嵊州市大有烟花爆竹有限公司 建造烟花爆竹仓库项目

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O二五年十二月一日

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	
	李 涛	安全	1800000000300501	034156	
运口 加 4 只	周水波	电气	1200000000300554	023583	
项目组成员 -	张飞虎	机械	202310046360000000 48	36240405061	
	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
扣 件 炉 集厂	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
报告编制人	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
报告审核人	胡南云	化工工艺	1100000000200498	019541	
过程控制负责人	朱细平	化工工艺	1500000000300542	027047	
技术负责人	侯 英	爆炸技术	0800000000103231	003965	

嵊州市大有烟花爆竹有限公司 建造烟花爆竹仓库项目 安全评价技术服务承诺书

本公司(人)充分认识安全生产工作的重要性,认真按照《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》的要求,遵循《安全评价通则》和相关细则的规定,编制本安全评价报告。报告主要内容为:

- 1、贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,发现生产过程中存在的主要危险、危害因素及其产生危险、危害后果的主要条件。
- 2、运用安全系统工程的方法,对生产过程中的固有危险、危害因素,进行定性和定量分析,评价其发生危险的可能性、危险等级和可接受程度。
- 3、提出消除、预防或降低生产装置危险性,提高装置运行等级的 对策措施,为企业生产的安全运行提供依据。

本公司(人)承诺本报告内容真实完整,评价依据科学全面,评价方法合理适用,评价结论客观公正,不存在虚假或误导性陈述。

本公司(人)对以上承诺负法律责任。

承诺者:

二0二五年十二月一日

前 言

嵊州市大有烟花爆竹有限公司成立于 2006 年 7 月 4 日,经营场所位于浙江省绍兴市嵊州市鹿山街道新市村上舍 311 号。该公司原为定点批发经营公司,主要承担嵊州市范围内烟花爆竹的计划、采购和批发业务,注册资本为 200 万元。企业于 2024 年 4 月 15 日取得由嵊州市市场监督管理局核发的营业执照(统一社会信用代码 91330683790961905U),法定代表人胡永铭。公司于 2017 年 3 月 31 日取得由绍兴市应急管理局(原绍兴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(2017)0602),原烟花爆竹仓库位于嵊州市七家坪山顶,仓储设施 1.3 级仓库一座,核定药量 3t。

根据《烟花爆竹经营许可实施办法》(国家安监总局第65号令),烟花爆竹经营实行许可制度,由获得烟花爆竹批发经营许可的单位采购符合规定的生产企业的烟花爆竹,销售给获得烟花爆竹零售经营许可的单位,并负责回收和处置烟花爆竹零售经营单位未销售完的烟花爆竹。嵊州市大有烟花爆竹有限公司原烟花爆竹储存仓库因故拆除后无法满足批发经营许可条件,为此竞得嵊州市 W2017-19 号地块,建设三栋烟花爆竹仓库,以维持公司的烟花爆竹批发经营业务。

库区内新建了 3 栋烟花爆竹仓库, 1 号仓库危险等级为 1.3 级, 面积 494.7 m², 计算药量 5000kg; 2 号仓库危险等级为 1.3 级, 面积 493.98 m², 计算药量为 5000kg, 3 号仓库危险等级为 1.3 级, 面积 739.94 m², 计算药量为 5000kg。仓库目前已竣工。

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 2025 年 10 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5t、2号仓库为5t、3号仓库为5t),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	. 2
	1.4 安全评价范围	. 6
	1.5 安全评价程序	. 6
2	评价项目的基本情况	8
	2.1 概况	. 8
	2.2 企业储存场所布局	10
	2.3 企业经营产品介绍	
	2.4 公用工程介绍	14
	2.5 库区安全管理	16
	2.6 企业烟花爆竹经营流程	17
3	主要危险有害因素的辨识与分析	20
	3.1 危险、有害因素分析方法	20
	3.2 烟花爆竹危险因素分析	20
	3.3 储运过程危险因素分析	
	3.4 环境危险有害因素分析 3.5 人员因素危险性分析	28
	3.5 人员因素危险性分析	30
	3.6 重大危险源辨识	31
4		
	4.1 评价单元的划分	37
	4. 2 评价方法及选择	37
5		
	5.1 资料审核单元安全评价	
	5.2 总体布局和条件设施单元安全评价	
	5.3 现场检查单元安全评价	
	5.4 安全防护设施评价	
	5.5 周边环境危险性评价	
	5.6 重大事故隐患判定	
	5.7 安全经营条件评价	
	5.8 综合评价结果	
6	安全对策措施及建议	
	6.1 安全对策措施、建议的依据及原则	
	6.2《安全设施设计》提出的安全对策措施核查	
	6.3 补充的安全对策措施及建议	
7	安全评价结论	
	7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类	
	7.2 安全评价结果	
_	7.3 评价结论	
8	安全评价报告附件	60

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

序号	名称	文号	年份
		主席令第 70 号	2002年
1	古化 1 尼 世和国党人 4 文法	主席令第 18 号第一次修正	2009年
1	中华人民共和国安全生产法	主席令第 13 号第二次修正	2014年
		主席令[2021]第 88 号,第三次修正	2021年
2	中华人民共和国突发事件应对法	主席令[2024]第 25 号	2024年
		主席令第4号	1998年
		主席令第6号第一次修正	2008年
		主席令[2019]第 29 号第二次修正	2019年
3	中华人民共和国消防法	2021年4月29日第十三届全国人民代表 大会常务委员会第二十八次会议通过 《全国人民代表大会常务委员会关于修 改〈中华人民共和国道路交通安全法〉 等八部法律的决定》第三次修正	2021 年
		主席令 60 号	2001年
		主席令第52号第一次修正	2011年
		主席令第 48 号第二次修正	2016年
4	中华人民共和国职业病防治法	主席令第 81 号第三次修正	2017年
		主席令[2011]第 52 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《关于修改等七部法律的 决定》第四次修正	2018年
5	中华人民共和国气象法	主席令[1999]第 23 号 (2016 年 11 月 07 日第三次修正)	2016年
		主席令第 28 号	1994年
6	中华人民共和国劳动法	主席令第 18 号第一次修正	2009年
		主席令[1994]第 28 号 (2018 年 12 月 29 日第二次修正)	2018年
7	国务院关于特大安全事故行政责任追究 的规定	国务院令[2001]第 302 号	2001年
8	生产安全事故报告和调查处理条例	国务院令[2007]第 493 号	2007年
9	工伤保险条例	国务院令[2010]第 586 号	2010年

