

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司

烟花爆竹仓库改造项目

安全验收评价报告

法定代表人：马 浩

技术负责人：侯 英

项目负责人：喻荷兰

二〇二四年十二月二日

评价人员

	姓 名	专业能力	资格证书号	从业登记编号	签 字
项目负责人	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
项目组成员	王 干	爆炸技术	S0110320001101920 01419	035905	
	李 涛	安全	1800000000300501	034156	
	刘家清	电气	S0110350001102030 01141	040561	
	张飞虎	机械	S0110320001101930 00949	036205	
	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
报告编制人	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
报告审核人	邹文斌	安全	S0110320001101920 01449	024656	
过程控制负责人	朱细平	化工工艺	S0110350001102020 01361	027047	
技术负责人	侯 英	爆炸技术	0800000000103231	003965	

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司

烟花爆竹仓库改造项目

安全评价技术服务承诺书

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

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

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

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

南昌安达安全技术咨询有限公司

二〇二四年十二月二日

前 言

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司是长兴县供销合作社联合社与长兴县农资专业合作协会共同发起成立的烟花爆竹批发经营公司，成立于1998年10月27日，注册资本贰佰万元整，法定代表人丁凡，住所位于浙江省长兴县雉城街道长安路135号，经营范围为烟花类（A、B、C、D）、爆竹类（B、C）批发，烟花类（C、D）、爆竹类C零售。五金、洗涤用品、化妆品批发、零售。货运：普通货运（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）。

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹储存仓库位于浙江省湖州市长兴县和平镇霁溪村（原石泉村），于2015年5月17日取得由原湖州市安全生产监督管理局核发的烟花爆竹经营（批发）许可证（编号：（浙）YHPF(2015)0502），有效期至2018年5月17日，核定的许可经营范围为长兴县烟花类（C、D）、爆竹类（C）的批发零售，仓储设施为1栋1.1⁻²级仓库，最大存药量1000kg，2栋1.3级仓库，最大存药量均为10000kg。自2018年5月1日长兴县人民政府发布《关于全县禁止销售燃放烟花爆竹的通告》后至今，浙江省长兴县烟花爆竹有限公司未进行烟花爆竹经营，但该储存库区内的建筑物、围墙、防雷及防静电设施和消防设施等基本保持完好。

库区内原建有3栋烟花爆竹仓库，1号仓库危险等级为1.1⁻²级，计算药量1000kg，2号仓库和3号仓库危险等级均为1.3级，计算药量均为10000kg。此次改造后3栋仓库的危险等级和计算药量均保持不变。目前已竣工。

企业委托我公司对其仓库进行安全验收评价。我公司成立了项目组，并于2024年11月到现场进行了数据采集和资料收集。本次评价库区内外部距离、消防设施、建筑防火等级、防雷等主要依据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161进行评价。该项目为烟花爆竹储存经营项目，根据AQ4131-2023

《烟花爆竹重大危险源辨识》对该项目储存单元进行了重大危险源辨识，该项目各储存单元均不构成烟花爆竹重大危险源。

该公司烟花爆竹仓库储存条件、储存品种、周边环境等情况不发生变化的情况下，本报告有效期为叁年。

若企业后续违规超量储存（超过其承诺的限定 1 号仓库为 1t、2 号仓库为 10t、3 号仓库为 10t），则本报告结论不成立。

关键词：烟花爆竹 1 号/2 号/3 号仓库 安全验收评价

目 录

1 安全评价概述	1
1.1 安全评价目的.....	1
1.2 安全评价原则.....	1
1.3 安全评价依据.....	1
1.4 安全评价范围.....	5
1.5 安全评价程序.....	6
2 评价项目的基本情况	7
2.1 概况.....	7
2.2 企业储存场所布局.....	9
2.3 企业经营产品介绍.....	13
2.4 公用工程介绍.....	13
2.5 库区安全管理.....	15
2.6 企业烟花爆竹经营流程.....	16
3 主要危险有害因素的辨识与分析	18
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.....	23
3.4 环境危险有害因素分析.....	26
3.5 人员因素危险性分析.....	28
3.6 重大危险源辨识.....	29
4 评价单元划分及评价方法选择	35
4.1 评价单元的划分.....	35
4.2 评价方法及选择.....	35
5 定性、定量评价	36
5.1 资料审核单元安全评价.....	36
5.2 总体布局和条件设施单元安全评价.....	37
5.3 现场检查单元安全评价.....	38
5.4 安全防护设施评价.....	41
5.5 周边环境危险性评价.....	43
5.6 重大事故隐患判定.....	44
5.7 安全经营条件评价.....	45
5.8 综合评价结果.....	46
6 安全对策措施及建议	47
6.1 安全对策措施、建议的依据及原则.....	47
6.2 《安全设施设计》提出的安全对策措施核查.....	47
6.3 补充的安全对策措施及建议.....	50
7 安全评价结论	53
7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类.....	53
7.2 安全评价结果.....	53
7.3 评价结论.....	54
8 安全评价报告附件	55

1 安全评价概述

1.1 安全评价目的

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。安全评价应达到以下目的：

1、根据国家颁布的有关安全生产法律、法规、标准、规范，对该企业的烟花爆竹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。

2、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 安全评价依据

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81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、《中华人民共和国社会保险法》（主席令第 35 号，2018 年主席令第 25 号修改）

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

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

8、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令第 455 号，2006 年 1 月 11 日国务院第 121 次常务会议通过；国务院令第 666 号，2016 年 2 月 6 日修订）

9、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（2010 年 12 月 14 日国家安全生产监督管理总局令第 36 号公布，自 2011 年 2 月 1 日起施行；2015 年 4 月 2 日国家安全生产监督管理总局令第 77 号修正）

10、《安全生产培训管理办法》（2012 年 1 月 19 日国家安全生产监督管理总局令第 44 号公布，自 2012 年 3 月 1 日起施行；2013 年 8 月 29 日国家安全生产监督管理总局令第 63 号第一次修正，2015 年 5 月 29 日国家安全生产监督管理总局令第 80 号第二次修正）

11、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（2010 年 5 月 24 日国家安全生产监督管理总局令第 30 号公布，自 2010 年 7 月 1 日起施行；2013 年 8 月 29 日国家安全生产监督管理总局令第 63 号第一次修正，2015 年 5 月 29 日国家安全生产监督管理总局令第 80 号第二次修正）

12、《安全生产责任保险实施办法》（安监总办〔2017〕140 号，2017 年 12 月 12 日发布）

- 13、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号，2022年11月21日发布）
- 14、《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）
- 15、《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）
- 16、《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）
- 17、《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）
- 18、《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）
- 19、《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）
- 20、《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）
- 21、《烟花爆竹经营企业安全评价细则（试行）》（安监总危化〔2006〕225号）
- 22、《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）
- 23、《生产经营单位安全培训规定》（国家安监总局令第3号，2006年3月1日施行；国家安监总局令第63号第一次修正，2013年8月19日施行；国家安监总局令第80号第二次修正，2015年7月1日施行）
- 24、《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）
- 25、《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）

26、《浙江省安全生产条例》（浙江省第十三届人大常委会公告第 86 号，2023 年 3 月 1 日起施行）

27、《浙江省烟花爆竹安全管理办法（2015 年修正）》（浙江省政府令第 266 号）

1.3.2 应急管理部门关于烟花爆竹经营的有关要求

1、《浙江省烟花爆竹安全管理实施细则》（浙安监管危化[2016]97 号）

2、《浙江省安全生产监督管理局关于印发遏制危险化学品和烟花爆竹较大以上事故工作方案的通知》（浙安监管危化[2016]68 号）

3、《浙江省安全生产考试与证书管理实施细则》（浙安监管培〔2017〕80 号）

1.3.3 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、《建筑防火通用规范》GB55037-2022

