

湖南激情烟花有限公司
主厂区机械化改造项目
专项安全评价报告
(终稿)

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

资质证书编号：APJ-（赣）-002

二〇二三年九月二十七日

湖南激情烟花有限公司
主厂区机械化改造项目
专项安全评价报告
(终稿)

法定代表人：应宏

技术负责人：应宏

评价项目负责人：王建新

报告完成时间：二〇二三年九月二十七日

湖南激情烟花有限公司 主厂区机械化改造项目

专项安全评价技术服务承诺书

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

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

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

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

2023年9月27日

规范安全生产中介行为的九条禁令

一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；

二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；

三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；

四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为；

五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。

评价人员

	姓名	职业资格证书号	从业信息 识别卡号	签字
项目负责人	王建新	1200000000100297	009826	
项目组成员	王建新	1200000000100297	009826	
	姚 渊	1100000000302052	018487	
	朱 俊	S011044000110193002093	037984	
	谢寒梅	S011035000110192001584	027089	
	曾华玉	0800000000203970	007037	
报告编制人	王建新	1200000000100297	009826	
	姚 渊	1100000000302052	018487	
报告审核人	王海波	S011035000110201000579	032727	
过程控制负责人	檀廷斌	1600000000200717	029648	
技术负责人	应 宏	0800000000101630	001630	

前 言

湖南激情烟花有限公司位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，该企业由主厂区、大源生产区和杉松生产区三个生产场所组成，2022年1月29日取得湖南省应急管理厅核发的安全生产许可证，证书编号：（湘）YH安许证字〔2022〕031192号，许可范围：主厂区：组合烟花类（无亮珠，C级）、玩具类（摩擦型/砂炮，D级，仅限出口）；杉松生产区：喷花类（无亮珠，B、C、D级）、爆竹类（擦炮，C级）；大源生产区：组合烟花类（单筒药量<25g，C级），有效期至2024年12月29日，企业主要负责人陶柳生。

湖南激情烟花有限公司为更好适应烟花年产量特征、解决生产与储存不匹配的矛盾，扩充烟花成品储存能力，经市政府、各级应急管理部門的同意原址进行扩改建，改建项目包括主厂区组合烟花内筒机械化装药改造；改建项目于2023年6月21日前经澄潭江镇政府、浏阳市应急管理局等部门审批通过，见附件：《浏阳市烟花爆竹扩改建项目申请表》。该企业委托美华建筑设计有限公司对其进行项目安全设施设计，建设项目安全设施设计经长沙市应急管理局组织的专家组审查通过，2023年8月16日由长沙市应急管理局下发《关于对湖南激情烟花有限公司扩改建项目安全设施设计的批复》，审查批复：CSYHPF[2023]Z-56号。

该企业本次主厂区组合烟花内筒机械化装药改造设计新建1栋工房、改建3栋工房、调整工房用途3栋，主要是采用机械内筒装药替代原烟花内筒手工装药工艺，现内筒机械装药及配套安全设施改建工程已完成。

本项目是为湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目是否符合安全条件而设立作出的安全专项评价，为了贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，防止事故的发生，减少人员伤亡和财产损失，促进生产条件的安全化，湖南激情烟花有限公司委托江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心（下称“我中心”）对其主厂区机械化改造项目进行专项安全

评价。

受其委托，我中心依照《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》、《安全生产许可证条例》和《烟花爆竹企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理局令第 54 号）等法律法规及《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161）、《建筑设计防火规范》（GB50016）、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652）、《安全评价通则》（AQ8001）和《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113）等要求对湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目进行专项安全评价。

本次安全评价主要运用现场检查和安全检查表法，严格按《烟花爆竹企业安全评价规范》对该企业改建项目的总体布局和工艺过程的安全状况进行系统安全检查，判断和评价现有系统在安全上的符合性和安全设（措）施的有效性，从而作出评价结论并提出建议与要求。

评价涉及的有关原始资料数据由湖南激情烟花有限公司提供，企业对其提供的原始资料真实性负责。

本报告在编写过程中，得到了该企业领导与员工的大力支持与配合，同时也得到了有关部门领导和专家的精心指导与支持，在此深表谢意。

目 录

第一章 安全评价概述	1
1.1 安全评价的目的	1
1.2 安全评价的原则	1
1.3 安全评价的依据	2
1.4 安全评价的范围	4
1.5 安全评价的基本内容	5
1.6 安全评价程序	5
1.7 其他说明	6
第二章 企业的基本情况	7
2.1 企业概况	7
2.2 项目概况	8
2.3 地区气象、水文、地质情况	10
2.4 生产工艺流程	11
2.5 原材料预计用量	12
2.6 主要生产设施设备	13
2.7 安全、消防设施	15
2.8 改建项目工房内、外部安全距离	17
2.9 企业安全管理情况	18
2.10 公用工程介绍	21
第三章 主要危险、有害因素辨识与分析	23
3.1 危险、有害因素分析方法	23
3.2 主要原料、半成品、成品的危险有害因素分析	23
3.3 工艺过程危险有害因素分析	34
3.4 主要机械设备危险有害因素分析	39
3.5 安全距离危险有害因素分析	40
3.6 储运过程危险有害因素分析	41
3.7 环境危险有害因素分析	42
3.8 人员因素危险性分析	45
3.9 主要危险有害因素分析	46
第四章 评价单元的划分及评价方法的选择	52
4.1 评价单元的划分	52
4.2 评价方法的简介	53
第五章 定性、定量评价	55
5.1 资料审核评价	55
5.2 总体布局、条件和设施评价	57
5.3 生产场所改建项目专项评价	58
5.4 生产工艺安全性评价	58
5.5 安全防护设施、措施评价	60

5.6 <u>电器、机械、工具安全特性评价</u>	62
5.7 <u>周边环境危险性评价</u>	63
5.8 <u>安全距离评价</u>	63
5.9 <u>综合评价结果</u>	65
第六章 <u>安全对策和整改</u>	66
6.1 <u>安全对策措施的依据和原则</u>	66
6.2 <u>安全隐患判定和整改建议</u>	66
第七章 <u>安全评价结论</u>	68
7.1 <u>被评价单位综合评述</u>	68
7.2 <u>主要危险有害因素综述</u>	69
7.3 <u>综合评价结论</u>	69
7.4 <u>安全评价结论</u>	71
<u>附录 A</u>	72
<u>附录 B</u>	75
附录 B.1 <u>烟花爆竹生产企业安全评价总体布局现场检查表</u>	75
附录 B.2 <u>烟花爆竹生产企业安全评价工艺布置现场检查表</u>	75
<u>附录 C</u>	77
<u>附件</u>	85

第一章 安全评价概述

1.1 安全评价的目的

安全评价是指以实现安全为目的，应用安全系统工程原理和方法，辨识与分析工程、系统、生产经营活动中的危险、有害因素，预测发生事故造成职业危害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，作出评价结论的活动。

烟花爆竹企业专项安全评价是应用安全系统工程原理和方法，针对烟花爆竹企业生产经营活动中的事故风险、安全管理等情况，辨识与分析其存在的危险、有害因素，审查确定其与安全生产法律法规、规章、标准、规范要求的符合性，预测发生事故或造成职业危害的可能性及其严重程度，提出科学、合理、可行的安全对策措施建议，做出专项安全评价结论的活动。

本次安全评价的目的是对湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目进行专项安全评价，通过辨识其存在的危险、有害因素，判断其安全生产条件符合有关法律法规、国家标准和行业标准的程度，评价安全技术措施的有效性，确定风险可否接受的程度，提出合理可行的安全对策措施建议，提高企业安全管理水平和安全保障能力，指导危险源监控和事故预防，以达到最低事故率、最少损失和最优的安全投资效益。

1.2 安全评价的原则

科学性、公正性、合法性、针对性是安全评价必须遵循的原则。

安全评价是落实“安全第一，预防为主，综合治理”方针的重要技术保障，是安全生产、监督、管理的重要手段。安全评价工作是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，安全评价人员在安全评价原则指导下开展安全评价工作。

1.3 安全评价的依据

安全评价依据我国现行的有关法律、法规、规章和标准规范。本项目安全评价所涉及的现行主要法律、法规、规章、地方性法规和标准规范，均采用最新的修订版本。

1.3.1 法律、法规

表 1.3-1 法律、法规一览表

序号	名称	文号
1	中华人民共和国安全生产法	国家主席令 [2021]第 88 号修订
2	中华人民共和国消防法	国家主席令第 29 号(2021 年修订)
3	中华人民共和国突发事件应对法	主席令[2007]第 69 号(2021 年修订)
4	中华人民共和国职业病防治法	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三十次会议修正
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)
6	中华人民共和国劳动法	主席令[1994]第 28 号, 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第二次修正
7	工伤保险条例	国务院令[2010]第 586 号
8	安全生产许可证条例 (修正案)	国务院令[2014]第 653 号
9	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)
10	危险化学品安全管理条例	2002 年 1 月 26 日中华人民共和国国务院令第 344 号) 国务院[2013]第 645 号修正
11	易制爆危险化学品治安管理办法	公安部令[2019]第 154 号
12	生产安全事故应急条例	国务院令[2019]第 708 号
13	湖南省安全生产条例 (修正案)	2022 年 7 月 28 日湖南省第十三届人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过

1.3.2 规章及规范性文件

表 1.3-2 规章及规范性文件一览表

序号	名称	文号
1	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[2012]第 54 号令
2	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 号发布 (国家安全生产监督管理总局令 2015 第 77 号修订)

序号	名称	文号
3	国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知	国发[2010]23 号
4	国务院安委会办公室关于建立安全隐患排查治理体系的通知	安委办[2012]1 号
5	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
6	危险化学品目录	2015 版, 2022 调整应急管理部, 应急厅函(2022) 300 号
7	特种作业人员安全技术培训考核管理规定	安监总局[2010]30 号(安监总局[2015]80 号修改)
8	用人单位劳动防护用品管理规范	安监总厅安健[2018]3 号
9	烟花爆竹生产经营安全规定	国家安全监管总局令[2017]第 93 号
10	关于印发《烟花爆竹生产工程设计指南(暂行)》的函	危化司函[2019]17 号
11	仓库防火安全管理规则	公安部令[1990]第 6 号
12	关于加强烟花爆竹生产企业“三库”建设的通知	安监总厅管三[2015]59 号
13	关于印发湖南省烟花爆竹行业组合烟花和爆竹生产企业“三库”设置行业指导基准的通知	湘职安[2015]06 号
14	湖南省生产经营单位安全生产主体责任规定	湖南省人民政府第 150 次常务会议通过, 2022 年 10 月予以公布
15	湖南省应急管理厅关于进一步推进烟花爆竹生产企业对标改造提升工作的通知	湘应急函(2023) 37 号
16	关于切实加强当前烟花爆竹防雷安全生产工作的通知	湘气发[2020]53 号

1.3.3 主要技术标准

表 1.3-3 主要技术标准一览表

序号	名称	标准号
1	烟花爆竹工程设计安全标准	GB50161-2022
2	烟花爆竹作业安全技术规程	GB11652-2012
3	烟花爆竹 安全与质量	GB10631-2013
4	建筑设计防火规范(2018 年版)	GB50016-2014
5	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007
6	烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件	AQ4101-2008
7	烟花爆竹作业场所机械电器安全规范	AQ4111-2008
8	烟花爆竹防止静电通用导则	AQ4115-2011

序号	名称	标准号
9	烟花爆竹机械通用技术条件	DB43/563-2010
10	烟花爆竹安全生产标志	AQ4114-2011
11	烟花爆竹机械 滚筒造粒机	AQ4107-2008
12	中国地震动参数区划图	GB18306-2015
13	中国地震烈度表	GB/T 17742-2020
14	防止静电事故通用导则	GB12158-2006
15	烟花爆竹重大危险源辨识	AQ4131-2023
16	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2013
17	安全评价通则	AQ8001-2007
18	烟花爆竹企业安全评价规范	AQ4113-2008

1.3.4 委托书与合同

1) 湖南激情烟花有限公司委托我中心对其主厂区机械化改造项目进行专项安全评价的委托书。

2) 湖南激情烟花有限公司委托我中心对其主厂区机械化改造项目进行专项安全评价的技术服务合同书。

1.4 安全评价的范围

依据国家有关规定，经本项目评价组与被评价单位共同协商确定，此次专项安全评价的范围为：涉及该企业主厂区机械化改造项目（新建 1 栋工房、改建 4 栋工房、调整工房用途 3 栋）及兼顾湖南激情烟花有限公司主厂区生产线及其周边安全距离范围内相关环境。具体包括：改建项目的总体布局、生产工艺过程、改建项目包括的设施、装置、安全防护措施和烟花生产系统的安全管理机构、制度、措施等。

本次评价不包括环境评价、燃放评价和厂外运输评价；有防雷、防静电、电气检测检验、原材料和产品的质量性能检测检验等问题，以被委托单位提供第三方机构出具的检测报告或书面意见为准，本次评价仅对检测

报告或书面意见的适用性负责。一旦情况、条件发生变化，都可能使安全状况发生改变，凡改变生产条件必须经有关部门批准，不在本次评价范围之内，如有必要，可进行复评。

本报告中评价结论仅对该企业安全评价当时的安全生产条件以及本评价机构采用的评价方法负责。当危险场所的环境、生产工艺、生产安全设施和管理状况发生变化（与国家或地方规范、标准、规定不符时）或已经超过安全评价规定的时限，本评价结论将不成立。评价报告中的安全对策措施属建议，并非强制要求，企业应根据实际情况确定是否采纳。

1.5 安全评价的基本内容

评价的基本内容如下：

1) 《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》、《安全生产许可证条例》等有关法律、法规规定的烟花爆竹生产企业安全生产基本条件。

2) 《烟花爆竹工程设计安全标准》、《烟花爆竹作业安全技术规程》、《建筑设计防火规范》等国家标准规定的安全生产条件。

3) 《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》规定的安全生产条件。

4) 《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008 规定的评价内容，包括：①安全管理组织机构、从业人员、规章制度建立和执行；②选址、布局、安全设施；③建筑物的建筑结构、防护屏障、定员定量、消防、防雷与防静电、电气设施、储存运输等安全生产条件；④生产能力评估等。

1.6 安全评价程序

本项目评价组根据《安全评价通则》（AQ8001-2007）和《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）、《安全验收评价导则》

((AQ8003-2007))；对烟花爆竹生产企业安全条件进行安全验收评价，评价程序如下：①前期准备；②辨识与分析危险、危害因素；③划分评价单元；④定性、定量评价；⑤提出安全对策措施建议；⑥作出评价结论；⑦编制安全评价报告。

1.7 其他说明

1) 本项目采集到的信息中，各危险物质的物性参数、爆炸模拟计算中使用的计算公式来自文献资料；内、外部安全距离和危险工（库）房基本情况来自被评价单位提供的设计图纸和评价人员现场勘查。

2) 本次改建项目安全验收评价是基于该企业现存的情况、条件作出评价结论，一旦情况、条件发生变化，都可能使安全状况发生改变。因此，被评价企业日常应加强安全生产的监督、管理、保障工作，对本评价报告中提出的“安全对策措施建议”应积极落实。

3) 湖南激情烟花有限公司应为其所提供资料的真实性负责。

第二章 企业的基本情况

2.1 企业概况

湖南激情烟花有限公司成立于 2004 年 3 月，2022 年 3 月 4 日取得浏阳市市场监督管理局换发的营业执照，统一社会信用代码：914301811842014391，类型：有限责任公司（自然人投资或控股），2022 年 1 月 29 日取得湖南省应急管理厅核发的安全生产许可证，证书编号：（湘）YH 安许证字（2022）031192 号，许可范围：主厂区：组合烟花类（无亮珠，C 级）、玩具类（摩擦型/砂炮，D 级，仅限出口）；杉松生产区：喷花类（无亮珠，B、C、D 级）、爆竹类（擦炮，C 级）；大源生产区：组合烟花类（单筒药量<25g，C 级），有效期至 2024 年 12 月 29 日，企业主要负责人陶柳生。

湖南激情烟花有限公司位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，该企业由主厂区、大源生产区和杉松生产区三个生产场所组成，其中主厂区占地面积约 260 亩，设计工、库房等建构物计 100 栋，实际建有 93 栋；该企业共有从业人员 321 人，其中专职安全生产管理人员 6 人，兼职安全员 17 人，其中主厂区持证特种作业人员 28 人。企业主要负责人陶柳生、专职安全生产管理人员王哲奇、胡春、张华姜、陶维珍、刘运连、汤磊经相关部门培训考核并取得考核合格证；分管负责人由持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证的刘远浪担任。特种作业人员经各级主管部门培训考核合格，持证上岗。注册安全工程师唐江在安全科从事安全生产管理及安全咨询、培训的相关工作。技术、管理人员已从事烟花生产和管理多年，其他从业人员以当地村民为主，经多次企业内部培训合格后上岗。企业相关情况见表 2.1-1。

表 2.1-1 烟花爆竹生产企业基本情况表

企业名称	湖南激情烟花有限公司			主要负责人	陶柳生
企业地址	浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会			邮政编码	410314
经济类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册资本	1200万元		
联系电话	15873164888	传真	0731-83820888		
统一社会信用代码	914301811842014391	登记日期	2022年1月29日		
登记机关	浏阳市市场监督管理局				
原许可证编号	(湘)YH安许证字(2022)031192	有效期	至2024年12月29日		
原许可范围	主厂区:组合烟花类(无亮珠,C级)、玩具类(摩擦型/砂炮,D级,仅限出口)				
分管安全生产负责人	刘远浪	专职安全生产管理人员	王哲奇、胡春、张华姜、陶维珍、刘运连、汤磊		
从业人员	321人	技术人员	6人	兼职安全员	17人
固定资产总值	1546万元	销售额	3000万元	出口额	一万元
占地面积	260亩	建筑面积	6726m ²	实际建有厂房数量	93栋
产 权	自有(√) 租赁() 承包()				
主厂区申请许可范围	产品类别	烟花类[√] 爆竹类[] 烟火药[] 引火线[]			
	产品分级	A级[] B级[] C级[√] D级[√]			
	产品分类	主厂区:组合烟花类(无亮珠,C级)、玩具类(摩擦型/砂炮,D级,仅限出口)			

2.2 项目概况

湖南激情烟花有限公司位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，该企业于2022年1月29日取得湖南省应急管理厅核发的安全生产许可证，证书编号：(湘)YH安许证字(2022)031192号，许可范围：主厂区：组合烟花类(无亮珠，C级)、玩具类(摩擦型/砂炮，D级，仅限出口)；杉松生产区：喷花类(无亮珠，B、C、D级)、爆竹类(擦炮，C级)；大源生产区：组合烟花类(单筒药量<25g，C级)，有效期至2024年12月29日。

湖南激情烟花有限公司为更好适应烟花年产量特征、解决生产与储存不匹配的矛盾，扩充烟花成品储存能力，经市政府、各级应急管理部門的同意原址进行扩改建，改建项目包括主厂区组合烟花内筒机械化装药改

造；改建项目于2023年6月21日前经澄潭江镇政府、浏阳市应急管理局等部门审批通过，并出具了《浏阳市烟花爆竹扩改建项目申请表》，详见附件。该企业委托美华建筑设计有限公司对其进行项目安全设施设计，建设项目安全设施设计经长沙市应急管理局组织的专家组审查通过，2023年8月16日由长沙市应急管理局下发《关于对湖南激情烟花有限公司扩改建项目安全设施设计的批复》，审查批复：CSYHPF[2023]Z-56号。

该企业本次主厂区整改设计共新建14栋工库房，其中64#值班室、65#成品库(砂炮)、66#成品库、67#成品库、68#成品库、69#成品库、100#包装材料库暂未建，涉及组合烟花内筒机械化装药改造设计的新建1栋（99#存引洞）、改建3栋工房（56#药饼中转、57#药饼中转、58#机械装药/封口）、调整工房用途3栋（59#粉碎中转、60#还原剂粉碎、62#氧化剂粉碎）改造工程现已建设完成。

该企业主厂区本次改建主要是采用机械内筒装药替代原烟花内筒手工装药工艺，现内筒机械装药及配套安全设施改建工程已完成；因该企业主厂区原建有4栋成品库、总面积3476m²，总限药量为32000kg，原建有成品库储存能力满足主厂区的生产要求，故该企业本次主厂区整改设计的5栋成品库和库区内的64#值班室、100#包装材料库暂未建不会影响成品储存的安全风险，亦不在本次评价范围内。

本项目是为湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目是否符合安全条件而设立作出的安全专项评价。

本次专项评价的核心共7栋工房（新建1栋工房、改建3栋工房、调整工房用途3栋），详见下表2.2-1。

表 2.2-1 项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表

序号	建（构）筑物名称	工房规格 长×宽（m）	面积 （m ² ）	危险 等级	限药量 （kg）	定员 （人）	限机 （台）	备注
1	56#药饼中转		24	1.1 ⁻²	200	1		改建

序号	建（构）筑物名称	工房规格 长×宽（m）	面积 （m ² ）	危险 等级	限药量 （kg）	定员 （人）	限机 （台）	备注
2	57#药饼中转		24	1.1 ⁻²	300	1		改建
3	58#机械装药/封口	30×20	600	1.1 ⁻¹	60	4	1	改建
4	59#粉碎中转		8	甲类	100	1		调整
5	60#还原剂粉碎		16	1.3	50	1	1	调整
6	62#氧化剂粉碎		45	1.3	50	1		调整
7	99#存引洞	1×1	1	1.1 ⁻²	10	1		新建

此次评价涉及到安全设施的变更，变更申请生产许可范围不变。

2.3 地区气象、水文、地质情况

1) 气象条件

浏阳市范围内气候属亚热带季风性湿润气候，热量充足，降水丰沛，光照较足，气候变化随山地垂直差异明显。春季温和，暮春初夏雨多，盛夏晴热高温，秋季凉而不寒，冬季寒冷，但严寒期短。

年平均气温	17.5℃
历年最高气温	40℃
历年最低气温	-10.7℃
年平均降雨量	1432.9mm
历年最大降雨量	1654.9mm
全年主导风向	东北
年平均湿度	82%

2) 地质水文条件

湖南激情烟花有限公司地处丘陵山地地带，植被覆盖率达50%。厂区所在地浏阳市属于亚热带季风气候，光照充足，雨量充沛，无霜期长，全年平均气温16.7-17.6℃，比省会长沙早春月平均气温高1-2℃，年日照1491-1850小时，年辐射量为100-112千卡/C·m²，年降雨量1432.9毫米，无霜期235-293天。气候舒适，有利于烟花生产企业安全生产。

该企业生产场地地质自上而下为黄土、岩石基础。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）查到：浏阳地震基本烈度小于6度，属弱震区。区内地震以轻弱有感震为主，地震烈度在IV级以下。另根据“浏阳县志”记载，浏阳从明代至今，只发生过轻微地震，没有造成危害，地质结构相对稳定，适宜进行烟花生产。

2.4 生产工艺流程

湖南激情烟花有限公司主厂区此次改建主要是通过采用机械内筒装药替代原烟花内筒手工装药工艺，申请组合烟花类（无亮珠，C级）产品生产，其涉及的生产工艺流程简单示意图如图2.4-1至图2.4-2：

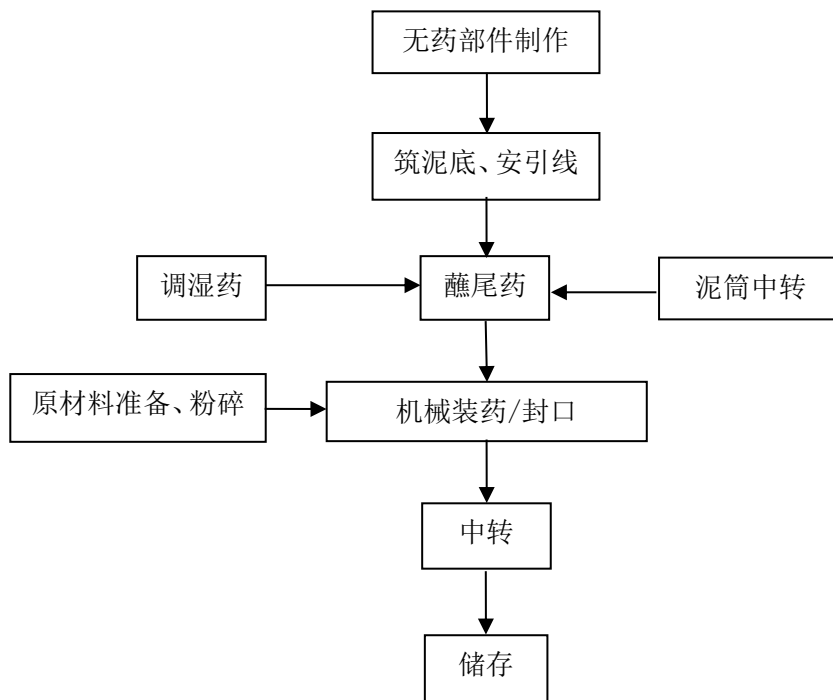


图 2.4-1 效果件内筒（机械装内筒）生产工艺流程图

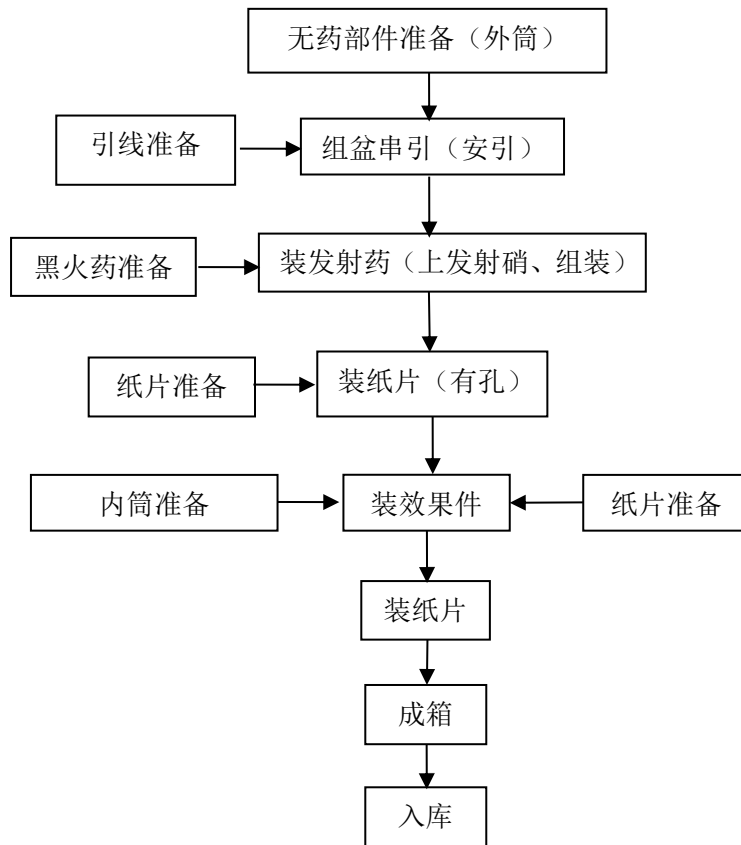


图 2.4-2 组合烟花生产工艺流程图

2.5 原材料预计用量

湖南激情烟花有限公司烟花生产使用的原材料用量情况如表 2.5-1 所示：

表 2.5-1 主要原辅材料预计用量一览表

序号	原辅材料名称	用途	计量单位	预计年用量	正常储存量
1	高氯酸钾	氧化剂	吨	100	1
2	硝酸钾	氧化剂	吨	10	0.5
3	硝酸钡	氧化剂	吨	10	0.2
4	硫磺	还原剂	吨	6	0.5
5	铝粉	还原剂	吨	20	0.5
6	镁铝合金	还原剂	吨	40	0.5
7	木炭粉	还原剂	吨	2	0.1
8	黑火药	发射药	吨	100	6
9	引线	传火	万米	200	10

序号	原辅材料名称	用途	计量单位	预计年用量	正常储存量
10	防潮剂	防潮剂	吨	20	1
11	钛	特种效应物质	吨	3	0.1
12	纸张	无药部件、包装	吨	200	10

2.6 主要生产设施设备

2.6.1 建（构）筑物情况

根据湖南激情烟花有限公司提供的厂区总平面布置图和现场查看，主厂区建筑物基本情况如表 2.6-1 所示。

表 2.6-1 主厂区建、构筑物基本情况一览表

编号	工房名称	工房规格	面积 (m ²)	危险 等级	限药量 (kg)	定员 (人)	定机 (台)	备注
1	门卫		40					
2	办公楼		230					
3	消防器材室		160					
4	厕所		18					
5	包装材料库		500					
6	模压中转库		996					
7	成品库		496	1.3	2000	8		
8	成品库		1000	1.3	5000/间	8		
9	成品库		980	1.3	5000/间	8		
10	化工原材料库		660	1.3	20000	4		
11	成品中转		180	1.3	200	2		
12	包装车间		124	1.3	100	24		
13	包装车间		135	1.3	100	24		
14	包装车间		135	1.3	100	24		
15	包装车间		135	1.3	100	24		
16	组装中转		35	1.3	100	2		
17	组装/压纸片		35	1.3	20	2		
18	药饼洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
19	组装/压纸片		35	1.3	20	2		
20	气泵房		12					
21	药饼洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
22	组盆中转(晒棚)		339	1.3	100	2		
23	存药洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
24	组装装药		40	1.1 ⁻²	18	2		
25	药饼中转		17	1.1 ⁻²	80	1		
26	组装装药		40	1.1 ⁻²	18	2		
27	存药洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
28	组装装药		40	1.1 ⁻²	18	2		
29	包装/成箱		10	1.3	50	2		
30	药饼中转		9	1.1 ⁻²	60	1		
31	组装装药		24	1.1 ⁻²	18	2		
32	装黑火药		32	1.1 ⁻²	18	2		

编号	工房名称	工房规格	面积 (m ²)	危险 等级	限药量 (kg)	定员 (人)	定机 (台)	备注
33	黑火药中转		2	1.1 ⁻²	40	1		
34	机械 组装	压下纸片	38	1.1 ⁻²	10	1	1	
		机械组装		1.3	10	1	1	
		压上纸片		1.3	20	1	1	
35	模压中转库		146					
36	机械 组装	压下纸片	38	1.1 ⁻²	10	1	1	
		机械组装		1.3	10	1	1	
		压上纸片		1.3	20	1	1	
37	组装/压纸片		36	1.3	20	2		
38	机械 组装	压下纸片	38	1.1 ⁻²	10	1	1	
		机械组装		1.3	10	1	1	
		压上纸片		1.3	20	1	1	
39	药饼洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
40	组装修药		40	1.3	18	2	1	
41	存药洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
42	药饼中转		32	1.1 ⁻²	400	1		
43	药饼中转		24	1.1 ⁻²	200	1		
44	串引车间		60	1.3	5	10		
45	装黑火药		18	1.1 ⁻²	18	2		
46	引中转		6	1.1 ⁻²	40	1		
47	存药洞		1	1.1 ⁻²	10	1		
48	黑火药中转		6	1.1 ⁻²	100	1		
49	机械筑内筒泥底		38	1.3	5	10	2	
50	空筒机械蘸药		100	1.3	30	2	2	
51	蘸药中转		36	1.3	50	1		
52	调湿药		11	1.1 ⁻²	15	1		
53	药物中转		2	1.1 ⁻²	30	1		
54	更衣室		12					
55	药饼中转		14	1.1 ⁻²	100	1		
56	药饼中转		24	1.1 ⁻²	200	1		改建
57	药饼中转		24	1.1 ⁻²	300	1		改建
58	机械装药/封口	30×20	600	1.1 ⁻¹	60	4	1	改建
59	粉碎中转		8	甲类	100	1		调整
60	还原剂粉碎		16	1.3	50	1	1	调整
61	电控		1					
62	氧化剂粉碎		45	1.3	50	1		调整
63	化工原材料库		70	甲类	20000	2		
64	值班室		15					暂未建
65	成品库(砂炮)	45×22	990	1.3	2000/间	8		暂未建
66	成品库	45×22	990	1.3	2000/间	8		暂未建
67	成品库	50×20	1000	1.3	5000/间	8		暂未建
68	成品库	50×20	1000	1.3	5000/间	8		暂未建
69	成品库	50×20	1000	1.3	5000/间	8		暂未建
70	值班室		37					
71	引线库		16	1.1 ⁻²	500	1		
72	黑火药库		25	1.1 ⁻²	500	1		
73	黑火药库		22	1.1 ⁻²	500	1		
74	黑火药库		16	1.1 ⁻²	500	1		
75	钾库		18	甲类	500	2		

编号	工房名称	工房规格	面积 (m ²)	危险 等级	限药量 (kg)	定员 (人)	定机 (台)	备注
76	硝酸库		18	甲类	200	2		
77	雷酸银配制		25	1.1 ⁻¹	0.015	1		
78	药砂混合		16	1.1 ⁻¹	0.015	1		
79	药砂中转		78	1.3	50	2		
80	硝酸/酒精中转		36	甲类	500	2		
81	雷酸银配制		12	1.1 ⁻¹	0.015	1		
82	药砂混合		25	1.1 ⁻¹	0.015	1		
83	酒精库		40	甲类	1000	2		
84	机械包砂		160	1.3	20	24	10	
85	机械包砂		260	1.3	20	24	10	
86	机械包砂		260	1.3	20	24	10	
87	气泵间		15					
88	药砂中转		110	1.3	50	2		
89	包装材料		156					
90	机械包装一体机		335	1.3	20	24	10	
91	包装车间		240	1.3	50	24		
92	包装车间		170	1.3	50	24		
93	包装材料库		922					
94	包装材料库		903					
95	纸箱库		611					
96	气泵间		25					
97	配电间		20					
98	成品库		1000	1.3	5000/间	8		
99	存引洞	1×1	1	1.1 ⁻²	10	1		新建
100	包装材料库	16×12	192					暂未建

2.6.2 主要生产设备

本项目所涉及使用的生产设备详见表 2.6-2:

表 2.6-2 主要生产设备

序号	设备、工具名称	规格型号	数量 (台)	所在场所	备注
1	粉碎机	—	2	60、62#粉碎间	—
2	自动内筒装药机	ZYJ-NTI-002	1	58#机械装药/封口	醴陵红天智能机械厂

2.7 安全、消防设施

2.7.1 防雷、防静电设施情况

本项目 56#药饼中转、57#药饼中转、58#机械装药/封口设置防雷装置，防雷装置由辽宁雷电防护工程有限责任公司检测，2023年8月27日出具了《浏阳市防雷装置检测报告》，报告编号：[2023]第(082702)号，有

效期至 2024 年 2 月 26 日；浏阳市气象局于 2023 年 9 月 8 日出具的《防雷装置验收意见书》，编号为：浏雷验：20230134。检验结果为防雷装置符合有关标准和国务院气象主管机构规定使用要求。

本项目防静电装置由湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心于 2023 年 9 月 25 出具了《防静电设备设施检测检验报告》，报告编号：NO：WA20230278，检测结果为该企业所检防静电工作台面、地面预防静电危害的措施符合相关标准要求。

2.7.2 视频监控系统

本项目视频监控由湖南德旺智能科技有限公司施工，于 2023 年 9 月 27 日经浏阳市应急管理局信息化建设办公室备案：浏阳市烟花爆竹生产（经营）单位新（扩、改）建视频监控系统竣工验收备案书，备案编号：923 号。

2.7.3 消防设施

该企业主厂区给水源取自地下水：厂区内自建深水井 2 口，建有 1 个高位消防水池（蓄水量总约 100m³）。配有消防水泵 2 台，每个危险操作工房均配套有一个消防水池，利用深水泵不断由水井供给水源，通过网状管道给整个厂区的生产、生活、消防供水。

各生产区工（库）房屋面雨水排至室外散水，地面雨水排水采用明沟排水式；雨水通过道路沿坡流向明沟，再由明沟流向生产区外的水沟。

该企业废水主要易燃易爆粉尘散落的工作间冲洗排放的废水，有废水排放的工房设置污水沉淀池，按照“清污分流、雨污分流”的原则，各废水通过三级沉淀后达标排放。安全消防设施见表 2.7-1。

表 2.7-1 安全、消防设施表

消防设施、设备表					
序号	名称	型号、规格	数量	状况	备注
1	高位消防水池	100m ³	1 个	良好	厂区北面山岭
2	消防水池	0.3-1m ³	45 个	良好	
3	干粉灭火器	FMZ-5kg	20 个	良好	
4	消防水桶	--	100 个	良好	
5	消防水泵	--	2 台	良好	
6	水井	深井	2 口	良好	自建
7	消防水网管道	--	1 套	良好	覆盖厂区

2.8 改建项目工房内、外部安全距离

2.8.1 内部距离

本次评价组通过对湖南激情烟花有限公司改建项目工房内部距离的现场检查，确认改建项目工房与周边危险性建筑物之间的内部距离与图纸标注距离是否相符，是否符合 GB50161-2022 的内部安全距离要求。新改建项目危险性建筑物之间的内部距离见表 2.8-1。

表 2.8-1 新、改建项目危险性建筑物内部距离情况表

工房名称	危险等级	限药量 (kg)	相邻建筑物名称	防护屏障	标准距离 (m)	实际距离 (m)
56#药饼中转	1.1 ⁻²	200	55#药饼中转	双有	12	18
			57#药饼中转	双有	12	13
57#药饼中转	1.1 ⁻²	300	56#药饼中转	双有	13	13
			58#机械装药/封口	双有	13	15
59#粉碎中转	甲类	100	58#机械装药/封口	双有	12	12
			60#还原剂粉碎	双有	12	12
62#氧化剂粉碎	1.3	50	60#还原剂粉碎	/	12	12
99#存引洞	1.1 ⁻²	10	49#机械筑内筒泥底	/	5	7
			50#空筒机械蘸药	/	5	7

2.8.2 外部距离

1. 选址 本项目选址位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会。项目选址远离国家级文物建筑、高速铁路、机场等重点建筑以及居民区、机关、工厂、军事管理区、学校、村庄、旅游区、区域变电站、铁路车站、国家铁路、公路和通航的河流航道、高压架空输电线路、通信枢纽、城镇规划边缘等。

2. 规划 生产区、总仓库区总体上立足区域内自然条件、地势、地幅和周边条件，进行分区规划和地块划分。

3. 本项目新改建项目危险建筑物与周围建(构)筑物的外部距离情况见表 2.8-2。

表 2.8-2 新、改建危险建筑物与周围建(构)筑物外部距离情况表

危险性建筑物名称	定量(kg)	危险等级	外部安全距离符合性			
			与最近建构筑物距离(m)			
			方位	被保护物名称	标准要求	实测
56#药饼中转	200	1.1	东南	本厂 9#成品库	110	110
57#药饼中转	300	1.1	南	35KV 架空输电线	80	110
99#存引洞	10	1.1	南	本厂 9#成品库	50	70

2.9 企业安全管理情况

2.9.1 组织机构

该企业组织机构健全，建立了以陶柳生为主要负责人的安全管理组织机构，并成立了安全管理领导小组，主要负责人陶柳生任组长，整个公司配备了 6 名专职安全生产管理人员及 16 名兼职安全员，分管负责人由持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证的刘远浪担任，具体负责全厂安全管理工作。注册安全工程师唐江在安全科从事安全生产管理及安全咨询、培训的相关工作。

同时该企业设立了安全科等科室及各车间主任配合安全管理领导小组执行安全管理工作。

建立了应急救援组织机构，负责企业事故应急救援工作，设有消防队、

救护队等，并配备了相应的器材、设备。

2.9.2 教育与培训

该企业现有职工 321 人，其中专职安全生产管理人员 6 人，兼职安全员 17 人，其中主厂区持证特种作业人员 28 人。企业主要负责人陶柳生、专职安全生产管理人员王哲奇、胡春、张华姜、陶维珍、刘运连、汤磊经相关部门培训考核合格并取得考核合格证；分管负责人刘远浪持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证。特种作业人员经各级主管部门培训考核合格，持证上岗；其它危险工序作业人员都已参加了相关部门的安全培训，无药工序作业人员均通过本企业组织的内部培训教育后上岗。该企业已按要求购买了工伤保险（证明材料见附件），从业人员持证情况见表 2.9-1 至 2.9-2。

表 2.9-1 主要负责人和安全生产管理人员持证情况表

序号	姓名	证号	岗位或工种	有效期限或发证日期	发证机关
1	陶柳生	43012319720614781X	主要负责人	2025.05.04	湖南省应急管理厅
2	刘远浪	43012319720614781X	分管负责人	2025.05.04	湖南省应急管理厅
3	王哲奇	430123197001078013	专职安全生产管理人员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
4	胡春	430181198310017351	专职安全生产管理人员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
5	张华姜	430181198311067350	专职安全生产管理人员	2025.08.14	浏阳市应急管理局
6	陶维珍	430181197511177816	专职安全生产管理人员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
7	刘运连	430123197510098127	专职安全生产管理人员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
8	汤磊	430181198602247351	专职安全生产管理人员	2025.08.15	浏阳市应急管理局
9	雷立	360311198809080556	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
10	李海波	360311197010034511	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
11	蔺小清	430181198310081054	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
12	苏文明	360312198308182016	兼职安全员	2026.02.07	浏阳市应急管理局
13	陶建生	430123197202177819	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
14	江先干	430181198510207416	兼职安全员	2026.08.27	浏阳市应急管理局
15	杨寨华	430123197511118126	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
16	李平	430181198504027080	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局

序号	姓名	证号	岗位或工种	有效期限或发证日期	发证机关
17	曾春	430181198701047857	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
18	刘家庭	430181197702107351	兼职安全员	2026.08.08	浏阳市应急管理局
19	黄百林	360311198904151551	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
20	张梅	430181198612115985	兼职安全员	2026.08.08	浏阳市应急管理局
21	易义柏	430181198609208478	兼职安全员	2024.07.12	浏阳市应急管理局
22	陈智	43018119940330707X	兼职安全员	2025.07.24	浏阳市应急管理局
23	张爱红	430181198007288124	兼职安全员	2026.08.08	浏阳市应急管理局
24	孙见海	430123197211101074	兼职安全员	2024.07.19	浏阳市应急管理局
25	唐江	430181198112197355	注册安全工程师	2020.11.15	省人力资源和社会保障厅、应急管理部

2.9-2 特种作业人员持证情况表

序号	姓名	证号	岗位或工种	有效期限	发证机关
1	陈平兰	T362201197610204848	涉药作业	2029.03.06	湖南省应急管理厅
2	陈桃妹	T362201198103144822	涉药作业	2029.03.06	湖南省应急管理厅
3	胡秋香	T430181197507107663	涉药作业	2029.03.06	湖南省应急管理厅
4	汤会华	T362201197808164861	涉药作业	2029.03.06	湖南省应急管理厅
5	李建军	T533025197306292110	涉药作业	2029.03.06	湖南省应急管理厅
6	刘海文	T362201197307144862	涉药作业	2028.07.14	湖南省应急管理厅
7	王双全	T430181197504148013	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
8	刘贤成	T430123197108278031	涉药作业	2027.04.09	湖南省应急管理厅
9	陶贤良	T430123197212047815	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅
10	陶维国	T430123197103047816	涉药作业	2028.08.11	湖南省应急管理厅
11	王永华	T430181197407017820	涉药作业	2028.08.11	湖南省应急管理厅
12	刘申国	T430181198003258470	涉药作业	2028.04.28	湖南省应急管理厅
13	江明华	T430181197711287884	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅
14	黄雨香	T43018119820412708X	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅
15	费杰妮	T610125198806054327	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
16	陈完英	T430181197410137823	涉药作业	2028.08.11	湖南省应急管理厅
17	何子华	T430123197611057367	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅
18	黎汝	T360311198510061545	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅

序号	姓名	证号	岗位或工种	有效期限	发证机关
19	陶能听	T430123197611107811	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
20	魏江梅	T430181198010057845	涉药作业	2027.09.14	湖南省应急管理厅
21	王袁花	T53302519920915214X	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
22	彭常忠	T430123196802087812	涉药作业	2028.02.08	湖南省应急管理厅
23	赵春润	T533025198811182136	涉药作业	2028.09.20	湖南省应急管理厅
24	陶维海	T430123196702257837	涉药作业	2027.02.25	湖南省应急管理厅
25	赵春雁	T533025199410162112	涉药作业	2028.09.27	湖南省应急管理厅
26	潘用海	T430281196704013616	涉药作业	2027.04.01	湖南省应急管理厅
27	楚明高	T36222919670812221X	涉药作业	2027.04.24	湖南省应急管理厅
28	刘声鹤	T430181198111101091	烟火药制造作业	2027.07.04	湖南省应急管理厅

2.9.3 安全管理制度

湖南激情烟花有限公司依据《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家总局令 54 号）第十三条“企业应当建立健全主要负责人、安全生产管理人员、职能部门、岗位的安全生产责任制”的要求制定了下列安全责任制、安全生产规章制度和操作规程：

- 1、制订了符合《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652）等国家标准、行业标准规定的岗位安全操作规程；
- 2、制订了《药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度》等管理制度；
- 3、制订有《主要负责人安全职责》等安全生产责任制。

以上制度、规程、责任制具体情况详见附件。

2.10 公用工程介绍

本项目涉及的公用工程主要包括：供（配）电设施、给、排水，通讯和厂内道路与运输等。

（1）供（配）电设施

该企业供电电源从当地农村电网接入，以 380/220V 为回路，负荷等级为三级负荷，电气线路由当地供电所设置安装，未存在私搭乱建行为；厂范围内的道路照明、无药工序的生产用电、粉碎、机械药装药等工序的生产用电、部分 1.3 级工房的照明等。粉碎、自动内筒机械药装药工房进户线在远离工房处换接电缆地埋至工房，进工房后穿管安装；部分 1.3 级工房的选用防爆型照明设施。

(2) 给排水

该企业主厂区给水系统利用原建有给水设施，给水源取自地下水：厂内自建深水井 2 口，厂区内建有 1 个高位消防水池（蓄水量总约 100m³）。配有消防水泵 2 台，每个危险操作工房均配套有一个消防水池，利用深水泵不断由水井供给水源，通过网状管道给整个厂区的生产、生活、消防供水。雨水排水采用明沟排水，有药废水经污水池沉淀后再集中处理排放，排水沟壁平整，较光滑。

(3) 厂区道路与运输

该企业生产区内主要运输道路宽度约 2.5-4m，连通各生产工库房和仓库，厂区路面已硬化。生产区内运输使用人工挑运、板车拖运和电瓶车运输。

第三章 主要危险、有害因素辨识与分析

3.1 危险、有害因素分析方法

危险因素是指能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，两者并不严格加以区分而统称为危险因素，主要是指客观存在的危险和有害物质或能量超过临界值的设备、设施和场所等。

根据事故致因理论可知，能量、有害物质的存在和失控是发生事故的根本原因，事故的发生均源自存在危险有害因素。危险有害因素分析方法很多，目前常用方法有两种，分别为经验分析法和系统安全分析法。

(1) 经验分析法包括：对照分析法、类比推断法；

(2) 系统安全分析方法是运用安全系统工程的原理和方法，对系统中存在的危险有害因素进行辨识与分析，判断系统中发生事故和职业危害的可能性及其严重程度，从而为制定防范措施和管理决策提供科学依据。

由于烟花生产是事故相对多发的传统行业，其生产线系统又相对简单，评价组根据该项目涉及的生产工艺和建筑物情况，对工艺过程的主要危险有害因素进行分析，并提出主要危险的防范措施。

3.2 主要原料、半成品、成品的危险有害因素分析

该项目涉及使用的原材料主要为氧化剂、还原剂（可燃物）、特种效应剂和其它辅助材料。

3.2.1 氧化剂

氧化剂提供烟花爆竹烟火药燃烧时需要的氧，一般电负性大的物质都可作氧化剂。氧化剂可以是含氧氧化剂，也可以是无氧氧化剂。烟花爆竹用氧化剂大多数是含氧氧化剂，烟火药燃烧时有自供氧系统，即可以在隔绝空气的条件下燃烧，把反应进行到底。也有部分烟花爆竹烟火药利用空

气中的氧燃烧。

不同氧化剂助燃能力不同，在其特性中能反映出来，具体见表 3.2-1。表中熔点反映出氧化剂的热稳定性，因为熔点低的相应分解温度也低。分解出的初生态氧，活性很高，很容易与还原剂反应将烟火药点燃。表中分解温度能反映出与熔点高的还原剂的反应活性。而在与熔点低的还原剂的反应中（如硫），则点火温度取决于还原剂的熔点和反应活化能，具体如表 3.2-1 所示。该企业使用的氧化剂的危险有害因素及应对措施表述如下文。

表 3.2-1 氧化剂危险特性情况表

序号	物质名称	危险化学品目录序号	CAS 号	闪点	火险等级	主要危害特性
1	高氯酸钾	803	7778-74-7	无意义	乙类	遇酸、遇碱、受潮湿、强热、摩擦、冲击或与易燃物、还原剂接触、能发生分解并引起燃烧或爆炸。
2	硝酸钾	2303	7757-79-1	无意义	乙类	强氧化剂，助燃，遇可燃物着火时，能助长火势。与有机物、还原剂、易燃物如硫、磷等接触或混合时有引起燃烧爆炸的危险。
3	硝酸钡	2288	1022-31-8	无意义	乙类	遇可燃物着火时，能助长火势。与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性混合物。燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。

(1) 高氯酸钾

高氯酸钾属一级无机氧化剂，物性参数及对其危险的应对措施列于表 3.2-2。

表 3.2-2 高氯酸钾的物性参数及对危险的应对措施

标识	中文名称：高氯酸钾，过氯酸钾 分子式：KClO ₄ 危险化学品目录序号：803 CAS 号：7778-74-7	英文名：potassium perchlorate 分子量：138.55 UN 编号：1489 危险标记：11
理化性质	外观性状：无色结晶或白色晶状粉末。 相对密度：4.8（空气=1）；2.52（水=1） 禁忌物：强还原剂、活性金属粉末、强酸、醇类、易燃或可燃物。	熔点：610℃（分解）； 溶解性：微溶于水，不溶于乙醇。
危险有	燃烧爆炸性：燃烧性：助燃 本品为强氧化剂，与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性	稳定性：稳定

害特性	混合物。在火场中，受热的容器有爆炸危险。受热分解放出氧气，燃烧(分解)产生氯化物、氧化钾。 健康危害：本品可吸入、食入、经皮吸收，有强烈刺激性。高浓度接触，严重损害粘膜、上呼吸道、眼睛及皮肤。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、气短、喉炎、头痛、恶心和呕吐等。
急救	消防措施：采用雾状水、砂土灭火。 皮肤接触：立即脱去被污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗，至少 15 分钟。就医。 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。就医。 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道畅通。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。 食入：误服者用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。
防护	可能接触其粉尘时，建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。穿聚乙烯防毒服。戴橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触。小量泄漏：用砂土、干燥石灰或苏打灰混合。收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。
储运	储存于阴凉、通风仓库内。防止阳光直射。注意防潮和雨淋。保持容器密封。不得与有机物、活性金属粉末、易燃或可燃物、还原剂、酸类等混储混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装和容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。

(2) 硝酸钾

硝酸钾物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-3。

表 3.2-3 硝酸钾的物性参数及对危险的应对措施

标识	中文名称：硝酸钾，火硝 分子式：KNO ₃ 危险化学品目录序号：2303 CAS 号：7757-79-1	英文名：potassium nitrate 分子量：101.10 UN 编号：1486
理化性质	外观性状：无色透明斜方或三方晶系颗粒或白色粉末 熔点(°C)：334； 溶解性：溶于水、稀乙醇、甘油，不溶于无水乙醇和乙醚。在水中的溶解度随水温上升而剧烈增大。 禁忌物：强还原剂、强酸、易燃或可燃物、活性金属粉末	
危险有害特性	燃烧爆炸性：燃烧性：不燃 稳定性：稳定 在 400°C 分解并放出氧。在空气中不潮解。本品为强氧化剂，助燃，遇可燃物着火时，能助长火势。与有机物、还原剂、易燃物如硫、磷等接触或混合时有引起燃烧爆炸的危险。燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物。受热分解，放出氧气。 健康危害：具刺激性，吸入、食入、经皮吸收。吸入本品粉尘对呼吸道有刺激性，高浓度吸入可引起肺水肿。大量接触可引起高铁血红蛋白血症，影响血液携氧能力，出现头痛、头晕、紫绀、恶心、呕吐。重者引起呼吸紊乱、虚脱，甚至死亡。口服引起剧烈腹痛、呕吐、血便、休克、全身抽搐、昏迷，甚至死亡。对皮肤和眼睛有强烈刺激性，甚至造成灼伤。皮肤反复接触引起皮肤干燥、皲裂和皮疹。 其它有害作用：该物质对环境可能有危害，在地下水中有蓄积作用。	

急救	<p>消防措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服。在上风向灭火。用雾状水、砂土灭火。切勿将水流直接射至熔融物，以免引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。</p> <p>皮肤接触：立即脱去被污染的衣着，用大量流动清水冲洗，至少 15 分钟。就医。</p> <p>眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入：误服者用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。</p>
防护	生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。可能接触其粉尘时，建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。呼吸系统防护中已作防护。穿聚乙烯防毒服。戴氯丁橡胶手套。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触。小量泄漏：用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。
储运	<p>储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。库温不超过 30℃，相对湿度不超过 80%。应与易燃或可燃物、还原剂、酸类、活性金属粉末、硫、磷等分开存放。切忌混储混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p> <p>运输时单独装运，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快，不得强行超车。运输车辆装卸前后，应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。</p>

(3) 硝酸钡

硝酸钡物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-4。

表 3.2-4 硝酸钡的物性参数及对危险的应对措施

标识	<p>中文名称：硝酸钡 英文名称：barium nitrate 分子式：Ba(NO₃)₂； 分子量：261.34； 危险化学品目录序号：2288； UN 编号：1446； CAS 号：10022-31-8</p>
理化性质	<p>外观性状：无色或白色有光泽的立方结晶，微具吸湿性。 熔点(℃)：592； 相对密度(g/cm³)：3.24(水=1)； 沸点(℃)：分解 溶解性：溶于水、浓硫酸，不溶于醇、浓硝酸。 禁忌物：酸类、碱、酸酐、易燃或可燃物、强还原剂</p>
危险有害特性	<p>燃烧爆炸性：燃烧性：助燃 稳定性：稳定 本品为强氧化剂。遇可燃物着火时，能助长火势。与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性混合物。燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。 毒性：高毒。 刺激性：家兔经眼：100mg/24 小时，中度刺激。家兔经皮：500mg/24 小时，轻度刺激。 健康危害：吸入、食入、经皮吸收。误服后表现为恶心、呕吐、腹痛、脉缓、头痛等。严重中毒出现进行性肌麻痹、心律紊乱、血压降低、血钾明显降低等。可死于心律紊乱和呼吸肌麻痹。肾脏可能受损。大量吸入本品粉尘亦可引起中毒，但消化道反应较轻。长期接触可致口腔炎、鼻炎、结膜炎、腹泻、心动过速、脱发等。 其它有害作用：该物质对环境可能有危害，在地下水中有蓄积作用。</p>
急救	<p>消防措施：消防人员佩戴防毒面具、全身消防服，在上风向灭火。雾状水、砂土。切勿将水流直接射至熔融物，以免引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。</p> <p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。</p>

	眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。 食入：饮足量温水，催吐。用2%~5%硫酸钠溶液洗胃，导泻。就医。
防护	生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。可能接触其粉尘时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。戴安全防护眼镜。穿聚乙烯防毒服。戴氯丁橡胶手套。 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触。小量泄漏：小心扫起，置于袋中转移至安全场所。大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。
储运	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。应与易燃或可燃物、还原剂、硫、磷、酸类、碱类、食用化学品等分开存放。切忌混储混运。储区应有合适的材料收容泄漏物。 运输时单独装运，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快，不得强行超车。运输车辆装卸前后，应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。

3.2.2 还原剂（可燃物）

还原剂是烟火药剂的能量组分，燃烧热的大小影响烟花爆竹的燃放效果，也影响事故危害的轻重程度。还原剂运输、储存、使用中最重要的危险、有害因素是粉尘燃烧爆炸。仓库通风和在库外使用是最重要的两条安全措施。当然分库存储，严禁违反规定混存，包装严密，码堆合理等也是必须遵守的。该企业使用的各还原剂的特性见表 3.2-5，其物性参数及应对措施分述如下文。

表 3.2-5 还原剂危险特性情况表

序号	物质名称	危险化学品目录序号	CAS 号	闪点	火险等级	主要危害特性
1	硫磺	803	7704-34-9	207.2 ^o (闭式)	乙类	与氯酸钾的混合物为敏感度很高的爆炸性物质，稍经撞击、摩擦就会爆炸。本品为热和电的不良导体，在使用、储运过程中易产生静电荷，可导致硫尘起火。
2	铝粉	1377	7429-90-5	无意义	乙类	遇湿易燃，粉尘爆炸，具刺激性，长期吸入可致铝尘肺。
3	铝镁合金	1574	--	无意义	乙类	遇湿易燃，粉尘爆炸，具刺激性，长期吸入可致铝尘肺。
4	木炭	--	--	无意义	--	本品为可燃剂，常温下化学性质稳定，高温时化学活泼性高。粉尘接触明火有轻度的爆炸性。在空气中易缓慢地发热和自燃。有时从原料中夹杂无机物，对皮肤、粘膜及呼吸道有一定的刺激。

(1) 硫磺

硫磺是活泼元素，属易燃、自燃物品，物性参数及对其危险的应对措施列于表 3.2-6。

表 3.2-6 硫磺的物性参数及对危险的应对措施

标识	中文名称：硫磺, 硫磺块, 硫磺粉 分子式：S; 危险化学品目录序号：803;	英文名：Sulfur 分子量：32.06; UN 编号：1350
理化性质	外观性状：淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味。 熔点(℃)：119; 临界温度(℃)：1040 饱和蒸汽压(kPa)：0.13(183.8℃) 最大爆炸压力：0.415 Mpa 溶解性：不溶于水，微溶于乙醇、醚，易溶于二硫化碳。	相对密度(g/cm ³)：2.0(水=1); 沸点(℃)：444.6 临界压力(Mpa)：11.75 最小引燃能量(mJ)：15 禁忌物：强氧化剂
危险有害特性	燃烧爆炸性：燃烧性：易燃 引燃温度(℃)：232 稳定性：常温下稳定 本品在正常情况下燃速缓慢，在空气中燃烧生成二氧化硫，如与氧化剂混合，燃烧大大加快。硫磺。与卤素、金属粉末等接触剧烈反应。与氯酸钾的混合物为敏感度很高的爆炸性物质，稍经撞击、摩擦就会爆炸。本品为热和电的不良导体，在使用、储运过程中易产生静电荷，可导致硫尘起火。其粉尘或蒸气与空气或氧化剂混合形成爆炸性混合物。当空气中含有硫磺粉尘 7mg/l 时，遇明火就会引起爆炸。 健康危害：可吸入、食入、经皮吸收。因其能在肠内部分转化为硫化氢而被吸收，故大量口服可导致硫化氢中毒。急性硫化氢中毒的全身毒作用表现为中枢神经系统症状，有头痛、头晕、乏力、呕吐、共济失调、昏迷等。本品可引起眼结膜炎、皮肤湿疹。对皮肤有弱刺激性。生产中长期吸入硫粉尘一般无明显毒性作用。	闪点(℃)：207.2(闭式) 爆炸下限(mg/m ³)：35
急救	消防措施：遇小火用砂土闷熄。遇大火可用雾状水、泡沫灭火。	
防护	有粉尘时应穿戴好劳动护品。	
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩)，穿一般作业工作服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具收集回收或运至废物处理场所处置。	
储运	储存于阴凉、通风、干燥的库房内。隔绝火种、远离热源。包装必须密封。切忌与氧化剂和磷等物品混储混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。	

(2) 木炭

木炭物性参数及对其危险的应对措施列于表 3.2-7。

表 3.2-7 木炭的物性参数及对危险的应对措施

标识	中文名称：木炭 分子量：12;	分子代表式：C UN 编号：1361
理化性质	外观性状：黑色粉末或颗粒二种。内部呈极多的孔状物质。 相对密度(g/cm ³)：0.08~0.45(视原材料来源和制造方法不同各异); 熔点(℃)：>3500; 溶解性：不溶于水和任何溶剂。	

危险有害特性	燃烧爆炸性：本品为可燃剂，常温下化学性质稳定，高温时化学活泼性高。粉尘接触明火有轻度的爆炸性。在空气中易缓慢地发热和自燃。 健康危害：属基本无毒物质。但有时从原料中夹杂无机物，对皮肤、粘膜及呼吸道有一定的刺激。
急救	消防措施：失火时可用 水、砂土、各类灭火器扑救。
防护	有粉尘时应穿戴好劳动护品。
储运	储存于干燥、通风的库房。远离火种、热源。不可与氧化剂共储混运。防止受潮，以避免受潮后积热不散可能发生自燃。如抽查发现有发热现象应及时倒垛散热，防止发生事故。

(3) 铝粉

铝粉属二级易燃品，物性参数及其对危险的应对措施列于表 3.2-8。

表 3.2-8 铝粉的物性参数及其对危险的应对措施

标识	中文名称：铝粉，银粉，铝银粉 分子式：Al； 危险化学品目录序号：1377； CAS 号：7429-90-5	英文名：aluminium powder 分子量：26.97； UN 编号：1396；
理化性质	外观性状：银白色粉末。 熔点（℃）：660； 发火点（℃）：>800(粉末在空气中) 饱和蒸汽压（kPa）：0.133 最大爆炸压力（kg/cm ² ）：6.1 溶解性：不溶于水，溶于碱、盐酸、硫酸。 禁忌物：酸类、酰基氯、强氧化剂、卤素、氧	相对密度（g/cm ³ ）：2.72（水=1）； 沸点（℃）：2056 燃烧热（kJ·mol ⁻¹ ）：822.9 最小引燃能量（mJ）：20
危险有害特性	燃烧爆炸性：燃烧性：易燃 爆炸极限（g/m ³ ）：25~40 燃烧温度（℃）：3000 本品遇湿易燃，具刺激性。遇潮湿、水、水蒸气会发生化学反应，放出氢气并产生大量热量，积热能自燃自爆。与氧化剂混合能形成爆炸性混合物。与氟、氯等接触会发生剧烈的化学反应。与酸类或与强碱接触能产生氢气，引起燃烧爆炸。其与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时（每千克空气含 40mg 以上），遇火星会发生爆炸。 健康危害：长期吸入可致铝尘肺，大量吸入可导致知觉麻痹。表现为消瘦、极易疲劳、呼吸困难、咳嗽、咳痰等。溅入眼内，可发生局灶性力坏死，角膜色素沉着，晶体膜改变及玻璃体混浊。对鼻、口、性器官粘膜有刺激性，甚至发生溃疡。可引起痤疮、湿疹、皮炎。	引燃温度（℃）：645 稳定性：稳定
急救	消防措施：干砂、石粉。严禁用水、四氯化碳、二氧化碳，也不能用压力喷射的干粉灭火器。 急救措施：脱离现场至空气新鲜处	
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。	
储运	储存于阴凉、通风、干燥的库房，远离火种、热源，防止阳光直射；要与氧化剂及酸碱分开存放；雨天不得运输，搬运时应轻装轻卸，防止损害和泄漏。	

(4) 镁铝合金粉

镁铝合金物性参数及其对危险的应对措施列于表 3.2-9。

表 3.2-9 镁铝合金的物性参数及其对危险的应对措施

标识	中文名称：镁铝合金，铝镁合金 分子式：Mg ₄ Al ₃ ； 危险化学品目录序号：1574；	英文名：Magnesium Aluminium Powder 分子量：178.22；
理化性质	外观性状：灰白色粉末。 熔点（℃）：463； 溶解性：溶于酸。 禁忌物：强氧化剂	相对密度（g/cm ³ ）：2.15（水=1）； 燃烧热（kJ/g）：204 燃烧温度（℃）：2000~3000℃
危险有害特性	燃烧爆炸性：燃烧性：易燃 稳定性：稳定 镁铝合金粉尘与空气混合，易形成爆炸性粉尘。有吸湿性，受潮或与水作用后，放出氢气，同时产生大量的热，若不及时散热会引起自燃自爆。 健康危害：粉尘对人体有害，长期吸入导致尘肺病。表现为消瘦、极易疲劳、呼吸困难、咳嗽、咳痰等。溅入眼内，可发生局灶性坏死，角膜色素沉着，晶体膜改变及玻璃体混浊。对鼻、口、性器官粘膜有刺激性，甚至发生溃疡。可引起痤疮、湿疹、皮炎	
急救	消防措施：用干砂、石粉闷熄，严禁用水、泡沫、二氧化碳、四氯化碳扑救。 急救措施：脱离现场至空气新鲜处	
泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。转移回收。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具转移回收。或在安全有保证情况下就地焚烧。	
储运	应贮存于地势高、干燥的库房内，库内相对湿度保持在80%以下，可与其他遇水燃烧的金属或粉末同库贮存，应与易燃液体、酸类、强酸、氧化剂及其他含水物品分库贮存。雨天不得运输，搬运时应轻装轻卸，防止损害和泄漏。	

3.2.3 其他原料

在烟花生产过程中，还要使用着色物、纸张等物品，常用物品的危险特性分述如下文。

(1) 钛

危险有害特性：钛易燃，具刺激性。金属钛粉尘具有爆炸性，遇热、明火或发生化学反应会燃烧爆炸。其粉体化学活性很高，在空气中能自燃。金属钛不仅能在空气中燃烧，也能在二氧化碳或氮气中燃烧。高温时易与卤素、氧、硫、氮化合。

(2) 引火线

引火线物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-10。

表 3.2-10 引火线的物性参数及对危险的应对措施

标识	危险性类别：第 1 类 爆炸品 包装标志：爆炸品
理化特性	外观与性状：线状。 燃烧性：易燃烧、爆炸。 化学安定性：相对安定。

	机械感度：容易因撞击或摩擦起火、爆炸。 火焰感度：容易因接触火星或火焰起火、爆炸。 电能感度：容易因电能、特别是静电作用发生燃烧或爆炸。 热感度：受热或高温环境易燃烧、爆炸。 禁忌物：热、火焰、撞击、摩擦、静电、雷电、潮湿环境。
危险有害特性	危险特性：受摩擦、撞击、静电、火星、高温、潮湿环境易发生爆燃或爆炸。燃烧时产生大量有害烟雾气体。 有害特性：引线烟火药剂的成分中含有有毒有害物质。引线制造过程中，存在粉尘危害。可吸入、食入、经皮吸收。
事故处理	防护及应急措施：有粉尘时应穿戴好劳动护品。对燃烧爆炸引起的外伤，要及时做好止血、包扎，急送医院抢救。 消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火切勿轻易接近。爆炸后若起火，可用水扑灭。
储运措施	储存于阴凉、干燥、通风良好的爆炸品专用仓库内。储存环境温度一般不得超过 40℃，特殊情况下可达 40~50℃，但持续时间不得超过 48 小时。按爆炸品配装表分类划区储运。搬运时轻装轻卸，防止摩擦、碰撞而引起燃烧爆炸危险。

(3) 黑火药

黑火药物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-11。

表 3.2-11 黑火药的物性参数及其危险的应对措施

标识	中文名称：黑火药 组成：硝酸钾、木炭、硫 英文名：Black Powder 危险性类别：第 1 类 爆炸品
理化性质	撞击感度：10kg 落锤 25cm 落高，爆炸率 100%； 摩擦摆试验：爆炸率 100%；爆发点：290~310℃； 爆炸气体温度：2200~2300℃；比容：2801/kg。
危险有害特性	危险性：火焰感度高，在火和火花的作用下很容易引起燃烧或爆炸。易燃；受热，接触明火或受到摩擦、振动、撞击时可发生爆炸。
急救	消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。用大量水灭火。遇大火须远离以防炸伤。在物料附近失火，须用水保持容器冷却。禁止用砂土压盖。
防护	有粉尘时应穿戴好劳动护品。
储运	储存于按专业规范设计的仓库内，仓内要求通风阴凉。远离火种、热源。忌混储混运。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。配备相应品种和数量的消防器材。搬运时要轻装轻卸。禁止震动、撞击和摩擦。

3.2.4 半成品

半成品是指在烟花生产过程中某些生产阶段上已完工，尚需进一步加工的中间产品。具有危险危害性的半成品主要有烟火药及烟火药制品，由于半成品没有包装，易产生浮药或其内装药易洒出，受到摩擦、火花、震动、撞击和静电等作用极易发生燃烧或爆炸。他们的危险有害因素及应对措施如下所述。

(1) 烟火药

烟花爆竹中的药物配方对于安全生产关系重大，在设计产品和生产时都必须考虑到配方的合理性。烟火药是一种非均匀体系，在这种体系中反应物间的分子要想紧密的接触而达到快速反应，只处于固态是不能达到。

当烟火药在大气中燃烧时，在燃烧反应区内没有压力急剧上升的现象，但也有些烟火药在密闭的容器内燃烧，或是较大的初始能作用时，燃烧也是可以转为爆炸的。如许多炸药理论中所指出的，固体的爆炸混合物如本身不含爆炸导体（单一炸药）时，猛度通常是很小的，极难引起爆炸。烟火药由于是多种固体的混合物，均质性较差，它们仅当内部具有爆炸导体时才能具有强烈的爆炸性能。但烟火药受冲击波刺激时能导致爆炸。烟火药物性参数及对其危险的应对措施列于表 3.2-12。

表 3.2-12 烟火药的物性参数及对危险的应对措施

标识	危险性类别：第 1 类 爆炸品 包装标志：爆炸品
理化特性	外观与性状：灰黑色粉状 燃 烧 性：易燃烧，甚至爆燃或爆炸。 化学安定性：相对安定 机械感度：容易因撞击或摩擦起火，轻则燃烧，重则产生爆炸。 火焰感度：容易因接触火星或火焰起火，轻则燃烧，重则产生爆炸。 热 感 度：受热或高温环境易燃烧起火。 禁 忌 物：热、火焰、撞击、摩擦、静电、雷电、潮湿环境。
危险有害特性	危险特性：受摩擦、撞击、静电、火星、高温、潮湿环境易发生爆燃或爆炸。燃烧时产生大量烟雾气体。 有害特性：烟火药剂的成分中含有有毒有害物质。烟火药剂的制造过程中，还存在粉尘危害。 侵入途经：吸入、食入、经皮吸收。
事故处理	消防措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火切勿轻易接近。爆炸后引起的火灾可用水扑灭。
储运措施	储存于阴凉、通风、干燥的库房，远离火种、热源，防止阳光直射；雨天不得运输，搬运时应轻装轻卸，防止损害和泄漏。

产生不同烟火效果的烟火剂，其组成成分不相同，相应的危险性也不相同。美国 J. H. Melain 教授以烟火剂的能量输出和感度为标准，将烟火剂危险性进行了分类。能量输出危险性用数字表示，从 6(最大危险)到 1(最小危险)，感度用字母表示，从 A(最大感度)到 D(最小感度)。这样，6A 表示最大危险性，1D 表示最小危险性。各类危险性烟火剂的危险性特征为：

6类：敞开燃烧导致爆轰，临界质量小，对火花和摩擦极敏感，可能导致殉爆；

5类：在较不受抑制情况下燃烧，能产生低速爆炸；

4类：大量药剂易于由燃烧转成低级爆炸；

3类：着火后火球大且燃烧快；

2类：对人员有烧伤危险；

1类：对建筑物和周围环境稍有火灾危险。

根据烟花生产用烟火剂组成成分及用途，参照此分类方法将其危险性分类如表 3.2-13 所示。

表 3.2-13 烟火剂危险性分类

名称	烟火剂成分	危险性分类
爆炸药剂	高氯酸钾、硝酸钡、木炭粉、铝粉	4A
黑火药	硝酸钾、硫、木炭粉	5A
银光剂	高氯酸钾、硝酸钡、合金、钛、硫、炭粉、铝渣	3A
红光剂	高氯酸钾、碳酸锶、合金、钛、硫、炭粉、铝渣	3A
绿光剂	高氯酸钾、硝酸钡、合金、钛、硫、炭粉	3A
蓝光剂	高氯酸钾、铜化合物、合金、硫	3A
金光剂	高氯酸钾、锶、铜盐、合金、硫、炭粉	3A
黄光剂	高氯酸钾、钠化合物、硝酸钾、合金、硫	3A
啸音剂	高氯酸钾	3A

(2) 烟火药制品

烟火药制品包括：药粉、含药半成品等。

烟火药制品的主要危险是燃烧、爆炸，但如果堆积量过大在燃烧过程中或在冲击波刺激下也可能产生爆轰现象，其药粉、含药半成品为干法制作，在制作过程中存在有爆炸的可能。

3.3 工艺过程危险有害因素分析

该项目通过采用机械内筒装药替代原烟花内筒手工装药，生产组合烟花类（无亮珠，C级）产品，涉及的工艺流程有原材料准备、粉碎、调湿药、空筒蘸药、内筒机械装药/封口、组盆串引、组装装药、包装/成箱、中转等。

1) 原材料准备

① 工艺说明

原材料准备是在烟火药制作过程称料、配药或配料前进行的一项基础性工作，它包括原材料质量检测、分类并运送到各烟火药生产线的原材料中转间。

② 主要危险有害因素

原材料的质量直接关系到产品的性能及安全可靠性。若使用不合格的原材料，会增加药物感度，增大燃烧、爆炸事故发生的可能性。在烟花生产中，原材料若混入了水份、酸性物质，氯酸钾、纯镁粉等禁用（或部分禁用）的原材料，砂子、铁渣等硬颗粒，会增加药物的感度，在生产过程中要特别注意。

2) 粉碎

① 工艺说明

粉碎是在烟火药制作的药物配制、药混合前进行的将粒状原料粉碎成粉末状原料一项工艺，该厂粉碎间主要用于粉碎树脂，其他原料均购进粉末状原料，在药混合前根据烟火药要达到的性能进行分细度过筛。

② 主要危险有害因素

该厂粉碎原则上只粉碎树脂，是一种单料粉碎，当粉尘浓度达到爆炸极限存在爆炸危险；有电气线路短路引起火灾，有引发其他有药工房爆炸、燃烧的危险；存在机械伤害、触电等危险有害因素。该厂如以后调整需粉

碎多种原料存在粉碎前未清洗粉碎机，引起不同物质特别是氧化剂和还原剂之间的反应，产生燃烧和爆炸。粉碎前后未筛选掉机械杂质，会产生摩擦，引起燃烧和爆炸。

3) 称料

① 工艺说明

称料是将烟火药需要的几种原料根据配比进行称量的过程。

② 主要危险有害因素

原材料质量问题，特别是铝镁合金粉有受潮发热现象未被察觉，称料时将多种原料混装在同一器具内，氧化剂与还原剂发生反应有火灾、爆炸危险；粉尘健康危害。

4) 调湿药

① 工艺说明

调湿药是烟火药原料混合并勾兑溶剂后调制成用于蘸药用的湿药。

② 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。粉尘健康危害。

5) 蘸药

① 工艺说明

蘸药是将配制好的烟火药（湿药）点在内筒过火引处，使内筒过火引能有效引燃并使内筒升空时带有特定光色。

② 主要危险有害因素

在湿药水分干燥或酒精挥发到一定程度时，摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

6) 内筒机械装药/封口

① 工艺说明

内筒机械装药/封口是将化工原材料分放于几个漏斗中采用瀑布式下料，直接通过机械进行药混合，再分别装填已混合好的开包药和封口流程。

②危险有害因素

a 设备接地电阻不达标，传送皮带防静电等级不合格，操作人员自身静电未消除，因静电引燃引爆药物而发生火灾爆炸危险。

b 装药间内鼓风机故障停止工作，装药间内粉尘积聚，在外来火源作用下发生火灾爆炸危险。

c 与药物有接触的运动零部件与其他零部件产生相对运动，传动部位（如齿轮、轴承）未采用防尘盖或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危害。

d 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

e 自动控制系统失灵，自动报警装置失效，设备在失控状态下，因摩擦、撞击、静电、电气火花发生火灾爆炸危险。

f 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位无防护罩，设备未到角、打磨，存在棱角、毛刺，人体与设备接触时发生绞伤、碰撞等机械伤害。

g 收饼工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险；收饼间与机械装药工房未设置有效防护屏障，因装药机械发生爆炸而造成收饼间工作人员伤害。

h 设备维修时，未清理设备内的药物、药尘，在拆卸过程中，因摩擦、撞击而引燃积聚在机器、设备内的药物而发生火灾爆炸危害。

7) 组盆串引

①工艺说明

组盆串引是指组合烟花类产品制作时将空筒用引火线串连成一个组合的整体。

②主要危险有害因素

摩擦、静电引起引火线燃烧，引发火灾。

(2) 组装装药

①工艺说明

组装装药是将串引组盆后的组合空筒进行装发射药、盖纸片（穿孔）、装内筒效果件、盖纸片的工艺过程，主要是组合烟花类产品制作特有工艺。

②主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因内筒效果件装反后用钩子钩出过程与尾药摩擦、或将内筒向地面倒出时效果件与地面、工作台撞击引燃药物引发爆炸；装药过程产生粉尘健康危害。

8) 包装

①工艺说明

将散装成品盛装入纸盒或用玻璃纸、胶纸捆扎成一定数量的成品集合体。

②主要危险有害因素

大力碰撞引燃药物，引发爆炸；火源、静电火花引起产品燃烧、爆炸。

9) 成箱

① 工艺说明

成箱是将裱皮（包装）后的单个成品按订单要求数量装入特定纸箱内。

② 主要危险有害因素

大力碰撞引燃药物，引发爆炸。

10) 中转

该企业整个生产产品工艺操作间以外的其他配套有药工房起着承上起下的作用，但又存在很大的危险性，且储存药量均较大，一旦发生危险

波及范围比操作工艺工房更广。本次评价对这些工艺操作之外存在危险的其他方面进行分析评价。

① 工艺说明

药物中转、半成品中转（药洞）不是一个特定工艺操作过程，它是工艺操作过程减少药物集中在危险操作间所必需的辅助工房，主要作用是避免药物集中，减少操作人员身边药量，预防工艺运输交叉等。它分为 1.3 级中转库房、1.1 级中转库及药洞。

② 主要危险有害因素

在 1.1 级中转间的操作不当，摩擦、撞击、静电引发火灾、爆炸。实际储存药量远大于设计限药量时，一旦有爆炸危险时可能引起殉爆。

3.3.1 工艺过程危险有害因素综述

由以上各危险工艺过程危险有害因素分析可知，该企业生产工艺过程存在的主要危险、危害为燃烧、爆炸和中毒、粉尘危害、机械伤害。工艺过程危险有害因素类别、存在场所及可能导致的事故如下表 3.3-2 所示：

表 3.3-2 工艺过程存在的主要危险、有害因素

危险有害因素名称及代码		存在场所	事故发生的原因	可能导致的事故	
人的因素 1	心理、生理性危险有害因素 11	负荷超限 1101	厂内运输	超负荷操作发生意外	人体伤害或其它安全事故
		健康状况异常 1102	各危险性作业场所	带病作业导致非正常操作，发生意外	健康危害或其它安全事故
		心理异常 1104	各危险性作业场所	非正常操作发生意外	各类安全事故
	行为性危险、有害因素 12	指挥错误 1201	各危险性作业工序	非正常作业发生意外	各类安全事故
		操作错误 1202	各危险性作业工序	非正常操作发生意外	各类安全事故
物的因素 2	物理性危险有害因素 21	设备、设施、工具缺陷 2101	各含设备、设施、工具工序	设备、设施、工具失控或失效	火药爆炸、物体打击、车辆伤害、触电、其他伤害
		电伤害 2103	涉电工序	人体接触、电火花	触电或引发火灾、爆炸
		标志缺陷 2113	各危险性工库房、安全通道	违规操作、误操作	人体伤害或引发火灾、爆炸

化学性危险有害因素 22	爆炸品 2201	危险性作业工序	危险物品达到着火点、起爆点	火灾、爆炸	
	易燃固体、自燃物和遇湿易燃物品 2204	危险性作业工序	危险物品达到着火点、起爆点	火灾、爆炸	
	氧化剂 2205	称药工序、原材料中转工序	人体吸入、危险物品达到着火点、起爆点	中毒或火灾、爆炸	
	粉尘 2209	药物混合、装筑药、造粒等工序	人体吸入、危险物品达到着火点、起爆点	中毒或火灾、爆炸	
环境因素 3	室内作业环境不良 31	室内作业环境狭窄 3102	各危险性作业场所	操作人员摔、跌、危险品跌落	人体伤害或引发火灾、爆炸
		采光、照明不良 3110	各危险性作业场所	人体长期接触	健康危害
		室内温度、湿度不适 3112	各危险性作业场所	危险品达到燃点、起爆点	火灾、爆炸
	室外作业环境不良 32	作业场地和交通设施湿滑 3202	各危险性作业场所	操作人员摔、跌、危险品跌落	人体伤害或引发火灾、爆炸
作业场地狭窄、杂乱、不平 3203、3204、3205		各危险性作业场所	操作人员摔、跌、危险品跌落	人体伤害或引发火灾、爆炸	
管理因素 4	职业安全卫生组织机构不健全 41	---	危险性作业工序	危险品受不安全因素影响	火灾、爆炸等各类安全事故
	职业安全卫生责任制未落实 42	---	危险性作业工序	操作人员安全意识缺乏	火灾、爆炸等各类安全事故
	职业安全卫生管理制度不完善 43	事故应急预案及响应缺陷 4303	危险性作业工序	事故应急未得到及时响应	火灾、爆炸等各类安全事故
		培训制度不完善 4304	危险性作业工序	操作人员安全意识缺乏、操作不当	火灾、爆炸等各类安全事故

3.4 主要机械设备危险有害因素分析

该项目所涉及的主要生产设备包括粉碎机、自动内筒装药机，其危险有害因素分析如下：

1) 粉碎机

粉碎机主要危险有害因素为机械伤害、电击伤害，摩擦、静电、撞击、漏电等引起药物燃烧和爆炸等，粉碎机未专机专用，可能引起药物燃烧和爆炸；噪声及振动伤害。

2) 自动内筒装药机

主要危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾危险，与人体直接接触引起的机械伤害。

主要危险有害因素分析：除上料动作外，该设备自动完成配料、送料、混合、装药（去余药、药夯实）、封口动作，由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药及其原材料，如果其设计及制造满足不了工艺要求，涉药部分有强烈摩擦、撞击、发热等作用或产生火花、静电等，都可能使烟火药燃烧、爆炸；若没有异常情况报警及紧急停车装置，设备在非正常运转情况下易因错误动作引起烟火药燃烧、爆炸；若设备没有停车检修自锁装置、设备搅拌下药等运转部位无警示或出现操作失误会发生绞伤、夹击、碰撞等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起火灾、爆炸。

3.5 安全距离危险有害因素分析

安全距离是指当燃烧爆炸危险品发生燃烧爆炸事故时，由燃爆中心到能保护人身安全和使建筑物遭受破坏的程度被限制在设防标准允许的破坏等级之内的最小距离。

安全距离分外部安全距离和内部安全距离。燃烧爆炸危险品生产、经营企业与本企业住宅区之间或周围住户、人口集中场所、重要设施和交通路线、高压输电线路等之间的距离为外部安全距离；企业内部危险建筑物与相邻建、构筑物之间的距离为内部安全距离。

安全距离危险有害因素分析如下：

（1）若外部安全距离小于标准要求的距离，危险工库房内危险品一旦发生燃烧、爆炸事故，产生的火焰、热辐射、爆炸冲击波、爆炸飞散物等会对周围人员和建、构筑物造成伤害和损坏，使周边人员的生命财产受到损失。

（2）若内部安全距离小于标准要求的距离，一旦某工库房发生燃烧

爆炸事故，产生的火焰、热辐射、爆炸冲击波、爆炸飞散物等有可能引起其他工库房内危险品的燃烧和殉爆，扩大事故范围，增大事故损失。若内部安全距离大于标准要求的距离过多，影响工艺连接流畅性，增大危险品运输距离，从而增加不安全因素，同时增大了企业占地面积，既增加企业成本，又浪费土地资源。

3.6 储运过程危险有害因素分析

湖南激情烟花有限公司本次改建项目在烟花生产系统危险品储存仓库包括药物中转、药饼中转（半成品中转库）等。

药物中转、药饼中转（半成品中转库）存药量较大，危险性大，储存的物品都是已含有由氧化剂、可燃物质等组成的烟火药，对机械能、热能及其它能量引燃引爆要求降低，遇火源、高温、摩擦、撞击、电火花或受潮等，均会发生燃烧甚至爆炸。危险品储存过程危险有害因素分析如下：

（1）若超过最大允许储存量储存危险品，可能会因过高堆垛倒塌、库房通风散热不良等导致原材料、烟火药及其制品燃烧、爆炸，同时还可能危及相邻建筑物的安全，使事故扩大。

（2）若库房未采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施，可能会因药剂受潮发生分解反应、积热导致高温、动物啃咬等原因引起烟火药及其制品发生燃烧、爆炸。

（3）堆垛之间距离不符合要求会影响库房通风，堆垛高度过高可能发生倒塌，运输通道宽度不符合要求可能发生碰撞和人员跌倒，这些因素都有可能引起火灾、爆炸事故。

（5）若垛架上铁钉钉头未做处理、搬运过程碰撞、拖拉、摩擦、翻滚和剧烈振动、用铁铲等铁质工具，都可能引起燃烧、爆炸。

仓储场所爆炸的因果分析图如下图 3.6-1。

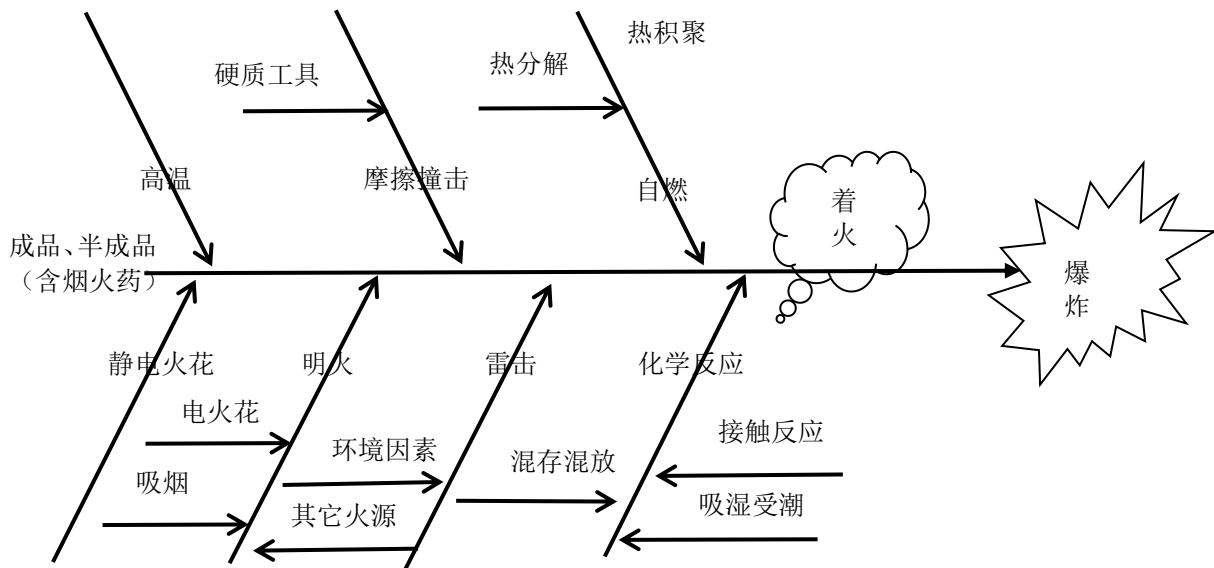


图 3.6-1 仓储场所爆炸的因果分析图

3.7 环境危险有害因素分析

环境包括自然环境和作业环境，其危险有害因素分述如下：

3.7.1 自然环境危险有害因素

自然环境因素的影响主要指地理、气候等方面的影响。现着重分析高温、潮湿、雨水、山体滑坡和地基土沉降或不均匀沉降、山火、雷击伤害对该项目的影响。

(1) 高温、潮湿

浏阳市地处亚热带季风湿润气候区，雨水充沛，空气中湿度较大，夏季 30℃ 以上气温天气持续时间长，最高气温可达 40.0℃，烟花生产使用的原材料和烟火药在高温作用下均容易发生燃烧、爆炸，在潮湿环境中长期存放会发生发热、分解导致燃烧爆炸。高温、高湿天气时烟花生产工库房若通风散热不良或无空气调节装置，容易发生燃烧、爆炸事故。高温、高湿环境同时影响劳动者的体温调节、水盐代谢等，轻者影响劳动能力，重者可引起中暑。高温还可以抑制中枢神经系统，使工人在操作过程中注意力分散，有发生误操作导致事故的危险。

（2）雨水

该企业工房、仓储场所所在地属亚热带季风湿润气候，受季风影响，湿度大，雨水充沛，空气中湿度较大。烟花产品中的烟火剂含水量都有一定的要求。所以工房、成品库及运输车辆一定要做好防雨、防潮、防漏措施。

（3）山体滑坡和地基土沉降或不均匀沉降

该企业工房、仓储场所地处小丘陵地带，虽然可借助山体作为防护屏障，但在土质较松散、边坡不稳或遇有连续大暴雨、冰冻的情况下，有可能发生山体滑坡冲毁工库房，进而可能导致烟火药爆炸事故；所以应做好对边坡监控、加固等防范措施。因地基土沉降或不均匀沉降可能会对建筑物结构造成影响甚至会对建筑结构造成破坏；所以企业应委托专业的检测机构检测，并在检测的基础上针对地基、基础结构和上部以正结构等采取相应的地基加固、基础结构加固等措施。

（4）山火危害

浏阳市四季分明，夏季炎热多雨、冬季寒冷干燥，加上工房、仓库与山丘上的树木杂草相距较近，如果防范措施不当，一旦发生山火就有可能烧毁工房、仓库和引发爆炸事故，给企业带来损失、给职工造成伤害，因此，企业除按规定搞好安全防火隔离带以外，还应制定应急预案，并告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的措施。

（5）雷击灾害

该企业所处浏阳地区属多雷雨地区，春、夏两季雷电较多，烟花生产受雷电伤害的可能性较大。危险品工库房多属一、二类防雷电场所，防雷电伤害尤为重要。

雷电的危害主要有直接雷击、感应雷击和雷电波入侵三种，这三种作用都会对烟花生产构成危害，引起火灾、爆炸事故。雷电击中建筑物或人，

会造成建筑物主体的破坏或人员的伤亡，建筑物、架空输电线路、架空管道及电缆线路等遭受雷电感应和雷电波侵入时，金属部件之间会出现电位差，可能使人身遭受电击，其放电产生的火花，可能引起周围环境中药剂粉尘的燃烧和爆炸。

直接雷击是雷云与地面建筑物之间的直接放电。如果危险品工库房无避雷针、或避雷针高度及覆盖面积不够、引下线选型不当、引下线截面积不足或接地不符合规范要求（电阻大于 $10\ \Omega$ ，接地方式不正确），会使建筑物遭受雷击而倒塌，引起工库房内的危险物品燃烧、爆炸。

感应雷是雷电在导体上产生的雷电感应。这种感应能在室内外导体上产生大量静电积累和感应电动势，极易产生电火花、局部过热等现象，若烟花生产危险品工库房内金属物体没有接地或接地方式不对，极可能发生燃烧爆炸事故。

雷电波侵入是雷击发生时，在输电线路、供水供汽管路上产生冲击电压，并沿着管路传播。若侵入烟花生产工库房内，可能造成危险品燃烧、爆炸。该企业烟花生产工库房未涉及供汽管路，多数工库房无输电线路，雷电波侵入的危险性较小。

3.7.2 作业环境危险有害因素分析

(1) 粉尘危害

作业环境中主要危险、有害因素为生产性粉尘危害，本次改建项目主要产生在称料、药混合、装/压药等工序中；其中镁铝合金粉、硫磺、铝粉、烟火药等还可形成爆炸性粉尘。

若工库房通风不好，镁铝合金粉、硫磺、铝粉、烟火药等可燃性粉尘在空气中达到一定的浓度，遇到火源可发生粉尘爆炸。爆炸时粒子一边燃烧一边飞散，可使可燃物局部炭化，造成人员严重烧伤。最初的局部爆炸发生之后，会扬起周围的粉尘，继而引起二次爆炸、三次爆炸，扩大伤

害，同时，粉尘爆炸易造成不完全燃烧，产生有毒气体，危害人体健康。硫磺在空气中的含量达到 $35\text{mg}/\text{m}^3$ 以上即具燃爆性；铝银粉粉尘在空气中含量超过 $40\text{g}/\text{L}$ ，镁铝合金粉粉尘含量达到 $32.5\text{g}/\text{L}$ 时，易被明火点燃引起爆炸。

生产过程中，有尘作业工人长期吸入粉尘可引起呼吸道刺激症状和中毒。同时，粉尘污染车间环境，影响设备照明。

(2) 采光照明不良

根据相关标准规定：室内天然光照度应大于 100 勒克斯。采用人工照明措施后，混合照明照度应大于 200 勒克斯。

若操作台背光设置导致采光不良，或灯光照明混合照度小于 200 勒克斯，工人长期在光照度不足环境中工作，会对视力造成损害，还可能发生意外跌倒受伤，并可能因意外跌倒导致烟火药或其制品受到撞击、摩擦发生燃烧、爆炸。

3.8 人员因素危险性分析

从安全的角度来讲，人的因素非常重要。人的劳动是有意识、有目的的活动；人在具体工作时，更受其本身的文化教育、素质、知识、技能、经验、思维方式、情感、性格、年龄、健康状况、工作态度、人际关系等因素的控制和影响。显然，人的因素在上述诸多危险、有害因素中起着决定或支配作用。烟花生产事故中，人员的违章操作、违规指挥、违反纪律是导致事故发生和事故扩大造成伤亡和损失的主要原因。

生产过程中人员危害因素分析如下：

(1) 管理人员未经安全培训、安全意识不强、违规指挥，可能导致事故。

(2) 危险品操作人员安全知识欠缺、未取得上岗证书、劳动技能不熟练，可能导致烟火药或其制品处于失控状态引发燃烧、爆炸事故。

(3) 危险品操作人员健康状况异常，带病上岗、色盲、听力差、视力差、记忆力差、反应迟钝、动作不协调、睡眠不足等都可能引起烟火药或其制品处于失控状态引发燃烧、爆炸、机械伤害事故。

(4) 危险品操作人员因各种原因超强度、超负荷工作，可能因体力不支导致烟火药或其制品处于失控状态引发燃烧、爆炸事故。

(5) 危险品操作人员心理异常，情绪异常、有冒险心理、过度紧张等有可能导致操作失误、违规操作、甚至人为破坏引发事故。

另外，要提醒注意的是：1) 有色盲的人不适宜从事烟火药工作；2) 听力差、视力差的人员更不宜安排在危险工序作业；3) 员工睡眠不足或有思想情绪不能上班。

3.9 主要危险有害因素分析

综上所述，通过对湖南激情烟花有限公司改建项目中的生产现场勘查与分析，该项目评价组确定改建项目中涉及生产过程的主要危险、有害因素如下表 3.9-1 所示；其中最主要的危险、有害因素为燃烧、爆炸危险和电伤害（含静电），分述如下文。

表 3.9-1 企业存在的主要危险、有害因素

类别		危险有害因素	存在场所	可能导致事故
人的因素	心理、生理性危险有害因素	负荷超限	厂内运输	人体伤害或其它安全事故
		健康状况异常、辨识功能缺陷	各危险性作业场所	健康危害或其它安全事故
		心理异常	各危险性作业场所	各类安全事故
	行为性危险、有害因素	指挥错误	各危险性作业场所	各类安全事故
		操作错误	各危险性作业场所	各类安全事故
物的因素	物理性危险有害因素	设备、设施、工具、附件缺陷	各危险性作业场所	机械伤害、物体打击或引发火灾、爆炸
		防护缺陷	需要设置防护屏障的危险性工、库房	机械伤害、冲击波及其带来的碎片伤害
		电伤害	涉电工房和场所以及地处厂区高处的易发生触电事故的危险性工、库房	触电或引发火灾、爆炸

类别	危险有害因素	存在场所	可能导致的事故	
化学性危险有害因素	振动、撞击、摩擦	各危险性作业场所	火灾、爆炸	
	明火	厂区及其周边山林地	火灾、爆炸	
	标志缺陷	各危险性工库房、安全通道以及产品内、外包装物	人体伤害或引发火灾、爆炸	
	爆炸品	危险性工库房、燃放试验场、销毁场	火灾、爆炸	
	易燃固体、自燃物和遇湿易燃物品	危险性工库房、燃放试验场、销毁场	火灾、爆炸	
	氧化剂	称药工房、化工原料库及其中转库	中毒或火灾、爆炸	
	粉尘	药物筛选、药物混合、装筑药、造粒等	中毒或火灾、爆炸	
环境因素	室内作业环境不良	室内作业环境狭窄	各危险性作业场所	人体伤害或引发火灾、爆炸
		室内安全通道、出口缺陷	各危险性作业场所	火灾、爆炸时人员无法安全撤离
		采光、照明不良	各危险性作业场所	健康危害
		室内温度、湿度不适	各危险性作业场所	火灾、爆炸
	室外作业环境不良	恶劣气候与环境	各危险性作业场所	火灾、爆炸
		作业场地和交通设施湿滑	各危险性作业场所	人体伤害或引发火灾、爆炸
		作业场地狭窄、杂乱、不平	各危险性作业场所	人体伤害或引发火灾、爆炸
	室外安全通道、出口缺陷	各危险性作业场所	火灾、爆炸时人员无法安全撤离	
管理因素	安全管理机构不健全	未按规定设置安全管理机构或未配备专职安全生产管理人员	企业管理层	各类安全事故
	安全生产责任制未落实	安全生产责任制未制定或未落实	全体员工	各类安全事故
	安全管理规章制度不完善	规章制度不健全、操作规程不规范、应急预案存在缺陷、培训制度不完善等	企业管理层	各类安全事故
	安全投入不足	安全防护设备、设施无法更新改造，员工安全生产教育和培训以及劳动保护用品和设施无法满足等	企业管理层	各类安全事故

3.9.1 火灾、爆炸危险

(1) 火灾危险

火灾危险的主要作用方式是：①火焰的直接作用；②热对流，即燃烧后产生的热气体同未加热的气体对流，使整个空间温度迅速升高；③热辐射，即被燃烧加热的高温物体以辐射的形式向外发射能量，温度越高，辐射越强；④热传导，即热能由物体温度较高的部分传至较低的部分。该项

目燃烧的主要危害方式是火焰的直接作用。火焰除可对人员造成直接伤害外，还可使建筑物的结构强度降低，造成建筑物倒塌、破坏，特别是在一定条件下可能引起更大范围的燃烧和爆炸。另外，在燃烧的发光、发热、生成新物质的过程中，产生的燃烧产物主要为 CO、CO₂、NO₂、烟雾等，这些有毒有害物质也会对周围人员造成危害，导致窒息、甚至死亡。

(2) 爆炸危害

烟火药或烟花爆炸会产生爆轰产物、飞散物、地震波、冲击波四种破坏效应。

一旦发生爆炸，高温、高压的爆轰产物立即迅速向四周膨胀，对周围介质产生很大的破坏作用。

爆炸掀起的破片、砖石等固体飞散物也会对周围人员建筑等造成破坏，但这种破坏一般是局部的、随机的。

地面爆炸还能引起地面的震动，地震波能造成建筑物和相关设备的破坏，如一般建筑可以承受的振动速度为 5cm/s。但地震波破坏效应一般远小于冲击波的破坏效应，可以忽略不计。

爆炸对周围建筑物和人员等目标的破坏主要是爆炸空气冲击波作用。烟火药在空气中爆炸形成高温、高压气体产物，迅速向外膨胀，使原来静止的压力的压力、温度突然升高，形成爆炸冲击波。爆炸冲击波传播距离大大超出爆炸本身占有的范围，对周围人员和建筑物造成很大破坏和伤害。描述空气冲击波强弱的参数有三个：峰值超压、正压作用时间和冲量。空气冲击波对人员杀伤的主要征象是引起听觉器官的损伤、内脏出血以及死亡。冲击波峰值超压和冲量共同作用可导致建筑物倒塌，如果建筑物内有危险品，还可引发次生灾害。

(3) 危险有害因素导致事故触发条件

根据对各种引起烟火药燃烧爆炸的条件分析，烟火药导致火灾爆炸

事故的触发条件如下图 3.9-2 鱼刺图所示。

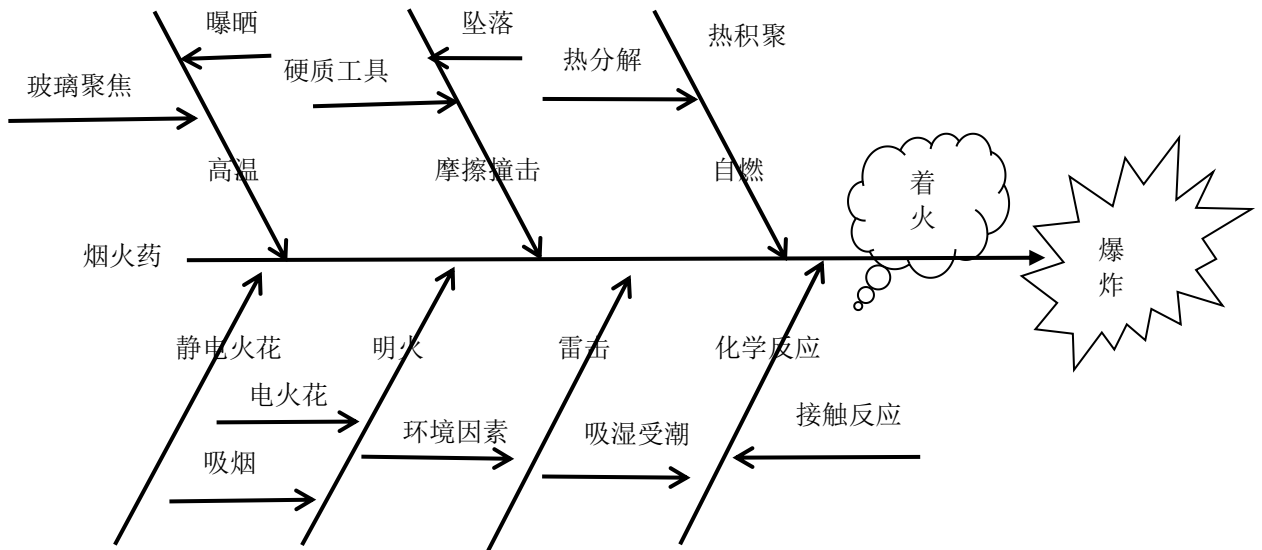


图 3.9-2 烟火药燃烧、爆炸触发条件分析图

(4) 导致事故扩大的因素分析

根据烟花生产特性及烟花爆竹行业重大事故案例分析，导致烟花生产企业事故扩大的因素主要有：

- 1) 安全距离不够，相邻工库房间发生殉爆。
- 2) 擅自改变工房用途，在低危险等级的建筑物内从事高危险等级建筑物内的作业。
- 3) 工库房超量存放危险品。
- 4) 疏散通道不畅或无关人员出入危险品作业场所。
- 5) 工库房建筑强度不够，易在冲击波作用下倒塌。
- 6) 应急救援措施失效。

3.9.2 电伤害

电伤害包括静电危害、电气事故危害和雷电灾害，雷电灾害已在“3.7.1 自然环境危险有害因素”章节中进行了辨识、分析，此处不再重复。

(1) 静电危害

静电是不同物质的物体之间相互摩擦或接触时产生的，有引起火灾爆炸成为点火源的危害，烟花生产中的操作人员、工装器具均处于运动状态，烟火药是电的不良导体，在各涉药工序的加工、操作过程中极易产生静电积累，若工库房内空气干燥，地、台面导电条件差以及工装器具材料绝缘性强都会导致静电积累，一旦具备静电放电条件就会产生静电放电火花，当火花能量大于烟火药的最小发火能，就可能引起火灾和爆炸事故。

该项目中，下面一些工序和设备容易产生静电。

①烟火药在搅拌、混合时也会产生静电。

②化学原材料在粉碎、筛选混合和水溶剂喷成雾状时，都会产生静电。

③倾倒烟火药或用瓢舀取烟火药时会因摩擦产生静电。

④操作人员穿化纤衣服、塑料鞋底和橡胶鞋操作或走路时都会带电，如果不能接地把静电导走，就会积累。这时若接触不带电的烟火药，就可能发生静电放电，引起烟火药的燃烧或爆炸。

另外，如人在未采取任何防护措施的情况下，不小心碰触聚集静电的物体，静电放电时产生的瞬间冲击电流，通过人体的某一部分，可能使人体受到伤害或引起二次伤害。静电还会引起人的恐惧和不适，静电放电会引起人体的疼痛、肌肉抽搐、麻木、动作失误，可能产生次生灾害。静电电击人体的反应见表 3.9-3。

表 3.9-3 静电电击人体的反应

人体带电电位 (V)	静电放电时人体感觉程度	备注
1000	没有感觉	
2000	手指外侧有感觉，但不痛	产生微弱放电声
3000	有微弱的刺痛感	
4000	手指微痛感，如针刺感	可见到放电火花
5000	手掌到手臂前半部有电极击痛感	放电火花从手指延伸
6000	手指剧烈痛感，电击后手臂感觉沉重	
7000	手指、手掌有强烈痛感，麻痹感	
8000	从手掌到前臂的麻痹感	

9000	手腕有强烈痛感，手掌有很强麻痹感	
10000	整个手都痛，感到电流流过	

(2) 电气事故危害

电气安全包括设备安全和人身安全两个方面。

如果设备及配套电器未使用防爆型，产生的电火花可能引起烟火药及其制品燃烧、爆炸。如果线路绝缘老化、受潮、机械磨损，会造成绝缘强度降低或绝缘层损坏，可能导致人体触电或短路。线路因过载、短路等故障导致的高温、电火花可能引燃、引爆烟火药及其制品，引起火灾、爆炸事故。

电流对人体的伤害有两种类型：电击和电伤。绝大部分的触电事故都属于电击，而电击伤害的严重程度与通过人体电流的大小、持续时间、部位、电流频率有关。工作人员有意、无意触及或过分接近带电体(包括正常不带电，而发生事故时可能带电的配电装置与电气设备外露可导电部分)、工作人员误操作、误入带电间隔和跨步电压等，均有可能造成触电事故。

第四章 评价单元的划分及评价方法的选择

4.1 评价单元的划分

划分评价单元是为评价目标和评价方法服务，是为了提高评价工作的准确性和可靠性。本次安全评价对象为湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目（新建 1 栋工房、改建 3 栋工房、调整工房用途 3 栋）的选址、内外部安全距离、功能区域划分以及工艺布置。结合该企业现状，根据以上危险有害因素分析，依据评价方法的有关具体规定，将该项目划分为安全生产管理、总体布局和条件设施、安全防护设施/措施、作业场所安全性四大单元进行评价。

1、安全生产管理（资料审核）单元细分为组织机构、从业人员、规章制度、技术资料等子单元。

2、总体布局和条件设施单元细分为建筑结构、总体布局、工艺布置、条件与设施、生产工序安全性评价等子单元。

3、安全防护设施、措施单元细分为防护屏障及消防设施、防雷、防静电及接地、电器、机械、工具安全特性等单元。

4、作业场所安全性。

各评价单元评价方法的选择见表 4.1-1

表 4.1-1 评价单元划分及评价方法选用表

单元	子单元	评价方法
安全生产管理（资料审核）	1、组织机构 2、从业人员 3、规章制度 4、技术资料	安全检查表法、直观经验法
总体布局和条件设施	1、总体布局与周边环境 2、建筑结构 3、工艺布置 4、条件与设施 5、生产工序安全性	1、安全检查表法 2、直观经验法
安全防护设施、措施	1、防护屏障及消防设施 2、防雷、防静电及接地	1、安全检查表法 2、直观经验法

单元	子单元	评价方法
	3、电器、机械、工具安全特性	

4.2 评价方法的简介

根据国家安全生产监督管理总局第 54 号令《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》和《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008 的要求，通过对该企业的选址、布局、生产工艺等全面的认真分析，为达到预期有效目的，采用现场检查表评价方法为主要评价方法，同时根据该企业实际，适当选用其他定量分析评价方法，爆炸冲击波安全距离系数分析评价法等。

4.2.1 安全检查表评价法

安全检查表内容包括标准、规范和规定，并随时关注并采用新颁布的有关标准、规范规定。正确的使用安全检查表分析将保证每个设备符合标准，而且可以识别出需进一步分析的区域。安全检查表分析是基于经验的方法，编制安全检查表的评价人员应当熟悉装置的操作、标准和规程，并从有关渠道(如内部标准、规范、行业指南等)选择合适的安全检查表，如果无法获得相关的安全检查表，评价人员必须运用自己的经验和可靠的参考资料编制合适的安全检查表；所拟定的安全检查表应当是通过回答安全检查表所列的问题能够发现系统的设计和操作的各个方面与有关标准不符的地方。许多机构使用标准的安全检查表对项目发展的各个阶段(从初步设计到装置报废)进行分析。换句话说，针对典型的行业和工艺，其安全检查表内容是一定的。但是，完整的安全检查表应当随着项目从一个阶段到下一个阶段而不断完善，这样，安全检查表才能作为交流和控制的手段。

安全检查表分析包括三个步骤：

1) 选择或拟定合适的安全检查表；

- 2) 完成分析;
- 3) 编制分析结果文件。

评价人员通过确定标准的设计或操作以建立传统的安全检查表，然后用它产生一系列基于缺陷或差异的问题。所完成的安全检查表包括对提出的问题回答“是”、“否”、“不适用”或“需要更多的信息”。定性的分析结果随不同的分析对象而变化，但都将作出与标准或规范是否一致的结论。此外，安全检查表分析通常提出一系列的提高安全性的可能途径并提供给管理者考虑。

优缺点及其适用范围：

安全检查表是进行安全检查，发现潜在危险的一种有用而简单可行的方法。常常用于安全生产管理，对熟知的工艺设计、物料、设备或操作规程进行分析，也可用于新开发工艺过程的早期阶段，识别和消除在类似系统多年操作中所发现的危险。可用于项目发展过程的各个阶段。

安全检查表法是实施安全检查和诊断的项目明细表，是实施安全评价的一种最为基础的方法，是发现潜在危险隐患的一个手段。

4.2.2 直观经验分析法

直观经验分析法又可分为对照经验法和类比法两种，其中对照经验法是对照有关法律、法规和标准、规范或依据评价分析人员的观察、判断能力，借助经验进行判断；类比评价方法是利用相同或近似的工程系统或作业条件的经验和劳动安全卫生的统计数据来对比分析评价对象的危险、危害因素并根据分析结果预测评价对象的风险大小。类比分析评价方法则是利用相同或近似的工程系统或作业条件的经验和劳动安全卫生的统计数据来对比分析评价对象的危险、危害因素并根据分析结果预测评价对象的风险大小。

第五章 定性、定量评价

5.1 资料审核评价

5.1.1 组织机构

该企业组织机构健全，建立了以陶柳生为主要负责人的安全管理组织机构，并成立了安全管理领导小组，主要负责人陶柳生任组长，整个公司配备了 6 名专职安全生产管理人员及 16 名兼职安全员，分管负责人由持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证的刘远浪担任，具体负责全厂安全管理工作。注册安全工程师唐江在安全科从事安全生产管理及安全咨询、培训的相关工作。

同时该企业设立了安全科等科室及各车间主任配合安全管理领导小组执行安全管理工作。

并建立了应急救援组织机构，负责企业事故应急救援工作，设有消防队、救护队等，并配备了相应的器材、设备。

5.1.2 从业人员

该企业现有职工 321 人，其中专职安全生产管理人员 6 人，兼职安全员 17 人，其中主厂区持证特种作业人员 28 人。主要负责人已取得湖南省应急管理厅核发的烟花爆竹生产企业主要负责人考核合格证；专职安全生产管理人员、兼职安全员已取得烟花爆竹生产企业安全管理人员考核合格证，分管负责人刘远浪持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证，符合《烟花爆竹生产企业安全生产许证实施办法》中第十四条的规定；注册安全工程师唐江在安全科从事安全生产管理及安全咨询、培训的相关工作，符合《中华人民共和国安全生产法》中第二十七条的规定。危险工序作业人员都已参加了相关培训，并已持特种作业证上岗，其他未参加相关培训的人员在未取得上岗资格证前不得从事特种作业操作。

1.3 级生产工序和无药工序的作业人員都已参加了相关的安全培训。

该企业已为从业人员办理了工伤保险手续。

5.1.3 规章制度

该企业已制定安全生产责任制度、《药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度》、《企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度》、《持证上岗和特种作业人员管理制度》、《从业人员安全教育培训制度》、《安全检查和隐患排查治理制度》、《产品购销合同和销售流向登记管理制度》、《新产品、新药物研发管理制度》、《安全设施设备维护管理制度》、《原材料购买、检验、储存及使用管理制度》、《职工考勤及外来人员（车辆）出入厂（库）区管理制度》、《厂（库）区门卫值班（守卫）制度》、《重大危险源（重点危险部位）监控管理制度》、《安全生产费用提取和使用制度》、《劳动防护用品配备、使用和管理制度》、《工作场所职业病危害防治制度》、《烟火药安全检测制度》、《动火作业审批制度》、《不合格产品的处置和跟踪制度》、《奖励与违规违章惩罚制度》、《职业卫生管理制度》、《安全生产例会制度》、《非正常情况下不得生产的规定》、《技术档案管理制度》、《工艺和技术管理制度》、《工（器）具管理制度》、《机械设备安装、维护和检修管理制度》、《安全用电管理制度》、《半成品储存、出入库管理制度》、《燃放试验管理制度》、《事故应急救援与演练制度》、《事故报告与调查处理制度》、《安全生产责任考核管理制度》、《安全生产奖惩制度》、《黑火药、烟火药、引火线购买、领用、销售管理制度》、《安全风险分级管控制度》等安全生产管理制度（详见附件），制度内容较为具体、全面，责任较为明确，符合国家有关法律、法规、标准的要求。其操作规程（详见附件）与本企业的产品、所设的工序相适应，内容具体全面，并能适用于企业的安全管理，但其执行力度尚需进一步加强。该企业的事故应急救援预案具有一定的应急指导性，内容较具体，有可操作性。

5.1.4 技术资料

该企业建设项目经相关管理部门批准，由符合相关要求的美华建筑设计有限公司进行设计，并经湖南省应急管理厅组织的专家组审查通过，提供了相关设计图纸及文件。该企业符合工艺流程和建筑物之间内部距离的要求，厂房布置做到小型、分散，危险性建筑物错开布置。

该企业提供了国家烟花爆竹产品质量检验检测中心和湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心联合出具的产品质量检测报告，具体见附件。

5.1.5 资料审核评价单元评价结论

根据以上评价过程对资料审核进行分析，综合该企业提供的相关资料，该企业资料审核评价单元符合规定要求。

5.2 总体布局、条件和设施评价

5.2.1 规划

该项目的总体布局与平面图相符，改建项目坐落于山岭地带，各工房依山而建；周围无工业区、旅游区、重点建筑物等，其与周边民房的距离在安全距离外。该项目的外部安全距离符合要求。

5.2.2 工艺布置

该项目危险品生产工房根据生产的种类、生产特性，分小区布置建立生产线；厂房、工房、库房的生产、储存能力相互适应、配套；危险品无往返和交叉运输；运输危险品的车辆不在其他的防护屏障内通过；核算药量大或危险性大的厂房和仓库布置在厂区边缘位置；粉尘污染比较大的厂房独立布置。危险品生产厂房未布置在山凹中。

5.2.3 条件和设施

该企业危险品生产区内主要运输道路宽度约 2.5-4m，与各生产工库房的次要道路（宽度约 2.5m）相连通；道路路面已硬化，建筑物之间的通道宽度能满足运输、通行和安全疏散要求。

该项目生产用涉及的机械、设备工作状态及安全性能良好，能够满足安全生产需要。现场消防设施，消防水源充足，消防保护范围满足安全生产要求。有药尘和余废药的危险工作间修建了废水、废药沉淀池。各工房安全出口的数量、设置方向、设置位置符合标准要求。企业安全保卫人员定时巡回检查，值班电话通畅。企业生产环境整洁，药尘、含药废水、余废药及废劣产品按规定处理，无乱排放、乱丢弃现象。按规定设置有安全警示标志，但还不够规范，有待进一步完善。配备有消防灭火设备、烧伤药物等。

已设立值班室、值班人员配备移动电话与外界联系。

5.3 生产场所改建项目专项评价

本项目采用《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008 中的“附录 C—表 C.1《烟花爆竹企业安全评价现场检查表》”对生产场所改建项目进行专项评价；评价内容主要包括改建项目的定级定量、建筑结构、疏散要求、人员、防护屏障、消防、设备电气和生产工具、贮存与运输、废药废水处理、采暖通风、干燥、制度规程等十二个方面；具体见附录中的“附录 C 烟花爆竹企业安全评价评价单元(车间)现场检查表”。

5.4 生产工艺安全性评价

5.4.1 生产工艺安全性定性评价

1) 工艺流程的安全性

该企业本次主厂区组合烟花内筒机械化装药改造项目(新建 1 栋工房、改建 4 栋工房、调整工房用途 3 栋)改建后的安全设施符合相关的标准要求。

虽然该企业工艺布局符合相关要求，但要实现工艺流程上的相对安全，必须注意以下几点：

(1) 对生产过程中的各工房进行严格监控，严禁超员超量生产，严

禁各中转间超量储存；

(2) 确保各工房的安全设施处于有效状态；

(3) 注意对各工房前防护屏障的维护，确保防护屏障高度等随时符合国家标准的要求；

(4) 严格执行操作规程和安全生产管理制度，严禁违章生产和违章指挥。

2) 设备运行的可靠性

本项目主要生产设备（粉碎机、自动内筒装药机）生产过程中直接与药物接触，烟花产品生产过程中的药物一般具有易燃、易爆的特性，因设备在选型与安装过程中就应优先考虑设备的本质安全，针对不同的工作环境选用的机型也有所区别，在具有爆炸特性粉尘散发的环境下的机械设备均采用具有相关制造资质并经有关部门检验合格的产品。该项目粉碎机、自动内筒装药机的设备电机均为防爆型，并隔墙安装；本项目自动内筒装药机为经安全论证的机械设施，并提供有检验合格报告，粉碎机为制式标准设备，设备选型符合标准要求。生产设备均有接地措施，接地电阻测量委托具有相应资质的检测单位承担。

3) 运输工具、厂内道路

该企业生产区内道路宽度为 2.5-4m，道路路面平整，厂内运输一般采用电瓶车和人力板车运输相结合，电瓶车和人力板车设有护栏，底面铺橡胶板。运输道路较平坦，企业仍应在运输时采取相应的运输方式和安全保护措施。

4) 人员操作技能熟练程度评价

该企业员工年龄结构相对较好，无未满十八周岁的人员和残疾人员从事危险工序的作业，无职业禁忌症者，一线工人多为有多年生产经验人员，人员相对稳定，流动率较低。

危险工序从业人员均已参加管理部门组织的安全培训；其他从业人员

均须经过该企业内部培训，考核后方可上岗。

5.4.2 生产工艺作业条件危险性评价法（LEC）评价

选用“作业条件危险性评价法（LEC法）”，对本项目烟花生产工艺过程中人员在具有火灾、爆炸潜在危险性环境中作业危险程度进行评价，L、E、C值选取和D值计算见表5.4-1。

表 5.4-1 作业条件危险程度 D 值计算表

序号	工序名称	L	E	C	D	危险程度
1	原材料准备	3	3	3	27	可能危险
2	称料	3	3	3	27	可能危险
3	调湿药	6	6	7	252	高度危险
4	空筒蘸药	3	6	7	126	显著危险
5	内筒机械装药	6	6	7	252	高度危险
6	组盆串引	3	6	3	54	可能危险
7	组装装药	3	6	7	126	显著危险
8	包装成箱	3	6	3	54	可能危险

根据以上评价过程对各工序生产工艺安全性分析，综合湖南激情烟花有限公司烟花生产工艺过程整体安全防范措施水平，上述“显著危险”、“高度危险”作业工序已经采取了相关安全防范措施，在本项目所处地区技术和经济水平条件下，生产工艺安全性符合要求。

5.4.3 工艺安全性评价单元评价结论

本项目工艺过程可能发生的事故类型主要为火灾、爆炸。根据以上评价过程对生产工艺安全性分析，综合该企业烟花爆竹生产工艺过程整体安全防范措施水平，在企业严格按工房设计药量和设计用途使用的条件下，工艺安全性评价单元符合规范要求。

5.5 安全防护设施、措施评价

5.5.1 防护屏障

本改建项目中的 1.1⁻¹、1.1⁻² 级工（库）房均设置了防护屏障；防护屏障符合下列要求：距离危险建筑物外墙一般为 1.0~1.5m，最大之处不

大于 3m，高度符合规范要求（不低于屋檐），厚度符合要求。防护土堤形式的防护屏障在雨水冲刷下易沉塌，企业应定期对所有 1.1 级工房的防护屏障进行维护和修复，确保防护屏障符合标准要求。该企业改建项目中 1.1 级工库房按设计设置防护屏障，防护能力符合要求。

5.5.2 消防安全设施

湖南激情烟花有限公司主厂区配备的消防安全设施详见上文中“2.7 消防设施、设备”，厂区设置了高位消防水池，通过消防水管网供水；危险品生产工房及中转库前设置有消防水池、消防水龙头和消防水桶；不能用水灭火的场所配置了灭火器；现场检查时，工房前消防水池内蓄满水，消防水池旁的水龙头均能出水，厂界周围设置了大于 5m 的防火隔离带。

5.5.3 防雷、防静电设施

本项目 56#药饼中转、57#药饼中转、58#机械装药/封口设置防雷装置，防雷装置由辽宁雷电防护工程有限责任公司检测，2023 年 8 月 27 日出具了《浏阳市防雷装置检测报告》，报告编号：[2023]第（082702）号，有效期至 2024 年 2 月 26 日；浏阳市气象局于 2023 年 9 月 8 日出具的《防雷装置验收意见书》，编号为：浏雷验：20230134。检验结果为防雷装置符合有关标准和国务院气象主管机构规定使用要求。

本项目防静电装置由湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心于 2023 年 9 月 25 日出具了《防静电设备设施检测检验报告》，报告编号：NO：WA20230278，检测结果为该企业所检防静电工作台面、地面预防静电危害的措施符合相关标准要求。

5.5.4 视频监控系统

本项目视频监控由湖南德旺智能科技有限公司施工，于 2023 年 9 月 27 日经浏阳市应急管理局信息化建设办公室备案：浏阳市烟花爆竹生产（经营）单位新（扩、改）建视频监控系统竣工验收备案书，备案编号：

923 号。

5.5.5 安全警示标识

该企业厂区内设有“消防重点单位”、“严禁烟火”、“严禁超员”、“严禁超量”等安全警示标志。

5.6 电器、机械、工具安全特性评价

5.6.1 电力线路及电器

该企业供电电源外接 380/220V 回路为供电电源，电气线路、电器由供电所技术人员安装，负荷等级为三级负荷，本项目中的粉碎、内筒机械药装药等工序的生产用电进户线在远离工房处换接电缆地埋至工房，进工房后穿管安装。

5.6.2 主要机械

湖南激情烟花有限公司主厂区本次机械化改造涉及使用的生产机械主要有粉碎机、自动内筒装药机等。评价组采用故障类型和影响分析法对其分别进行安全特性评价见表 5.6-1。

表 5.6-1 主要设备故障类型及分析表

单元	故障类型	故障原因	故障影响	故障等级	措施
粉碎机	粉碎机堵塞、主机电流、机温、风机电流上升	给料过量、风道被堵塞，循环气流发热	药物燃烧	II	减少进料，清除积粉、开大余风管阀门
	噪音大且有振动	联轴器与转子的联接不同心或转子内部的平锤片不平整	噪声、振动	III	调整联轴器与电机的联接、更换锤片
	轴承过热、分析机油箱发热	轴承缺油、轴承座高低不平、轴承盖与轴的配合过紧、机油过多或粘度太厚	药物燃烧	II	检查机油、分析机运转方向、检查轴承
自动内筒装药机	机械伤害	操作失误 设备故障	机械危害	II	检测设备是否正常
	漏电	绝缘材料失效 电路短路	触电危害	III	采用绝缘材料、切断电源
	燃烧爆炸	操作时间过长 链条没密封	燃烧爆炸	I	链条全部密封并浸在油中，电机等热源装置远离

单元	故障类型	故障原因	故障影响	故障等级	措施
		电机没远离装药区			机器中心装药区。

5.6.3 电器、机械、工具安全特性评价单元评价结论

根据以上评价过程对电器、机械、工具安全特性进行分析，综合该企业烟花爆竹生产的电器、机械、工具，在企业严格按规范要求使用的前提下，其电器、机械、工具评价单元符合规范要求。

5.7 周边环境危险性评价

湖南激情烟花有限公司主厂区位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，生产厂区避开了居民点、学校，周围无工业区、旅游区、高等级公路及铁路等场所，厂区周边存在有零星居民建筑，其与厂区危险品生产工房房的距离符合标准要求。

厂区地处小丘陵地带呈不规则状布置，正常情况下无无关人流和货流通过。企业保卫、值班制度完善，管理较严格，外来闲杂人员携带火种进入生产区的可能性不大。周边环境的危险主要来自山火；企业设置了防火隔离带，该风险可以控制。

5.8 安全距离评价

安全距离包括内部距离和外部距离，是指在建筑物内存放、加工的危险品万一发生事故时，使相邻的、要保护的對象，不受到破坏或防止事故进一步恶化所允许的最小距离，以便减少损失。

5.8.1 内部距离评价

本次评价组通过对湖南激情烟花有限公司主厂区本次改建项目内部距离现场检查，确认改建项目中的各工（库）房之间距离与图纸标注距离相符，新改建项目危险性建筑物之间的内部距离见下表。

表 5.8-1 新、改建项目危险性建筑物内部距离情况表

工房名称	危险等级	限药量 (kg)	相邻建筑物名称	防护屏障	标准距离 (m)	实际距离 (m)	结论
56#药饼中转	1.1 ⁻²	200	55#药饼中转	双有	12	18	符合
			57#药饼中转	双有	12	13	符合
57#药饼中转	1.1 ⁻²	300	56#药饼中转	双有	13	13	符合
			58#机械装药/封口	双有	13	15	符合
59#粉碎中转	甲类	100	58#机械装药/封口	双有	12	12	符合
			60#还原剂粉碎	双有	12	12	符合
62#氧化剂粉碎	1.3	50	60#还原剂粉碎	/	12	12	符合
99#存引洞	1.1 ⁻²	10	49#机械筑内筒泥底	/	5	7	符合
			50#空筒机械蘸药	/	5	7	符合

5.8.2 外部距离评价

根据该企业提供的厂区总平面布置图和现场勘查，本项目新、改建危险建筑物与周围建(构)筑物外部距离情况见下表。

表 5.8-2 新、改建危险建筑物与周围建(构)筑物外部距离情况表

危险性建筑物名称	定量 (kg)	危险等级	外部安全距离符合性				
			与最近建构筑物距离 (m)				
			方位	被保护物名称	标准要求	实测	结论
56#药饼中转	200	1.1	东南	本厂 9#成品库	110	110	合格
57#药饼中转	300	1.1	南	35KV 架空输电线	80	110	合格
99#存引洞	10	1.1	南	本厂 9#成品库	50	70	合格

5.8.3 安全距离评价结论

该企业安全距离现状与图纸相符，并经过相关部门审核，根据数据对比法评价结果。本评价组认为：严格按限药量和核定用途使用各工、库房时，该企业各工、库房的安全距离符合要求。

5.9 综合评价结果

通过对湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目采取多种评价方法进行定性定量评价，汇总评价结果如下：

1. 通过审核该企业安全生产管理（资料审核），判定该企业组织机构、从业人员、规章制度、技术资料相关内容，符合安全条件。

2. 现场检查该企业改建项目的总体布局、条件和设施符合要求；该企业建筑结构符合安全条件；检查该企业构建筑物定量定级、人员、消防等内容以及工艺布置符合安全条件。

3. 检查安全、消防设施、安全距离、防护屏障、防雷防静电及接地等安全防护设施、措施符合安全条件；

4. 检查改建项目电器、机械、工具安全特性符合安全条件。

第六章 安全对策和整改

6.1 安全对策措施的依据和原则

1、安全对策措施的依据：

- 1) 物料及工艺过程的危险、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：

- (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：消除；预防；减弱；隔离；连锁；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。

6.2 安全隐患判定和整改建议

6.2.1 现场检查问题及整改建议

根据《中华人民共和国安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》、《安全生产许可证条例》、《烟花爆竹工程设计安全标准》、《烟花爆竹作业安全技术规程》等法律法规、国家标准以及有关规定，评价组对湖南激情烟花有限公司的安全生产管理、总体布局和工艺过程等方面的安全状况进行现场安全检查，对其存在的安全隐患及不符合有关法律法规和标准

要求之处提出了整改建议。

表 6.2-1 存在问题及整改建议

序号	存在的问题	整改建议或说明
1	60#还原剂粉碎原机械药混合机械设施未拆除	建议拆除原机械设施，并按要求安装粉碎机械设备

6.2.2 整改复查情况

上述问题提出后，企业按照整改建议进行了积极的整改。接到企业整改完毕的通知后，评价组对其整改情况进行了复查。基本情况如下表：

表 6.2-2 整改复查情况表

序号	存在的问题	整改情况或说明	结论
1	60#还原剂粉碎原机械药混合机械设施未拆除	复查时企业已拆除原机械设施，并按要求安装了粉碎机械设备	合格

为确保长期地安全生产，达到本质安全化的目标，企业应定期对照相关法律法规和国家标准进行自评，发现安全隐患及时消除。

第七章 安全评价结论

7.1 被评价单位综合评述

湖南激情烟花有限公司位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，该企业于2022年1月29日取得湖南省应急管理厅核发的安全生产许可证，证书编号：（湘）YH安许证字（2022）031192号，许可范围：主厂区：组合烟花类（无亮珠，C级）、玩具类（摩擦型/砂炮，D级，仅限出口）；杉松生产区：喷花类（无亮珠，B、C、D级）、爆竹类（擦炮，C级）；大源生产区：组合烟花类（单筒药量<25g，C级），有效期至2024年12月29日，企业主要负责人陶柳生。

为更好适应烟花年产量特征、解决生产与储存不匹配的矛盾，扩充烟花成品储存能力，经市政府、各级应急管理部门的同意原址进行扩改建，改建项目包括主厂区组合烟花内筒机械化装药改造；改建项目于2023年6月21日前经澄潭江镇政府、浏阳市应急管理局等部门审批通过，并出具了《浏阳市烟花爆竹扩改建项目申请表》，详见附件。该企业委托美华建筑设计有限公司对其进行项目安全设施设计，建设项目安全设施设计经长沙市应急管理局组织的专家组审查通过，2023年8月16日由长沙市应急管理局下发《关于对湖南激情烟花有限公司扩改建项目安全设施设计的批复》，审查批复：CSYHPF[2023]Z-56号。

该企业本次主厂区组合烟花内筒机械化装药改造设计新建1栋、改建3栋工房、调整工房用途3栋，主要是采用机械内筒装药替代原烟花内筒手工装药工艺，现内筒机械装药及配套安全设施改建工程已完成；本项目是为湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目是否符合安全条件而设立作出的安全专项评价。

湖南激情烟花有限公司位于浏阳市澄潭江镇澄潭江居委会，该企业由主厂区、大源生产区和杉松生产区三个生产场所组成，其中主厂区占地面

积约 260 亩，设计工、库房等建构筑物计 100 栋，实际建有 93 栋；该企业共有从业人员 321 人，其中专职安全生产管理人员 6 人，兼职安全员 17 人，其中主厂区持证特种作业人员 28 人。企业主要负责人陶柳生、专职安全生产管理人员王哲奇、胡春、张华姜、陶维珍、刘运连、汤磊经相关部门培训考核并取得考核合格证；分管负责人由持烟花爆竹生产单位主要负责人安全资格证的刘远浪担任。特种作业人员经各级主管部门培训考核合格，持证上岗。注册安全工程师唐江在安全科从事安全生产管理及安全咨询、培训的相关工作。技术、管理人员已从事烟花生产和管理多年，其他从业人员以当地村民为主，经多次企业内部培训合格后上岗。

7.2 主要危险有害因素综述

本项目评价组确定湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目在生产过程存在有燃烧；爆炸；电伤害；化学有害物质；粉尘；心理、生理、行为性有害因素及管理制度、卫生组织机构不健全等危险有害因素。其中主要危险、有害因素为火灾、爆炸危险和电伤害（含静电、雷电），应予重点防范。经本评价机构评价人员现场勘查及分析评价，导致燃烧、爆炸的触发因素基本处于可控制状态。被评价单位在采纳本报告提出的安全对策措施后，烟花生产仍然存在着一定的风险，因受本地区技术和经济的影响，该风险属可控制范围之内。

7.3 综合评价结论

本项目评价组依据《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〔2012〕第 54 号）对湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造项目进行专项安全符合性评价，评价结果如下文所述：

(1) 该企业的设立符合国家产业政策和当地产业结构规划，选址符合当地城乡规划。企业与周边建筑、设施的安全距离符合国家标准、行业标准的规定。

(2) 该企业的图纸由具有相应资质的美华建筑设计有限公司设计，设计符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161）的要求。

(3) 该企业的厂房和仓库等基础设施、生产设备、生产工艺以及防火、防爆、防雷、防静电等安全设备设施基本符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161）、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652）等国家标准、行业标准的规定。

(4) 企业已在内筒机械装药、药饼中转等重点部位安装视频监控装置，并设置明显的安全警示标志；机械药混合工房已安装异常情况报警装置，符合《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ 4101-2008）标准要求。

(5) 该企业的生产厂房数量和储存仓库面积与其生产品种及规模相适应。

(6) 该企业设置了安全生产管理机构，确定了安全生产主管人员，按相关规定配备了专职安全生产管理机构和兼职安全员。

(7) 该企业建立了主要负责人、分管负责人、安全生产管理人员、职能部门、岗位的安全生产责任制，制定了相应的安全生产规章制度和操作规程。

(8) 该企业主要负责人、安全管理人员经相关部门培训考核并取得考核合格证。特种作业人员经培训考核合格取得特种作业操作证，持证上岗。其他岗位从业人员经企业内部的安全知识教育和培训合格。

(9) 该企业依法参加了工伤保险，为从业人员缴纳保险费；同时购买了安全生产责任险。

(10) 该企业依照国家有关规定提取了安全生产费用，做到专款专用。

(11) 该企业为从业人员配备了符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品，部分特种作业人员已经体检，正着手安排其他从业人员进行体检。

(12) 该企业建立了生产安全事故应急救援组织，制定了事故应急预

案，并配备了相应的应急救援器材、设备。

7.4 安全评价结论

综上所述，本评价报告结论为：

湖南激情烟花有限公司主厂区机械化改造新改建工房共 7 栋（新建 99#存引洞，改建 56#药饼中转、57#药饼中转、58#机械装药/封口，调整 59#粉碎中转、60#还原剂粉碎、62#氧化剂粉碎工房用途）符合安全生产条件。

湖南激情烟花有限公司主厂区具备：组合烟花类（无亮珠，C 级）、玩具类（摩擦型/砂炮，D 级，仅限出口）产品的安全生产条件。

（正文完）

江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心

2023 年 9 月 27 日

附录 A

附录 A.1 烟花爆竹生产企业安全评价组织机构现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
组织机构	法人条件证明	具备企业法人资格。	符合
	安全生产组织机构	设有安全生产组织机构。	符合
	原材料和产品检测检验管理机构	供货企业检测+委托检测检验加本厂自检。	符合
	保卫组织机构	设有保卫组织机构。	符合
	义务消防队	设有义务消防队。	符合
	应急救援组织	设有应急救援组织。	符合
组织机构现场检查结论		符合安全条件	

附录 A.2 烟花爆竹生产企业从业人员现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
从业人员	主要负责人、分管负责人、安全管理人员培训考核上岗资格证明	主要负责人、分管负责人经省应急管理厅考核合格，安全管理人员持烟花爆竹生产单位安全生产管理人员考核合格证	符合
	危险工序作业人员、特种作业人员培训考核上岗资格证明	特种作业人员经各级主管部门培训考核合格，取得考核合格证	符合
	驾驶、押运人员资格证明	委托有资质单位运输。	符合
	其它从业人员培训上岗资格证明	经企业培训持证上岗。	符合
	从业员工工伤保险名单	已为从业人员交纳工伤保险费用，并购买安全生产责任险。	符合
从业人员现场检查结论		符合安全条件	

附录 A.3 烟花爆竹生产企业安全评价规章制度现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
规章制度	安全生产责任制度	制定了安全生产责任制度	符合
	安全管理责任制度	制定了安全管理责任制度	符合
	隐患排查整改制度	制定了隐患排查整改制度	符合
	安全设施设备管理制度	制定了安全设施设备管理制度	符合
	从业人员安全教育培训制度	制定了从业人员安全教育培训制度	符合
	企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度	制定了企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度	符合
	安全目标管理与奖惩制度	制定了安全目标管理与奖惩制度	符合
	动火作业管理制度	制定了动火作业管理制度	符合
	安全投入保障制度	制定了安全投入保障制度	符合
	技术档案管理制度	制定了技术档案管理制度	符合
	职业卫生管理制度	制定了职业卫生管理制度	符合
	安全检查制度	制定了安全检查制度	符合
	岗位安全操作规程	制定了岗位安全操作规程	符合
	重大危险源评估与监控措施	未构成重大危险源,但制定有重点危险部位监控管理制度	符合
	产品购销流向登记管理制度	制定了产品购销流向登记管理制度	符合
	工艺和技术管理制度	制定了工艺和技术管理制度	符合
	烟火药安全性检测制度	制定了烟火药安全性检测制度	符合
	原料购买、检验、验收、领用制度	制定了原料购买、检验、验收、领用制度	符合
	余药及废弃物安全处置规定	制定了余药及废弃物安全处置规定	符合
	产品入出库管理制度	制定了产品入出库管理制度	符合
	不合格产品处置制度	制定了不合格产品处置制度	符合
隐患排查整改和事故记录	有隐患排查整改和事故记录	符合	
事故应急救援预案	制定了事故应急救援预案	符合	
其它相关资料	现场其他记录	符合	
规章制度现场检查结论		符合安全条件	

附录 A.4 烟花爆竹生产企业安全评价技术资料现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
技术资料	设计说明书	有设计专篇	合格
	平面布局图	有平面布置图	合格
	工（库）房施工设计图	有设计、施工图	合格
	安全设施和设备清单	有安全设施和设备清单	合格
	消防设施和设备清单	有消防设施和设备清单	合格
	主要生产设施、设备检测合格证明	有第三方的检测合格证明	合格
	特种设备检测合格证明	无特种设备	不考核
	产品类别和产品级别	组合烟花类（无亮珠，C级）	合格
	主要类别烟火药剂安全性能检测报告（撞击、摩擦、相容性、安定性项目必检）	企业已提供烟火药剂检验报告，检验结论为合格	合格
	主要产品的技术文件（产品结构图、药物成份表、工艺规程、产品标准）	本项目未涉及	---
	化工原料、产品、半成品质量检测检验资料	化工原料、产品有委托检验证明，生产半成品不对外销售，且半成品的危险性能与成品类似，提供成品检测报告即可推测半成品性能。	合格
	运输车辆情况	委托有资质单位运输	合格
技术资料现场检查结论		符合安全条件	

附录 B

附录 B.1 烟花爆竹生产企业安全评价总体布局现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
总体布局	选址	选址远离国家级文物建筑、高速铁路、机场等重点建筑以及居民区、机关、工厂、军事管理区、学校、村庄、旅游区、区域变电站、铁路车站、国家铁路、公路和通航的河流航道、高压架空输电线路、通信枢纽、城镇规划边缘等。	合格
	围墙	厂区出入口设置有砖砌围墙、铁门及门禁系统，各药物总库及化工原材料库设置有红外线入侵报警装置；生产区周边设置有砖砌围墙与金属网围栏（砖砌围墙高度约 2m，金属网高度约 1.8m，顶部采取了防攀爬措施；金属网与砖砌围墙连接完好）；药物总库区周边设置有砖砌围墙隔绝了外部无关人员的进出	合格
	功能分区	该厂区分分为生活行政区（含无药生产区）、成品库区、危险品生产区和药物总库区，分区合理。	合格
	建筑物危险等级划分和布置	符合要求	合格
	危险品运输通道	生产区内运输危险品的通道较平整，距离危险品建筑物的距离符合要求	合格
	外部安全距离	根据表 2.7-2 所示，该项目外部安全距离符合 GB50161-2022 的要求。	合格
	安全疏散条件	符合要求	合格
总体布局现场检查结论		符合安全条件	

附录 B.2 烟花爆竹生产企业安全评价工艺布置现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
工艺布置	根据产品种类、生产特性，分区布置生产线	按设计生产烟花产品类别分区设置	合格
	工（库）房的生产、储存能力相互适应、配套	工（库）房的生产、储存中转能力相互适应、配套，符合生产工艺要求	合格
	核算药量大或危险性大的工（库）房布置位置	核算药量大或危险性大的工（库）房布置在厂区边缘。	合格
	粉尘和有害气体污染比较大的工房布置位置	粉尘和有害气体污染比较大的工房布置厂区边缘。	合格
	危险品的运输路线	厂区危险品运输线路沿工艺路线展开，药物总库区设危险品专用运输道路。	合格
工艺布置现场检查结论		符合安全条件	

附录 B.3 烟花爆竹生产企业安全评价条件与设施现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
条件 与 设施	生产、储存区内的主要道路的宽度、坡度，建筑物之间的通道宽度	生产、储存区内的主要道路的宽度、坡度，建筑物之间的通道宽度符合安全要求	合格
	生产机械、设备（粉碎机、烘干机、药物混合机等）	符合要求	合格
	消防设施、消防水源水量、保护范围、补充时间	符合要求	合格
	废水沉淀处理设施(二次沉淀池)	设有二级沉淀，符合要求	合格
	危险工（库）房安全疏散条件	符合要求	合格
	安全监控保卫设施和固定值班电话	基本设施具备	合格
	生产环境状况	合理	合格
条件与设施现场检查结论		符合安全条件	

附录 C

烟花爆竹生产企业安全评价现场检查结果汇总表

评价单元/车间（库房）名称	现场检查表编号	评价单元/车间（库房）现场检查意见
新改建项目 1.1 级工房（53#蘸药中转、56#药饼中转、57#药饼中转、58#机械装药/封口、99#存引洞）	C-01	符合安全条件
改建项目 1.3 级工房（59#粉碎中转、60#还原剂粉碎、62#氧化剂粉碎）	C-02	符合安全条件

附录 C.1 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：改建项目 1.1 级工房评价单元

评价单元/车间检查表编号：C-01

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告表 2.2-1 项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告表 2.2-1 项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表	合格
		内部距离	各改建危险建筑物与周边建筑物的内部距离符合标准要求	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	现浇钢筋混凝土框架结构或钢筋混凝土柱、梁承重结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm，屋盖结构采用现浇钢筋混凝土或轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板），存药洞采用 240mm 密实砌体墙体、嵌入山体、顶部覆土≥500mm。建筑设计、建筑结构符合要求	合格
		建筑物防火等级	建筑防火等级达到二级耐火要求	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	部分工房为三面墙结构，设门的工房门开启方向朝外、门宽度 1.2 米、门的数量每栋（间）1 个以上，木门、门内无插销，无门槛，门未与其它建筑物门正面对	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	窗的高度、窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度符合要求	合格
		屋盖的材料、结构	屋面采用彩色复合压型钢板轻质泄压屋盖或现浇钢筋混凝土（与框架连成整体）屋盖	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砖砌体墙，墙厚 24cm，内墙面光洁；门窗洞设过梁	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	地面为水泥地面	合格
		工作台	台面及台柱稳固光洁，台面高度及大小适应人员操作	合格
3	疏散要求	仓库防潮、隔热、通风与防小动物	中转间四面墙结构，外开木门；地面进行了防潮，通风窗设置有防小动物金属网	合格
		安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口每栋 1-2 个以上，布置在朝向地势开阔平坦的方向，任何一点距出口距离≤5 米	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第2章《项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表》。	合格
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现有老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	1.1级建筑物均按图纸设置防护屏障	合格
		防护屏障的形式和防护能力	掘进式建设，利用山体形成自然防护屏障（土堤）或现浇钢筋混凝土，顶宽，底宽，边坡，与建筑物的距离符合标准要求。	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防沙池。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离；工房周边设防火隔离带。	合格
7	设备电气和生产工具	机械设备的选型与安装	机械设备的选型与安装符合标准要求。	合格
		电气设备的选型与安装	电气设备的选型与安装符合标准要求	合格
		照明灯具的选型与安装	电气照明的选型选用防爆型，灯具妥善固定，开关安装在外墙上	合格
		电线的选型、连接、敷设	进户线在远离工房处换接护套线地埋至工房，进工房后穿管安装	合格
		建筑物的防雷	机械药混合、限药量 $\geq 200\text{kg}$ 的1.1级中转工房已安装防雷设施，提供有相关工房防雷设施检测报告，检测结论为合格。	合格
		设备和电气的接地	设备和电气接地安装符合要求	合格
		设备的检修和维护	设备检修时将药物妥善处置后移到安全地点进行，有专人负责	合格
		消除人体静电装置	已安装导静电的金属棒	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	工作时间内，危险品摆放较规范	合格
		库房地面防潮措施	中转间地面进行了防潮处理	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		库房内温度、湿度、通风的控制	设温湿度计，通风窗自然通风	合格
		原材料的贮存	原材料单料间贮存	合格
		厂内机动车行驶及危险品运输	无机动车的装卸，危险品运输为人工运输	合格
9	废药 废水处理	药尘的清扫	湿法清扫，定时清扫	合格
		含药废水的排放和沉淀	1.1级生产线的沉淀池、排水沟已清理	合格
		沉淀物的处理	已设沉淀池的沉池物由专人负责定期清理按规定方法到指定地点销毁	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施	不考核
		采暖系统的管道，散热器以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口装置和换热装置	工房不设采暖设施	不考核
		通风系统	该单元无通风系统，自然通风	合格
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统	不考核
		机械排风系统防爆型风机选用，风口位置和入口风速，水平风管坡度	工房不设机械排风系统	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式及设备	该项目未涉及	不考核
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	该项目未涉及	不考核
		晾晒架材质、高度	该项目未涉及	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	该项目未涉及	不考核
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

附录 C.2 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：改建项目 1.3 级工房评价单元

评价单元/车间检查表编号：C-02

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告表 2.2-1 项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告表 2.2-1 项目新、改建及用途调整建（构）筑物一览表	合格
		内部距离	各改建危险建筑物与周边建筑物的内部距离符合标准要求	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	采用现浇钢筋混凝土框架结构或钢筋混凝土柱、梁承重结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm，屋盖结构采用轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	合格
		建筑物防火等级	建筑防火等级达到二级耐火要求	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	木门外开	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	窗的高度、窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度符合要求	合格
		屋盖的材料、结构	屋盖结构采用轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砖砌体墙，墙厚 24cm，内墙面光洁；门窗洞设过梁	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	设工作台，符合要求	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	架空防潮处理，设置高位通风进行自然通风。	合格
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《改建项目建构物情况一览表》。	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现有老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	不需设置防护屏障。	不考核
		防护屏障的形式和防护能力	不需设置防护屏障。	不考核
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防沙池。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备和生产工具	机械设备的选型与安装	机械设备的选型与安装符合标准要求。	合格
		电气设备的选型与安装	电气设备的选型与安装符合标准要求	合格
		照明灯具的选型与安装	电气照明的选型选用防爆型，灯具妥善固定，开关安装在外墙上	合格
		电线的选型、连接、敷设	电线穿管敷设	合格
		建筑物的防雷	成品库按要求设置防雷设施	不考核
		设备和电气的接地	设备和电气接地安装符合要求	合格
		设备的检修和维护	设备检修时将药物妥善处置后移到安全地点进行，有专人负责	合格
		消除人体静电装置	已安装导静电的金属棒	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	整改后设高度标线、成品堆放区、运输通道的宽度不小于 1.5m	合格
		库房地面防潮措施	地面进行了防潮处理	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	自然通风，设置温湿度计。	合格
		原材料的贮存	原材料分类分间贮存，禁忌物料未混存混放。	合格
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由小型电动运输车运输，低速	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水处理	药尘的清扫	湿法清扫，定时清扫	合格
		含药废水的排放和沉淀	1.3级工房排水沟已清理	合格
		沉淀物的处理	已设沉淀池的沉池物由专人负责定期清理按规定方法到指定地点销毁	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施	不考核
		采暖系统的管道，散热器以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口装置和换热装置	工房不设采暖设施	不考核
		通风系统	该单元无通风系统，自然通风	合格
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统	不考核
		机械排风系统防爆型风机选用，风口位置和入口风速，水平风管坡度	工房不设机械排风系统	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式及设备	该单元未设干燥烘房	不考核
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	该单元未设干燥烘房	不考核
		晾晒架材质、高度	该单元未设干燥工序	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	该单元未设干燥烘房	不考核
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

评价人员现场照片



附件

1. 安全评价委托书
2. 工商营业执照
3. 原烟花爆竹生产企业安全生产许可证
4. 浏阳市烟花爆竹企业扩改建项目申请表
5. 烟花爆竹建设项目安全设施设计审查批复意见
6. 安全生产管理机构及安全生产管理人员配备情况的书面文件
7. 企业主要负责人、专职安全生产管理人员名单和安全资格证
8. 特种作业人员的特种作业操作证
9. 从业员工工伤保险证明材料
10. 设备设施检测、检验合格证明材料（防雷装置、防静电设施、自动内筒装药机）
11. 视频监控系统竣工验收资料
12. 建立并应用烟花爆竹流向管理信息的证明材料
13. 各种安全生产责任制文件
14. 安全生产规章制度和岗位安全操作规程目录
15. 生产安全事故应急预案
16. 设计文件：总平面布置图（另附）