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

10	烟花爆竹安全管理条例	国务院令[2006]第 455 号 (2016 年 2 月 6 日,国务院令第 666 号修改)	2016年
11	生产安全事故应急条例	国务院令[2019]第 708 号	2019年
12	浙江省消防条例	2010年5月28日浙江省第十一届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过2016年5月27日浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第二十九次会议修订,根据2017年11月30日浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第四十五次会议《关于修改〈浙江省水资源管理条例〉等十九件地方性法规的决定》第一次修正,根据2021年11月25日浙江省第十三届人民代表大会常务委员会第三十二次会议《关于修改〈浙江省消防条例〉的决定》第二次修正	2021 年
13	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

1.3.2 规章及规范性文件

序号	名称	文号	年份
1	国务院关于进一步加强企业安全生产工作的 通知	国发[2010]23 号	2010年
2	国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全 生产形势持续稳定好转的意见	国发[2011]40号	2011年
3	国务院安 <mark>委会办公室关于建立安全</mark> 隐患排查 治理体系的通知	安委办[2012]1号	2012年
4	安全生产事故隐患排查治理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令第16号	2007年
5	建设项目安全设施"三同时"监督管理暂行办法	国家安全生产监督管理总局令第36号公布(根据2015年4月2日国家安全监管总局令第77号修正)	2015年
6	国家安全监管总局关于修改《生产经营单位 安全培训规定》等 11 件规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第63号	2013年
7	国家安全监管总局关于修改〈生产安全事故报告和调查处理条例〉罚款处罚暂行规定等四部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第77号	2015 年
8	国家安全监管总局关于废止和修改危险化学 品等领域七部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第79号	2015年
9	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	2015年

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

10	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,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	2015 年
11	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令80号	2015年
12	生产安全事故应急预案管理办法	国家安全生产监督管理总局令第88号 令修改	2016年
13	国家安全监管总局关于修改和废止部分规章 及规范性文件的决定	国家安全生产监督管理总局令第89号	2017年
14	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	2018年
15	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	2019年
16	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	2013年
17	国家安全监管总局关于印发《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全隐患判定标准(试行)》和《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	安监总管三[2017]121 号	2017年
18	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	2011年
19	关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》	财资(2022)136 号	2022 年
20	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	2015年
21	烟花爆竹经营许可实施办法	安监总局第 65 号令	2013年
22	《关于《烟花爆竹安全生产风险监测预警系 统仓库安全管理部分建设技术指南》的函》	应急管理部危化监管二司	2025 年
23	烟花爆竹企业保障生产安全十条规定	安监总政法[2017]15 号	2017年
24	浙江省烟花爆竹安全管理实施细则	浙安监管危化[2016]97号	2016年
25	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	2017年

1.3.3 有关技术标准

序号	名称	标准号
1	企业职工伤亡事故分类	GB6441-86
2	烟花爆竹 组合烟花	GB19593-2015
3	建筑灭火器配置设计规范	GB50140-2005
4	防止静电事故通用导则	GB12158-2006
5	安全标志及其使用导则	GB2894-2008

	· 「「「「「「「「「」」」」「「「「」」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「	日文王巡忆月月16日
6	图形符号 安全色和安全标志 第5部分:安全标志使用原则与要求	GB/T2893. 5-2020
7	个体防护装备配备规范 第1部分: 总则	GB39800. 1-2020
8	系统接地的型式及安全技术要求	GB14050-2008
9	烟花爆竹工程设计安全标准	GB50161-2022
10	供配电系统设计规范	GB50052-2009
11	建筑物防雷设计规范	GB50057-2010
12	低压配电设计规范	GB50054-2011
13	烟花爆竹作业安全技术规程	GB11652-2012
14	易燃易爆性商品储存养护技术条件	GB17914-2013
15	烟花爆竹安全与质量	GB10631-2013
16	建筑防火通用规范	GB55037-2022
17	消防给水及消火栓系统技术规范	GB50974-2014
18	建筑设计防火规范(2018年修订)	GB50016-2014
19	中国地震动参数区划图	GB18306-2015
20	用电安全导则	GB/T13869-20 17
21	生产过程危险和有害因素分类与代码	GB/T13861-2022
22	工作场所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素 行业标准第1号修改单 行业标准第2号修改单	GBZ 2. 1-2019/XG2-2024
23	电气设备安全设计导则	GB/T25295-2010
24	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2020
25	烟花爆竹抽样检查规则	GB/T10632-2014
26	企业安全生产标准化基本规范	GB/T33000-2016
27	安全评价通则	AQ8001-2007
28	安全验收评价导则	AQ8003-2007
29	烟花爆竹工程竣工验收规范	AQ/T4127-2018
30	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007
31	烟花爆竹企业安全监控系统通用技术	AQ4101-2008
32	烟花爆竹流向登记通用规范	AQ4102-2008
33	烟花爆竹重大危险源辨识	AQ4131-2023
34	烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法	AQ/T4105-2023

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

35	烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法	AQ4106-2008
36	烟花爆竹企业安全评价规范	AQ4113-2008
37	烟花爆竹安全生产标志	AQ4114-2011
38	烟花爆竹防止静电危害技术规范	AQ4115-2025

1.3.4 技术文件、参考资料

1、嵊州市大有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

受嵊州市大有烟花爆竹有限公司的委托,本次评价范围包括嵊州市大有烟花爆竹有限公司位于浙江省嵊州市鹿山街道新市村上舍 316 号(不动产权证门牌,投资项目备案表上原名鹿山街道上任村)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1.3级仓库核定计算药量为5t、2号1.3级仓库核定计算药量为5t、3号仓库核定计算药量为5t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和文件。
- 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

见表 2-1。

2.1.1 企业概况

嵊州市大有烟花爆竹有限公司成立于 2006 年 7 月 4 日,经营场所位于浙江省绍兴市嵊州市鹿山街道新市村上舍 311 号。该公司原为定点批发经营公司,主要承担嵊州市范围内烟花爆竹的计划、采购和批发业务,注册资本为 200 万元。企业于 2024 年 4 月 15 日取得由嵊州市市场监督管理局核发的营业执照(统一社会信用代码 91330683790961905U),法定代表人胡永铭。

公司于 2017 年 3 月 31 日取得由绍兴市应急管理局(原绍兴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(2017)0602],仓储设施 1.3 级仓库一座,核定药量 3t。公司概况

		表 2-1	1 企业概况表	
名称	1		嵊州市大有烟花爆竹有图	及公司
住所		浙江省	矿嵊州市鹿山街道新市村	上舍 311 号
仓储设施地址		浙江省	矿嵊州市鹿山街道新市村	上舍 316 号
法定代表人	胡永铭			
类型		有限	是责任公司(自然人投资	或控股)
	编号		(浙)YHPF(2	017) 0602
原烟花爆竹经	主要负责人		吴直	當
营(批发)许可	许可范围		嵊州市,烟花爆竹	·(C级、D级)
证	发证机关	绍兴市安全生产监督管理局		产监督管理局
	有效期	·	2017年3月31日至	2018年9月30日
项目联系人	胡永钊	名	联系电话	13967517077