5、《消防设施通用规范》GB55036-2022

6、《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022

7、《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012

8、《烟花爆竹 安全与质量》GB10631-2013

9、《烟花爆竹 抽样检查规则》GB/T10632-2014

10、《烟花爆竹作业安全技术规程》GB11652-2012

11、《危险化学品仓库储存通则》GB15603-2022

12、《企业职工伤亡事故分类》GB6441-1986

13、《生产过程危险和有害因素分类与代码》GB/T13861-2022

14、《安全标志及其使用导则》GB2894-2008

15、《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005

16、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

- 17、《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》GB 39800.1-2020
- 18、《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》及第1号修改单 GBZ2.1-2019
- 19、《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
- 20、《防止静电事故通用导则》GB12158-2006
- 21、《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023
- 22、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》GB17914-2013
- 23、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T 29639-2020
- 24、《社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则》GB/T 38315-2019
- 25、《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008
- 26、《烟花爆竹安全生产标志》AQ4114-2011
- 27、《烟花爆竹防止静电通用导则》AQ4115-2011
- 28、《安全评价通则》AQ8001-2007
- 29、《安全验收评价导则》AQ8003-2007
- 30、《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008
- 31、《烟花爆竹工程竣工验收规范》AQ/T4127-2018

1.3.4 技术文件、参考资料

- 1、浙江省长兴县烟花爆竹有限公司提供的项目基础资料。

1.4 安全评价范围

受浙江省长兴县烟花爆竹有限公司的委托，本次评价范围包括浙江省长兴县烟花爆竹有限公司位于浙江省湖州市长兴县和平镇霁溪村1号、2号、3号仓库外部环境状况、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标准》、《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。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。

本报告评价结论是在1号1.1²级仓库核定计算药量为1t、2号1.3级仓库核定计算药量为10t、3号1.3级仓库核定计算药量为10t得出的，若企业后续违规超量储存，则不在本报告评价范围内，本报告评价结论不成立。

1.5 安全评价程序

安全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。

2 评价项目的基本情况

2.1 概况

2.1.1 企业概况

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司是长兴县供销合作社联合社与长兴县农资专业合作协会共同发起成立的烟花爆竹批发经营公司，成立于1998年10月27日，注册资本贰佰万元整，法定代表人丁凡，住所位于浙江省长兴县雉城街道长安路135号，经营范围为烟花类（A、B、C、D）、爆竹类（B、C）批发，烟花类（C、D）、爆竹类C零售。五金、洗涤用品、化妆品批发、零售。货运：普通货运（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）。

表 2-1 企业概况表

名称	浙江省长兴县烟花爆竹有限公司		
住所	浙江省长兴县雉城街道长安路135号		
仓储设施地址	浙江省湖州市长兴县和平镇霅溪村		
法定代表人	丁凡		
类型	其他有限责任公司		
项目联系人	丁凡	联系电话	15557272511

2.1.2 建设项目概况

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹储存仓库位于浙江省湖州市长兴县和平镇霅溪村（原石泉村），于2015年5月17日取得由原湖州市安全生产监督管理局核发的烟花爆竹经营（批发）许可证（编号：（浙）YHPF(2015)0502），有效期至2018年5月17日，核定的许可经营范围为长兴县烟花类〔C、D〕、爆竹类〔C〕的批发。自2018年5月1日长兴县人民政府发布《关于全县禁止销售燃放烟花爆竹的通告》后至今，浙江省长兴县烟花爆竹有限公司未再从事烟花爆竹经营业务。2024年1月26日，长兴县人民政府发布《关于调整禁止销售燃放烟花爆竹区域的通告》（长政通

[2024]1号)，公司拟恢复烟花爆竹经营业务。

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹储存库区内原建有3栋烟花爆竹仓库，01仓库危险等级为1.1²级，计算药量1000kg，02仓库和03仓库危险等级均为1.3级，计算药量均为10000kg。此次改造后3栋仓库的危险等级和计算药量均保持不变。目前改造项目已竣工。企业此次拟申请许可范围：组合烟花类(A、B、C、D)级、架子烟花类(B、C)、礼花类(A、B)级、玩具类(C、D)级、吐珠类(A、B、C)级、升空类(A、B、C)级、旋转类(A、B、C、D)级、喷花类(A、B、C、D)级、爆竹类(C)级。

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目于2024年7月30日通过湖州市应急管理局组织的《安全设施设计》审查，审查核定的项目建设规模为三座烟花爆竹仓库，其中1号仓库危险等级1.1²级，建筑面积248.22m²，计算药量为1t；2号仓库和3号仓库危险等级均为1.3级，建筑面积均为733.5m²，计算药量均为10t。具体详见《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（湖应急烟花爆竹项目安设审字〔2024〕02号，项目代码：2405-330522-04-01-790477）。

根据总平面布置图库区总用地面积10971.26m²，其中仓库建筑面积1715.22m²，总投资额约350万。该工程于2024年8月12日开工，于2024年11月12日竣工验收。

企业改建仓库评价和设计单位情况见表2-2。

表2-2 改建仓库评价和设计单位基本情况

项目	单位名称	单位资质
项目建设单位	浙江省长兴县烟花爆竹有限公司	-
项目设计单位	浙江天成工程设计有限公司	资质等级：化工石化医药行业（化工工程、石油及化工产品储运、化学原料药）专业甲级。

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目安全验收评价报告

安全预评价单位	南京理工中爆安全科技有限公司	业务范围：第一类：……烟花爆竹制造业。
施工单位 (新建消防水池一座,其他零星改造工程)	浙江长兴金通建设工程有限公司	建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、施工劳务不分等级
施工单位 (本项目仓库拆除工程、钢结构工程、屋面工程等)	浙江长兴万锦建设工程有限公司	建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级
监理单位	浙江建杭工程咨询有限公司	包含房屋建筑工程监理乙级、市政公用工程监理乙级

表 2-3 项目实施情况表

序号	进展项	相关单位	时间
1	投资项目备案(赋码)信息表	长兴县发展和改革局	2024.5.9
2	安全预评价	南京理工中爆安全科技有限公司 (APJ-(苏)-009)	2024.6.24
3	安全设施设计专篇	浙江天成工程设计有限公司 (甲级 A133011387)	2024.7.23
4	安全设施设计审查意见书	湖州市应急管理局,湖应急烟花爆竹项目安设审字(2024)02号	2024.7.30
5	防雷检测	吉林华云气象科技有限公司	2024.1.7
6	仓库安全性鉴定、抗震鉴定项目	浙江工业大学正程设计集团有限公司	2024.11.8
7	建筑消防安全评估报告	浙江才宇消防检测有限公司	2024.11.7

根据《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》(国家安全生产监督管理总局令第54号),烟花爆竹建设项目由具有民爆或化工设计资质的单位进行设计,设计单位浙江天成工程设计有限公司资质符合要求。本项目按设计施工,未涉及设计变更。

2.2 企业储存场所布局

2.2.1 周边环境

本项目库区位于长兴县和平镇雷溪村,库区场地地理坐标约为东经 119° 51' 27.65", 北纬 30° 50' 17.95"。库区位于开口朝西北的山坳内,东北面、东南面均为缓山坡,西南面为空地,西北面有进入库区的乡村道路。库区西北面有 50 人以下零散住户,库区东面有 50 人以上 500 人以下的居民点,库区西南面近处有 50 人以下零散住户,稍远处有 50 人以下企业,远处有 1 座无线通信塔。此外,安全距离内无其它企业、学校、城镇镇规划区、

铁路中间站、变电站等。库区各建构筑物及外部距离具体间距见下表 2-4。

表2-4 库区各建构筑物及外部距离一览表 单位：m

仓库编号	危险等级	最大计算药量 (t)	周边建(构)筑物	标准要求 (m)	实际距离 (m)	符合情况
1号仓库	1.1 ⁻²	1	西北面零散住户	145	366	符合
			西南面零散住户	145	264	符合
			西南面 50 人以下企业	145	389	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	200	223	符合
			西南面无线通信塔	50	>300	符合
			北面 380V 架空电力线	35	49	符合
2号仓库	1.3	10	西北面零散住户	78	380	符合
			西南面零散住户	78	197	符合
			西南面 50 人以下企业	78	320	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	110	265	符合
			西南面无线通信塔	50	>300	符合
			北面 380V 架空电力线	35	79	符合
3号仓库	1.3	10	西北面零散住户	78	356	符合
			西南面零散住户	78	147	符合
			西南面 50 人以下企业	78	270	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	110	333	符合
			西面无线通信塔	50	>300	符合
			北面 380V 架空电力线	35	77	符合
			西南面围墙外 380V 电力线 (企业自用)	1.5 倍杆高 (杆高 8m)	12.5	符合



