

浏阳志盛礼花制造有限公司

改建项目

安全验收评价报告

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

二〇二三年二月二十日

浏阳志盛礼花制造有限公司
改建项目
安全验收评价报告
(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：二〇二三年二月二十日

浏阳志盛礼花制造有限公司 改建项目

安全验收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2月20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、禁止应急管理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、禁止应急管理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、禁止应急管理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、禁止应急管理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

项目名称				
	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	占伟	S011035000110192001525	027085	
过程控制负责人	檀廷斌	1600000000200717	029648	
技术负责人	应宏	0800000000101630	001630	

前 言

浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目由辽宁时越市政工程设计有限公司按照相关标准、要求进行规划设计，根据企业提供的《浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目安全设施设计专篇》；湖南顺景建设发展有限公司承担了施工建设，现该企业改建项目已建设完成，拟投入正式生产和使用。

根据《中华人民共和国安全生产法》和《安全生产许可证条例》等国家有关安全生产法律、法规的规定，结合建设项目“三同时”要求，为充分做到“安全第一，预防为主、综合治理”的安全方针，提高本质安全程度和安全管理水平，工程建成后须进行安全验收评价。为此，受浏阳志盛烟花制造有限公司的委托，江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心对该企业新建、改建的工库房进行安全验收评价。

在接受委托后，江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心组成了项目的安全评价小组，着手开展评价工作。评价人员依据辽宁时越市政工程设计有限公司出具的总平面布置图，深入厂区展开评价和相关的调查研究工作，对其存在的危险、有害因素进行了辨识和定性、定量评价。在与浏阳志盛烟花制造有限公司主要负责人充分的沟通的基础上，提出了现场检查意见，评价项目组依据整改落实情况，在此基础上进行了安全验收评价报告的编制工作。

本评价报告结论的主要支撑依据是：被评价企业提供的书面资料、检查时评价项目的现状以及本评价机构采用的评价方法和相关技术标准等。当危险场所的环境、储存的品种、安全设施和企业安全管理状况发生了不符合国家和行业相关规定的变化时，或已经超过国家规定的安全评价的时限，本报告评价结论将不再适用。

本报告装订未采用“胶装”形式无效，未盖“江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心”章无效；本报告涂改、缺页无效；本报告项目负责人、评价组成员、报告编制人、报告审核人、技术负责人、过程控制负责人未签字无效；复制本报告无重新加盖章印无效。

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	7
1.5 安全评价的基本内容	8
1.6 安全评价程序	8
1.7 其他说明	8
第二章 企业的基本情况	9
2.1 企业概况	9
2.2 验收项目概况	10
2.3 建设项目生产工艺流程	15
2.4 地区气象、水文、地质情况	16
2.5 主要生产设施设备	17
2.6 安全、消防设施	25
2.7 改建项目工房内、外部安全距离	28
2.8 企业安全管理情况	30
2.9 建设项目公用工程及辅助设施	35
第三章 主要危险、有害因素辨识与分析	37
3.1 危险、有害因素分析方法	37
3.2 主要原料、半成品、成品的危险有害因素分析	37
3.3 工艺过程危险有害因素分析	50
3.4 主要设备危险有害因素分析	53
3.5 安全距离危险有害因素分析	54
3.6 储存过程危险有害因素分析	54
3.7 环境危险有害因素分析	56
3.8 人员因素危险性分析	59
3.9 主要危险有害因素分析	60
第四章 评价单元的划分及评价方法的选择	66
4.1 评价单元的划分	66
4.2 评价方法的简介	67
第五章 定性、定量评价	69
5.1 资料审核评价	69
5.2 总体布局、条件和设施评价	71
5.3 生产场所验收评价	72
5.4 生产工艺安全性评价	72
5.5 安全防护设施、措施评价	74
5.6 电力线路及电气安全性评价	76
5.7 安全距离评价	76
5.8 建设项目检查情况	77
5.9 综合评价结果	77

<u>第六章 安全对策措施和整改建议</u>	79
<u>6.1 安全对策措施的依据和原则</u>	79
<u>6.2 安全隐患判定和整改建议</u>	79
<u>6.3 整改后的复查情况</u>	80
<u>6.4 建议应采取的安全对策措施</u>	80
<u>第七章 安全验收评价结论</u>	82
<u>7.1 主要评价结果简述</u>	82
<u>7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施</u>	83
<u>7.3 综合评价结论</u>	84
<u>附录 A</u>	86
<u>附录 B</u>	89
<u>附录 C</u>	91

第一章 安全评价概述

1.1 安全评价的目的

安全验收评价是在建设工程竣工、试生产运行正常后，对建设工程的设施设备、装置实际运行状况及管理状况的安全评价。

此次对浏阳志盛礼花制造有限公司改建项目进行安全验收评价的主要目的是：检查建设工程的安全设施是否已与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；判别建设工程及其与之配套的安全设施是否符合国家有关安全生产的法律、法规和技术标准；从整体上评价建设工程的运行情况和安全管理是否正常、可靠；查找建设工程存在的危险、有害因素的种类及其可能造成事故的严重程度，提出合理、可行的安全对策措施及建议；对不符合安全要求和基本符合安全要求的系统或单元提出安全补偿及整改建议，以利于提高建设工程本质安全程度，满足安全生产的要求，为建设工程的总体安全验收提供科学依据。

1.2 安全评价的原则

安全验收评价是落实“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产方针的重要手段，是验证建设工程项目坚持安全设施“三同时”的必要方法，是为应急管理部的监督管理提供技术依据、为企业提高安全生产管理水平提供重要参考的主要措施。安全验收评价应遵循科学性、公正性、合法性、针对性和自主性原则，安全对策措施应符合充分性、可行性、合理性和经济性原则，安全验收评价结论应体现实事求是、明确清晰和客观公正

原则。

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	年份
1	中华人民共和国安全生产法	主席令[2021]第 88 号	2021 年
2	中华人民共和国消防法	主席令[2021]第 81 号 2021 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修订	2021 年
3	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七次会议《关于修改等七部法律的决定》第四次修正	2018 年
4	中华人民共和国突发事件应对法	主席令[2007]第 69 号	2007 年
5	中华人民共和国气象法	主席令[1999]第 23 号 (2016 年 11 月 07 日第三次修正)	2016 年
6	中华人民共和国劳动法	主席令[1994]第 28 号 (2018 年 12 月 29 日第二次修订)	2018 年
7	国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定	国务院令[2001]第 302 号	2001 年
8	禁止使用童工规定	国务院令[2002]第 364 号	2002 年
9	生产安全事故报告和调查处理条例	国务院令[2007]第 493 号	2007 年
10	工伤保险条例	国务院令[2010]第 586 号	2010 年
11	危险化学品安全管理条例	国务院令[2011]第 591 号 (2013 年 12 月 4 日, 国务院令第 645 号修改)	2013 年
12	安全生产许可证条例	国务院令[2014]第 653 号	2014 年
13	烟花爆竹安全管理条例	国务院令[2006]第 455 号 (2016 年 2 月 6 日, 国务院令第 666 号修改)	2016 年
14	生产安全事故应急条例	国务院令[2019]第 708 号	2019 年

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	年份
1	国务院进一步加强企业安全生产工作的通知	国发[2010]23号	2010年
2	国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见	国发[2011]40号	2011年
3	国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见	安委办[2011]4号	2011年
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	2012年
5	安全生产事故隐患排查治理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令第16号	2007年
6	建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法	原国家安监总局令第77号 2015年4月2日修订	2015年
7	危险化学品重大危险源监督管理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令第40号	2011年
8	烟花爆竹生产企业安全生产许可实施办法	国家安全生产监督管理总局令第54号	2012年
9	国家安监总局关于修改〈生产经营单位安全培训规定〉等11件规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第63号	2013年
10	国家安监总局关于修改〈生产安全事故报告和调查处理条例〉罚款处罚暂行规定等四部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第77号	2015年
11	国家安监总局关于废止和修改危险化学品等领域七部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第79号	2015年
12	特种作业人员安全技术培训考核管理规定	国家安全生产监督管理总局令第80号修改	2015年
13	国家安监总局关于废止和修改劳动防护用品和安全培训等领域十部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第80号	2015年
14	生产安全事故应急预案管理办法	国家安全生产监督管理总局令第88号令修改	2016年
15	国家安监总局关于修改和废止部分规章及规范性文件的决定	国家安全生产监督管理总局令第89号	2017年
16	烟花爆竹生产经营安全规定	国家安全生产监督管理总局令第93号	2018年
17	应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定	中华人民共和国应急管理部令第2号	2019年
18	国家安监总局 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
19	国家安监总局关于印发〈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〉	安监总管三〔2017〕121号	2017年

序号	名称	文号	年份
	(试行) >的通知		
20	国家安全监管总局办公厅关于进一步加强烟花爆竹流向管理信息化建设的通知	安监总厅管三(2011)257号	2011年
21	国家安全监管总局办公厅关于加强烟花爆竹生产机械设备使用安全管理工作的通知	安监总厅管三(2013)21号	2013年
22	国家安全监管总局办公厅关于加强烟花爆竹生产企业防范静电危害工作的通知	安监总厅管三(2015)20号	2015年
23	国家安全监管总局办公厅关于印发烟花爆竹生产企业安全生产标准化评审标准的通知	安监总厅管三(2017)101号	2017年
24	烟花爆竹企业保障生产安全十条规定	安监总政法(2017)15号	2017年
25	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	2019年
26	监控化学品名录	工业和信息化部第52号	2020年
27	易制爆危险化学品名录	公安部	2017年
28	特种设备目录	质检总局[2014]第114号	2014年
29	关于印发《湖南省〈劳动防护用品监督管理规定〉实施细则》的通知	湘安监技(2006)262号	2006年
30	关于印发《烟花爆竹生产经营单位新建、扩建、改建项目申报审批程序》的通知	湘安监烟花(2007)6号	2007年

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	常用化学危险品储存通则	GB15603-1995
3	建筑灭火器配置设计规范	GB50140-2005
4	防静电事故通用导则	GB12158-2006
5	安全标志及其使用导则	GB2894-2008
6	安全色	GB2893-2008
7	劳动防护用品选用规则	GBT11651-2008
8	系统接地的型式及安全技术要求	GB14050-2008

序号	名称	标准号
9	企业职工伤亡事故分类标准	GB6441-86
10	供配电系统设计规范	GB50052-2009
11	危险货物运输包装通用技术条件	GB12643-2009
12	导（防）静电地面设计规规范	GB50515-2010
13	建筑物防雷设计规范	GB50057-2010
14	低压配电设计规范	GB50054-2011
15	通用用电设备配电设计规范	GB50055-2011
16	烟花爆竹作业安全技术规程	GB11652-2012
17	建筑材料及制品燃烧性能分级	GB8624-2012
18	危险物品名表	GB12268-2012
19	易燃易爆性商品储存养护技术条件	GB17914-2013
20	烟花爆竹安全与质量	GB10631-2013
21	建筑设计防火规范（2018年修订）	GB50016-2014
22	中国地震动参数区划图	GB18306-2015
23	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求	GA1511—2018
24	危险化学品重大危险源辨识	GB18218-2018
25	用电安全导则	GB/T13869-2008
26	生产过程危险和有害因素分类与代码	GB/T13861-2022
27	电气设备安全设计导则	GB/T25295-2010
28	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2020
29	烟花爆竹抽样检查规则	GB/T10632-2014
30	企业安全生产标准化基本规范	GB/T33000-2016

