福建省南平市土产日杂公司 烟花爆竹经营(批发)

安全现状评价报告



法定代表人:马浩

技术负责人: 侯英

评价项目负责人:喻荷兰

二O二五年十一月十日

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	
	方逊圣	化工工艺	1800000000300377	034337	
	李 涛	安全	1800000000300501	034156	
项目组成员	周水波	电气	1200000000300554	023583	
	章晋英	爆炸技术	1100000000300084	021967	
	张飞虎	机械	202310046360000000048	36240405061	
报告编制人	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
1以口细巾1八	方逊圣	化工工艺	1800000000300377	034337	
报告审核人	彭呈喜	火炸药	0800000000101601	002717	
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	

安全评价技术服务承诺书

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

4、我单位对本项目安全评价(检测检验)报告中结论性内容承担法律责任。

南昌安达安全技术咨询有限公司(公章)

2025年11月10日

前 言

福建省南平市土产日杂公司成立于 1990 年 07 月 30 日,企业类型为集体所有制,公司于 2023 年 11 月 10 日在南平市延平区市场监督管理局登记,统一社会信用代码为 9135070015702588XL,公司住所南平市解放路 109 号紫云商住楼一层,法定代表人游之平,出资额伍拾伍万壹仟圆整,经营范围许可项目: 烟花爆竹批发;城市配送运输服务(不含危险货物)。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:供应链管理服务;普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);装卸搬运;企业管理;软件开发;票务代理服务;互联网销售(除销售需要许可的商品);农副产品销售;五金产品批发;五金产品零售;家用电器销售;日用百货销售;针纺织品销售;劳动保护用品销售;箱包销售;服装服饰批发;服装服饰零售;化妆品批发;化妆品零售;建筑材料销售;住房租赁;非居住房地产租赁;租赁服务(不含许可类租赁服务);以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

该公司于 2022 年 12 月 22 日取得烟花爆竹经营(批发)许可证,编号: (闽) PF[2023] 00071 号,许可范围:爆竹类(C级)、喷花类(C级)、旋转 类(C级)、升空类(C级)、吐珠类(C级)、玩具类(C级)、架子烟花 类(C级)、组合烟花类(C级),有效期 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

该公司烟花爆竹储存仓库设在福建省南平市延平区炉下镇陈坑后坑垅,库区设有 1 栋烟花爆竹仓库,建筑面积为 661㎡, 分为 2 间, 东端 1 间为爆竹仓库间,建筑面积为 218. 2㎡, 核定储存药量 3000kg, 用于存放爆竹类(C级)产品, 西端 1 间烟花仓库间,建筑面积为 442. 8㎡, 核定储存药量 5000kg, 用于存放喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品,该烟花爆竹仓库隔墙采 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品,采用分间计算药量。该公司库区占地面积 2236. 8㎡。烟花爆竹仓库已

安装防雷、防静电及监控设施。

该公司现有员工6人,持证人员4人,其中主要负责人1人,安全生产管理人员2人,烟花爆竹储存作业人员2人(1人已取证,1人已经过培训待取证),其他从业人员1人。

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

根据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规的规定,充分做到"安全第一,预防为主、综合治理",福建省南平市土产日杂公司委托南昌安达安全技术咨询有限公司对该公司烟花爆竹经营(批发)项目进行安全现状评价。接受委托后,南昌安达安全技术咨询有限公司组成了本项目安全评价组,着手开展评价工作。经过收集有关资料、标准、规范和类比调研等工作后,于2025年7月深入该公司仓库展开检查和相关的调查研究工作,基本掌握了该公司的进货渠道、产品特性、安全设备设施配置、库房总体布置等情况,同时对储存、管理等过程也有了较详细的了解,在此基础上通过对系统的危险、危害因素辨识与分析,并选用有关评价方法对系统的风险进行评价,在汇总上述各项的基础上编写了本报告书。

本评价报告涉及的有关资料数据由福建省南平市土产日杂公司提供,并对其真实性负责。

本评价报告是依据福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库现状做出的安全现状评价,本报告有效期叁年,若该公司提供资料失实或外部环境、经营条件发生变化,则不适用本评价结论。

关键词: 南平市土产日杂公司 烟花爆竹经营(批发) 现状评价

目 录

1	安全现状评价概述	1
	1.1 安全现状评价目的	1
	1.2 安全现状评价原则	
	1.3 安全现状评价依据	
	1.4 安全现状评价范围	5
	1.5 安全现状评价程序	
2	建设项目的基本情况	Q
Z		
	2.1 企业概况	
	2.2 项目概况	
	2. 3 地理位置	
	2.4 企业烟花爆竹经营流程	
	2.5 配送车辆	
	2.6 消防、安全设施	
	2.7 库区内外部距离	
	2.8 安全管理介绍	
	2.9 公用工程	
3	主要危险有害因素的辨识与分析	23
	3.1 危险、有害因素分析方法	23
	3.2 烟花爆竹危险因素分析	
	3.3 储运过程危险因素分析	
	3.4 环境危险有害因素分析	28
	3.5 人员因素危险性分析	29
	3.6 重大危险源辨识	30
	3.7 事故案例和原因分析	33
4	评价单元划分及评价方法选择	37
	4.1 评价单元的划分	37
	4.2 评价方法及选择	
5	定性、定量评价	40
	5.1 资料审核单元安全评价	40
	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 视频监控系统评价	
	5.6 安全防范设施	48
	5. 7 周边环境危险性评价	49
	5.8 重大生产安全事故隐患检查判定单元	
	5.9 安全经营条件评价	
	5. 10 综合评价结果	53
6	安全对策和整改	55
	6.1 安全对策措施建议	55
	6.2 整改落实情况	
7	安全评价结论	59

7. 1	项目主要危险、	有害因素及事故种类、	重大危险源辨识结果	59



1 安全现状评价概述

1.1 安全现状评价目的

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

- 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 安全现状评价原则

安全评价工作以国家有关安全生产的方针、政策和法律、法规、标准为依据,为建设单位或生产经营单位预防事故的发生,为政府主管部门进行安全生产监督管理提供科学依据。安全评价工作不但关系到被评价项目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 安全现状评价依据

1.3.1 法律、法规

表 1.3-1 法律、法规、规章一览表

序号	名称	文号	年份
1	《中华人民共和国安全生产法》	主席令第70号	2002年

序号	名称	文号	年份
		主席令第 18 号第一次修正	2009 年
		主席令第 13 号第二次修正	2014年
		主席令[2021]第 88 号	2021年
2	 《中华人民共和国突发事件应对法》	主席令第 69 号	2007年
	《中华八氏共和国天及事什应为伝》	主席令[2024]第 25 号	2024 年
		主席令第 28 号	1994年
3	《中华人民共和国劳动法》	主席令第 18 号第一次修正	2009 年
		主席令第 24 号第二次修正	2018年
		主席令第 60 号	2001年
		主席令第 52 号第一次修正	2011年
4	《中华人民共和国职业病防治法》	主席令第 48 号第二次修正	2016年
		主席令第81号第三次修正	2017年
		主席令第 24 号第四次修正	2018年
		主席令第4号	1998 年
_	《中华人民共和国消防法》	主席令第6号修订	2008年
5		主席令第 29 号第一次修正	2019年
	177	主席令第 81 号第二次修正	2021年
		主席令第7号	2003年
6	《中华人民共和国行政许可法》	主席令第 29 号修正	2019 年
7	// T 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	国务院令第 375 号	2003年
7	《工伤保险条例》 	国务院令[2010]第 586 号	2010年
8	 《烟花爆竹安全管理条例》	国务院令第 455 号	2006年
	《烟化漆门女王自垤汞内》	国务院令第 666 号修订	2016年
9	《生产安全事故应急条例》	国务院令第 708 号	2019年
10	《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害生产安全刑事案件适用法 律若干问题的解释》	法释[2015]22 号	2015 年
11	《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害生产安全刑事案件适用法 律若干问题的解释(二)》	法释[2022]19 号	2022年
12	《建设工程消防设计审查验收管理	住房和城乡建设部令第 51 号	2020年
	暂行规定》	住房和城乡建设部令第58号	2023年
13	 《消防监督检查规定》	公安部令第107号	2009年
	« пэт/э ш. 日 ⊈	公安部令第 120 号修订	2012年
		中国气象局第 20 号令	2011年
14	《防雷减灾管理办法》	中国气象局第 24 号令修订	2013年
		中国气象局第 44 号令	2025 年

序号	名称	文号	年份
15	《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》	安监总局令[2007]第 16 号	2007年
16	《烟花爆竹经营许可实施办法》	安监总局令[2013]第 65 号	2013年
17	《生产经营单位安全培训规定》	原国家安监总局令第3号 原国家安监总局令第63号第一次修正 原国家安监总局令第80号第二次修正	2006年 2013年 2015年
18	《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》	原国家安监总局令第 30 号 原国家安监总局令第 63 号第一次修正 原国家安监总局令第 80 号第二次修正	2010年 2013年 2015年
19	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
20	《烟花爆竹生产经营安全规定》	安监总局令[2018]第 93 号	2018年
		原国家安监总局令第17号	2009年
21	《生产安全事故应急预案管理办法》	原国家安监总局令第88号修订	2016年
		应急管理部令第2号修正	2019年
		交通运输部令第2号发布	2013年
22	《道路危险货物运输管理规定》	交通运输部令第36号修改	2016年
		交通运输部令第13号	2023 年
23	《公路安全保护条例》	国务院令第 593 号	2011年
24	《危险货物道路运输安全管理办法》	交通运输部令第29号	2020年
25	《国家安全监管总局、公安部关于加 强烟花爆竹安全监管和消防工作的 通知》	安监总管三【2013】9号	2013 年
26	《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
27	《关于加强烟花爆竹安全监管的通 知》	闽安委办【2014】4号	2014年
28	《烟花爆竹"一体化"监管工作改革 实施意见》	闽安监管三【2016】40号	2016年
29	《福建省遏制危险化学品和烟花爆 竹重特大事故工作实施方案》	闽安监管三【2016】29 号	2016年
30	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
31	《福建省人民政府办公厅转发安监总局等部门关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作意见的通知》	闽政办[2010]299 号	2010年

序号	名称	文号	年份
32	福建省应急管理厅等四部门关于印发 《福建省禁止、限制和控制危险化学 品目录(试行)》的通知	闽应急〔2020〕3号	2020年
33	《福建省安全生产条例》	2016年12月2日福建省第十二届人民 代表大会常务委员会第二十六次会议 通过2024年5月29日福建省第十四届 人民代表大会常务委员会第十次会议 修订	2024年
34	《福建省消防条例》	2012年12月14日福建省第十一届人民 代表大会常务委员会第三十四次会议 通过,2023年5月31日福建省第十四 届人民代表大会常务委员会第四次会 议修订	2023年

1.3.2 标准、规范

表 1.3-2 标准、规范一览表

序号	名称	文号	年份
1	《企业职工伤亡事故分类》	GB6441-1986	1986 年
2	《建筑灭火器配置设计规范》	GB50140-2005	2005年
3	《危险货物分类和品名编号》	GB6944-2025	2025 年
4	《防止静电事故通用导则》	GB12158-2006	2006年
5	《烟花爆竹工程设计安全标准》	GB50161-2022	2022年
6	《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2010	2010年
7	《烟花爆竹企业防雷技术规范》	QX/T 430-2018	2018年
8	《烟花爆竹作业安全技术规程》	GB11652-2012	2012年
9	《烟花爆竹安全与质量》	GB10631-2013	2013年
10	《易燃易爆性商品储存养护技术条件》	GB17914-2013	2013年
11	《建筑设计防火规范 2018 修订版》	GB50016-2014	2014年
12	《爆炸危险环境电力装置设计规范》	GB50058-2014	2014年
13	《消防给水及消火栓系统技术规范》	GB50974-2014	2014年
14	《烟花爆竹 组合烟花》	GB19593-2015	2015年