现场勘查时的库房航拍图

2.2.2 总平面布置

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司库区呈不规则形状，长轴沿西南-东北方向，最长 144.8m，最宽 82.8m；西北面和西南面均设有不低于 2m 高的密砌实体围墙，东北面和西南面均为自然山体，山体上设有铁栅栏围墙。01 仓库东北面和西北面、03 仓库西南面和西北面距围墙大于 5m，不足 12m，仓库其他方向外墙距库区围墙均大于 12m。库区内共设有 3 栋烟花爆竹仓库、1 栋岗哨、1 座消防水池和 1 栋消防泵房，其中 1 号仓库位于库区内东北部，2 号仓库位于库区东南部，3 号仓库位于库区西南部，3 栋仓库呈“品”字形布置。岗哨、消防水池和消防泵房均位于库区内西北部，岗哨西南侧为库区出入口。消防水池位于岗哨的东北侧，消防泵房设在消防水池西南角上方；消防水池西北侧设有 1 栋杂物棚。库区共设一个车辆出入口，设视频监控探头、防雷防静电系统、人体静电消除仪、消防系统，视频监控终端设在库区值班室处。

表 2-5 本项目涉及主要建筑物、构筑物组成表

序号	建构筑物名称	危险等级	建筑尺寸 (m)	占地面积 (m ²)	计算药量 (kg)	备注
1	1号仓库	1.1 ² 级	24.24×10.24×4.0 (檐口)	248.22	1000	改造原有, 单层
2	2号仓库	1.3级	36.24×20.24×4.5 (檐口)	733.5	10000	改造原有, 单层, 分3个防火分区
3	3号仓库	1.3级	36.24×20.24×4.5 (檐口)	733.5	10000	改造原有, 单层, 分3个防火分区
4	值班室	/	8.0×3.0+5.0×3.0	39	/	新建, 单层
5	岗哨	/	14.78×6.84×3.7	101.1	/	原有
6	消防泵房	/	4.0×4.0×3.0	16	/	原有
7	1号消防水池	/	10.8×10.0×2.2	108	/	原有, 有效容积 140m ³
8	2号消防水池	/	10.0/6.0×12.5×2.2	100	/	新建, 有效容积 130m ³

仓库耐火等级为二级, 地基设有防潮层, 水泥地面。具体见表 2-6。

表 2-6 烟花爆竹库房情况调查表

项 目	烟花爆竹 1 号仓库	烟花爆竹 2 号仓库	烟花爆竹 3 号仓库
库房编号	1 号	2 号	3 号
建筑结构防火等级	二级	二级	二级
总层数	一层	一层	一层
结构类型	框架结构、墙体砖混	框架结构、墙体砖混	框架结构、墙体砖混
屋盖结构	岩棉夹心彩钢板	岩棉夹心彩钢板	岩棉夹心彩钢板
基础类型	钢筋混凝土结构	钢筋混凝土结构	钢筋混凝土结构
危险等级	1.1 ² 级	1.3级	1.3级
最大允许计算药量, t	1	10	10
库房尺寸 (长×宽×高) m	24.24×10.24×4.0 (檐口)	36.24×20.24×4.5 (檐口)	36.24×20.24×4.5 (檐口)
建筑面积m ²	248.22	733.50	733.50
防火分区面积m ²	设有 1 个防火分区	设有 3 个防火分区, 每个防火分区面积 244.5	设有 3 个防火分区, 每个防火分区面积 244.5
安全出口, 个	2 个	6 个	6 个
安全疏散口最远距离	小于 15m	小于 15m	小于 15m
库门结构	外开门, 外为防火门, 内为通风门, 门洞宽约 1.8m	外开门, 外为防火门, 内为通风门, 门洞宽约 1.8m	外开门, 外为防火门, 内为通风门, 门洞宽约 1.8m

2.2.3 储存能力

各库储存能力见表 2-7。

表 2-7 烟花爆竹库房药量表

仓库	可贮存产品类别	库房占地面积 S (m ²)	最大计算药量 W (t)
1 号仓库	A、B、C、D 级烟花产品、C 级爆竹类产品	248.22	1
2 号仓库	C、D 级烟花产品、C 级爆竹类产品	733.5	10
3 号仓库	C、D 级烟花产品、C 级爆竹类产品	733.5	10

2.3 企业经营产品介绍

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹的主要供应商拟为江西、湖南等定点生产企业生产的产品。烟花爆竹由供货商委托具有危货运输资质的单位、车辆、人员送到公司仓库，仓库保管验收入库；浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹的批发销售区域为长兴县范围内，销售时公司通过厢式货车运送到销售点。

表 2-8 仓库可储存产品一览表

产品级别	产品类别
A 级	喷花类、旋转类、升空类、吐珠类、礼花类、组合烟花类
B 级	喷花类、旋转类、升空类、吐珠类、礼花类、架子烟花类、组合烟花类
C 级	爆竹类、喷花类、旋转类、升空类、吐珠类、玩具类、架子烟花类、组合烟花类
D 级	喷花类、旋转类、组合烟花类、玩具类

注：1 号仓库为 1.1² 级仓库，可储存 A、B、C、D 类产品；2 号和 3 号仓库为 1.3 级仓库，可储存 C、D 类产品。

2.4 公用工程介绍

1、消防

库区内设有效容积约 130m³、140m³ 消防蓄水池各 1 座。消防泵房设置固定式消防泵 2 台（XBD4.4/25JG-XASJ），流量均为 25L/s，满足室外消防用水量 25L/S。配备两台稳压泵，稳压泵流量 5.9m³/h，功率 3kW，稳压装置安

装在消防泵房内。库区内设置地上式室外消火栓 3 只，在消火栓旁边配备了消防水带和消防水枪。仓库共配备有 5kgABC 干粉灭火器 35 个，每个安全出口均设置 2 个，另岗哨和值班室均已配置。另在岗哨配备了备用的手抬式机动消防泵组一台（WP-30），扬程 40m，流量 60m³/h，现场尚未配备燃料。

2、供水

库区内生活用水由城市用水管网供应，消防补水来自自来水。

3、供电

库区使用电力由当地供电系统提供，仓库内未设电气设施。

4、通信和防盗报警

在库区烟花爆竹仓库四周设置了视频监控摄像头（22 个），主机设置在值班室内，分辨率 1920*1080/60HZ，硬盘容量 43.67TB，已设置了 UPS 不间断电源。库房设置了入侵报警系统，库区值班室设火灾报警专用电话，电话号码为 0572-6920200，值班室人员还配备移动通讯设备保持与外界的联系。本项目烟花爆竹仓库安防系统由安装单位长兴金陵电脑科技有限公司出具了安防工程验收意见，详见附件。

5、防雷、导静电

烟花爆竹仓库区已安装避雷装置及导静电装置。烟花爆竹仓库的防雷类别见表 2-9。

表 2-9 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	烟花爆竹 1 号仓库、2 号仓库、3 号仓库	1.1 ⁻²	F0/F1	一/ 二	防雷设施由吉林华云气象科技有限公司检测合格，并提供检测检验报告。报告编号：HY-ZJHZ-01-2024-0125/HY-ZJHZ-01-2024-0126/HY-ZJHZ-01-2024-0127，检测有效日期至：2025 年 5 月 5 日。

根据吉林华云气象科技有限公司出具的仓库防雷检测合格报告得知，项目库房执行一类防雷措施，设置了接闪杆、接闪线和静电触摸球，被保护的

建筑物完全处于保护范围内，检测结论为“符合标准要求”，检测报告于 2025 年 5 月 5 日到期。

6、配送运输

公司入库运输车辆均为配送厂家委托有资质单位进行配送到仓库；企业烟花爆竹货品区内配送运输委托长兴安顺物流有限公司运输，并签订运输委托协议，在协议中明确双方责任。长兴安顺物流有限公司经营范围包含危险货物运输，于 2022 年 6 月 29 日取得由湖州市交通运输局核发的中华人民共和国道路运输经营许可证（证书编号：浙交运管许可湖字 330501005338 号），有效期至 2026 年 6 月 29 日。