1.3.4 行业标准

表 1.3-4 行业标准一览表

序号	名称	标准号
1	安全评价通则	AQ8001-2007
2	安全验收评价导则	AQ8003-2007

序号	名称	标准号
3	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007
4	烟花爆竹企业安全监控系统通用技术	AQ4101-2008
5	烟花爆竹流向登记通用规范	AQ4102-2008
6	烟花爆竹烟火药安全性指标及测定方法	AQ4104-2008
7	烟花爆竹烟火药认定方法	AQ4103-2008
8	烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法	AQ4105-2008
9	烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法	AQ4106-2008
10	烟花爆竹作业场所机械电器安全规范	AQ4111-2008
11	烟花爆竹出厂包装检验规范	AQ4112-2008
12	烟花爆竹企业安全评价规范	AQ4113-2008
13	烟花爆竹安全生产标志	AQ4114-2011
14	烟花爆竹防止静电通用导则	AQ4115-2011
15	烟花爆竹工程竣工验收规范	AQ/T4127-2018

1.3.5 委托方提供的有关资料

1. 浏阳志盛礼花制造有限公司：总平面布置图、原安全生产许可证、营业执照
2. 防雷检测报告、防静电检测报告、视频监控验收报告
3. 《浏阳市烟花爆竹企业改建项目申请表》
4. 《改建项目安全设施设计审查的批复》
5. 《安全设施设计专篇》
6. 企业提供的其他相关资料

1.3.6 委托书与合同

- 1) 浏阳志盛礼花制造有限公司委托江西赣安安全生产科学技术服务中

心对其改建项目进行安全验收评价的委托书。

2) 浏阳志盛礼花制造有限公司委托江西赣安安全生产科学技术服务中心对其改建项目进行安全验收评价的技术服务合同书。

1.4 安全评价的范围

根据《安全评价通则》、《烟花爆竹企业安全评价规范》的相关规定和与浏阳志盛礼花制造有限公司签订的安全验收评价合同以及双方商定的结果，此次安全验收评价的范围是：

(1) 总体布局评价。只针对改建项目工库房的选址、内外部安全距离、功能区域划分以及工艺布置。

(2) 资料审核评价。主要包括浏阳志盛礼花制造有限公司设立的合法性证明文件、安全生产管理组织机构、保卫组织机构、质量管理机构以及相关管理制度和技术资料。

(3) 生产现场评价。只针对改建项目工库房的建筑结构、防护屏障、工艺设备、运输、生产工具、消防、防雷、防静电、定员定量、安全防护、职业卫生和现场管理。

(4) 本项目只针对改建项目的工房的建筑结构、消防、防雷、防静电、通风、安全标志等。

涉及环评及抗震问题则应执行国家有关标准和规定，不包括在本评价范围之内。若生产场所、生产品种和储存条件发生变化，不在本评价范围之内。

另外需要指出的是，浏阳志盛礼花制造有限公司应为其所提供资料的

真实性负责。

1.5 安全评价的基本内容

评价的基本内容如下：

本报告将根据以上评价程序进行评价工作，其重点是对浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目工库房在生产过程可能存在的主要危险有害因素进行全面、充分的辨识与分析，提出合理、可行的安全对策措施及建议，得出符合实际情况的、客观、明确、公正的安全验收评价结论。

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编制安全验收评价报告。

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。

第二章 企业的基本情况

2.1 企业概况

2.1.1 原许可情况

企业名称：浏阳志盛礼花制造有限公司

企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

主要负责人：何秋玲

注册地址：浏阳市高坪镇志民村

原许可证编号：(湘)YH安许证字〔2021〕199030号

许可证有效期：2021年9月14日至2024年9月13日

原许可范围：组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹, A级)、吐珠类(C级)、爆竹类(C级); 其中, 志盛生产区: 组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹, A级); 锦盛生产区: 组合烟花类(不含亮珠, 单筒药量<25g, C级)、吐珠类(C级)、爆竹类(C级)

2.1.2 企业基本情况

浏阳志盛礼花制造有限公司成立于2009年6月, 2021年10月12日取得浏阳市市场监督管理局换发的营业执照, 注册地址: 浏阳市高坪镇志民村, 统一社会信用代码: 914301816895345973, 经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股); 该企业于2021年9月14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〔2021〕199030号, 许可范围: 组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹, A级)、吐珠类(C

级)、爆竹类(C级);其中,志盛生产区:组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹,A级);锦盛生产区:组合烟花类(不含亮珠,单筒药量<25g,C级)、吐珠类(C级)、爆竹类(C级),有效期:2021年9月14日至2024年9月13日,企业主要负责人何秋玲。

表 2.1-1 企业基本情况

企业名称	浏阳志盛礼花制造有限公司			主要负责人	何秋玲
企业地址	浏阳市高坪镇志民村			邮政编码	410316
经济类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	注册资本	100万元		
联系电话	13975832045	邮箱	381394861@qq.com		
统一社会信用代码	914301816895345973	登记日期	2021年10月12日		
登记机关	浏阳市市场监督管理局				
许可证编号	(湘)YH安许证字(2021)199030号	有效期	2024年9月13日止		
许可范围	组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹,A级)、吐珠类(C级)、爆竹类(C级);其中,志盛生产区:组合烟花类(A、B、C级)、礼花类(礼花弹,A级);锦盛生产区:组合烟花类(不含亮珠,单筒药量<25g,C级)、吐珠类(C级)、爆竹类(C级)				
分管安全生产负责人	胡自加	专职安全生产管理人员	胡昌全、黄兵、刘家福、王雪梅		
从业人员	338人	技术人员	5人	兼职安全员	17人
固定资产总值	1600万元	销售额	4000万元	出口额	一万元
占地面积	1300亩	建筑面积	35515m ²	厂房数量	499栋
产 权	自有(√) 租赁(√) 承包()				
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	礼花类(礼花弹,A级)、组合烟花类(A、B、C级)、吐珠类(含吐珠同类组合,C级)、爆竹类(C级);其中,志盛生产区:礼花类(礼花弹,A级)、组合烟花类(A、B、C级);锦盛生产区:吐珠类(含吐珠同类组合,C级)、爆竹类(C级)			

2.2 验收项目概况

2.2.1 建设项目前置审批情况

1) 产业政策：该企业因志盛生产区原组合烟花生产线仅设计内筒装药生产线，未设置笛音效果件生产配套工艺，致使其以原有布局无法满足组合烟花类产品生产条件；锦盛生产区需取消组合烟花类（不含亮珠，单筒药量<25g, C级）产品生产，将原组合烟花类产品生产工房调整为吐珠类（含吐珠同类组合，C级）产品生产工房；同时需优化爆竹类产品 1.3 级生产工序。为完善组合烟花类、吐珠类、爆竹类产品安全设施条件及配套生产工艺，为此该企业 2022 年 12 月向有关部门提出了企业改扩建项目申请，并经浏阳市高坪镇公共安全和应急管理办公室、浏阳市高坪镇人民政府、浏阳市应急管理局等多个部门的批准取得了《浏阳市烟花爆竹企业改建项目申请表》，拟对志盛生产区组合烟花类产品生产线、锦盛生产区吐珠类产品生产线不合理之处进行局部整改；符合产业政策和发展规划。

2) 建设规划：项目选址为原生产区用地；

3) 土地利用：在原址上改造

2.2.2 设计单位

浏阳志盛礼花制造有限公司于 2022 年 12 月委托具有化工石化医药行业乙级资质的辽宁时越市政工程设计有限公司（工程设计资质证书编号：A221019663）进行了安全设施设计，同时编制完成了该项目的安全设施设计专篇。

2.2.3 烟花爆竹建设项目安全设施设计审查

建设项目安全设施设计经湖南省应急管理厅组织的专家组审查通过，2023 年 1 月 28 日由湖南省应急管理厅下发《关于浏阳志盛礼花制造有限公

司改建项目安全设施设计的批复》，批复文号：湘应急许烟设审字〔2023〕第014号，存档设计文件编号：LNSY-2022228-Z-01-YHBZ。

2.2.4 项目改建内容

本项目志盛生产区新建7栋、改建5栋；锦盛生产新建15栋、改建9栋、调整工房用途17栋，合计53栋工房，具体见表2.2-1。

表 2.2-1 项目改建情况表

序号	工房编号	工房名称	面积(m ²)	危险等级	限药量(kg)	定员(人)	限机(台)	备注
志盛生产区								
1	167	药饼中转	16	1.1 ⁻²	500	1		改建
2	168	拍余药	9	1.1 ⁻¹	4	1		改建
3	227	药饼中转(试验)	10	1.1 ⁻²	50	1		改建
4	240	药物中转	9	1.1 ⁻¹	100	1		改建
5	241	装药(试验)	9	1.1 ⁻¹	3	1		改建
6	323	药饼中转	9	1.1 ⁻²	60	1		新建
7	324	压药	15	1.1 ⁻¹	3	1		新建
8	325	药饼中转	9	1.1 ⁻²	60	1		新建
9	326	装药	9	1.1 ⁻¹	3	1		新建
10	327	药物中转	9	1.1 ⁻¹	3	1		新建
11	328	机械药混合	16.8	1.1 ⁻¹	10	1	1	新建
12	329	称料	24	1.3	50	1		新建
锦盛生产区								
13	21	包装车间	326	1.3	200	24		改建
14	24	机械结鞭/包装	166	1.3	36	12	6	调整用途
15	28	结鞭中转	30	1.3	200	1		新建
16	38	封口中转	112	1.3	1000	1		新建
17	44	封口中转	88	1.3	600	1		改建
18	57	机械空筒插引	53	1.3	12	4	4	改建
19	65	值班室	9					新建
20	66	引线库	24	1.1 ⁻²	1000	2		新建
21	67	引线库	24	1.1 ⁻²	1000	2		新建
22	68	引线库	24	1.1 ⁻²	1000	2		新建
23	69	包装中转	90	1.3	200	1		改建
24	72	吐珠空筒插引	50	1.3	3	6		调整用途
25	78	修引头	32	1.1 ⁻²	10	2		调整用途
26	80	吐珠筑药	23	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途

序号	工房编号	工房名称	面积(m ²)	危险等级	限药量(kg)	定员(人)	限机(台)	备注
27	82	吐珠筑药	32	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
28	84	吐珠筑药	37	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
29	86	药饼中转	9	1.1 ⁻²	80	1		改建
30	87	吐珠筑药	36	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
31	89	吐珠筑药	39	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
32	91	吐珠筑药	32	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
33	93	亮珠中转	9	1.1 ⁻¹	300	1		改建
34	101	亮珠中转	37	1.1 ⁻¹	500	1		调整用途
35	102	黑火药中转	27	1.1 ⁻²	300	1		调整用途
36	105	吐珠筑药	22	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
37	107	吐珠筑药	19	1.1 ⁻²	5	1	1	调整用途
38	108	药饼中转	16	1.1 ⁻²	40	1		调整用途
39	109	药物中转	14	1.1 ⁻¹	30	1		改建
40	110	吐珠筑药	30	1.1 ⁻²	10	2		调整用途
41	111	存药洞	1	1.1 ⁻¹	10	1		新建
42	113	存药洞	1	1.1 ⁻¹	10	1		新建
43	114	吐珠筑药	29	1.1 ⁻²	10	2		调整用途
44	115	存药洞	1	1.1 ⁻¹	10	1		新建
45	118	存药洞	1	1.1 ⁻¹	10	1		新建
46	119	吐珠筑药	24	1.1 ⁻²	10	2		改建
47	120	存药洞	1	1.1 ⁻¹	10	1		新建
48	121	药饼中转	50	1.1 ⁻²	60	1		调整用途
49	128	药物中转	15	1.1 ⁻¹	80	1		改建
50	165	存引洞	1	1.1 ⁻²	10	1		新建
51	166	存引洞	1	1.1 ⁻²	10	1		新建
52	167	存引洞	1	1.1 ⁻²	10	1		新建
53	168	存引洞	1	1.1 ⁻²	10	1		新建

2.2.5 建筑工程施工单位和监理单位

浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目工程由湖南顺景建设发展有限公司施工建设，湖南顺景建设发展有限公司经营范围具备建筑工程施工总承包资格，统一社会信用代码：91430600MA4LFNUJ4L；建筑业企业资质证书编号：D343064298。

本项目工程监理单位为浏阳志盛礼花制造有限公司企业本身。

2.2.6 防雷、防静电、视频监控系统施工建设及验收单位

本改建项目机械药混合、限药量 $\geq 200\text{kg}$ 的1.1级建筑物及总配电(SPD)安装防雷设施，防雷设施由黑龙江龙维化学工程设计有限公司设计、湖南祖安防雷工程有限公司施工，检测单位：湖南长昊气象科技有限公司；已出具《雷电防护装置检验检测技术报告书》，报告编号：(湘)雷新检字【2023】第HNCH(01)-0004号，有效期至2023年7月10日；浏阳市气象局出具了《防雷装置验收意见书》，编号为：浏雷验：20220282。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。

本项目由国家烟花爆竹产品质量检验检测中心出具了《防静电设施设备检验报告》，锦盛生产区报告编号：No. WAD20230005、志盛生产区报告编号：No. WAD20230006，检测结果为静电释放设备与接地装置、防静电接地电阻值符合规范要求。

本项目视频监控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：786号。

2.2.7 工程质量竣工情况

浏阳志盛礼花制造有限公司改建项目建设工程于2023年2月竣工，2023年2月16日由施工单位湖南顺景建设发展有限公司与建设方浏阳志盛礼花制造有限公司共同出具了工程质量竣工报告书，建设方浏阳志盛礼花制造有限公司认为工程质量同意接收，详见附件。

2.3 建设项目生产工艺流程

浏阳志盛礼花制造有限公司本次改建项目主要完善组合烟花类、吐珠类产品安全设施条件及配套生产工艺，其生产工艺流程如图 2.4-1、图 2.4-2。

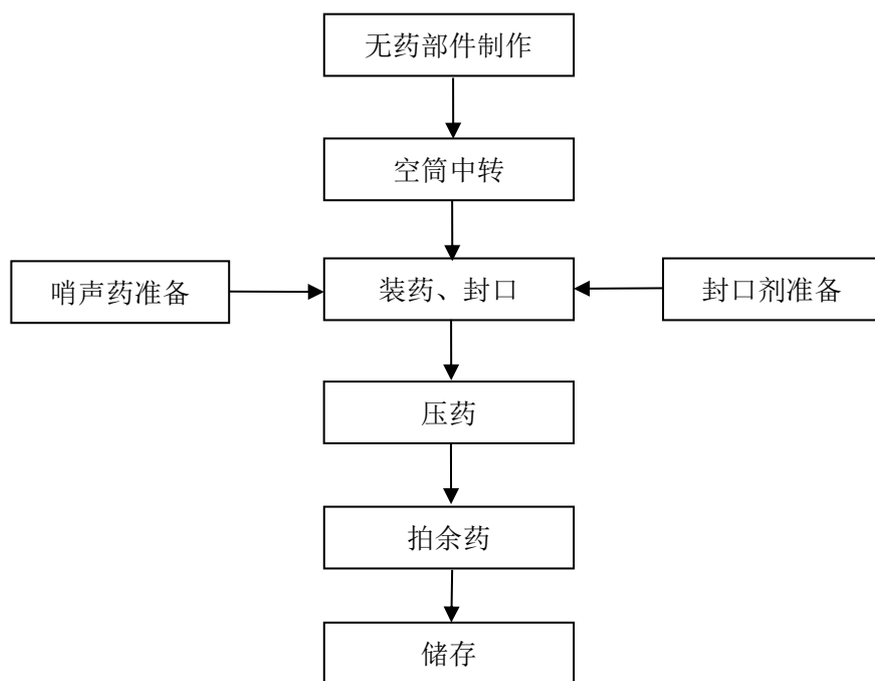


图 2.4-1 笛音内筒生产工艺流程图

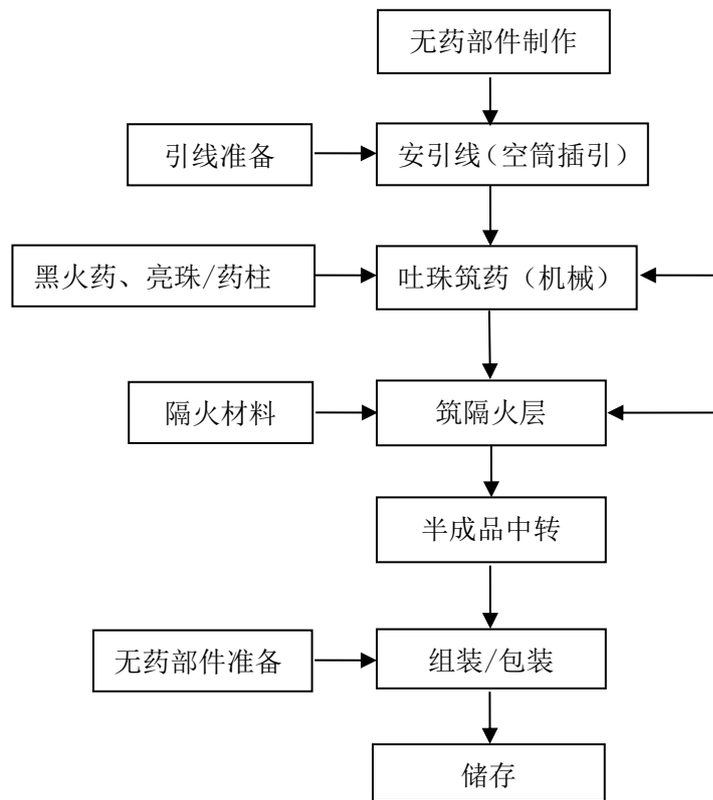


图 2.4-2 吐珠类（含吐珠同类组合，C 级）产品生产工艺流程图

2.4 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，四季特征分明，春夏潮湿多雨，秋冬寒冷干燥。夏季多为东南风，冬季转偏北风；热量充足，无霜期长，雨量丰沛。

年平均气温	16.4℃
历年最高气温	40.0℃
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

浏阳志盛礼花制造有限公司地处丘陵地带，植被覆盖率达 60%。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，适宜进行烟花爆竹生产。

2.5 主要生产设施设备

2.5.1 验收工、库房情况

本改建项目建设内容：浏阳志盛礼花制造有限公司新、改建工库房 53 栋，改建项目建构物情况见表 2.5-1（接下页）。

表 2.5-1 改建项目建构筑物情况一览表

序号	编号	工房名称	面积 (m ²)	危险 等级	限药量 (kg)	定员 (人)	限机 (台)	备注	墙体结构	屋盖 结构	耐火 等级
志盛生产区											
1	167	药饼中转	16	1.1 ⁻²	500	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
2	168	拍余药	9	1.1 ⁻¹	4	1		改建	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	轻质泄压屋盖(彩色复合压型钢板)	二级
3	227	药饼中转(试验)	10	1.1 ⁻²	50	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
4	240	药物中转	9	1.1 ⁻¹	100	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
5	241	装药(试验)	9	1.1 ⁻¹	3	1		改建	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	轻质泄压屋盖(彩色复合压型钢板)	二级
6	323	药饼中转	9	1.1 ⁻²	60	1		新建	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
7	324	压药	15	1.1 ⁻¹	3	1		新建	钢筋混凝土柱、梁承重结构, 墙体采用烧	轻质泄压屋盖(彩色复合压型钢板)	二级

									结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm		
8	325	药饼中转	9	1.1 ⁻²	60	1		新建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
9	326	装药	9	1.1 ⁻¹	3	1		新建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
10	327	药物中转	9	1.1 ⁻¹	3	1		新建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
11	328	机械药混合	16.8	1.1 ⁻¹	10	1	1	新建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
12	329	称料	24	1.3	50	1		新建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
锦盛生产区											
13	21	包装车间	326	1.3	200	24		改建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
14	24	机械结鞭/包装	166	1.3	36	12	6	调整用途	钢筋混凝土柱、梁承重结构，墙体采用烧	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级

									结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm		
15	28	结鞭中转	30	1.3	200	1		新建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
16	38	封口中转	112	1.3	1000	1		新建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
17	44	封口中转	88	1.3	600	1		改建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
18	57	机械空筒插引	53	1.3	12	4	4	改建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
19	65	值班室	9					新建	墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	三级
20	66	引线库	24	1.1 ⁻²	1000	2		新建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
21	67	引线库	24	1.1 ⁻²	1000	2		新建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级

22	68	引线库	24	1.1^{-2}	1000	2		新建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
23	69	包装中转	90	1.3	200	1		改建	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
24	72	吐珠空筒插引	50	1.3	3	6		调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
25	78	修引头	32	1.1^{-2}	10	2		调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
26	80	吐珠筑药	23	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
27	82	吐珠筑药	32	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
28	84	吐珠筑药	37	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级

29	86	药饼中转	9	1.1^{-2}	80	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
30	87	吐珠筑药	36	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
31	89	吐珠筑药	39	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
32	91	吐珠筑药	32	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
33	93	亮珠中转	9	1.1^{-1}	300	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
34	101	亮珠中转	37	1.1^{-1}	500	1		调整用途	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
35	102	黑火药中转	27	1.1^{-2}	300	1		调整用途	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
36	105	吐珠筑药	22	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	钢筋混凝土柱、梁承重结构，墙体采用烧	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级

									结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm		
37	107	吐珠筑药	19	1.1^{-2}	5	1	1	调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
38	108	药饼中转	16	1.1^{-2}	40	1		调整用途	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
39	109	药物中转	14	1.1^{-1}	30	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
40	110	吐珠筑药	30	1.1^{-2}	10	2		调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
41	111	存药洞	1	1.1^{-1}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 ≥ 500 mm	二级
42	113	存药洞	1	1.1^{-1}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 ≥ 500 mm	二级
43	114	吐珠筑药	29	1.1^{-2}	10	2		调整用途	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	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级
44	115	存药洞	1	1.1^{-1}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 ≥ 500 mm	二级
45	118	存药洞	1	1.1^{-1}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 ≥ 500 mm	二级
46	119	吐珠筑药	24	1.1^{-2}	10	2		改建	钢筋混凝土柱、梁承重结构，墙体采用烧结普通实心砖密砌、	轻质泄压屋盖（彩色复合压型钢板）	二级

									墙厚为 240mm		
47	120	存药洞	1	1.1^{-1}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 \geq 500mm	二级
48	121	药饼中转	50	1.1^{-2}	60	1		调整用途	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
49	128	药物中转	15	1.1^{-1}	80	1		改建	现浇钢筋混凝土框架结构, 墙体采用烧结普通实心砖密砌、墙厚为 240mm	现浇钢筋混凝土屋盖与框架连成整体	二级
50	165	存引洞	1	1.1^{-2}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 \geq 500mm	二级
51	166	存引洞	1	1.1^{-2}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 \geq 500mm	二级
52	167	存引洞	1	1.1^{-2}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 \geq 500mm	二级
53	168	存引洞	1	1.1^{-2}	10	1		新建	240mm 密实砌体墙体	顶部覆土 \geq 500mm	二级

2.5.2 主要生产设备和工具

本改建项目所涉及的主要生产设备和工具情况见表 2.5-2

表 2.5-2 主要生产设备和工具

序号	设备、工具名称	规格型号	数量(台)	所在场所	备注
1	烟火药自动混合机	YBJYY-LHYJ-1	1	志盛生产区 328 号机械药混合	浏阳市浏河机械有限公司
2	压药机	/	1	志盛生产区 324 号压药	
3	结鞭机	/	6	锦盛生产区 24 号机械结鞭/包装	
4	插引机	/	4	锦盛生产区 57 号机械空筒插引	
5	吐珠筑药机	/	8	锦盛生产区 80、82、84、87、89、91、105、107 号吐珠筑药	
6	导电塑料筐	/	若干	危险操作工房	导电塑料
7	导电塑料桶	/	若干	危险操作工房	导电塑料
8	药瓢	/	若干	危险操作工房	导电塑料、铝制

本项目不涉及特种设备的使用，本项目涉药机械中烟火药自动混合机为安全论证合格的机型，压药机、结鞭机、插引机、吐珠筑药机暂未经有关单位和专家安全技术论证或鉴定，为烟花爆竹生产通用设备；各类设备已在全国各地的烟花爆竹生产厂家应用多年，且本企业的设备已使用多年，湖南省、江西省均已采用该类型的机械设备，生产设备相对安全可靠。

2.6 安全、消防设施

2.6.1 防雷、防静电设施情况

本改建项目机械药混合、限药量 $\geq 200\text{kg}$ 的 1.1 级建筑物及总配电 (SPD) 已安装防雷设施，该企业已提供《雷电防护装置检验检测技术报告书》、《防雷装置验收意见书》，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。

本项目危险品工库房的出入口安装了防静电装置，有裸露药或半裸露

药工房（库房）的工作台或地面已铺垫有导静电橡胶板，其防静电设备设施经检测合格，该企业已提供《防静电设施设备检验报告》，检测结果为静电释放设备与接地装置、防静电接地电阻值符合规范要求。

2.6.2 视频监控系统

本项目视频监控设施设备由湖南天视通信息技术有限公司进行施工、安装，按设计标准要求分区；视频电缆一线到位（明敷部分穿 PVC 管铺设，暗敷部分采用地埋），电源线与信号线、控制线分开，供电系统安装有浪涌保护器、漏电保护器，防雷、防爆、防火措施与要求一致，企业视频监控已接入乡镇（街道）分控平台和市局总控平台，并经过相关部门现场核查。该企业已提供《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》。

2.6.3 消防设施

该企业给水源取自地下水：厂内自建深水井 6 口，厂区内建有 4 个高位水池（蓄水量总约 600m³）。配有消防水泵 8 台，每个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 2.6-1。

表 2.6-1 安全消防设施一览表

序号	名称	型号、规格	数量	状况	备注
1	高位水池	80m ³	4 个	良好	药物线山岭
2	消防水池	0.3-1m ³	360 个	良好	操作工房前
3	干粉灭火器	FMZ-4kg	70 个	良好	

4	水井	深井	6 口	良好	
5	消防水泵	--	8 台	良好	
6	消防水桶	--	220 个	良好	
7	消防水网管道	--	2 套	良好	覆盖厂区
8	柴刀	--	30 把	良好	

2.6.4 1.1 级建筑的防护屏障具体形式

该企业改建项目中 1.1 级建筑设置三面或四面防护屏障；防护屏障具体形式详情见表 2.6-2。

表 2.6-2 防护屏障具体形式一览表

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
志盛生产区				
167	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体	
168	拍余药	1.1 ⁻¹	三面山体	
227	药饼中转(试验)	1.1 ⁻²	三面山体	
240	药物中转	1.1 ⁻¹	三面山体	
241	装药(试验)	1.1 ⁻¹	三面山体	
323	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体、一面人工堆砌	
324	压药	1.1 ⁻¹	三面山体	
325	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体、一面人工堆砌	
326	装药	1.1 ⁻¹	三面山体	
327	药物中转	1.1 ⁻¹	三面山体、一面人工堆砌	
328	机械药混合	1.1 ⁻¹	三面山体、一面人工堆砌	
锦盛生产区				
66	引线库	1.1 ⁻²	三面山体	
67	引线库	1.1 ⁻²	四面山体	
68	引线库	1.1 ⁻²	三面山体	
78	修引头	1.1 ⁻²	三面山体	
80	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
82	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
84	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
86	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体、一面人工堆砌	
87	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
89	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
91	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
93	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面山体、一面人工堆砌	
101	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面山体	

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
102	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面山体、一面人工堆砌	
105	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
107	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
108	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体	
109	药物中转	1.1 ⁻¹	三面山体	
110	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
111	存药洞	1.1 ⁻¹	三面人工堆砌	
113	存药洞	1.1 ⁻¹	三面人工堆砌	
114	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
115	存药洞	1.1 ⁻¹	三面人工堆砌	
118	存药洞	1.1 ⁻¹	三面人工堆砌	
119	吐珠筑药	1.1 ⁻²	三面山体	
120	存药洞	1.1 ⁻¹	三面人工堆砌	
121	药饼中转	1.1 ⁻²	三面山体	
128	药物中转	1.1 ⁻¹	三面山体	
165	存引洞	1.1 ⁻²	三面人工堆砌	
166	存引洞	1.1 ⁻²	三面人工堆砌	
167	存引洞	1.1 ⁻²	三面人工堆砌	
168	存引洞	1.1 ⁻²	三面人工堆砌	

2.7 改建项目工房内、外部安全距离

2.7.1 内部距离

本次评价组通过对浏阳志盛礼花制造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。该企业改建项目危险性建筑物之间的内部距离见表 2.7-1。

表 2.7-1 危险性建筑物内部距离表

危险性建筑物名称	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)	是否符合
锦盛生产区							
28#结鞭中转	1.3	200	21#包装车间	/	16	16	符合
38#封口中转	1.3	1000	37#封口中转	双有	20	20	符合
44#封口中转	1.3	600	45#封口中转	双有	16	17	符合

危险性建筑物名称	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)	是否符合
66#引线库	1.1 ⁻²	1000	67#引线库	双有	16	20	符合
68#引线库	1.1 ⁻²	1000	67#引线库	双有	16	16	符合
93#亮珠中转	1.1 ⁻¹	300	91#吐珠筑药	双有	16	16	符合
109#药物中转	1.1 ⁻¹	30	108#药饼中转	双有	7	7	符合
110#吐珠筑药	1.1 ⁻²	10	112#药饼中转 (500kg)	双有	20	20	符合
119#吐珠筑药	1.1 ⁻²	10	121#药饼中转 (60kg)	双有	8	10	符合
志盛生产区							
168#拍余药	1.1 ⁻¹	4	323#药饼中转 (60kg)	8	8	双有	符合
240#药物中转	1.1 ⁻¹	100	239#药柱中转	12	16	双有	符合
227#药饼中转	1.1 ⁻²	50	241#装药(试验)	8	13	双有	符合
325#药饼中转	1.1 ⁻²	60	324#压药	8	8	双有	符合
327#药物中转	1.1 ⁻¹	100	326#装药	12	12	双有	符合
328#机械药混合	1.1 ⁻¹	10	329#称料	12	12	双有	符合

2.7.2 外部距离

1. 选址 本项目生产区选址位于浏阳市高坪镇志民村。项目各生产区、总仓库区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. 外部设施 本项目危险建筑物与周围建(构)筑物的外部距离情况见表 2.7-2。

表 2.7-2 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	危险等级	限药量 (kg)	外部安全距离符合性				
			与最近建构筑物距离 (m)				
			方位	相距最近的外部项目	标准距离 (m)	实际距离 (m)	是否符合
志盛生产区							
329#称料	1.3	50	北	310#亮珠库(1.1 ⁻¹ 级, 2000kg)	185	190	符合
227#药饼中转(试验)	1.1 ⁻²	50	西	民房	70	77	符合
锦盛生产区							
66#引线库	1.1 ⁻²	1000	北	60#机械空筒插引	145	149	符合
44#封口中转	1.3	600	东	民房	35	69	符合
165#存引洞	1.1 ⁻²	10	西	民房	50	76	符合

2.8 企业安全管理情况

2.8.1 组织机构

该企业组织机构健全，建立了以何秋玲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，主要负责人何秋玲任组长，分管负责人胡自加任副组长，配备了专职安全生产管理人员 4 人，兼职安全员 17 人，具体负责全厂安全管理工作。注册安全工程师李尤国在安全科岗位工作，负责该企业的职业道德、业务技术及各种规章制度的教育和培训等有关安全生产管理的咨询、培训。

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。

2.8.2 教育与培训

该企业现有职工 338 人，其中专职安全生产管理人员 4 人，兼职安全

员 17 人，持证特种作业人员 63 人，注册安全工程师 1 名。企业主要负责人何秋玲、分管负责人胡自加和专职安全生产管理人员胡昌全、黄兵、刘家福、王雪梅，注册安全工程师李尤国均持证上岗；特种作业人员已经过相关职能部门培训，并持证上岗；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 2.8-1、表 2.8-2。

表 2.8-1 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	何秋玲	430181197309118724	主要负责人	2024.03.14	湖南省应急管理厅
2	胡自加	430123196702136656	分管负责人	2025.02.24	湖南省应急管理厅
3	胡昌全	430123196804076658	专职安全管理人员	2024.04.19	浏阳市应急管理局
4	黄兵	430181198912116656	专职安全管理人员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
5	刘家福	430123197607186959	专职安全管理人员	2026.02.15	浏阳市应急管理局
6	王雪梅	342222198410282043	专职安全管理人员	2024.03.23	浏阳市应急管理局
7	贝先有	430123197208166870	兼职安全员	2023.07.26	浏阳市应急管理局
8	陈其波	330227196902218514	兼职安全员	2024.03.23	浏阳市应急管理局
9	胡兰英	430123197503146864	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
10	胡云华	430181197110136669	兼职安全员	2024.07.26	浏阳市应急管理局
11	黄宁	430181197110200077	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
12	黄小红	430181197905306860	兼职安全员	2025.02.24	湖南省应急管理厅
13	林金孟	430123197502256957	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
14	刘开成	430181198909096666	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
15	刘英其	430123197404226850	兼职安全员	2026.02.12	浏阳市应急管理局
16	肖海洋	430123197104176951	兼职安全员	2024.07.26	浏阳市应急管理局
17	熊加良	430181198403236414	兼职安全员	2025.07.27	浏阳市应急管理局
18	余树仁	430123196701216857	兼职安全员	2024.07.26	浏阳市应急管理局
19	曾德华	430181198608196663	兼职安全员	2023.07.26	浏阳市应急管理局
20	张秀兰	430123197001066880	兼职安全员	2024.07.26	浏阳市应急管理局
21	钟如才	430181196608218712	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
22	钟伟	430181196803026257	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
23	钟英	410822197406274029	兼职安全员	2025.08.09	浏阳市应急管理局
24	李尤国	430123197206065531	注册安全工程师	2020.11.15	中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国应急管理部

2.8-2 特种作业人员持证情况表

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
1	贝承富	T430181199002276655	储存作业	2027.10.26	湖南省应急管理厅
2	贝承珍	T430123197012176962	涉药作业	2025.12.17	湖南省应急管理厅
3	贝雪华	T430181197612306963	烟火药制造作业	2028.09.28	湖南省应急管理厅
4	贝玉华	T430181197912266668	烟火药制造作业	2028.09.28	湖南省应急管理厅
5	陈昌武	T430123197105036854	涉药作业	2028.08.15	湖南省应急管理厅
6	陈金武	T533022196612182653	烟火药制造作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
7	陈章湖	T430181197311106650	涉药作业	2027.08.25	湖南省应急管理厅
8	邓金	T430123197603106966	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
9	邓万彬	T510921197203117595	烟火药制造作业	2026.10.08	湖南省应急管理厅
10	何桂初	T430123196404046951	涉药作业	2024.04.04	湖南省应急管理厅
11	何建初	T43012319711117695X	涉药作业	2028.08.11	湖南省应急管理厅
12	何伟平	T43018119710723695X	涉药作业	2027.04.11	湖南省应急管理厅
13	胡呈海	T430123198205295970	涉药作业	2026.09.09	湖南省应急管理厅
14	胡汉龙	T430123197004136979	烟火药制造作业	2027.10.26	湖南省应急管理厅
15	黄才珍	T43018119760612686X	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
16	黄英政	T430181197902146953	涉药作业	2027.08.25	湖南省应急管理厅
17	姜丽萍	T430181198806225525	涉药作业	2027.04.11	湖南省应急管理厅
18	李德兴	T430181198502026658	涉药作业	2027.08.25	湖南省应急管理厅
19	李名征	T430181198109260632	烟火药制造作业	2026.08.11	湖南省应急管理厅

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
20	李明渊	T430181198301066071	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
21	李模杨	T430123196709266875	储存作业	2027.04.11	湖南省应急管理厅
22	李年春	T430123196812216964	涉药作业	2023.12.21	湖南省应急管理厅
23	李青香	T430181198004156687	烟火药制造作业	2026.06.02	湖南省应急管理厅
24	李书文	T430181198611076654	涉药作业	2026.10.08	湖南省应急管理厅
25	李书宗	T430181198108116655	烟火药制造作业	2027.04.11	湖南省应急管理厅
26	李振发	T430181197907216658	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
27	林春荣	T362227197310252972	烟火药制造作业	2027.10.26	湖南省应急管理厅
28	林金秋	T430123197206206963	涉药作业	2026.10.08	湖南省应急管理厅
29	林新平	T430123196811195997	涉药作业	2026.10.08	湖南省应急管理厅
30	林珍	T430181198411178728	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
31	刘家平	T430123197412086958	涉药作业	2028.08.16	湖南省应急管理厅
32	刘江华	T43012319710923695X	烟火药制造作业	2026.06.02	湖南省应急管理厅
33	刘庆同	T430123197203206976	烟火药制造作业	2027.09.17	湖南省应急管理厅
34	刘庭付	T430181197401246657	涉药作业	2028.08.11	湖南省应急管理厅
35	刘颖平	T432524198506184625	涉药作业	2027.12.26	湖南省应急管理厅
36	刘梓林	T430181198108096682	涉药作业	2027.12.26	湖南省应急管理厅
37	卢开发	T430123196703218119	涉药作业	2027.03.21	湖南省应急管理厅
38	毛承兵	T430123197309026957	涉药作业	2027.04.11	湖南省应急管理厅
39	毛琼	T430181198107206667	涉药作业	2026.10.27	湖南省应急管理厅
40	聂德亮	T430123197603136954	储存作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
41	彭双	T430681198403113227	涉药作业	2026.06.02	湖南省应急管理厅
42	荣长明	T360311198407100040	涉药作业	2027.08.25	湖南省应急管理厅
43	帅利华	T430202198204126642	烟火药制造作业	2026.06.04	湖南省应急管理厅

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
44	孙见冬	T430123197012111050	烟火药制造作业	2027.05.25	湖南省应急管理厅
45	谭建新	T430123197206186771	涉药作业	2028.06.08	湖南省应急管理厅
46	谭菊	T430123197309196016	涉药作业	2026.11.29	湖南省应急管理厅
47	陶如香	T430181197704257847	涉药作业	2027.07.29	湖南省应急管理厅
48	陶秀如	T430181198005287822	涉药作业	2027.05.25	湖南省应急管理厅
49	童端初	T430123196905056963	涉药作业	2024.05.05	湖南省应急管理厅
50	王雪娇	T430181199111084820	烟火药制造作业	2026.06.02	湖南省应急管理厅
51	王志华	T533022197305102638	烟火药制造作业	2028.09.18	湖南省应急管理厅
52	魏兴莲	T533022197412302029	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
53	巫绍琳	T430123197502196958	涉药作业	2028.05.19	湖南省应急管理厅
54	杨兆国	T533022197912172419	涉药作业	2027.10.08	湖南省应急管理厅
55	袁平红	T430123197302238359	烟火药制造作业	2026.10.08	湖南省应急管理厅
56	张端友	T430181198110116654	涉药作业	2026.09.07	湖南省应急管理厅
57	张凤兰	T430123197404056863	涉药作业	2027.08.25	湖南省应急管理厅
58	张文华	T430181198905166698	涉药作业	2027.05.06	湖南省应急管理厅
59	张月梅	T430123196912126085	烟火药制造作业	2024.12.12	湖南省应急管理厅
60	郑华	T513021197702184665	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
61	钟和平	T430181197710206667	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
62	钟尤江	T430123197306156967	涉药作业	2026.07.07	湖南省应急管理厅
63	周贤柏	T430123196703155971	储存作业	2027.03.15	湖南省应急管理厅

2.8.3 安全管理制度

该企业依据《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《从业人员安全教育培训制度》、《企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度》、《特种作业人员管理制度》、《余（废）药物处理制度》、《安全风险分级管控制度》等管理制度。

3. 制订有《主要负责人安全责任制》、《分管负责人安全责任制》、《注册安全工程师安全责任制》、《专职安全生产管理人员安全责任制》、《兼职安全员安全责任制》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。

2.9 建设项目公用工程及辅助设施

浏阳志盛烟花制造有限公司厂区范围内设有电控室、配电间等公用建筑物。本项目涉及的公用工程主要包括：供（配）电设施、给、排水，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，厂内设置配电间、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，本项目中的机械药混合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；部分 1.3 级工房的选用防爆型照明设施。

2) 给排水

该企业给水源取自地下水：厂内自建深水井 6 口，建有 4 个高位水池（蓄水量总约 600m³）。配有消防水泵 8 台，每个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。

各工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。

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，故评价组根据企业生产工艺流程和建筑物情况，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

烟花生产中使用的原材料主要为氧化剂、还原剂（可燃物）、粘合剂、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。
4	氧化铜	762	1317-38-0	无意义	乙类	长期接触，可见呼吸道及眼结膜刺激、鼻衄、鼻粘膜出血点或溃疡，甚至鼻中隔穿孔以及皮炎，可出现胃肠道症状。有报道，长期吸入尚可引起肺部纤维组织增生。

(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	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）	熔点：610℃（分解）； 溶解性：微溶于水，不溶于乙醇。

性质	禁忌物：强还原剂、活性金属粉末、强酸、醇类、易燃或可燃物。
危险有害特性	<p>燃烧爆炸性：燃烧性：助燃 稳定性：稳定</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
急救	<p>消防措施：采用雾状水、砂土灭火。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>食入：误服者用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。</p>
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	<p>中文名称：硝酸钾，火硝 英文名：potassium nitrate</p> <p>分子式：KNO₃ 分子量：101.10</p> <p>危险化学品目录序号：2303 UN 编号：1486</p> <p>CAS 号：7757-79-1</p>
理化性质	<p>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；</p> <p>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。</p> <p>禁忌物：强还原剂、强酸、易燃或可燃物、活性金属粉末</p>
危险有害特性	<p>燃烧爆炸性：燃烧性：不燃 稳定性：稳定</p> <p>在 400℃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。</p> <p>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。</p> <p>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其危险的应对措施

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	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>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> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。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：饮足量温水，催吐。用2%~5%硫酸钠溶液洗胃，导泻。就医。</p>
防护	<p>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。</p> <p>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。</p>
泄露处理	<p>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。</p>
储运	<p>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>

(4) 氧化铜

氧化铜物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-5。

表 3.2-5 氧化铜的物性参数及其危险的应对措施

标识	<p>中文名称：氧化铜</p> <p>分子式：CuO；</p> <p>危险化学品目录序号：762</p>	<p>英文名：copper monoxide</p> <p>分子量：79.54；</p> <p>CAS 号：1317-38-0</p>
理化性质	<p>外观性状：黑褐色粉末。</p> <p>熔点(℃)：1026；</p> <p>禁忌物：强还原剂、铝、碱金属</p>	<p>相对密度(g/cm³)：6.32(粉末)(水=1)；</p> <p>溶解性：不溶于水，溶于稀酸，不溶于乙醇。</p>
危险有害特性	<p>燃烧爆炸性：燃烧性：不燃 稳定性：稳定</p> <p>本品不燃。未有特殊的燃烧爆炸特性。</p> <p>毒性：有毒</p> <p>健康危害：具刺激性。可吸入、食入、经皮吸收。吸入大量氧化铜烟雾可引起金属烟热，出现寒战、体温升高，同时可伴有呼吸道刺激症状。长期接触，可见呼吸道及眼结膜刺激、鼻衄、鼻粘膜出血点或溃疡，甚至鼻中隔穿孔以及皮炎，可出现胃肠道症状。有报道，长期吸入尚可引起肺部纤维组织增生。</p>	
急救	<p>消防措施：消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。</p> <p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>	
防护	<p>密闭操作，局部排风。空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。戴化学安全防护眼镜。穿防毒物渗透工作服。戴橡胶手套。及时换洗工作服。注意个人清洁卫生。</p>	
泄露处理	<p>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。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	

储 运	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与还原剂、碱金属、食用化学品分开存放，切忌混储。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与还原剂、碱金属、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。
-----	--

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 3.2-6，其物性参数及应对措施分述如下文。

表 3.2-6 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° (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，可导致硫磺起火。
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 3.2-7。

表 3.2-7 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	<p>外观性状：淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味。</p> <p>相对密度 (g/cm³): 2.0 (水=1);</p> <p>熔点 (°C): 119;</p> <p>沸点 (°C): 444.6</p> <p>临界温度 (°C): 1040</p> <p>临界压力(Mpa): 11.75</p> <p>饱和蒸汽压 (kPa): 0.13(183.8°C)</p> <p>最小引燃能量 (mJ): 15</p> <p>最大爆炸压力: 0.415 Mpa</p> <p>禁忌物: 强氧化剂</p> <p>溶解性: 不溶于水, 微溶于乙醇、醚, 易溶于二硫化碳。</p>
危险有害特性	<p>燃烧爆炸性: 燃烧性: 易燃</p> <p>闪点 (°C): 207.2(闭式)</p> <p>引燃温度 (°C): 232</p> <p>爆炸下限 (mg/m³): 35</p> <p>稳定性: 常温下稳定</p> <p>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。当空气中含硫磺粉尘 7mg/1 时, 遇明火就会引起爆炸。</p> <p>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。</p>
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。小量泄漏: 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

木炭物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-8。

表 3.2-8 木炭的物性参数及对危险的应对措施

标识	<p>中文名称: 木炭</p> <p>分子量: 12;</p> <p>分子代表式: C</p> <p>UN 编号: 1361</p>
理化性质	<p>外观性状: 黑色粉末或颗粒二种。内部呈极多的孔状物质。</p> <p>相对密度 (g/cm³): 0.08~0.45 (视原材料来源和制造方法不同各异);</p> <p>熔点 (°C): >3500;</p> <p>沸点 (°C): >4000</p> <p>溶解性: 不溶于水和任何溶剂。</p>
危险有害特性	<p>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。</p> <p>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。</p>
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，物性参数及对其危险的应对措施列于表 3.2-9。

表 3.2-9 铝粉的物性参数及对危险的应对措施

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对其危险的应对措施列于表 3.2-10。

表 3.2-10 镁铝合金的物性参数及对危险的应对措施

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。小量泄漏：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、粘合剂及特殊效应物、纸张等物品，上述常用物品的危险特性分述如下文。

(1) 酚醛树脂

危险有害特性：酚醛树脂遇明火、高热能燃烧，燃烧分解产物为一氧化碳、二氧化碳。受高热分解放出有毒气体。本品具刺激性。接触加工或使用本品过程中所形成的粉尘，可引起头痛、嗜睡、呼吸道粘膜刺激症状、喘息性支气管炎和皮肤病，还可发生肾脏损害。

(2) 聚氯乙烯

危险有害特性：聚氯乙烯受高热分解产生一氧化碳、二氧化碳、氯化氢等有毒的腐蚀性烟气。燃烧过程中会释放出氯化氢和其他有毒气体，例如二恶英。长期吸入聚氯乙烯粉尘，可引起肺功能改变。

(3) 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。

(4) 引火线

引火线物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-11。

表 3.2-11 引火线的物性参数及其危险的应对措施

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。

(5) 黑火药

黑火药物性参数及其危险的应对措施列于表 3.2-12。

表 3.2-12 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。

(6) 纸张

纸张既关系到烟花燃放的效果和安全，又关系到企业的生产安全。纸制品为易燃物品，遇高热、明火易燃烧，具有火灾危险。使用、贮存过程中应加强管理，远离热源和火源。

常用于烟花生产及包装的纸，按其用途可分为卷筒纸（主要有牛皮纸、瓦楞纸、条纹牛皮纸、黄板纸等）、包装纸（主要有防潮纸、油蜡纸、玻璃纸、白板纸等）、引线和零部件用纸（主要有皮纸、土引纸、纱纸、皱纹纸等）。其中防潮纸、油蜡纸、皮纸、土引纸、纱纸、皱纹纸等易燃，应该注意存储和加工中的安全管理。

(7) 碳酸锶

碳酸锶是白色无味无臭粉末，比重 $3.7\text{g}/\text{cm}^3$ ，溶于稀酸，不溶于乙醇，几乎不溶于水，不易吸潮，化学性稳定，熔点 1497°C ， 1350°C 时分解为氧化锶及二氧化碳。



碳酸锶是红光色剂，由于它熔点高，又不是氧化剂，在燃烧中反应比较缓慢，若用碳酸锶酸制红光色剂时，也须借助于能产生高温的催化剂和可燃物，使其发出耀眼的红光。

对烟火药用金属盐类质量要求如下：

- 1) 碳酸锶的含量不少于 99.5% --- 99.7%
- 2) 硝酸盐不超过 0.01%，碳酸钙不超过 0.05%
- 3) 铁的含量不超过 0.001%
- 4) 碳酸钡的含量不超过 0.03%

- 5) 氯化物的含量不超过 0.01%
- 6) 钙、镁总量不超过 0.10%
- 7) 重金属不超过 0.002%
- 8) 干燥失重不大于 1%

灭火方法：喷水。

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 3.2-15。

表 3.2-15 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	外观与性状：灰黑色粉状

特性	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。 侵入途径：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 3.2-16 所示。

表 3.2-16 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

名称	烟火剂成分	危险性分类
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（内筒）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。

3.3 工艺过程危险有害因素分析

1) 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。

2) 机械药混合

① 工艺说明

机械药混合是将称料后的各种化工原材料混合成具有各种特定效果的烟火药，该企业药混合主要是混合笛音效果件用原料药等。

② 主要危险有害因素

铝粉、铝镁合金粉等物质受潮发热引起火灾、爆炸；原材料含有杂质

混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸；混合药前原料未经单独粉碎过筛完全，中、大颗粒药物在混合过程中破碎时有引起燃烧爆炸的危险；设备接地电阻不达标，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；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、链轮）无防护罩或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危险；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；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险；粉尘健康危害。

3) 装药

①工艺说明

装药是指产品制作时往空筒内盛装具有特定效果的烟火药。

②主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。粉尘健康危害。

4) 压药

①工艺说明

压药指使用专用的工具对已在空筒内盛装具有特定效果的烟火药后压紧的过程。

②主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电、电气火花引起的火灾、爆炸危险；烟火药含有杂质混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸；粉尘健康危害。

5) 拍余药

①工艺说明

拍余药工序是将压药后的药饼上的残留的余药拍除。

②主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

6) 空筒插引

① 工艺说明

吐珠类空筒插引工序是指将引线插入药筒内，用于引燃发射药。该企业吐珠类产品插引为手工插引，在吐珠生产线插引车间进行。

② 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

7) 吐珠筑药

① 工艺说明

吐珠筑药是将效果药（亮珠）、黑火药（军工药）通过吐珠筑药机械装入纸筒内制作成的吐珠类产品主体部件。

② 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险；黑火药含有杂质混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸；粉尘健康危害、机械伤害。

8) 中转

① 工艺说明

药物（饼）、半成品中转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、1.1 级中转库房。

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。

3.4 主要设备危险有害因素分析

(1) 烟火药自动混合机

烟火药自动混合机因过载、短路等故障，产生引燃温度、引起电气火花，导致药物燃烧、爆炸。因自身缺陷、设备故障或未按规程操作造成触电、机械伤害等。因设备电气线路、设备安装不符合标准要求产生电气火花导致半成品燃烧、爆炸，传动部分摩擦、静电、撞击等引起药物燃烧和爆炸。

(2) 压药机

压药机主要危险有害因素：因设备失控或失效引起设备运转部位与人体接触导致机械伤害、电气线路或绝缘部件失效产生电击伤害，油压机液压力面与药物摩擦、静电、撞击等引起药物燃烧和爆炸等。

(3) 吐珠筑药机

吐珠筑药机主要危险有害因素：机械伤害、撞击、电击伤害。因设备故障或操作失误引起的药物燃爆。

(4) 插引机

插引机主要危险有害因素：若设备强度、刚度不够或稳定性差导致设备变形、断裂或翻倒，容易使引火线受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若切引刀口不锋利，切引过程摩擦力过大也会引燃引线，进而发生燃烧、爆炸事故。若引线剪切、插引等危险部位无警示或出现操作失误使手指误入，会发生夹击、碰撞、割伤等机械伤害。

(5) 结鞭机

结鞭机主要危险有害因素分析：因设备故障或未按规程操作造成触电、机械伤害等。因设备电气线路、设备安装不符合标准要求产生电气火花导致半成品燃烧、爆炸。

(6) 电气设备

其它电气设备设施线路因过载、短路等故障，产生引燃温度、引起电气火灾，导致药物燃烧、爆炸。因设备故障或未按规程操作造成触电、机械伤害等。

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 储存过程危险有害因素分析

浏阳志盛烟花制造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）、引线库。

药物中转、药饼中转（半成品中转库）、引线库存药量较大，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。

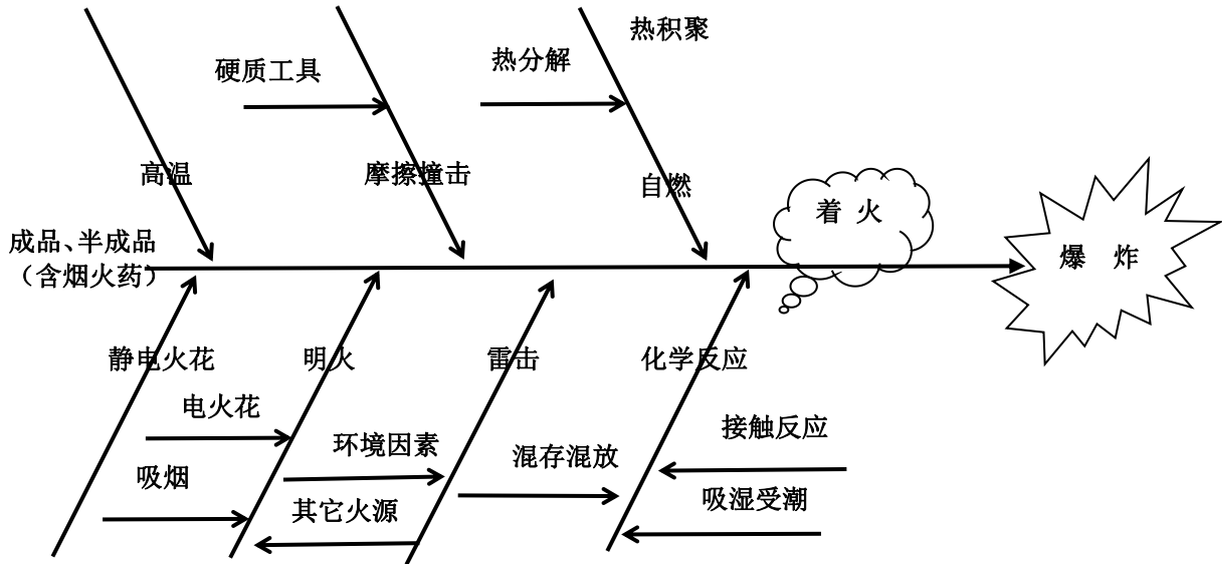


图 3.6-1 仓储场所爆炸的因果分析图

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、雷击伤害对本项目的影响。

(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发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，通过对浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目中的生产现场勘查与分析，本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	触电或引发火灾、

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		厂区高处的易发生触电事故的危险性工、库房	爆炸	
	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 燃烧、爆炸危险

(1) 燃烧危险

燃烧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。本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空气的压力、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。

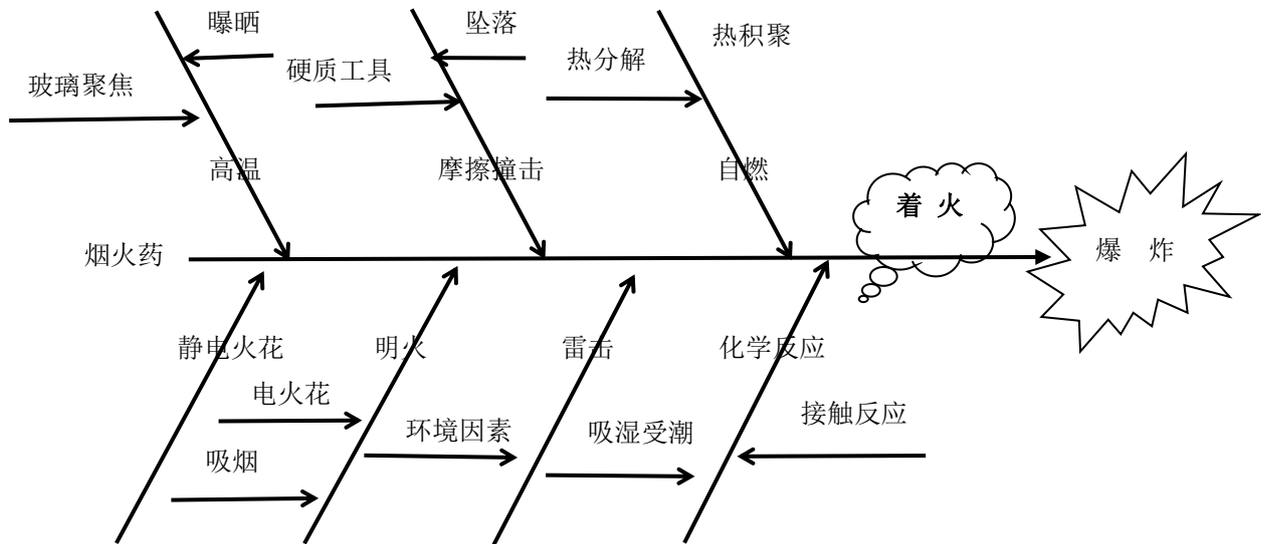


图 3.9-2 烟火药燃烧、爆炸触发条件分析图

(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资料分析，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

电伤害包括静电伤害、电气事故危害和雷电灾害，雷电灾害已在“3.8.1 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) 静电伤害

静电是不同物质的物体之间相互摩擦或接触时产生的，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，就可能引起着火和爆炸事故。

本项目中，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 3.11-3。

表 3.11-3 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浏阳志盛礼花制造有限公司改建项目（志盛生产区新建 7 栋、改建 5 栋；锦盛生产新建 15 栋、改建 9 栋、调整工房用途 17 栋，总计新、改建 53 栋工房）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	1、安全检查表法

单元	子单元	评价方法
	2、防雷、防静电及接地 3、电器、机械、工具安全特性	2、直观经验法

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，建立了以何秋玲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，主要负责人何秋玲任组长，分管负责人胡自加任副组长，配备了专职安全生产管理人员4人及兼职安全员17人，具体负责全厂安全管理工作。注册安全工程师李尤国在安全科岗位工作，负责该企业的职业道德、业务技术及各种规章制度的教育和培训等有关安全生产管理的咨询、培训。

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338人，其中专职安全生产管理人员4人，兼职安全员17人，持证特种作业人员63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上岗资格证；分管负责人、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上岗资格证，符合《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》中第十四条的规定；有1名持证注册安全工程师从事企业安全生产管理及安全咨询、培训工作，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》、《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。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

该企业改建项目经相关管理部门批准，由符合相关要求的辽宁时越市政工程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。

5.2 总体布局、条件和设施评价

5.2.1 规划

该企业的总体布局与平面图相符。工厂坐落于山岭地带，厂区依山而建。厂区周围无工业区、旅游区、重点建筑物等，生产厂区危险建筑物与周边居民建筑的距离在安全距离外。该企业改建项目外部安全距离符合要求。

该企业按功能分区，分别设立有办公生活区、无药生产区、1.3 级生产区、1.1 级生产区及仓库区。设立了值班室，严格控制无关人员和货流进入。该企业厂区出入口设置有密砌围墙、铁门及门禁系统，1.1 级危险品库区出入口设置有砖砌围墙、铁门（库区地势平坦处设置了密砌围墙，地势陡峭的山岭部位设有金属网围栏，密砌围墙高度约 2m，金属网高度约 1.8m，顶部采取了防攀爬措施），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（密砌围墙高度约 2m，金属网高度约 1.8m，顶部采取了防攀爬措施）。余药、废弃物销毁场企业按设计图纸进行设置，有足够的距离。废劣品的销毁采用焚烧法，制定有销毁方案，采用引火线远距离点火，有专人负责警戒，销毁结束后，现场指挥和技术人员将对销毁现场进行认真检查，确认安全后撤消警戒。

5.2.2 工艺布置

该企业危险品生产区根据生产的种类、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

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要求；本项目涉及的压药机、结鞭机、插引机、吐珠筑药机、烟火药自动混合机等生产机械、设备符合要求；消防设施、消防水源水量、保护范围、补充时间等能满足标准要求。在 1.1 级生产线，药物混合、装药等工房前设立沉淀池等，废弃物集中销毁。

已设立值班室、值班人员配备移动电话与外界联系。

5.3 生产场所验收评价

本项目采用《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008 中的“附录 C 一表 C.1《烟花爆竹企业安全评价现场检查表》”对生产场所单元进行评价；评价内容主要包括定级定量、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

该企业改建项目（志盛生产区新建 7 栋、改建 5 栋；锦盛生产新建 15 栋、改建 9 栋、调整工房用途 17 栋，总计新、改建 53 栋工房）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

烟花爆竹产品生产过程中的药物一般具有易燃、易爆的特性，设备在选型与安装过程中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工作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。本项目涉及的机械混药、压药机、吐珠筑药机选用的设备电机均为防爆型，并隔墙安装。生产设备均有接地措施，接地电阻经有资质的机构检测合格。

3) 运输工具、厂内道路

该企业生产道路宽度为 2.5m，路面均已硬化，厂内运输一般采用电瓶车和机动车辆运输相结合，电瓶车设有护栏，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	称料	3	3	3	27	可能危险
2	机械药混合	6	3	7	126	显著危险
3	装药	6	6	7	252	高度危险
4	压药	6	3	7	126	显著危险
5	拍余药	3	6	7	126	显著危险
6	空筒串引	3	6	3	54	可能危险
7	机械筑吐珠	6	6	7	252	高度危险
8	组装	3	6	3	54	可能危险
9	包装成箱	3	6	3	54	可能危险
10	储存	3	3	3	27	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，综合浏阳志盛烟花制造有限公司烟花生产工艺过程整体安全防范措施水平，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。

5.5 安全防护设施、措施评价

5.5.1 防护屏障

本改建项目中的 1.1¹、1.1² 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。

5.5.2 消防安全设施

浏阳志盛烟花制造有限公司配备的消防安全设施详见上文中“2.7 消防设施、设备”，厂区设置了消防高位水池，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

火的场所配置了消防沙和灭火器；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

本改建项目机械药混合、限药量 $\geq 200\text{kg}$ 的 1.1 级建筑物及总配电 (SPD) 安装防雷设施，防雷设施由黑龙江龙维化学工程设计有限公司设计、湖南祖安防雷工程有限公司施工，检测单位：湖南长昊气象科技有限公司；已出具《雷电防护装置检验检测技术报告书》，报告编号：(湘)雷新检字【2023】第 HNCH (01) -0004 号，有效期至 2023 年 7 月 10 日；浏阳市气象局出具了《防雷装置验收意见书》，编号为：浏雷验：20220282。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。

本项目由国家烟花爆竹产品质量检验检测中心出具了《防静电设施设备检验报告》，锦盛生产区报告编号：No. WAD20230005、志盛生产区报告编号：No. WAD20230006，检测结果为静电释放设备与接地装置、防静电接地电阻值符合规范要求。

综上所述，浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目的防雷、防静电设施符合标准要求。

5.5.4 视频监控和异常情况报警装置

本项目视频监控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：786 号，符合《烟花爆竹安全监控系统通用技术条例》（AQ4101—2008）标准要求。本项目在含有易制爆危险化学品的 66、67、68 号引线库门口安装入侵报警系统，经安装和使用单位共同组织验收，符合（关于贯彻执行公安部《易制爆危险化学品储存场所治安防范要求》有关事项的通知）（浏公通[2018]52 号）文件要求。

该企业已安装安全风险监测预警系统，并通过第三方机构验收，提供

竣工验收表(见附件), 各项验收项目均合格。

5.5.6 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。

综上所述, 浏阳志盛烟花制造有限公司各工房的安全警示标识符合标准要求。

5.6 电力线路及电气安全性评价

该企业供电电源从当地农村电网接入, 厂内设置配电间、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, 本项目中的机械药混合、压药、吐珠筑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; 部分1.3级工房的选用防爆型照明设施。

5.7 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。

5.7.1 内部距离评价

根据浏阳志盛烟花制造有限公司提供的厂区总平面布置图和现场勘查, 该企业改建项目各工房之间的内部距离符合《烟花爆竹工程设计安全规范》(GB50161)的要求。

5.7.2 外部距离评价

根据浏阳志盛烟花制造有限公司提供的厂区总平面布置图和现场勘查, 该企业改建项目的外部安全距离符合《烟花爆竹工程设计安全规范》

(GB50161) 要求。

5.8 建设项目检查情况

5.8.1 建设项目“三同时”检查

根据《中华人民共和国安全生产法》第二十四条“生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”及国家安全生产监督管理局关于加强建设项目安全设施“三同时”工作通知》等国家法规要求，对浏阳志盛礼花制造有限公司安全设施进行检查，确认其安全设施：防护屏障、消防水池、消防水泵、灭火器、避雷针、人体静电消除装置、可视监控系统均与主体工程同时设计、同时施工、能与主体工程同时投入使用。

5.8.2 建设项目施工中对设计图纸的建设情况检查

本项目设计单位为辽宁时越市政工程设计有限公司，改建项目由湖南顺景建设发展有限公司进行施工建设，监理单位为企业自身，该项目工房布局及建筑结构按照设计单位出具的施工设计图纸进行施工建设。工库房建筑结构与设计图纸一致。

5.8.3 建设项目检查评价小结

本项目的安全设施由辽宁时越市政工程设计有限公司进行设计，与主体工程同时设计、同时施工，可同时投入生产使用，建设项目竣工验收结论为符合验收要求。

5.9 综合评价结果

对该企业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. 检查电器安全特性符合安全条件。

5. 建设项目“三同时”检查情况：确认改建项目工程建筑结构符合安全生产条件，安全设施均与主体工程同时设计、同时施工、能与主体工程同时投入使用。

第六章 安全对策措施和整改建议

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。

5) 在满足安全要求的基础上，对项目重大危险源或重大风险控制提出保障安全运行的对策建议。

6.2 安全隐患判定和整改建议

通过专家现场竣工验收可以看出，浏阳志盛烟花制造有限公司在生产过程中仍存在一些不能满足安全生产条件的隐患，有可能导致发生安全事

故和造成人身伤害。因此，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局第 54 号令)、《安全评价通则》AQ8001-2007、《烟花爆竹企业安全评价规范》AQ4113-2008 及有关法规、标准和相关装置安全运行的成功经验，并结合浏阳志盛烟花制造有限公司的现场检查情况，制定下述相应的对策措施与建议，以进一步提高浏阳志盛烟花制造有限公司的安全生产保障能力。提出整改建议如下：

表 6.2-1 隐患整改建议

序号	存在问题	对策措施	风险程度
1	志盛生产区 329 号称料、326 号装药工房屋面排水与污水排放未分流，且未设置一级沉淀池	应单独设置污水排放水管网，且设置污水沉淀池，完善排放和处理设施	中

6.3 整改后的复查情况

我公司派员对浏阳志盛烟花制造有限公司改建项目专家现场竣工验收所提出的整改建议内容进行了复查，现场整改具体情况如下：

表 6.3-1 隐患整改复查情况

序号	存在问题	整改情况	结论
1	志盛生产区 329 号称料、326 号装药工房屋面排水与污水排放未分流，且未设置一级沉淀池	企业已将志盛生产区 329 号称料、326 号装药间单独设置了污水排放水管网，且设置污水沉淀池，污水排放水管与污水沉淀池连接良好	符合安全条件

6.4 建议应采取的安全对策措施

1、厂区内采用的防爆设备必须是按国家现行标准生产的合格产品，危险场所输电线路材质等应符合《烟花爆竹工程设计安全规范》GB50161 中对电气线路的要求，并按照《低压配电设计规范》GB50054 的要求穿钢管敷设。

2、厂区内 1.3 级工（中转）房和甲类化工原料库未安装防雷设施，1.3 级工（中转）房虽仅有燃烧的危险性，建议补装防雷设施，以提高安全生产条件。

3、加强“五定四强三防”安全管理，进一步完善“四强、三防”特别是完善围墙基础设施，建立严防“三超一改一违”内部工作保障机制，落实“三位一体综合管理法”和“工序中转警示监管法”。

4、生产区、成品库区、药物总库区虽已安装视频监控、防雷、防静电设施，企业应对视频监控情况进行不定时查看，对防雷、防静电设施定期复检，及时掌握生产区、成品库区、药物总库区的运行情况，确保防雷、防静电设施有效运行。

5、应定期组织应急救援演练，完善应急预案，储备必要的救援物资。

6、加强“三库”及涉药危险工房管理，房屋周围保持不小于5米距离的防火隔离带，周围不能有油性及竹林等易燃植物。

第七章 安全验收评价结论

7.1 主要评价结果简述

1、浏阳志盛烟花制造有限公司志盛生产区新建7栋、改建5栋；锦盛生产新建15栋、改建9栋、调整工房用途17栋，新、改建共53栋工房的改建项目，该企业所申请生产的烟花类产品为易燃易爆品，在生产、储存、运输和日常生产过程中存在火灾、火药爆炸及物体打击、高处坠落、触电、机械伤害等危险、有害因素，其中火灾、火药爆炸最容易发生，且危险性最大。导致火灾、火药爆炸事故发生的主要原因是明火、撞击、摩擦、雷电、静电、温度、湿度、化学能、热能，此外，人的不安全行为、环境因素、自然灾害也容易发生安全事故。

2、对该企业安全生产管理、改建项目的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竣工验收，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、技术资料等四个子单元；总体布局和条件设施单元细分为总体布置与周边环境、建筑结构、工艺布置、条件与设施、安全生产能力评价、生产工艺安全性评价等六个子单元；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、工具安全特性等三个子单元；作业场所安全性对整个厂区生产作业进行竣工验收，共查出1个安全隐患。通过整改复查，1项已整改，符合安全条件。

3、有较完善的安全生产管理制度及劳动保护管理制度，可以满足生产过程中安全生产的需要。为防止安全事故发生，进一步提高企业的安全管理水平，本报告对该企业在安全管理制度、从业人员、生产过程等方面提

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》、《烟花爆竹工程设计安全规范》等法律法规及相关技术标准要求。对于仍然存在那些可控范畴内的风险项目，希望企业继续加大整改力度，加强安全管理，确保安全生产。

7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施

通过辨识该工程存在的各种危险有害因素以及评价出该工程装置单元的危险程度和严重后果，认为该工程应重点关注的重大危险、有害因素是火灾和爆炸。

- 1、项目涉及引线、黑火药等爆炸品，操作过程极易引起爆炸事故发生。
- 2、药饼中转、引线中转等涉及危险物料的中转和搬运作业，在搬运过程未按要求操作或操作失误，极易引起火灾爆炸事故发生。应重点关注原材料、引线、黑火药、成品和半成品的生产、搬运等作业过程及其安全技术措施、安全对策措施与建议。
- 3、加强各个危险工库房的防静电工作。要求从业人员穿戴防静电工作服，进入危险工库房作业应及时消除人体静电；定期对危险工库房防雷设施进行检测检验，雷雨天气禁止任何生产作业。
- 4、加强电气设备的检维修工作，配备专业的检维修人员，做好检维修工作，消除电气隐患；维修时应按制度要求维修，确保维修安全。
- 5、加强安全、消防设备设施的建档、维护工作，做到安全、消防设备设施保持良好的状态。
- 6、加强职业卫生管理，防止发生职业危害事故。

7、加强安全教育培训，熟悉各项危险物料的理化特性，掌握各自岗位存在的危险有害因素和发生危险、危害的原因、过程和后果，以及预防的措施和发生事故后的处置方法。加强应急演练，完善事故应急预案，防止事故发生，减少事故损失。

7.3 综合评价结论

浏阳志盛礼花制造有限公司成立于2009年6月，2021年10月12日取得浏阳市市场监督管理局换发的营业执照，注册地址：浏阳市高坪镇志民村，统一社会信用代码：914301816895345973，经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）；该企业于2021年9月14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（2021）199030号，许可范围：组合烟花类（A、B、C级）、礼花类（礼花弹，A级）、吐珠类（C级）、爆竹类（C级）；其中，志盛生产区：组合烟花类（A、B、C级）、礼花类（礼花弹，A级）；锦盛生产区：组合烟花类（不含亮珠，单筒药量<25g，C级）、吐珠类（C级）、爆竹类（C级），有效期：2021年9月14日至2024年9月13日，目前安全生产许可证仍在有效期内。本项目是企业申请变更安全生产证行政许可设立，通过安全验收评价改建项目的生产条件是否满足安全生产需要，其他安全设施以上次行政许可该企业提供的评价报告判定为准。

从总体上看，该项目外部条件、总图布置、生产工艺符合安全要求；设备性能稳定安全；建设项目（志盛生产区新建7栋、改建5栋；锦盛生产新建15栋、改建9栋、调整工房用途17栋，新、改建共53栋工房）的

安全设施已与主体工程同时设计、同时施工，能与主体工程同时投入使用；建设项目及与之配套的安全设施基本符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准，企业已按《中华人民共和国安全生产法》等相关法规要求建立了相关的安全管理组织和安全管理制度，对安全设施设计专篇提出的安全措施已落实。

本次评价的结论为：**浏阳志盛礼花制造有限公司改建项目安全设施具备安全验收条件，可以投入生产和使用。**

浏阳志盛礼花制造有限公司具备：礼花类（礼花弹，A级）、组合烟花类（A、B、C级）、吐珠类（含吐珠同类组合，C级）、爆竹类（C级）产品的安全生产条件。

该企业志盛生产区具备：礼花类（礼花弹，A级）、组合烟花类（A、B、C级）产品的安全生产条件；

该企业锦盛生产区具备：吐珠类（含吐珠同类组合，C级）、爆竹类（C级）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2月20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、安全管理员经考核合格，取得上岗资格证。	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	危险工序作业人员经安全生产培训部门考核合格，取得上岗资格证。	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并报相关部门备案	符合	
其它相关资料	现场其他记录	符合	

项目	审核项目	审核情况	审核结论
	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（A、B、C级）、礼花类（礼花弹，A级）、吐珠类（C级）、爆竹类（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）	提供有主要产品结构图、药物成份表、工艺规程、产品标准等相关资料。	合格
	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	厂区附近无工业园区、旅游区、铁路等重点建筑物，不在城镇规划内。	合格
	围墙	厂区出入口设置有密砌围墙、铁门及门禁系统，危险品总库区出入口已设置铁门，库区周边设置有密砌围墙和金属网围栏，生产线四周部分地段设置有密砌围墙，未设密砌围墙地带设有金属网围栏	合格
	功能分区	该厂区分为生活行政区（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 5.6-1 所示，外部安全距离符合 GB50161 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设置亮珠线、压药线，危险品仓库区、办公生活区和余废药销毁场及燃放试验场	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（插引机、结鞭机、烟火药自动混合机、吐珠筑药机、压药机）	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）	整改后设三级沉淀，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
改建项目 1.1 级工房	C-01	符合安全条件
改建项目 1.3 级工房	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第 2 章《改建项目建筑物情况一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《改建项目建筑物情况一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后缀国标要求数据对照	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	钢混框架+24cm 密砌墙体	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	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相对	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	现浇混凝土屋面或钢架承重+复合彩钢瓦	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
		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
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
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《改建项目建筑物情况一览表》。	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

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		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），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
		库房内温度、湿度、通风的控制	该单元无库房	不考核
		原材料的贮存	原材料单料间贮存	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		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	本项目无干燥烘房。	不考核
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	本项目无干燥烘房	不考核
		晾晒架材质、高度	本项目无干燥烘房。	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	本项目无干燥烘房	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	

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第 2 章《改建项目建构筑物情况一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《改建项目建构筑物情况一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后缀国标要求数据对照	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	钢混框架+24cm 密砌墙体	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	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	不考核
		屋盖的材料、结构	钢架承重+复合彩钢瓦	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。	合格
3	疏散要求	仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
		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
4	人员	门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
		核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《改建项目建构筑物情况一览表》。	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

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		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	设备电气和生产工具	机械设备的选型与安装	符合要求	合格
		电气设备的选型与安装	符合要求	合格
		照明灯具的选型与安装	安装防爆照明灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	电线穿镀锌钢管敷设	合格
		建筑物的防雷	1.3级工序暂未作要求	风险可以控制
		设备和电气的接地	不需安装设备	不考核
		设备的检修和维护	不需安装设备	不考核
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置	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	不属于库房	不考核
		库房地面防潮措施	不属于库房	不考核
		库房内温度、湿度、通风的控制	不属于库房	不考核
		原材料的贮存	不属于库房	不考核
		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
9	废药废水	药尘的清扫	湿法清扫，定时清扫	合格

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
	处理	含药废水的排放和沉淀	1.3级工房排水沟及沉淀池已清理	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	不属于干燥烘房	不考核
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	不属于干燥烘房	不考核
		晾晒架材质、高度	不属于干燥烘房	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质,堆码的高度	不属于干燥烘房	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	

附件

1. 安全评价委托书
2. 企业营业执照、安全生产许可证
3. 《浏阳市烟花爆竹企业改建项目申请表》
4. 设计文件审查意见
5. 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
6. 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
7. 特种作业人员的特种作业操作证
8. 其他从业人员安全生产教育培训合格的证明材料
9. 参加工伤保险和安全生产责任险的证明材料
10. 设备设施检测、检验合格证明材料（防雷装置、防静电、机械设备）
11. 视频监控系统竣工验收资料
12. 《安全设施设计专篇》（含封面、目录页、设计单位资质）
13. 工程质量竣工报告书（施工单位资质）
14. 各种安全生产责任制文件
15. 安全生管理制度、安全操作规程文件
16. 应急预案文件
17. 总平面布置图（另附）