序号	名称	文号	年份
15	《生产过程危险和有害因素分类与代码》	GB/T13861-2022	2022年
16	《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》	GB/T29639-2020	2020年
17	《烟花爆竹抽样检查规则》	GB/T10632-2014	2014年
18	《工业企业设计卫生标准》	GBZ1-2010	2010年
19	《职业性接触毒物危害程度分级》	GBZ/T 230-2010	2010年
20	《烟花爆竹重大危险源辨识》	AQ4131-2023	2023年
21	《烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法》	AQ/T4105-2023	2023 年
22	《烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法》	AQ4106-2008	2008年
23	《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》	AQ4101-2008	2008年
24	《烟花爆竹流向登记通用规范》	AQ4102-2008	2008年
25	《烟花爆竹企业安全评价规范》	AQ4113-2008	2008年
26	《烟花爆竹安全生产标志》	AQ4114-2011	2011年
27	《烟花爆竹防止静电危害技术规范》	AQ4115-2025	2025 年
28	《安全评价通则》	AQ8001-2007	2007年
29	《烟花爆竹批发仓库建设标准》	建标 125-2009	2009年
30	《烟花爆竹生产企业防雷技术规范》	GB/T46250-2025	2025 年
31	《烟花爆竹 标志》	GB/24426-2015	2015年
32	《建筑防火通用规范》	GB55037-2022	2022年
33	《消防设施通用规范》	GB55036-2022	2022年

1.3.3 技术文件、参考资料

1、福建省南平市土产日杂公司提供的项目基础资料。

1.4 安全现状评价范围

烟花爆竹经营(批发)单位安全评价是应用安全系统工程原理和方法,对特定烟花爆竹批发经营单位存在的危险、有害因素进行识别,分析烟花爆竹批发经营单位发生事故和职业危害的可能性及其严重程度,提出合理可行的安全对策措施和建议,判断烟花爆竹批发经营单位安全经营条件符合有关法律法规、国家标准和行业标准的程度。根据《烟花爆竹企业安全评价规范》(AQ4113-2008)的要求,受福建省南平市土产日杂公司的委托,本次评价范围包括福建省南平市土产日杂公司位于福建省南平市延平区炉下镇陈坑后坑垅的烟花爆竹储存仓库外部环境状况、内部平面布置、储存条件、仓库建筑结构、库区运输、安全设施及仓库的安全管理。基本内容为:

- 1、《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》等有 关法律、法规规定的安全经营条件。
- 2、《烟花爆竹安全与质量》、《烟花爆竹抽样检查规则》、《烟花爆竹作业安全技术规程》、《烟花爆竹工程设计安全标准》等国家标准规定的安全经营条件。

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

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

1.5 安全现状评价程序

根据 AQ4113-2008《烟花爆竹企业安全评价规范》的要求,结合该公司烟花爆竹贮存现状,采取下列步骤开展评价工作:

- 1、与企业签订安全评价委托书和安全评价合同。
- 2、前期准备:评价机构备齐有关安全评价所需的设备、工具,收集相关的法规、标准和规范等资料。
 - 3、委托方向评价机构提供评价所需的相关资料。
- 4、对企业提供的评价资料进行审核,审核资料是否完整、准确,并将 资料审核的情况反馈到委托方,以便其采取相应的改进措施。

- 5、辨识分析危险、有害因素。
- 6、现场评价。到现场察看烟花爆竹贮存情况,对总体布局、条件和设施进行现场检查;运用定性、定量安全评价方法对评价单元进行评价,确定事故隐患部位、预测发生事故的后果,为制定相应的事故隐患整改措施和事故应急救援预案提供依据。
- 7、根据安全评价确定的事故隐患,提出相应的安全对策措施及建议。 评价小组与企业交换意见,并达成共识。
 - 8、整改。委托单位根据评价机构提出的对策、措施和建议进行整改。
 - 9、复查。评价机构对企业整改落实情况进行现场复查,确认整改到位。
 - 10、整理、归纳安全评价结果,提出安全评价结论,编制安全评价报告。 安全现状评价程序见图 1-1。

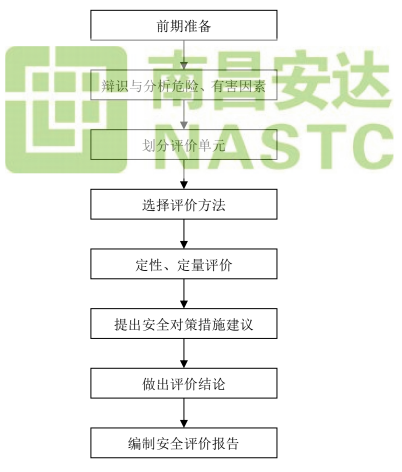


图 1-1 安全现状评价程序

2 建设项目的基本情况

2.1 企业概况

福建省南平市土产日杂公司成立于 1990 年 07 月 30 日,企业类型为集体所有制,公司于 2023 年 11 月 10 日在南平市延平区市场监督管理局登记,统一社会信用代码为 9135070015702588XL,公司住所南平市解放路 109 号紫云商住楼一层,法定代表人游之平,出资额伍拾伍万壹仟圆整,经营范围许可项目: 烟花爆竹批发;城市配送运输服务(不含危险货物)。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:供应链管理服务;普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);装卸搬运;企业管理;软件开发;票务代理服务;互联网销售(除销售需要许可的商品);农副产品销售;五金产品批发;五金产品零售;家用电器销售;日用百货销售;针纺织品销售;劳动保护用品销售;箱包销售;服装服饰批发;服装服饰零售;化妆品批发;化妆品零售;建筑材料销售;住房租赁;非居住房地产租赁;租赁服务(不含许可类租赁服务);以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

该公司于 2022 年 12 月 22 日取得烟花爆竹经营(批发)许可证,编号: (闽) PF[2023] 00071 号,许可范围:爆竹类(C级)、喷花类(C级)、旋转 类(C级)、升空类(C级)、吐珠类(C级)、玩具类(C级)、架子烟花 类(C级)、组合烟花类(C级),有效期 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

该公司烟花爆竹储存仓库设在福建省南平市延平区炉下镇陈坑后坑垅,库区设有 1 栋烟花爆竹仓库,建筑面积为 661㎡, 分为 2 间, 东端 1 间为爆竹仓库间,建筑面积为 218. 2㎡, 核定储存药量 3000kg,用于存放爆竹类(C级)产品,西端 1 间烟花仓库间,建筑面积为 442. 8㎡,核定储存药量 5000kg,用于存放喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风

险产品,采用分间计算药量。该公司库区占地面积 2236.8 m²。烟花爆竹仓库已安装防雷、防静电及监控设施。

该公司现有员工6人,持证人员4人,其中主要负责人1人,安全生产管理人员2人,烟花爆竹储存作业人员2人(1人已取证,1人已经过培训待取证),其他从业人员1人。

企业基本情况见表 2-1。

企业名称 福建省南平市土产日杂公司 住 所 南平市解放路 109 号紫云商住楼一层 登记机关 南平市延平区市场监督管理局 信用代码 9135070015702588XL 经济性质 集体所有制 游之平 联系电话 18960618899 邮政编码 联系人 353000 出资额 55.1万元 固定资产 3221.33 万元 企业法定 联系电话 18960618899 代表人 员工人数 持证人员数 4 人 原经营(批发) 爆竹类(C)级、喷花类(C)级、旋转类(C)级、升空类(C)级、吐珠类(C) 许可范围 级、玩具类(C)级、架子烟花类(C)级、组合烟花类(C)级。 爆竹类(C)级、喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类 本次申请经营 (批发)许可范围 (C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级。 地 址 福建省南平市延平区炉下镇陈坑后坑垅 产 承包□ 权 自有■ □租赁 爆竹仓 建筑面积为 218. 2m², 核定储存药量 3000kg, 用于存放爆竹类 贮存库区 烟花爆 库间 (C级)产品 (2236.8m^2) 竹仓库 建筑面积为 442.8m², 核定储存药量 5000kg, 用于存放喷花类 $(661 \,\mathrm{m}^2)$ 烟花仓 (C、D) 级、旋转类 (C、D) 级、升空类 (C) 级、吐珠类 (C)) 库间 级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品

表 2-1 企业基本情况表

1、库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品可采用分间计算药量。

2.2 项目概况

2.2.1 项目简介

项目名称:福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹经营(批发)安全现状

评价。

企业性质:集体所有制。

项目地址:福建省南平市延平区炉下镇陈坑后坑垅。

储存产品:爆竹类(C)级、喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升 空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级 产品。

2.2.2 产品储存

根据福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库实际情况确定,库区设有 烟花爆竹仓库1栋,建筑面积为661㎡,分为2间,东端1间为爆竹仓库间, 建筑面积为 218. 2m²,核定储存药量 3000kg,用于存放爆竹类(C 级)产品, 西端 1 间烟花仓库间,建筑面积为 442.8m², 核定储存药量 5000kg, 用于存 放喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、 玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品,采 用分间计算药量,见下表 2-2。

编号	名称		建筑面 积 (m²)	危险 等级	核定储存药 量(kg)	备注
, 烟花爆竹仓库	1-1 烟花 仓库间	442.8	1.3	5000	采用 240mm 以上密实砖墙, 库内不存放升空类(双响)等	
1	(661m ²)	1-2 爆竹 仓库间	218.2	1.3	3000	具有殉爆风险产品,采用分间 计算药量

表 2-2 烟花爆竹仓库药量

该公司与合法生产企业浏阳市锦恒出口烟花制造有限公司及上栗县华 宏出口花炮厂等签订了买卖合同, 采购、储存、销售合法生产企业经过检测 合格的烟花爆竹产品。

2.2.3 周边环境

福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库设在福建省南平市延平区炉 下镇陈坑后坑垅。库区东面为山地, 距离烟花爆竹仓库 103.5m 处(标准 50m) 有 110KV 架空输电线路: 南面为山地, 距离烟花爆竹仓库 145m 处(标准 50m) 为废弃养猪厂; 西面为福建绿洲固体废物处置有限公司(50人以下有证明),

距离烟花爆竹仓库 110.9m 处(标准 50m)为福建绿洲固体废物处置有限公司厕所;北面为福建绿洲固体废物处置有限公司(50 人以下有证明),距离烟花爆竹仓库 51.1m 处(标准 50m)为福建绿洲固体废物处置有限公司道路边缘、距离烟花爆竹仓库 58m 处(标准 50m)为福建绿洲固体废物处置有限公司输送泵区棚;西面有乡村公路与进出库区的道路相连。

此外,库区东、南、西、北四面安全距离内无其它影响设施,无加油站 以及其它易燃、易爆等危险品生产储存设施,也无学校、机关等人员密集场 所以及铁路线等,该公司烟花爆竹库区目前不在城镇规划区内。

2.2.4 总平面布置

福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库区设有1栋烟花爆竹仓库,1 栋值班室、1消防泵房、1座消防水池。库区呈长条形形状,库区大门设在 西面,消防水池设在库区中部,消防泵房设在消防水池边,值班室设在库区 大门边,距离烟花爆竹仓库89.5m。

库区内设有3个消火栓并配套消防水带和水枪,烟花爆竹仓库设有5个安全出口,各安全出口配备了MFZ/ABC5型手提灭火器。库区设置了防雷、防静电设施,设置了视频监控设施。

2.2.5 主要建构筑物情况

烟花爆竹仓库采用砖混结构 24cm 厚实墙体、砌体承重结构,彩钢瓦屋面,耐火等级为二级,地面为防潮混凝土地面,在防潮混凝土地面上铺设木板防潮层堆放产品,建筑面积为 661㎡,分为 2 间,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品可采用分间计算药量。设有 5 个安全出口,防火门,均向外开启。仓库前后墙各设有上、下通风窗,通风窗配有金属栅栏和金属防护网。库区主要建构筑物情况见下表 2-3。