2.5 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参加了当地应急管理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（已制定并签订有各岗位人员的安全生产责任制）、各项安全管理制度和安全操作规程，见附件。该公司主要负责人丁凡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《浙江省长兴县烟花爆竹有限公司生产安全事故应急预案》，并于 2024 年 10 月 24 日在长兴县应急管理局备案，备案编号：330522-2024-0093。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社会保险（共 6 名职工，5 名由公司缴纳社会保险，其中一名为长兴县供销合作社联合社财务，兼本公司财务，由供销社缴纳），由浙江社保保险出具了相关凭证；且办理了安全生产责任险，由中国人民财产保险股份有限公司湖州市分公司提供了相关凭证，详见附件。

表 2-10 人员培训情况表

姓名	上岗资格证书	证号	证书有效期	发证机关
丁凡	主要负责人	330602197004070019	2027-8-14	杭州市应急管理局

高佳琪	安全生产管理人员	330522199410156925	2027-8-14	杭州市应急管理局
陈海忠	烟花爆竹储存作业	T330522196905063516	2029-5-5	浙江省应急管理厅
秦悦	烟花爆竹储存作业	T330522199210281027	2030-8-14	浙江省应急管理厅
唐佳楠	烟花爆竹储存作业	T330522199710151018	2030-8-14	浙江省应急管理厅

注：企业任命了高佳琪为安全管理员。

2.6 企业烟花爆竹经营流程

2.6.1 经营场所

企业注册住所位于浙江省长兴县雒城街道长安路 135 号。经营场所未摆放有药样品，企业经营场所符合要求。

2.6.2 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：

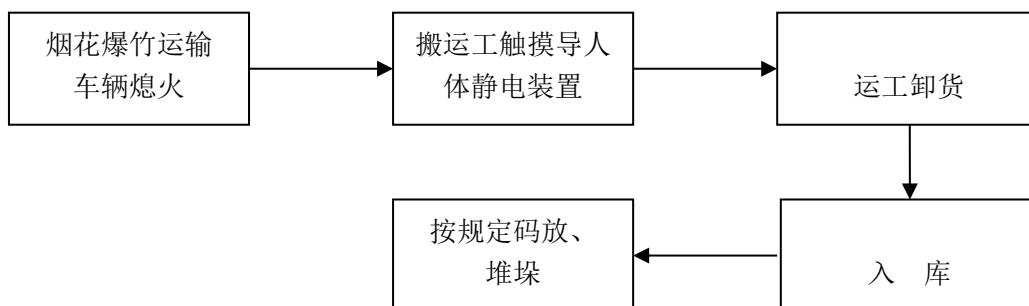


图 2-1 烟花爆竹入库工艺流程图

2.6.3 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：

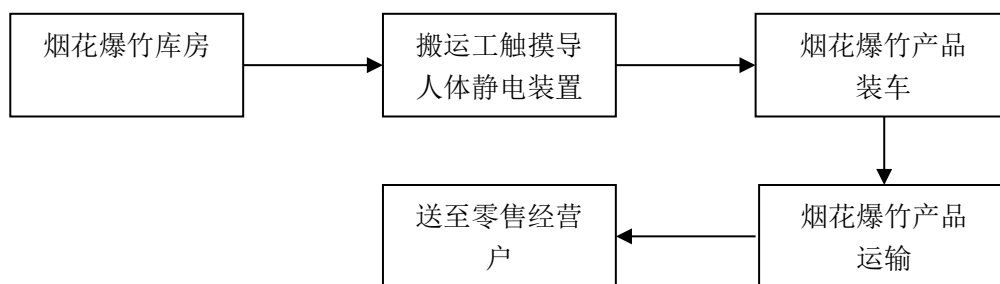


图 2-2 烟花爆竹配送工艺流程图

2.6.4 配送车辆

公司入库运输车辆均为配送厂家委托有资质单位进行配送到仓库；企业烟花爆竹货品区内配送运输委托长兴安顺物流有限公司运输，并签订运输委托协议，在协议中明确双方责任。长兴安顺物流有限公司经营范围包含危险货物运输，于 2022 年 6 月 29 日取得由湖州市交通运输局核发的中华人民共和国道路运输经营许可证（证书编号：浙交运管许可湖字 330501005338 号），有效期至 2026 年 6 月 29 日。

2.6.5 库区道路

浙江省长兴县烟花爆竹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。

2.6.6 防护屏障

1 号危险等级为 1.1² 级仓库，设置了防护屏障。2 号和 3 号仓库危险等级为 1.3 级，可不设防护屏障。

2.6.7 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。

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标准》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、对公司烟花爆竹储存过程中的滞药量进行重大危险源辨识，按 AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》进行定量分析。

3.2 烟花爆竹危险因素分析

3.2.1 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、木炭、硫磺、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。

公司主要经营组合烟花及中、小爆竹等，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，空气含铝粉达到爆炸极限时（爆炸下限浓度为 $37\sim 50\text{mg}/\text{m}^3$ ），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。

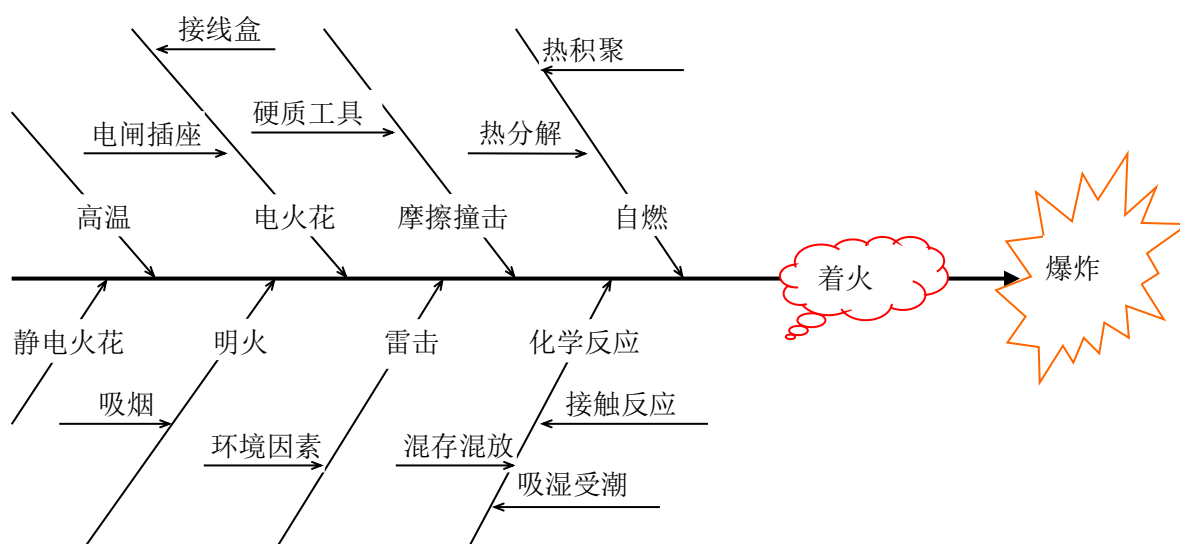


图 3-1 烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

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。

3.2.2 危险化学品危险因素分析

根据《危险化学品目录》（2015 版）的规定，手抬式备用消防泵的燃料为柴油，柴油属于危险化学品。柴油属于可燃液体，其危险性参照易燃液体。易燃液体具有以下危险特性：

1、高度易燃性

由于液体的燃烧是通过其挥发出来的蒸气与空气形成可燃性混合物，在一

定的比例范围内遇火源点燃而实现的，因而液体的燃烧是液体蒸气与空气中的氧进行的剧烈反应。所谓易燃液体实际上就是指其蒸气极易被引燃，多数易燃液体被引燃只需要 0.5mJ 左右的能量。由于易燃液体的沸点都很低，故十分易于挥发出易燃蒸气，且液体表面的蒸气压较大，加之着火所需的能量极小，故易燃液体都具有高度的易燃性。

