输

江西省奥林烟火特效艺术有限公司与湖南华洋仓储运输有限公司签订配送协议书，湖南华洋仓储运输有限公司道路运输许可证为湘交运管许可长字430100000365号，经营范围：道路普通货物运输，货物专用运输（集装箱），危险货物运输（5类、9类、1类3项、1类4项）剧毒化学品除外，证件有效期至2026年3月14日。配备危险货物运输车辆2辆：湘A-8D755、湘A-8D759，并配有驾驶员、押运员，均取得资质证书，详见附件。

## 2.4 库区安全管理

该公司主要负责人、安全管理人员和烟花爆竹储存作业等人员已报名参加了当地主管部门组织的安全教育培训，并持证上岗。

根据《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》的有关法律法规，公司制定了各类人员职责和各项安全管理制度。该公司法定代表

人邓煜群是公司安全第一责任人，对各项制度的执行情况进行检查并实施奖惩；公司重视对从业人员的安全教育培训，提高从业人员知识水平；编制了《生产安全事故应急预案》，并于2021年3月5日报南昌市安全生产应急指挥中心备案。库区配备了必要的应急救援人员和器材；库房配备干湿、温度计及登记记录，检查时通风窗金属防护网完好。

公司为从业人员办理了工伤保险及安全生产责任险，详见附件。

表 2-7 人员培训情况表

序号	证照名称	姓名	发证机关	证件有效期	证件编号
1	主要负责人	邓煜群	江西省应急管理厅	2023.06.30	360124197011300317
2	主要负责人	邓样水	江西省应急管理厅	2023.01.14	36012419630809031X
3	安全生产管理人员	徐兴水	南昌市应急管理局	2024.11.03	360124196810270316
4	烟花爆竹安全作业	陈文龙	南昌市行政审批局	2025.06.05	T360124197312060310
5	烟花爆竹安全作业	胡冬泉	南昌市行政审批局	2024.09.29	T360124196401300318
6	烟花爆竹安全作业	黄亭	南昌市行政审批局	2025.06.05	T360124199012200325
7	烟花爆竹安全作业	盛水仁	南昌市行政审批局	2024.09.29	T360124196711280359
8	烟花爆竹安全作业	陶金英	南昌市行政审批局	2025.06.05	T360124197811271868
9	烟花爆竹安全作业	周英亮	原江西省南昌市安监局	2025.06.27	T360124197201120333

## 2.5 企业烟花爆竹存放流程

### 2.5.1 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防火罩，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：

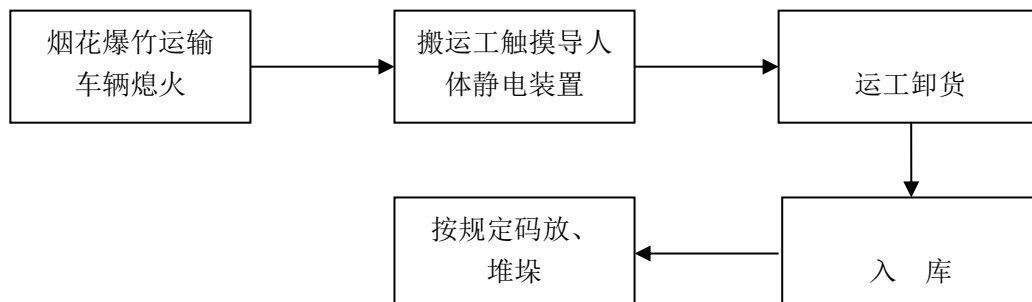


图 2-1 烟花爆竹入库工艺流程图

### 2.5.2 出库工艺流程

工艺简述：烟花爆竹的车辆进入库区应安装防火罩，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运送车辆上，装车完毕，应在专人引导驶出库区。运输车辆在运输过程中不得抢道、超速，按规定路线行驶并保持车距。到达销毁地点后，由政府部门委托的销毁机构销毁。