 建筑结构耐火等级
 二级

 总层数
 一层

 结构类型
 砖混结构 24cm 厚实墙体、砌体承重结构、彩钢瓦屋面

 基础类型
 钢筋混凝土条形结构,隔墙采用 240mm 以上密实砖墙

表 2-3-1 烟花爆竹仓库(1-1烟花仓库间)构筑物特征一览表

危险等级	1.3级
储存药量	5000kg
库房尺寸(长×宽×高,m)	27m×16.4m×4.5m (高)
安全出口	3 个
安全疏散口最远距离	小于 15m
库门结构	防火门,向外开启,未设门槛
上窗结构	上窗可开启铝合金窗,配有金属栅栏和金属防护网
下窗结构	金属百叶窗,配有金属栅栏和金属防护网

表 2-3-2 烟花爆竹仓库(1-2 爆竹仓库间)构筑物特征一览表

二级
一 层
砖混结构 24cm 厚实墙体、砌体承重结构、彩钢瓦屋面
钢筋混凝土条形结构,隔墙采用 240mm 以上密实砖墙
1.3级
3000kg
13.3m×16.4m×4.5m(高)
小于 15m
防火门,向外开启,未设门槛
上窗可开启铝合金窗,配有金属栅栏和金属防护网
金属百叶窗,配有金属栅栏和金属防护网

表 2-3-3 危险品库区辅肋构筑物特征一览表

工房	工房用途	建筑面	间	危险	定员	药物限	建	耐火
编号	上 /方用坯	积(m²)	数	等级	(人/栋)	量(kg)	建筑结构及屋盖形式	
2 号	值班室	52. 9	2	/	/	/	砌体承重结构,24cm 实心砖砌墙体, 现浇混泥土屋面	1
3号	消防泵房	6	1	/	/	/	砌体承重结构,24cm 实心砖砌墙体, 现浇混泥土屋面	=

2.3 地理位置

延平区位于福建省中部偏北,介于北纬 26°15′~26°51′,东经 117°50′~118°40′之间。宁德市古田县、福州市闽清县,南接三明市尤溪县、沙县区,西倚顺昌县,北接建瓯市。全境东西长约 81 千米,南北宽约 69 千米,总面积 2652.84 平方千米。

2.3.1气象条件

延平区属中亚热带海洋季风气候,四季分明,常年雨量充沛,光照丰富,冬无严寒,夏无酷暑。春季气候温湿,温度起伏大、天气变化快,常常出现冰雹、大风等强对流天气;汛期雨量集中,暴雨次数多,常造成洪涝灾害;夏季炎热多雷雨,但由于日照强,气温高,蒸发快,降水分布不均匀,常常出现伏旱;秋冬季干燥,少雨。

2.3.2 地形、地貌条件

延平区地处闽中谷地的最低处,地形地貌受构造运动的影响强烈、构造地貌特征明显表现为丘陵山地,山脉多呈东北——西南走向。低山丘陵分布广,河谷地形呈峡谷或"V""U"状镶嵌该市各地,山间盆谷地沿河交替分布,山地切割明显,高差悬殊,以断裂为主的断块山,山峰陡峭,断层崖、断裂谷等断层地貌分布广。武夷山脉、鹫峰山脉、戴云山脉会集于此。北部是武夷山脉向东南延伸的支脉南端,东北部是鹫峰山脉西南坡,南部为玳瑁山脉北坡,西部为丘陵地带。四周峰峦环绕,丘陵蜿蜒,唯有闽江河流侵蚀下切所形成的河谷,留下一条通往福建东南沿海的天然通道。境内有海拔千米以上高峰40余座,金凤山为全区最高峰。

2. 3. 3 水文条件

延平区河流由于受地质构造和岩性不同控制的影响,延平区河流受到长期外引力的作用,河网呈格子状,河谷盆地似狭长串珠状,主要特点是源短流急、水量充沛、年内洪枯变化大、峡谷险滩多、含沙量少。流经境内的闽江干流地依地势自西北向东南流出境外。地表受构造影响,切割强烈,因而水系十分发达,河流交错突出,除"一江三溪"(闽江、建溪、富屯溪、沙溪)以外,流经延平区境内的闽江分支流还有武步溪、吉溪、高州溪、斜溪、新岭溪、西芹溪、照溪、王台溪。延平区境内河流年径流量达 97 亿方立方米,长度达 5 千米以上的有 87 条(总长 1574 千米),其中 10 千米以上的有 30 条(总长 974 千米)。

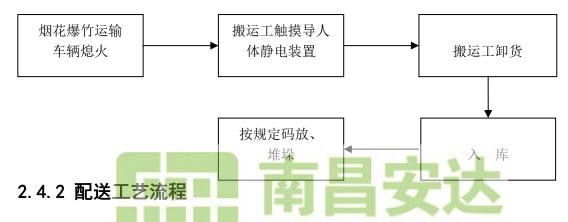
当地自然条件能满足烟花爆竹仓储的需要。

2.4 企业烟花爆竹经营流程

2.4.1 入库工艺流程

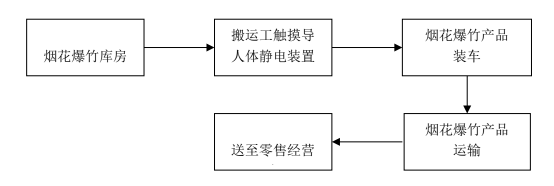
工艺简述:运送烟花爆竹的车辆自带有导除静电装置,进入库区应安装阻火器,由专人(安全员或仓管员)引导,按指定路线行驶、按规定地点停放,并熄火。经过培训的搬运工先触摸库房门前的导人体静电装置,将人体的静电导入地下,再将烟花爆竹搬运至仓库,并按规定进行堆垛码放。

公司烟花爆竹入库工艺流程示意图如下:



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

公司烟花爆竹配送工艺流程示意图如下:



2.5 配送车辆

该企业于 2025 年 107 月 08 日与上饶市广丰区明水危货运输有限公司签订危险货物运输合同,租赁具有道路危险货物运输资质的运输公司运输车辆承担配送业务。公司租赁运输车辆承担配送业务的是具有道路危险货物运输资质的上饶市广丰区明水危货运输有限公司(证件编号: 赣交运管许可饶字361100200002 号,证件有效期至 2028 年 12 月 05 日。经营范围符合烟花爆竹产品运输要求)。详见附件。

2.6 消防、安全设施

2.6.1 消防设施

仓库各门旁配有 MFZ/ABC5 型手提式干粉灭火器 2 具,消防水池设在库区中部,蓄水量 210m³,水源来自地下井水,消防泵房设在消防水池边,消防泵房安装有两台流量 XBD6/12-80W 卧式消防水泵,整改后,配备 1 台 WP-40 柴油机水泵流量为 110m³/h,在烟花爆竹仓库周边设有 3 个 DN65 消火栓,各消火栓旁边配有消火箱,备有消防水带和水枪。消防设施设置情况见下表 2-4。

序号	名 称	数量	用 途	备注	
1	消防水池	1 个	防灭火用	蓄水量 210m³	
2	消防水泵	2 台	灭火用	XBD6/12-80W 卧式消防水泵,流量均 为 12L/s	
3	柴油机水泵	1台	灭火用	WP-40 柴油机水泵 1 台,流量为 110m³/h,扬程 25m	
4	灭火器	18 具	仓库各门旁设2具灭 火用	MFZ/ABC5 型手提式干粉灭火器	
5	消火栓	3 个	防灭火用	DN65	
6	消防水枪	3 只	防灭火用		
7	消防水带	90m	防灭火用	6 盘, 15m/盘	
8	消防水桶	6个	防灭火用		
9	消防服	6	套		

表 2-4 消防设施设置情况一览表

2.6.2 防雷设施

1.3级仓库属二类防雷建筑,该仓库采用接闪线、接闪杆防直击雷保护,采用等电位连接防侧击雷,金属门、金属窗接地等接地、等电位连接防雷电感应,在烟花爆竹仓库入口处设置消除人体静电装置,库区防雷、防静电装置于2025年7月4日经福建华茂防雷减灾服务有限公司检测合格,并取得烟花爆竹仓库雷电防护装置定期检测报告,报告编号:1142017003 2025.0974E,下次检测日期2026年1月3日前。

2.6.3 视频监控、通信与安全防范

设置了 8 个海康威视 200 万白光全彩网络摄像机。录像机 8 路 2 盘位一台,型号:DS-7808N-Q2,希捷 8T 硬盘 1 块,有效存储时间超过 90 天,使用室外 6 芯轻铠光缆 GYXTW 铺设,光纤收发器一对,监控网络支持千兆以太网信号传输,符合 RoHS2. 0 和 Reach 认证,视频监控人员、时间、预警、记录处置,信息保持等由光钎宽带专线输出。

库区库房南面与北面分别设有3根避雷接闪杆,摄像机位于库区围墙边, 摄像机置于避雷装置保护范围内。

库区设置实体围墙,将库区与外界隔开,能够有效防止无关人员进入仓库。同时,库区安装视频监控装置,值班室配备有固定值守人员值班室,配有值班电话1部(05998847533)。现场检查时,视频监控终端未配备用电源,整改后,增配UPS备用电源。

2.6.4 照明设施

库房内未设置照明灯具及线路,值班室为守护人员配备有 LED 手提照明灯具供值守时使用。

2.6.5 防护屏障

该公司库房未设置防护屏障,该库房为1.3级库房,可以不设置防护屏障。

2.6.6 其它安全设施

库区四周设置高于2米的实体围墙将库区与周边环境隔开,围墙距离烟花爆竹仓库外墙大于5m。

2.7 库区内外部距离

2.7.1 库区外部环境安全距离

最大储

外部环境主要是指该库区危险性建筑物与外部各类目标或者内部生产、行政、办公生活区等周边建(构)筑物之间存在的状态。该公司库区设有烟花爆竹仓库 1 栋,建筑面积为 661㎡,分为 2 间,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品,采用分间计算药量,取最大计算药量 5 吨为该栋仓库计算药量。根据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 第 3. 2. 4 条及其他相关规定,编制如下检查表 2-5。"

仓库 危险 存药量 周边建(构)筑物 求距离 实际距离(m) 等级 名称 (t) (m)1、东面距离烟花爆竹仓库 103.5m 处 (标准 50m) 有 110KV 架空输电 人数小于或等于 50 人或 线路; 2、南面距离烟花爆竹仓库 户数小于等于10户的零 145m 处 (标准 50m) 为废弃养猪厂; 散住户边缘、职工总数小 3 北面为福建绿洲固体废物处置有 于或等于 50 人的企业围 限公司(50人以下有证明),距离 墙、本企业生产区建(构) 烟花爆竹仓库 51.1m 处(标准 50m) 筑物边缘、无摘挂作业铁 为福建绿洲固体废物处置有限公 路中间站站界及建筑物 司边缘 边缘、110kV 架空输电线 标准范围内无本企业生产区建 (构) 筑物边缘、无摘挂作业铁路 烟花 中间站站界及建筑物边缘 人数大于50人的居民点 爆竹 1.3 5 标准范围内无人数大于 50 人的居 仓库 边缘、职工人数大于50 民点边缘、无职工人数大于50人 人的企业围墙、有摘挂作 的企业围墙、无有摘挂作业的铁路 业的铁路车站站界及建 85 车站站界及建筑物边缘、无 110kV 筑物边缘、110kV 区域变

表 2-5 库区外部环境安全距离检查表

标准要

电站围墙、220kV 架空输

城镇规划边缘、学校、

220kV 及以上的区域变电

站围墙、220kV 以上的架

国家铁路线、省级以上公

路用地外缘、通航的河流

电线路

空输电线路

航道边缘

区域变电站围墙、无 220kV 架空输

标准范围内无城镇规划无学校、无

标准范围内国家铁路线、省级以上

公路用地外缘、通航的河流航道边

220kV 以上的架空输电线路,无

220kV 及以上区域变电站围墙

电线路

140

50

非本厂的工厂铁路支线、 县级公路用地外缘、35kV 45 架空输电线路		标准范围内无非本厂的工厂铁路 支线、无县级公路、无 35kV 架空 输电线路。	
危险品仓库区围墙外敷设的 20kV 及以下电力架空线路和通讯架空线路与危险性建(构)筑物外墙的水平距离	35	标准范围内未敷设 20kV 及以下电力架空线路和通讯架空线路	