2.1.2 建设项目概况

根据《烟花爆竹经营许可实施办法》(国家安监总局第65号令),烟花爆竹经营实行许可制度,由获得烟花爆竹批发经营许可的单位采购符合规定的生产企业的烟花爆竹,销售给获得烟花爆竹零售经营许可的单位,并负责回收和处置烟花爆竹零售经营单位未销售完的烟花爆竹。嵊州市大有烟花爆竹有限公司原烟花爆竹储存仓库因故拆除后无法满足批发经营许可条件,为

此竞得嵊州市 W2017-19 号地块,建设三栋烟花爆竹仓库,以维持公司的烟花爆竹批发经营业务。

库区内新建 3 栋烟花爆竹仓库, 1 号仓库危险等级为 1.3 级, 计算药量5000kg, 2 号仓库危险等级为 1.3 级, 计算药量为 5000kg, 3 号仓库危险等级为 1.3 级, 计算药量为 5000kg, 目前已竣工。企业此次拟申请许可范围:爆竹类(C级)、喷花类(C级、D级)、旋转类(C级、D级)、升空类(C级)、吐珠类(C级)、玩具类(C级、D级)、组合烟花类(C级、D级)。

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目于2024年10月30日通过嵊州市应急管理局组织的《安全设施设计》会议审查,于2024年12月24日取得了《烟花爆竹建设项目安全设施设计审查意见书》。审查核定的项目规模为三座烟花爆竹仓库,仓库危险等级均为1.3级,计算药量均为5t。具体详见《烟花爆竹建设项目安全设施设计审查意见书》(绍嵊应急烟花、项目安设审字(2024) 001号,项目代码:2017-330683-59-03-069876-000)。

企业新建仓库相关单位情况见表 2-2。

表 2-2 新建仓库相关单位基本情况

项目	单位名称	单位资质
项目建设单位	嵊州市大有烟花爆竹有限公司	_
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。
安全预评价单位	浙江和邦安全技术有限公司	业务范围:第一类: ·····烟花爆 竹制造业。
施工单位	浙江科立建设工程有限公司	市政公用工程施工总承包贰级 钢结构工程专业承包贰级 建筑装修装饰工程专业承包贰级 建筑工程施工总承包贰级
监理单位	嵊州市鑫昊工程管理有限公司	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	建设用地规划许可证	嵊州市住房和城乡建设局 地字第 330683201890001 号	2018. 1. 10
2	投资项目备案(赋码)信息表	嵊州市发展和改革局 2017-330683-59-03-069876-000	2021.3. 9
3	安全预评价	浙江和邦安全技术有限公司 APJ-(浙)-004	2024. 4
4	安全设施设计专篇	浙江天成工程设计有限公司 (甲级 A133011387)	2024. 12. 13
5	安全设施设计审查意见书	嵊州市应急管理局,绍嵊应急烟花项 目安设审字(2024)001号	2024. 12. 24
6	建筑工程施工许可证	嵊州市住房和城乡建设局,编号 330683202504010101	2025. 4. 1
7	防雷(防静电接地)检测	中誉安全服务(浙江)有限公司	2025. 10. 13
8	建筑消防设施检测报告	中制达建设工程有限公司 ZJJ202510N0.00658	2025. 10. 10
9	特殊建设工程消防验收意见 书	嵊州市住房和城乡建设局, 嵊建消验 字[2025]第 0022 号	2025. 10. 31
10	嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库1号仓库、2号仓库、3号仓库工程竣工个验收意见	嵊州市大有烟花爆竹有限公司 浙江天成工程设计有限公司 浙江科立建设工程有限公司 华汇工程设计集团股份有限公司 嵊州市鑫昊工程管理有限公司	2025. 11. 4
11	浙江省建筑工程质量监督报 告	嵊州市建设工程质量安全管理中心, 嵊质安竣字 20251110072	2025. 11. 10

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

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目位于浙江省嵊州市 鹿山街道新市村上舍 316 号,距嵊州市中心约 8km。库区东面、南面、北面 为山地,西面为乡村道路,可通往嵊州市区和各乡镇,交通便利。库区南面 为水泵房(无人居住)、明觉寺(50 人以下);西面有零散住户(50 人以 下)和 10kV 架空电力线;东南面和西北面有零散住户(50 人以下);东北 面和东面有 50 人以上居民点。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

	• •	- / I /	○ 1 4 2 3 3 1 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	7 2014	, ,	
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	实际距离	符合情况
		5	西面 50 人以下零散 住户	50	56	符合
			西北面 50 人以下零 散住户	50	115	符合
1号仓库	1.3级		东北面 50 人以下零 散住户	50	53	符合
			东北面 50 人以上居 民点	85	133	符合
			西面 10kV 架空电力 线	35	43. 5	符合
	T.	5	东北面 50 人以下零 散住户	50	72	符合
2号仓库	1.3级		东面 50 人以上居民 点	85	164	符合
			东南面 50 人以下零 散住户	50	150	符合
	:库 1.3级	5	南面 50 人以下零散 住户	50	121	符合
			南面明觉寺(50人 以下)	50	270	符合
3号仓库			东南面 50 人以下零 散住户	50	130	符合
			东北面 50 人以上居 民点	85	180	符合
			西面 10kV 架空电力 线	35	43. 3	符合
注: 西面有临时木材加工点,目前加工点用房均已空置,待和约期满拆除。						

| 注: 西面有临时木材加工点,目前加工点用房均已空置,待租约期满拆除。



现场勘查时的库房航拍图

2.2.2 总平面布置

本项目总用地面积 5879m²,位于山坡地,为南北向"7"字形地块,地势北面低、南面高。库区由北至南依次布置三栋烟花爆竹仓库,消防泵棚和消防水池布置在东北侧拐角处。库区设置一条运输道路通至各仓库装卸平台,在1号仓库东面和3号仓库西面分别设置了回车场地。库区设有两个出入口,位于库区西南侧和西北侧。岗哨(有人值守)位于2号仓库的西侧,配电房和值班室位于库区围墙外北面,库区设有不低于2m高的密砌围墙(3号仓库东面的护坡上增设了金属围栏),围墙距仓库外墙均不小于5m。库区设风险监测预警系统、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。

序 建构筑 危险 计算药 占地面 建筑尺寸(m) 备注 묵 物名称 等级 积 (m²) 量(kg) $34.74 \times 14.24 \times 10.6$ 494.7 1号仓库 1.3级 5000 单层,分2个防火分区 1 1.3级 $48.24 \times 10.24 \times 10.3$ 493, 98 2号仓库 5000 单层,分3个防火分区 3号仓库 单层,分3个防火分区 3 1.3级 32. 24/42. 24×12 . 24/18. 24×10 . 61 739, 94 5000 108.36 消防水池 12. 9×8.4