2、蒸气易爆性

由于液体在任一温度下都能蒸发，所以，在存放易燃液体的场所也都蒸发有大量的易燃蒸气，并常常在作业场所或储存场地弥漫。由于易燃液体具有这种蒸发性，所以当挥发出来的易燃蒸气与空气混合，达到爆炸浓度范围时，遇火源就会发生爆炸。易燃液体的挥发性越强，这种爆炸危险就越大；同时，这些易燃蒸气可以任意飘散，或在低洼处聚积，使得易燃液体的储存更具有火灾危险性。

3、受热膨胀性

易燃液体也和其它物体一样，有受热膨胀性。故储存于密闭容器中的易燃液体受热后，在本身体积膨胀的同时会使蒸气压力增加，如若超过了容器所能承受的压力限度，就会造成容器膨胀，以致爆裂。夏季盛装易液体的桶，常出现“鼓桶”现象以及玻璃容器发生爆裂，就是由于受热膨胀所致。所以，对盛装易燃液体的容器，应留有不小于 5% 的空间，夏天要储存于阴凉处。

4、易流动扩散性

流动性是任何液体的通性，由于易燃液体易着火，故其流动性的存在更增加了火灾危险性。如易燃液体渗漏会很快向四周流淌，并由于毛细管和浸润作用，能扩大其表面积，加快挥发速度，提高空气中的蒸气浓度。一旦液

体发生火灾，四处流淌的流淌火，会造成火势蔓延，扩大着火面积，给施救工作带来困难。

5、忌氧化剂和酸

易燃液体与氧化剂或有氧化性的酸类（特别是硝酸）接触，能发生剧烈反应而引起着火爆炸。这是由于易燃物体都是有机物，容易氧化，能与氧化剂发生反应并产生大量的热，使温度升高到燃点引起着火爆炸。

6、带电性

多数易燃液体都是电介质，在灌注、输送过程中能够产生静电，当静电荷聚集到一定程度则会放电发火，故有引起着火或爆炸的危险。

7、易挥发性

易燃液体对温度均较为敏感，汽油的沸点较低，较容易挥发出可燃蒸气，温度越高挥发速度则越快，大大增加发生火灾、爆炸的危险性。

8、健康危害性分析

柴油本身或其蒸气具有毒害性，有的还有刺激性。其毒性的大小与其本身化学结构、蒸发的快慢有关。不饱和碳氢化合物、芳香族碳氢化合物的毒性较大。油品液体对人体的毒性主要体现在蒸发气体上，它能通过人体的呼吸道、消化道、皮肤三个途径进入人体内，造成人身中毒。中毒程度与蒸气浓度、作用时间的长短有关。浓度小，时间短则轻，反之则重。皮肤接触柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮，吸入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。

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、如果库区选址不当，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、外部安全距离必须符合《烟花爆竹工程设计安全标准》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、库房内存在动力、照明、监控设施等各种电气设备和线路，在正常（非防爆型电气）或非正常运行状态、事故状态或外来因素的影响下都可能产生电弧、火花和危险性高温，接触到危险品，就有燃烧、爆炸危险。要预防电气事故，库区中必须的线路和设备应严格按防爆标准要求选型、安装，严禁私拉乱接，对线路和设备应定期检查，发现线路和设备老化、损坏应及时检修、更换。

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、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

在对烟花爆竹仓库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。

7、岗哨内设置了手抬式备用柴油消防泵，油箱容量约 5L。使用中，如燃料出现泄漏，遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧的危险。若遇高热，油箱内压增大，有开裂的危险，会对设备和环境造成损失。

3.4 环境危险有害因素分析

3.4.1 自然条件

长兴县隶属于湖州市行政范围，地处北纬 30.43'~31.11'，东经 119.33'~120.06'之间，位于苏州与杭州之间的太湖西南岸，与苏州、无锡隔湖相望。长兴县处于长江三角洲中心位置，距上海、杭州、南京、宁波、苏州、无锡等大中城市均在 150km 左右。

长兴县位居浙北低山丘陵向太湖西岸平原过渡的地区，地势西高东低。长兴县的地质构造复杂，境内地层从志留系（除三系）至第四系均有出露。

长兴县属亚热带海洋性季风气候，总特征是：光照充足、气候温和、降水充沛、四季分明、雨热同季、温光协调，适宜农作物的生长。

历年平均气温 15.6°C ，气温年际间变幅在 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}\sim 0.7^{\circ}\text{C}$ 之间，年际气温极差为 1.2°C 。历年月际间的气温变化幅度要比年气温波动大得多，其中以 1 月份气温年际变差最大。年降水量：年均 1309mm 。其中 3 月~9 月是全年降水集中期，占年雨量的 75% 以上。降水季节分布特点：夏季最多，冬季最少，春季多于秋季。年平均雨日为 144d ，占全年天数的 39.6%。由于境内地形的不同，降水地理分布也存在着明显差异。冬季除部分山区地带外，基本无降雪。年均日照时数 1810.3h ，历年平均日照百分率为 41%，光照分配较均匀。

长兴县属太湖流域，平原河港交织，荡漾密布，山区为溪涧及山塘水库，长兴主要水系有西苕溪水系、长兴平原水系、东部平原河网与运河。长兴县的水系主要有西苕溪、泗安溪、箬溪和乌溪。除西苕溪、泗安溪为跨省、县河流以外，其余皆在长兴县境内。长兴县域内北部水系发源于西部山区，由西向东入太湖。北部干流水系有合溪港、长兴港、泗安塘等 31 条，全长 417.4km ，流域面积约为 1735km^2 ，南部水系有西苕溪等 5 条，全长 59km ，流域面积 2275km^2 。境内的 20 条河能通航，全长 59km ，河泊有盛家漾等 20 个，面积约 6km^2 。

根据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年版），长兴县抗震设防烈度为 6 度，设计基本地震加速度值为 0.05g （第一组）。

3.4.2 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。该项目所在地区属中亚热带季风气候，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。

4、台风

本库区处于台风易发区，经常受到台风影响。台风会造成库房倒塌及库区进水事故从而引发自燃爆炸、撞击爆炸等事故。本地区又是一个多雷暴地区，设备设施易遭雷击而发生火灾爆炸等自然灾害的发生。

3.4.3 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流动人员。该库区附近有树木，落叶、杂草着火、外来人员使用明火可能会对库区带来安全影响。应按要求在库房周围设置防火隔离带；及时清除库区附近落叶、杂草，防止外部火源进入库区引发库房火灾、爆炸。因此，应加强对库区附近人员活动的监视，防止外来人员有意、无意将火源等抛入库区或其附近。防止外来人员、车辆在库区附近逗留，防止库区内外因素相互影响而导致事故发生。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行业标准 AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》。烟花爆竹重大危险源指长期地或临时地生产、使用、储存烟花爆竹成品、半成品及生产烟花爆竹用化工原材料、烟火药（含黑火药、单基火药）、引火线等危险物品，且危险物品数量等于或超过临界量的单元。

重大危险源的辨识指标：

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

式中：

S——重大危险源辨识指标；

q_1, q_2, \dots, q_n ——各种危险品设计存放量，单位为吨（t）。

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

当单元的 $S \geq 1$ 时，则该单元判定为烟花爆竹重大危险源。

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。根据行业标准 AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》规定，A 级烟花爆竹成品的临界量为 5t，B 级烟花爆竹成品的临界量为 10t，C 级和 D 级烟花爆竹成品的临界量为 50t。

3.6.3 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

物质名称	仓库等级	最大计算药量（吨）	最大临界量（吨）	$\Sigma q_i/Q_i$
1 号仓库烟花和爆竹	1.1 ²	1	5	0.2 < 1
2 号仓库烟花	1.3	10	50	0.2 < 1

和爆竹				
3号仓库烟花 和爆竹	1.3	10	50	0.2<1

注：单个爆竹白药炮药量不超过 0.14g，企业不储存经营 7 号及以上的礼花弹成品、白药开包药大于 7 g 的组合烟花类成品。

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大计算药量均未超过行业标准 AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》规定的重大危险源的临界量，各仓库未构成烟花爆竹重大危险源。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、重点监管和特别管控危险化学品。

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、重大事故隐患判定单元
- 7、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）
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
重大事故隐患判定单元		√
安全经营条件评价单元		√