2.7.2 库区内部安全距离

库区设置 1 栋 1.3 级烟花爆竹仓库和 1 栋值班室。库区内部安全距离见下表 2-6。



表 2-6 库区内部安全距离检查表

2.8 安全管理介绍

2.8.1 安全管理组织机构

福建省南平市土产日杂公司按相关法律、法规要求,设置了安全生产管理机构。详见附件。

2.8.2 劳动定员和人员培训

公司从业人员为 6 人,公司主要负责人、安全生产管理人员、储存作业人员等均经过相应主管部门组织的培训考核合格,持证上岗。培训情况见下表 2-7:

序号	证照名称	姓名	发证机关	有效期	证件编号
1	烟花爆竹经营单位 主要负责人	游之平	南平市应急管理局	2025.11.04- 2028.11.03	352101197711226512
2	烟花爆竹经营单位 安全生产管理人员	陈齐熙	南平市应急管理局	2023.12.21- 2026.12.20	352101196104070814
3	烟花爆竹经营单位 安全生产管理人员	叶忠	南平市应急管理局	2023.12.21- 2026.12.20	352101197401135818
4	烟花爆竹安全作业 烟花爆竹储存作业	翁丽霞	福建省应急管理厅	2020.09.14- 2026.09.13	T350702198206161326
5	烟花爆竹安全作业 烟花爆竹储存作业	曾德强	2025.09.10-2025.0 9.22 经福建科化环 安安全技术有限公 司培训		待发证
6	爆炸品道路运输驾 驶员	张伟	上饶市交通运输局	2024.10.11- 2030.10.11	362321198102084312
7	爆炸品道路运输押 运人员	王卉	上饶市交通运输局	2024.08.05- 2030.08.05	43128119960329322X

表 2-7 人员培训情况表

其他人员经过公司内部培训考核合格后上岗。

2.8.3 安全经营管理制度

福建省南平市土产日杂公司经理是公司的法定代表人,是企业安全第一责任人,公司实行经理负责制,坚持"安全第一,预防为主、综合治理"的安全经营方针,做到了安全责任落实到人,齐抓共管警钟长鸣抓安全。

福建省南平市土产日杂公司为保证烟花爆竹的经营、储存过程中的安全 作业,制定了安全生产责任制,规定了各岗位职责,制定了安全管理制度及 各项操作规程。

1、安全生产责任制

该公司建立了安全生产责任制度,明确了各岗位职责,主要包括:总经理安全管理责任制、副总经理安全管理责任制、安全员安全管理责任制、运输驾驶员安全管理责任制、押运员安全管理责任制、保管员岗位责任制、安全保卫部门岗位责任制。

2、安全生产管理制度

主要包括:安全目标管理制度、安全奖惩制度、安全检查制度、安全生产投入保障制度、安全生产费用提取制度、安全生产监督保障制度、安全技

术措施审批制度、安全设施设备管理制度、安全生产绩效考核制度、事故隐患排查治理制度、从业人员安全教育培训制度、动火作业安全管理制度、重大危险源检测监控和安全评估制度、防护用品(具)管理制度、安全生产档案管理制度、职业卫生管理制度、产品流向登记制度、产品购买、检验和保管制度、上下班考勤制度、保卫、门卫管理制度、仓库安全管理制度、仓库保管守卫制度、仓库消防及防火防爆安全管理制度、人员和车辆进出库管理制度、购销合同管理制度、产品质量管理制度、安全生产法律法规获取及管理制度、烟花爆竹配送管理制度、仓库监控管理制度、生产安全事故应急救援及演练制度、事故报告及调查处理制度、安全生产例会制度。

3、安全生产操作规程

包括:烟花爆竹物品装卸安全技术操作规程、运输安全技术操作规程、储存安全技术操作规程、货物查验、拆箱安全操作规程。

2.8.4 安全警示

公司烟花爆竹仓库外墙书写了"仓库重地,严禁烟火,小心轻放"警示标语,烟花爆竹仓库区墙上有"禁止烟火、禁止吸烟、禁止入内"等禁止标志,设置了限速行驶标志,并在库墙上设置了建筑物标志牌。

2.8.5 劳动保护及保险

公司制定《安全投入保障制度》,为烟花爆竹仓库作业人员配备工作服、工作鞋、手套等劳动防护用品,并规定作业人员进行装卸作业时,严禁穿戴化纤服装作业,应穿着棉布工作服,严禁穿高跟鞋或带金属鞋底的鞋进入库区,以防摩擦产生火花造成事故。

公司为员工购买了安全生产责任保险和工伤保险,提供了参保人员名单,详见附件。

2.8.6 应急救援

事故应急救援是安全管理工作中的重要组成部分,该公司制定了《生产安全事故综合应急预案》,并成立了公司烟花爆竹事故应急救援领导机构,负责统一组织和指挥烟花爆竹生产安全事故应急救援工作,并在经营场所设

置了劳动保护用品、消防器材、应急器材等。公司设有专项资金用于购买、 更新劳动保护用品、消防器材、应急器材等,有进行员工教育培训、应急演 练的资金安排,并组织全体员工进行了烟花爆竹事故应急演练、灭火器的使 用演练。演练次数每年不少于 2 次,应急救援预案于 2022 年 12 月 22 日在 南平市延平区应急管理局备案,备案编号为 350702-2022-026。

2.9 公用工程

2.9.1 给排水

本项目设生活给水系统、生活污水排水系统、消火栓给水系统和雨水排水系统。

1、给水

本项目消防用水池设库区中部,配有专用消防水泵抽取消防用水供消火 栓使用。供水水源由地下井水提供,地下井水水量充足,并配有固定水泵, 地下水管从水井处直接连接消防水池,消防水池补水时间小于 48 小时。生 活用水由邻近村庄自来水供给。

2、排水

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

3、消防用水

- 1)根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014第3.1.1条规定:工厂、堆场和储罐区占地面积≤100ha(1ha=10000 m²)且附近居住区人数小于或等于1.5万人,同一时间内火灾起数应按1起确定。
- 2)本项目最大消防用水量为烟花爆竹仓库,火灾危险性为甲类,建筑面积为661 m²,层高按4.55m,计算V=661 m²×4.5m=2974.5m³,体积V<3000m³。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014表3.3.2,其室外消火栓用水量为15L/s,未设室内消火栓,其总量为15L/s,根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014表3.6.2火灾延续时间为3.0h;则消防用水量为162m³。库区消火栓的保护半径小于150m。本项目有容积大

于 210m³的消防水池。库区安装有两台流量 XBD6/12-80W 卧式消防水泵,整改后,配备 1 台 WP-40 柴油机水泵流量为 110m³/h,扬程为 25m,能满足消防用水需要。

2.9.2 供配电

1、电气

- 1) 本工程供电电源由延平区炉下镇供电所从附近供电系统采用电缆埋地敷设到消防水泵房配电箱供给 380V/220 电压。
 - 2) 值班室内设普通照明,便于在应急情况下安全操作及人员及时疏散。
 - 3) 库房内未设置用电线路和照明灯具等用电器。
- 4) 库区消防、监控用电电器设施用电采用穿管直埋至用电设备或者电线穿管沿围墙敷设。

2.9.3 库区道路

福建省南平市土产日杂公司库区道路与库区西面乡村道路相通,交通便利、畅通。库区仓库西北面布置有混凝土道路,道路宽度为4m,路面平坦,坡度小于6%,库区道路能满足运输车辆及消防、急救车辆运输、回车需求。

2.9.4 通风、防潮设施

仓库为防潮混凝土地面,在混凝土地面上铺设木地板进行防潮;仓库墙体上部和下部均设置通风窗通风,通风窗设置防小动物进入防护网。

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 GB50161-2022《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,按《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023标准进行重大危险源辨识。

3.2 烟花爆竹危险因素分析

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

烟花爆竹主要物料有氯酸钾(现已禁用)、高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硝酸锶、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。

公司主要经营烟花及爆竹等,成品因经过包装及装箱后,相对原料及半成品的危险性降低,但仍存在因仓库超量贮存、分类存放不能达到安全间距、贮存的物质条件与技术条件可靠性不足(如缺少防止小动物进入仓库内啃咬及防潮措施)、成品装卸作业违章操作、仓库管理人员安全素质低、库区运

输工具缺陷等均有引起成品燃烧和爆炸危险。另外由于仓库安全距离不够或防护屏障不全有造成事故扩大的可能。

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

1、明火

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

2、雷电危害

雷电入侵的主要形式是直击雷和雷电感应。雷电的危害巨大,可以导致设备损坏、人员伤亡、建筑物损坏或电气系统故障,严重者还可导致火灾和爆炸。若烟花爆竹仓库缺少防雷设施或防雷设施接地电阻超标,可遭受雷击事故,由于烟花爆竹易燃易爆,因此对整个库区均应设置防雷设施,建筑物防雷可使用避雷针,接地电阻应≤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40mg/L时,遇明火就会爆炸。铝粉、镁粉遇潮湿、水蒸气能分解产生易燃易爆的氢气,积热后自燃。粉尘愈细愈易燃烧。因此若库房漏雨、地面潮湿导致烟花爆竹受潮,可产生分解爆炸。

接线盒
电闸插座 热分解 热分解 点温 电火花 摩擦撞击 自燃 着火 爆炸 零电火花 明火 雷击 化学反应 吸烟 环境因素 混存混放 接触反应 吸湿受潮

烟花爆竹仓库引爆的原因分析见图 3-1。

烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

5、爆炸危害

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

- 1)直接的破坏作用。厂房建筑、设备等爆炸后产生许多碎片,飞出后会在相当大的范围内造成危害。
- 2)冲击波的破坏作用。物质爆炸时,产生的高温高压气体以极高的速度膨胀,像活塞一样挤压周围空气,把爆炸反应释放出的部分能量传递给压缩的空气层,空气受冲击而发生动扰,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。在发生爆炸的建筑附近,空气冲击波波阵面上的超压可达几个甚至十几个大气压,在如此高的压力作用下,建筑物被摧毁,机械设备、管道等也会受到严重破坏。当冲击波大面积作用于建筑物时,波阵面超压在 20~30kPa 内,就足以使大部分砖木结构建物受到严重破坏。超压在 100kPa 以上时,除坚固的钢筋混凝土建筑外,其余部分将全部破坏。
- 3)造成火灾。爆炸发生后,产生的高温、高压,建筑物内遗留大量的热或残余火苗,不仅会对仓库本身造成危害,还会把库区周围的杂草引燃,

导致火灾。

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

3.3 储运过程危险因素分析

3.3.1 储存过程危险因素分析

- 1、由于库区选址不当,烟花爆竹仓库的外部、内部安全距离不符合要求等原因,储存过程中发生火灾、爆炸事故,会对库区周围人员及库区内作业人员造成人员伤亡、财产损失。因此库区的选址必须符合国家标准的相关规定,内、外部安全距离必须符合《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、烟花爆竹仓库的照明、开关、线路都会产生电气火花,如果没有安装电气线路,临时使用的照明灯具也可能产生火花。
- 8、静电起火,烟花爆竹在作业过程中产生的静电积聚和人体带有静电, 无消除静电装置接地造成静电积聚放电产生火花。
- 9、潮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

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

3、中毒

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

4、车辆伤害

库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

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

3.4 环境危险有害因素分析

3.4.1 自然条件危险因素分析

自然条件的影响主要指气候等方面的影响。本节着重分析雷电、台风、暴雨、地震、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,以有效防止直击雷与感应雷。

台风是热带海洋上生成的热带气旋中强度最强的一级,其中心附近的最大风力在 12 级或 12 级以上。是最为严重的自然灾害之一,台风巨大的破坏力主要由强风、暴雨和风暴潮三个因素作用,具有突发性强、破坏力大的特点。受台风的影响,可能造成建筑物结构毁损,影响烟花爆竹储存安全。