表 2-5 本项目涉及主要建筑物、构筑物组成表

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

序 号	建构筑 物名称	危险 等级	建筑尺寸(m)	占地面 积 (m²)	计算药 量(kg)	备注
5	消防泵棚	/	7. 0×5. 0	35	/	
6	岗哨	/	8. 1×4. 34	35. 15	/	租赁,单层
7	值班室	/	18. 0×12. 0	216	/	租赁,二层,建筑面积 444.26㎡
8	配电房	/	10. 2×4. 42	45. 08	/	租赁,单层

仓库耐火等级为一级,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	一级	一级	一级
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
屋盖类型	岩棉夹芯彩钢板屋面	岩棉夹芯彩钢板屋面	岩棉夹芯彩钢板屋面
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	1.3级	1.3级	1.3级
最大允许计算药量	5t	5t	5t
仓库尺寸	$34.74 \times 14.24 \times 10.6$	$48.24 \times 10.24 \times 10.3$	$32.24/42.24 \times 12.24/$
(长×宽×高)m		13.11.13.	18. 24×10.61
建筑面积m²	494.7	493. 98	739. 94
防火分区面积m²	二个防火分区,防火分 区面积均为 247.35	设三个防火分区,防火 分区面积分别 164.72、164.54、 164.72	设三个防火分区,防火 分区面积分别为 246.95、246.21、 246.78
安全出口	4 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,防火门,门洞 约 2m	外开门,防火门,门洞 约 2m	外开门,防火门,门洞 约 2m

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 (m²)	最大计算药量 W (t)
1号仓库	C、D 级烟花产品、C 级爆竹 类产品	494. 7	5
2号仓库	C、D 级烟花产品、C 级爆竹 类产品	493. 98	5

3号仓库	C、D 级烟花产品、C 级爆竹 类产品	739. 94	5	
------	------------------------	---------	---	--

2.3企业经营产品介绍

嵊州市大有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;嵊州市大有烟花爆竹有 限公司烟花爆竹的批发销售区域为嵊州市范围内,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

2.4公用工程介绍

1、消防

库区配置一套临时高压消防给水系统,消防给水系统由消防水池、消防泵、消防管网和室外消火栓组成,消防用水量按 35L/s 设计。库区设置一个消防水池,占地面积 108.36m²,有效容积 380m³(设液位报警),配备两台消防水泵(型号 XBD5.0/35G-HQL),水泵流量 35L/s,功率 37kW。消防管网为环状,管径 DN150,消防管网覆盖范围内设置四支地上式室外消火栓,并设置一套立式消防给水稳压装置,采用稳压泵(稳压泵 XBD4.0/1W-HQL 二只和隔膜气压罐 1 只)维持系统的充水和压力。经整改后,消火栓附近均已配备了扳手、消防水带和消防水枪。

经整改后,库区共配备 5kg 干粉灭火器 37 个,1 号仓库配置 5kg 干粉灭火器 8 个,2 号仓库配置 5kg 干粉灭火器 12 个,3 号仓库配置 5kg 干粉灭火

器 12 个。另岗哨、消防泵房和配电房内均配备了 5kg 干粉灭火器。

2、供水

库区内生活用水由城市用水管网供应,消防水取自消防水池,消防水池水补水为岗哨东面水塘水,水塘水为自来水和水库水。

3、供电

本项目为烟花爆竹批发仓库储存库区,用电负荷主要是库区照明用电、消防用电和安全监控系统用电。库区室外消防用水量为25L/s,消防用电负荷等级为三级。

配电房设在值班室附近,为单层既有建筑,砖混结构,耐火等级二级,建筑面积 45㎡。配电房设有发电机房和配电间,发电机房装设一台 100kW 的柴油发电机作为备用电源,柴油发动机自带油箱(己购置 100L 柴油),不设储油间。另在岗哨设置了配电柜。

4、火灾自动报警

本项目设置火灾自动报警系统,火灾自动报警系统采用集中报警形式。 火灾自动报警系统由感烟探测器、手动报警按钮、声光警报器、消防应急广播、消防控制室图形显示装置、火灾报警控制器、消防联动控制器等组成。 其中感烟探测器、手动报警按钮、声光警报器、消防应急广播安装在仓库内, 选用防爆型设备,防爆标志为 ExdIBT4Gb 及以上等级。火灾报警控制器、消 防联动控制器和消防控制室图形显示装置、消防应急厂播的控制装置、消防 专用电话等起集中控制作用的消防设备,设置在岗哨。

5、通信和防盗报警

经整改后,企业在库区烟花爆竹仓库四周设置了视频监控摄像头(33个),主机设置在值班室内,分辨率2560*1440,硬盘容量共29.11TB,设置了UPS不间断电源。库区值班室设火灾报警专用电话,电话号码为0575-83019085(值班室和岗哨均已配备),值班室人员还配备移动通讯设

备保持与外界的联系。

6、安全风险监测预警系统

企业的安全风险监测预警系统由湖南元滨科技有限公司设计施工,主要包含风险预警系统主机1台,风险预警系统传输主机1台,温湿度监测系统、智能人体静电释放器、1套广播音箱,16台数字高清摄像机,1套企业门禁系统,2套药量识别,4套防爆球机。安装单位湖南元滨科技有限公司出具了安全风险监测预警系统建设竣工资料。

7、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 2-7。



表 2-7 仓库的防雷类别

根据中誉安全服务(浙江)有限公司出具的防雷检测合格报告得知,项目执行二类防雷措施,设置了接闪带、接闪网和静电触摸球,被保护的建筑物完全处于保护范围内,检测结论为"所检项目符合标准要求",检测报告于2026年4月12日到期。

8、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库房;根据《浙江省烟花爆竹安全管理办法》(浙江省政府令第 266 号),烟花爆竹批发经营企业应当具备相应的烟花爆竹配送能力,配送车辆应当是封闭的厢式货车,并标明安全警示标志。根据企业提供的资料,市内运输烟花爆竹货品的货车为公司所属的厢式货车,车牌号浙 DM60F5(检测有效期至 2026 年 11 月)和浙 D2S76T(检测有效期至 2026 年 11 月)。企业运输烟花爆竹产品时

悬挂安全警示标志,符合要求。

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、各项安全管理制度和安全操作规程,见附件。该公司主要负责人胡永铭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《嵊州市大有烟花爆竹有限公司生产安全事故应急预案》,并于2025年10月28日在嵊州市应急管理局备案,备案编号:33068320250023。企业对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,社保由公司缴纳),由 浙江社会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 保险股份有限公司绍兴市分公司提供了相关凭证,详见附件。

姓名	上岗资格证书	证号	证书有效期	发证机关	
胡永铭	主要负责人	33062319781007311X	2028-1-15	浙江省应急管理厅	
董良斌	安全生产管理人员	330683199909100419	2028-1-15	浙江省应急管理厅	
袁伟丽	安全生产管理人员	33068319860528412X	2028-1-15	浙江省应急管理厅	
丁铭琪	烟花爆竹储存作业	T33068319951008041X	2030-12-2	浙江省应急管理厅	
黄小云	烟花爆竹储存作业	T330623197312080771	2030-12-2	浙江省应急管理厅	
郑萍萍	烟花爆竹储存作业	T330623198307176423	2030-12-2	浙江省应急管理厅	
。 一个人, 一个一人, 一一一一一一一一一一					