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	厂家配送至仓库，由厂家委托有资质单位、车辆、人员配送，仓库配送至零售店拟为厢式货车。	合格
		其他从业人员培训上岗资格证明	由企业内部组织安全知识教育学习后上岗。	合格
		从业员工工伤保险名单	共 6 名职工，5 名由公司缴纳社会保险，其中一名为长兴县供销合作社联合社财务，兼本公司财务，由供销社缴纳。为从业人员缴纳了安全责任险。	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

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目安全验收评价报告

		重大危险源评估与监控措施	该企业不涉及重大危险源	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	有隐患排查整改记录，制定了事故管理制度	合格
		事故应急救援预案	已按 GB/T 29639-2020 制定了生产安全事故应急救援预案，进行了备案，有备案回执；且企业提供了 2024 年 11 月 18 日的应急演练记录	合格
		其他相关资料	还制定了防火防爆安全管理制度、企业负责人值(带)班制度、风险分级管控制度等	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	防雷设施经吉林华云气象科技有限公司检测合格，检测报告有效期为 2025 年 5 月 5 日。	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	厢式货车	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；

评价小节：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》和《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 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、高压输电线路等，外部安全距离范围内没有设置建筑物，符合标准要求	合格

		围墙	库区设置有高于 2 米的实体围墙，山体处为金属围栏，与仓库相距大于 5m，但仓库四周已清除杂草枯枝。	合格
		功能分区	库区分为仓库区、岗哨、值班室等；烟花爆竹仓库区，设立 1.1 ⁻² 和 1.3 级仓库。功能区域划分合理，见库区平面布置图。	合格
		建筑物危险等级划分和布置	1 号可储存 A、B、C、D 级成品的烟花爆竹仓库，危险等级为 1.1 ⁻² 级；2 号和 3 号仓库可储存 C、D 级成品的烟花爆竹仓库，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	值班室位于库区北面，值班室与仓库间距符合标准要求，详见表 5-3。	合格
		外部安全距离	具体见表 5-4，符合标准要求。	合格
		安全疏散条件	1 号仓库面积 248.22m ² ，设置 1 个防火分区。2 号仓库 733.5m ² ，设置 3 个防火分区，每个防火分区面积 244.5m ² ，仓库共设 6 个安全出入口。3 号仓库 733.5m ² ，设置 3 个防火分区，每个防火分区面积 244.5m ² ，仓库共设 6 个安全出入口。每个仓库内任一点至安全出口的距离均不大于 15m。且仓库内已设置疏散指示标志。	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，仓库装卸场地坡度小于 6%，符合要求。	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、消防泵、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。本项目烟花爆竹仓库安防系统由安装单位长兴金陵电脑科技有限公司出具了安防工程验收意见。	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。

烟花爆竹仓库现场检查结论：总体布局和条件设施单元符合要求。

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.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标准》GB50161-2022 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、表 5-4。

表 5-3 库区内部距离检查表 单位：m

仓库编号	危险等级	最大计算药量 (t)	库区内建(构)筑物	标准要求	实际距离	符合情况
1号	1.1 ⁻²	1	2号仓库	30	30.6	符合
			3号仓库	30	98.3	符合
			值班室	52	67.7	符合
			岗哨	-	55.6	符合
2号	1.3	10	1号仓库	30	30.6	符合
			3号仓库	30	31.4	符合
			值班室	40	53.1	符合
			岗哨	-	30.8	符合
3号	1.3	10	1号仓库	30	98.3	符合
			2号仓库	30	31.4	符合
			值班室	40	46	符合
			岗哨	-	30	符合

注：岗哨不涉及人员值守，根据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161条文解释第5.3.8条款对无人值守的岗哨位，本标准不做规定，根据具体情况设置即可，故岗哨与仓库无间距要求，平面布置符合要求。

表5-4 库区各建构筑物外部距离检查表 单位：m

仓库编号	危险等级	最大计算药量 (t)	周边建(构)筑物	标准要求 (m)	实际距离 (m)	符合情况
1号仓库	1.1 ⁻²	1	西北面零散住户	145	366	符合
			西南面零散住户	145	264	符合
			西南面 50 人以下企业	145	389	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	200	223	符合
			西南面无线通信塔	50	>300	符合
			北面 380V 架空电力线	35	49	符合
2号仓库	1.3	10	西北面零散住户	78	380	符合
			西南面零散住户	78	197	符合
			西南面 50 人以下企业	78	320	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	110	265	符合
			西南面无线通信塔	50	>300	符合
			北面 380V 架空电力线	35	79	符合
3号仓库	1.3	10	西北面零散住户	78	356	符合
			西南面零散住户	78	147	符合
			西南面 50 人以下企业	78	270	符合
			东面 50 人以上 500 人以下的居民点	110	333	符合
			西面无线通信塔	50	>300	符合

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目安全验收评价报告

仓库编号	危险等级	最大计算药量 (t)	周边建(构)筑物	标准要求 (m)	实际距离 (m)	符合情况
			北面 380V 架空电力线	35	77	符合
			西南面围墙外 380V 电力线 (企业自用)	1.5 倍杆高 (杆高8m)	12.5	符合

具体评价过程分别见以下表格 5-5。

表 5-5 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	1 号仓库为 1.1 ² 级, 2 号和 3 号仓库为 1.3 级。	合格
		核定存药量	1 号、2 号和 3 号仓库最大计算药量分别为 1t、10t、10t。	合格
		内部安全距离	内部安全距离符合标准要求, 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	仓库四周为砖混结构。	合格
		建筑防火等级	防火等级为二级。	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	仓库双层门, 外为木质隔热防火门 (甲级), 内外通风门, 向外开启, 门宽约 1.8m	合格
		窗的结构、材料以及开启方向	上层窗采用铝合金玻璃窗加金属网, 平开; 下层窗为百叶窗加金属网, 外为可开关的活动防护板。	合格
		屋盖的材料、结构	岩棉夹芯彩钢板	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, 现浇梁	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	仓库内不开箱, 地面采用一般地面	合格
		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通风网, 仓库建设时地基已考虑防潮措施, 仓库内设置了上下通风窗	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	1 号仓库设 2 个安全出口, 2 号和 3 号仓库均设 6 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。且设有疏散指示标志。	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	仓库定员为 8 人	合格
		培训和上岗证	培训考核合格, 取得合格证书	合格

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目安全验收评价报告

		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、消防泵、消火栓。	合格
		防火设备和措施	库区配有消火栓、灭火器等消防设施。	合格
		电器设备的选型与安装	仓库未涉及电气设备，无电线敷设。	合格
		电器照明的选型与安装		合格
		电线的选型、连接和敷设		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	消防水泵外壳已做接地处理。	合格
		设备的检修和维护	消防水泵检修和维护良好。	合格
		消除人体静电装置	仓库门口设置消除人体静电装置	合格
6	贮存与运输	产品堆垛的高度和堆垛间距	仓库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，符合标准要求。	合格
		库房地面防潮措施	仓库地面采用水泥地面，仓库已作防潮处理；且仓库设有木垛架。	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	仓库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。仓库门口设有 2.5m 的装车限位线。	合格
7	制度规程	岗位安全管理制度	有岗位安全管理制度。	合格
		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；

c) 该企业 2 和 3 号仓库面积均大于 300m²，仓库内现未涉及正常使用的电气设施，考虑到企业夜间不作业，且增设了移动式防爆应急灯具，装卸作业时疏散门开启，认为风险可接受。

烟花爆竹仓库现场检查结论：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 安全防护设施评价

库区安全防护设施包括消防设施、应急救援设施、防雷防静电设施、防盗报警设施、安全警示标志等，该企业配备的安全设施、消防设施、应急救援

援设施见表 5-6。安全防护设施评价过程见下表 5-7。

表 5-6 安全设施、消防设施、应急救援设施清单

序号	设备设施名称	型号	数量
1	人体静电消除器		若干
2	各种警示牌	车辆限速、仓库标识牌、堆码线、安全标志等	若干
3	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC5	35 个
4	MT3 灭火器		4 个
5	消防泵	XBD4.4/25GJ-XASJ	2 台
6	消防控制柜		1 个
7	消防稳压设备	WLC0.21/0.3-2	2 台
8	消火栓		3 个
9	手抬式消防泵		1 个
10	摄像监控设备（库区内部）		22 个
11	入侵报警系统		3 套
12	UPS 不间断电源		1 个
13	防雷设施		3 套
14	温湿度表		若干
15	消防水枪		3 个
16	消防水带	25m	6 卷
17	消防水池	有效容积共 270m ³	2 个
18	值班报警电话		1 个
19	移动式防爆照明		2 个