暴雨的影响

暴雨急而大,会引起排水不畅,屋面漏水,地面积水成涝,影响储存安全。

地震的影响。地震可能造成建筑物的倒塌、损坏,桥梁断落、水坝开裂、铁轨变形,地面裂缝、塌陷,山崩、滑坡,海浪冲上海岸,造成沿海地区的破坏,影响烟花爆竹储存安全和经营。

5、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。该项目所在地区属亚热带海洋性季风气候,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。

6、潮湿

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

3.4.2周边环境危险因素分析

库区周边活动人员主要是库区外部流动人员,仓库与周边的居住区安全 间距符合要求,仓库与周边有围墙阻隔,守护人员守护,外部流动人员对库 区的影响较小。

3.5 人员因素危险性分析

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

- 1、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。
 - 2、安全管理不规范主要表现在:
 - 1)仓库设计上存在缺陷,未能实现本质安全化设计。
- 2)公司对员工的教育培训不够,未经培训、缺乏或不懂安全操作技术 知识。
 - 3) 劳动组织不合理,对现场作业缺乏指导、检查或指导错误。
- 4)没有或不认真执行实施事故防范措施,存在侥幸心理,对事故隐患 整改不力。

3.6 重大危险源辨识

3.6.1 重大危险源辨识方法

本项目以《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023为依据,对福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹储存仓库进行烟花爆竹重大危险源辨识。

1、烟花爆竹重大危险源定义

烟花爆竹重大危险源是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,且危险物品的数量等于或超过临界量的单元。单元是指涉及危险物品生产、储存单元。对于危险物品生产区,每栋工房、中转库或每个晾晒场划分为一个单元,当工房、中转库或晾晒场之间通过管道、传输带、转动装置等相连接时,相连的所有工房、中转库或晾晒场划分为一个生

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

2、临界量的确定依据

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023,烟花爆竹成品临界量按下表确定。

次 0 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u></u> .
种类	临界量
含雷弹的礼花弹成品;	
7号及以上礼花弹成品;	1
白药开苞药大于 7g 的小礼花类、组合烟花类成品	
6号及以下礼花弹成品;	
白药开苞药小于等于 7g 且大于个人燃放类中组合烟花类、小礼花	
类最大白药开苞药药量的小礼花类、组合烟花类成品;	5
双响成品	
单个爆竹白药药量超过 0.14g 的结鞭爆竹;	10
单个爆竹黑药药量超过1g的结鞭爆竹	
个人燃放类组合烟花;	
单个爆竹白药药量小于等于 0.14g 的结鞭爆竹,单个爆竹黑药药	50
量小千等千 1g 的结鞭爆竹	

表 3-1 烟花爆竹成品临界量 单位:吨

上表中未规定临界量的, A 级烟花爆竹成品的临界量为 5 吨, B 级烟花爆竹成品的临界量为 10 吨, C 级和 D 级烟花爆竹成品的临界量为 50 吨。

3、烟花爆竹重大危险源辨识方法

按照下式计算单元的重大危险源辨识指标

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

式中:

S — 重大危险源辨识指标;

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

 Q_1, Q_2, \cdots, Q_n —与各种危险物品相对应的临界量,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

福建省南平市土产日杂公司在储存场所中涉及的烟花爆竹品种比较多,

储存的品种结构随着产品的增减经常变化,但储存的烟花爆竹是 C、D 级烟花和 C 级爆竹。根据该储存仓库的储存情况,按照《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023 中 5.4 条规定,C、D 级烟花和 C 级爆竹的临界量为 50 吨。

3.6.3 储存药量的计算

根据仓库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,即可计算出仓库内药量总和。如下式:

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

- Q--库房总药量;
- qi——某品种最小经营单位含药量;
- ai——每箱货品中最小经营单位个数;
- bi——该品种库存箱数。
- 1、库房危险等级

仓库的危险等级:根据企业提供的资料,该公司烟花爆竹仓库危险等级为1.3级。

2、库房储存药量的要求

依据《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161-2022)第7.1.2条第3项1.3级成品仓库单栋建筑面积不应超过1000㎡,每个防火分区面积不宜超过500㎡,危险品总仓库区内,各级仓库的单库存药量不应超过现行国家标准《烟花爆竹作业安全技术规程》GB11652的规定量。

3、库房最大储存药量的核定

福建省南平市土产日杂公司有烟花爆竹仓库 1 栋,仓库面积 661㎡,分为 2 间,东端 1 间为爆竹仓库间,建筑面积为 218. 2㎡,核定储存药量 3000kg,用于存放爆竹类(C 级)产品,西端 1 间烟花仓库间,建筑面积为 442. 8㎡,核定储存药量 5000kg,用于存放喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm 以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品,采用分间计算药量,参照以上标准对库房储存药量的要求和库区的内、外部安全距离及业主的意愿,对仓库储存药量进行了

核定,设计调整整栋烟花爆竹储存药量为8000kg 划分为一个储存单元,报告中重大危险源辨识以核定储存药量为最大储存药量,企业实际储存药量不应超过核定药量。

3.6.4 重大危险源辨识结果

福建省南平市土产日杂公司有烟花爆竹储存仓库1栋,仓库以独立库房 (独立建筑物)为界限划分为独立的单元。评价组将该公司1栋烟花爆竹储 存仓库作为辨识单元进行重大危险源辨识。

与本项目有关的烟花爆竹的临界量列于表 3-2。

表 3-2 烟花爆竹名称及其临界量

序号	类别	危险物品名称和说明	临界量 (吨)
1	烟花爆竹	C、D 级烟花和 C 级爆竹	50

本评价项目烟花爆竹存放地点及最大存量列于表 3-3。

表 3-3 主要烟花爆竹存放地点及最大存量表

危险物质名称	存放地点	危险等级	实际最大存药量
烟花、爆竹(分类存放)	烟花爆竹仓库	1.3	3+5=8 吨

根据表 3-2 和表 3-3 所列数据,代入下式计算:

$$S_1 = \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i}$$

计算结果见表 3-4。

表 3-4 烟花爆竹重大危险源辨识表

辨识单元	危险物品名称	最大储存药 量(t)	临界量(t)	S	是否构成 重大危险源
烟花爆竹仓库	C 级烟花或 C 级爆 竹	8	50	8/50=0.16<1	否

综合上述分析,该项目烟花爆竹储存仓库未构成烟花爆竹重大危险源。 但由于烟花爆竹本身具有易燃易爆的危险,因此企业对此应引起充分重视, 在实际运行过程中,对烟花爆竹储存仓库严格管理,进行实时监控,制定事 故应急救援预案并定期演练,采取严格措施预防和控制库区发生燃烧、爆炸 事故。

3.7 事故案例和原因分析

3.7.1 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。

3.7.2 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。

3.7.3 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。

3.7.4 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。

3.7.5 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。

3.7.6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。

3.7.7 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。

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、重大生产安全事故隐患检查判定单元
- 7、安全经营条件评价单元

4.2 评价方法及选择

4. 2. 1 确定评价方法



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

评价单元	评价方法
资料审核单元	安全检查表法
总体布局和条件设施单元	安全检查表法
现场检查单元	安全检查表法
安全防护设施评价单元	安全检查表法
周边环境危险性评价单元	根据现场实际情况进行论述
重大生产安全事故隐患 检查判定单元	根据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)》的通知进行对照检查
安全经营条件评价单元	预先危险性分析法

4. 2. 2 评价方法说明

1、安全检查表

安全检查表事先由安全专家和工艺技术人员根据系统分析查找出来的不安全因素列表编制,对系统实施安全评价时,对检查表中的各项检查内容对照相关的标准、规范,对已知的危险类别、设计缺陷以及与工艺设备、操作、管理等有关的潜在危险性和有害性进行符合性检查,根据检查结果定性分析系统安全状况。每项检查结果均为否决项,即检查表中一项不合格,该评价单元评价结果便不合格。

2、预先危险性分析法(PHA)

预先危险性分析(简称 PHA)是在进行某项工程活动(包括设计、施工、生产、维修等)之前,对系统存在的各种危险因素(类别、分布)、出现条件和事故可能造成的后果进行宏观、概略分析的系统安全分析方法。该方法是一种应用范围较广的定性评价方法。分析评价目的:

采用预先危险性分析方法的目的是早期发现系统的潜在危险因素,确定系统的危险性等级,提出相应的防范措施,防止这些危险因素成为事故,避免考虑不周所造成的损失。

分析步骤:

1) 熟悉对象系统

NASTC

确切了解对象系统的生产目的、工艺流程、生产设备、物料、操作条件、 辅助设施、环境状况等资料,搜集类似系统、设备和事故统计、分析资料, 以弥补早期分析系统存在的危险、有害因素。

- 2) 分析危险、有害因素和触发事件
 - (1)从有害物质、工艺条件、设备
 - (2)故障、人员失误及外界影响等方面分析系统存在的危险、有害因素。
 - (3)分析触发事件

触发事件是系统危险、有害因素导致事故、危害发生的条件,是事故、危害发生的直接原因。

- 3) 推测可能导致的事故类型和危险危害程度
- 4)确定危险、有害因素后果的危险等级

按危险、有害因素导致的事故、危害的危险(危害)程度,将危险、有害

因素划分为四个危险等级。危险程度等级划分见表 4.3-1。

表 4.3-1 系统危险、有害因素危险程度等级划分表

危险等级	可能造成的伤害和损失
1级	安全的、可以忽略
2级	临界的。处于事故边缘状态,暂时尚不能造成伤亡和财产损失,应予以排除或采取 控制措施
3级	危险的,会造成人员伤亡和系统损坏,要立即采取措施
4级	破坏性的,会造成灾难性事故,必须立即排除

5) 制定相应安全措施:

按危险、有害因素后果危险等级的轻、重、缓、急,采取相应的对策措施。



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 组织机构	组织	安全生产组织机构	有安全生产组织机构	合格			
		产品质量检测检验管理机构	设置了产品质量检验机构	合格			
		保卫组织机构	设置了仓库保卫组织	合格			
	应急救援组织	有应急救援组织	合格				
		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 应急管理部门组织的培训考核 合格,取得考核合格证书	合格			
	从业	守护员、保管员培训考核上岗 资格证明	守护员、保管员经应急管理部 门组织的培训考核合格,取得 考核合格证书	合格			
2	人员	驾驶、押运人员资格证明	驾驶、押运人员有资格证明	合格			
		其他从业人员培训上岗资格 证明	由企业内部培训合格后上岗	合格			
							从业人员工伤保险名单
		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			
	 规章	安全目标管理与奖惩制度	有安全目标管理与奖惩制度	合格			
3	制度	动火作业管理制度	有动火作业管理制度	合格			
	163/2	安全投入保障制度	有安全投入保障制度	合格			
		安全检查制度	有安全检查制度	合格			
		安全操作规程	有安全操作规程	合格			
		重大危险源评估与监控措施	不构成重大危险源	不涉及			
		产品流向登记管理制度	有产品流向登记管理制度	合格			
		产品入库检验验收制度	有产品入库检验验收制度	合格			

		不合格产品处置制度	有不合格产品处置制度	合格
		隐患排查整改和事故记录	有隐患排查整改和事故记录表	合格
		事故应急救援预案	制定事故应急救援预案并备案	合格
		其他相关资料	还制定了仓库监控管理制度等	合格
		设计说明书	原设计图 (未见设计说明书)	合格
		平面布置图	有库区总平面布置图	合格
	 技术 	库房施工设计图	原设计图 (未见施工设计图)	合格
		安全设施和设备清单	有安全设施设备清单	合格
4		消防设施和设备清单	有消防设施设备清单	合格
	一	主要生产设施和设备检验合格证明	无生产设施和设备	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	有配送运输车辆	合格
	资料审查结论		符合有关要求	

注: a)本表所列的审核和检查项目,全部合格,符合安全条件;