表 2-10 人员培训情况表

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嵊州市鹿山街道新市村上舍 311 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

注: 企业任命了袁伟丽为专职安全员。

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:

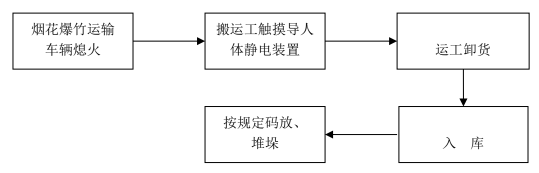


图 2-1 烟花爆竹入库工艺流程图

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:

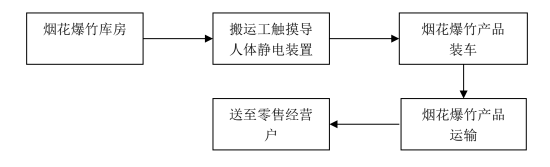


图 2-2 烟花爆竹配送工艺流程图

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库房:根据

《浙江省烟花爆竹安全管理办法》(浙江省政府令第 266 号),烟花爆竹批发经营企业应当具备相应的烟花爆竹配送能力,配送车辆应当是封闭的厢式货车,并标明安全警示标志。根据企业提供的资料,市内运输烟花爆竹货品的货车为公司所属的厢式货车,车牌号浙 DM60F5(检测有效期至 2026 年 11月)和浙 D2S76T(检测有效期至 2026 年 11月)。企业运输烟花爆竹产品时悬挂安全警示标志,符合要求。

2.6.5 库区道路

嵊州市大有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4m~6m,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、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

经整改后,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≤10Ω,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,空气中含铝粉达到爆炸极限时(爆炸下限浓度为37~50mg/m³),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。

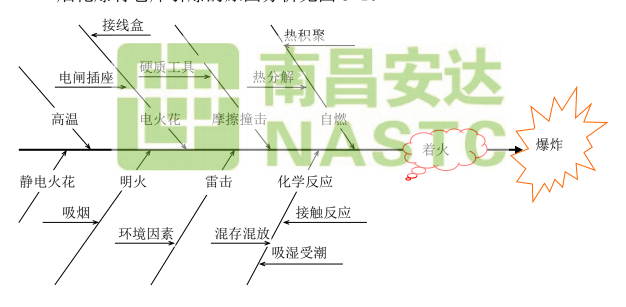


图 3-1 烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

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,空气受冲击而发生动扰,使其压力、密度等产生突变,这种扰动在空气中传播就形成冲击波。冲击波的传播速度极快,在传播过程中,可以对周围环境中的机械设备建筑物产生破坏作用和人员伤亡。冲击波还可以在它的作用区域内产生震荡作用,使物体因震荡而松散,甚至破坏。冲击波的破坏作用主要是由其波阵面上的超压引起的。在爆炸公司附近,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,发电机的燃料为柴油, 柴油属于危险化学品,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。 JASTO

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,油品的沸点较低,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、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

库内运输车辆在运输装卸过程中,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、烟花爆竹发电机房设置了1台柴油发电机。柴油发电机使用中,如 柴油出现泄漏,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。如果柴油发 电机的绝缘性能不好,有可能发生漏电现象,使用过程中有一定的安全隐患。

3.4 环境危险有害因素分析

3. 4. 1 自然条件

嵊州市,位于浙江省中部偏东,曹娥江上游,北纬 29°35′,东经 120°49′东邻宁波市奉化区、宁波市余姚市,南毗新昌县、东阳市,西连诸暨市,北接上虞区、柯桥区。境域东西长 64.1 千米,南北宽 55.4 千米,总面积 1789平方千米。

(1)气象特征

嵊州市年平均气温 16.4℃,1 月平均气温 4.2℃,7 月平均气温 28.6℃。年平均降水量 1446.8毫米,日照 1988 小时,无霜期 235 天。

(2)水文特征

嵊州市位于曹娥江流域上游,境内有澄潭江、长乐江、新昌江三大水系 在城关以南汇合于剡溪,还有黄泽江在城关以下六千米处汇入剡溪,四大水 系呈向心状分布,剡溪至三界以下汇入曹娥江。

(3) 地形、地质、地貌

嵊州市四面环山,西北地势较高,中部到东南地势较低,丘陵山地面积占嵊州市的77%,剡溪以东有四明山脉,主峰海拔1096米,以西为会稽山脉,主峰山脉西白山,海拔1017米。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),该地区地震动峰值加速度为 0.05g,相对应的建筑物抗震设防烈度为六度。

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有:

- 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

南昌安达

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:

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

式中:

S——重大危险源辨识指标;

q₁, q₂···, q_n——各种危险品设计存放量,单位为吨(t)。

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

当单元的 S≥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

根据库房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,即为库房内药量总和。如下式:

$$Q = \sum_{i=1}^{n} q_{i} \times a_{i} \times b_{i}$$

Q——库房总药量;

q.——某品种最小经营单位含药量;

a;——每箱货品中最小经营单位个数;

b,——该品种库存箱数。

该企业的最大库存量见表 3-1

物质名称	危险等级	最大计算药量(吨)	临界量 (吨)	$\Sigma q_i/Q_i$
1号仓库烟花 和爆竹	1.3	5	50	0.1<1
2号仓库烟花 和爆竹	1.3	5	50	0.1<1
3号仓库烟花 和爆竹	1.3	5	50	0.1<1

注: 单个爆竹白药炮药量不超过 0.14g, 不含双响类产品。

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≤10Ω, 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	\checkmark

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》对被评价单位的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
		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
1	1 组织机构	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
		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
2	2 从业人员	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
		从业人员工伤保险名单	共 6 名职工,由公司缴纳工伤保险。为 烟花爆竹从业人员缴纳了安全责任险。	合格
		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
3	规章	安全目标管理与奖惩制度	有安全生产奖惩制度。	合格
	制度	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	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

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

		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 2025 年 11 月 5 日的应急演练记录。	合格
		其他相关资料	还制定了企业负责人(值)带班制度、风险 分级管控制度等。	合格
		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
4	技术	消防设施和设备清单	库区设消防设施设备。	合格
4	资料	主要生产设施和设备检验合 格证明	防雷设施经中誉安全服务(浙江)有限公司检测合格,检测报告有效期为2026年4月12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
	ž	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	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
	布局	围墙	3号仓库东侧利用护坡作为围墙,经整改后护 坡上方增加了金属围栏。1号仓库东北角围墙 不完整,经整改后,增加了金属围栏。其余方 向均设有不低于2m高的密砌围墙,围墙距仓	经整改后 合格