公司烟花爆竹出库工艺流程示意图如下：

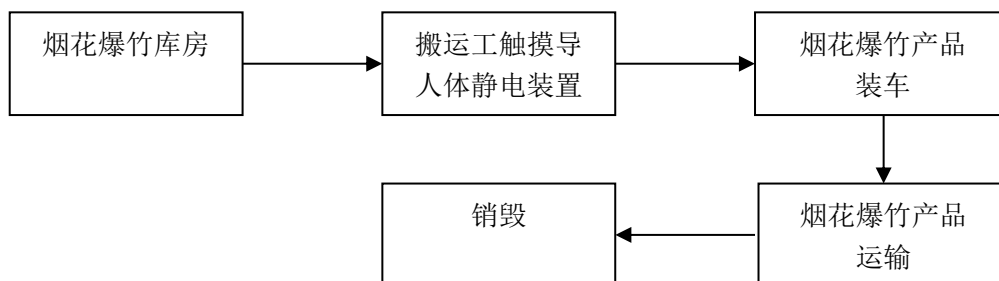


图 2-2 烟花爆竹配送工艺流程图

### 2.5.3 库区道路



江西省奥林烟火特效艺术有限公司与库外道路相通，交通便利、畅通。库区内运输通道宽约 5m，可满足运输车辆及消防、急救车辆运输需求。

#### **2.5.4 防护屏障**

该公司租赁 3 栋仓库，337 号礼花弹成品库、338 号礼花弹成品库均为 1.1<sup>2</sup> 级仓库，设立了防护屏障，防护屏障为自然山体防护屏障。

#### **2.5.5 围墙**

该公司租赁仓库在地势平缓地段均设有砌体围墙，其余方位均利用陡峭山体作为围墙，能保证无外来人员出入。

#### **2.5.6 其他安全设施**

已按照 AQ4114 标准设置了安全标志标识，主要包括有限速、防火、禁烟标志，持证上岗、防雷电、防静电、禁穿钉鞋、禁穿化纤衣服、禁止超员作业等一系列安全警示标志。

### 3 主要危险有害因素的辨识与分析

#### 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估的基础。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。

1、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。

2、根据国家标准 GB50161《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。

3、对公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库储存过程中的滞药量进行重大危险源辨识，按 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》进行定量分析。

#### 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、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。

公司主要存放烟花类及礼花弹等，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。

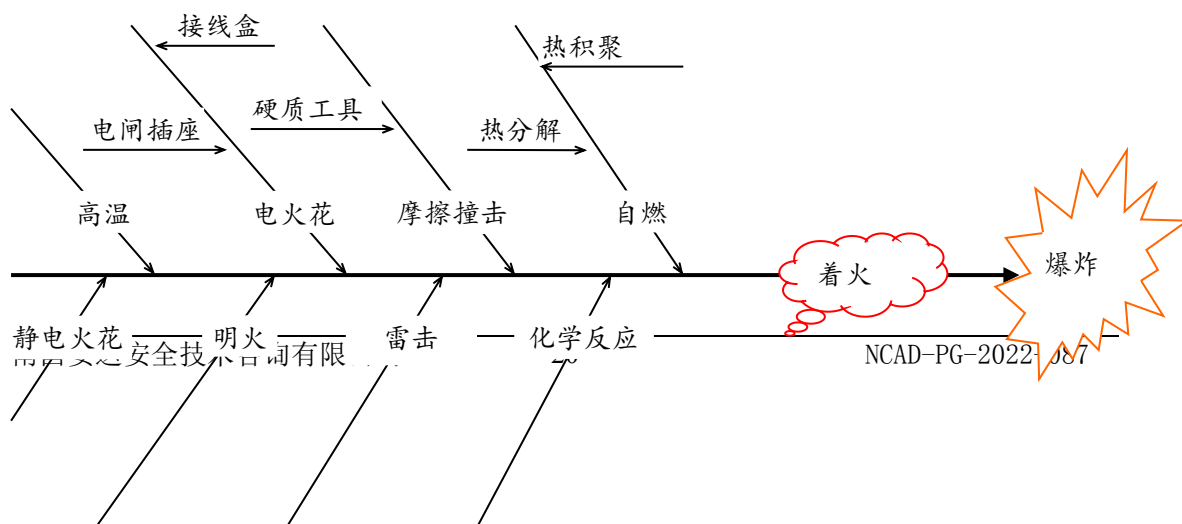
### 3、摩擦、静电

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。



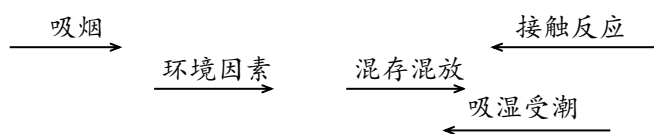


图 3-1 烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

## 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。在爆炸公司附近，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、建筑物的防火等级不够，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、飞火等原因，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带有静电，无消除静电装置接地造成静电积聚放电。

9、潮气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、磨擦、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

值班室及库外电源线路，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



库内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，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。该项目所在地区属大陆性气候，四季分明，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。

#### 3.4.2 周边环境危险因素分析

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周边山地流动人员，此外，无对库区造成危害的危险源。

#### 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运行的主要因素之一，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**

重大危险源辨识的依据为国家标准 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》。重大危险源的辨识指标有两种情况：

1、生产单元、储存单元内存在的危险化学品为单一品种，则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量，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

公式（1）计算，若满足式（1），则定为重大危险源。

$$q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + \dots + q_n/Q_n \geq 1 \quad (1)$$

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险化学品实际存在量，t。

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——与各危险化学品相对应的临界量 t。

### 3.6.2 危险物质临界量标准

企业在库区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，W1.3 爆炸品的临界量为 10t，W1.3 的其他爆炸品的临界量为 50t。

### 3.6.3 企业危险物质数量的确定

根据库区内各品种的最小经营单位含药量、每箱货品中最小经营单位数量和该品种箱数的乘积予以连加，即为库区内药量总和。如下式：

$$Q = \sum_{i=1}^n q_i \times a_i \times b_i$$

$Q$ ——库区总药量；

$q_i$ ——某品种最小经营单位含药量；

$a_i$ ——每箱货品中最小经营单位个数；

$b_i$ ——该品种库存箱数。

该企业的最大库存量见表 3-1。

表 3-1 危险物质的数量

辨识单元	危险化学品名称	最大储量(t)	标准规定临界量(t)	$\sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i}$	是否重大危险源
337 号烟花弹成品库	1.3 项爆炸物	5	10	5/10=0.5<1	否

338 号礼花弹成品库	1.3 项爆炸物	5	10	$5/10=0.5<1$	否
339 号 1.3 级成品库	1.4 项爆炸物	12	50	$12/50=0.24<1$	否

### 3.6.4 重大危险源辨识结果

经辨识,该企业在仓库区中涉及的烟花爆竹的最高储存量未超过国家标准 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》规定的重大危险源的临界量,337 号礼花弹成品库、338 号礼花弹成品库、339 号 1.3 级成品库均未构成危险化学品重大危险源。但企业仍需高度重视对烟花爆竹的安全管理,制定应急救援预案,采取严格措施预防和控制烟花爆竹发生燃烧、爆炸事故。

### 3.6.5 特殊化学品辨识

本企业未涉及易制毒、易制爆、剧毒、监控和重点监管危险化学品。

### 3.6.6 特种设备辨识

本企业未涉及叉车、行车等装卸转运或其他特种设备。

### 3.6.7 事故案例分析

**1、贵州毕节地区大方县供销社日杂公司花炮厂装载烟花时发生爆炸,2 人死亡**

事故经过: 2003 年 8 月 2 日 12 时 10 分,贵州毕节地区大方县供销社日杂公司花炮厂在装载烟花爆竹过程中发生爆炸,造成 2 人死亡、4 人受伤、10 人轻伤。

事故原因: 经调查组分析,是由野蛮装卸的撞击而引发了事故。

预防措施: 加强安全管理,严格装卸、搬运、运输安全操作规程。

**2、巴基斯坦一码头因烟头随手丢入爆竹中发生花炮爆炸,造成**

## 17 人死亡

事故经过：2003年2月4日，巴基斯坦东部锡亚尔科特港一个装满烟花爆竹的集装箱突然起火爆炸，造成17人死亡，多人受伤。

事故原因：据当地警方介绍，当日下午工人在正在码头将准备运往拉合尔的花炮装入2个大集装箱，花炮突然起火引发连串爆炸。燃放的花炮蹦落到附近的屋顶及码头附近的学校内，引起火灾。爆炸共造成17人死亡，其中多数为码头工人，还有2名刚放学的小学生。花炮爆炸还造成20多人重伤。爆炸原因是工人将烟头随手丢入爆竹中引起的。

预防措施：健全安全管理制度，制定教育培训计划，加强组织安全教育培训，增强员工安全意识，在码头装运烟花爆竹时，做好安全警戒、防止非工作人员进入。

### 3、印度尼西亚公交车因发动机高温引发烟花爆炸，10人死亡

事故经过：2002年8月23日，印度尼西亚西瓜哇省一辆满载乘客的公交车发生烟花爆竹爆炸，造成公交车失火并爆炸，致使10人死亡、20多人受伤。

事故原因：当时车上共有60名乘客，1名乘客携带5大袋易燃易爆的烟花爆竹，上车后随手把包裹放到发动机上，结果发动机高温引燃了烟花，酿成悲剧。

预防措施：严禁携带烟花爆竹乘车，增强驾驶员安全意识。

### 4、直击雷烧毁成品库产品

事故经过：2005年4月，上栗县二出口花爆企业成品仓库在同

一天下午，时间相差不到 2 个小时，两个花爆企业的成品仓库雷击引发了燃烧事故，其中也含部分 B 级罗马烛光(拉手)产品，但未引发爆炸，仓库所有产品燃烧殆尽，损失近 100 万元。

事故原因：成品仓库未安装避雷针，导致直击雷击中成品起火。B 级罗马烛光(拉手)产品未引发爆炸，事后专家分析，是该产品新增加的铁丝网包装起了关键作用，从现场找到的罗马烛光(拉手)燃烧残留物分析，局部产生了高温点，坚固的发射筒扼致了药剂爆炸。

预防措施：雷电是自然界的一种静电现象，雷击对地面造成的危险主要是对物体和人身伤害两方面。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。

## 5、 静电引起燃烧烧毁成品库产品

事故经过：2004 年 11 月，河南省某经营公司成品仓库在开箱验货时，将产品引燃，引发了燃烧事故，整幢仓库产品被烧毁。

事故原因：成品仓库门前未安装导静电设备，北方气候干燥，员工身上静电电压很高，验货开箱后，在接触产品时对产品产生了静电放电，静电火花导致成品起火。

预防措施：在烟花爆竹装卸作业中，如果作业人员不按规定穿戴抗静电服装，会在作业人员身上积聚大量的静电电荷，产生静电火花

或达到引燃、引爆药剂的临界量时，就容易引起烟花爆竹的燃烧或爆炸，造成人员伤亡和财产损失。因此，作业人员进行作业时，均应穿戴防静电服装和导静电鞋，或在门口配置静电消除装置。严禁携带任何易燃物品。严格按操作规程操作。

## 6、车辆相撞发生烟花爆竹爆炸

事故经过：2007年9月15日，湖南省一辆满载烟花爆竹运输车在货运过程中与其他车辆相撞发生爆炸，造成10人死亡。

事故原因：湖南省安化县“9·15”特大烟花爆竹爆炸事故原因基本查明：因驾驶员疲劳驾驶在货运过程中与其他车辆相撞发生爆炸起火引燃整车烟花爆竹爆炸，造成10人死亡。

预防措施：严禁疲劳驾驶。

## 7、触电事故案例

事故经过：2003年2月1日上午广东省罗定市太平镇发生烟花爆竹爆炸事故，同时影响电力线路触电，导致7人死亡、21人受伤。

事故原因：据了解，当天上午1时40分左右，一名儿童在太平镇太平一桥处点燃刚买来的烟花玩耍，不小心将旁边的一片烟花摊档引燃，引发烟花爆炸。人群躲避将旁边的2辆摩托车挤倒，油箱中的汽油渗出，再次引发大火，大火将旁边密集电力线路烧断，导致过路行人多人触电，共造成7人死亡，21人受伤。

预防措施：加强危险物品的库存管理，在事故现场及周边可波及范围内，紧急疏导群众撤离。在销售场所，烟花摊档摆设无药样品，有药产品放入专用仓库。



## 8、江阴市南闸花炮厂仓库维修时发生爆炸

事故经过：1998年8月27日12时45分，江阴市南闸花炮厂仓库维修时发生爆炸，造成一人死亡，一人重伤。

事故原因：维修人员在维修仓库屋面时吸烟，不小心将烟头丢入仓库内导致烟花爆竹燃烧爆炸，维修人员受惊从屋面跌落，造成一人死亡，一人重伤。

预防措施：仓库维修前应对维修人员进行安全培训教育，安全员应跟班作业。

## 9、中毒窒息事故案例

事故经过：1993年12月28日，广西合浦县公馆炮竹厂第一生产区烟花一车间发生爆炸事故。死1人，伤1人，引起周围工房殉爆，伤5人，2人休克。

事故原因：该起爆炸事故中，1人死亡原因是爆炸冲击波，受伤人员原因有冲击波致伤、有爆炸抛撒物砸伤，还有多人是在车间内由于烟花爆竹燃烧爆炸产生大量含硫烟雾，且爆炸使工房倒塌封堵逃生路口，致使狭窄空间内充满大量有毒烟雾，致使在事故现场的多人由于中毒和窒息而受伤。

预防措施：作业场所内保持足够的疏散通道并保持良好的通风状态。

## 4 评估单元划分及评估方法选择

### 4.1 评估单元的划分

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

- 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、安全防护设施评估单元；
- 5、周边环境危险性评估单元；
- 6、重大事故模拟分析单元；
- 7、安全经营条件评估单元。

### 4.2 评估方法及选择

根据公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库的具体情况、特点及储存的物质特性，结合考虑各种评估方法的适用范围，本次评估采用以定性、定量评估为主，结合其他评估方法的综合评估方法。具体采用评估方法见下表。

表 4-1 各评估单元选用的评估方法汇总表

评估方法 单元	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	√	
安全防护设施评估单元	√	
周边环境危险性评估单元	根据现场实际情况进行论述	
重大事故模拟分析单元		√
安全经营条件评估单元	根据相关文件和现场实际情况进行论述	

## 5 定性、定量评估

### 5.1 资料审核单元安全评估

资料审核评估包括公司组织机构、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》对被评估单位提供的资料审核评估，评估过程见下表。

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	公司已取得营业执照，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，任命了专职安全员	合格
		产品质量检测检验管理机构	设置了产品质量检测职能部门	合格
		保卫组织机构	设置了仓库保卫组织机构	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、安全管理人员经培训考核合格，取得资质证书。	合格
		守护员、保管员培训考核上岗资格证明	经主管部门组织培训考核合格，取得上岗资格证明。	合格
		驾驶、押运人员资格证明	委托有资质单位进行运输	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	为从业人员缴纳工伤保险和安全责任险	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	有安全生产奖惩制度	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	有安全生产费用提取和使用制度	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	有重大危险源管理制度	合格
产品流向登记管理制度	有产品流向登记管理制度	合格		

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库  
安全评估报告

		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	有事故应急救援预案，进行了备案，有备案回执	合格
		其他相关资料	还制定了安全值班制度、负责人带班制度	合格
4	技术资料	设计说明书	库区经设计后建造	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	库房经设计后施工，有相关图纸	合格
		安全设施和设备清单	库区设安全设施设备	合格
		消防设施和设备清单	库区设消防设施设备	合格
		主要生产设施和设备检验合格证明	防雷设施经有资质单位进行检测。	合格
		特种设备检验合格证明	无特种设备	合格
		配送运输车辆情况	委托有资质单位进行运输	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，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，不符合安全条件；

**评估小节：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估

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》和《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161-2009 对仓库选址及总体布局单元检查评估，评估过程见下表。

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、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	地势平缓地段均砌有实体围墙，其余方位均利用陡峭山体作为围墙。	合格
		功能分区	库区分为仓库区，设置值班室。功能区域划分合理，见库区平面布置图	合格

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库  
安全评估报告

		建筑物危险等级划分和布置	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库，危险等级均为1.1 <sup>2</sup> 级，布置在库区角落，四面均设有防护屏障，339号1.3级成品库危险等级为1.3级，位于库区入口处。	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	值班室位于本项目仓库东南面，符合规范要求。	合格
		外部安全距离	具体见表5-4，符合规范要求	合格
		安全疏散条件	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库，设4个安全出口，339号1.3级成品库设有4个安全出口；每个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	库区运输道路的宽度约5m，库区汽车运输危险品的主干道纵坡小于6%。	合格
		消防设施、消防水源、水量、保护范围、补充时间	库区消防水源充足，配备了消防水池、消防桶、灭火器等消防设施及器材，消防水源充足。	合格
		安全监控保卫设施和固定值班电话	库区配备了视频监控系统和通讯设备。	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，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，不符合安全条件。

### 5.3 现场检查单元安全评估

本节根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）《表C.3 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对被评估单位上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库现场情况进行检查评估，评估过程见下表。

表5-3 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 (t)	库区内建(构)筑物	规范要求	实际距离	符合情况
337号烟花弹成品库	1.1 <sup>2</sup>	5	338号烟花弹成品库	30m	39m	符合
			339号1.3级成品库	50m	55m	符合
338号烟花弹成品库	1.1 <sup>2</sup>	5	339号1.3级成品库	35m	54m	符合

表5-4 库区各建构筑物外部距离检查表 单位：m

目标建筑	相对位置	相对各建（构）筑物名称	实际距离	标准要求	符合性
337号烟花 弹成品库	东面	李渡集团总仓库区 332号烟花弹成品库	39	30	符合
	北面	零散住户（50人以下）	429	250	符合
338号烟花 弹成品库	西面	村庄边缘	428	380	符合
	北面	零散住户（50人以下）	425	338	符合
339号1.3 级成品库	东南面	李渡集团总仓库区 332号烟花弹成品库	35	35	符合

具体评估过程分别见以下表格。

表5-5 仓库企业安全评估现场检查表

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	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库危险等级为1.1 <sup>-2</sup> 级，339号1.3级成品库危险等级为1.3级	合格
		核定存药量	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库核定存药量均为5000kg，339号1.3级成品库核定存药量12000kg。	合格
		内部安全距离	内部安全距离符合规范要求，见上表5-3。	合格
		安全标志	符合要求	合格
2	建筑 结构	建筑设计和结构	库房四周为砖混结构	合格
		建筑防火等级	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库均为木梁，中间采用耐火材料吊顶，风险可控；339号1.3级成品库为轻质屋面，耐火等级达到二级	风险可控
		门的开启方向、宽度、数量以及与其他建筑物门的对应方向	库房单层门，向外开启，门宽约2m。	合格
		窗的结构、材料以及开启方向	采用木质百叶窗	合格
		屋盖的材料、结构	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库均为木梁，中间采用耐火材料吊顶，风险可控；339号1.3级成品库为轻质屋面	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墙，内墙面光滑，设有钢筋混凝土梁	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电	采用水泥地面	合格

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库  
安全评估报告

		性能		
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	通风窗已设防小动物进入的金属网,库房建设时地基已考虑防潮措施,库房内设置了通风窗	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	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库,设4个安全出口,339号1.3级成品库设有4个安全出口;每个仓库内任一点至安全出口的距离均不大于15m。	合格
		建筑物内的通道宽度	建筑物内主通道1.5m	合格
		门口的台阶及坡度	未设置台阶	合格
4	人员	核定数量	337号烟花弹成品库、338号烟花弹成品库、339号1.3级成品库均定员为2人	合格
		培训和上岗证	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	防火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	消防	设施、器材的配置和检验	仓库配备了灭火器、消防蓄水池、消火栓、消火水带、水泵	合格
		防火设备和措施	库区配有消防沙池、灭火器等消防设施	合格
		电器设备的选型与安装	库房未采用电气设备	不涉及项
		电器照明的选型与安装	库房内未设置照明设施	不涉及项
		电线的选型、连接和敷设	电气线路符合要求	合格
		建筑物的防雷	仓库设置了防雷设施,符合标准要求	合格
		设备和电器的接地	符合要求	合格
		设备的检修和维护	消防水泵检修和维护良好	合格
6	贮存与运输	产品堆垛的高度和堆垛间距	库房内均划了堆垛线及垛高线,产品堆垛的高度和堆垛间距符合要求	合格
		运输通道的宽度	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	库房地面采用水泥地面,库房地基抬高,进行防潮处理	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	库房内设置温湿度计及记录本	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,符合安全要求	合格

7	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			符合安全条件	

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。

**仓库现场检查结论：各建构筑物内、外部距离符合要求，现场检查项目符合安全条件。**

## 5.4 安全防护设施评估

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，评估过程见下表。

表 5-6 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，消防水源充足，还配备了灭火器等消防器材，消防设施配备符合要求。	合格
2	防雷防静电设施是否符合国家有关标准规定	库区防雷防静电设施设置符合要求，经防雷检测站检测合格。	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，终端设在值班室。	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	库房未设置照明以及电气设施	合格
5	其它安全设施	库区设置了明显的安全警示标志，库区外请设置了内容齐全的警示标识牌。库区出入口已设置限速标示牌。在库区外，值班人员配备手机保持联系	符合
安全设施现场检查意见		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；

## 5.5 周边环境危险性评估

### 5.5.1 库区内存在的危险、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，该公司上海口岸



岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库储存的烟花爆竹全部为易燃、易爆物质，其运行过程中存在的主要危险因素是发生火灾爆炸事故。因库区外表距离均符合规范要求，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、气味会对周边环境如环境空气等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**

建设项目其他周边建筑物距离在安全范围之外，对库区造成危害的危险源较小。

### **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。本项目取得防雷装置检测检验报告，符合要求。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。

**周边环境危险性评估结论：**由以上分析可以看出周边环境危险性风险可控。

## **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估，以预测事故的死亡半径和受伤半径为主要评估指标。

### 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。

现该公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库最大量仓库储存药量为 12000kg，选用事故后果模拟中的 Rakaczky 模型计算炸药爆炸冲击波对人员的伤害分区。

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)；

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

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 (1000kg)

$Q$ ——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  $Q$ 。



查得产物的生成热  $\text{KC1O}_4=3 \times 452=1356 \text{ kJ}$

$$\text{Al}=0$$

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

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

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 =  $WQ = 12000 \times 2.38 \times 10^6 = 28.56 \times 10^9 \text{ J}$

因为爆炸产物的飞散和纸筒的炸开要损失部分能量，能提供给产生冲击波的能量大致为总能量的 60%。则  $E = 60\% \times 28.56 \times 10^9$

由于各类炸药放出的热量不同，根据能量相似原理换算成 TNT 当量，则  $WTNT = E / (Q_{\text{TNT}} \times 1000) = 3.79$

则死亡半径  $R_s = 13.6 \times (WTNT)^{0.37} = 22.26 \text{ m}$

### 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 44000Pa。

根据冲击波超压准则可用下述联立方程求得：

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

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

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 44000Pa 可得到重伤半径

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

求得  $R_z = 59.83m$ 。

### 5.6.3 轻伤半径 $R_0$ ：

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：

$$R_s = 1.956 (E/101300)^{1/3} = 108.17m$$

重大事故模拟分析结果：该公司 339 号 1.3 级成品库一旦发生爆炸事故，死亡半径为 22.26m，重伤半径为 59.83m，轻伤半径为 108.17m，由此可见重伤半径范围内无其它企业、十户以下零散住户，风险可控。

### 5.7 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事故隐患判定标准（试行）》的通知，企业重大事故隐患判定结果见表 5-7。

表 5-7 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持证上岗。	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。	特种作业人员已持证上岗，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

江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库  
安全评估报告

4	工（库）房实际作业人员数量超过核定人数。	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。	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。	库房内、外部其他安全距离符合要求。	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	库区地势平缓地段均设有实体围墙，部分利用陡峭山体作为围墙与外界分隔开。	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。	无此项	无此项
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。	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

**重大事故隐患判定结果：该企业不存在重大事故隐患，符合要求。**

## 5.8 综合评估结果

### 1、资料审核情况

通过评估组现场检查、资料收集审核，该项目的资料审核符合《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）的相关要求。

## 2、总体布局和条件设施评估

从《总体布局和条件设施单元现场检查表》检查结果可以看出，库区条件符合《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）的相关要求。

## 3、现场安全检查评估

仓库现场检查结论：各建构筑物内、外部距离符合要求，现场检查项目符合安全条件。

## 4、安全防护设施评估

从《安全防护设施检查表》可以看出，库区安全防护设施设置符合安全条件。

## 5、周边环境危险性评估

周边环境对库区的主要危险性因素是人的因素，主要是人为性火灾、其它场所发生火灾对上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库的影响。因此库区应配备足够的消防器材，保证足够的防火间距，安全疏散通道、安全出口的设施应符合规范要求，并加强库区的安全管理。周边环境危险性风险是可控的。

6、重大事故模拟分析结果：该公司 339 号 1.3 级成品库一旦发生爆炸事故，死亡半径为 22.26m，重伤半径为 59.83m，轻伤半径为 108.17m，由此可见重伤半径范围内无其它企业、十户以下零散住户，风险可控。

7、重大事故隐患判定结果：该企业不存在重大事故隐患，符合要求。

## 6 安全对策措施及建议

江西省奥林烟火特效艺术有限公司根据《中华人民共和国安全生产法》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。本报告针对公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库储存过程提出以下安全对策措施。

### 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) 物料危险、有害因素的辨识分析；
- 2) 符合性评估的结果；
- 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：
- 2) 直接安全技术措施；
- 3) 间接安全技术措施；
- 4) 指示性安全技术措施；

5) 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。

3、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。

4、安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。

5、对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。

6、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 补充的安全对策措施及建议

1、企业应进一步明确储运过程中各个环节的安全责任。

2、应为员工及时购买工伤保险。员工变更后应及时为新员工购买工伤保险或安全生产责任保险，以降低企业风险。

3、企业应密切注意，使仓库外部安全距离范围内不得有影响建筑物存在。如周边存在有新建项目可能影响库区安全距离，应加强协调或立即向管理部门报告；一旦有影响建筑物存在，应立即停止使用该仓库，经重新安全评估论证后确定风险程度。

4、企业应加强库区安全管理，采取防雷、防暑、防雨、防汛等安全措施，确保高温、雷、雨季烟花爆竹储存安全；要密切注意仓库内温湿度变化，及时做好通风防潮工作。

5、企业应加强防火、防爆、防雷、防静电设施的维护、保养和定期检测，确保设施良好和安全运行。确保库区条件始终能够满足烟花爆竹储存运输条件。

6、企业应加强操作人员的安全培训考核，并经常进行安全教育，努力提高职工的安全意识。员工变更后应及时组织新员工培训，力求人人持证上岗。对搬运员工要进行耐力训练和体能考核。

7、企业不得将库房非法转让、转租，以免构成重大安全隐患。

8、作业人员应按制定的安全生产规章制度、安全措施和操作规程



程严格执行，储存过程中严格按照规定的定员定量经营。

9、企业用工应按照劳动法的规定，严禁使用童工和老人。

10、建立不合格产品处置和跟踪制度，及时处理不合格产品。

11、企业应根据最近的行业动态和企业自身情况及时完善各项规章制度和操作规程，并严格执行。

12、库房内应按要求分级、分类进行堆放，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，堆垛距内墙壁距离不宜少于 0.45m，堆垛的边长应小于或等于 10m；搬运通道的宽度不宜小于 1.5m。成品堆码高度不得超过 2.5m，礼花弹成品库高度应按设计不超过 1.4m。应根据不同产品的规格、药量调整堆码高度，防止超药量储存。

13、仓库应设置温湿度表，储存温度不应超过 45℃，相对湿度不应超过 85%。

14、应切实保障安全管理经费，做好年度预算，专款专用。

15、库房门口宜设置离门不少于 2.5m 的装车限位线，装卸作业时，仓库应留有备用疏散通道，且各仓库不应同时装卸。装卸时不得超员作业。装卸平台应设置缓冲装置，防止发生撞击产生火花。

16、要及时清理围墙外及库房周边杂草与杂物，保持在库房周围及围墙外均有不小于 5m 的防火隔离带。如遇暴雨季节，库房四周雨水较大，建议库房周围设置排水沟。

17、库房及装卸车区域应设置防地面发火的措施。

18、对回收退库、变质、报废的产品应按安全规范要求定期处置。

19、企业是安全生产的责任主体。企业的主要负责人和安全管理  
人员应不断提高安全生产意识，关注安全形势，跟进安全生产法律法  
规标准规范，保持安全生产条件。

## 7 安全评估结论

本次安全评估通过对江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库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估，得出如下结论：

### 7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类

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、受潮分解爆炸，此外，产品质量不合格或使用违禁药物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。

### 7.2 安全评估结果

#### 1、资料审核情况

通过评估组现场检查、资料收集审核，该项目的资料审核符合《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）的相关要求。

#### 2、总体布局和条件设施评估

从《总体布局和条件设施单元现场检查表》检查结果可以看出，库区条件符合《烟花爆竹工程设计安全规范》（GB50161-2009）的相关要求。

#### 3、现场安全检查评估

通过仓库现场检查，各建构筑物内、外部距离符合要求，现场检查项目符合安全条件。

#### 4、安全防护设施评估

从《安全防护设施检查表》可以看出，库区安全防护设施设置符合安全条件。

#### 5、周边环境危险性评估

周边环境危险性风险是可控的。

6、重大事故模拟分析结果：该公司 339 号 1.3 级成品库一旦发生爆炸事故，死亡半径为 22.26m，重伤半径为 59.83m，轻伤半径为 108.17m，由此可见重伤半径范围内无其它企业、十户以下零散住户，风险可控。

7、重大事故隐患判定结果：该企业不存在重大事故隐患，符合要求。

8、该公司仓库最大储存量均未超过国家标准 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》规定的重大危险源的临界量，均未构成危险化学品重大危险源。

### 7.3 评估结论

为防止安全事故发生，进一步提高公司的安全管理水平，本报告对江西省奥林烟火特效艺术有限公司从安全管理、安全技术两个方面提出了相应的要求和安全对策措施，建议该公司按照本报告提出的建议加强上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库的储存管理，确保各项工作符合《中华人民共和国安全生产法》、《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）等法律法规及相关技术标准要求。

经过对江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库项目进行安全评估，评估组确认：江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库项目的外部环境状况、内部平面布置、储存条件、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，本安全评估总结论为：江西省奥林烟火特效艺术有限公司上海口岸出口烟花爆竹产地公共监装平台江西李渡仓库储存设施及安全管理储存《烟花爆竹经营（批发）许可证》许可经营范围内烟花爆竹产品类的风险在可接受范围内。

## 8 安全评估报告附件

- 1、现场部分照片；
- 2、委托书；
- 3、企业营业执照；烟花爆竹经营（批发）许可证；
- 4、租赁合同；
- 5、生产厂家营业执照、安全生产许可证、安全标准化证书；
- 6、主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员证；
- 7、工伤保险证明及安全生产责任险；
- 8、安全管理机构；
- 9、防雷防静电检测报告；
- 10、消防设施一览表；
- 11、购买合同及产品质量检测报告；
- 12、安全管理制度和操作规程目录；
- 13、应急预案备案登记表
- 14、证明；
- 15、总平面布置图。