5.2 总体布局和条件设施单元安全评价

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

表 5-2 总体布局和条件设施单元现场检查表

序 号	项目	审核项目	审核依据	审核情况	审核 结论
1	总体布局	选址	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》4.1.1	库区选址避开了居民点、学校、工业区、旅游区、重点建筑物、铁路和公路运输线、高压输电线路等,外部安全距离范围内没有设置建筑物,符合标准要求	合格
		围墙	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》5.1.4	库区四周设置高于2米的实体围墙将 库区与周边环境隔开,围墙距离烟花 爆竹仓库外墙大于5m。	合格
		功能分区	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》5.1.8 和5.3.6	仓库区与值班室分开布置;烟花爆竹 仓库为 1.3 级仓库。功能区域划分合 理,见库区平面图	合格
		建筑物危险等级划分和布置	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》 3.1.1-2	库区储存 C 级成品的烟花爆竹,仓库 危险等级为 1.3 级	合格

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

		危险品运输 通道	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》7.2,7.2.3-1和《烟花爆竹作业安全技术规程》9.3	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	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》表 5.3.6-3	值班室位于库房西面,距 1.3 级仓库89.5m,符合标准要求	合格
		外部安全距离	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》表 4.3.3	库区外部安全距离符合《烟花爆竹工 程设计安全标准》要求	合格
		安全疏散条件	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》8.6.4	烟花爆竹仓库设置 5 个安全出口,仓库内任一点至安全出口的距离均不大于 15m	合格
2	条件和设施	库区主要道路的宽度、坡度,建筑物之间的通道宽度	GB50161-2022《烟 花爆竹工程设计 安全标准》7.2, 7.2.3-1	库区主要道路的宽度为 4m, 路面坡度不大于 6%	合格
		消防设施、消防水源、水量、消防给水系统管网形式、补充情况	花爆竹工程设计	库区设有1座消防水池,总容积大于210m³,配有消防水泵。供水水源由库区内地下井水提供,当地地下井水水量充足,并配有管径60mm进水管从水源处通过水泵直接连接消防水池	合格
		库房通风,高风高进和宽,高应和宽,高应和。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》8.6.6	该库房采用自然通风,设高位和低位 通风窗,配置了金属防护网防护	合格
		安全监控保 卫设施和通 讯电话	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》13.3和13.4.1	库区配备了视频监控系统,监控系统 画面清淅保存时间 90 天以上,配备 有手动火灾报警装置和值班室配有 固定电话(05998847533)。但视频 监控系统未配备用电源,整改后视频 监控系统配备 UPS 备用电源	不合 格
总体现场		条件设施单元		有一项不合格,不符合条件,复查时 按照整改要求整改到位,整改措施有 合安全条件	

总体布局和条件设施单元现场检查结论:现场检查,符合安全条件。

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的相关规定,对被评价单位烟花爆竹仓库现场情况进行检查评价,评价过程见下表 5-3。

表 5-3 烟花爆竹库区外部距离检查表 单位: m

仓库名称	危险 等级	最大储 存药量 (t)	周边建(构)筑物	标准要 求距离 (m)	实际距离(m)	符合情况
			人数户数小于50 人或户数带住户。 一支,一大多数。 一大。 一大多数。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大。 一大	50	东面距离烟花爆竹仓库 103.5m 处(标准 50m)有 110KV 架空输电线路; 2、南面距离烟花爆竹仓库 145m 处(标准 50m)为废弃养猪厂; 3、北面为福建绿洲固体废物处置有限公司(50 人以下有证明),距离烟花爆竹仓库 51.1m 处(标准 50m)为福建绿洲固体废物处置有限公司边缘标准范围内无本企业生产区建(构)筑物边缘、无摘挂作业铁路中间站站界及建筑物边缘	符合
烟花 爆竹 仓库	1.3	5	人数大于50人的居民点边缘、职工人数 大于50人的企业围墙、有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘、110kV区域变电站围墙、220kV架空输电线路	85	标准范围内无人数大于 50 人的居民点边缘、无职工人数大于50 人的企业围墙、无有摘挂作业的铁路车站站界及建筑物边缘、无110kV 区域变电站围墙、无220kV 架空输电线路	符合
			城镇规划边缘、学校、220kV及以上的区域变电站围墙、220kV以上的架空输电线路	140	标准范围内无城镇规划无学校、 无 220kV 以上的架空输电线路, 无 220kV 及以上区域变电站围 墙	符合
			国家铁路线、省级以 上公路用地外缘、通 航的河流航道边缘	50	标准范围内国家铁路线、省级以 上公路用地外缘、通航的河流航 道边缘	符合
			非本厂的工厂铁路支线、县级公路用地外缘、35kV架空输电线路	45	标准范围内无非本厂的工厂铁路支线、无县级公路、无 35kV 架空输电线路。	符合

	危险品仓库区围墙外 敷设的20kV及以下电 力架空线路和通讯架 空线路与危险性建 (构)筑物外墙的水 平距离	35	标准范围内未敷设 20kV 及以下 电力架空线路和通讯架空线路	符合	
--	---	----	------------------------------------	----	--

表 5-4 烟花爆竹库区内部距离检查表 单位: m

仓库名 称	危险 等级	最大计算 药量(t)	库区内 建(构)筑物	检查依据	标准 要求	实际 距离	符合 情况	
烟花爆 竹 仓库	1.3	5	值班室	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》5.2.10和5.3.6及表5.3.6-3	35m	89.5m	符合	
评价判定:该库区内部距离检查符合要求								

烟花爆竹经营(批发)企业安全评价现场检查,具体评价过程见以下列表 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	检查依据	检查情况	检查 结论
		建筑危险等级	GB50161-2022《烟花 爆竹工程设计安全标 准》3.1.1-2	库房存放 C 级成品, 定级为 1.3	合格
		Ľ	NA	烟花爆竹仓库建筑面积为 661㎡,分为2间,东端1间为爆 竹仓库间,建筑面积为218.2㎡,	
1	定级定量	核定存药量	《烟花爆竹工程设计 安全标准》 (GB50161-2022) 4.3.3和5.3及第 7.1.2-3;《烟花爆竹 批发仓库建设标准》 建标125-2009第3章 第15条第四项、第4章第16条第八项	核定储存药量 3000kg,用于存放爆竹类(C级)产品,西端1间烟花仓库间,建筑面积为442.8㎡,核定储存药量 5000kg,用于存放喷花类(C)级、旋转类(C)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C)级、组合烟花类(C)级产品,该烟花爆竹仓库隔墙采用 240mm以上密实砖墙,库内不存放升空类(双响)等具有殉爆风险产品,采用分间计算药量。现场检查时,未超量	合格
		内部安全距离	《烟花爆竹工程设计 安 全 标 准 》 (GB50161-2022) 5.3	烟药爆竹仓库距离值班室 89.5m (标准 35m),内部安全距离符 合标准要求	合格
		安全标志	《烟花爆竹安全生产 标志》和《烟花爆竹 经营许可实施办法》	设置了安全标志、标识牌	合格

			安监总局令[2013]第		
			65号第6条(三)		
		建筑设计和结构	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.1和8.6	仓库采用砖混结构、设有构造柱 及圈梁,彩钢瓦屋面	合格
		建筑防火等级	GB50161-2022《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.1.1-8.1.2	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	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.6.5	库房设5个安全出口,门向外开启,门宽大于1.5m,没有与其它建筑物房门直面相对	合格
2	建筑 结构	窗的结构、材料 以及开启方向	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.6.6	仓库的上部设可开启铝合金窗, 下部设铝百叶窗,上下通风窗均 设置了金属防护网防护	合格
		屋盖的材料、结 构	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.6。3	仓库设彩钢瓦屋面,中间加石棉 隔热层	合格
		墙的结构、厚度, 内墙面、梁或过 梁的设计等	GB50161-2022《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.2.3	仓库为砖混结构,24cm厚墙,内 墙面光滑,设有钢架梁承重	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	《烟花爆竹作业安全 技术规程》9.3.4	采用水泥地面上铺设木板,严禁 有房内拆箱	合格
		仓库防潮、隔热、 通风与防小动物	《烟花爆竹作业安全 技术规程》9.3.4 和 9.3.5 及 9.3.9	水泥地面,并采用木板作为防潮 层	合格
		安全出口的数量,设置方向和 位置,疏散距离		库房设置 5 个安全出口,库房门向外开启,仓库内任一点至安全出口的距离均不大于 15m,符合标准要求	合格
3	疏散 要求	建筑物内的通道 宽度	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.6.5	堆垛与库墙之间留有 0.45m 的通风巷,堆垛与堆垛之间留有 0.7m 的检查通道,通往安全出口的主通道宽度 1.5m,堆垛的边长应小于等于 10m。符合标准要求	合格
		门口的台阶及坡 度	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》8.6.5	库房门口未设置台阶,设装卸台	合格
		核定数量	《烟花爆竹作业安全 技术规程》9.1	库房定员 1 人, 装卸时定员不超过 8 人	合格
4	人员	培训和上岗证	《生产经营单位安全 培训规定》、《烟花 爆竹作业安全技术规 程》12	人员经培训考核合格,取得考核 合格证书	合格

		衣着	《烟花爆竹作业安全 技术规程》11	员工衣着为棉制品,符合要求	合格
		防护用品及材质	《烟花爆竹作业安全 技术规程》11	防火用品的材质为棉制品	合格
		年龄及身体状况	《烟花爆竹作业安全 技术规程》12	员工的年龄和身体状况符合规 范要求	合格
		设施、器材的配 置和检验	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》9.0.1-9.0.6	仓库配备了灭火器、消防水池、 消防水带、水泵,检查时,消防 水泵流量不足,整改后配备 1 台 WP-40 柴油机水泵流量为 110m3/h,扬程为 25m 现场检查时仓库外墙外防火隔	不合格
		防火设备和措施		离带已清理	合格
	消防	电器设备的选型 与安装	GB50161-2022 《烟花	库房未采用电气设备	不涉 及
		电器照明的选型 与安装	爆竹工程设计安全标 准》12.1、12.2、12.3、	库房未设置照明设施	合格
5		电线的选型、连 接和敷设	12.4、12.5、12.6	库房未设置照明设施	合格
		建筑物的防雷	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标	仓库设置了防雷设施,检测报告 有效	合格
		设备和电器的接地	准》12.7、12.8	库房未采用电气设备	不涉 及项
		设备的检修和维护	《烟花爆竹作业安全 技术规程》8.3、8.4、 9.3.9	库房未采用电气设备	不涉 及项
		消除人体静电装置	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》12.8.7	库房门口设置消除人体静电装 置	合格
		产品堆垛的高度 和堆垛间距	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标	库房成品堆放符合标准要求	合格
		运输通道的宽度	准》9.3.7、9.3.8	运输通道宽度为 1.5m,符合要求	合格
7	 贮存 与	库房地面防潮措 施	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》9.3.4	水泥地面,并铺设木板作为防潮 层	合格
1	运输	库房内温度、湿 度、通风的控制	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》9.3.5	库房内设置温湿度计,采用自然 通风,温度和湿度在控制范围内	合格
		机动车库区行走 路线和装卸	GB50161-2022 《烟花 爆竹工程设计安全标 准》9.1、9.2	库区内机动车行驶线路畅通。仓 库设 2.5m 宽的装卸平台	合格
8	制度 规程	岗位安全管理制 度	《烟花爆竹经营许可 实施办法》安监总局令	有岗位安全管理制度	合格

		岗位安全操作规 程	[2013]第 65 号第 6 条 (五)	有岗位安全操作规程	合格
烟花爆竹仓库现场检查结论		库现场检查结论		有一项不合格,不符合条件,复3 业已按照整改要求整改到位,整3 有效,符合安全条件	