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。企业于 2024 年 11 月 7 日委托了浙江才宇消防检测有限公司对烟花爆竹仓库的消防设施进行了评估，评估组通过全面、系统的检查、测试、评估，认为浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目按照国家消防技术规范设置了消火栓给水系统、防火分隔设施、灭火器配置、电气设备经评估，消防安全评估结论为“合格”。	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，经防雷检测公司检测合格。	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，终端设库区值班室内。	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	仓库内未涉及电气设备。	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	合格

		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	
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。

烟花爆竹仓库现场检查结论：库区安全防护设施检查项目符合安全条件。

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，建设项目烟花爆竹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。因库区外部距离均符合标准要求，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。无关人员、车辆在库区附近逗留或给库区带来火源，企业应加强对库区周围外界人员逗留等环境的监督，加强库区内安全管理，防止库区内外因素相互影响而导致事故发生。

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。本项目取得吉林华云气象科技有限公司出具的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。

周边环境危险性评价结论：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 5-8。

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。	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，作业人员带药检维修设备设施。	特种作业人员已持证上岗，无带药检维修设备设施。	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。	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、外部安全距离符合要求。本项目 1 号 1.1 ² 级仓库，设置有防护屏障。	符合要求
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效。	防静电、防雷设备设施已安装，并检测合格；消防设施已按要求配备。	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	设置了大于 2m 的实体围墙。	符合要求
10	将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量。	无此项。	无此项
11	在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途。	无此项。	无此项
12	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配。	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。	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

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。

5.7 安全经营条件评价

本节根据有关法律法规要求，检查公司安全经营条件是否符合法规要求，检查过程见下表 5-9。

表 5-9 安全经营条件评价检查表

条件核查	核查结果	符合情况
(一) 具备企业法人条件；	已取得营业执照。	符合
(二) 符合所在地省级安全监管局制定的批发企业布点规划；	该企业是取得烟花爆竹销售许可证的定点批发经营企业，符合原省安全生产监督管理局的批发企业布点规划。	符合
(三) 具有与其经营规模和产品相适应的仓储设施。仓库的内外部安全距离、库房布局、建筑结构、疏散通道、消防、防爆、防雷、防静电等安全设施以及电气设施等，符合《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161) 等国家标准和行业标准的规定。仓储区域及仓库安装有符合《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》(AQ4101) 规定的监控设施，并设立符合《烟花爆竹安全生产标志》(AQ4114) 规定的安全警示标志和标识牌；	仓库的内外部安全距离、库房布局、建筑结构、疏散通道、消防、防爆、防雷、防静电等安全设施以及电气设施等，符合《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161)，仓库安装有视频监控设施，并设置了符合标准的安全警示标志与标识牌。	符合
(四) 具备与其经营规模、产品和销售区域范围相适应的配送服务能力；	厂家配送至仓库，由厂家委托有资质单位、车辆、人员配送，仓库配送至零售店拟为厢式货车。	符合
(五) 建立安全生产责任制和各项安全管理制度、操作规程。安全管理制度和操作规程至少包括：仓库安全管理制度、仓库保管守卫制度、防火防爆安全管理制度、安全检查和隐患排查治理制度、事故应急救援与事故报告制度、买卖合同管理制度、产品流向登记制度、产品检验验收制度、从业人员安全教育培训制度、违规违章行为处罚制度、企业负责人值(带)班制度、安全生产费用提取和使用制度、装卸(搬运)作业安全规程；	已建立安全生产责任制和各项安全管理制度、操作规程。	符合
(六) 有安全管理机构或者专职安全生产管理人员；	已建立安全管理组织机构。	符合
(七) 主要负责人、分管安全生产负责人、安全生产管理人员具备烟花爆竹经营方面的安全知识和管理能力，并经培训考核合格，取得相应资格证书。仓库保管员、守护员接受烟花爆竹专业知识培训，并经考核合格，取得相应资格证书。其他从业人员经本单位安全知识培训合格；	主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员已取得相应资格证书。	符合
(八) 按照《烟花爆竹流向登记通用规范》(AQ4102) 和烟花爆竹流向信息化管理的有关规定，建立并应	已建立烟花爆竹流向登记系统。	符合

用烟花爆竹流向信息化管理系统；		
(九)有事故应急救援预案、应急救援组织和人员，并配备必要的应急救援器材、设备；	已编制应急救援预案，任命了应急救援小组，且配备了应急救援器材。	符合
(十)依法进行安全评价；	企业定期进行安全评价。	符合
(十一)法律、法规规定的其他条件。	已按要求进行管理。	符合

检查结果：安全经营条件符合要求。

5.8 综合评价结果

1、资料审核情况

通过评价组现场检查、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价

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标准》（GB50161-2022）的相关要求。

3、现场安全检查评价

烟花爆竹仓库现场检查结论：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、安全防护设施评价

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、周边环境危险性评价

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烟花爆竹仓库的影响。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标准要求，并加强库区的安全管理。周边环境危险性风险是可控的。

6、重大事故隐患判定结果：该企业不存在重大事故隐患，符合要求。

7、依据《烟花爆竹经营（批发）企业对标检查表》，浙江省长兴县烟花爆竹有限公司仓库改造项目已落实相关要求，符合要求。

6 安全对策措施及建议

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司根据《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。本报告针对公司储存过程可能出现的风险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) 符合性评价的结果；
- 3) 国家有关安全生产法律、法规、规章、标准、规范。

2、安全对策措施建议的原则：

- 1) 安全技术措施等级顺序：
- 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，对项目重大风险控制提出保障安全运行的对策建议。

6.2 《安全设施设计》提出的安全对策措施核查

参照现场情况和各项技术资料，对该项目《安全设施设计》中提出的主要对策措施核查，核查情况见表 6-1。

表 6-1 《安全设施设计》中提出的安全对策措施落实情况核查表

序号	项目	分项目	核查结果
1	防范自然条件影响的安全措施	防洪、防台风、防地质灾害的安全措施	本项目位于长兴县和平镇霁溪村，该库址处在内陆山坡地，地势较高附近有水塘，水位稳定，受台风、洪水的影响较小。库区场地属低山丘陵地貌，现状为已建建筑、道路、水池及坡地，地势平坦，室外道路现状标高在 7.64~8.79m 之间。现有库区于 2007 年建成由于建设场地原始地形为自然坡地，高差较大，场地平整时东侧、南侧山体进行了开挖。为了防止山体滑坡、坍塌等地质灾害，保证边坡安全稳定建设期间企业综合考虑边坡区地质环境条件及边坡的稳定性状况、可能存在的边坡破坏形式、边坡安全等级等，结合烟花爆竹仓库行业对环境的要求，分别采取削坡、清坡、护坡、设置排水沟等技术可靠、工艺简单、经济有效的治理措施，对库区东南两侧边坡进行了分段治理。目前库区投入使用已有十几年，边坡安全稳定，无地质灾害隐患。
		防山火的安全措施	库区所在山地树木茂盛，植被丰富，为了防止山火蔓延影响库区安全，在距离仓库外墙四周 5m 内设置防火隔离带，以提高防山火能力，定期对库区围墙内外的灌木和杂草进行伐除和清理，以保证防火隔离效果。同时库区内设置临时高压消防给水系统，在运输道路及建筑物附近共设置 3 套室外消防栓，可有效地减少山林火灾对库区的影响。
		防地震安全措施	按照《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），本场地地震动峰值加速度为 0.05g，抗震设防烈度为 6 度。本项目仓库已进行抗震设计，原结构设计抗震等级为四级。

浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库改造项目安全验收评价报告

		<p>本项目 01 仓库防雷类别为一类，02 仓库、03 仓库防雷类别为二类，按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)要求，采取防直击雷、防雷电感应以及防雷电电涌侵入的措施。</p> <p>② 仓库设置架空避雷线。</p> <p>②)架空避雷线采用 50mm²的镀锌钢绞线，端部支柱采用金属杆塔，并利用其作为引下线，杆塔及接地极与建筑物之间的距离大于 4m。</p> <p>③仓库设置接地干线，仓库内所有通风高窗及勒脚处进风窗上的金属栅栏、金属网、金属门轴与接地干线连通，防止雷电感应和雷电电涌侵入。</p> <p>(2)接地措施</p> <p>①架空避雷线接地装置独立设置，采用人工接地系统，其支柱处接地装置的接地电阻不大于 10Ω。</p> <p>②防雷电感应与防直击雷接地系统分开，与防静电共用接地系统，引下线采用仓库四周的混凝土柱内 2 根Φ16 对角主筋，并与基础地梁内的 2 根 Φ16 底筋可靠焊接，接地电阻不大于 4Ω。</p>	<p>已采纳，本项目 1 号、2 号、3 号仓库按一类防雷进行检测，且防雷防静电设施已经吉林华云气象科技有限公司检测合格。</p>
2	总平面布置和建筑设计安全措施	总平面布置安全措施	已采纳，符合 GB50161-2022 的要求。
		建筑设计安全措施	已采纳，符合 GB50161-2022 的要求。
3	电气、消防设计安全措施	电气设计安全措施	已采纳，防雷防静电设施已经吉林华云气象科技有限公司检测合格。
		消防设计安全措施	已采纳。
4	其他安全措施	<p>(1) 库房内设置温、湿度计。</p> <p>(1)库房内设置温、湿度计。</p> <p>(2)值班室设置应急防爆灯具。</p> <p>(3)值班室设置固定电话一部，用于火灾报警，</p> <p>(4)按照《烟花爆竹安全生产标志》(AQ4114-2011)要求，在库区围墙外、库区出入口以及危险品仓库门口设置相应的禁止标志、警告标志、指令标志和指示标志。</p> <p>(5)库区采用“人防、物防、技防”相结合的安全防范措施。在人防方面，库区配备了保管员、守护员，库区巡逻、门口执勤等人员有保障；在物防方面，库区设有 2m 高的密砌围墙或刺丝网围墙，仓库安装防火门，通风高窗安装防盗栅栏；在技防方面，在库区出入口、库区周界、仓库门口装卸区设置视频监控和入侵检测报警系统。</p>	<p>已采纳。仓库设置了安全防范系统，由入侵报警系统、视频监控系统、不间断电源系统组成，入侵报警系统设计的总容量为总线扩展防区的最大防区数量可以达到 256 个报警点，整个库区实际安装主动红外探测器 13 对(其中 30-60 米双光束主动红外探测器 11 对,6 光束 60 米互设光栅 2 对)，海康 DS-19A08-01BN 报警控制主机一台,可编程键盘一只等辅助设备。主动红外探测器覆盖三座库房大门及窗户，系统误漏报为零，每月的误报少于 2.0 次；报警响应时间小于 2 秒。整个库区+值班室实际输入为 22 路图像，共计彩色红</p>

			外一体化摄像机 22 台，监控整个库区、值班室及进出大门。配置 12V100AH 电池 8 节，后备电池延时可达 4 小时。
5	安全管理措施	烟花爆竹产品安全与质量及项目储存品种要求	已采纳
		烟花爆竹仓储运输	已采纳
		其他安全管理措施	已采纳
6	设计中采用的预防事故设施	检测报警设施：库区设置安全监控系统，库区出入口、库区围墙周界、各仓库门口装卸区设有视频监控和入侵检测报警装置，监控系统的控制主机设在监控室。	库区已安装了视频监控系统，共 22 个探头，且已覆盖了整个库区。本项目烟花爆竹仓库安防系统由安装单位长兴金陵电脑科技有限公司出具了安防工程验收意见。
		设备安全防护设施	已采纳。
		安全警示标示	现场已按 AQ4114 设置安全警示标志。
7	设计中采用的减少与消除事故影响设施	防止火灾蔓延设施	已采纳，1 号仓库设置 1 个防火分区，2 号仓库和 3 号仓库均设置三个防火分区。
		灭火设施	已采纳。

现场检查情况表明，本项目实施过程中，专篇中提出的安全对策措施已落实。

6.3 补充的安全对策措施及建议

- 1、企业应进一步明确经营和储运过程中各个环节的安全责任。
- 2、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，以降低企业经营风险。
- 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，经重新安全评价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、企业不得将经营权和库房非法转让、转租，以免构成重大安全隐患。企业不得超范围经营。

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、库房内烟花、爆竹成品应按要求分级、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。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。

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。如有人员通行应设置好排水沟上敷设的通行设施。

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《烟花爆竹作业安全技术规程》

GB11652-2012 要求定期处置。

19、依据 GB10631-2013《烟花爆竹 安全与质量》，按照产品的药量，构成的危险性 A/B 级的产品和需加工安装的 C 级、D 级产品由取得专业燃放资质人员燃放。在特定条件下燃放的产品，无相应燃放资质的单位或个人不得购买和燃放。

20、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員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。

21、对执法检查收缴的烟花爆竹，不得与正常经营的烟花爆竹产品同库存放。

7 安全评价结论

本次安全评价通过对浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹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价，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 安全评价结果

1、资料审核情况

通过评价组现场检查、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价

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标准》（GB50161-2022）的相关要求。

3、现场安全检查评价

通过烟花爆竹仓库现场检查，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、安全防护设施评价

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、周边环境危险性评价

周边环境危险性风险是可控的。

6、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。

7、该公司烟花爆竹各仓库的最大储存量未超过行业标准 AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》规定的重大危险源的临界量，各仓库均未构成烟花爆竹重大危险源。

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，本报告对浙江省长兴县烟花爆竹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烟花爆竹仓库的储存、经营管理，确保各项工作符合《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标准》（GB50161-2022）等法律法规及相关技术标准要求。

经过对浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库储存及安全管理进行安全评价，评价组确认：浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库的外部环境状况、内部平面布置、储存条件、库区运输、仓库建筑结构、安全设施、仓库的安全管理及经营场所，符合《烟花爆竹经营许可实施办法》、《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等国家有关安全生产的法律法规标准的要求，本安全评价总结论为：浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库，1号仓库，危险等级为 1.1^{-2} 级，可储存A、B、C、D级烟花类产品、C级爆竹类产品，最大计算药量为1000kg；2号仓库，危险等级为1.3级，储存C、D级烟花类产品、C级爆竹类产品，最大计算药量为10000kg；3号仓库，危险等级为1.3级，储存C、D级烟花类产品、C级爆竹类产品，最大计算药量为10000kg，储存设施及安全管理符合《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标准》（GB50161-2022）等国家有关安全生产的法律法规标准的要求，符合安全条件。

8 安全评价报告附件

- 1、 委托书
- 2、 现场勘察部分照片
- 3、 营业执照
- 4、 原烟花爆竹经营许可证
- 5、 仓库租赁协议、注册场所使用说明、值班室租赁协议
- 6、 设计单位、施工、监理单位资质
- 7、 投资备案项目登记表
- 8、 安全设施设计审查意见书
- 9、 防雷防静电检测报告
- 10、 竣工验收资料
- 11、 仓库安全性鉴定、抗震鉴定报告
- 12、 建筑消防安全评估报告
- 13、 安防工程验收意见
- 14、 公司安全组织机构文件
- 15、 安全管理制度、安全操作规程、安全责任制目录
- 16、 主要负责人、安全管理员资格证培训合格证明材料、特种作业人员证书
- 17、 社会保险、安全生产责任险证明材料
- 18、 应急预案备案登记表
- 19、 运输车辆相关资料
- 20、 四邻图
- 21、 总平面布置图

委 托 书

南昌安达安全技术咨询有限公司：

兹委托贵单位对 浙江省长兴县烟花爆竹有限公司烟花爆
竹仓库改造项目（项目）进行安全 验收 评价工作，其评价
内容、过程应符合国家相关法律法规、标准要求。

我单位将按照贵公司要求准备好相关资料，并对其真实性、
有效性、合法性负责。

特此委托

委托单位（盖章）：

日期：2024年11月10日



库区现场照片



评价人员现场勘察照片



库区航拍图