资料审查结论意见			经整改后符合安全条件	
		安全监控保卫 设施和固定值 班电话	经整改后,库区配备了能全覆盖库区的视频监控系统(设 33 个视频监控探头)、电子围栏和固定报警电话(0575-83019085)。本项目烟花爆竹仓库视频监控系统由安装单位嵊州市锦玲智能设备商行出具了视频监控系统运行报告。	经整改后 合格
2	条件 和 设施	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。经整改后,消防栓附近已配备消防水带和消防水枪,1号仓库增设了8个5kg干粉灭火器,2号和3号仓库均设置了16个5kg干粉灭火器,消防泵房及配电房均已增设干粉灭火器。	经整改后 合格
		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 4m~6m,仓库装卸场地坡度小于 6%,符合要求。	合格
		安全疏散条件	1号仓库面积为494.7m²,设置2个防火分区,设4个安全出入口。2号仓库面积为493.98m²,设置3个防火分区,设6个安全出入口。3号仓库面积为739.94m²,分3个防火分区,设6个出入口。仓库内均设置了疏散照明和疏散指示标志。	合格
		外部安全距离	具体见表 5-4,符合标准要求。	合格
		值班室	值班室位于库区北面,岗哨位于 2 号仓库的西面,值班室、岗哨与仓库间距符合标准要求,详见表 5-3。	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
		建筑物危险等 级划分和布置	1号、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
		功能分区	库区分为仓库区、值班室等;烟花爆竹仓库区,设立 1.3 级仓库。功能区域划分合理,见库区平面布置图。	合格
			库外墙均不小于 5m。	

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:现场检查时存在不符合项,企业进行了整改,汇总如下:①3号仓库东侧利用护坡作为围墙,护坡上方增加了金属围栏。1号仓库东北角增加了金属围栏。②消防栓附近已配备消防水带和消防水枪,1号仓库增设了8个5kg干粉灭火器,2号和3号仓库均设置了16个5kg干粉灭火器,消防泵房及配电房均已增设干粉灭火器。③经整改后,库区配备了覆盖库区的视频监控系统(设33个视频监控探头)、电子围栏和固定报警电话(0575-83019085)。总体布局和条件设施单元经整改后符合

标准要求。

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。

		100	3 年区门即距离	加旦化 中世:		
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
			2号仓库	25	25.8	符合
1 🗆	1.0	_	3号仓库	25	96. 9	符合
1号	1.3	5	岗哨(有人值守)	35	36	符合
			值班室	50	63. 2	符合
			1号仓库	25	25.8	符合
0 🛮	1 0		3号仓库	25	25. 0	符合
2号	1. 3	5	岗哨(有人值守)	35	49	符合
			值班室	50	105	符合
			1号仓库	25	96. 9	符合
0 0	1.0		2号仓库	25	25. 0	符合
3号	1.3	5	岗哨(有人值守)	35	64. 5	符合
			值班室	50	174	符合
注: 值班	 E室内有无			查: 岗哨为有人值守,	按值班室的内部间距表	 : : : : : : : : : : : : :

表 5-3 库区内部距离检查表 单位: m

丰5-4	库区各建构筑物外部距离检查表	单位,	m
7 ₹3=4		111 111 •	111

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	实际距离	符合情况
			西面 50 人以下零散 住户	50	56	符合
			西北面 50 人以下零 散住户	50	115	符合
1号仓库	1.3级	5	东北面 50 人以下零 散住户	50	53	符合
			东北面 50 人以上居 民点	85	133	符合
			西面 10kV 架空电力 线	35	43. 5	符合
2号仓库	1.3级	5	东北面 50 人以下零 散住户	50	72	符合

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

危险等级	最大计算 药量(t)	周边建(构)筑物	标准要求	实际距离	符合情况
		东面 50 人以上居民 点	85	164	符合
		东南面 50 人以下零 散住户	50	150	符合
		南面 50 人以下零散 住户	50	121	符合
		南面明觉寺(50人 以下)	50	270	符合
1.3级	5	东南面 50 人以下零 散住户	50	130	符合
		东北面 50 人以上居 民点	85	180	符合
		西面 10kV 架空电力 线	35	43. 3	符合
		危险等级 药量(t)	方に 方量 (大) 第 方面 (大) 第 有面 (大)	方量(t) 方量(内) 筑物 标准要求	括 方量 (t)

注: 西面有临时木材加工点,目前加工点用房均已空置,待租约期满拆除。

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
		建筑危险等级	1号、2号和3号仓库均为1.3级。	合格
		核定存药量	1号、2号、3号仓库最大存药量 均为5t。	合格
1	定级定量	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	经整改后,已按 AQ4114 增设了烟 花爆竹安全生产标志,并已设置明 确危险等级、存储限量、定员等安 全要素的标志牌。	经整改后 合格
		建筑设计和结构	仓库为框架结构,四周为砖混结 构。	合格
		建筑防火等级	防火等级为一级 。	合格
2	建筑结构	门的开启方向、宽度、数量 以及与其他建筑物门的对 应方向	现场勘察时为单层外开防火门,经整改后,增加了内层外开通风门(密格金属网),门宽约2m。	经整改后 合格
	2H115)	窗的结构、材料以及开启方向	上层窗采用塑钢窗加密格金属网、 栅栏;下层窗为百叶窗加金属网, 经整改后,下侧通风窗已增设可开 启的防护板(钢化玻璃)。	经整改后 合格
		屋盖的材料、结构	岩棉夹芯彩钢板屋面,现浇梁	合格

			<u> </u>	<u> </u>
		墙的结构、厚度,内墙面、 梁或过梁的设计等	仓库为框架结构,24cm墙,内墙 面光滑。	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号烟花爆竹仓库4个安全出口,2 号仓库有6个安全出口,3号仓库 有6个安全出口。仓库内已设置疏 散指示标志和疏散照明。	合格
	安 水	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	经整改后,仓库设置的小台阶已作 缓坡处理。	经整改后 合格
		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
		衣着	员工衣着为棉制品,符合要求。	合格
4	人员		防火用品的材质为棉制品。	合格
	6	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
		防火设备和措施	消防泵、消火栓。经整改后,消防 栓附近已配备消防水带和消防水 枪,1号仓库增设了8个5kg干粉 灭火器,2号和3号仓库均设置了 16个5kg干粉灭火器,消防泵房	经整改后 合格
5	5 消防	电器设备的选型与安装 电器照明的选型与安装 电线的选型、连接和敷设	及配电房均已增设干粉灭火器。 仓库为 F1 类场所,仓库内外已安 装防爆照明灯具和开关,仓库内、 外电气线路均穿镀锌钢管敷设,仓 库内已安装防爆型的烟花爆竹安 全生产风险监测预警系统。	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	经整改后,仓库门口设置了消除人 体静电装置。	经整改后 合格
			1	
	<u></u> 贮存	产品堆垛的高度和堆垛间距	经整改后,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。	经整改后 合格
6	贮存 与 运输		垛高线,产品堆垛的高度和堆垛间	

烟花爆竹仓库现场检查结论意见		仓库现场检查结论意见	经整改后符合安全条件	
,	规程	岗位安全操作规程	经整改后,仓库外墙增设了岗位安 全操作规程。	经整改后 合格
7	制度	岗位安全管理制度	经整改后,值班室和岗哨均设置了 岗位安全管理制度。	经整改后 合格
		机动车库区行走路线和装卸	安全要求。仓库门口均设置了2.5m的装卸平台,且设有防撞缓冲设施。	合格
		库房内温度、湿度、通风的 控制	防潮处理。 经整改后,仓库内已设置温湿度计 及记录本。 库区内机动车行驶线路畅通,符合	经整改后 合格

- 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:现场检查时存在不符合项,整改情况汇总如下:①已按 AQ4114 增设了烟花爆竹安全生产标志。②增加了内层外开通风门。③下侧通风窗已增设可开启的防护板(钢化玻璃)。④消防栓附近已配备消防水带和消防水枪,1号仓库增设了8个5kg干粉灭火器,2号和3号仓库均设置了16个5kg干粉灭火器,消防泵房及配电房均已增设干粉灭火器。⑤仓库设置的小台阶已作缓坡处理。⑥仓库门口设置了消除人体静电装置。⑦仓库内均划了堆垛线、垛高线及搬运通道。⑧仓库内已设置温湿度计及记录本。⑨值班室和岗哨均设置了岗位安全管理制度,仓库外墙增设了岗位安全操作规程。各建构筑物内、外部距离符合要求,现场检查项目经整改后符合安全条件。

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,该企业配备的安全防护设施见表 5-6。安全 防护设施评价过程见下表 5-7。

序号 设备设施名称 型号 数量 1 人体静电消除器 若干 车辆限速、仓库标识牌、堆 若干 2 各种警示牌 码线、安全标志等 手提式干粉灭火器 MFZ/ABC5 37 个 3 应急照明灯 GB-ZFZC-E10W-S2083 56 个 4

表 5-6 安全防护设施清单

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

序号	设备设施名称	型号	数量
5	消防泵	XBD5. 0/35G-HQL	2 台
6	稳压泵	XBD4. 0/1W-HQL	2 台
7	隔膜稳压罐		1 只
8	消火栓	SS100/65-1.6A	4 个
9	消防电气控制装置		1台
10	消防专用电话	HY5711B	2 只
11	点型感烟探测器	JTY-GM-GSTN9811 (EX)	54 个
12	集中警报器	JB-QG-GST5000H	1个
13	手动报警按钮	J-SAM-GSTN9311(EX)	16 个
14	扬声器	GST-XG9000S/G	16 个
15	扩音器	GST-GF150WA	1个
16	警报装置	GST-HX-MN120C (EX)	16 个
17	摄像监控设备 (库区内部)		33 个
18	安全风险监测预警系统	含风险预警系统、温湿度监测系统、智能人体静电释放器、摄像机、门禁、药量识别系统、防爆球机等	1套
19	UPS 不间断电源		1 个
20	柴油发电机组	额定功率 100KW	1台
21	避雷装置		3 套
22	温湿度表		若干
23	消防水枪	00	4 只
24	消防水带	20m	4 卷
25	扳手	#T I F I I	4个
26	消防水池	蓄水量约 380m³	1个
27	固定报警电话		2 个
28	电子围栏	围墙上方	1 套

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,经整改后还配备了消防水带、消防水枪和灭火器等消防器材,消防设施配备符合要求。企业于2025年10月10日委托了中制达建设工程有限公司对嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库的消防供配电设施、消防水源和供水设施、火灾自动报警及联动控制系统、消火栓给系统、火灾事故照明及疏散指示标志、火灾应急广播及警报装置、消防通讯、防火分隔、灭火器配置进行了检查测试,建筑消防设施检测均为"合格"。于2025年10月31日由嵊州市住房和城乡建设局出具的特殊建设工程消防验收意见书(嵊建消验字[2025]第0022号),显示消防验收合格。	经整改 后合格

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

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	仓库为 F1 类场所,仓库内外已安装防爆照明灯具和开关,仓库内、外电气线路均穿镀锌钢管敷设,仓库内已安装防爆型的烟花爆竹安全生产风险监测预警系统。	合格
5	其它安全设施	经整改后,库区设置了明显的安全警示标 志。库区出入口已设置限速标示牌。	经整改 后合格
<u>.</u>	安全设施现场检查意见	经整改后符合安全条件	

- 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:现场检查时存在不符合项,整改情况汇总如下:①消防栓附近已配备消防水带和消防水枪,1号仓库增设了8个5kg干粉灭火器,2号和3号仓库均设置了16个5kg干粉灭火器,消防泵房及配电房均已增设干粉灭火器。②库区设置了明显的安全警示标志,库区出入口已设置限速标示牌。库区安全防护设施检查项目经整改后符合安全条件。

- 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。本项目取得中誉安全服务(浙江)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 1.3 级仓库, 可不设防护屏障。	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,并经检测合格。防火设 备已按要求配备。	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 2m 高的实体围墙,山体处(3 号仓库东侧及 1 号仓库东机角)为金属围栏。	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

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

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

(A)				
条件核查	核查结果	符合 情况		
(一) 具备企业法人条件;	己取得营业执照。	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;	该企业原为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	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		

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; (六)有安全管理机构或者专职安全生产管理人员;	 己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 用烟花爆竹流向信息化管理系统;	已建立烟花爆竹流向登记系统。	符合
(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。



6 安全对策措施及建议

嵊州市大有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	防范响的安全	防山洪、防台风、防地质灾害的安全措施	本项目位于绿州市库区处在位稳定,该库区处在位稳定,附近水塘区处在位稳定,附近水塘水位稳定,附近水塘水位稳定,附近水塘水位。库山地,地外,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
		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、距离仓库外墙12m内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4个室外消火栓,可有效地减少山林火灾对库区的影响。

		人有烟化爆竹有限公可建造烟化爆竹包度	
		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。,本项目烟花爆竹仓库
		闪地辰女王 相ル	放了 6 及 6 , 本项目 M 2 及 7 0 及 6 , 本项目 M 2 及 7 度 , 抗震 设防 2 , 抗震 等级 三 级 采 用 。
		本项目仓库的防雷类别为二类,按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)要求,采取防直由部、防雷电感应以及防雷电电涌侵入的雷电感应以及防雷电电通应应证量的的不量,是有效的一个人。(1)防直击雷、防雷电域应的一个人。(2)接入,从于一个人。(2)接入,从于一个人。(3)将一个人。(4),从于一个人。(5),从于一个人。(5),从于一个人。(5),从于一个人。(5),从于一个人。(5),从于一个人。(6),从于一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在	已采纳,本项目1号、2号、3号仓库按二类防雷进行设置及检测,且防雷防静电设施已经中誉安全服务(浙江)有限公司检测合格。
2	总平面布置和 建筑设计安全	侵入。 总平面布置安全措施	已采纳,符合 GB50161-2022 的要求。
2	措施	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中誉 安全服务(浙江)有限公司检测合 格。
		消防设计安全措施	已采纳,该工程消防验收已合格。
4	其他安全措施	(1)库房内设置温、湿度计。 (2)值班室设置应急防爆灯具。 (3)值班室、岗哨设置固定电话,用于火灾报警, (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。 (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,	已采纳。仓库设置了安全防范系统,由周界入侵报警系统(电子围栏)、视频监控系统、不间断电源系统组成。

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

		库区设有 2m 高的密砌围墙,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。	
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。
	文王日廷旧 师	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周界报警系统。	库区已安装了视频监控系统,共 33个探头,且已覆盖了整个库区。 库区围墙上方已设置了周界入侵 报警装置(电子围栏)。
		设备安全防护设施	己采纳。
		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2个防火分区,2号和3号仓库均设置3个防火分区。
	HAAV 11 KAL	灭火设施 ————————————————————————————————————	己采纳。

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、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。
 - 18、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。

- 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。
- 20、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。
 - 21、3号仓库西侧的木材临时加工点建筑物已空置,应尽快拆除。

6.4 现场存在的问题及整改情况

嵊州市大有烟花爆竹有限公司依据我公司评价组对该公司烟花爆竹储 存库区项目安全验收评价过程中提出的现场初步意见进行了整改,并提供了相应的整改照片及整改回复,整改情况确认如下:

				200	4007000
=	6-2	安全现状评		日五まなった。上	カーナナー 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
1	h-/	一一一一一一	- 作了(工)十二日	是世 发达 己() "1古,	
1	0 4	メエルババ		心止以旧	プロリカットなく

序号	存在问题	整改情况	确认方式	结论
1,	库区的出入口、主要人员通道、危险品运输通道及危险作业场所、监控室等应安装视频监控系统,监控范围内应无死角,监控信息保存时间不得少于30d,摄像头分辨率不应低于1080P,图像帧率不应小于25fps;所有视频通道应标注位置;视频监控系统应配备UPS电源。	已增设视频监控系统,设33 个监控探头,覆盖了整个库 区,已标注位置,并设置了 ups 电源,由嵊州市锦玲智 能设备商行出具了安全防范 系统验收报告。	整改回复、安装报告、现场照片	合格
2,	储存区围墙周界和出入口,应设置 入侵探测装置。	已增设电子围栏	整改回复、现场照片	合格
3、	完善 3 号仓库东侧及 1 号仓库东北 角的围墙。	山体处已增设金属围栏	整改回复、现场照片	符合
4,	库房出入口设有小台阶。	已作缓坡处理	整改回复、现场照片	合格
5、	仓库宜设置外开的内层通风门。	己增设内层通风门并已接地	整改回复、现场照片	合格
6、	仓库应设置明确危险等级、存储限量、定员等安全要素的标志牌(仓库定员不超8人)。	已增设仓库标志牌	整改回复、现场照片	合格
7、	仓库内应有温、湿度计,每天对仓 库内温、湿度进行检测记录。	已增设	整改回复、现场照片	合格
8,	仓库的出入口处应设置消除人体静 电的装置。	己增设,并已检测合格	整改回复、现场照片	合格

嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告

序号	存在问题	整改情况	确认方式	结论
9、	仓库地面宜画定置线(堆垛与库墙之间宜留有大于等于 0.45m 的通风巷,堆垛与堆垛之间应留有大于等于 0.7m 的检查通道,每个堆垛的边长应小于等于 10m,通往安全出口的主通道宽度应大于等于 1.5m);墙面应画定高线(堆垛高度应小于等于 2.5m)。	已增设定置线、定高线	整改回复、现场照片	合格
10、	值班室及岗哨内应安装畅通的固定 报警电话。	已增设固定电话, 0575-83019085	整改回复、现场照片	合格
11,	3 栋仓库勒脚处通风孔宜设置可开 关的活动百叶窗或带活动防护板的 固定百叶窗。	已增设活动防护板(钢化玻璃)	整改回复、现场照片	合格
12、	库区应设置烟花爆竹安全生产标志 (按 AQ4114 设置)。库区应有明显 的禁止烟火、禁止车辆通行、禁止 使用移动通讯工具等安全警示标志 及限速牌。	已按 AQ4114 增设安全标志	整改回复、现场照片	合格
13、	岗位安全管理制度(值班室、有人 值守的岗哨)、岗位安全操作规程 (库房外墙)应在库区相应位置张 贴。	1 三 张贴	整改回复、现场照片	合格
14、	库区所有消火栓附近应配备足量的 消防水带和消防水枪。	己增设	整改回复、现场照片	合格
15、	仓库应配备足量的 5kg 及以上规格型号的干粉灭火器,消防泵房、发电机房内也应配置手提式干粉灭火器。	己配备	整改回复、现场照片	合格

7 安全评价结论

本次安全评价通过对嵊州市大有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,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 4

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,各仓库均不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,本报告对嵊州市大有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。

经过对嵊州市大有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:嵊州市大有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:嵊州市大有烟花爆竹有限公司烟花爆竹仓库,1号仓库,危险等级为1.3级,可储存C、D级烟花类产品、C级爆竹类产品,最大计算药量为5000kg;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5000kg;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5000kg;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5000kg,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、 浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表
- 6、 建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、建设施工许可证
- 7、 仓库产权证明, 值班室、岗哨、配电房租赁协议
- 8、 木材加工点的情况说明
- 9、设计单位、施工单位、监理单位资质
- 10、 安全设施设计审查意见书
- 11、 防雷防静电检测报告
- 12、 建筑消防设施检测报告、消防验收意见
- 13、 工程竣工验收记录、浙江省建筑工程质量监督报告
- 14、 仓库安全防范系统验收报告
- 15、 安全风险监测预警系统建设竣工资料(附目录,内容详见原件)
- 16、 公司安全组织机构文件
- 17、 各岗位安全生产责任制、安全安全管理制度、安全操作规程目录
- 18、 主要负责人、安全管理员资格证、特种作业人员证书
- 19、 社会保险、安全生产责任险证明材料
- 20、 应急预案备案登记表
- 21、 运输车辆相关资料
- 22、 四邻图
- 23、 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<u>嵊州市大有烟花爆竹有限公司建造烟花</u> **爆竹仓库**(项目)进行安全<u>验收</u>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。



库区现场照片



评价人员现场勘察照片



现场勘察时的库区航拍图