注: a)本表所列的审核和检查项目,全部合格的,为符合安全条件;

b)本表所列的审核和检查项目,有一项不合格的,为不符合安全条件。

5.4安全防护设施评价

库区安全防护设施包括消防设施、防雷防静电设施、防盗报警设施、安全警示标志等,评价过程见下表 5-6。

表 5-6 安全防护设施检查表

序 号	检查内容	检查依据	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	GB50161-2022《烟花爆竹工程 设计安全标准》9.0.1-9.0.6	库区配备了消防水池、 消防水泵,消防水源充 足,还配备了干粉灭火 器等消防器材,	合格
2	防雷防静电设施是 否符合国家有关标 准规定	GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》12.7、12.8	库区设置了防雷、防静 电设施,检测报告有 效,作业前触摸静电释 放装置,穿导静电工作 服进行装卸作业,雷雨 时停止作业	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	1. GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》13.3、13.5、13.6 2. 《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008	值班室设视频监控终端设施,功能正常。库区设置实体围墙,将库区与外界隔开,能够有效防止无关人员进入仓库,检查时监控系统未配备用电源,整改后,配备 UPS 备用电源	不合 格
4	库区电线、照明、 电气设备等电气设 施是否符合国家相 关标准规定	GB50161-2022《烟花爆竹工程 设计安全标准》12.1、12.2、 12.3、12.4、12.5、12.6	库区未安装照明设施	不涉 及
5	其它安全设施	《烟花爆竹安全生产标志》和《烟花爆竹经营许可实施办法》安监总局令[2013]第65号第6条(三)	库区设置安全警示标志,库区值班室配有固定电话(05998847533)保持通讯,	合格
安全设施现场检查意见			有一项不合格,不符合 复查时企业已按照整改	
			改量的	

安全条件

注: a)本表所列的审核和检查项目,全部合格的,为符合安全条件;

b)本表所列的审核和检查项目,有一项不合格的,为不符合安全条件;

5.5 视频监控系统评价

库区视频监控系统包括视频监控、入侵监测、监控人员和时间、记录处置、信息保存等,评价过程见下表 5-7。

表 5-7 视频监控检查表

序 号	检查内容	检查依据	检查情况	检查 结论
1	视频监控: 监控装卸 人员数量、仓库的出 入口、储存区的出入 口、危险品运输通道、 监控机房	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 4.1.1	库区配有海康威视 200 万白光 全彩网络摄像机 8 个,型 号:DS-2CD1T45D-LA,输出 25fps实时图像,	合格
2	入侵探测:库区围墙周界和出入口、监控机房宜设置入侵探测 装置	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 4.1.2	库区未设置入侵探测装置,采取利用值班室配备专职人员每日24小时不间断察看监控情况,	合格
3	监控人员和时间:企业应配备专职人员每日24小时不间断察看监控情况,	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 4.2.1.1	值班室配备专职人员每日 24 小时不间断察看监控情况,	合格
4	记录处置:任何监控 异常事件,专职人员 均应记录备案,记录 保存时间不少于1年	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 4.2.1.3	值班室备有监控情况记录本,	合格
5	监控信息保存和远程 响应:应保存所有监 控信息备查,保存时 间不得少于30天	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 4.2.2	录像机 8 路 2 盘位一台,型号:DS-7808N-Q2,希捷 8T 硬盘 1 块,有效存储时间超过 90天,使用室外 6 芯轻铠光缆GYXTW铺设,光纤收发器一对,监控网络支持千兆以太网信号传输,符合 RoHS2.0 和Reach认证,视频监控人员、时间、预警、记录处置,信息保持等由光钎宽带专线输出。	合格
6	其它安全设施	AQ4101-2008《烟花 爆竹企业安全监控 系统通用技术条件》 6.6	库区库房南面与北面分别设有3根避雷接闪杆,摄像机位于库区围墙边,摄像机置于避雷装置保护范围内。	合格
安全	全设施现场检查意见		符合安全条件	

结论:该企业视频监控系统,符合安全条件。

5.6 安全防范设施

公司库区入口处设置有值班室,24h 安排人员值守,库区设置实体围墙,将库区与外界隔开,能够有效防止无关人员进入仓库。同时,库区安装视频监控装置,值班室配备有固定值守人员值班室,配有值班电话1部(05998847533)。

结论:安全防范设施,符合安全条件。

5.7周边环境危险性评价

5. 7. 1 库区内在的危险、有害因素对周边单位生产、经营活动或者居民生活的影响

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

5.7.2 周边单位生产、经营活动或居民生活对库区的影响

库区周边流动人员活动,库区四周设有密实围墙分隔,值守人员监管,对库区造成危害的影响较小。

5.7.3 自然环境对库区可能产生的影响

雷电的影响。延平区雷电活动的主要影响体现在强对流天气引发的灾害,常见于春夏季节。在雷雨季节遭到雷击会发生爆炸燃烧。本项目防雷、防静电设施取得福建华茂防雷减灾服务有限公司检测合格,出具了防雷装置检测检验合格报告,雷电对库区的影响较小。

台风的影响。延平区属于福建省,受台风影响较为频繁,历史上多数台风带来的降水对当地影响以降雨为主,但偶有强风和次生灾害。气象部门在台风临近时发布预警(如暴雨预警、台风预警),并持续监测台风动向。

山洪、滑坡的影响。该库区东、南、北三面为山体,围墙外应做好防洪排水措施,库区内加固附坡,防止山体滑坡、崩塌及泥石流等现象的出现。

森林火灾的影响。该库区三面为森林,由于库区围墙或隔火带不符合规范,外部山火得不到有效的阻挡而蔓延至仓库,鉴于库区内储存的物品都是易燃易爆的危险品,如遇外来明火,引发火灾后,会引起爆炸,造成人员伤亡和财产损失。

只要采取了相应的安全措施,自然条件的不利影响是可以避免的。

周边环境危险性评价结论:从以上分析可以看出周边环境危险性小,符合要求。

5.8 重大生产安全事故隐患检查判定单元

根据国家安全监管总局关于印发《烟花爆竹生产经营单位重大生产安全 隐患判定标准(试行)》的通知,企业重大生产安全事故隐患检查判定结果 见表 5-7。

表 5-8 重大生产安全事故隐患检查判定单元检查表

	₹ 1 0 0 至八上)					
序号	检查项目	检查 依据	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	国家安	主要负责人、安全生产管理人员已经 考核合格,取得考核合格证	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	全监管总局关	特种作业人员持证上岗,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	于印发 《化工	无此项	无此项		
4	工(库)房实际作业人员数量超过核 定人数	和危险化学品	工(库)房作业人员数量已按核定人 数定员	符合要求		
5	工(库)房实际滞留、存储药量超过 核定药量	生产经 营单位 重大生	工(库)房存储药量按核定药量存放	符合要求		
6	工(库)房内、外部安全距离不足, 防护屏障缺失或者不符合要求	一 定安全 隐患判 定标准	工(库)房内、外部安全距离符合要求。该仓库危险等级为1.3级可不设防护屏障,未设防护屏障	符合要求		
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或 者失效	(试行)》 和《烟花 爆竹生	防静电、防雷设备设施已安装有效。 防火设施已配备消防灭火器,清理防 火隔离带	符合要求		
8	擅自改变工(库)房用途或者违规私 搭乱建	产经营单位重	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	十 大生产 安全隐 患判定	库区四周设置高于2米的实体围墙 将库区与周边环境隔开,围墙距离烟 花爆竹仓库外墙大于5m	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	标准(试行)》的	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	通知	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		不涉及生产,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	安监总 管三 [2017]1	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	21 号	未出租、出借、转让、买卖、冒用或 者伪造许可证	符合要求
15	生产经营的产品种类、危险等级超许可范围或者生产使用违禁药物		存放的产品种类、危险等级按许可范 围经营	符合要求
16	分包转包生产线、工房、库房组织生 产经营		不涉及	不涉及
17	一证多厂或者多股东各自独立组织 生产经营		不涉及	不涉及
18	许可证过期、整顿改造、恶劣天气等 停产停业期间组织生产经营		不涉及	不涉及
19	烟花爆竹仓库存放其它爆炸物等危 险物品或者生产经营违禁超标产品		烟花爆竹仓库未存放其它爆炸物等 危险物品或者生产经营违禁超标产 品	符合要求
20	零售点与居民居住场所设置在同一 建筑物内或者在零售场所使用明火		不涉及	不涉及

检查结果:该公司重大事故隐患判定结果符合要求。

5.9 安全经营条件评价

对该项目经营过程安全性用预先危险性分析评价,可大体识别工艺过程的主要危险,鉴别产生危险的原因,预测事故类别,并判定已识别的危险性等级,提出消除或控制危险性的措施。根据对经营过程危险有害因素的辨识结果,其预先危险性分析表如表 5. 所示。

序 工序 危险 触发条件 事故类型 预防措施 号 名称 等级 建(构)筑物基础不稳,结构 不能承载可能发生坍塌事 坍塌 严格按照施工图进行施工 II烟花 故。 爆储 1 建(构)筑物的抗震级别若达 存 本地区抗震设防烈度为7度,建筑 不到要求,发生地震等地质 坍塌 ΙI 物利旧 灾害 操作过程中用力过大或操作 烟花 2 火灾、爆炸 轻缓、小心操作 III爆竹 失误,产生较强摩擦、撞击

表 5.9 预先危险性分析表

序号	工序 名称	触发条件	事故类型	危险 等级	预防措施
	拆箱	使用易产生静电的材料制作 的工器具	火灾、爆炸	III	使用铜、铝、木、竹质工器具和导 电橡胶或木质工作台
		人体带静电	火灾、爆炸	III	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库 前消除人体静电
		操作工无个体防护用品或个 体防护用品使用不当	火灾、爆炸	II	按规定穿戴好口罩、工作服等个人 防护用品
		使用铁质等黑色金属工具	火灾、爆炸	II	保持通风,禁止使用黑色金属工具
2	烟花 爆竹	使用易产生静电材料制作的 工器具	火灾、爆炸	II	使用铜、铝、木、竹材质制作的操 作工器具
3	检验 验收	无个体防护用品或个体防护 用品使用不当	火灾、爆炸	II	按规定穿戴好口罩、工作服等个人 防护用品
		操作时用力过大	火灾、爆炸	III	轻缓、小心操作
	t 11:	药物中混入机械杂质	火灾、爆炸	III	按规程操作,防止杂质混入
	烟花爆竹。 运输	使用产生静电的材料制作的 车厢	火灾、爆炸	III	使用铜、铝、木、竹质工器具和导 电橡胶或木质工作台
4		车辆带静电	火灾、爆炸	111	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库 前消除人体静电
	车辆 管理	车辆自然	火灾、爆炸	III	定期检测车辆
	官理	车辆运输超载	火灾、爆炸	III	严格控制载重
		装卸时用力抛掷	火灾、爆炸	III	轻缓、小心操作
		操作错误、失误	火灾、爆炸	II	严格按操作规程操作
5	烟花 爆竹	操作工无个体防护用品或个 体防护用品使用不当	火灾、爆炸	III	按规定穿戴好口罩、工作服等个人 防护用品
	装卸	使用易产生静电的装卸工器 具	火灾、爆炸	III	使用铜、铝、木、竹质工器具和导 电橡胶工具
		人体带静电	火灾、爆炸	III	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库 前消除人体静电
	烟花	操作时用力过大	火灾、爆炸	III	轻缓、小心操作
6	爆竹 搬	超药物限量操作	火灾、爆炸	III	严禁超量储存
	运、	操作错误、失误	火灾、爆炸	II	严格按操作规程操作

堆放 人体带		火灾、爆炸	III	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库
堆码超过	吉			前消除人体静电
		火灾、爆炸	III	严格控制堆码高度
产品在均	地上拖拉	火灾、爆炸	III	用小推车搬运
堆码不同	留过道。	火灾、爆炸	III	严格按要求留足过道。
操作时户	用力过大	火灾、爆炸	III	轻缓、小心操作
烟花 人体带	静电	火灾、爆炸	III	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库 前消除人体静电
7 爆竹 搬运时 搬运时 押运	用力过大	火灾、爆炸	III	轻缓、小心操作
人体带着	静电	火灾、爆炸	III	穿戴防静电劳保用品并在进入仓库 前消除人体静电

根据以上分析判定,该项目经营过程各工序都存在危险有害因素,事故 类型主要为火灾、爆炸。危险级别主要为 III 级,明确了发生事故的触发条 件,并确定了应采取的相应工艺安全对策措施。

5.10 综合评价结果

- 1、资料审核情况
- 从《资料审查表》可知,资料审查结论符合有关要求。
- 2、总体布局和条件设施评价

从报告《总体布局和条件设施单元现场检查表》检查结果可以看出,该项目根据现场检查表可知,视频监控系统未配备用电源不符合安全条件,经整改措施有效,符合安全条件。

3、现场安全检查评价

根据现场检查表可知,内外部距离、疏散条件等符合安全条件。

4、安全防护设施评价

从《安全防护设施检查表》结果中可以看出,库区配备消防灭火器,安装防雷防静电装置、配备消防水等设施,检查时,消防水泵流量不足不符合

安全条件,经整改措施有效,符合安全条件。

符合安全条件。

5、周边环境危险性评价

周边环境危险性评价结论:从以上分析可以看出周边环境危险性小,符合要求。

6、重大事故隐患判定单元 该公司重大事故隐患判定结果符合要求。

7、安全经营条件评价结果

从《安全经营条件评价检查表》可知,项目符合相关法律法规要求。



6 安全对策和整改

福建省南平市土产日杂公司根据《安全生产法》和《烟花爆竹经营许可 实施办法》的有关要求,建立了较完善的安全管理组织,明确了各级人员安 全生产责任制,制定了各项安全管理制度和安全操作规程。本报告针对公司 经营过程中可能出现的问题提出以下安全对策措施。

6.1 安全对策措施建议

6.1.1 安全对策措施建议的依据、原则

安全对策措施建议的依据:

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

安全对策措施建议的原则:

- 1、安全技术措施等级顺序:
- 1)直接安全技术措施; 2)间接安全技术措施; 3)指示性安全技术措施; 4)若间接、指示性安全技术措施仍然不能避免事故,则应采取安全操作规程、安全教育、安全培训和个体防护等措施来预防、减弱系统的危险、危害程度。
 - 2、根据安全技术措施等级顺序的要求应遵循的具体原则:
 - 1)消除; 2)预防; 3)减弱; 4)隔离; 5)连锁; 6)警告。
 - 3、安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。
 - 4、对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。
- 5、在满足基本安全要求的基础上,对项目重大危险源或重大风险控制 提出保障安全运行的对策建议。

6.1.2 安全技术对策措施

- 1、储存安全对策措施
- 1) 危险品堆垛间应留有检查、清点、装运的通道。堆垛之间的距离不宜小于 0.7m; 运输通道的宽度不宜小于 1.5m; 成品堆垛高度不应超过 2.5m;

堆垛与墙距不宜小于 0.45m。

- 2) 无隔离层的仓库, 地面要设置 20cm 高的垛架, 铺以防潮材料。
- 3)严禁在库房内进行拆箱、钉箱和其它可能引起爆炸的作业。
- 4) 库房内应有测温、测湿计,每天进行检查登记,作好防潮、降温、通风处理。
 - 5) 库区应分别设置相应的消火栓、水池、灭火器材等消防工具。
- 6)烟花爆竹仓库应根据当地气候和存放物品的要求,采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施。在夏季高温季节应尽量减少库存量,做好通风降温工作。
- 7) 当采用铁质防火门时,铁质门与门、铁质门与墙之间应采取防止碰撞产生火花的措施。
 - 2、运输安全对策措施
- 1)搬运烟花爆竹的运输车辆应使用汽车、板车、手推车,不许使用三轮车和畜力车,禁止使用翻斗车和各种挂车。运输时,遮盖要严密。
- 2) 手推车、板车的轮盘必须是橡胶制品,应以低速行驶,机动车的速度不得超过 15km/h。
 - 3) 进入仓库区的机动车辆,排气管应安装阻火器装置。
- 4)运输中不得强行抢道,车距应不少于 20m,装车堆码应不超过车箱高度。
- 5) 库区内汽车运输危险品的主干道纵坡,不宜大于6%;用手推车运输危险品的道路纵坡,不宜大于2%。
 - 6) 机动车在 1.3 级建筑物门前装卸作业时, 宜在 2.5m 以外处进行。
- 7)运输烟花爆竹产品必须严格执行国家有关危险品运输的规定,专车运输、专人押运,不得与其他货物混装混运。公司委托具有危险货物运输资质的单位进行运输时,应签订运输委托协议,在协议中应明确双方责任。
- 8)装卸货物时,运输车辆应熄火并按规定位置停放,随车人员要注意站立位置,车辆行驶时应站立在安全地带。
 - 3、装卸安全对策措施

- 1)装卸作业中,只许单件搬运,不得碰撞、拖拉、摩擦、翻滚和剧烈振动,不许使用铁撬等铁质工具。
- 2)工作前应检查所用工具是否完好可靠,不得超负荷使用。装卸时应做到轻装轻放、堆放平稳、捆扎牢固。
- 3)搬运、装卸货物应视物件轻重配备人员,杠棒、绳索、跳板等工具必须完好可靠。
- 4)库内移动商品,不得使用铁制工具,堆放物件不可歪斜,堆垛高度、 垛距等要适当,保管人员应进行随时监督,督促轻拿轻放,不准将物件堆放 在库房内安全道上。
- 5)装卸人员必须按要求穿戴不产生静电的工作服及防护用品,避免穿化纤工作服作业,装卸时禁止吸烟,做到文明装卸。
 - 4、其它安全技术对策措施
- 1) 危险品仓库区防雷、防静电设施应专人负责管理,定期检测维护,保持功能正常。
- 2) 库区外有部分林地,应及时清除防火隔离带杂草,应注意防止外来 明火。
- 3)烟花爆竹经营项目如有人员调整,公司应为新增加的从业人员补办 安全生产责任保险和工伤保险,同时做好岗前教育培训考核工作。

6.1.3 安全管理对策措施

- 1、公司安全管理机构已建立,公司主要负责人是公司安全生产第一责任人,在《安全生产法》中明确了安全负责人的安全职责;安全管理人员、从业人员的权利和义务在《安全生产法》中也有明确规定,公司对有关人员责任应以文件形式进行确定,各项安全管理制度以文件形式发布实施。公司应加强全体员工安全知识、安全技术、安全管理教育培训,不断提高从业人员的素质,各司其职,各负其责。
- 2、公司安全管理制度及操作规程已制定,在各项制度、操作规程的运行中,应在符合国家法律法规的前提下,结合公司的安全管理实际,不断完善、健全安全管理体系,确保各项制度能够顺利实施。

- 3、加强安全生产检查,督促职工按照安全操作规程进行库房管理、车辆管理、检验验收和装卸作业。
- 4、根据《烟花爆竹安全管理条例》和实施暂行办法的规定,公司应向取得烟花爆竹安全生产许可证的单位或取得烟花爆竹销售许可证的单位进行采购。
- 5、定期组织应急救援演练,根据演练情况和国家标准规范及时更新、 完善应急预案。
- 6、依据 GB10631-2013《烟花爆竹 安全与质量》,架子烟花类(C级) 仅限销售给取得专业燃放资质人员燃放。无相应燃放资质的单位或个人不得购买和燃放架子烟花(C级)。
 - 7、严禁超量、超品种存放。

6.2 整改落实情况

6. 2. 1 整改意见

我公司评价人员于 2025 年 7 月对福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹储存仓库进行现场检查,对公司存在的不符合安全要求之处提出以下整改意见。见表 6-1。

 序号
 现场检查发现的问题
 整改建议
 紧迫程度

 1
 监控系统未配备用电源
 监控系统应配备用电源。
 高

 2
 消防水泵流量不足
 消防水泵流量不足
 中

表 6-1 整改建议

6.2.2 整改复查情况

根据福建省南平市土产日杂公司整改回复,我公司对该公司整改情况进行了复查,整改情况如下表 6-2。

	农 0 2 重以 同 5 亿						
序号	现场检查发现的问题	整改情况	符合性				
1	监控系统未配备用电源	监控系统已配 UPS 备用电源。	符合要求				
2	消防水泵流量不足	已增加一台柴油机水泵流量为(110m³/h)	符合要求				

表 6-2 整改情况表

经过复查确认,该公司对所提出的整改项整改完成,符合要求。

7 安全评价结论

本次安全现状评价通过福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库安全 现状的危险有害因素分析、资料审核、总体布局、现场检查分析,对于项目 运行过程中可能发生的安全事故进行了系统分析与评价,得出如下结论:

7.1 项目主要危险、有害因素及事故种类、重大危险源辨识结果

- 1、本项目可能存在的危险、有害因素是:火灾、爆炸及物体打击、高 处坠落等危险、有害因素,其中火灾爆炸最容易发生,且危险性最大。导致 火灾爆炸事故发生的主要原因为明火、雷电、摩擦、静电、受潮分解,此外, 产品质量不合格或使用违禁药物或在运输和燃放时也容易发生安全事故。
 - 2、主要事故种类:火灾、爆炸。
- 3、依据《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023 对烟花爆竹储存量的辨识,该评价项目未构成烟花爆竹重大危险源。

7.2 安全评价结果

- 1、福建省南平市土产日杂公司经营的烟花爆竹易燃易爆,其主要危险成份为黑火药和烟火药等,在储存、运输和日常经营过程中存在火灾、爆炸及物体打击、高处坠落、触电等危险、有害因素,其中火灾、爆炸最容易发生,且危险性最大。导致火灾爆竹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、该项目烟花爆竹仓库储存量未达到《烟花爆竹重大危险源辨识》 (AQ4131-2023) 规定的重大危险源临界量,不构成烟花爆竹重大危险源。

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

3、对福建省南平市土产日杂公司分为安全管理(资料审核)和仓储场所(现场检查)等单元进行安全评价。在资料审核方面分4个部分进行评价,该企业提供的资料均符合要求。在现场评价检查方面,分为仓库建筑、安全

间距、总体布局、消防电气;安全管理组织机构、安全管理制度和安全操作规程;经营流程;人员培训;生产安全事故应急救援预案;安全警示标志和标识牌;其他方面六个部分进行检查评价,查出2个安全隐患,企业已整改到位。

4、为防止安全事故发生,进一步提高企业的安全管理水平,本报告对福建省南平市土产日杂公司在安全管理制度、生产安全事故应急救援预案、从业人员、经营过程等方面提出了相应的要求和安全对策措施,企业应按照本报告提出的建议加强烟花爆竹的经营管理,确保各项工作符合《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》等法律法规及相关技术标准要求。

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,本报告对福建省南平市土产日杂公司从安全管理、安全技术等方面提出了相应的要求和安全对策措施,建议公司按照本报告提出的对策措施加强烟花爆竹的经营管理,确保各项工作符合《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》等法律法规及相关技术标准要求。

经过对福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库进行安全现状评价,评价组确认:福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库安全现状评价项目的外部环境状况、内部平面布置、储存条件、库区运输、仓库建筑结构、安全设施及仓库的安全管理,符合《烟花爆竹安全管理条例》、《烟花爆竹经营许可实施办法》、《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161-2022)等国家有关安全生产的法律法规标准的要求。

本安全现状评价总结论为:福建省南平市土产日杂公司烟花爆竹仓库,危险等级为 1.3 级,最大储存总药量为捌吨,该公司烟花爆竹经营项目储存设施及安全管理符合储存经营(批发)爆竹类(C)级、喷花类(C、D)级、旋转类(C、D)级、升空类(C)级、吐珠类(C)级、玩具类(C、D)级、组合烟花类(C、D)级产品的安全条件。

8 安全评价报告附件

- 1、委托书;
- 2、营业执照、烟花爆竹经营(批发)许可证;
- 3、安全管理机构文件;
- 4、主要负责人、安全管理人员、特种作业人员等资格证书;
- 5、从业人员保险证明;
- 6、防雷、防静电检测报告、检测单位资质;
- 7、监控系统设备清单;
- 8、配送运输车辆;
- 9、买卖合同、生产厂家营业执照、安全生产许可证和产品质量检测报告;
- 10、消防设施清单;
- 11、仓库用地资料
- 12、应急预案备案表;
- 13、证明:
- 14、安全生产责任制度,安全管理制度及操作规程目录;
- 15、应急演练记录;
- 16、库区位置图、平面布置图、外部距离实测图。

现场合影相片:

