

江西省万载县国丰烟花制造有限公司

烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目

安全现状评价报告

法定代表人： 马 浩

技术负责人： 侯 英

评价项目负责人： 喻荷兰

二〇二四年九月二十七日

评价人员

	姓名	专业能力	资格证书号	从业登记编号	签字
项目负责人	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
项目组成员	邹文斌	安全	S011032000110192 001449	024656	
	张 伟	电气	1700000000301547	031413	
	张飞虎	机械	S011032000110193 000949	036205	
	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
	章晋英	爆炸技术	1100000000300084	021967	
报告编制人	喻荷兰	火炸药	1800000000201251	034105	
	尧赛民	化工工艺	1600000000300934	029672	
	张 伟	电气	1700000000301547	031413	
报告审核人	李金星	爆炸技术	S011032000110202 000779	040588	
过程控制负责人	朱细平	化工工艺	S011035000110202 001361	027047	
技术负责人	侯 英	爆炸技术	0800000000103231	003965	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司
烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、
B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具
类（玩具造型）产品生产项目安全评价技术服务承诺书

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

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

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

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

南昌安达安全技术咨询有限公司

2024年09月27日

规范安全生产中介行为的九条禁令

赣安监管规划字[2017]178号

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。

前 言

江西省万载县国丰烟花制造有限公司（以下统称“该公司”）成立于2015年09月11日，属有限责任公司（自然人投资或控股），于2021年11月15日经万载县行政审批局换发营业执照，统一社会信用代码：91360922352108170W，住所位于万载县黄茅镇林场村，法定代表人为陈光辉，注册资本陆佰万元整。该公司于2023年12月26日经江西省应急管理厅换发安全生产许可证，生产许可证号为：（赣）YH安许证字[2021]090286号，许可范围：产品类别：烟火药、烟花类生产；产品分级：A、B、C级；产品分类：烟火药（仅限自产自用亮珠、药柱），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型），有效期2021年10月26日至2024年10月25日，主要负责人为陈光辉，单位地址为万载县黄茅镇林场村。

该公司占地面积2560亩，工、库房等建构筑物共578栋，建筑面积26094.8m²。该公司现有员工500人，其中特种作业人员274人，专职安全管理人员6人。该公司烟花年产总值8000万元，年产总量70万箱；其中烟火药（亮珠、药柱）自产自用，A、B、C级组合烟花类产品年产值4000万元，年产量30万箱；B级礼花类（小礼花）产品年产值1000万元，年产量10万箱；A、B、C级吐珠类产品年产值2000万元，年产量20万箱；C级玩具类（玩具造型）产品年产值500万元，年产量5万箱；B、C级喷花类产品年产值500万元，年产量5万箱；产品以出口为主。企业主要负责人、各分管安全生产负责人及专职安全员均经相关部门培训、考核合格并取得安全资格证书，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。

根据《中华人民共和国安全生产法》（主席令[2021]第88号）、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令[2016]第455号）（2016年2月6日，国务院令[2016]第666号修改）、《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）、《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）等相关规定，委托南昌安达安全技术咨询有限公司对其烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目进行安全现状评价。

我公司接受委托后，组成了本项目的评价小组，对该项目进行了风险分析，评价人员经过收集有关资料、标准、规范等工作后，深入生产现场展开检测、检查和相关的调查研究，掌握了该公司的主要生产工艺、设备配置、外部环境及总体布置等情况，同时对生产、储存等过程的安全设施也有了较详细的了解，在此基础上通过对系统的危险、危害因素辨识与分析，选择适用的有关评价方法对系统的风险进行评价：该项目的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源；所使用的原材料中，高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、硝酸钡、铝镁合金粉为易制爆化学品；该项目不涉及易制毒化学品、监控、剧毒、重点监管化学品。在汇总上述各项的基础上编写了本评价报告。本评价报告提交后，如果公司的安全生产条件（如危险场所周边环境、工房用途、安全设施和管理状况等等）发生变化（不再符合相关的规范和规定），本评价报告的结论将不再成立。

在本项目安全评价过程中，得到企业领导和相关人员的大力支持和配合，同时引用了一些专家的研究成果和数据资料，在此一并表示感谢！

关键词：烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目、安全现状评价

目 录

1 评价概述	1
1.1 评价目的.....	1
1.2 评价原则.....	1
1.3 评价依据.....	1
1.4 评价的范围.....	6
1.5 评价的程序.....	7
2 企业的基本情况	8
2.1 企业概况.....	8
2.2 项目概况.....	10
2.3 企业生产经营流程.....	39
2.4 原材料用量及储存情况.....	1
2.5 主要生产经营设施设备.....	2
2.6 安全、消防设施.....	4
2.7 厂（库）区内外安全距离.....	20
2.8 企业安全管理情况.....	23
2.9 公用工程介绍.....	36
3 主要危险因素辨识与分析	39
3.1 危险因素分析方法.....	39
3.2 原料、成品、半成品的危险因素分析.....	39
3.3 烟花爆竹重大危险源辨识.....	66
3.4 工艺过程危险因素分析.....	70
3.5 主要设备危险因素分析.....	97
3.6 储运过程危险因素分析.....	101
3.7 环境危险因素分析.....	102

3.8 燃放试验和余药、废弃物销毁危险因素分析	103
3.9 人员因素危险性分析	104
3.10 主要危险有害因素分布	105
3.11 职业卫生有害因素分析	106
3.12 其他危险有害因素分析	106
3.13 事故案例分析	107
4 评价单元的划分及评价方法的选择	110
4.1 评价单元的划分	110
4.2 评价方法的简介	111
5 定性、定量评价	116
5.1 资料审核评价	116
5.2 总体布局、条件和设施评价	117
5.3 生产工艺安全性评价	123
5.4 安全防护设施、措施评价	124
5.5 电器、机械、工具安全特性评价	141
5.6 周边环境危险性评价	142
5.7 重大危险源评价	144
5.8 评价单元/车间现场检查情况评价	145
5.9 事故后果模拟分析	145
5.10 重大事故隐患判定	158
5.11 综合评价结果	160
6 安全对策措施和整改	162
6.1 安全对策措施的依据和原则	162
6.2 安全隐患判定和整改建议	162
6.3 整改后的复查情况	163
6.4 建议应采取的安全对策措施	164
7 安全评价结论	165
7.1 主要评价结果简述	165

7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施	166
7.3 综合评价结论	167
附录 A	168
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	168
附录 A.2 烟花爆竹生产企业安全评价从业人员现场检查表	168
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	169
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	170
附录 B	171
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	171
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	172
附录 B.2 续 1 烟花爆竹生产企业安全评价组合烟花生产工艺配套设置现场检查表 ..	172
附录 B.2 续 2 烟花爆竹生产企业安全评价吐珠类生产工艺配套设置现场检查表	176
附录 B.2 续 3 烟花爆竹生产企业安全评价喷花类/玩具造型生产工艺配套设置现场检查表	177
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	179
附录 C	180
烟花爆竹生产企业安全评价现场检查结果汇总表	180
附录 C.1 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	181
附录 C.2 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	184
附录 C.3 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	187
附录 C.4 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	190
附录 C.5 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	193
附录 C.6 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表	196
附录 D：企业提供文件和资料	199

1 评价概述

1.1 评价目的

评价的目的是为了贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”方针，应用安全系统工程的原理和方法，对企业的生产、储存等方面的安全状况进行危险、有害因素辨识。分析企业发生事故的可能性及其严重程度，找出在安全生产管理方面的安全隐患及薄弱环节，提出合理可行的安全对策措施和建议，判断企业安全生产条件与有关法律法规、国家标准和行业标准的符合性。使企业全面了解本单位的安全现状，以便采取具体措施进行整改和重点防范，预防事故特别是重大事故的发生；使企业的安全管理水平得到进一步提高。

通过对企业的安全评价，为地方应急管理部門的安全生产监督管理提供技术支撑。

1.2 评价原则

以企业的具体情况为基础，以国家安全法规及有关技术标准为依据，用严肃的态度，认真负责的精神，全面、仔细、深入地开展和完成评价任务，自始至终遵循科学性、公正性、合法性和针对性原则。

1.3 评价依据

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	中华人民共和国突发事件应对法	主席令[2007]第 69 号	2007 年
2	中华人民共和国消防法	主席令[2019]第 29 号；2021 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员第二十八次会议通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国	2021 年

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	文号	年份
		《道路交通安全法》等八部法律的决定》第三次修正	
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	中华人民共和国安全生产法	主席令[2021]第88号	2021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	女职工劳动保护特别规定	国务院令[2012]第619号	2012年
12	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
13	安全生产许可证条例	国务院令[2014]第653号	2014年
14	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
15	生产安全事故应急条例	国务院令[2019]第708号	2019年
16	江西省安全生产条例	江西省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，2023年07月26日江西省第十四届人大常委会第三次会议第二次修订	2023年
17	江西省消防条例	江西省第八届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过，2020年11月25日江西省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议第六次修正	2020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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	文号	年份
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	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	生产安全事故应急预案管理办法	国家安全生产监督管理总局令第88号令修改	2016年
13	国家安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
14	烟花爆竹生产经营安全规定	国家安全生产监督管理总局令第93号	2018年
15	应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定	中华人民共和国应急管理部令第2号	2019年
16	国家安监总局 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
17	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（试行）〉的通知	安监总管三〔2017〕121号	2017年
18	国家安监总局办公厅关于进一步加强烟花爆竹流向管理信息化建设的通知	安监总厅管三〔2011〕257号	2011年
19	国家安监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
20	国家安监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
21	国家安监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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	文号	年份
22	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
23	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
24	江西省烟花爆竹安全管理办法	2019年9月29日江西省政府令第241号修改	2019年
25	江西省生产安全事故隐患排查治理办法	2018年10月10日省人民政府令第238号发布，2021年6月9日省人民政府令第250号第一次修正	2021年
26	江西省应急管理厅关于进一步规范烟花爆竹（小烟花）生产项目建设工作的通知	赣应急字〔2022〕48号	2022年
27	特种设备目录	质检总局〔2014〕第114号	2014年
28	各类监控化学品名录	工业和信息化部令第52号	2020年
29	易制爆危险化学品名录	公安部	2017年
30	关于印发《关于加强第五轮已取证花炮企业调整、增建工房规范管理》的通知	万载县应急管理局	2021年
31	关于万载县吉兴花炮制造有限公司等13家企业申请增建或调整部分工房用途的复函（2022年01月21日）	宜春市应急管理局	2022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	企业职工伤亡事故分类	GB6441-86
2	危险化学品仓库储存通则	GB15603-2022
3	烟花爆竹 组合烟花	GB19593-2015
4	烟花爆竹 引火线	GB19595-2004
5	建筑灭火器配置设计规范	GB50140-2005
6	防止静电事故通用导则	GB12158-2006
7	安全标志及其使用导则	GB2894-2008
8	图形符号 安全色和安全标志 第5部分：安全标志使用原则与要求	GB/T2893.5-2020
9	劳动防护用品选用规则	GB/T11651-2008
10	系统接地的型式及安全技术要求	GB14050-2008
11	烟花爆竹工程设计安全标准	GB50161-2022
12	供配电系统设计规范	GB50052-2009

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	标准号
13	危险货物运输包装通用技术条件	GB12643-2009
14	导（防）静电地面设计规划规范	GB50515-2010
15	建筑物防雷设计规范	GB50057-2010
16	低压配电设计规范	GB50054-2011
17	通用用电设备配电设计规范	GB50055-2011
18	烟花爆竹作业安全技术规程	GB11652-2012
19	建筑材料及制品燃烧性能分级	GB8624-2012
20	危险货物物品名表	GB12123-2012
21	易燃易爆性商品储存养护技术条件	GB17914-2013
22	烟花爆竹安全与质量	GB10631-2013
23	建筑设计防火规范（2018年修订）	GB50016-2014
24	中国地震动参数区划图	GB18306-2015
25	用电安全导则	GB/T13869-2017
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	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007
3	烟花爆竹企业安全监控系统通用技术	AQ4101-2008
4	烟花爆竹流向登记通用规范	AQ4102-2008
5	烟花爆竹烟火药安全性指标及测定方法	AQ4104-2008
6	烟花爆竹烟火药认定方法	AQ4103-2008

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	标准号
7	烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法	AQ/T4105-2023
8	烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法	AQ4106-2008
9	烟花爆竹机械 滚筒造粒机	AQ4107-2008
10	烟花爆竹作业场所机械电器安全规范	AQ4111-2008
11	烟花爆竹企业安全评价规范	AQ4113-2008
12	烟花爆竹安全生产标志	AQ4114-2011
13	烟花爆竹防止静电通用导则	AQ4115-2011
14	烟花爆竹重大危险源辨识	AQ4131-2023

1.3.5 评价项目的有关技术文件、资料

- 1、江西省万载县国丰烟花制造有限公司：总平面布置图、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、主要产品的技术文件和检测报告；
- 4、企业提供的其他相关资料。

1.4 评价的范围

本次评价的范围：对江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目的选址、总图布置（涉药工库房）、主体工程、生产装置及配套设施进行安全现状评价。

本报告针对评价范围内的选址、总图布置和涉及的建筑，根据相关法律、法规、标准、规范进行符合性检查，对江西省万载县国丰烟花制造有限公司厂区内生产、储存设施及安全管理的条件，重点是对系统运行中的危险、危害因素进行分析与评价。针对系统中存在的主要安全缺陷和事故隐患，向

企业管理者提出整改要求，对重大事故隐患提出相应对策措施。

凡涉及该项目的环保及厂外运输问题，应执行国家有关标准和规定，不包括在本次评价范围内。涉及该项目的职业危害评价以及消防验收应由取得相关技术服务资质的机构进行，本报告仅对有害因素进行简要辨识与分析，供企业参考，而不给予评价。

项目若以后进行技术改造或生产、工艺条件发生改变（如生产场所、储存条件、生产品种发生变化），则本报告自动作废，报告结论不再成立。

1.5 评价的程序

安全评价程序，见图 1-1：

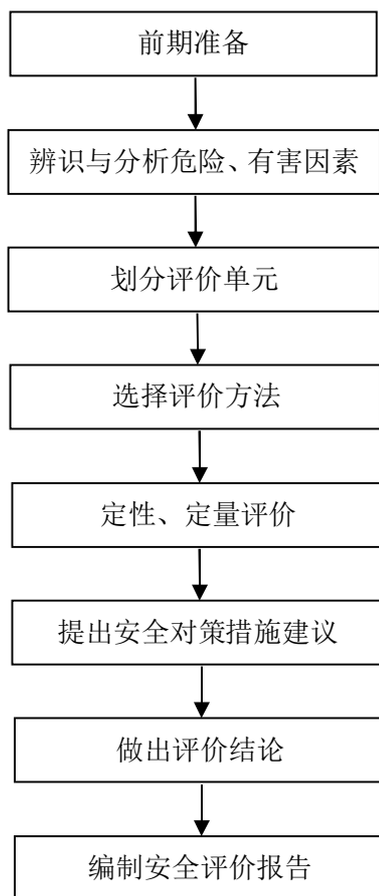


图 1-1 安全评价程序图

2 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：江西省万载县国丰烟花制造有限公司

经济类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

主要负责人：陈光辉

单位地址：万载县黄茅镇林场村

原许可证编号：（赣）YH安许证字[2021]090286号

许可证有效期：2021年10月26日至2024年10月25日

原许可范围：产品类别：烟火药、烟花类生产；产品分级：A、B、C级；产品分类：A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）、烟火药（仅限自产自用亮珠、药柱）

2.1.2 企业基本情况

表 2.1-1 企业基本情况

厂名	江西省万载县国丰烟花制造有限公司				
厂址	万载县黄茅镇林场村	邮编	336106		
单位负责人	陈光辉	联系电话	13870551832		
安全负责人	欧阳世清	专职安全员	李逆、周永兴、周飞 欧阳世清、张继祥、陈红玲		
安全生产许可证	（赣）YH安许证字[2021]090286号	发证日期	2023.12.26		
统一社会信用代码	91360922352108170W	登记机关	万载县行政审批局		
注册资本	陆佰万元整	年产量(箱)	70万	年产值(万元)	8000
现有职工	500人	占地面积(亩)	2560	建筑面积(m ²)	26094.8
储存能力(kg)	1.3级烟花成品储存量 100000kg；1.1级烟花成品储存量 20000kg；引火线储存量 3500kg；黑火药储存量 20000kg；亮珠储存量 32000kg；开苞药库储存量 1000kg。				

1、三年来企业现场变化情况

1) 2023年12月26日，经江西省应急管理厅换发生产许可证，企业在许可范围不变的情况下，增加1条烟火药（自产自销亮珠、药柱）生产线，将吐珠产品的年产能由1000万元扩大至2000万元。

2) 依据宜春市应急管理局《关于万载县吉兴花炮制造有限公司等13家企业申请增建或调整部分工房用途的复函》（2022年01月21日），企业新增5栋机械配装封一体机工房及其他配套工房；由于设备运行不稳定，配备的内筒中转库不配套，不符合安全生产条件；企业已将新增的5栋机械配装封一体机工房及其他配套工房（413号至421号工房）封闭停用；目前处于闲置状态。

2、现场勘察情况

依据黑龙江龙维化学工程设计有限公司提供的《江西省万载县国丰烟花制造有限公司总平面布置图》和现场检查，企业共有578栋建构物。其中含1.1⁻¹级工库房共166栋；1.1⁻²级工库房共225栋；1.3级工库房共83栋；甲类仓库（原材料库、溶剂库）7栋；无药辅助用房61栋。厂区设有1.3级成品库5栋（总存储量为100t），1.1⁻²级成品库2栋（总存储量20t），1.1⁻¹级亮珠库19栋（总存储量32t），1.1⁻¹级开苞药库1栋（总存储量1t），1.1⁻²级引火线库3栋（总存储量3.5t），1.1⁻²级黑火药库6栋（总存储量20t）。

2.1-2 工房情况一览表

工库房总数	578 栋
1.1 ⁻¹ 级工库房（含中转库）	166 栋
1.1 ⁻² 级工库房（含中转库）	225 栋
亮珠库	19 栋
开苞药库	1 栋
引线库	3 栋
黑火药库	6 栋
1.3 级工库房（含中转库）	83 栋
1.3 级成品库	5 栋

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

1.1级成品库	2栋
甲类材料库	7栋
辅助无药工房	61栋

3、本次延期许可申请：A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）、烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用）。

2.2 项目概况

2.2.1 项目基本概况

该公司于2021年11月15日经万载县行政审批局换发营业执照，统一社会信用代码：91360922352108170W，住所位于万载县黄茅镇林场村；于2023年12月26日经江西省应急管理厅换发安全生产许可证，生产许可证号为：（赣）YH安许证字[2021]090286号，许可范围：烟火药（仅限自产自用亮珠、药柱），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型），有效期2021年10月26日至2024年10月25日，主要负责人为陈光辉，单位地址为万载县黄茅镇林场村。

该公司现有员工500人，其中特种作业人员274人，专职安全管理人员6人，占地面积2560亩，烟花年产总值8000万元，年产总量70万箱，其中烟火药（亮珠、药柱）自产自用，A、B、C级组合烟花类产品年产值4000万元，年产量30万箱；B级礼花类（小礼花）产品年产值1000万元，年产量10万箱；A、B、C级吐珠类产品年产值2000万元，年产量20万箱；C级玩具类（玩具造型）产品年产值500万元，年产量5万箱；B、C级喷花类产品年产值500万元，年产量5万箱；产品以出口为主。

2.2.2 项目环境及自然条件

江西省万载县国丰烟花制造有限公司厂址位于江西省万载县万载县黄茅镇林场村（东经114.07999277，北纬28.09159040）属于宜春市万载县管辖。

1、万载县概况

革命老根据地之一的万载，位于北纬 $27^{\circ} 59' 37'' \sim 28^{\circ} 27' 48''$ ，东经 $113^{\circ} 59' 13'' \sim 114^{\circ} 63' 11''$ 之间，与北京同属东八区，但平均日出时刻比北京迟 22 分钟。万载地处赣中西北边陲，武功山以北，九岭山脉西南，居锦江上游，属本省低山丘陵区，东邻上高县、宜丰县，南接宜春市袁州区，西连湖南省的浏阳市，北毗铜鼓县，自古就有花爆之乡、百合故里之美誉。

2、自然地理

万载地理优越。整个地势，南部、西北和北部高，东南低，由西北向东南逐次倾斜。北部为低山区，约占总面积的 40%；南部和中部组成低丘地形，约占总面积的 50%，株潭、县城附近和罗城等地的山间冲积平原，约占总面积的 10%。县城东距江西省南昌昌北机场 170 公里，约两个小时车程；西距湖南省长沙黄花机场 168 公里，约三个小时车程；南至宜春明月山机场 36 公里，至宜春高铁站 35 公里，约半个小时车程；距“昌金”高速 26 公里。昌栗高速、宜万高速、G320、G220 两条国道和 S312 省道过境而过，交通运输便利。

3、气候条件

万载县属亚热带湿润气候，四季分明，气候温和，雨量充沛，日照充足。全年平均气温为 $16.9^{\circ}\text{C} \sim 18.2^{\circ}\text{C}$ 之间。一月为全年最冷月，平均气温为 $3.7^{\circ}\text{C} \sim 8.0^{\circ}\text{C}$ 之间。7~8 月为全年最热时期，月平均气温为 $26.5^{\circ}\text{C} \sim 30.6^{\circ}\text{C}$ 之间。历年极端最高气温为 40.9°C ，极端最低气温为零下 10.6°C 。冬季较寒冷，气温变幅较大，常有较强冷空气影响，带来降温、降雪和霜冻天气。平均降水量为 1742.5 毫米，年际变化较大。各地雨量分布不均，山区多于平原。呈北多南少的降水分布。降水的季节性差异较大，由于季风影响，4~6 月降水最多，占全年降水量的 42% 左右。11 月至翌年 2 月降水最少，占全年降水量的 20%，其他月份占 38%。

万载县处于中纬度（北纬 28° ），光照条件良好，据 20 年资料统计，年平均日照时数 1567.3 小时，占可照时数的 35%。山区由于云雾多和地形影响，日照时数少于平原和丘陵地区。4~10 月间为作物生长季，平均每月日

照时数在 100.0 小时以上，7~8 月为最多，平均每月日照时数在 200.0 小时以上。

4、地形地貌

万载县地处九岭山脉西南面，总体特征南北高，中间低，西北高，东南低。县内大致可划分为四种地貌类型：构造侵蚀低山、侵蚀剥蚀垅状丘陵区、剥蚀红盆丘陵区、山间冲积平原。分别约占全县面积的 40%、35%、15%和 10%。北端仙姑寨海拔 1404.4m，为全县最高点。地层、地质构造及地震。县内出露的地层有：第四系、白垩系、侏罗系、三叠系、二叠系、石炭系、泥盆系和中元古界双桥山群。以第四系和双桥山群分布范围最广。县域内岩浆活动较频繁，岩浆岩分布面积较广。万载县在漫长的地质发展过程中，主要形成以压扭性断裂为主的東西向构造，北东走向华夏系构造和压扭性的北北东向新华夏系构造。

万载县境内未出现过灾害性地震。依据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），县境内地震基本烈度小于 VI 度，地震动参数小于 0.05g，为地壳相对稳定区。

当地自然条件能满足项目生产的需要。

2.2.3 厂区布置情况

1、总图布置

该公司功能分区明确，大致分为六个分区：生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1 级库区和药物总库区。其中生活行政区位于厂区东面，处于入厂道路旁，与生产区之间设有门禁，生产及安全管理方便。成品库区位于厂区东南方向，与生产区之间有山体相隔，处于厂区的前端，设置专用运输道路，成品出入库不经过生产区。主生产区位于厂区中部，相对安全、人员密集的 1.3 级工序设置在分区出入口处，较为危险的 1.1 级工序设置在分区后侧，各工房、中转库延山体等高线分散布置；内筒装药一体机工房设置在厂区的偏僻角落，亮珠/药柱生产线和内筒效果件装药线与人员密集的组装/包装、组盆串引工房被高山隔开；危险性相同、功能相同的工房集中布置，各类产品的生产线分开设置，互不相交。喷花/玩具生产区

位于厂区的最北面，与主生产区相距约 200m，通过厂外专用道路连接，该生产分区设置有成品中转库，方便产品暂存。1.1 级库区位于厂区西南侧的山坳内，内含两栋 1.1 级成品库、两栋亮珠库和一栋黑火药库，药物库与成品库之间有山体相隔；该分区周边为山地，与主生产区相距约 200m，有高山相隔，通过专用道路相连。药物库区设置在主生产区中南部山坳内，与亮珠生产线、内筒装药线呈“△”形布置，与其他分区之间有高山隔开，处于安全地带。

2、该公司未设置燃放试验场地，项目所在地黄茅镇设置有大型燃放场地，距离危险品生产区 300 米左右，距离民房 200 米左右。企业应确认安全状态后做燃放试验。

3、企业销毁场与燃放试验场地共设，销毁场边缘距离场外任何建筑物距离均大于 65 米，并已在处置场所设立明显的安全警示标志，废弃药物采用焚烧销毁法销毁，一次烧毁药量为 20kg，销毁时采取远距离点火方式，处置人员戴头盔进行销毁，焚烧完毕后对现场进行清理，确认彻底销毁，确认彻底销毁并确认火种已熄灭。

4、围墙

该公司工房建设在高山之上，厂区和各分区出入口处和低洼地段设置实体围墙；其余地段为高山陡坡，周边 200m 范围内为密林，外部人员难以进入，利用高山陡坡和密林将厂区与外界隔开。

2.2.4 厂区建构筑物情况

该公司各建构筑物情况见下表：

表 2.2-1 危险性建筑物一览表

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
1	值班室	18	1	无药			原建
2	办公楼	145	三层	无药			原建，含三办一室
3	宿舍/食堂	299	三层	无药			原建
4	配电间	4	1	无药			原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
5	电动车停放处	127	1	无药			原建
6	电动车充电棚	206	1	无药			原建
7	门禁室/资料室	40	2	无药			原建
8	纸品库	1500	1	无药			原建
9	空筒	1300	1	无药			原建
10	纸箱/印刷品	210	5	无药			原建
11	卷筒/打泥底	750	1	无药			原建
12	裁纸	208	1	无药			原建
13	卫生间	15	2	无药			原建
13-1	杂物棚	155	1	无药			原建
14	引线中转	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
15	包装/成箱	144	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
16	包装/成箱	144	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
17	包装/成箱	144	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
18	包装/成箱	144	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
19	包装/成箱	144	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
20	包装/成箱	120	5	1.3	4人/间	5kg/人	原建
21	组盆串引	120	5	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
22	组盆串引	120	5	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
23	组盆串引	114	4	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
24	组盆串引	144	6	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
25	包装/成箱	138	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
26	包装/成箱	90	4	1.3	4人/间	5kg/人	原建
27	包装/成箱	72	3	1.3	4人/间	5kg/人	原建
28	包装/成箱	138	6	1.3	4人/间	4kg/人	原建
29	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	原建, 含全爆炸药 定量 7kg/人

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
30	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
31	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
32	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
33	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
34	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
34-1	组装/包装	44	3	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
35	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
36	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
37	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
38	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
39	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
40	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
40-1	车间办公室	10	1	无药			新建
41	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
41-1	空筒插引	100	5	1.3	4人/间	0.5kg/人	新建, 吐珠类
42	组装/包装	48	4	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
42-1	空筒插引	100	5	1.3	4人/间	0.5kg/人	新建, 吐珠类
43	厕所	24	2	无药			新建
44	发射药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	新建
45	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	新建, 抗爆间
46	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	新建, 抗爆间
47	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	新建, 抗爆间
48	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	新建, 抗爆间

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
49	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
50	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
51	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
52	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
53	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
54	装发射药	21	2	1.1 ⁻²	1人/栋	8kg/人	原建，抗爆间
55	装发射药中转	36	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，抗爆间
56	组盆串引中转/ 晾晒	400	3	1.3	1人/栋	100kg/栋	原建
57	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
58	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
59	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
60	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
61	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
62	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
63	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
64	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
65	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
66	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
67	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
68	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
69	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离
70	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电 机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
71	机械装/筑药	21	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
72	黑火药中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建，吐珠类
73	亮珠中转	18	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建，吐珠类
74	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
75	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
76	亮珠中转	18	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	300kg/栋	原建，吐珠类
77	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
78	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建，组合烟花类
79	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
80	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
80-1	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
81	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
81-1	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建，组合烟花类
82	溶剂库	9	1	甲类	2人/栋	1000kg/栋	原建，装卸时2人
83	调湿药	9	1	1.3	1人/栋	5kg/人	原建
84	空筒机械点尾	49.5	2	1.3	2人/机/ 栋	5kg/人	原建
85	空筒点尾中转	72	2	1.3	1人/栋	50kg/栋	原建
86	化工原材料库	48	4	甲类	2人/栋	20000kg/栋	原建，装卸时2人， 分类分间存放
87	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
88	氧化剂粉碎/中 转、称料	12	1	1.3	1人/机/ 栋	200kg/栋	原建，电机隔离
89	还原剂粉碎/中 转、称料	12	1	1.3	1人/机/ 栋	200kg/栋	原建，电机隔离
90	内筒机械装药一 体机	448	多间 传动	1.1 ⁻¹	5人/栋	50kg/栋	原建，装药间抗爆 间， 电机隔离传动
91	气泵/更衣室	18	1	无药			原建
92	废纸房	47	1	无药			原建
92-1	电动车棚	170		无药			原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
93	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
94	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
95	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
96	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
97	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
98	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
99	组装包装	24	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 4kg/人
100	组装包装	24	2	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
101	组装包装	24	2	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
102	组装包装	24	2	1.3	1人/间	12kg/人	新建, 含全爆炸药 定量 7kg/人
103	内筒中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	新建
104	内筒中转	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	新建
105	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
106	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
107	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
108	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
109	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
110	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
111	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
112	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离
113	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	新建, 电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
114	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
115	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
116	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
117	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
118	无药辅助材料	128	1	无药			原建
119	模具房	18	1	无药			原建
120	发射药中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
121	发射药中转	18	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
122	组装中转	60	2	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
123	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
124	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
125	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
126	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
127	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
128	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
129	机械装/筑药	24	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
130	机械装/筑药	20	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
131	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
132	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
132-1	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
133	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
133-1	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	2人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
					栋		
134	亮珠中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	300kg/栋	原建
134-1	引线中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
135	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
136	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
137	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
138	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
139	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
140	内筒中转	24	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
141	空筒安引	216	6	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
142	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
143	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
144	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
145	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
146	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
147	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
148	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
149	内筒中转	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
150	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
151	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
152	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
153	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
154	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
155	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
156	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
157	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
158	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
159	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
160	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
161	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
162	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
163	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
164	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
165	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
166	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
167	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
168	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
169	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
170	内筒中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
171	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
172	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
173	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
173-1	控电室	4	1	无药			原建
174	单质称料/中转	21	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
175	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
176	内筒中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
177	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
178	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
179	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
179-1	控电室	4	1	无药			原建
180	单质称料/中转	21	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
181	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
182	内筒中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
183	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
184	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
185	内筒中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
186	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
187	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
188	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
189	空筒/点尾中转	60	2	1.3	1人/栋	100kg/栋	原建
190	装隔火泥	60	2	1.3	2人/2机/ 间	15kg/间	原建
191	空筒点尾	60	2	1.3	1人/间	15kg/人	原建
192	空筒点尾	60	2	1.3	1人/间	15kg/人	原建
193	空筒点尾	60	2	1.3	1人/间	15kg/人	原建
194	空筒点尾	60	2	1.3	1人/间	15kg/人	原建
195	调湿药	9	1	1.3	1人/栋	5kg/人	原建
196	溶剂库	9	1	甲类	1人/栋	1000kg/栋	原建
197	卫生间/更衣室	36	4	无药			原建
197-1	厕所	9	2	无药			原建
198	化工原材料库	102	5	甲类	2人/栋	20000kg/栋	原建，装卸时定员 2人 分类分间存放
199	溶剂库	14	1	甲类	2人/栋	2000kg/栋	原建，装卸时定员 2人
200	调湿药	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	15kg/栋	原建
201	黑火药中转	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
202	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
203	电控室	4	1	无药			原建
204	单质称料/中转	27	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
205	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
206	机械压药柱	14	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
207	机械压药柱	14	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
208	机械压药柱	18	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
209	工具房	9	1	无药			原建
210	机械压药柱	14	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
211	药柱中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
211-1	芯子中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
212	药柱裹药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
212-1	工具房	12	1	无药			原建
213	烘干房	60	3	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/机	原建，电机隔离
213-1	配电间	4	1	无药			原建
214	晾晒阳光棚	210	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
215	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
216	烘干房	40	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/机	原建，电机隔离
217	配电间	6	1	无药			原建
218	包装	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
219	包装中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	400kg/栋	原建
220	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
221	烘干房	50	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	200kg/机	原建，电机隔离
222	配电间	4	1	无药			原建
223	氧化剂粉碎	12	1	1.3	1人/机/ 栋	200kg/机	原建
223-1	工具房	20	1	无药			原建
223-2	无药材料	28	1	无药			原建
224	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
225	单质称料/中转	40	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
226	电控室	9	1	无药			原建
227	药物中转	16	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
228	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
229	筛选	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	20kg/人	原建
230	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
231	机械造粒	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
232	药物中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	190kg/栋	原建
233	机械造粒	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
233-1	原材料称量	28	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建，含电控间
234	药物中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
234-1	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，电机隔离
235	化工原材料库	52	4	甲类	2人/栋	20000kg/栋	原建，装卸时定员 2人 分类分间存放
236	溶剂库	9	1	甲类	2人/栋	1000kg/栋	原建
237	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
238	筛选	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	20kg/人	原建
239	机械造粒	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
240	筛选	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	20kg/人	原建
241	机械造粒	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
242	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
243	机械混药	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
244	电控室	2	1	无药			原建
245	还原剂称料/中 转	24	2	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
246	氧化剂称料/中 转	24	2	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
247	配电间	9	1	无药			原建
248	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
249	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
250	筛选	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	20kg/人	原建
251	机械造粒	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
252	筛选	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	20kg/人	原建
253	机械造粒	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
254	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
255	机械混药	22	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
256	电控室	2	1	无药			原建
257	氧化剂称料/中 转	24	2	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
258	还原剂称料/中 转	24	2	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
259	烘干房	45	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/栋	原建，电机隔离 两栋工房不同时操作
260	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	
261	包装中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	300kg/栋	原建
262	配电间	3	1	无药			原建
263	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建，电机隔离 两栋工房不同时操作
264	烘干房	52	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/栋	
265	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
266	烘干房	45	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/栋	原建，电机隔离
267	配电间	3	1	无药			原建
268	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建，电机隔离 两栋工房不同时操作
269	烘干房	45	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/栋	
270	包装中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
271	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建，电机隔离 两栋工房不同时操作
272	晾晒阳光棚	90	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	
273	单质称料/中转	24	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建，含控电室

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
274	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
275	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
276	机械造粒/筛选	18	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
277	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
278	机械造粒/筛选	18	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
279	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
280	单质称料/中转	24	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建，含控电室
281	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	原建，电机隔离
282	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
283	机械造粒/筛选	18	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
284	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
285	机械造粒/筛选	18	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	原建，电机隔离
286	芯子中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
287	值班室/休息室	210	多间	无药			原建
287-1	工具房	12	1	无药			原建
287-2	电动车棚	136	1	无药			原建，不充电
288	装发射药包	9	1	1.1 ²	1人/栋	8kg/人	原建
289	发射药包中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
290	装发射药包	9	1	1.1 ²	1人/栋	8kg/人	原建
291	发射药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
292	引线中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
293	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
294	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
295	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
296	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
297	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
298	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
299	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
300	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
301	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
302	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
303	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
304	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
305	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
306	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
307	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
308	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
309	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
309-1	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
310	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
311	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
312	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
313	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
314	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	原建
315	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
316	装球/药	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3kg/人	原建
317	机械糊球	102	4	1.3	2机/间 2人/机	30kg/机	原建
318	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建
319	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
320	烘干房	32	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	500kg/栋	原建
320-1	电控室	4	1	无药			原建
321	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
322	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
							人
323	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
324	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
325	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
326	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
327	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
327-1	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
328	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	原建，抗暴间
329	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
330	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
331	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
332	球中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
333	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
334	组装/包装	21	2	1.1 ⁻²	1人/间	10kg/人	原建，抗爆间，含全爆炸药定量4kg/人
335	组装中转	28	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
336	空壳安引中转	42	2	1.3	1人/栋	50kg/栋	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
337	空壳安引	72	3	1.3	4人/间	0.5kg/人	原建
338	药柱中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	400kg/栋	原建
339	安引/褙皮	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
340	安引/褙皮	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
341	安引/褙皮	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
342	安引/褙皮	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
343	引线中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
344	安引/褙皮	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
344-1	安引/褙皮	10	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
345	引线中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	300kg/栋	原建
345-1	安引/褙皮	20	2	1.1 ⁻²	1人/栋	5kg/人	原建
346	/						
347	原材料中转/称量	27	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	原建
348	黑火药/亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
349	亮珠/黑火药称量	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	50kg/栋	原建
350	药物混合	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
351	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
352	药物中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
353	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
354	药饼中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
355	引线中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
356	包装/成箱	72	3	1.3	4人/间	6kg/人	原建，喷花
357	包装/成箱	96	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建，喷花
358	包装/成箱	96	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建，玩具造型
359	组装/包装	120	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建，玩具造型
360	组装/包装	96	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建，玩具造型
361	包装/成箱	84	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建，玩具造型

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
362	组装/包装	96	4	1.3	4人/间	6kg/人	原建, 喷花
363	组装/包装	108	5	1.3	4人/间	5kg/人	原建, 喷花
363-1	厕所	10		无药			原建
364	成品中转	200	1	1.3	1人/栋	600kg/栋	原建, 堆高线定为1米
365	配电间	8	1	无药			原建
366	卷筒/打泥底	389		无药			原建
367	成品库	950	2	1.3	8人/栋	20000kg/栋	原建, 装卸时8人
368	成品库	1000	2	1.3	8人/栋	20000kg/栋	原建, 装卸时8人
369	成品库	1000	2	1.3	8人/栋	20000kg/栋	原建, 装卸时8人
370	成品库	1000	2	1.3	8人/栋	20000kg/栋	原建, 装卸时8人
371	成品库	992	2	1.3	8人/栋	20000kg/栋	原建, 装卸时8人
372	亮珠库	15	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
372-1	纸箱	20	1	无药			原建
373	亮珠库	14	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
373-1	防静电箱	20	1	无药			原建
374	亮珠库	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
375	亮珠库	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
376	亮珠库	22.75	2	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
377	亮珠库	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
378	黑火药库	24	2	1.1 ⁻²	1人/栋	1000kg/栋	原建
379	开苞药库	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	1000kg/栋	原建
379-1	黑火药库	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	1000kg/栋	原建
380	亮珠库	16	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	1000kg/栋	原建
380-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
381	亮珠库	18	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	3000kg/栋	原建
381-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5000kg/栋	原建
382	亮珠库	14	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	1000kg/栋	原建
383	黑火药库	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5000kg/栋	原建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
383-1	亮珠库	25	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5000kg/栋	原建
384	黑火药库	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5000kg/栋	原建
384-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
385	黑火药库	14	1	1.1 ⁻²	1人/栋	3000kg/栋	原建
385-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
386	引线库	14	1	1.1 ⁻²	1人/栋	2000kg/栋	原建
386-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
387	引线库	10	1	1.1 ⁻²	1人/栋	1000kg/栋	原建
387-1	引线库	10	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
388	黑火药库	20	1	1.1 ⁻²	1人/栋	5000kg/栋	原建
389	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5000kg/栋	原建
389-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
390	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	2000kg/栋	原建
390-1	亮珠库	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
391	成品库	320	1	1.1 ⁻²	2人/栋	10000kg/栋	原建，装卸时8人
392	成品库	345	1	1.1 ⁻²	2人/栋	10000kg/栋	原建，装卸时8人
393	值班室	92	1	无药			原建
394	值班室	14	1	无药			原建
395	宿舍	126	7	无药			原建
396	纸箱库	204	1	无药			原建
397	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
398	药饼中转	9	1	1.3	1人/栋	100kg/栋	原建
399	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
400	装药/封口	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	5kg/人	原建
401	药饼中转	9	1	1.3	1人/栋	100kg/栋	原建
402	空筒插引	100	6	1.3	6人/间	0.5kg/人	原建
402-1	卫生间	12	2	无药			原建
403	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
404	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
405	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
406	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
407	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
408	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
409	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
410	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
411	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
412	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
413-421	/						封闭停用
422	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
423	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
424	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	原建
425	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
426	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
427	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
428	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
429	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
430	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
431	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
432	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
433	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
434	半成品中转	9	1	1.3	1人/栋	100kg/栋	原建
435	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	原建
436	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
437	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
438	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
439	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
440	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
441	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
442	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
443	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
444	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
445	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
446	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
447	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
448	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
449	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
450	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
451	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
452	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
453	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
454	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
455	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
456	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
457	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
458	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
459	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
460	机械装/筑药	17.5	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，抗爆间，电机隔离
461	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	500kg/栋	新建
462	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	500kg/栋	新建
463	包装/成箱	104	5	1.3	4人/间	4kg/人	新建
464	包装/成箱	140	6	1.3	4人/间	4kg/人	新建
465	包装/成箱	119	6	1.3	4人/间	4kg/人	新建
466	无药材料库	38	1	无药			新建
466-1	厕所	14		无药			新建
467	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/栋	新建
468	包装中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	新建
469	电烘干房	50	3	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	500kg/机	新建，电机隔离
470	控电间	16	1	无药			新建
471	原材料称量	21	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	新建
472	控电室	1	1	无药			新建
473	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	新建，电机隔离
474	药物中转	12	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	新建
475	机械压药柱	17.5	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，电机隔离
476	调湿药	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	15kg/人	新建

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
477	机械压药柱	17.5	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	5kg/机	新建，电机隔离
478	药柱中转	20	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	400kg/栋	新建
479	蘸药	12	1	1.1 ⁻²	1人/栋	15kg/人	新建
482	原材料称量	28	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	新建
482-1	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	新建
483	电控室	1	1	无药			新建
484	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	新建，电机隔离
485	药物中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	新建
486	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
487	芯子中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	新建
488	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
489	机械筛选	10	1	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
490	芯子中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	新建
491	芯子中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	200kg/栋	新建
492	机械筛选	10	1	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
493	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
494	芯子中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	新建
495	机械造粒/筛选	21	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	20kg/机	新建，电机隔离
496	药物中转	10	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	新建
497	机械混药	20	2	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	10kg/机	新建，电机隔离
498	电控室	1	1	无药			新建
499	原材料称量	28	3	1.3	1人/栋	200kg/栋	新建
500	黑火药中转	10	1	1.1 ⁻²	1人/栋	400kg/栋	新建
505	电控室	9	1	无药			新建
506	电烘干房	50	3	1.1 ⁻¹	1人/机/	200kg/机	新建，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
					栋		
507	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
508	包装中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
509	包装	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	30kg/人	原建
510	电烘干房	50	3	1.1 ⁻¹	1人/机/ 栋	100kg/机	原建，电机隔离
511	电控室	9	1	无药			原建
512	机械装/筑药	12	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
513	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
514	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
515	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
516	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
517	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
518	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
519	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
520	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	200kg/栋	原建
521	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
522	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
523	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
524	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
525	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
526	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
527	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限药量 (kg)	备注
528	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
529	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
530	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
531	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
532	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
533	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
534	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
535	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
536	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
537	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
538	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
539	/						
540	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
541	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
542	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
543	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
544	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
545	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
546	亮珠中转	9	1	1.1 ⁻¹	1人/栋	100kg/栋	原建
547	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
548	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	面积 (m ²)	间数	危险 等级	限员 (人)	限量 (kg)	备注
549	黑火药中转	9	1	1.1 ⁻²	1人/栋	100kg/栋	原建
550	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离
551	机械装/筑药	14	2	1.1 ⁻²	1人/机/ 栋	5kg/机	原建，抗爆间，电机隔离

涉药工库房的建筑结构为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，或为整体钢筋混凝土现浇结构；砌体承重结构工库房的墙体为24cm实心砖砌结构，整体钢筋混凝土现浇结构的工房墙体厚度为30cm；屋顶为钢架铁棚结构（或钢架树脂瓦结构、现浇水泥平顶结构），耐火等级为二级。

晾晒阳光棚为钢构形式，耐火等级为二级。

现场检查时，项目内所有库房门、窗设置和疏散距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）要求。本项目涉药工库房建筑结构均达到二级耐火等级要求（建筑面积小于20m²的1.1级建筑物和建筑面积不超过300m²的1.3级建筑物，除屋顶承重构件外，其耐火等级不应低于三级；其他危险工房和化工原料仓库的建筑耐火等级不应低于二级）。

该公司1.1级危险工库房周边利用自然山体作为防护屏障或按要求增设防护屏障，装发射药工房、1.1级组装/包装工房和机械装/筑药工房采用现浇墙体，每栋工库房按要求设置相应数量的安全出口，各工库房通风良好；成品库门采用木质结构外开门；每间成品库的防火分区不超过500m²；库内任意一点到门的距离小于15米，窗户采用木质百叶窗，外加金属网，可防小动物；引线库、亮珠库、黑药库、药物中转库、内筒中转库、球中转、引线中转库等1.1级库房门采用木质结构外开门，任意一点到门的距离小于5米，窗户设置百叶窗及防小动物金属网；组盆串引中转工房任意一点到门的距离小于8米，窗户采用木质结构百叶窗；机械混药、造粒、装药封口、装球/药、亮珠筛选、亮珠包装、1.1级组装包装、安引/褡皮等工房未设置门，采用敞开式结构，1.1级工房内任意一点到门的距离小于5米；包装成箱、组盆串引、空筒安引等工房前后设置向外开启双开门，1.3级组装包装、

空筒点尾采用敞开式结构，未设门；1.3级工房内任意一点到门的距离小于8米，未设置窗户。

2.3 企业生产经营流程

2.3.1 主要产品

1、产品明细

该公司产品为组合烟花类、吐珠类、礼花类（小礼花）、喷花类、玩具类（玩具造型），亮珠/药柱为自产自销，《烟花爆竹 安全与质量》（GB10631-2013），该项目产品属A、B、C级产品。产品品种及产量见表2.3-1：

表 2.3-1 主要生产产品一览表

产品名称	产品类别	单个样品含药量	年产量（万箱）	年产值（万元）	产品检测机构及报告编号
A级组合烟花类/FC2-36	组合烟花类	1512g	30	4000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411887)
B级小礼花类/LCM-717 CS116	礼花类(小礼花)	10.1g	10	1000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411888)
A级吐珠类/A5243	吐珠类	63.3g	20	2000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411885)
B级喷花类/FP2399	喷花类	198g	5	500	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411884)
C级玩具类/GE667	玩具类 (玩具造型)	0.89g	5	500	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411886)
金玉满堂	玩具类 (玩具造型)	/			/
亮珠/药柱	烟火药	/	自产自用		/

2、产品药剂检测

该公司生产产品药剂经南昌海关技术中心检测，检查项目：撞击感度、摩擦感度、75℃热安定性、相容性，并出具了检测报告，报告结论均为接收；详情见附件“烟火药剂安全性能检测报告”。

2.3.2 生产工艺流程

烟花生产包括药物制作、半成品制作及产品制作等工序，本项目生产A、

B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）、烟火药（亮珠/药柱）产品；因喷花类产品与玩具造型产品仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致。按照生产工艺，项目工艺流程分为组合烟花生产、效果内筒生产（球型/柱形）、小礼花生产、吐珠生产、喷花类/玩具类（玩具造型）、玩具类（玩具造型-金玉满堂）生产、亮珠和药柱生产，共9种产品生产。

1、组合烟花生产工艺流程图

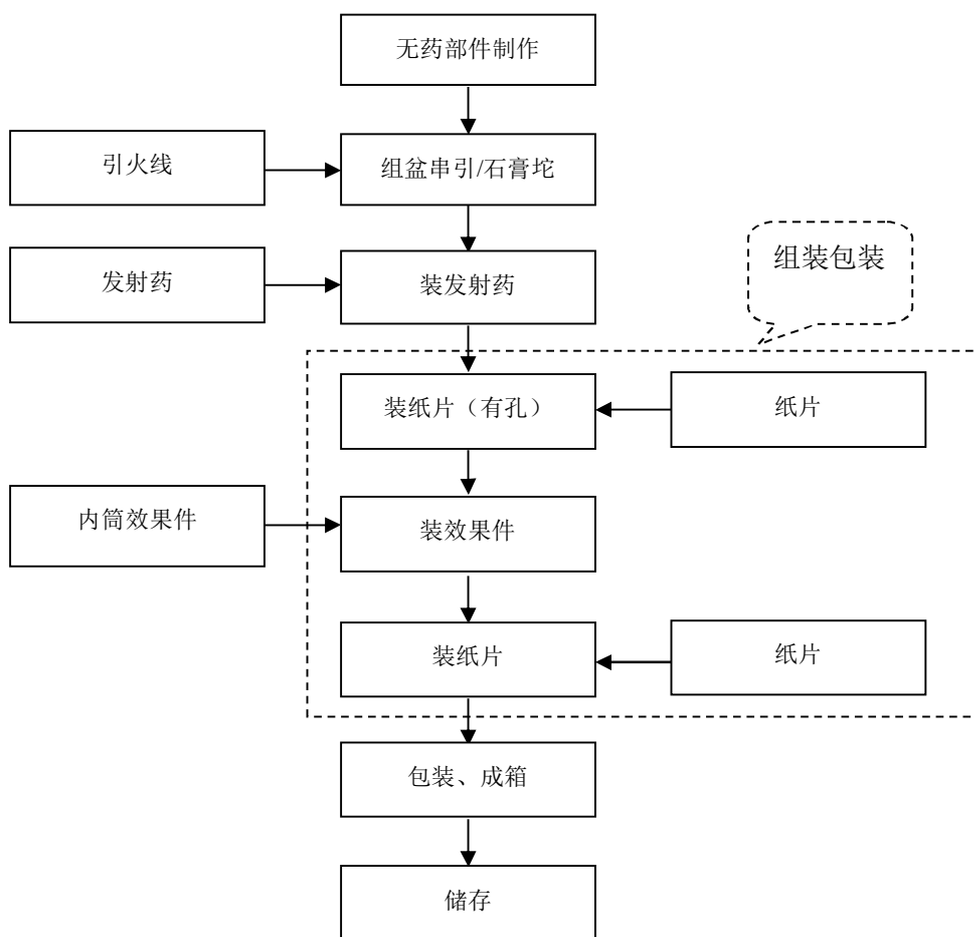


图 2-1：组合烟花生产工艺流程图

2、内筒效果生产工艺流程图

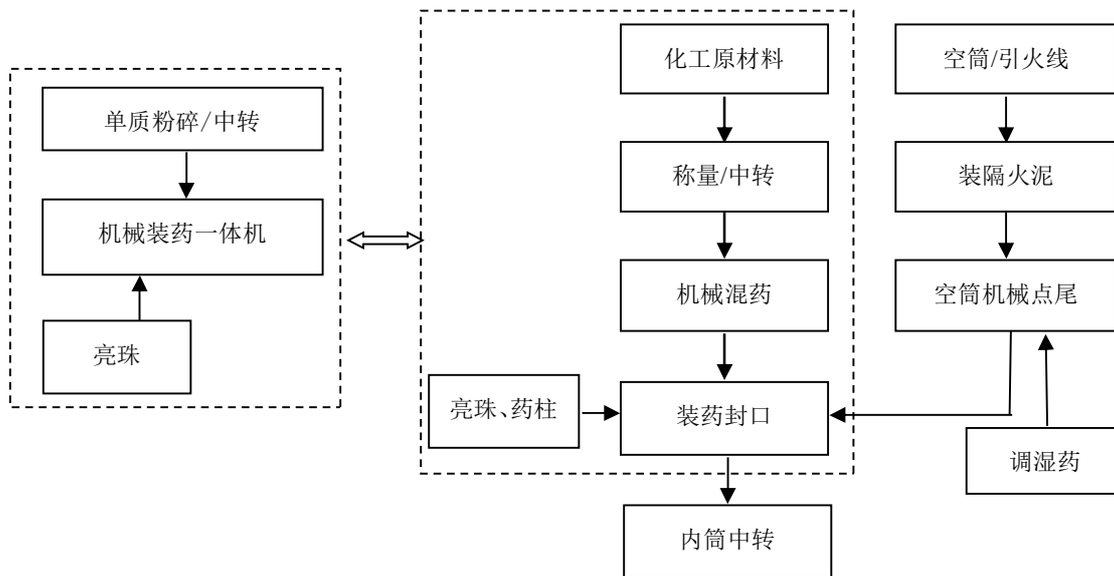


图 2-2：内筒效果（柱形）生产工艺流程图

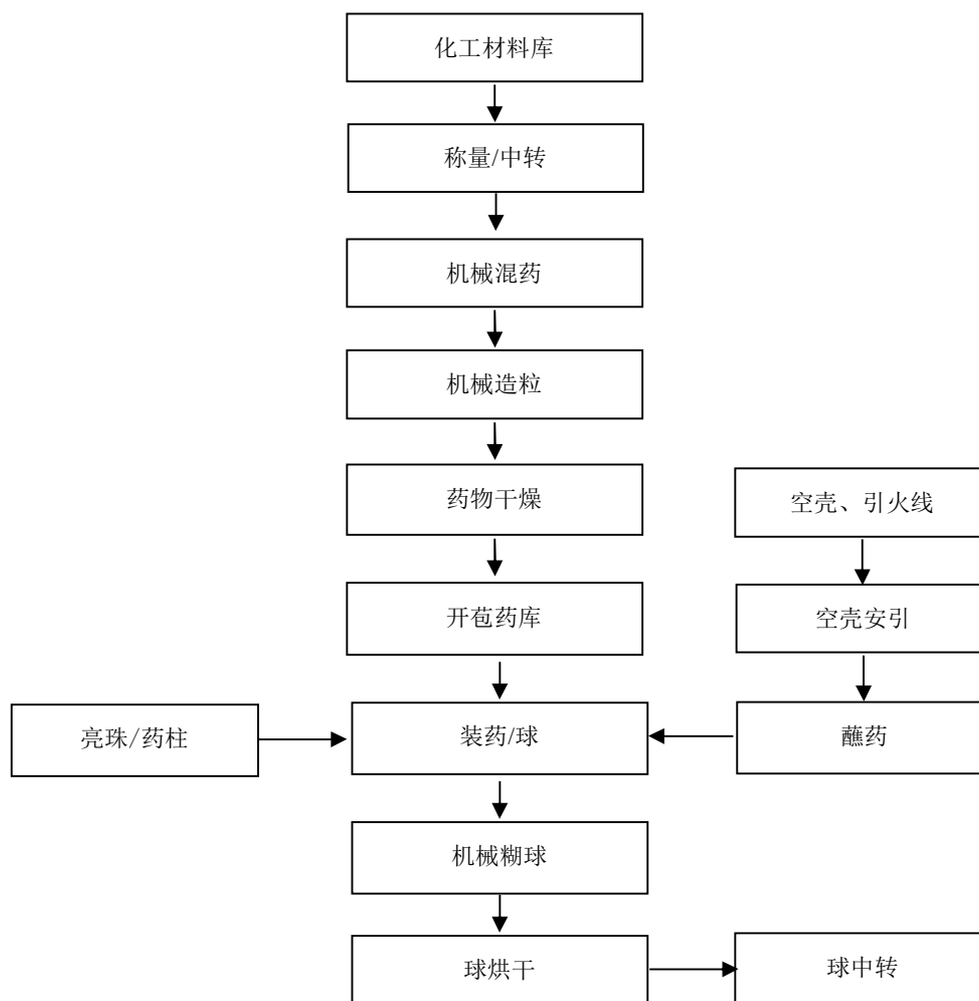


图 2-3：内筒效果（球型）生产工艺流程图

3、小礼花生产工艺流程图

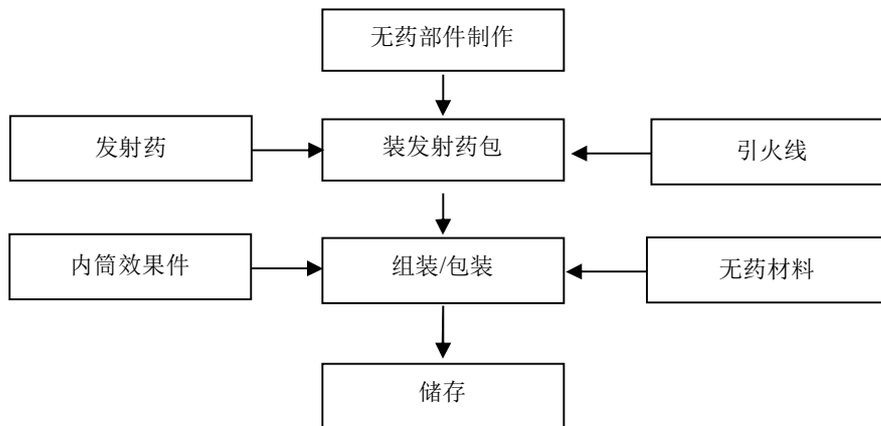


图 2-4：小礼花生产工艺流程图

4、吐珠生产工艺流程图

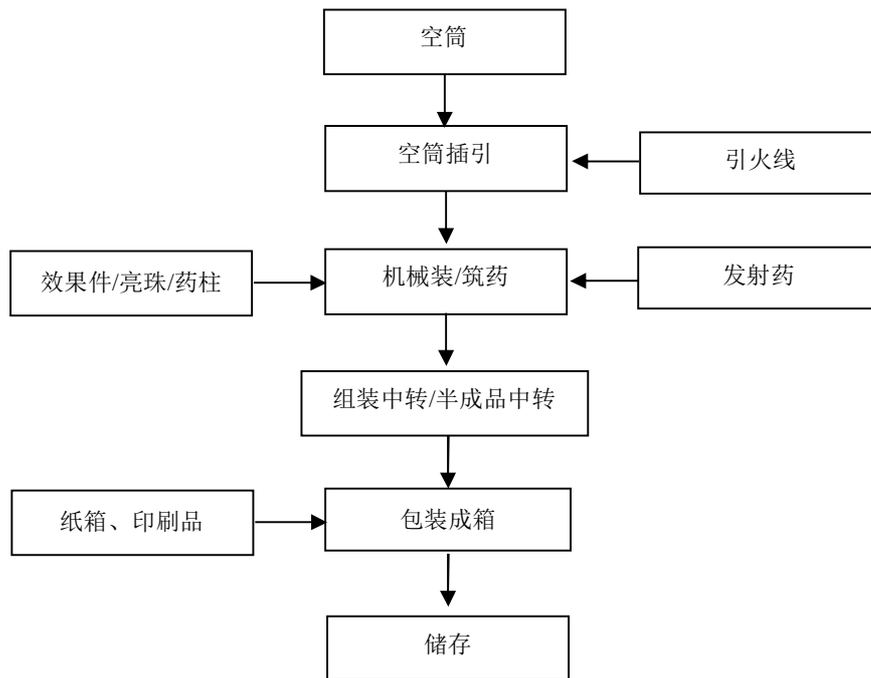


图 2-5：吐珠类产品生产工艺流程图

5、喷花类/玩具类（玩具造型）生产工艺流程图

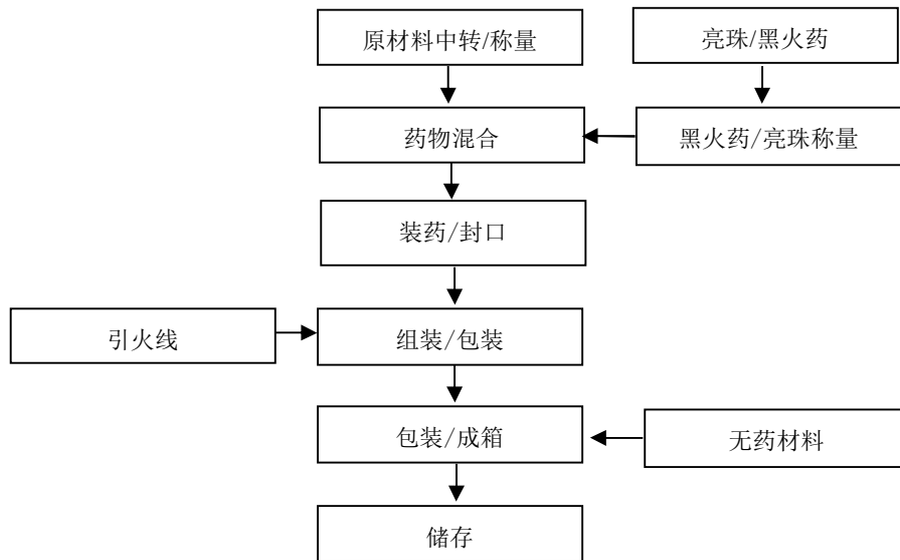


图 2-6：喷花类/玩具类（玩具造型）产品生产工艺流程图

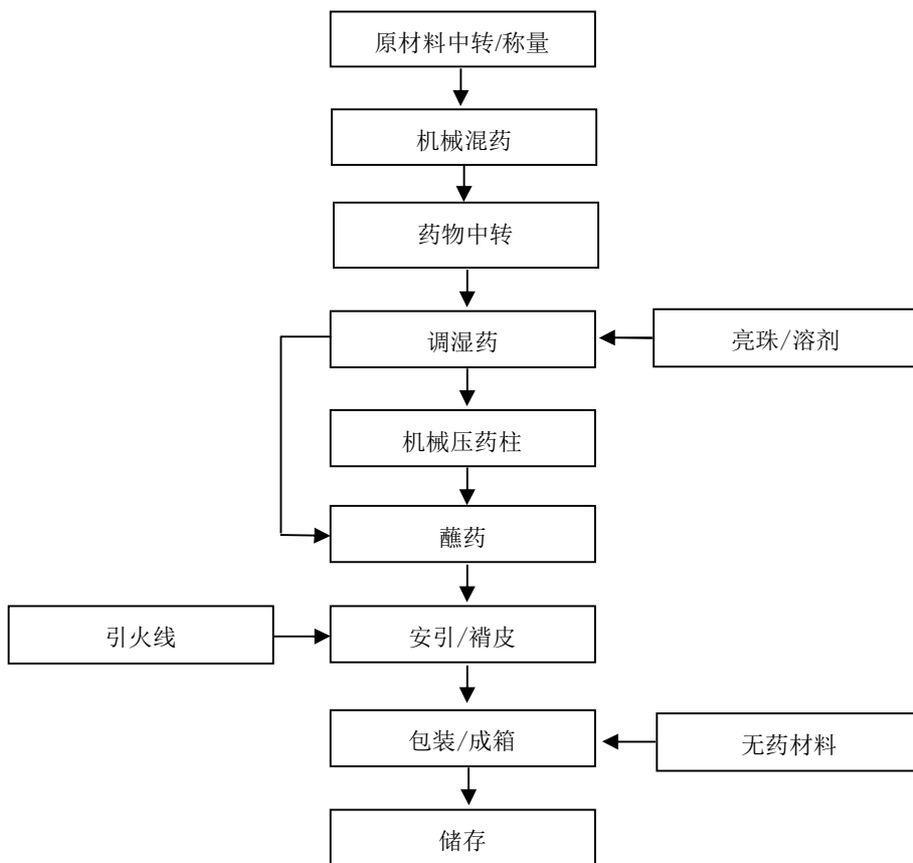


图 2-7：玩具类（玩具造型—金玉满堂）产品生产工艺流程图

6、烟火药（亮珠/药柱）生产工艺流程图

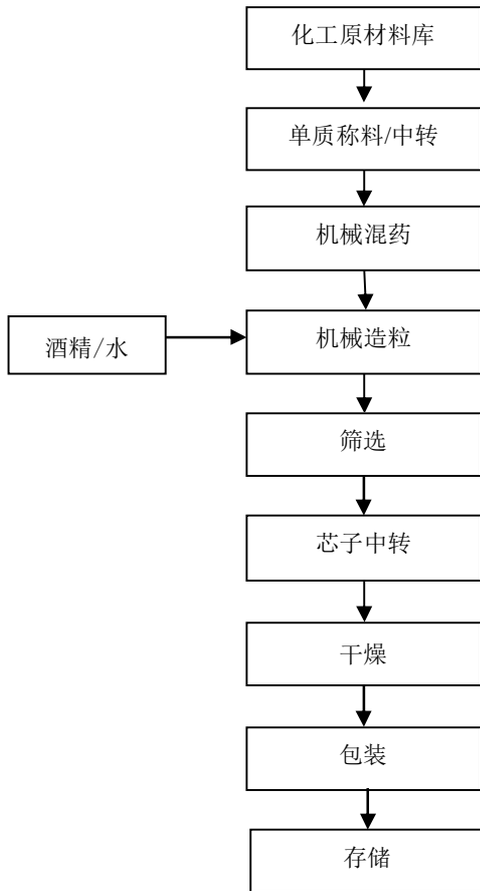


图 2-8：亮珠生产工艺流程图

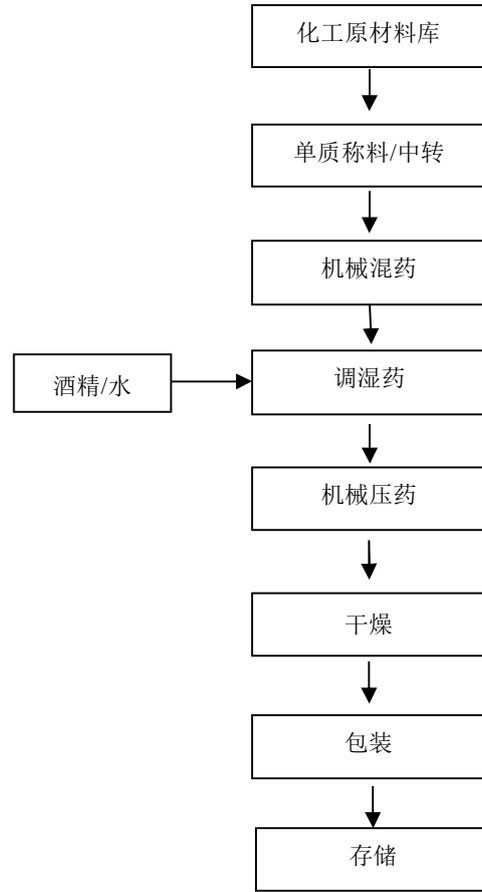


图 2-9：药柱生产工艺流程图

2.4 原材料用量及储存情况

该公司使用多种化工材料，使用的品种和数量见表 2.4-1：

表 2.4-1 主要原材料消耗（吨/年）

序号	品名	规格	用途	数量（t）/年	储存方式
1	高氯酸钾	工业品	氧化剂	330	袋装、化工材料库
2	硫磺	工业品	还原剂	180	袋装、化工材料库
3	硝酸钡	工业品	氧化剂	100	袋装、化工材料库
4	铝镁合金粉	工业品	还原剂	82	袋装、化工材料库
5	酚醛树脂	工业品	黏合剂	18	袋装、化工材料库
6	聚氯乙烯	工业品	特殊添加剂	12	袋装、化工材料库

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	品名	规格	用途	数量（t）/年	储存方式
7	酒精	工业品	溶剂	7	桶装、溶剂库
8	氧化铜	工业品	氧化剂	7	袋装、化工材料库
9	冰晶石	工业品	着色剂	12	袋装、化工材料库
10	硝酸钾	工业品	氧化剂	50	袋装、化工材料库
11	碳酸锶	工业品	着色剂	42	袋装、化工材料库
12	铝粉	工业品	还原剂	35	袋装、化工材料库
13	氧化铋	工业品	氧化剂	15	袋装、化工材料库
14	海绵钛	工业品	还原剂	22	袋装、化工材料库
15	糊精	工业品	黏合剂	25	袋装、化工材料库

该公司所使用的原材料中，高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、硝酸钡、铝镁合金粉为易制爆化学品，不涉及易制毒化学品，该公司对于易制爆化学品，在化工库外安装了摄像头，能够有效的对化工库进行监控，视频图像存储时间为30天。

2.5 主要生产经营设施设备

该公司主要生产经营设备见表2.5-1。

表2.5-1 主要生产设备一览表

序号	名称	数量（台）	用途	型号	所在位置 工房编号
1	药物混合机	12	药物混合	泰安牌 (YBJYY-TA-2)	173 [#] 、178 [#] 、202 [#] 、224 [#] 、 (234-1) [#] 、243 [#] 、255 [#] 、 274 [#] 、281 [#] 、473 [#] 、484 [#] 、 497 [#]
2	造粒机	16	亮珠/谷壳炸 药造粒	——	228 [#] 、230 [#] 、231 [#] 、233 [#] 、 239 [#] 、241 [#] 、251 [#] 、253 [#] 、 276 [#] 、278 [#] 、283 [#] 、285 [#] 、 486 [#] 、488 [#] 、493 [#] 、495 [#]
3	筛选机	3	亮珠筛选	——	229 [#] 、489 [#] 、492 [#]
4	烘干机	10	亮珠、谷壳炸 药、球烘干	驰安牌 (YBJ-YY-HNCA-1)	213 [#] 、216 [#] 、221 [#] 、259 [#] 、 264 [#] 、266 [#] 、269 [#] 、320 [#] 、 506 [#] 、510 [#]

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	名称	数量 (台)	用途	型号	所在位置 工房编号
5	烘干机	1	药柱烘干	双辉牌 YBJ-YY-SHXNY-1	469 [#]
6	压药机	6	制药柱和金玉满堂	——	206 [#] 、207 [#] 、208 [#] 、210 [#] 、 475 [#] 、477 [#]
7	内筒自动装药机	1	内筒自动装药	上栗县安科精工机械有限公司	90 [#]
8	装/筑药机	118	吐珠制作		57 [#] -71 [#] 、105 [#] -117 [#] 、 123 [#] -132 [#] 、（132-1） [#] 、133 [#] 、（133-1） [#] 、403 [#] -412 [#] 、425 [#] -433 [#] 、 436 [#] -460 [#] 、512 [#] 、 514 [#] -519 [#] 、521 [#] -538 [#] 、 540 [#] 、541 [#] 、544 [#] 、545 [#] 、 547 [#] 、548 [#] 、550 [#] 、551 [#]
9	粉碎机	3	单质粉碎	——	88 [#] 、89 [#] 、223 [#]
10	糊球机	4	糊球	——	317 [#]
11	点尾机	1	内筒点尾	——	84 [#]
12	内筒压泥机	2	制作内筒 隔火泥	——	190 [#]
13	插引机	2	制作内筒 隔火泥	——	190 [#]

该公司无特种设备。涉药机械设备中，药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、装/筑药机为安全论证合格的机型，其他涉药机电设备（造粒机、压药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、筛选机、插引机）未经有关单位和专家论证；造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机为防爆型，且电机隔墙安装，有可靠接地保护装置，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）要求；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；糊球机、点尾机采用气动驱动，压缩机设置在工房外，内筒打泥底机涉及的引线比较少，且药量分散，危险性较小，风险可控。各类设备均由专业厂家生产的合格产品，生产厂家提供有产品合格证，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，江西省、湖南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

现场检查该公司的引线中转、成品库、内筒中转、黑火药中转、发射药中转、药物中转库、药物总库、机械装/筑药、晾晒阳光棚、机械混药、烘干房、机械造粒/筛选、包装、芯子中转、组装/包装、机械压药及 1.1 级涉药机械工房等安装了塔式接闪杆、避雷针等防雷装置，并经本溪普天防雷检测有限公司检测合格，取得了雷电防护装置检测报告，其他药量小于 10kg 的 1.1 级工房（不涉机械）、1.3 级工（中转库）房和甲类原材料仓库未安装避雷设施。雷电防护装置检测报告编号：1062017002 雷检字[2024]00373，有效期至 2025 年 02 月 24 日，检验收意见书见附件。

企业在易产生静电积累的 1.1、1.3 级危险工（库）房进出口已安装防静电设施，防静电装置经本溪普天防雷检测有限公司于 2024 年 08 月 24 日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号 1062017002 静检字[2024]00639），检测报告有效期至 2025 年 02 月 24 日，检测报告见附件。

2.6.2 通信、报警及视频监控

该公司为值班人员配备有专用通讯电话。

该公司由宜春市飞鹰云云科技有限公司负责按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008 的要求进行安装视频监控设备。于 2024 年 09 月 25 日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。共有 768 个监控点，覆盖大门口、原材料库、中转库、成品库、药物总库及生产区共计 768 个监控区域。（详情见附件：网络视频监控系统验收报告）

图像为 200 万像素，高清、稳定；前端摄像机具备强光抑制功能和红外夜视能力。监控信息的保存和备查设定时间为 30 天，方便事故追踪；图像监控无死角，实现对工作区域全方位监控，确保设备设施安全。企业配备 UPS 应急电源，当发生停电时，监控系统能发挥正常功能。

2.6.3 消防设施

该公司有消防蓄水池 6 座和高位水池 1 座，蓄水总量可达 2600 吨，水

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

源为周边水塘和山泉。水源充足可靠。同时配有消防水桶、干粉式灭火器等。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	状况（规格）	数量	位置	运行状态
1	消防蓄水池	300m ³	1 座	厂区山头	良好
2	消防蓄水池	400m ³	4 座	厂区山头	良好
3	消防蓄水池	200m ³	1 座	厂区山头	良好
4	高位水池	500m ³	1 座	厂区山头	良好
5	消防水池	1m ³	500 只	各个工房前	良好
6	灭火器	5kg	400 只	厂区各个位置	良好
7	灭火器	4kg	100 只	厂区各个位置	良好
8	消防水桶		500 只	厂区各个位置	良好
9	消火栓		8 个	成品库区	良好
10	消防水网管道		10000 米		良好
11	柴刀		60 把	工具房	良好
12	防火隔离带	5m 宽	8000m	厂区周围	良好
13	消防沙池	2m ³	8 只	原材料库前	良好
14	沉淀池		180 只	有粉尘药工房前	良好
15	防火罩		20 只	值班室	良好

2.6.4 1.1 级工库房的防护屏障具体形式

该公司 1.3 级工库房和甲类材料库未设四面防护屏障，1.1 级工库房设置四面防护屏障或为抗爆结构；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

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
14	引线中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
44	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
45	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
46	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
47	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
48	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
49	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
50	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
51	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
52	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
53	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
54	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
55	装发射药中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
57	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
58	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
59	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
60	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
61	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
62	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
63	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
64	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
65	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
66	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
67	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
68	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
69	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
70	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	
71	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
72	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
73	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
74	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
75	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
76	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
77	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
78	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
79	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
80	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
80-1	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
81	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
81-1	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
87	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
90	内筒机械装药 一体机	1.1 ⁻¹	泄爆口方向为自然山体防护屏障	
93	组装包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
94	组装包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
95	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
96	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
97	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
98	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
99	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
103	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
104	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
105	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
106	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
107	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
108	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
109	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
110	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
111	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
112	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
113	机械装/筑药	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
114	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
115	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
116	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
117	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
120	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
121	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
122	组装中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
123	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
124	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
125	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
126	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
127	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
128	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
129	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
130	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
131	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
132	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
132-1	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
133	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
133-1	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
134	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
134-1	引线中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
135	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
136	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
137	内筒中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
138	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
139	内筒中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
140	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
142	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
143	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
144	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
145	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
146	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
147	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
148	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
149	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
150	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
151	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
152	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
153	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
154	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
155	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
156	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
157	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
158	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
159	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
160	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
161	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
162	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
163	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
164	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
165	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
166	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
167	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
168	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
169	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
170	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
171	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
172	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
173	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
175	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
176	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
177	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
178	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
179	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
181	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
182	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
183	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
184	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
185	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
186	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
187	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
188	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
200	调湿药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
201	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
202	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
205	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
206	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
207	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
208	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
210	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
211	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
211-1	芯子中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
212	药柱裹药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
213	烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
214	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
215	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
216	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
218	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
219	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
220	包装	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
221	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
224	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
227	药物中转	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
228	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
229	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
230	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
231	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
232	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
233	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
234	药物中转	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
234-1	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
237	芯子中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
238	筛选	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
239	机械造粒	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
240	筛选	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
241	机械造粒	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
242	药物中转	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
243	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
248	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
249	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
250	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
251	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
252	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
253	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
254	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
255	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
259	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
260	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
261	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
263	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
264	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
265	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
266	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
268	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
269	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
270	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
271	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
272	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
274	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
275	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
276	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
277	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
278	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
279	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
281	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
282	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
283	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
284	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
285	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
286	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
288	装发射药包	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
289	发射药包中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
290	装发射药包	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
291	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
292	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
293	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
294	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
295	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
296	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
297	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
298	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
299	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
300	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
301	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
302	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
303	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
304	装球/药	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
305	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
306	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
307	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
308	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
309	装球/药	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
309-1	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
310	药物中转	1.1 ⁻¹	一四面现浇防护屏障	
311	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
312	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
313	球中转	1.1 ⁻²	四面现浇防护屏障	
314	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	
315	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
316	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
318	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
319	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
320	烘干房	1.1 ⁻²	一侧山体防护屏障，两侧现浇防护屏障； 后侧为山地，无建筑	
321	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
322	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
323	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
324	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
325	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
326	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
327	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
327-1	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
328	球中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
329	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
330	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
331	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
332	球中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
333	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
334	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
335	组装中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
338	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
339	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
340	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
341	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
342	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
343	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
344	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
344-1	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
345	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
345-1	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
348	黑火药/亮珠 中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
349	亮珠/黑火药称量	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
350	药物混合	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
351	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
352	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
353	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
354	药饼中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
355	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
372	亮珠库	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
373	亮珠库	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
374	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
375	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
376	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
377	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
378	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
379	开苞药库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
379-1	黑火药库	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
380	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
380-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
381	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
381-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
382	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
383	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
383-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
384	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
384-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
385	黑火药库	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
385-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
386	引线库	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
386-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
387	引线库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
387-1	引线库	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
388	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
389	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
389-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
390	亮珠库	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
390-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
391	成品库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，缺口方向 20m 为山体	
392	成品库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，缺口方向 20m 为山体	
397	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
399	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
400	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
403	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
404	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
405	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
406	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
407	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
408	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
409	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
410	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
411	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
412	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
422	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
423	黑火药中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
424	黑火药中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	
425	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
426	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
427	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
428	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
429	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
430	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
431	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
432	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
433	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
435	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
436	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
437	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
438	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
439	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
440	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
441	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
442	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
443	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
444	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
445	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
446	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
447	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
448	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
449	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
450	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
451	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
452	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
453	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
454	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
455	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
456	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
457	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
458	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
459	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
460	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	
461	黑火药中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	
462	亮珠中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	
467	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
468	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
469	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
473	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
474	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
475	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
476	调湿药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
477	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
478	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
479	蘸药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
482-1	黑火药中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	
484	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
485	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
486	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
487	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
488	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
489	机械筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
490	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
491	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
492	机械筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
493	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
494	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
495	机械造粒/筛	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
	选			
496	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
497	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
500	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
506	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
507	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
508	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
509	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
510	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	
512	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
513	亮珠中转	1.1 ⁻¹	四侧防护土堤	
514	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
515	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
516	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
517	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
518	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
519	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
520	黑火药中转	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
521	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
522	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
523	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
524	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
525	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
526	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
527	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
528	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
529	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
530	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
531	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	备注
532	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
533	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
534	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
535	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
536	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	
537	机械装/筑药	1.1 ⁻²	一侧防护土堤、三侧钢筋混凝土防护屏障	
538	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	
540	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	
541	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧钢筋混凝土防护屏障	
542	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
543	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
544	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
545	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
546	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
547	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
548	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	
549	黑火药中转	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	
550	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	
551	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	

2.7 厂（库）区内外安全距离

2.7.1 内部安全距离

总平面布置图规划各危险性建筑物之间最小距离遵照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）内部距离要求设置，各建构物的距离详情见总平面布置图。

2.7.2 外部安全距离

江西省万载县国丰烟花制造有限公司位于万载县黄茅镇林场村，项目选址符合城乡规划要求。该公司功能分区明确，大致分为六个分区：生活行政

区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1级库区和药物总库区，外部环境具体情况如下：

东面有万载县优华烟花制造有限公司、2栋沙场工棚和废弃房，44号发射药中转距离沙场工棚327m；90号内筒装药一体机工房距离优华公司围墙165m；402号空筒安引距离优华公司围墙48m；464号包装成箱距离优华公司围墙76m；348号黑火药/亮珠中转库、352号药物中转距离优华公司围墙分别为80m、73m；85号空筒点尾中转距离废弃房48m，73号亮珠中转距离废弃房47m。东南面为散户区，最近民房距离371号成品库有112m，另有2户废弃房距其62m。南面为山地，距离370号成品库143m处为废弃房。西南面距离388号黑火药库41m处为废弃房；距离390号亮珠库32m、61m和73m处均为废弃房；距离273号单质称量工房109m处有5栋牲口棚，该牲口棚距离510号烘干房94m。西面为万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司，信坤厂区围墙距离551号机械装/筑药工房77m；距离304号装药/球工房有147m，距离306号球中转有152m。西北面有4户民房距离310号药物中转库有160m；独立民房距离320号烘干房有146m；10户以下民房距离338号药柱中转库有144m，距离465号包装成箱43m。北面距离348号黑火药/亮珠中转41m处为闲置民房；距离356号包装成箱93m处为10户以下居民区；距离364号成品中转62m处为10户以下居民区；另一10户以下居民区距离364号成品中转47m。东北面距离364号成品中转77m处为10户以上居民区；另外，优华公司围墙距离355号引线中转81m；无人居住民房距离358号包装成箱64m。

此外，厂区周边安全距离内没有学校、工业园区、旅游区、铁路等重要建筑，也没有其它高压输电线。项目总图及周边环境详见总平面布置图。该项目与四周外部建、构筑物的外部距离情况见下表2.7-1：

表 2.7-1 厂区外部环境一览表

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	相距 (m)
东面	44	发射药中转	1.1 ²	500	沙场工棚	327

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	相距 (m)
东面	90	内筒装药一体机	1.1 ⁻¹	50	万载县优华烟花制造有限公司围墙	165
	402	空筒安引	1.3	18	万载县优华烟花制造有限公司围墙	48
	464	包装成箱	1.3	96	万载县优华烟花制造有限公司围墙	76
	348	黑火药/亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	万载县优华烟花制造有限公司围墙	80
	352	药物中转	1.1 ⁻¹	50	万载县优华烟花制造有限公司围墙	73
	85	空筒点尾中转	1.3	50	废弃房	48
	73	亮珠中转	1.1 ⁻¹	200	废弃房	47
东南	371	成品库	1.3	20000	散户区	112
					2户废弃房	62
南面	370	成品库	1.3	20000	废弃房	143
西南	388	黑火药库	1.1 ⁻²	5000	废弃房	41
	390	亮珠库	1.1 ⁻¹	2000	废弃房	32
					废弃房	61
					废弃房	73
	273	单质称量	1.3	200	5栋牲口棚	109
510	烘干房	1.1 ⁻¹	100	94		
西面	551	机械装/筑药	1.1 ⁻²	5	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	77
	304	装药/球	1.1 ⁻¹	3	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	147
	306	球中转	1.1 ⁻²	400	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	152
西北	310	药物中转	1.1 ⁻¹	200	4户民房	160
	320	烘干房	1.1 ⁻²	500	独立民房	146
	338	药柱中转	1.1 ⁻¹	400	10户以下居民区	144
	465	包装成箱	1.3	96	10户以下居民区	43
北面	348	黑火药/亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	闲置民房	41
	356	包装成箱	1.3	72	10户以下居民区	93

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	相距 (m)
北面	364	成品中转	1.3	600	10户以下居民区	62
					10户以下居民区	47
东北	364	成品中转	1.3	600	10户以上居民区	77
	355	引线中转	1.1 ⁻²	100	万载县优华烟花制造有限公司围墙	81
	358	包装成箱	1.3	96	无人居住房	64

2.8 企业安全管理情况

2.8.1 组织机构

该公司设有安全生产组织机构、原料和产品质量检测检验管理机构、保卫组织机构和应急救援组织；制定了包括厂领导、车间、班组长、设备操作和维修工在内的岗位安全生产责任制。

该公司安全委员会机构如下：

主任：陈光辉

副主任：欧阳德文

专职安全员：李逆、周永兴、周飞、欧阳世清、陈红玲、张继祥

成员：欧阳石云、欧阳金炳、欧阳书浪、欧阳珠生、汤先文、袁海燕、刘娇、辛礼平、杨永进、欧阳丽红

该公司还制定了内容详细、较为全面的安全生产管理规章制度，包括交接班、设备维修保养、设备报废等管理制度，制定了安全技术操作规程。

2.8.2 从业人员

主要负责人、安全管理人员、特种作业人员均经过相关主管部门组织的安全资格培训，考核合格并取得资格证。

表 2.8-1 企业安全生产管理人员和特种作业人员一览表

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
1	陈光辉	362227197812282936	主要负责人	2023.07.17-2026.07.16	宜春市应急管理局

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
2	欧阳世清	36222719790904297X	专职安全员	2024.03.20-2027.03.19	宜春市应急管理局
3	李逆	362227198204063224	专职安全员	2022.09.15-2025.09.14	宜春市应急管理局
4	周永兴	362227197804172913	专职安全员	2022.09.15-2025.09.14	宜春市应急管理局
5	周飞	362227199101292918	专职安全员	2023.08.09-2026.08.08	宜春市应急管理局
6	陈红玲	362227196808250339	专职安全员	2023.03.29-2026.03.28	宜春市应急管理局
7	张继祥	36222719830325291X	专职安全员	2022.09.06-2025.09.05	宜春市应急管理局
8	王耀平	T362227198204172914	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
9	黄新安	T362227197607102916	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
10	汤绍勇	T362227197106150370	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
11	谢应生	T36222719690609291X	涉药作业	2022.09.07-2028.09.06	湖南省应急管理厅
12	谢有春	T362227197302092913	涉药作业	2023.04.27-2029.4.26	江西省应急管理厅
13	王信检	T362227199101152915	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
14	欧阳书云	T362227197909122912	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
15	龙长根	T362227197310130318	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
16	龙林庚	T36222719690913292X	涉药作业	2020.08.06-2026.08.05	江西省应急管理厅 (2023.07.18已复审)
17	叶发庚	T360311198805030551	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
18	刘希明	T430123196708118117	涉药作业	2022.05.27-2027.08.11	湖南省应急管理厅
19	刘海绕	T362227197002202930	涉药作业	2023.08.31-2029.08.30	湖南省应急管理厅
20	吴佛庚	T362227197708042975	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
21	周石文	T362227196509122935	涉药作业	2022.09.02-2025.09.11	宜春市应急管理局
22	刘自林	T362227198208262933	涉药作业	2023.08.31-2029.08.30	湖南省应急管理厅
23	周包林	T362227198803262911	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
24	周庆	T362227198707042919	涉药作业	2023.09.29-2029.09.28	江西省应急管理厅
25	周桂珍	T362227197408042949	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
26	张小明	T362227197807182957	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
27	周林良	T362227198202242915	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
28	周检北	T362227197004032912	涉药作业	2020.08.03-2026.08.02	江西省应急管理厅 (2023.8.11已复审)

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
29	杨基智	T362227198405252216	涉药作业	2023.03.15-2029.03.14	湖南省应急管理厅
30	文小东	T36222719731209295X	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
31	柳六根	T362227197404012910	涉药作业	2023.04.18-2029.04.17	湖南省应急管理厅
32	柳红启	T430181198109081052	涉药作业	2022.09.09-2028.09.08	湖南省应急管理厅
33	李凡甫	T430181198012248012	涉药作业	2022.05.20-2028.05.19	湖南省应急管理厅
34	龙长根	T362227197310130318	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
35	梅高开	T362227197103102912	涉药作业	2022.09.07-2028.09.06	湖南省应急管理厅
36	欧阳海平	T362227197602072914	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
37	汤清庚	T362227197407170316	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
38	龙包林	T36222719760807374	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
39	欧阳耀光	T362227196501122957	涉药作业	2022.09.02-2025.01.11	宜春市应急管理局
40	汤裕凡	T36222719680701297X	涉药作业	2023.09.29-2028.06.30	江西省应急管理厅
41	王林光	T362227197304052931	涉药作业	2023.09.29-2029.09.29	江西省应急管理厅
42	王石庚	T362227198508162934	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
43	翁芳志	T43018119820716787X	涉药作业	2022.09.21-2028.09.20	湖南省应急管理厅
44	黄检明	T430123197310189059	烟火药作业	2022.07.25-2028.07.24	湖南省应急管理厅
45	王翔坤	T362227198311253015	涉药作业	2023.03.24-2029.03.23	湖南省应急管理厅
46	苏俊国	T430181198710267819	涉药作业	2023.05.24-2029.05.23	湖南省应急管理厅
47	刘付勇	T362227198201172935	储存作业	2021.06.07-2027.06.06	湖南省应急管理厅 2024.05.30 已复审
48	辛清华	T362227197511213005	涉药作业	2022.08.05-2028.09.04	宜春市应急管理局
49	郭建高	T362427197610194453	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
50	陈韶光	T362227197611012913	涉药作业	2022.05.24-2028.05.23	宜春市应急管理局
51	邓轩流	T430181198203111051	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
52	钟如春	T430123197501068014	涉药作业	2022.07.07-2028.07.06	湖南省应急管理厅
53	黄德喜	T362201197611184818	涉药作业	2023.05.10-2026.06.18	湖南省应急管理厅 2023.05.10 已复审
54	吴明华	T362227196510212911	涉药作业	2022.09.05-2025.10.20	宜春市应急管理局
55	吴石勋	T362227197305032916	涉药作业	2022.09.05-2028.09.04	宜春市应急管理局

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
56	刘英	T362227197609120448	涉药作业	2023.09.29-2029.09.28	江西省应急管理厅
57	邓小英	T360902197412104822	涉药作业	2024.03.20-2029.12.10	江西省应急管理厅
58	谢文斌	T362227198511092519	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
59	鲍桂安	T362227198611060055	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
60	陈鑫	T362227197409252956	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
61	朱包华	T362227197805042918	涉药作业	2023.06.08-2029.05.31	江西省应急管理厅
62	高名光	T362227199006070313	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
63	丁胜平	T362227199012102238	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
64	辛成林	T362227198611082932	涉药作业	2024.06.05-2030.06.04	江西省应急管理厅
65	汪福勇	T362227198110252219	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
66	姚义文	T430123197211068032	涉药作业	2024.05.28-2030.05.27	湖南省应急管理厅
67	欧阳绍斌	T362227197111272911	涉药作业	2022.05.24-2028.05.23	宜春市应急管理局
68	彭家早	T430123197110211098	涉药作业	2021.12.24-2027.12.23	湖南省应急管理厅
69	欧阳金文	T362227196809292936	涉药作业	2021.12.24-2027.12.23	湖南省应急管理厅
70	欧阳北和	T362227197505152971	涉药作业	2021.12.24-2027.12.23	湖南省应急管理厅
71	凌海南	T362227197411172912	涉药作业	2022.09.05-2028.09.04	宜春市应急管理局
72	欧阳枝柏	T360311197006061533	涉药作业	2022.09.28-2028.09.27	宜春市应急管理局
73	鲍成销	T362227197510150313	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
74	巫红林	T362227198204082951	涉药作业	2022.01.13-2028.01.12	宜春市应急管理局
75	刘环军	T362227197011202916	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
76	黄竹荣	T362227197002092911	涉药作业	2022.05.20-2028.05.19	湖南省应急管理厅
77	黄来贵	T362227197512272939	涉药作业	2023.11.11-2026.11.10	江西省应急管理厅
78	汤敬	T362227198110280316	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
79	龙申英	T362227197007080311	涉药作业	2022.01.10-2028.01.09	宜春市应急管理局
80	欧阳学林	T362227198612102915	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
81	刘成涛	T362201198101034830	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
82	宋增茂	T362227196901182932	烟火药作业	2020.10.22-2026.10.21	江西省应急管理厅 2023.07.18 已复审

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
83	黄小瑜	T362227198912212921	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
84	钟圣云	T36220119801006281X	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
85	黄包勇	T362227198706032938	烟火药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
86	李育	T362227198107180314	涉药作业	2024.03.06-2030.03.05	江西省应急管理厅
87	汤小妹	T362201197404104846	涉药作业	2023.08.15-2029.04.09	江西省应急管理厅
88	刘林生	T362227197211022936	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
89	张财成	T360311198801291594	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
90	黄少平	T362227197502042910	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
91	孙金标	T360311196809041531	涉药作业	2023.04.27-2028.09.03	江西省应急管理厅
92	王春秀	T362227198302272927	涉药作业	2020.10.28-2026.10.27	江西省应急管理厅 2023.07.08 已复审
93	龙启军	T362227197302010332	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
94	黄案华	T360922199201062911	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
95	汤石龙	T362227197211032915	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
96	陈银良	T362227197612250331	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
97	欧阳世民	T362227197303032912	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
98	刘环海	T362227197810122971	涉药作业	2024.02.04-2030.02.03	江西省应急管理厅
99	龙包财	T362227198609092939	涉药作业	2024.06.05-2030.06.04	江西省应急管理厅
100	肖佑丙	T360311197612260671	涉药作业	2021.11.03-2027.11.02	萍乡市应急管理局
101	吴会平	T360311197108180533	涉药作业	2022.05.24-2028.05.23	宜春市应急管理局
102	陈昌斌	T43018119680124105X	涉药作业	2021.06.10-2027.06.09	湖南省应急管理厅 2024.04.08 已复审
103	张功启	T360311197102050519	涉药作业	2022.09.23-2028.09.22	萍乡市应急管理局
104	张萍	T360313197912290111	涉药作业	2023.02.31-2029.12.30	江西省应急管理厅
105	彭传谊	T430181198012071093	烟火药作业	2023.09.14-2029.09.13	湖南省应急管理厅
106	欧阳福庚	T362227197501262938	烟火药作业	2019.08.21-2025.08.20	宜春市应急管理局 2022.09.05 已复审
107	王敦明	T362227197409252913	烟火药作业	2022.09.09-2028.09.08	湖南省应急管理厅
108	周冬庚	T362227197502132959	涉药作业	2019.12.17-2025.12.16	宜春市应急管理局 2022.10.11 已复审
109	黄水根	T362227196610132994	烟火药作业	2022.01.19-2026.10.13	湖南省应急管理厅

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
110	黄彩华	T362227197610273011	烟火药作业	2019.08-21-2025.08.20	宜春市应急管理局 2022.09.05 已复审
111	罗来文	T362227198006150335	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
112	刘发尧	T362227198902262933	烟火药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
113	黄勇平	T362227197810212918	烟火药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
114	黄伟财	T362227198203182918	烟火药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
115	藺代法	T430181198203301058	烟火药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
116	汤包林	T362227198211132910	烟火药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
117	周福敏	T362227199006092918	烟火药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
118	刘家富	T362227197209012915	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
119	廖财忠	T362227197805132913	涉药作业	2022.09.05-2028.09.04	宜春市应急管理局
120	欧阳芳新	T362227198109262938	涉药作业	2023.09.29-2029.09.28	江西省应急管理厅
121	柳伏根	T430123197708188259	涉药作业	2022.09.28-2028.09.27	宜春市应急管理局
122	刘练牙	T362227199204162913	烟火药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
123	刘伟平	T362227198906042911	烟火药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
124	朱石才	T362227197602052913	烟火药作业	2023.05.08-2029.05.07	湖南省应急管理厅
125	汤金开	T430123196604065874	烟火药作业	2022.05.31-2026.04.06	湖南省应急管理厅
126	罗慈林	T430181198609281114	涉药作业	2023.07.18-2029.07.17	江西省应急管理厅
127	周锦云	T362227197103302914	烟火药作业	2023.09.08-2029.09.07	湖南省应急管理厅
128	周会明	T362227196503262910	涉药作业	2023.07.18-2025.03.25	江西省应急管理厅
129	徐光洪	T362227196912022950	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
130	凌招兰	T362201198410224849	涉药作业	2024.03.20-2030.03.19	江西省应急管理厅
131	李海平	T36220119900328489X	涉药作业	2024.02.04-2030.02.03	江西省应急管理厅
132	李庚兰	T362201198511054826	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
133	陈步清	T362227197101132958	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
134	张小凤	T362227197008262926	涉药作业	2023.04.27-2025.08.25	江西省应急管理厅
135	陈步南	T362227197302192914	涉药作业	2023.07.18-2029.07.17	江西省应急管理厅
136	刘观香	T362227198201111526	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
137	辛洪海	T362227198801032952	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
138	韩红兰	T362227197706270325	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
139	张寿荣	T362227198002032913	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
140	何广南	T362227197404103839	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
141	郭长春	T362227197711282515	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
142	孙赵明	T362227197502110311	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
143	黄焕华	T362227197011212911	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
144	陈检香	T362201197406144884	涉药作业	2023.09.12-2029.06.13	江西省应急管理厅
145	龙友基	T362227198109170398	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
146	黄彩民	T362227198502122931	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
147	王耀平	T362227198204172914	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
148	张爱兰	T36222719871210298X	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
149	王文龙	T362227198207202912	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
150	汤世清	T362227197906052955	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
151	黄友华	T362227197505012936	涉药作业	2024.04.09-2030.04.08	江西省应急管理厅
152	李小红	T362201197812064820	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
153	龙桂荣	T362227197410300310	涉药作业	2024.03.06-2030.03.05	湖南省应急管理厅
154	龙陈英	T362227197701050390	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
155	刘成庚	T362227197911252919	涉药作业	2024.02.04-2030.02.03	江西省应急管理厅
156	黄婷芳	T362227198803102985	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
157	王石庚	T362227198508162934	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
158	周林良	T362227198202242915	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
159	王小玉	T362427198909012815	涉药作业	2024.02.04-2030.02.03	江西省应急管理厅
160	黄启情	T430181198002187818	涉药作业	2022.08.12-2028.08.11	湖南省应急管理厅
161	邓轩流	T430181198203111051	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
162	汤绍勇	T362227197106150370	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
163	黄新安	T362227197607102916	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
164	欧阳书云	T362227197909122912	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
165	黄桂发	T36222719730612293X	涉药作业	2021.07.09-2027.07.08	宜春市应急管理局 2024.07.11 已复审

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
166	邱耀明	T362227198607010311	涉药作业	2023.09.12-2029.09.11	江西省应急管理厅
167	辛均才	T362227197405212914	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
168	刘秀云	T36222719730501294X	涉药作业	2024.03.20-2028.05.01	江西省应急管理厅
169	宋智英	T362227197705053564	涉药作业	2024.02.04-2030.02.03	江西省应急管理厅
170	欧阳柏平	T362227197010062931	涉药作业	2021.12.24-2027.12.23	湖南省应急管理厅
171	张功淼	T362227198706232913	烟火药作业	2023.09.07-2029.09.06	湖南省应急管理厅
172	钟星根	T362227197212131552	涉药作业	2023.05.26-2029.05.25	江西省应急管理厅
173	张宇琳	T362227198403262912	涉药作业	2023.11.11-2029.11.10	江西省应急管理厅
174	何永海	T430123197012267370	涉药作业	2021.11.26-2027.11.25	湖南省应急管理厅
175	张帅	T430181199412287357	涉药作业	2022.07.27-2028.07.26	湖南省应急管理厅
176	罗付峰	T430181197912217815	烟火药作业	2022.05.20-2028.05.19	湖南省应急管理厅
177	陈建	T430181196508238919	烟火药作业	2022.05.20-2025.08.23	湖南省应急管理厅
178	林德智	T43081197809238730	涉药作业	2022.05.20-2028.05.19	湖南省应急管理厅
179	李根平	T362227197501301570	涉药作业	2023.05.26-2029.05.25	江西省应急管理厅
180	丁桃芳	T362227196907032214	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
181	王来生	T362227197611102732	涉药作业	2022.09.27-2028.09.26	宜春市应急管理局
182	伍桃芳	T362227198511122060	涉药作业	2022.07.04-2025.10.31	宜春市应急管理局
183	肖孝福	T430123197504157397	黑火药作业	2022.09.01-2028.08.31	湖南省应急管理厅
184	徐小林	T362227197802282254	涉药作业	2022.08.19-2028.08.18	湖南省应急管理厅
185	张开根	T430123196502068257	烟火药作业	2022.08.11-2025.02.06	湖南省应急管理厅
186	邹成亮	T362227197401312256	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
187	王华林	T362227198111230310	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
188	谢平根	T362227197309282234	涉药作业	2022.09.27-2028.09.27	宜春市应急管理局
189	徐垂生	T362227197302122211	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
190	徐强	T430181198408155517	烟火药作业	2022.08.12-2028.08.11	湖南省应急管理厅
191	尤英国	T430181198411261054	涉药作业	2023.02.28-2029.02.27	湖南省应急管理厅
192	张世友	T430181198403218451	涉药作业	2022.09.07-2028.09.06	湖南省应急管理厅
193	罗伟	T430181199007281058	烟火药作业	2022.09.08-2028.09.07	湖南省应急管理厅

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
194	张爱平	T362227197707262976	涉药作业	20220. 7. 04-2028. 07. 03	宜春市应急管理局
195	王标田	T430181198209031116	烟火药作业	2023. 06. 30-2026. 08. 27	湖南省应急管理厅 2023. 06. 30 已复审
196	江琪	T360922200107252255	涉药作业	2022. 09. 02-2028. 09. 01	宜春市应急管理局
197	王耀成	T362227197207021519	烟火药作业	2021. 07. 09-2027. 07. 08	宜春市应急管理局 2024. 04. 09 已复审
198	潘梦花	T452226199208185181	涉药作业	2023. 04. 27-2029. 04. 26	江西省应急管理厅
199	黄成根	T362227198408182233	涉药作业	2021. 09. 14-2027. 09. 13	宜春市应急管理局 2024. 06. 05 已复审
200	冯九生	T362227197002202236	涉药作业	2020. 11. 09-2026. 11. 08	江西省应急管理厅 2023. 04. 27 已复审
201	冯根秀	T362227197610082282	涉药作业	2021. 07. 12-2027. 07. 11	宜春市应急管理局 2024. 04. 09 已复审
202	罗昭艳	T43012319690708081X	涉药作业	2022. 08. 12-2028. 08. 11	湖南省应急管理厅
203	缪小华	T360311197410024523	涉药作业	2023. 02-28-2029. 02. 27	萍乡市应急管理局
204	梁红	T360311197501074526	涉药作业	2023. 03. 23-2029. 03. 22	萍乡市应急管理局
205	胡亮	T430181198506157372	涉药作业	2023. 04. 27-2029. 04. 26	江西省应急管理厅
206	温林峰	T362227197611051533	涉药作业	2021. 07. 08-2027. 07. 07	宜春市应急管理局 2024. 04. 09 已复审
207	徐秋娥	T362227197508252222	涉药作业	2021. 08. 19-2027. 08. 18	宜春市应急管理局 2024. 04. 09 已复审
208	汤水根	T360311198411020510	涉药作业	2021. 04. 22-2027. 04. 21	萍乡市应急管理局 2024. 04. 21 已复审
209	兰光水	T430218197301067390	涉药作业	2022. 04. 29-2028. 04. 28	湖南省应急管理厅
210	刘书军	T430181197008176437	涉药作业	2022. 08. 12-2028. 08. 11	湖南省应急管理厅
211	胡自美	T43018119680404625X	涉药作业	2022. 11. 11-2028. 04. 04	湖南省应急管理厅
212	刘章生	T430123196509106412	烟火药作业	2021. 08. 30-2025. 09. 10	湖南省应急管理厅 2024. 09. 02 已复审
213	刘厚光	T362227197005272213	涉药作业	2023. 08. 11-2026. 10. 21	江西省应急管理厅 2023. 08. 11 已复审
214	姚根华	T362227197407152222	涉药作业	2023. 08. 11-2026. 10. 21	江西省应急管理厅 3. 08. 11 已复审
215	曾祥忠	T430123196907275510	涉药作业	2023. 04. 07-2026. 05. 26	湖南省应急管理厅 2023. 04. 07 已复审
216	张昌桂	T430123197402057053	烟火药作业	2022. 05. 20-2028. 05. 19	湖南省应急管理厅
217	苏光保	T430123197208127417	涉药作业	2023. 09. 28-2029. 09. 27	湖南省应急管理厅

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
218	何定国	T430181198106137356	烟火药作业	2021.07.30-2027.07.29	湖南省应急管理厅 2024.06.12 已复审
219	张良利	T430123197410107356	涉药作业	2020.06.19-2026.06.18	湖南省应急管理厅 2023.06.06 已复审
220	刘守都	T430181198212207370	涉药作业	2021.06.29-2027.06.28	湖南省应急管理厅 2024.05.30 已复审
221	郭显君	T522701197305295314	涉药作业	2020.06.24-2026.06.23	湖南省应急管理厅 2023.06.01 已复审
222	范玉芳	T362227198402113528	涉药作业	2022.07.25-2028.07.24	宜春市应急管理局
223	戴伟明	T360311198306010513	涉药作业	2020.08.03-2026.08.02	江西省应急管理厅 2023.07.18 已复审
224	黄丽芳	T452131198709040328	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
225	李玲妹	T362227198808083525	涉药作业	2023.04.24-2029.04.26	江西省应急管理厅
226	胥水根	T362227198412053514	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
227	李雪莲	T362227198103093221	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
228	彭望知	T362227197712293515	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
229	夏开霞	T52212119880202546X	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
230	袁小明	T362227196508033519	涉药作业	2023.04.27-2025.08.02	江西省应急管理厅
231	彭淑梅	T360311196705030539	涉药作业	2023.04.27-2027.05.02	江西省应急管理厅
232	梁忠桂	T430181196712127052	涉药作业	2023.08.25-2027.12.11	江西省应急管理厅
233	曾垂红	T430123196611187132	涉药作业	2020.05.21-2026.05.20	湖南省应急管理厅 2023.04.26 已复审
234	付元军	T430281197210097375	涉药作业	2021.05.18-2027.05.17	湖南省应急管理厅 2024.04.30 已复审
235	陈法礼	T430123197510107417	涉药作业	2020.11.30-2026.11.29	江西省应急管理厅 2023.07.18 已复审
236	张向阳	T430181197203268118	涉药作业	2021.06.29-2027.06.28	湖南省应急管理厅 2024.05.30 已复审
237	孙道金	T430181198308141070	涉药作业	2020.10.28-2026.10.27	江西省应急管理厅 2023.08.11 已复审
238	彭述全	T362227196610133516	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
239	罗会丽	T362227197811133525	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
240	戴美华	T360311197812040526	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
241	陈立新	T430281196701117356	涉药作业	2021.10.18-2027.01.11	湖南省应急管理厅 2024.05.29 已复审

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
242	李性金	T430123197105037355	涉药作业	2023.07.31-2026.08.06	湖南省应急管理厅 2023.07.31 已复审
243	张友根	T430123197205257355	涉药作业	2023.06.06-2026.06.18	湖南省应急管理厅 2029.06.06 已复审
244	张善田	T430123197408227359	涉药作业	2022.09.15-2028.09.14	湖南省应急管理厅
245	刘长胜	T362227197805060315	涉药作业	2021.05.18-2027.05.17	湖南省应急管理厅 2024.04.09 已复审
246	朱绍鹏	T532622198707072319	涉药作业	2022.05.19-2028.05.18	湖南省应急管理厅
247	王加红	T532622198704092330	涉药作业	2020.08.12-2026.08.11	湖南省应急管理厅 2023.08.07 已复审
248	郑珍尾	T430123197005287373	涉药作业	2020.11.31-2026.12.30	湖南省应急管理厅 2023.11.22 已复审
249	张华祥	T430123197712087370	涉药作业	2020.06.19-2026.06.18	湖南省应急管理厅 2023.06.01 已复审
250	夏辉来	T430123197405067417	涉药作业	2022.09.06-2028.09.05	湖南省应急管理厅
251	杨传志	T43018119851023705X	涉药作业	2021.09.15-2027.09.14	湖南省应急管理厅 2024.09.02 已复审
252	何光兵	T43012319711019737X	涉药作业	2021.10.09-2027.10.08	湖南省应急管理厅 2024.09.02 已复审
253	李友桂	T430181196810056251	烟火药作业	2022.04.18-2028.04.17	湖南省应急管理厅
254	罗彩贵	T430123196707076410	储存作业	2022.05.20-2027.07.07	湖南省应急管理厅
255	林芳芳	T360521198710217026	涉药作业	2020.11.02-2026.11.01	江西省应急管理厅 2023.09.12 已复审
256	朱业平	T362227197102161515	涉药作业	2021.08.19-2027.08.18	宜春市应急管理局 2024.09.03 已复审
257	刘金南	T430181197803217381	涉药作业	2020.08.07-2026.08.06	湖南省应急管理厅 2023.08.02 已复审
258	张德平	T362227197502201539	涉药作业	2020.11.02-2026.11.01	江西省应急管理厅 2023.09.12 已复审
259	袁长秀	T362227197502222225	涉药作业	2020.11.08-2026.11.08	江西省应急管理厅 2023.07.18 已复审
260	辛湖广	T362227196706133879	涉药作业	2022.10.11-2027.06.12	宜春市应急管理局
261	辛桂华	T362227197501241520	涉药作业	2022.07.25-2028.07.24	宜春市应急管理局
262	王招兰	T362227197801052529	涉药作业	2021.07.23-2027.07.22	湖南省应急管理厅 2024.04.09 已复审
263	汤包明	T362227196711152951	烟火药作业	2021.07.05-2027.07.04	湖南省应急管理厅 2024.05.08 已复审
264	施江平	T430181198512047081	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
265	彭水琼	T362227197706152222	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
266	罗成华	T362227197606182264	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 203.09.12 已复审
267	刘元发	T362227196909272238	涉药作业	2020.11.09-2026.11.08	江西省应急管理厅 2023.09.12 已复审
268	黎善成	T430181197601116435	烟火药作业	2023.03.09-2029.03.08	湖南省应急管理厅
269	赖达文	T430123197102069538	烟火药作业	2022.04.26-2028.04.25	湖南省应急管理厅
270	黄勇	T362227198009052212	涉药作业	2022.05.24-2028.05.23	宜春市应急管理局
271	黄新藏	T362227199506282232	涉药作业	2023.07.18-2029.07.17	江西省应急管理厅
272	何光建	T430123196511037356	涉药作业	2022.08.05-2025.11.03	湖南省应急管理厅
273	黄彩林	T362227196605142936	涉药作业	2020.10.22-2026.10.21	江西省应急管理厅 2023.09.04 已复审
274	郭龙根	T362227198510051512	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
275	郭来根	T362227197402261518	涉药作业	2021.04.06-2027.04.05	宜春市应急管理局 2024.04.09 已复审
276	冯圣恩	T430123196412255534	涉药作业	2020.05.26-2024.12.25	湖南省应急管理厅 2023.05.19 已复审
277	戴国庆	T360311197508260559	涉药作业	2023.03.23-2029.03.22	萍乡市应急管理局
278	陈长生	T362227196804263837	涉药作业	2022.10.11-2028.04.25	宜春市应急管理局
279	陈观初	T36222719640725227X	涉药作业	2020.11.02-2026.11.01	江西省应急管理厅 2023.09.12 已复审
280	曾远丽	T362227198503272245	涉药作业	2020.11.02-2026.11.01	江西省应急管理厅 2023.09.12 已复审
281	杨可	T43018119891123735X	储存作业	2022.06.19-2028.05.18	湖南省应急管理厅

以上人员资格证明见该公司提供的资格证明复印件。

其他从业人员均经培训合格上岗，上岗证保存在该公司档案室。

该公司为从业人员购买了工伤保险及安全生产责任保险，见企业提供的参保证明、安全生产责任保险保单复印件。

2.8.3 生产班制

企业生产人员均实行白班工作制，不安排中班和夜班，全年工作 240 天。

2.8.4 规章制度

该公司已制定下列制度，相关制度内容系统全面、具体可行，具有较强的可操作性和实用性。

- 1、安全生产责任制
- 2、安全管理规章制度
- 3、企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度
- 4、职工出入厂（库）区登记制度
- 5、从业人员安全教育培训和特种作业人员管理制度
- 6、厂（库）区门卫值班（守卫）制度
- 7、安全预测预警和风险管理制度
- 8、隐患排查治理制度
- 9、重大危险源（重点危险部位）监控管理制度
- 10、安全生产费用提取和使用制度
- 11、安全设施设备维护管理制度
- 12、新药物、新设备、新工艺管理制度
- 13、原材料购买、检验、储存及使用管理制度
- 14、药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度
- 15、产品流向登记管理制度
- 16、工作场所职业病危害防治制度
- 17、劳动防护用品配备、使用和管理制度
- 18、安全生产法律法规、标准规范获取制度
- 19、安全警示标志管理制度
- 20、安全生产奖惩管理制度
- 21、变更和相关方安全管理制度
- 22、应急和事故管理制度
- 23、施工和检验维修安全管理制度
- 24、文件、档案和记录管理制度
- 25、岗位安全操作规程
- 26、其它相关资料

2.8.5 生产安全事故应急救援预案

该公司针对生产经营系统存在的危险、有害因素及危险、有害后果，危

险源颁布、特点及救援资源等，分别采取相应安全措施，制定了《生产安全事故综合应急预案》、《生产安全事故专项应急预案》、《生产安全事故现场处置方案》，于2024年07月10日报万载县应急管理局备案，备案编号为3609002024000044。

2.9 公用工程介绍

2.9.1 供配电

江西省万载县国丰烟花制造有限公司生产装置用电由万载县黄茅镇供电所提供，引进10kV输电线，在厂区周边进行降压，为厂区提供380/220V电力，厂内输电线路采用了架空与埋地共设方式，输电线路采用铜芯阻燃电缆，电缆具体截面积难以考究，企业应对输电线路的电缆材质及截面积负责。厂内用电负荷均为三级。该公司生产过程，突然停电不会引起燃烧爆炸事故发生，三级供电负荷满足生产要求。

厂区内正常不带电的电气设备金属外壳均接地，采用TN-S接地保护方式。保护接地、防静电接地、工作地面、台面接地的干线均连接在一起，组成联合接地网，防雷接地单独设置地网。厂区工房外输电线路采用埋地敷设。

该公司不涉及特种设备使用。涉药机械设备中，药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、装/筑药机为安全论证合格的机型，其他涉药机电设备（造粒机、压药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、筛选机、插引机）未经有关单位和专家论证；造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机为防爆型，且电机隔墙安装，有可靠接地保护装置，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）要求；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；糊球机、点尾机采用气动驱动，压缩机设置在工房外，内筒打泥底机涉及的引线比较少，且药量分散，危险性较小，风险可控。各类设备均由专业厂家生产的合格产品，生产厂家提供有产品合格证，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，江西省、湖南省均已采用该类型的机械设备，生产设备相对安

全可靠。输电线穿钢管敷设，钢管已进行接地处理；工房内的照明灯采用防爆型，工房内未设插座，工房开关采用防爆型，安装在工房外墙上。

企业监控系统配置应急电源，有利于应急管理和监控信息储存。

2.9.2 给排水

1、给水

该公司生产及消防用水主要由消防蓄水池和高位水池提供，蓄水总量2600m³，水源为山泉和周边水塘，生活用水由深井提供。厂区设置环形供水管网。

2、排水

该项目正常生产过程中无生产污水外排，主要污水为地面冲洗废水。厂区地面冲洗水属间断排水，可排至废水处理池，经沉淀后的污水汇同生活污水经厂区排污水沟排出厂外。

2.9.3 厂区道路情况

厂区内道路情况详见厂区总平面布置图，大致分为六个分区：生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1级库区和药物总库区。生活行政区、成品库区、主生产区和药物总库区相邻，成品库区处于厂区的出口处，设置专用运输道路，成品出入库不经过生产区；药物总库区位于主生产区中南侧，位于亮珠线与内筒装药线之间，运输道路呈“Y”型分布；主生产区与喷花生产区通过专用运输道路相连，各分区之间设置有外环路，运输不经过各分区内部；1.1级库区设置在厂区外，运输道路途径5栋牲口棚，产品入库通过各分区的外环路进行运输，出库道路直接通往厂区外；各分区之间通过2m宽道运输道路连接，并设置小路通向各生产工房，道路畅通，厂区内的路面全部用水泥硬化。厂区部分道路的坡度大于6%，但同一生产工艺区域内的道路坡度小于6%，运输路面上有防滑凹槽，水泥路面采取了防滑措施。厂区内车速限制10km/h。

2.9.4 安全标识与疏散

该公司在厂区已设置醒目的安全标语，具体内容有：进入厂区严禁携带烟火、关闭手机等。按照《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）标准

在每栋工房和库房设立标识牌，标识牌安装在工、库房前正上方；标识牌内容包括工、库房名称、危险等级、面积、核定人员、核定药量、安全责任人。

厂区制作有疏散图，并对每个员工进行教育培训，企业员工对逃生疏散线路基本掌握。

3 主要危险因素辨识与分析

3.1 危险因素分析方法

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。危险、有害主要指客观存在的危险、有害物质或能量超过一定限值的设备、设施和场所等。

危险、有害因素产生的根本原因是存在能量与危险、有害物质，事故的发生均可归结于能量的意外释放和有害物质的泄漏、散发。人的不安全行为和物的不安全状态是导致能量意外释放的直接原因。因此，危险、有害因素分析主要从以下两方面进行：

- 1、分析企业中能量和有害物质的存在地点、存在状态和主要危害；
- 2、分析造成能量的意外释放和有害物质的泄漏、散发的原因及可能造成的后果。

3.2 原料、成品、半成品的危险因素分析

3.2.1 原料

该公司使用的主要原料为高氯酸钾、硝酸钾、铝镁合金粉、氧化铜、碳酸锶、铝粉、硫磺、硝酸钡、聚氯乙烯、酚醛树脂、酒精、海绵钛、氧化铋等原料。其中，高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硫磺、铝粉、铝镁合金粉属易制爆化学品，企业应按易制爆化学品的管理要求进行购买、使用和储存。该公司使用的原材料不涉及易制毒化学品、监控、剧毒、重点监管化学品。该公司使用化学品危险特性见下表。

1、高氯酸钾

表 3.2-1 高氯酸钾的特性及正确使用

1、化学品	化学品中文名称:过氯酸钾、高氯酸钾 化学品英文名称:potassium chlorate; potassium chlorate
-------	---

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称:过氯酸钾、高氯酸钾 有害物成分:高氯酸钾 含量:99% CAS No.:7778-74-7
3、危险性概述	危险性类别:第5.1类氧化剂 侵入途径:吸入、食入、经皮肤吸收。 健康危害:本品对皮肤、粘膜有强烈刺激性。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。 环境危害:对环境有害。 燃爆危险:与可燃物混合或急剧加热会发生爆炸。
4、急救措施	皮肤接触:脱去被污染的衣着,用大量流动清水冲洗,至少15分钟。就医。 眼睛接触: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。 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。
5、消防措施	危险特性: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。 有害燃烧产物:无意义。 灭火方法:本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。 灭火注意事项及措施:消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。在火场中与可燃物混合会爆炸,消防人员须在有防爆掩蔽处操作。禁止用砂土压盖。
6、泄露应急处理	应急处理:隔离泄漏污染区,限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩,穿防毒服。勿使泄漏物与可燃物质(如木材、纸、油等)接触。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。勿使水进入包装容器内。 小量泄漏:用洁净的铲子收集泄漏物,置于干净、干燥、盖子较松的容器中,将容器移离泄漏区。大量泄漏:泄漏物回收后,用水冲洗泄漏区。
7、操作处理与储存	操作注意事项:密闭操作,加强通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员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。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。避免产生粉尘。避免与还原剂、活性金属粉末、酸类、醇类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 储存注意事项:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过30℃,相对湿度不超过80%。包装密封。应与还原剂、活性金属粉末、酸类、醇类等分开存放,切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

8、接触控制 个体防护	<p>最高容许浓度：未制定标准。 监测方法：火焰原子吸收光谱法。 工程控制：生产过程密封,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。 呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，建议佩戴过滤式防尘呼吸器。 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。 身体防护：穿密闭型防毒服。 手防护：戴橡胶手套。 其他防护：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>
9、理化特性	<p>外观与现状：无色结晶或白色晶状粉末。 PH值：无资料 熔点(°C)：610 °C 沸点(°C)：无意义 饱和蒸汽压(kpa)：无资料 分解温度(°C)：400 辛醇/水分配系数的对数值：无资料 爆炸上限%(v/v)：无意义 爆炸下限%(v/v)：无意义 溶解性：溶于水，不溶于醇、甘油。 主要用途：用作分析试剂、氧化剂、固体火箭燃料，也用于烟火及照明。</p> <p>相对密度(水=1)：2.52 相对密度(空气=1)：4.8 燃烧热(KJ/mol)：无意义 临界压力(MPa)：无意义 闪点(°C)：无意义 引燃温度(°C)：无意义</p>
10、稳定性和 反应性	<p>稳定性：稳定 禁配物：强还原剂、活性金属粉末、强酸 醇类、易燃或可燃物。 避免接触的条件：明火、高热、撞击和摩擦、还原剂、有机物、易燃物。 聚合危害：不聚合。 分解产物：氯化物、氧化钾。</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：无资料 LD50： LC50： 刺激性： 致畸性：大鼠孕后 1-9 天经口给予最低中毒剂量（TDLO）27675 mg/kg，致内分泌系统发育畸形。</p>
12、生态学资料	<p>生态毒性：无资料。 生物降解性：无资料。 非生物降解性：无资料。 其他有害作用：无资料。</p>
13、废弃处置	<p>废弃物性质：危险废物 废弃处置方法：用安全掩埋法处置。 废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。</p>
14、运输信息	<p>危险货物编号：51019 UN 编号：1489 包装标志：11 包装类别：I 包装方法：用塑料袋、多层牛皮纸袋外全开口钢桶；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或塑料袋再装入金属桶（罐）或塑料桶（罐）外木板箱。 运输注意事项：切忌与禁止物混储混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器的损坏。禁止 震动，撞击和摩擦。</p>

2、硝酸钾

表 3.2-2 硝酸钾的特性及正确使用

项目	内容
1、化学品	化学品中文名称： 硝酸钾 化学品英文名称： potassium nitrate 中文名称 2： 火硝 分子式： KNO ₃
2、成分/组成	纯品 √ 化学品名称:硝酸钾、火硝 有害物成分：硝酸钾 含 量 : 99% CAS No. : 7757-79-1
3、危险性概述	危险性类别： 侵入途径： 健康危害：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。 环境危害： 燃爆危险：本品助燃，具刺激性。
4、急救措施	皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 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彻底冲洗至少 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：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。
5、消防措施	危险特性：强氧化剂。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气体。受热分解，放出氧气。 有害燃烧产物： 氮氧化物。 灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，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。
6、泄露应急处理	应急处理：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。少量泄漏：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。
7、操作处理与储存	操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器，穿聚乙烯防毒服，戴氯丁橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂、酸类、活性金属粉末接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 储存注意事项：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%。应与还原剂、酸类、易（可）燃物、活性金属粉末分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

8、接触控制个体防护	<p>职业接触限值 中国 MAC(mg/m³): 未制定标准 前苏联 MAC(mg/m³): 5 TLVTN: 未制定标准 TLVWN: 未制定标准 监测方法: 工程控制: 生产过程密闭, 加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。 呼吸系统防护: 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。 眼睛防护: 呼吸系统防护中已作防护。 身体防护: 穿聚乙烯防毒服。 手防护: 戴氯丁橡胶手套。 其他防护: 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>
9、理化特性	<p>主要成分: 含量:工业级 一级≥99.5%;二级≥99.0%;三级≥98%。 外观与性状: 无色透明斜方或三方晶系颗粒或白色粉末。 pH: 熔点(°C): 334 沸点(°C): 无资料 相对密度(水=1): 2.11 相对蒸气密度(空气=1): 无资料 饱和蒸气压(kPa): 无资料 燃烧热(kJ/mol): 无意义 临界温度(°C): 无意义 临界压力(MPa): 无意义 辛醇/水分配系数的对数值: 无资料 闪点(°C): 无意义 引燃温度(°C): 无意义 爆炸上限%(V/V): 无意义 爆炸下限%(V/V): 无意义 溶解性: 易溶于水, 不溶于无水乙醇、乙醚。 主要用途: 用于制造烟火、火药、火柴、医药, 以及玻璃工业。 其它理化性质: 400(约)</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性: 禁配物: 强还原剂、强酸、易燃或可燃物、活性金属粉末。 避免接触的条件: 潮湿空气。 聚合危害: 分解产物:</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性: LD₅₀: 3750 mg/kg(大鼠经口) LC₅₀: 无资料 亚急性和慢性毒性: 刺激性: 致敏性: 致突变性: 致畸性: 致癌性:</p>
12、生态学资料	<p>生态毒理毒性: 生物降解性: 非生物降解性: 生物富集或生物积累性: 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>
13、废弃处置	<p>废弃物性质: 废弃处置方法: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系, 确定处置方法。 废弃注意事项:</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

14、运输信息	<p>危险货物编号： 51056 UN 编号： 1486</p> <p>包装标志： 包装类别： 053</p> <p>包装方法：两层塑料袋或一层塑料袋外麻袋、塑料编织袋、乳胶布袋；塑料袋外复合塑料编织袋（聚丙烯三合一袋、聚乙烯三合一袋、聚丙烯二合一袋、聚乙烯二合一袋）；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或塑料袋外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。</p> <p>运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。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，均应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。</p>
---------	--

3、硫磺

表 3.2-3 硫磺的特性及正确使用

1、化学品	<p>化学品中文名称：硫磺</p> <p>化学品英文名称：Elosal</p>
2、成分/组成	<p>纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/></p> <p>化学品名称：硫磺</p> <p>有害物成分：硫磺</p> <p>含 量：98%</p> <p>CAS No.：7704-34-9</p>
3、危险性概述	<p>危险性类别：第 4.1 类，易燃固体。</p> <p>侵入途径：吸入、食入、经皮肤吸收。</p> <p>健康危害：硫磺对眼结膜和皮肤有刺激作用。</p> <p>环境危害：该物质对环境有危害，应特别注意对水体、大气的污染。</p> <p>燃爆危险：在正常情况下，燃速缓慢。如与氧化剂混合，则燃速大大加快。遇明火、高温，易发生火灾危险。</p>
4、急救措施	<p>皮肤接触：脱去被污染的衣着，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。保持呼吸道畅通。如呼吸困难，给输氧。如无呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食 入：饮足量温水，催吐，就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：易燃，燃烧时放出有毒性、刺激性和窒息性气体。与卤素、金属粉末等接触剧烈反应。硫磺为不良导体，在储运过程中易产生静电荷，可导致硫磺起火。粉尘或蒸汽与空气或氧化剂（如氯酸盐、硝酸盐、高氯酸盐、高锰酸盐等）混合形成爆炸性混合物。</p> <p>有害燃烧产物：氧化硫。</p> <p>灭火方法及灭火剂：遇小火用砂土闷熄，与大火可用雾状水灭火。</p> <p>灭火注意事项及措施：消防人员须戴好防毒面具，在安全距离以外，在上风向灭火。灭火时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腾。</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

6、泄露应急处理	<p>应急处理：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吸过滤式防尘口罩，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，减少飞散。使用无火化工具收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作处置注意事项：密闭操作，加强通风，严格遵守操作规程，建议操作人员佩戴防毒面具，穿相应防护服，戴防化学手套，戴防护眼镜、口罩，工作现场严禁吸烟。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的仓间内。远离火种、热源。包装必须密封，切勿受潮。切忌与氧化剂和磷等物品混储混运。平时需勤检查，查仓温，查混储。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。</p>
8、接触控制个体防护	<p>工程控制：密闭操作，局部排风。</p> <p>最高允许浓度：国家未制定标准。</p> <p>呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，空气中粉尘浓度较高时，佩戴自吸过滤式防尘口罩。</p> <p>眼睛防护：一般不需特殊防护。</p> <p>身体防护：穿一般工作服。</p> <p>手防护：戴一般作业防护手套</p> <p>其他防护：工作现场严禁吸烟、进食和饮水，工作后淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>
9、理化特性	<p>外观与形状：淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味。</p> <p>分子量：32.06</p> <p>熔点：（℃）：119 相对密度（水=1）：2.0</p> <p>沸点：（℃）：444.6 相对密度（空气=1）：无资料</p> <p>饱和蒸气压（kpa）：0.13/183.8℃ 燃烧热：无资料</p> <p>临界温度（℃）：1040 临界压力（Mpa）：11.75</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无资料</p> <p>爆炸上限%（v / v）：无资料 爆炸下限%（mg/m³）：35</p> <p>引燃温度（℃）：232</p> <p>溶解性：不溶于水，微溶于乙醇、醚，易溶于二硫化碳。</p> <p>主要用途：用于制造硫酸、染料、农药、火柴、火药、橡胶、人造丝、医药等。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定。</p> <p>禁配物：卤素、金属粉末、氧化剂、磷等。</p> <p>避免接触的条件：火种、热源。</p> <p>聚合危害：不聚合。</p> <p>分解产物：硫化物</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：属低毒类。但其蒸汽及硫磺燃烧后发生的二氧化硫对人体有剧毒</p> <p>皮肤刺激或腐蚀：对皮肤有弱刺激性</p> <p>眼睛刺激或腐蚀：可引起眼结膜</p> <p>呼吸或皮肤过敏：可引起皮肤湿疹</p> <p>生殖细胞突变性：无资料</p> <p>致癌性：未被列入致癌物</p> <p>生殖毒性：无资料</p> <p>特异性靶器官系统毒性：无资料</p> <p>吸入危害：生产中长期吸入硫粉尘一般无明显毒性作用</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

12、生态学资料	生态毒性：无资料 持久性和降解性：生物降解性：无； 非生物降解性：轻微 潜在的生物积累性：无资料 迁移性：无资料
13、废弃处置	产品：建议用焚烧法处置。与燃料混合后，再焚烧。焚烧炉排除的硫氧化物通过洗涤器除去。 不洁包装：参阅国家和地方法规有关规定进行销毁或丢弃，禁止焚烧或切割空桶 废弃注意事项：处置前请参阅国家和地方有关法规
14、运输信息	危险货物编号：41501 UN 编号：1350 包装标志：易燃固体 包装类别：III类 包装方法：塑料袋、多层牛皮纸袋外全开钢桶；塑料袋、多层牛皮纸袋外纤维板桶、胶合板桶；塑料袋、多层牛皮纸外木板箱；螺纹口玻璃瓶、塑料袋或金属桶（罐）外木板箱；塑料袋外塑料编织袋。 运输注意事项：因硫磺为不良导体，运输过程中防止产生静电荷，可导致硫尘起火，防止泄露。切忌与氧化剂和磷等物品混运。

4、铝粉

表 3.2-4 铝粉的特性及正确使用

1、化学品	化学品中文名称：铝粉 化学品英文名称：aluminium powder
2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称：铝粉 有害物成分：铝粉 含量：99.5% CAS No.：77429-90-5
3、危险性概述	危险性类别：4.1 侵入途径：吸入、食入 健康危害：长期吸入可致铝尘肺。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。 环境危害：无 燃爆危险：本品遇湿易燃，具刺激性。
4、急救措施	皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。 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。 吸入：脱离现场至空气新鲜处。 食入：饮足量温水，催吐。就医。

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

5、消防措施	<p>危险特性：大量粉尘遇潮湿、水蒸气能自燃。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也能产生氢气，引起燃烧爆炸。粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。</p> <p>有害燃烧产物：氧化铝。</p> <p>灭火方法：严禁用水、泡沫、二氧化碳扑救。可用适当的干砂、石粉将火闷熄。</p>
6、泄露应急处理	<p>应急处理：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。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，局部排风。最好采用湿式操作。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、卤素接触。尤其要注意避免与水接触。在氮气中操作处置。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、卤素等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p>
8、接触控制 个人防护	<p>最高容许浓度：中国MAC(mg/m³): 4[GB11726—89 车间空气中铝、氧化铝、铝合金粉尘卫生标准]</p> <p>监测方法：GB5748—85 作业场所空气中粉尘测定方法</p> <p>工程控制：密闭操作，局部排风。最好采用湿式操作。</p> <p>呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。必要时，建议佩戴空气呼吸器。</p> <p>眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿防静电工作服。</p> <p>手防护：戴一般作业防护手套。</p> <p>其他防护：实行就业前和定期的体检。防止尘肺。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：银白色粉末。</p> <p>熔点(°C)：660 沸点(°C)：2056</p> <p>相对密度(水=1)：2.70 相对蒸气密度(空气=1)：无资料</p> <p>饱和蒸气压(kPa)：0.13(1284°C) 燃烧热(kJ/mol)：822.9</p> <p>临界温度(°C)：无资料 临界压力(MPa)：无资料</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无资料</p> <p>闪点(°C)：无意义 引燃温度(°C)：645</p> <p>爆炸上限%(V/V)：37~50mg/m³ 爆炸下限%(V/V)：无资料</p> <p>溶解性：不溶于水，溶于碱、盐酸、硫酸。</p> <p>主要用途：用作颜料、油漆、烟花等，也用于冶金工业。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定</p> <p>禁配物：酸类、酰基氯、强氧化剂、卤素、氧。</p> <p>避免接触的条件：潮湿空气。</p> <p>聚合危害：不能聚合 分解产物：不能分解</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

11、毒理学资料	急性毒性：LD50：无资料 LC50：无资料 亚急性和慢性毒性：吸入量超过人体正常摄入量（10-50mg/天）的5~10倍，可能引起早老性痴呆、透析性痴呆、损坏骨骼等。 刺激性：轻度
12、生态学资料	无资料
13、废弃处置	废弃物性质：《国家废物名录》未列入 废弃处置方法：处置前应参阅国家和地方有关法规。若可能，回收使用。也可以用安全掩埋法处置。 废弃注意事项：铝粉包装内袋是不易降解的聚氯乙烯薄膜，若可能，回收使用，使用前应清洗干净。也可以用安全掩埋法处置。
14、运输信息	危险货物编号：43013 UN 编号：1396 包装标志：II 包装类别：052 包装方法：塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶（钢板厚 0.5 毫米，每桶净重不超过 50 公斤）；金属桶（罐）或塑料桶外花格箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶（罐）外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。 运输注意事项：运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源。运输用车、船必须干燥，并有良好的防雨设施。车辆运输完毕应进行彻底清扫。铁路运输时要禁止溜放。

5、硝酸钡

表 3.2-5 硝酸钡的特性及正确使用

项目	内容
1、化学品	化学品中文名称：硝酸钡 化学品英文名称：barium nitrate
2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称：硝酸钡 有害物成分：硝酸钡 含量：99% CAS No.：10022-31-8
3、危险性概述	危险性类别：第 5.1 类氧化剂和有机过氧化物 侵入途径：吸入、食入 健康危害：误服后表现为恶心、呕吐、腹泻、腹痛、脉缓、头痛、眩晕等。严重中毒出现进行性肌麻痹、心律失常、血压降低、血钾明显降低等。可死于心律失常和呼吸肌麻痹。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。 环境危害：对环境有危害，对水体可造成污染。 爆炸危险：本品助燃，高毒。

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

4、急救措施	<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>
5、消防措施	<p>危险特性：强氧化剂。遇可燃物着火时，能助长火势。与还原燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。</p> <p>有害燃烧产物：氮氧化物。</p> <p>灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，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>
6、泄露应急处理	<p>应急处理：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。</p> <p>小量泄漏：小心扫起，置于袋中转移至安全场所。</p> <p>大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员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。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与易（可）燃物、还原剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>
8、接触控制个体防护	<p>最高容许浓度：中国未制定标准</p> <p>监测方法：无资料。</p> <p>工程控制：生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。</p> <p>呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。</p> <p>眼睛防护：戴安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿聚乙烯防毒服。</p> <p>手防护：戴氯丁橡胶手套。</p> <p>其他防护：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>
9、理化特性	<p>外观与性状：无色或白色有光泽的立方结晶，微具吸湿性。 PH值：5~8</p> <p>熔点（℃）：592 沸点（℃）：分解</p> <p>相对密度（水=1）：3.24 相对密度（空气=1）：无资料</p> <p>饱和蒸汽压（KPa）：无资料 燃烧热（KJ/mol）：无资料</p> <p>临界温度（℃）：无资料 临界压力（MPa）：无资料</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无意义 闪点（℃）：无意义</p> <p>爆炸上限（V/V）%：无意义 引燃温度（℃）：无意义</p> <p>爆炸下限（V/V）%：无意义</p> <p>溶解性：溶于水、浓硫酸，不溶于醇、浓硝酸。</p> <p>主要用途：用于烟火、搪瓷、杀虫剂、制造钡盐等。</p> <p>其他理化性质：无资料。</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定</p> <p>禁配物：酸类、碱、酸酐、易燃或可燃物、还原剂。</p> <p>避免接触条件：远离火种热源，储存于阴凉通风的库房，严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂等并车混运。</p> <p>聚合危害：不聚合</p> <p>燃烧（分解）产物：氮氧化物。</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：属高毒类 LD50：355mg / kg(大鼠经口)</p> <p>LC50：无资料</p> <p>急性中毒：主要表现为口周及四肢发麻、全身无力、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、心悸等，严重者出现进行性肌麻痹和心律失常，多因呼吸肌麻痹或严重室性心律失常死亡。心电图可见心律失常，传导阻滞，ST-T 改变，QT 间期延长。实验室检查血清钾降低。</p> <p>慢性影响：长期接触钡化合物的工人，可出现上呼吸道和眼结膜刺激症状，部分工人可有心脏传导功能障碍。</p> <p>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。</p>
12、生态学资料	无资料
13、废弃处置	<p>废弃物性质：非危险废物。</p> <p>废弃处置方法：根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系，确定处置方法。</p> <p>废弃注意事项：人须站在上风处。</p>
14、运输信息	<p>危险货物编号：51060</p> <p>UN 编号：1446</p> <p>包装标志：氧化剂</p> <p>包装类别：II</p> <p>包装方法：塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶（钢板厚 0.5 毫米，每桶净重不超过 50 公斤），零担再装入透笼木箱；塑料袋或二层牛皮纸袋外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。</p> <p>运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。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，均应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。</p>

6、氧化铜

表 3.2-6 氧化铜的特性及正确使用

项目	内容
1、化学品	<p>化学品中文名称：氧化铜</p> <p>化学品英文名称：Copper oxide black</p>
2、成分/组成	<p>纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/></p> <p>化学品名称：氧化铜 有害物成分：氧化铜</p> <p>含量：98% CAS No.：1317-38-0</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

3、危险性概述	<p>危险性类别： 侵入途径： 健康危害：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，也可出现肠胃道症状。有报道，长期吸入尚可引起肺部纤维组织增生。 环境危害： 爆炸危险：本品不燃，有毒，具刺激性。</p>
4、急救措施	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。 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。如呼吸困难，给输氧。就医。 食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：未有特殊的燃烧爆炸特效。 有害燃烧产物：氧化铜。 灭火方法：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>
6、泄露应急处理	<p>隔离泄露污染区，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。若大量泄露，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。避免产生粉尘。避免与还原剂、碱金属接触。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。配备泄露应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 储存注意事项：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。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p>
8、接触控制个体防护	<p>最高容许浓度：1[尘],0.2[烟] 监测方法：火焰原子吸收光谱法；5-Br-PADAP 比色法；催化极谱法。 工程控制：密闭操作，局部排风。 呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，建议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。 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。 身体防护：穿防毒物渗透工作服。 手防护：戴氯丁橡胶手套。 其他防护：及时换洗工作服。注意个人清洁卫生。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：黑褐色粉末。 熔点(℃)：1026 相对密度(水=1)：6.32(粉) 饱和蒸汽压(KPa)：无资料 临界温度(℃)：无资料 辛醇/水分配系数的对数值：无意义 爆炸上限(V/V)%：无意义 爆炸下限(V/V)%：无意义 主要用途：制人造丝、陶瓷、釉及搪瓷、电池、石油脱硫剂、杀虫剂，也供制氢、催化剂、绿色玻璃等用。 其他理化性质：无资料。</p> <p>PH值： 沸点(℃)： 相对密度(空气=1)：无资料 燃烧热(KJ/mol)：无资料 临界压力(MPa)：无资料 闪点(℃)：无意义 引燃温度(℃)：无意义 溶解性：不溶于水，溶于稀酸，部溶于乙醇。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定 禁配物：强还原剂、铝、碱金属。 避免接触条件： 聚合危害： 燃烧(分解)产物：</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

11、毒理学资料	无资料
12、生态学资料	无资料
13、废弃处置	无资料
14、运输信息	无资料

7、铝镁合金粉

表 3.2-7 铝镁合金粉的特性及正确使用

项目	内容
1、标识	中文名称：镁铝合金，铝镁合金 英文名称：Magnesium Aluminium Powder 分子式： Mg_4Al_3 ； 分子量：178.22； 危险货物编号：43012；
2、理化性质	外观性状：灰白色粉末。 相对密度（ g/cm^3 ）：2.15（水=1）； 熔点（ $^{\circ}C$ ）：463； 燃烧热（ kJ/g ）：204 溶解性：溶于酸。 燃烧温度（ $^{\circ}C$ ）：2000~3000 $^{\circ}C$ 禁忌物：强氧化剂
3、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
4、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
5、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。
6、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。

8、酚醛树脂

表 3.2-8 酚醛树脂的特性及正确使用

项目	内容
1、标识	中文名称：酚醛树脂 英文名称：phenolic resin UN 编号：1866； 平均分子量：600~800 危险货物编号：32197；
2、理化性质	外观性状：根据化学结构和分子量大小的不同，有液体或固体之分。 相对密度（ g/cm^3 ）：1.25~1.30（水=1）； 溶解性：低分子量的溶于水，中等分子量的能溶于有机溶剂，高分子量的是固体，不溶于水，溶于甲醇、乙醇。 最小引燃能量(mJ)：10 最大爆炸压力(Mpa)：0.420 禁忌物：强氧化剂

10、酒精

表 3.2-10 酒精的特性及正确使用

1、化学品	<p>化学品中文名称：乙醇、酒精</p> <p>化学品英文名称：ethanol</p>
2、成分/组成	<p>纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/></p> <p>化学品名称：乙醇</p> <p>有害物成分：乙醇</p> <p>含量：96%</p> <p>CAS No.：164-17-5</p>
3、危险性概述	<p>危险性类别：第 3.2 类 中闪点液体</p> <p>侵入途径：吸入、食入</p> <p>健康危害：本品为中枢神经系统抑制剂。首先引起兴奋，随后抑制。急性中毒主要见于过量饮酒者，职业中毒者少见。轻度中毒和中毒早期表现为兴奋、欣快、言语增多、颜面潮红或苍白、步态不稳、轻度动作不协调、判断力障碍、语无伦次、眼球震颤，甚至昏睡。重度中毒可出现昏迷、呼吸表浅或呈潮式呼吸，并可因呼吸麻痹或循环衰竭而死亡。吸入高浓度乙醇蒸气可出现酒醉感、头昏、乏力、兴奋和轻度的眼、上呼吸道粘膜刺激等症状，但一般不引起严重中毒。慢性中毒长期酗酒者可见面部毛细血管扩张，皮肤营养障碍，慢性胃炎，胃溃疡，肝炎，肝硬化，肝功能衰竭，心肌损害，肌病，多发性神经病等。皮肤长期反复接触乙醇液体，可引起局部干燥、脱屑、皲裂和皮炎。</p> <p>环境危害：对环境有害。</p> <p>燃爆危险：易燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。</p>
4、急救措施	<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。如有不适感，就医。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热可引起燃烧爆炸。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧。在火场中，受热的容器有爆炸危险。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。</p> <p>有害燃烧产物：一氧化碳。</p> <p>灭火方法：用抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。</p> <p>灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。</p>
6、泄露应急处理	<p>应急行动：消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。</p> <p>小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。</p> <p>大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用抗溶性泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。喷雾状水驱散蒸气、稀释液体泄漏物。</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩)，穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱金属、胺类接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 37℃，保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>
8、接触控制个体防护	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。</p> <p>眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用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。保暖并休息。必要时进行人工呼吸。呼吸困难时给输氧。就医。</p> <p>食入：误服者立即漱口，饮足量温水。</p> <p>防护措施：工作时穿工作服。工作现场严禁吸烟。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：无色液体，有酒香。</p> <p>pH 值：超中性</p> <p>沸点(℃)：-114.1</p> <p>熔点(℃)：78.3</p> <p>相对密度(水=1)：0.79</p> <p>相对蒸气密度(空气=1)：1.59</p> <p>饱和蒸气压(kPa)：5.8(20℃)</p> <p>燃烧热(kJ/mol)：1365.5</p> <p>临界温度(℃)：243.1</p> <p>临界压力(MPa)：6.38</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：-0.32</p> <p>闪点(℃)：13</p> <p>引燃温度(℃)：363</p> <p>爆炸上限[% (V/V)]：19.0</p> <p>爆炸下限[% (V/V)]：3.3</p> <p>溶解性：与水混溶，可混溶于醚、氯仿、甘油、等多数有机溶剂。</p> <p>要用途：用于制酒工业、有机合成、消毒以及用作溶剂。</p> <p>其它理化性质：</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定</p> <p>避免接触的条件：禁配物：强氧化剂、酸类、酸酐、碱金属、胺类。</p> <p>聚合危害：不聚合</p> <p>分解产物：</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

11、毒理学资料	<p>急性毒性：动物急性毒性主要作用于中枢神经系统，小剂量表现出神经兴奋，随摄入量增加依次出现兴奋抑制、运动失调、嗜睡、衰竭、无力、麻醉以至死亡。急性吸入病理损伤主要为呼吸道病变，如肺水肿、肺充血和支气管肺炎等。</p> <p>LD50：大鼠经口 LD50(mg/kg)：7060 小鼠经口 LD50(mg/kg)：3450 兔经口 LD50(mg/kg)：6300 兔经皮 LD50(mg/kg)：7430</p> <p>LC50：大鼠吸入 LC50(mg/m3)：20000 ppm/10H 人吸入 LCL0(mg/m3)：</p> <p>刺激性：亚急性与慢性毒性：大鼠经口 10.2g/kg/天，12周，体重下降，脂肪肝。</p> <p>亚急性和慢性毒性：</p> <p>致敏性：</p> <p>致突变性：微生物致突变：鼠伤寒沙门(氏)菌 11 pph。显性致死试验：小鼠经口 1~1.5g/kg/天，2周，阳性。细胞遗传学分析：人淋巴细胞 2.5pph/24h。姐妹染色单体交换：人淋巴细胞 500ppm/72h。DNA 抑制：人淋巴细胞 220mmol/l。微核试验：狗淋巴细胞，400umol/l。致畸性：猴孕后 2-17 周经口给予最低中毒剂量 (TDL0) 32400mg/kg，致中枢神经系统和颅面部(包括鼻、舌)发育畸形。大鼠、小鼠、豚鼠、家畜孕后不同时间经口、静脉内、腹腔内途径给予不同剂量，致中枢神经系统、泌尿生殖系统、内分泌系统、肝胆管系统、呼吸系统、颅面部(包括鼻、舌)、眼、耳发育畸形。雄性大鼠交配前 30 天经口给予 240g/kg，致泌尿生殖系统发育畸形。致癌性：IARC 致癌性评论：对动物致癌性证据有限。其他：小鼠腹腔最低中毒剂量 (TDL0)：7.5g/kg(孕 9 天)，致畸阳性。</p>
12、生态学资料	<p>生态毒理毒性：</p> <p>半数致死浓度 LC50：13480mg/l/96h(鱼) 半数抑制浓度 IC50：1450mg/l/72h(藻类)</p> <p>生物降解性：BOD5：63% 土壤半衰期-高(小时)：24 土壤半衰期-低(小时)：2.6 空气半衰期-高(小时)：122 空气半衰期-低(小时)：12.2 地表水半衰期-高(小时)：26 地表水半衰期-低(小时)：6.5 地下水半衰期-高(小时)：52 地下水半衰期-低(小时)：13 水相生物降解-好氧-高(小时)：26 水相生物降解-好氧-低(小时)：6.5 水相生物降解-厌氧-高(小时)：104 水相生物降解-厌氧-低(小时)：26 水相生物降解-二次沉降处理-高(小时)：67%</p> <p>非生物降解性：水中光氧化半衰期-高(小时)：3.20E+05 水中光氧化半衰期-低(小时)：8020 空气中光氧化半衰期-高(小时)：122 空气中光氧化半衰期-低(小时)：12.2</p> <p>生物富集或生物积累性：</p> <p>其他有害作用：该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。</p> <p>生态毒理毒性：半数致死浓度 LC50：13480mg/l/96h(鱼) 半数抑制浓度 IC50：1450mg/l/72h(藻类)</p> <p>生物降解性：BOD5：63% 土壤半衰期-高(小时)：24 土壤半衰期-低(小时)：2.6 空气半衰期-高(小时)：122 空气半衰期-低(小时)：12.2 地表水半衰期-高(小时)：26 地表水半衰期-低(小时)：6.5 地下水半衰期-高(小时)：52 地下水半衰期-低(小时)：13 水相生物降解-好氧-高(小时)：26 水相生物降解-好氧-低(小时)：6.5 水相生物降解-厌氧-高(小时)：104 水相生物降解-厌氧-低(小时)：26 水相生物降解-二次沉降处理-高(小时)：67%</p> <p>非生物降解性：水中光氧化半衰期-高(小时)：3.20E+05 水中光氧化半衰期-低(小时)：8020 空气中光氧化半衰期-高(小时)：122 空气中光氧化半衰期-低(小时)：12.2</p> <p>生物富集或生物积累性：</p> <p>其他有害作用：该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。</p>
13、废弃处置	<p>废弃物性质：危险废物 废弃</p> <p>废弃处置方法：建议用焚烧法处置。</p> <p>废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

14、运输信息	<p>危险货物编号： 32061 UN 编号： 1170 包装类别： II类包装 包装标志： 易燃液体 包装方法： 小开口钢桶；小开口铝桶；安瓿瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。 运输注意事项： 本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱金属、胺类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。</p>
---------	--

11、碳酸锶

表 3.2-11 碳酸锶的特性及正确使用

1、化学品	<p>化学品中文名：碳酸锶 化学品英文名：Strontium carbonate</p>
2、成分/组成	<p>浓度或浓度范围(质量分数，%)：100%</p>
3、危险性概述	<p>紧急情况概述：无资料 GHS 危险性类别：无危害分类</p>
4、急救措施	<p>吸入：如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。 皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。 眼睛接触：分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。 食入：漱口，禁止催吐。立即就医。 对保护施救者的忠告：将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。 对医生的特别提示：无资料。</p>
5、消防措施	<p>灭火剂：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。 避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。 特别危险性：无资料。 灭火注意事项及防护措施：消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。</p>
6、泄露应急处理	<p>作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。 作业时使用的设备应接地。尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。 根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。 环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： 小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它</p>

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

	<p>避免接触的条件：静电放电、热、潮湿等。</p> <p>禁配物：强氧化物，强酸，强碱。</p> <p>危险的分解产物：无资料。</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：经口：无资料 吸入：无资料 经皮：无资料</p> <p>皮肤刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>眼睛刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>呼吸或皮肤过敏：无资料。</p> <p>生殖细胞突变性：无资料。</p> <p>致癌性：无资料。</p> <p>生殖毒性：无资料。</p> <p>特异性靶器官系统毒性一次接触：无资料。</p> <p>特异性靶器官系统毒性反复接触：无资料。</p> <p>吸入危害：无资料。</p>
12、生态学资料	<p>生态毒性：鱼类急性毒性试验：无资料。</p> <p>溞类急性活动抑制试验：无资料。</p> <p>藻类生长抑制试验：无资料。</p> <p>对微生物的毒性：无资料。</p> <p>持久性和降解性：无资料。</p> <p>生物富集或生物积累性：无资料。</p> <p>土壤中的迁移性：无资料。</p>
13、废弃处置	<p>废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。</p> <p>污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。</p> <p>废弃注意事项：废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。处置人员的安全防范措施参见第8部分。</p>
14、运输信息	<p>联合国编号危险货物编号(UN号)：Not dangerous goods.</p> <p>联合国运输名称：无资料</p> <p>联合国危险性分类：Not dangerous goods.</p> <p>包装类别：Not dangerous goods.</p> <p>包装方法：按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。</p> <p>海洋污染物(是/否)：否</p> <p>运输注意事项：运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。使用槽（罐）车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。夏季最好早晚运输。运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。</p>

3.2.2 烟火药

由氧化剂与还原剂等组成的燃烧爆炸时能产生声、气、光、色、烟的混合物统称为烟火药，该公司烟火药是指由上述原材料经配合而成的混合物。

烟火药具有燃烧和爆炸性能，受热能、机械能、电能、化学能等激发作用，都可能燃烧或爆炸：

1、烟火药对热的敏感度

烟火药在热（均匀加热或火焰点火）作用下，由于温度升高而引起爆炸或着火的能力称为热感度。烟花产品燃放时是利用火源来点燃烟火药的，对热较敏感，在受热的作用时容易发生燃烧或爆炸。

2、烟火药对机械作用的敏感度

烟火药对机械作用的敏感度包括撞击感度和摩擦感度，烟火药受机械作用时容易发生燃烧或爆炸，在规定的测试仪器和条件下，以发火百分率表示烟火药的机械感度。

3、烟火药对电能的敏感度

烟火药受电能（电火花、静电）作用时容易发生燃烧或爆炸，加工、存储、运输过程中如果有漏电、放电（包括雷电放电）及积存静电的工具、器材、着装时，都可能引起烟火药的燃烧或爆炸。

4、烟火药对化学能的敏感度

烟火药受化学能作用（受潮或有水份、杂质）时容易发生燃烧或爆炸。

5、特殊危险化学品的辨识

高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硫磺、铝粉、铝镁合金粉属易制爆化学品，应按易制爆化学品的管理要求进行购买、使用和储存。本项目不涉及易制毒、剧毒、监控和重点监管等特殊危化品。

3.2.3 烟花半成品、成品及引火线、黑火药危险、有害因素分析

3.2.3.1 烟花爆竹半成品、成品危险、有害因素分析

1、危险特性

烟花是以由氧化剂与还原剂等组成的烟火药为原料，经过工艺制作而成的娱乐产品。

该公司的半成品、成品都属于易燃易爆危险物品，其特性为：

1) 遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

2) 机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃

烧或爆炸。

3) 电能危险性：受电作用时容易发生燃烧或爆炸。在储存、运输过程中如果有容易产生静电的工具、器材，一旦发生静电放电就可能引发事故。

4) 毒害性：制作半成品、成品所用的氧化剂和还原剂大都有毒害作用和腐蚀作用，接触时容易引起人体中毒。

2、烟花成品和半成品储存过程中的危险有害因素分析

烟花成品和半成品储存过程中的主要危险有害因素是所存放的物质的燃烧爆炸危险性。容易造成燃烧爆炸事故的主要原因有：

1) 烟花成品和半成品从高处跌落

成品和半成品的堆码高度应满足表 3.2-12 要求。

表 3.2-12 仓库（中转库）堆码要求（单位：m）

名称	半成品	成箱成品	货架离地面
高度	≤1.5	≤2.5	≥0.2

成品和半成品存储中，由于堆放不规范或堆垛超高，容易发生物品从高处跌落，撞击地面，发生意外或爆炸。在装卸时也容易发生跌落，撞击产生燃烧、爆炸。为了防止跌落事故的发生，必须按要求堆放，不同品种、不同规格包装应分别堆垛，堆垛要牢固；装卸作业时，作业人员要集中精力，单件搬运，小心操作，防止跌落和摩擦。

2) 明火引燃、引爆成品和半成品

烟花及其烟火药剂的敏感度较高，遇明火很容易发生燃烧爆炸，成品的外包装箱也是可燃物，极易燃烧。在库房中要严格控制明火，严禁将火种带入库区，并注意监控，防止库区外部火患影响库区安全。

3) 静电引起爆炸

在烟花及其半成品装卸作业中，如果作业人员不按规定穿戴抗静电服装，会在作业人员身上积聚大量的静电电荷，产生静电火花或达到引燃、引爆药剂的临界量时，就容易引起烟花爆竹或半成品的燃烧或爆炸，造成人员伤亡和财产损失。因此，作业人员进行作业时，必须按要求穿戴防静电服装，

严格按操作规程操作。

4) 雷电引发事故

雷电是自然界的一种静电现象，雷击对地面造成的危险主要是对物体和人身伤害两方面。因此为了防止雷电危害，药物库、药物中转库、内筒中转、烘干房、成品库、机械混药等应安装防雷设施。

5) 撞击或摩擦引发的事故

要预防撞击事故，在厂区内运输的机动车车速应控制在 15km/h 以内，货物堆高应符合要求；不宜采用三轮车运输，严禁采用畜力车、翻斗车和各種挂车等不易控制的车辆运输；（中转）库房内堆垛高度应符合标准要求；（中转）库内上方应无杂物，防止掉落。

摩擦能使成品及其半成品能使烟火药发生分解，产生大量的热，引起燃烧、爆炸。因此搬运装卸时要严禁拖拉，防止摩擦产生火灾、爆炸事故。

6) 温度、湿度引起的事故

烟火药对温度的敏感度较高，（中转）库房内的温度如果超过一定温度，容易引起烟火药的分解，产生火灾、爆炸事故；烟火药的吸湿性较高，库房内湿度如果较大，容易引起烟火药的受潮分解、变质，影响产品的质量，进而引发事故。因此，（中转）库房要有温、湿度计，加强通风和除湿，防止温度和湿度超过标准要求。

3.2.3.2 引火线危险、有害因素分析

1、危险特性

引火线是以高氯酸钾（或氯酸钾）为主要原料，木炭等为辅助材料；高氯酸钾（或氯酸钾）是强氧化剂，遇热特别敏感。该产品属于易燃易爆危险物品，其特性为：

遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃烧或爆炸。

电能危险性：受电作用时容易发生燃烧或爆炸。在储存、运输过程中如果有容易产生静电的工具、器材，一旦发生静电放电就可能引发事故。

毒害性：氧化剂大都有毒害作用和腐蚀作用，接触时容易引起人体中毒。

2、引火线在储存过程中的危险有害因素分析

引火线在储存过程中的主要危险有害因素是高氯酸钾和氯酸钾，容易造成事故的主要原因有：

1) 从高处跌落

堆码高度应满足表 3.2-13 要求。

表 3.2-13 仓库（中转库）堆码要求 单位：m

名称	成品与半成品	货架离地面
高度	≤1.5	≥0.2

引火线在存储中，由于堆放不规范或堆垛超高，容易发生物品从高处跌落，撞击地面，发生意外或爆炸。在装卸时也容易发生跌落，撞击产生燃烧、爆炸。为了防止跌落事故的发生，必须按要求堆放，不同规格的包装应分别堆垛，堆垛要牢固；装卸作业时，作业人员要集中精力，单件搬运，小心操作，防止跌落和摩擦。

2) 明火引燃、引爆引火线

引火线中的引火药主要成份高氯酸钾（或氯酸钾）和木炭，敏感度较高，遇明火很容易发生燃烧爆炸，引火线的外包装箱也是可燃物，极易燃烧。在库房中要严格控制明火，严禁将火种带入库区，并注意监控，防止库区外部火患影响库区安全。

3) 静电引起爆炸

在引火线装卸作业中，如果作业人员不按规定穿戴抗静电服装，会在作业人员身上积聚大量的静电电荷，产生静电火花或达到引燃、引爆药剂的临界量时，就容易引起引火线的燃烧或爆炸，造成人员伤亡和财产损失。因此，作业人员进行作业时，必须按要求穿戴防静电服装，严格按操作规程操作。

4) 雷电引发事故

雷电是自然界的一种静电现象，雷击对地面造成的危险主要是对物体和

人身伤害两方面。因此为了防止雷电危害，引火线储存库应安装防雷设施。

5) 撞击或摩擦引发的事故

要预防撞击事故，在库区内运输的机动车车速应控制在 15km/h 以内，货物堆高应符合要求；不能采用三轮车、畜力车等不易控制的车辆运输；引线库内堆垛高度应符合标准要求；库内上方应无杂物，防止掉落。

摩擦能使引火线中的高氯酸钾（氯酸钾）发生分解，产生大量的热，引起燃烧、爆炸。因此搬运装卸时要严禁拖拉，防止摩擦产生火灾、爆炸事故。

6) 温度引起的事故

高氯酸钾和氯酸钾均为强氧化剂，夏天天气较热时，容易引起分解，与还原剂、有机物、易燃物等混合，会形成爆炸性混合物，持续高温时可发生爆炸。

7) 操作引起事故

在引火线在装卸搬运操作过程中，撞击、坠落、摩擦、重压、滚动、拖拉、投掷等均有可能引起燃烧爆炸。引火线存量过多，码垛过高、堆垛过大、藏垫不符合要求，如使用水泥条、块石等高材料，容易摩擦产生火花而引起爆炸事故的发生。

3.2.3.3 黑火药危险、有害因素分析

1、危险特性

黑火药是以硝酸钾为主要原料，木炭、硫磺为辅助材料；硝酸钾是强氧化剂，遇热特别敏感。该产品属于易燃易爆危险物品，其特性为：

遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃烧或爆炸。

电能危险性：受电作用时容易发生燃烧或爆炸。在储存、运输过程中如果有容易产生静电的工具、器材，一旦发生静电放电就可能引发事故。

毒害性：氧化剂大都有毒害作用和腐蚀作用，接触时容易引起人体中毒。

2、黑火药在储存过程中的危险有害因素分析

黑火药在储存过程中的主要危险有害因素是硝酸钾，容易造成事故的主

要原因有：

1) 从高处跌落

堆码高度应满足表 3.2-14 要求。

表 3.2-14 仓库（中转库）堆码要求

单位：m

名称	成品与半成品	货架离地面
高度	≤1.0	≥0.2

黑火药在存储中，由于堆放不规范或堆垛超高，容易发生物品从高处跌落，撞击地面，发生意外或爆炸。在装卸时也容易发生跌落，撞击产生燃烧、爆炸。为了防止跌落事故的发生，必须按要求堆放，不同规格的包装应分别堆垛，堆垛要牢固；装卸作业时，作业人员要集中精力，单件搬运，小心操作，防止跌落和摩擦。

2) 明火引燃、引爆黑火药

黑火药中的主要成份硝酸钾、硫磺、木炭，敏感度较高，遇明火很容易发生燃烧爆炸，黑火药的外包装箱也是可燃物，极易燃烧。在黑火药库中要严格控制在明火，严禁将火种带入库区，并注意监控，防止库区外部火患影响库区安全。

3) 静电引起爆炸

在黑火药装卸作业中，如果作业人员不按规定穿戴抗静电服装，会在作业人员身上积聚大量的静电电荷，产生静电火花或达到引燃、引爆药剂的临界量时，就容易引起黑火药的燃烧或爆炸，造成人员伤亡和财产损失。因此，作业人员进行作业时，必须按要求穿戴防静电服装，严格按操作规程操作。

4) 雷电引发事故

雷电是自然界的一种静电现象，雷击对地面造成的危险主要是对物体和人身伤害两方面。因此为了防止雷电危害，黑火药储存库应安装防雷设施。

5) 撞击或摩擦引发的事故

要预防撞击事故，在库区内运输的机动车车速应控制在 15km/h 以内，货物堆高应符合要求；不能采用三轮车、畜力车等不易控制的车辆运输；库

房内堆垛高度应符合标准要求；库内上方应无杂物，防止掉落。

摩擦能使黑火药中的硝酸钾发生分解，产生大量的热，引起燃烧、爆炸。因此搬运装卸时要严禁拖拉，防止摩擦产生火灾、爆炸事故。

6) 温度引起的事故

硝酸钾为强氧化剂，夏天天气较热时，容易引起分解，与还原剂、有机物、易燃物等混合，会形成爆炸性混合物，持续高温时可发生爆炸。

7) 操作引起事故

黑火药在装卸搬运操作过程中，撞击、坠落、摩擦、重压、滚动、拖拉、投掷等均有可能引起燃烧爆炸。发射药存量过多，码垛过高、堆垛过大、藏垫不符合要求，如使用水泥条、块石等高材料，容易摩擦产生火花而引起爆炸事故的发生。

3.3 烟花爆竹重大危险源辨识

3.3.1 重大危险源辨识

按照《安全生产法》的定义，重大危险源是指长期地或临时地生产、搬运、使用或者储存危险品，且危险品的数量等于或超过临界量的单元。

由于《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）于2023年02月21日发布，于2023年08月20日实施，故本报告按照该标准进行重大危险源辨识。

在《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）标准中规定：单元是指涉及危险物品生产、储存装置、设施或场所，单元又细分为生产单元和储存单元。

生产单元是指危险物品生产区内，每栋工房、中转库或每个晾晒场；当工房、中转库或晾晒场之间通过管道、传送带、转动装置等相连时，相连的所有工房、中转库或晾晒场划分为一个生产单元。

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

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）规定，单元内存在的危险物品为多品种时，按下式计算，若满足公式（1），则定为烟花爆竹重大危险源：

$$\frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \geq 1 \dots \dots \dots (1)$$

式中： q_1, q_2, \dots, q_n --各危险物品的设计存放量，单位为吨（t）；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n --各危险物品对应的临界量，单位为吨（t）。

1、依据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023），该公司中涉及的危险物品有烟花成品、半成品、引火线、亮珠、黑火药、高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、铝镁合金粉、酒精；其中操作工房内涉及的烟花半成品含量较少且分散，可忽略不计，将厂区内的各半成品中转库、引线库、亮珠库、黑火药库、成品库、化工原材料库、溶剂库（酒精）作为重大危险源辨识单元进行重大危险源辨识分析。

2、单元划分

1) 生产区每栋工房分别为辨识单元，为简化计算，选取药量最大的122号组装中转库（定量600kg）作为1.3级半成品代表；选取药量最大的74号内筒中转库（定量500kg）作为1.1级烟花半成品代表；选取储存量最大的86号化工原材料库作为材料库代表；选取储存量最大的199号溶剂库（酒精）作为溶剂库代表；

2) 库区分为9个辨识单元：分别是7个成品库、药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）。

3、危险物品临界量

依据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）规定：

1) 组合烟花属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 3 中的物质，重大危险源的临界量均为 50 吨；

2) 效果内筒属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 3 中的物质，重大危险源的临界量均为 5 吨；

3) 引火线属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 2 中的物质，其重大危险源的临界量为 5 吨（多种燃速引线，取最严格的数据作为临界值）；

4) 亮珠和黑火药属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 2 中的物质，其重大危险源的临界量均为 5 吨；

5) 高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、铝镁合金粉等属于《烟花爆竹重大危险源辨识》表 1 中的物质，因为几种化工原材料同时储存在一栋库内，选取铝镁合金粉的临界量作为化工原材料库的临界量，所以化工原材料库的临界量为 50 吨；

6) 酒精属于《烟花爆竹重大危险源辨识》表 1 中的有机溶剂，临界量为 500 吨。

7) 1.1 级成品库属于《烟花爆竹重大危险源辨识》表 3 中的危险品，临界量为 5 吨。

根据公式（1），重大危险源辨识如下：

表 3.3-1 危险化学品重大危险源辨识

辨识单元	子单元名称	最大储存量(t)	标准规定临界量(t)	$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$
生产区	76#内筒中转	0.5	5	$0.5/5=0.1<1$
	122#组装后中转	0.6	50	$0.6/50=0.012<1$
	86#化工原材料库	20	100	$20/100=0.2<1$
	199#溶剂库	2	500	$2/500=0.004<1$
成品库	367#成品库	20	50	$20/100=0.4<1$
	368#成品库	20	50	$20/100=0.4<1$
	369#成品库	20	50	$20/100=0.4<1$
	370#成品库	20	50	$20/100=0.4<1$
	371#成品库	20	50	$20/100=0.4<1$

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

辨识单元	子单元名称	最大储存量(t)	标准规定临界量(t)	$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$
药物总库区	372#亮珠库	0.5	5	$(0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+1+1+1+0.5+3+5+1+5+5+5+0.5+3+0.5+2+0.5+1+0.5+0.5+0.5)/5=7.9>1$
	373#亮珠库	0.5	5	
	374#亮珠库	0.5	5	
	375#亮珠库	0.5	5	
	376#亮珠库	0.5	5	
	377#亮珠库	0.5	5	
	378#黑火药库	1	5	
	379#开苞药库	1	5	
	(379-1)#黑火药库	1	5	
	380#亮珠库	1	5	
	(380-1)#亮珠库	0.5	5	
	381#亮珠库	3	5	
	(381-1)#亮珠库	5	5	
	382#亮珠库	1	5	
	383#黑火药库	5	5	
	(383-1)#亮珠库	5	5	
	384#黑火药库	5	5	
	(384-1)#亮珠库	0.5	5	
	385#黑火药库	3	5	
	(385-1)#亮珠库	0.5	5	
	386#引线库	2	5	
(386-1)#亮珠库	0.5	5		
387#引线库	1	5		
(387-1)#引线库	0.5	5		
(389-1)#亮珠库	0.5	5		
(390-1)#亮珠库	0.5	5		
1.1级库区	388#黑火药库	5	5	$(5+5+2)/5=2.4>1$
	389#亮珠库	5	5	
	390#亮珠库	2	5	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

辨识单元	子单元名称	最大储存量(t)	标准规定临界量(t)	$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$
1.1级成品库	391#成品库	10	5	10/5=2>1
	392#成品库	10	5	10/5=2>1
备注：生产单元为了简化计算，1.1级和1.3级工房分别选取限药量最大的工房为代表				

由表 3.3-1 所示，该公司的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源。

3.3.2 重大危险源辨识小结

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源。

3.4 工艺过程危险因素分析

从安全学理论上讲，事故的发生是由人的不安全行为和物的不安全状态相互作用的结果。本企业大部分是机械化生产，而且产品和半成品都具有燃烧和爆炸性能，因此，人的不安全行为和物的不安全状态都显得尤为突出，两种因素的相互交叉作用就使花炮企业事故频繁发生。此外，环境是事故发生和发展的外部因素，环境能影响事故发生的可能性和严重程度。所以，分析本厂工艺过程中的危险有害因素主要从人为因素、物的不安全因素、环境

因素三方面来进行。

3.4.1 人的不安全行为

1、企业安全意识淡薄

有的企业只重眼前利益而忽视安全投入，看不到事故隐患的潜在危害，心存侥幸。表现在管理无制度、无专人负责，即使有制度有专人负责也不抓落实；对事故隐患不管不问，有的还明知故犯，纵容从业人员违章操作；为了赶生产任务超负荷动作，严重超员超量。

2、从业人员思想麻痹，违章操作

有的从业人员由于长期从事危险性工作，对危险的恐惧感逐渐降低，思想上放松警惕，不懂或不按安全操作规程作业。严重超领药量，不执行“少量、多次、勤运走”的安全措施；操作动作过重过快，不执行“轻拿、轻放、轻操作”的安全方针。

3、安全保卫

烟花生产属于高危行业，必须加强对外来人员的监控和管理。防止出现群死群伤，以防外来人员无意和蓄谋造成事故。甚至有些厂区内有田地，有农民作业，要注意动物等进入厂区，发生意外。

4、使用童工

在《禁止使用童工规定》中，国家明确规定：用人单位不得招用不满16周岁的未成年人；严禁使用未满18周岁和残疾人从事危险工序作业，违者依照刑法追究刑事责任。

企业雇佣未成年人作业，有害于成年人的身心健康，有碍于义务教育制度的实施。且容易引起误操作造成事故。

5、酒后上班

酒后操作容易引起误操作造成事故。

3.4.2 生产过程中的危险有害因素

烟花产品的药物混合是高氯酸钾、硫磺、铝粉等原材料混合而成的烟火药，均具有燃烧和爆炸性能，此种烟火药的燃烧必须同时具备了并遵循三个基本条件，即可燃物、氧化剂、激发冲能，高氯酸钾是强氧化剂，助燃；硫

磺是易燃品；铝粉是遇湿易燃品，烟火剂已具备了三个条件中的前二个，只要控制住第三个条件，即激发冲能的存在，也就控制住了燃烧爆炸事故的发生。分析该公司生产过程容易产生事故的主要因素有：

3.4.2.1 机械能（碰撞、摩擦）

1、触发事件：局部能量集中产生自燃点。

2、发生条件：药内有硬杂质、使用铁质工具、工具磨损有毛刺、意外跌落、挤压、超负荷疲劳作业、拖拉有药的半成品、踩燃地面余药、哄抢领料过程中翻动、违规使用高敏感度药剂。

3、防范措施：

- 1) 防止杂物进入原材料，混合前原材料应单项筛选；
- 2) 使用绢筛，不使用铁质工具；
- 3) 工具打磨平整；
- 4) 不使用违禁药物；
- 5) 思想高度集中；
- 6) 严禁加班加点和延长劳动时间，不上晚班。

3.4.2.2 静电

静电能够引起火灾爆炸的根本原因在于静电放电火花具有点火能量，而静电保护主要是设法清除、控制静电的产生和积累条件。烟花生产为高危产业，能量很小的静电火花都有可能造成火灾或爆炸事故。

1、触发事件：静电放电火花。

2、发生条件：药剂积聚静电、人体积聚静电、搬运产生静电。

3、防范措施：

- 1) 有药工作台上铺防静电橡胶板；
- 2) 工作间装静电消除装置；
- 3) 操作人员穿防静电或全棉工作服；
- 4) 操作人员定期消除静电；
- 5) 保持地面潮湿，使用防静电器具（不能用普通塑料器皿盛装烟火药）。

3.4.2.3 雷电

雷电可能触发烟花在生产过程中发生火灾、爆炸事故。因而防雷设施的可靠性是烟花安全生产的主要因素之一，由于雷电的不确定性，易在防雷设施不到位的地方发生直击雷或感应雷雷击事件，引起火灾、爆炸。该公司所在山区位置，尤其是夏天雨季雷电较多，受雷击危害的可能性相对较大。因此，防雷设施应严格按规范进行，选择可靠的避雷方式，接地电阻必须符合要求，以有效防止直击雷或感应雷的危害。

- 1、触发事件：雷电的火球接触药剂和人员。
- 2、发生条件：直击雷、球形雷。
- 3、防范措施：
 - 1) 直击雷可通过避雷针避免；
 - 2) 球形雷很难预防，大雷暴雨时停止作业，并离开工作岗位到安全处。

3.4.2.4 化学能

企业使用了升华硫或硫磺长时间暴露在空气中被氧化产生放热反应，并且烟火药是由高氯酸钾、硫磺、铝粉等物质混合组成，高氯酸钾常温下稳定，遇热分解易燃，易发生爆炸。

- 1、触发事件：温度、静电和摩擦。
- 2、发生条件：化工材料质量不合格；
- 3、防范措施：
 - 1) 如果药剂升温立即将药剂摊开散热，人员立即离开至安全地带，1小时后无异常情况才允许上岗；
 - 2) 原材料、半成品必须保持干燥；
 - 3) 选择符合质量要求的原材料；
 - 4) 原料使用完应扎紧袋口，不让其与空气接触。

3.4.2.5 热能

高温、潮湿容易引发火灾。在生产过程中药物、半成品、成品遇湿发热物质能形成局部高温，可能引发火灾、爆炸事故。加之地处亚热带地区，夏季正常最高温度达40℃，当温度过高时，可采取降温措施，防止事故的发生。

- 1、触发事件：热量积累点燃药物。
- 2、发生条件：明火、环境温度过高。
- 3、防范措施：禁止明火源、34℃以上高温停止作业。

综上所述，生产过程中，受热能、机械能、电能、化学能等激发作用，涉药工房都可能产生燃烧或爆炸。在实际生产过程中，积极防范各种能量的产生和积聚十分必要，万一发生事故，要控制事故后果，应严格控制药量和人员，遵守各项安全生产规章制度和操作规程。

3.4.3 各生产工序危险因素分析

该公司主要生产烟火药（亮珠/药柱），A、B、C级组合烟花，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品，根据生产工艺流程，逐一进行危险因素分析。

3.4.3.1 烟火药制作

烟火药主要由氧化剂与还原剂等组成的通过着火源作用燃烧（爆炸）时能产生声、光、气、色、烟雾等效果的机械混合物。该公司烟火药制作主要是为制作效果件提供效果药（亮珠）及辅助药（炸药）。其主要危险工艺包括：原材料准备、称料、机械药物混合等。

一、原材料准备

1、工艺说明

原材料准备是在烟火药制作过程中，在称料、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或称料间。

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。

3、防范措施

1) 检查各种化学药物原料的色质、细度、干湿程度、批号、性能是否与配方要求相符，确定原材料的性能及安全可靠性，严禁使用不合格的原材料。

2) 尽量避免混入增加药物感度的物质，如纯镁粉或砂子、铁渣等硬颗粒杂质。

3) 出厂期超过一年的原材料必须重新检验合格后方可继续使用。

二、粉碎

1、工艺说明

粉碎是在原材料准备过程中，将粒状（或结晶）的原料粉碎成粉末状，该公司粉碎间主要用于粉碎树脂，在药混合前按照烟火药要达到的性能，进行分筛，达到其目数要求。

2、主要危险有害因素

该公司粉碎时，是一种单料粉碎，当粉尘浓度达到爆炸极限范围时存在爆炸危险；因电气线路短路引起火灾、爆炸，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；该公司粉碎多种原料时，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、防范措施

1) 粉碎易燃易爆物料时，必须在有安全防护墙的隔离保护下进行。

2) 烟火药所用的原材料只能分机单独进行粉碎，感度高的物料应专机粉碎。机械粉碎物料时，应注意下述事项：

(1) 粉碎前对设备进行检查，并认真清扫粉尘；

(2) 必须远距离操作，人员未离开机房时，严禁开机；

(3) 进出料时必须停机断电；

(4) 添料和出料时，应停机 10 分钟（应停机等待），散热后进行；

(5) 注意通风散热，防止空气中的粉尘浓度超标。

3) 用湿法粉碎时，严禁物料泡沫外溢。

4) 粉碎的物料包装后，应立即贴上品名和标签。

三、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。

3、预防措施

- 1) 在规定工房进行，严禁在物料库和其它操作工房进行配料；
- 2) 称料前应检查金属材料有无发热现象；
- 3) 氧化剂与还原剂应分开盛装；
- 4) 每次称量不得超过工房限药量。

四、机械药物混合

1、工艺说明

机械药混合是将称料后的各种烟火药原料采用药混合机械混合成具有各种特定效果的烟火药，该公司机械药混合主要是混合制作亮/药柱原料药和混合内筒开包炸药及点尾用原料药等。

2、主要危险有害因素：

1) 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。

2) 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、爆炸危害。

3) 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

4) 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。

5) 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）

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。

6) 混药工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

7) 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。

8) 原材料含有杂质混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸。

9) 混合药前原料未经单独粉碎过筛完全，大颗粒药物在混合过程中破碎时有引起燃烧爆炸的危险。

3、预防措施

1) 机械药物混合应在单独工房内进行，地面应垫导静电橡胶板，

2) 每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正常再开机。

3) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

4) 每次药混合量不得超过工房限药量，混合完成后应及时进入下道工序。严禁超量混合和暂存。

5) 操作过程如发现药物温升过快时，应及时摊开散热。

6) 每天下班之前，应用水将药混合机及工房内的粉尘冲洗干净。

7) 设备应经常维护保养，定期检修；每天下班前应对设备进行清洗，上班前应做好开机前准备工作，有任何异常情况均不得开机生产：

(1) 检查机器运转是否正常：单一点动各个开关。以测试各个电机动转是否正常，各运转部件是否没有干砂、碰撞、摩擦、异响等，如有异响必须及时查清原因，并解决好，否则不能开机工作。

(2) 确定各润滑油已加注。

(3) 测试按钮开关。

(4) 检查报警系统是否正常。

(5) 检查电器控制是否无错误动作

(6) 检查水路、风管是否正常。

(7) 检查各传动部位的密封防护罩是否密封完好。

8) 设备检修时，必须先清理机器中药物，并用气泵吹干净再用水冲洗，确认药物清洗干净后方可进行维修。

五、手工药物混合

1、工艺说明

手工药物混合是将称料后的各种烟火药原料采用人工混合成具有各种特定效果的烟火药。

2、主要危险有害因素：

1) 工作桌面接地电阻不达标，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。

2) 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

3) 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴。

4) 混药工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

5) 原材料含有杂质混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸。

6) 混合药前原料未经单独粉碎过筛完全，大颗粒药物在混合过程中破碎时有引起燃烧爆炸的危险。

3、预防措施

(1) 药物混合应在单独工房内进行，工作桌面应垫导静电橡胶板，

(2) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

(3) 每次药混合量不得超过工房限药量，混合完成后应及时进入下道工序。严禁超量混合和暂存。

(4) 操作过程如发现药物温升过快时，应及时摊开散热。

(5) 每天下班之前，应用水将工房内的粉尘冲洗干净。

3.4.3.2效果药制作

效果件是以烟火药为原料，通过制作而能产生色、气、光、声、型等效应的单个形体。该公司效果件主要包括：亮珠/药柱、内筒（球型、柱型）和药饼等。亮珠/药柱制作涉及的主要有药生产工序有：造粒、机械压药、筛选、干燥、散热、包装等；内筒和药饼制作涉及的主要有药生产工序有：装药/封口、装药/球（装效果药、装开包药、盖纸片、封口或锯木屑、盖纸

片）、空筒机械点尾和内筒机械装药。

一、造粒

1、工艺说明

造粒是利用混合好的烟火药原料加水、粘合剂在造粒机罐内搅拌，使之成为具有特定效果的粒状效果件（亮珠）。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。电气线路短路引起电气火灾引发爆炸；造粒机传动轴处有空隙，粉尘渗入电动机房（非防爆电机）引发电气设备爆炸；粉尘健康危害；机械伤害。

3、防范措施

- 1) 造粒工房每间定机 1 台。
- 2) 机器造粒运转时，药物温升不得超过 20℃。
- 3) 在造粒时，除操作人员外任何人不得进入工房内。
- 4) 操作人员如发现机器在运转有不正常现象应立即关闭电源，停机寻找原因。
- 5) 烟火药造粒，采用干法机械生产时应有防爆墙（板）隔离，才能进行操作。
- 6) 手工造粒时，应采用湿法生产，每间工房药物停滞量不得超过 5kg。
- 7) 湿法制成亮珠，必须摊开放置，摊开厚度不得超过 1.5cm（亮珠直径超过 1cm 时，其摊开厚度不得超过亮珠直径的 2 倍）。
- 8) 粘合剂的酸碱度 pH 值应为 6~9（即应尽量接近中性）。

二、机械压药

1、工艺说明

机械压药是利用调制好的湿药，使之成为具有特定效果和形状的粒状效果件。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。电气线路短路引起电气火灾引发爆炸；压药机传动轴处有空隙，粉尘渗入电动机房（非防爆电机）引发电气设备爆炸；粉尘健康危害；机械伤害。

3、防范措施

- 1) 机械压药工房每间定机 1 台。
- 2) 机器造粒运转时，药物温升不得超过 20℃。
- 3) 在压药时，除操作人员外任何人不得进入工房内。
- 4) 操作人员如发现机器在运转有不正常现象应立即关闭电源，停机寻找原因。

三、筛选

1、工艺说明

筛选是将造成粒后的亮珠根据实际需要进行分级筛选。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

3、防范措施

- 1) 筛选应在未干燥之前进行；
- 2) 应选择铜丝筛等不产生静电积聚、不易产生碰撞火花的材料筛；
- 3) 操作工必须穿戴好劳动保护用品后才能工作；
- 4) 严禁超员超量安排生产，每次限药量用完后应及时转入中转或转入下道工序；
- 5) 盛装亮珠的工具应采用不产生静电积聚的材料；
- 6) 亮珠的筛选分级，必须在未干之前进行，每次药量不得超过 3kg。

四、干燥

1、工艺说明

干燥包括亮珠干燥，按热源形式为热能干燥，是将制作好的效果件采用加温吸热使之内部水分蒸发，达到所要求的干燥程度（含水量）。该公司设有电烘房，干燥形式为热能干燥。

2、主要危险有害因素

采用电源提供热风干燥，因摩擦、撞击等机械能，静电火花、电气火花等电能及其它能量有引起燃烧或爆炸危险；散热过程中因翻动、撞击、磨擦、静电等引起燃烧爆炸危险。因送风设备因温度控制失效造成干燥房温度过高引起药物燃烧与爆炸，与生产场所、仓库距离不符合安全要求，有增大危险的可能。无专人管理，可增大发生意外的可能。

3、防范措施

1) 药物、效果件干燥应采用日光、热风散热器、蒸气干燥，严禁用明火直接烘烤。

2) 药物、效果件摊开的厚度不得超过 1.5cm（亮珠直径超过 1cm 时，其摊开厚度不得超过亮珠直径的 2 倍）。

3) 药物、效果件在干燥时，不得去翻动和收取，必须冷却至室温时才能入库。

4) 干燥后的药物水份含量不得高于 1.5%。

5) 采用日光干燥时，必须遵守下列原则：

(1) 晒架以竹、木材料制成，晒架高度不小于 25cm。

(2) 日晒场应与车间仓库保持 20m 以上的安全距离，并有专人看管。

(3) 含高敏感度的成品或半成品，气温超过 34℃ 时，不得进行日光直晒。

(4) 晒药时不能将药物直接摊在水泥或三合混凝土场地上晾晒，只能用木盘或篾盘垫上牛皮纸，然后把药物摊在纸上晒干。木、篾盘要平稳、牢固地放在晒架上，防止风吹翻而造成事故。

五、散热

1、工艺说明

散热是将已经加热干燥后留有余温的效果件置于阴凉、通风处进行彻底降温的工艺过程。该公司散热主要是指亮珠经电焙房、晒坪干燥后进行降温的操作过程。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险，不适当的操作会引起燃烧、爆炸。

3、防范措施

1) 散热间必须确定专人负责，认真进行管理，严禁外人或厂内非专业人员进入，晾药过程中，严禁随意进出，严禁翻扒。

2) 严禁在散热间内休息或干与该工序无关的事情，严禁在散热间内使用铁质、石器之类工具敲打、钉钉或拖、拉碰撞物品。

3) 亮珠、药物散热冷却必须摊散、摊薄，亮珠厚度不超过 2cm，药物厚度不超过 0.5cm，严禁堆砌。

4) 分盘、架、品种、颜色、生产日期摆放，标签放置稳妥。

5) 经常保持室内整洁，通道畅通，每进出一次亮珠、药物后，必须及时打扫散落地面的亮珠、药尘。在清理和打扫物件过程中不准丢抛物件。不准使用硬质扫把。

6) 药物必须在散热间彻底散热后分批移至包装间收取包装。

7) 严禁在干燥散热现场检测药物。

8) 必须穿戴棉布衣服或防火服装。严禁穿“三纶”衣物、背心、短裤以及赤膊生产，严禁穿硬底、藏砂石的鞋生产。工作中必须轻拿轻放，严禁丢、抛、拖、摔。

六、包装

1、工艺说明

包装是将亮珠用导静电器具盛装，然后进行分类、标识，是效果件入库前的一项准备工作。

2、主要危险有害因素

包装过程中，由于亮珠敏感度较大，包装过程中有撞击、摩擦作用，不适当的操作会引起燃烧、爆炸。

3、防范措施

1) 收取包装必须在专用工房内进行，严格按照定员定量使用，药物停滞量不得超过 20kg。

2) 严禁携带火源、穿硬底鞋、高跟鞋进入包装间工作。工作中必须轻拿轻放，严禁丢、抛、拖、摔。

3) 包装容器必须使用不与内装物起化学作用的材料制作的防潮容器，还要防静电。

4) 亮珠彻底散热后水分含量必须达到要求才能包装。

5) 经常保持室内整洁，通道畅通，每进出一次亮珠、药物后，必须及时打扫散落地面的亮珠、药尘。在清理和打扫物件过程中不准丢抛物件。不准使用硬质扫把。

6) 严禁在包装现场检测效果件。

七、装药/球

1、工艺说明

装药/球是将烟火药、效果件装入纸筒或其他容器内制作成具有特定效果的效果件。工艺过程：装亮珠/药柱、装开包药、盖纸片、封口（或锯木屑、盖纸片）。

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。

3、防范措施

1) 装药/球应在单独工房操作，工房使用面积不得少于 9m^2 ，筑含高感度烟火药时，应在有防护墙（堤）的工房内进行，每间定员 1 人。装不含高感度烟火药时，每间工房定员不得超过 1 人。

2) 每次限量药物用完后，应及时将半成品送入中转库或指定地点，严禁工房超量储存药物或已装药后的内筒。

3) 装药/球工作台应靠近窗台，且工作台应略高于窗台。

4) 操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。

5) 内筒里装药时，有药粉尘沾在筒壁上，应将筒壁上粉尘擦干净，防止筑纸巴时与粉尘摩擦，产生火灾、爆炸危险。

6) 纸巴的大小、规格要一致。

7) 盖纸片时用力要均匀,切勿时轻时重,防止与空气产生摩擦引起火灾、爆炸。

8) 可在盖纸片之前,放木锯屑在药物上,减少纸巴与药物的摩擦。

八、装药/封口

1、工艺说明

装药封口是将混合好烟火药装入纸筒内制作成具有特定效果的效果件；此处主要针对喷花类/玩具类（玩具造型）效果件制作。

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。

3、防范措施

1) 装药应在单独工房操作,工房使用面积不得少于 9m^2 ,筑含高感度烟火药时,应在有防护墙(堤)的工房内进行,每间定员1人。装不含高感度烟火药时,每间工房定员不得超过1人;

2) 每次限药量药物用完后,应及时将半成品送入中转库或指定地点,严禁工房超量储存药物或已装药后的内筒;

3) 装药工作台应靠近窗台,且工作台应略高于窗台;

4) 操作人员未经安全员许可,不得擅自改变作业方法;

5) 内筒里装药时,有药粉尘沾在筒壁上,应将筒壁上粉尘擦干净,防止封口时与粉尘摩擦,产生火灾、爆炸危险;

6) 封口时用力要均匀,切勿时轻时重,防止与空气产生摩擦引起火灾、爆炸;

八、内筒机械装药

1、工艺说明

该公司设置有内筒机械装药一体机工房,内筒机械装药工序是将原材料分放于4个漏斗中,直接通过机械进行药混合、装药和封口流程。

2、危险有害因素

1) 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。

2) 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。

3) 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、爆炸危害。

4) 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

5) 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。

6) 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）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。

7) 收饼工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

8) 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。

3、防范措施

1) 每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正常再开机。

2) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

3) 每次使用药量不得超过工房限药量，完成后应及时进入下道工序。严禁超量操作和暂存。

4) 操作过程如发现药物温升过快时，应及时停机散热。

5) 每天下班之前，应用水将机械及工房内的粉尘冲洗干净。

6) 设备应经常维护保养，定期检修；每天下班前应对设备进行清洗，上班前应做好开机前准备工作，有任何异常情况均不得开机生产：

（1）检查机器运转是否正常：单一点动各个开关。以测试各个电机动转是否正常，各运转部件是否没有干砂、碰撞、摩擦、异响等，如有异响必须及时查清原因，并解决好，否则不能开机工作。

（2）确定各润滑油已加注。

- (3) 测试按钮开关。
- (4) 检查报警系统是否正常。
- (5) 检查电器控制是否无错误动作
- (6) 检查水路、风管是否正常。
- (7) 检查各传动部位的密封防护罩是否密封完好。

7) 设备检修时，必须先清理机器中药物，并用气泵吹干净再用水冲洗，确认药物清洗干净后方可进行维修。

8) 设备接地电阻应要求设备生产厂家提供检测合格报告和防静电等级证明。

十、空筒机械点尾

1、工艺说明

是将配制好的烟火药（湿药）用机械点在内筒过火引处，使内筒腾空时具有特定光色。

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。

3、防范措施

1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易燃物品进入车间。

2) 按规定领取药量，任何人不得超量领取。

3) 必须单人单机单间，在规定的专用工房内工作。

4) 用有机溶剂调制的蘸药，容易干燥，已干涸的药物不能强行去铲。

3.4.3.3 产品制作

根据该公司生产的产品生产工艺流程图中的危险性较大的产品制作工艺进行分析。组合烟花类产品制作过程需涉及的有药生产工序为：组装/包装、包装成箱、组盆串引、装发射药。礼花类（小礼花）产品制作过程设计的有药工序为：机械糊球、装发射药包、组装包装。吐珠类产品制作过程需涉及的有药生产工序为：空筒安引、机械装/筑药、包装成箱。喷花类产品

与玩具造型产品仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致，喷花类/玩具造型产品制作过程需涉及的有药生产工序为：装药、组装/包装、包装成箱。玩具类（玩具造型）的金玉满堂产品制作过程涉及的有药生产工序为安引/褙皮、包装成箱

本次评价依次按：组盆串引、组装/包装、装发射药（装发射药包）、机械糊球、组装包装、机械装/筑药、空筒安引、安引/褙皮、包装成箱进行分析。

一、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，该公司具体操作是在 1.3 级生产区的组装车间进行。

2、主要危险有害因素

摩擦、静电引起引火线燃烧，引发火灾。

3、防范措施

1) 人均使用面积不得少于 4.5m²，每人每次操作不得超过限量。保持通道畅通，其宽度不小于 1.5m。

2) 按规定领取引线，工作中动作要轻，避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

3) 工作台不准存放成品、半成品，不准在车间剪引装药。

二、组装/包装

1、工艺说明

组装/包装是将串引组盆后的组合空筒进行装发射药、盖纸片（穿孔）、放内筒效果件、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。

3、防范措施

1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易

燃物品进入车间。

- 2) 按规定领取药量，任何人不得超量领取。
- 3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 3 人。
- 4) 要用专用的不产生静电积聚的工具，动作要轻，装药要均匀，严禁拖、拉、碰、撞、敲击盛装药物的器皿。
- 5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。
- 6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。
- 7) 纸巴的大小、规格要一致；
- 8) 盖纸巴时用力要均匀，切勿时轻时重，并应先清理筒口及筒内壁药尘，防止因摩擦引起火灾、爆炸。

三、装发射药（装发射药包）

1、工艺说明

装发射药是将串引组盆后的组合空外筒进行装发射药、盖纸片的工艺过程，主要是组合烟花类产品；而装发射药包是将发射药按一定的数量进行打包，并连接点火引，属于小礼花产品制作工艺。

2、主要危险有害因素

该工序涉及到黑火药和引火线的作业，主要危害有摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。

3、防范措施

- 1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易燃物品进入车间。
- 2) 按规定领取药量，任何人不得超量领取。
- 3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。
- 4) 要用专用的不产生静电积聚的工具，动作要轻，装发射药或打包时要均匀，严禁拖、拉、碰、撞、敲击盛装药物的器皿。
- 5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

7) 装发射药或装发射药包时必须在专用且有防护屏障的 1.1⁻²级工房内进行。严禁在组装车间、包装车间等 1.3 级车间内进行装发射药工序。

8) 纸巴的大小、规格要一致；

9) 盖纸巴时用力要均匀,切勿时轻时重，并应先清理筒口及筒内壁药尘，防止因摩擦引起火灾、爆炸。

四、机械糊球

1、工艺说明

机械糊球是用机械将牛皮纸将带药的球壳缠绕包裹的工艺过程，主要是球形效果件制作特有工艺。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因球壳破裂，导致有裸露药，设备缠绕产生摩擦、或压力过大撞击引燃药物引发爆炸。

3、防范措施

1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易燃物品进入车间。

2) 按规定领取半成品，任何人不得超量领取。

3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过设定人数。

4) 要用专用的机械设备，定时对设备仅限检修。

5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

五、组装/包装

1、工艺说明

组合烟花的组装/包装是将串引组盆后的组合空筒进行盖纸片（穿孔）、放内筒效果件、盖纸片的工艺过程；而小礼花的组装/包装是将球型效果件接好引火线进行串联的工艺过程。

2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因效果件涉及到爆炸药，人体静电作用或操作时效果件与地面、工作台撞击引燃药物引发爆炸。

3、防范措施

1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易燃物品进入车间。

2) 按规定领取药量，任何人不得超量领取。

3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。

4) 严禁拖、拉、碰、撞、敲击盛装药物的器皿。

5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

六、机械装/筑药

1、工艺说明

机械装/筑药是用机械将木屑压入已装发射药和亮珠（或内筒效果件）的纸筒内的工艺过程，是吐珠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。因设备压木屑产生摩擦、或压力过大撞击引燃药物引发爆炸。

3、防范措施

1) 上班时穿好工作服、平跟软底鞋，备好消防水，不准携带火源等易燃物品进入车间。

2) 按规定领取药物，任何人不得超量领取。

3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。

4) 要用专用的机械设备，定时对设备仅限检修。

5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

7) 此工艺必须在专用且有防护屏障的 1.1^{-2} 级工房内进行。

七、空筒安引

1、工艺说明

空筒安引是将点火引安插在空筒内的过程，用于引燃纸筒内的药物。

2、主要危险有害因素：

产品安引过程中有撞击、摩擦作用，不适当的操作会引起燃烧、爆炸。

3、防范措施：

- 1) 必须在规定的专用工房内进行。每人每次引火线的领取限量；
- 2) 安引过程中只能轻轻放下，不许进行强烈冲击；

八、安引/褙皮

1、工艺说明

安引/褙皮是用无药材料将点火引与效果件（药柱）捆绑在一起的过程，属于玩具造型的金玉满堂产品制作的特有工艺。

2、主要危险有害因素：

操作过程涉及到裸药效果件，且制作过程需要将药物滚动，可能产生撞击、摩擦作用，不适当的操作会引起燃烧、爆炸。

3、防范措施：

- 1) 必须在规定的专用工房内进行。每人每次药物的领取限量；
- 2) 操作过程中动作幅度不能过大，不许进行强烈冲击；
- 3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。
- 4) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

5) 此工艺必须在专用且有防护屏障的 1.1^{-2} 级工房内进行。

九、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。

3、防范措施

1) 人均使用面积不得少于 4.5m^2 ，每人每次操作不得超过限量。保持通道畅通，其宽度不小于 1.5 米。

2) 避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

3) 及时中转至下一工序。

4) 内包装与外包装容器间的空隙应用纸和不产生静电的材料填充。销售包装材料应采用防潮性好的塑料、纸张等，产品排列整齐、不松动。内包装材料不应与烟火药发生化学反应。产品包装可使用对比度鲜明的彩色包装。运输包装应符合 GB10631-2013 要求。

十、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。

3、防范措施

1) 人均使用面积不得少于 4.5m^2 ，每人每次操作不得超过限量。保持通道畅通，其宽度不小于 1.5 米。

2) 避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

3) 订做纸箱应尺寸计算准确，不得有太大空隙。

4) 不宜使用受潮牛皮纸隔层。

5) 及时中转至下一工序。

3.4.3.4 中转

该公司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。更有一些危险有害因素始终存在于整个生产工艺过程，例如静电。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。

一、中转

1、工艺说明

药物、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级中转库房、1.1级中转库。

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、防范措施

- 1) 确保防护屏障符合要求；
- 2) 按设计限药量使用；
- 3) 定期检查防潮、防漏情况；
- 4) 保持通风，进行温、湿度监测。

二、静电

1、静电是烟花企业引发事故的起爆原因之一，该公司烟花生产在下面一些工序和设备中容易产生静电。

1) 传动设备、装置容易产生静电。例如：机械的传动皮带和运输的皮带转动时，由于与皮带摩擦产生静电。

2) 烟火药在搅拌、混合时也会产生静电。

3) 化学原材料在粉碎、筛选混合和液体喷成雾状时，都会产生静电。

4) 倾倒烟火药，从盛装药物器皿中留下烟火药或用瓢舀取烟火药时会因摩擦产生静电。

5) 烟火药被压紧、装药、筑药时，都会产生静电。

6) 操作人员穿化纤衣服、塑料鞋底和橡胶鞋操作或走路都会带电。如果不能就把静电导走，就会集聚。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。

2、防止静电积聚的措施

1) 在生产工艺条件许可的情况下，尽可能增加室内的湿度。当湿度达到60%以上时，就可以避免静电产生和积聚。

2) 对于固体静电，采用抗静电油剂或减少接触面积来减轻磨擦作用，并把可能积聚静电的设备或装置妥善接地。

3) 对于粉尘静电，应安装良好的通风设备，排除生产过程中产生的粉尘，定期清扫附在设备上的灰尘。

4) 安装配电线路时，可采用瓷瓶布线、线管布线、电缆布线等。

5) 开关设备及其它电器装置应安装在不燃物质制成的可密封的牢固的防尘箱内，并用箱盖盖紧。

6) 设置消静电设备，在工房进口处1.5m高的墙壁上安装20×20cm的钢板或其它金属材料，并用钢筋焊牢接地，工人进入车间前双手在静电消除设施上停留10秒钟，消除人体静电。

3.4.3.5 成品库及药物总库

1、工艺说明

药物、成品库不是一个特定工艺操作过程，它是工艺操作过程所必需的存储总库，主要作用是存储药物及成品。它分为1.3级库房、1.1级库。

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、防范措施

- 1) 确保防护屏障符合要求；
- 2) 按设计限药量存储；
- 3) 定期检查防潮、防漏情况；
- 4) 保持通风，进行温、湿度监测；
- 5) 按标准规定堆放；
- 6) 使用内外包装强度达标；
- 7) 设置防雷防静电；
- 8) 运输时轻拿轻放；

9) 库房应设在偏僻地方；

10) 通风窗加金属网，防止小动物破坏。

二、静电

1、静电是烟花企业引发事故的起爆原因之一，该公司烟花生产在下面一些工序和设备中容易产生静电。

1) 传动设备、装置容易产生静电。例如：机械的传动皮带和运输的皮带转动时，由于与皮带磨擦产生静电。

2) 烟火药在搅拌、混合时也会产生静电。

3) 化学原材料在粉碎、筛选混合和液体喷成雾状时，都会产生静电。

4) 倾倒烟火药，从盛装药物器皿中留下烟火药或用瓢舀取烟火药时会因磨擦产生静电。

5) 烟火药被压紧、装药、筑药时，都会产生静电。

6) 操作人员穿化纤衣服、塑料鞋底和橡胶鞋操作或走路都会带电。如果不能就把静电导走，就会集聚。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。

2、防止静电积聚的措施

1) 在生产工艺条件许可的情况下，尽可能增加室内的湿度。当湿度达到60%以上时，就可以避免静电产生和积聚。

2) 对于固体静电，采用抗静电油剂或减少接触面积来减轻磨擦作用，并把可能积聚静电的设备或装置妥善接地。

3) 对于粉尘静电，应安装良好的通风设备，排除生产过程中产生的粉尘，定期清扫附在设备上的灰尘。

4) 安装配电线路时，可采用瓷瓶布线、线管布线、电缆布线等。

5) 开关设备及其它电器装置应安装在不燃物质制成的可密封的牢固的防尘箱内，并用箱盖盖紧。

6) 设置消静电设备，在工房进口处1.5m高的墙壁上安装20×20cm的钢板或其它金属材料，并用钢筋焊牢接地，工人进入车间前双手在静电消除设施上停留10秒钟，消除人体静电。

3.4.4 其它的危险有害因素

3.4.4.1 触电伤害

1、开关柜内的裸导体、输电线路、各类手持电动工具和各类用电设备，可因漏电保护、过压保护装置出现故障或绝缘损坏，人体触及带电部位而造成触电伤害。

2、检修作业时，可因停送电失误而发生触电事故。

3、因操作失误、思想麻痹、个人防护缺陷、操作高压开关不使用绝缘工具、非专业人员违章操作等引起人员触电、电击伤害事故。

4、因电气设备设施的防雷、防静电措施不可靠等引发电气伤害事故。

5、因电气设备事故照明、消防等应急用电不可靠而引发电气伤害。

3.4.4.2 机械伤害

机械设备部件或工具直接与人体接触可能引起夹击、卷入、割刺等危险。该公司中使用的电机传动设备、皮带等，如果防护不当或在检修时误启动可能造成机械伤害事故。

3.4.4.3 中毒、窒息的危险有害因素分析

1、危险有害因素类别：中毒和窒息。

2、事故形态：

1) 药物吸入、食入、经皮肤吸收侵入人体，发生中毒事故；

2) 火灾事故情况下发生中毒窒息事故；

3、危险物质或能量：有毒物质及窒息性气体。

4、事故原因：

1) 空气中粉尘浓度超标等；

2) 在发生火灾事故时，纸制品、塑料制品、烟火药等燃烧爆炸会产生大量的有毒烟尘及窒息性气体，若人员疏散不及时、无防毒面具时，救援人员未采取防护措施的情况下，会发生中毒窒息事故；

5、可能产生的后果：造成多人中毒及中毒死亡事故。

6、存在部位：周边一定范围。

7、防范措施：

- 1) 操作作业人员，要进行安全教育和专业技术培训；
- 2) 产生粉尘及有毒气体的场所必须有良好的通风设施；
- 3) 控制药物误食，严禁在车间内饮食；
- 4) 对操作人员定期进行身体健康检查；
- 5) 提供必要的劳动防护措施和劳动防护用品；
- 6) 抢救中毒人员时，进入现场的救护人员要有安全防护措施；
- 7) 发现中毒人员后，应尽快将其移至通风处，若中毒者已停止呼吸，心脏也停止跳动，应立即采取人工呼吸法和胸外心脏挤压法进行抢救，并尽快通知医务人员，如有条件可送往医院。

3.4.4.4 粉尘危害

该项目有烟火药等粉状物料,收集、搬运、产品包装过程中，可能引起粉尘中毒。

3.4.4.5 噪声振动

该项目噪声及振动主要来源于药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、造粒机、筛选机、装/筑药机、压药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、插引机等设备的机械运转、振动等。噪声能引起听觉功能敏感度下降甚至造成耳聋，或引起神经衰弱、心血管病及消化系统等疾病的高发。噪声干扰影响信息交流，听不清谈话或信号，促使误操作发生率上升。

3.4.4.6 不良采光照

现场采光照，对作业环境的好坏起着至关重要的作用。现场采光照不良，作业人员可能在巡检和检修过程中，因视线不清而致误操作，或造成滑跌、坠落等。

3.5 主要设备危险因素分析

设备故障（缺陷）主要表现在设备、元件在运行过程中由于性能低下或不符合工艺要求而不能实现预期的功能。电气绝缘损坏、保护装置失效可能造成人员触电等设备故障的发生具有随机性、渐进性、规律性，可以通过定期检查、维护保养等措施来加以防范。

该公司生产设备有药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、造粒机、压药机、装/筑药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、插引机、筛选机，主要存在以下危险有害因素：

1、药物混合机

药物混合机危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险，与人体直接接触引起的机械伤害。

药物混合机危险有害因素分析：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、设备混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燃烧、爆炸。

2、烘干机

烘干机危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

3、造粒机

造粒机危险有害因素分析：由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药，如果操作人员操作不当；电气线路老化、线路故障；设备维护不好、设备故障；电气设备防爆等级不符合要求；防雷、防静电设施缺失或损坏；电气接地缺失或损坏；设备长时间运行，设备发热或者散热不良；工艺设备装置、模具维护不当或者损坏等；工艺参数控制不当可能引起燃烧、爆炸。

4、压药机

压药机危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险，与人体直接接触引起的机械伤害。

压药机危险有害因素分析：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、设备压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燃烧、爆炸。

5、内筒压泥机

内筒压泥机危险有害因素：因机械设备运转不正常或人为失误导致机械伤害及触电。粉尘、噪声及振动给人体带来的伤害。

内筒压泥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，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧。若切引刀口不锋利，切引过程摩擦力过大也会引燃引线，进而发生燃烧事故。若引线剪切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。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燃烧。

6、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。

7、糊球机

糊球机危险有害因素：因机械设备运转不正常或人为失误导致机械伤害及触电。粉尘、噪声及振动给人体带来的伤害。

糊球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，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。

8、内筒自动装药机

内筒自动装药机危险有害因素：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。

内筒自动装药机危险有害因素分析：除上料动作外，该设备自动完成配

料、送料、混合、装药、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燃烧、爆炸。

9、点尾机

点尾机危险有害因素：因机械设备运转不正常或人为失误导致机械伤害及触电。噪声及振动给人体带来的伤害。

点尾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，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧。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燃烧。

10、装/筑药机

装/筑药机为自动机械，作业人员注意力不集中可能产生机械伤害；作用力过大有可能引起药物燃烧、爆炸。纸筒内含有药物，设备静电消除不彻底，设备静电可能引起药物燃烧、爆炸。

11、筛选机

筛选机涉及到烟火药，危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

筛选机危险有害因素分析：由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药，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；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燃烧、爆炸

12、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，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧、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。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燃烧、爆炸。

3.6 储运过程危险因素分析

在产品制作过程中，从原材料到工房，从工房内半成品到下一道工序、到中转库，产品从工房、中转库到成品库，都需要不同的方式进行运输。在运输过程中，烟火药、有药半成品、成品成为移动的危险源，受振动、撞击、摩擦、明火等威胁，既要防止因运输方式、运输工具等本身原因引发燃烧、爆炸事故，又要防止在运输过程中因外部因素引发燃烧、爆炸事故。以下从内在因素和外部因素两方面对运输过程中的危险有害因素进行分析。

3.6.1 内在因素

1、运输道路：运输道路必须平坦、无杂物，采用手推车运输危险品时，运输道路的纵坡不宜大于 2%；采用汽车运输时，主干道纵坡不宜大于 6%。道路坑凹崎岖、有杂物，采用手推车、汽车运输时容易因颠簸造成所运输危险品跌落、相互撞击、摩擦，可能产生燃烧或爆炸；采用人工运输时，人员容易疲劳、跌倒，可能引起所运输物品的燃烧、爆炸。运输坡度过大，可能导致重车上、下坡停止而发生意外。

2、运输工具：厂内运输烟花、引火线、黑火药和亮珠应采用性能良好并带有防火罩的汽车运输，不宜采用三轮车，严禁使用畜力车、翻斗车和各種挂斗运输。三轮不易控制，容易翻转，畜力车、翻斗车和各種挂斗车更是有失控和不灵活等不安全因素，容易导致所运输的危品跌落、相互撞击、摩

擦，可能产生燃烧或爆炸事故。汽车性能不好，容易失控产生事故；如果不带防火罩，汽车排放出的尾气中可能带有火星可引发燃烧、爆炸事故。

3、运输人员：从事危险品运输的人员，应身体健康，从事汽车运输的还应用有驾驶证，了解所运输物品的性能，熟悉并严格遵守运输操作规程。从事作业时，应精力集中，注意周围环境，防止意外事故发生。如果运输人员身体不健康，没有取得相应的资格，就容易因为不熟悉或不懂或无法操作而引发事故。不熟悉所运输物品的性能，不熟悉、不严格遵守操作规程，就可能将禁忌物品混合运输或采用不正确的方法运输，从而导致事故的发生。运输过程中，责任心不强，精力不集中，不随时警惕周围环境的影响，意外事故就随时可能发生。

3.6.2 外部因素

运输过程中，如果运输道路不合理，有交叉运输，应注意外来车辆和人员，防止发生碰撞，导致事故发生。注意道路附近工房人员出入及是否发生意外发生，防止工房发生的事故影响车辆运输的安全。注意道路周围自然环境，防止外来火源、物体滑落、倒塌等影响运输车辆的安全。注意气候环境因素影响，防止雷电、山体滑坡等影响运输车辆安全。

3.7 环境危险因素分析

3.7.1 厂区环境

厂区周边没有学校、工业园区、旅游区、铁路等重要建筑。厂区环境干净、整洁、优美。厂内外环境，不仅影响到企业的形象，还能影响职工的心情，影响安全生产。

3.7.2 气候环境

气候干燥时，人体和生产工具容易产生静电积累，药物受到静电火花的威胁；气候潮湿时，药物易受潮而变质，严重时可引起自燃爆炸；气温过低时，职工手脚僵硬，操作容易失误，气温过高时，容易引起火灾；雷电、大风、暴雨容易引起工人的操作失误和药物的燃烧爆炸。

3.7.3 地理环境

南方气候潮湿季节，药物易受潮，影响产品质量和药物性能；且丘陵、山地较多，道路多崎岖、弯曲，运输不方便，容易造成事故。

3.7.4 自然灾害

自然灾害是指地震、洪水、风暴潮、龙卷风、滑坡、泥石流、地裂缝、塌陷、冰雪、干旱、山火等灾害。根据该公司所处的地理位置情况，虽然不受地震、风暴潮的影响，但有可能受洪水、龙卷风、滑坡、泥石流、地裂缝、塌陷、冰雪、干旱、山火等灾害影响。

3.7.4.1 滑坡

该公司所处地理位置为山区，虽然可借助山体作为防护屏障，但在土质较松散，边坡不稳或遇连续大雨，或冰雪、冰冻的情况下，有可能发生滑坡而引起安全事故，所以应做好对边坡监控，加固等防范措施。

3.7.4.2 山火

夏季炎热多雨，冬季寒冷干燥，加上厂房与山丘上的树木、杂草相距较近，清明扫墓、秋冬烧荒等。如果防范措施不当，一旦发生山火就有可能烧毁厂房引发爆炸事故，给企业带来损失，给社会造成伤害。因此，企业除按规定搞好安全防火隔离带以外，还应制订应急预案，并告知从业人员和相关人员在紧急情况下应采取紧急防范措施。

3.8 燃放试验和余药、废弃物销毁危险因素分析

燃放试验及废料处理场所应设在偏僻、安全距离大的地方，一般都共用一个场所，由于安全距离大，作业时间短，一般不会导致其他工房的危险，主要是经验不足，违章操作（工具不对，粗鲁、野蛮操作，乱丢乱扔废物废药，导致摊铺药物燃烧、爆炸，销毁人员与现场距离太近），超量销毁。

燃放试验过程中存在的因素主要有：

- 1、燃烧爆炸。因为烟花是以烟火药为主要原料制成，引燃后通过燃烧或爆炸，产生光、声、色、型、烟雾等效果，用于观赏，具有易燃易爆危险

的物品。

2、由于产品质量问题导致的熄引、瞎火、偏离燃烧轨迹等。熄引、瞎火处置不当，易造成人体伤害；偏离燃烧轨迹，易导致人员误伤。

3、隔离不符合要求，引发山火。

4、燃放时产生的烟尘等。

3.9 人员因素危险性分析

生产操作时由于人的不安全行为可能产生不良后果，如防爆区域内使用产生火花的工具，电工带负荷拉闸引起电弧等。人的不安全行为大致可分为操作失误，造成安全附件失效，使用不安全工具、设备，冒险进入危险场所，不安全着装，攀坐不安全位置，不遵守安全规程，现场吸烟，精神不集中等。

人员存在的危险因素有：

1、安全意识淡薄。企业所有者和管理者如果安全意识淡薄，必将给企业带来灾难性的后果。因为，所有者和管理者如果安全意识淡薄，必然会抵触甚至违反国家安全生产法律法规，忽视安全投入，导致企业在不具备安全生产条件的情况下进行生产，对事故隐患，心存侥幸。其企业必然出现管理混乱，其下属和员工也必然安全意识缺乏，违章指挥、违章作业现象严重。

2、违章指挥。有的管理者，不能正确处理安全与生产的关系，或者不懂作业安全技术，从而导致违章指挥事情的发生。

3、从业人员思想麻痹，违章操作。有的从业人员由于长期从事危险性工作，对危险的恐惧感逐渐降低，思想上放松警惕，或者未经培训不懂安全操作规程作业，或者图省事而违章作业。

4、野蛮作业。

5、不遵守安全生产管理规章制度。

6、不按规定穿戴劳动防护用品或着装。

7、人员素质不能胜任工作要求。

8、操作失误。

3.10 主要危险有害因素分布

该公司主要生产岗位危险有害因素分布情况见表 3.10-1。

表 3.10-1 主要生产岗位危险有害因素分布

作业区域	火灾、火药爆炸	触电伤害	机械伤害	车辆伤害	粉尘中毒	高温烫伤	噪声振动
称量	√				√		
原料中转/粉碎间	√		√		√		
机械混药	√	√	√		√		√
药物混合	√				√		
装药封口（装球）	√				√		√
内筒自动装药	√	√	√		√		√
机械糊球	√	√	√				√
装发射药 （装发射药包）	√				√		√
组盆串引	√				√		
造粒	√	√	√		√		√
筛选	√				√		
机械筛选	√	√			√		√
机械压药	√	√	√		√		√
药物干燥	√	√	√		√		√
机械装/筑药	√	√	√				√
组装/包装	√				√		
包装成箱					√		
筑内筒泥底		√	√		√		√
调湿药	√				√		
空筒机械点尾	√		√		√		√
安引/褙皮	√				√		
空筒安引	√						
成品库	√			√			
化工原材料库	√			√			
有药中转库	√				√		
药物总库	√			√			

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

作业区域	火灾、火药爆炸	触电伤害	机械伤害	车辆伤害	粉尘中毒	高温烫伤	噪声振动
产品装卸	√			√			
废弃物处置	√				√	√	

3.11 职业卫生有害因素分析

表 3.11-1 职业卫生主要有害因素分析表

类别	存在的有害因素
有毒物	高氯酸钾、硝酸钾、铝镁合金粉、铝粉、硫磺等
粉尘	混药工序、粉碎工序、装药工序、装药封口工序存在烟火药粉尘飞扬
腐蚀	高氯酸钾、硝酸钾等腐蚀性
高温	夏季室内温度有时可能超过 35℃。
噪音	机械设备运行时产生噪音。

3.12 其他危险有害因素分析

表 3.12-1 其它可能存在的危险因素

类别	存在的部位	发生作用的途径和变化规律
触电	各电气设备、线路	当电气设备、设施或者线路（开关）故障（无接地接零或者失效及电气线路老化等）都会产生漏电，造成人员触电； 原材料高氯酸钾、硫磺、硝酸钾易潮解，且操作环境潮湿，易造成电气设备开关、线路腐蚀漏电，导致人员触电伤害； 电气设备、线路及开关触电保护、漏电保护、短路保护、过载保护故障； 绝缘、电气隔离、屏护、电气安全距离不够；设计考虑不周，如电气设备保护及保护装置选型不、负荷、配线、接地、敷设不合理等；造成电气使用过程中的人员触电伤害。
机械伤害	各机械设备	机械转动部件无防护或者防护不当； 操作人员违规操作或者操作不当； 维修设备、装置等误操作或者防护不当； 搬运材料、半成品、成品时方法不当或者失误造成伤害。
灼烫	化工原料工序	接触腐蚀性化学物质造成化学灼伤；接触烘干设备高温烫伤。
车辆伤害	道路	生产线使用的原材料、外购半成品、设备等装卸、安装、运输的车辆，可能因管理不到位发生翻车、撞车等伤害事故。
淹溺	水塘、消防水池	人员不慎跌落水塘或者消防水池，造成人员淹溺事故。
物体打击	中转库、药物或成品仓库	上下货过程中违章作业或缺乏监督，产品箱高处跌落，导致作业人员被砸伤。

3.13 事故案例分析

3.13.1 雷电

事故案例：2005年4月24日上栗县一花炮厂成品仓库发生雷击爆炸事故，损失30多万。

雷电可能触发烟花爆竹在生产过程中发生火灾、爆炸事故。因而防雷设施的可靠性是烟花爆竹安全生产的主要因素之一，由于雷电的不确定性，易在防雷设施不到位的地方发生直击雷或感应雷雷击事件，引起火灾、爆炸。该公司所在山区位置，尤其是夏天雨季雷电较多，受雷击危害的可能性相对较大。因此，防雷设施应严格按规范进行，选择可靠的避雷方式，接地电阻必须符合要求，以有效防止直击雷或感应雷的危害。

- 1、触发事件：雷电的火球接触药剂和人员。
- 2、发生条件：直击雷、球形雷。
- 3、防范措施：
 - 1) 直击雷可通过避雷针避免；
 - 2) 球形雷很难预防，大雷暴雨时停止作业，并离开工作岗位到安全处。

3.13.2 机械能（碰撞、摩擦）

事故案例：1989年1月26日江苏省建湖县庆丰乡红星花炮厂插引工领硝饼时用铁桶盖放在有药尘的水泥台面上，装满后移动时因水泥台面与铁桶盖摩擦起火引燃台面药尘发生爆炸，死亡11人，伤18人。

- 1、触发事件：局部能量集中产生自燃点。
- 2、发生条件：药内有硬杂质、使用铁质工具、工具磨损有毛刺、意外跌落、挤压、超负荷疲劳作业、台面有沙粒、拖拉有药的半成品、踩燃地面余药、哄抢领料、烘干过程中翻动、违规使用高敏感度药剂。
- 3、防范措施：
 - 1) 防止杂物进入原材料，混合前原材料应单项筛选；
 - 2) 使用绢筛，不使用铁质工具；
 - 3) 工具及工作台面打磨平整；

- 4) 不使用违禁药物；
- 5) 思想高度集中；
- 6) 严禁加班加点和延长劳动时间，不上晚班。

3.13.3 静电

事故案例：1993年1月8日黑龙江省方正县育林乡春雷花炮厂因工人穿化纤衣服产生静电火花引起爆炸，死亡12人、重伤2人。

静电能够引起火灾爆炸的根本原因在于静电放电火花具有点火能量，而静电保护主要是设法清除、控制静电的产生和积累条件。烟花生产为高危产业，能量很小的静电火花都有可能造成火灾或爆炸事故。

- 1、触发事件：静电放电火花。
- 2、发生条件：药剂积聚静电、人体积聚静电、搬运产生静电。
- 3、防范措施：
 - 1) 有药工作台上铺导静电橡胶板；
 - 2) 工作间装静电消除装置；
 - 3) 操作人员穿防静电或全棉工作服；
 - 4) 操作人员定期消除静电；
 - 5) 保持地面潮湿，使用防静电器具（不能用普通塑料器皿盛装烟火药）。

3.13.4 化学能

事故案例：2000年8月4日江西省上栗县因从内蒙非法运回的亮珠等药料长时间在雨中吸湿、受潮，产生化学放热反应达到着火点引发爆炸，死亡27人，伤26人。

企业使用了升华硫或硫磺长时间暴露在空气中被氧化产生放热反应，并且烟花是由高氯酸钾、硫磺、金属粉等物质混合组成，高氯酸钾常温下稳定，遇热分解易燃，均易发生爆炸。

- 1、触发事件：温度、静电和摩擦。
- 2、发生条件：化工材料质量不合格；
- 3、防范措施：
 - 1) 如果药剂升温立即将药剂摊开散热，人员立即离开至安全地带，1

小时后无异常情况才允许上岗；

- 2) 原材料、半成品必须保持干燥；
- 3) 选择符合质量要求的原材料；
- 4) 原料使用完应扎紧袋口，不让其与空气接触。

3.13.5 热能

事故案例：2003年7月28日河北省辛集市郭西花炮厂因在高温天气晾晒礼花弹及药物发生爆炸，死亡35人，2人失踪，103人受伤。

高温、潮湿容易引发火灾。在生产过程中药物、半成品、成品遇湿发热物质能形成局部高温，可能引发火灾、爆炸事故。加之地处亚热带地区，夏季正常最高温度达40℃，当温度过高时，可采取降温措施，防止事故的发生。

- 1、触发事件：热量积累点燃药物。
- 2、发生条件：明火、环境温度过高。
- 3、防范措施：禁止明火源、34℃以上高温停止作业。

4 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江西省万载县国丰烟花制造有限公司（产品生产、包装、原料及产品的储存等工序）。结合该公司现状，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周边环境、建筑结构、总体布局、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	1、安全检查表法 2、直观经验法
总体布局和条件设施	1、总图布置与周边环境 2、建筑结构 3、工艺布置 4、条件与设施 5、生产能力评价 6、生产工艺安全性	1、安全检查表法 2、直观经验法

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

单元	子单元	评价方法
安全防护设施、措施	1、防护屏障及消防设施 2、危险化学品防护措施 3、防雷、防静电及接地 4、电器、机械、工具安全特性	1、安全检查表法 2、直观经验法
作业场所	整个厂区生产作业	1、安全检查表法 2、直观经验法 3、爆炸冲击波安全距离系数分析评价法等

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，通过对该公司的选址、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，同时根据该公司实际，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 爆炸冲击波伤害模型法

根据相关的爆炸理论和近年来发生的爆炸事故案例，采用爆炸空气冲击波伤害模型法对发生事故的可能性大及严重性高的 1.1 级危险建筑物一旦发生爆炸事故后的空气冲击波超压进行计算，预测对人员可能造成的伤害程度和对本建筑物及周围建筑物可能造成破坏程度，分析评价对象的各危险性建筑物一旦发生爆炸的可能的事故等级，对评价对象的定员定量是否符合烟花爆竹行业的规定作出评价，对存在的问题提出相应的安全对策措施建议。

爆炸是物质的一种非常急剧的物理、化学变化，也是大量能量在短时间迅速释放或急剧转化成机械能的现象。爆炸能产生多种破坏效应，其中最危险、破坏力最强、影响区域最大的是冲击波的破坏效应。爆炸冲击波对周围的人员和建筑物伤害严重程度，可用下列公式进行计算：

烟花爆竹药物爆炸冲击波超压，可用下列经验公式估算：

$$\Delta P_{\text{土堤}} = 0.23 \frac{\sqrt[3]{Q}}{r} + 7.73 \left(\frac{\sqrt[3]{Q}}{r} \right)^2 + 6.81 \left(\frac{\sqrt[3]{Q}}{r} \right)^3 \quad \text{-----式 4-1}$$

$$\left(3 \leq \frac{r}{\sqrt[3]{Q}} \leq 18 \right) \quad (\text{有屏障})$$

$$\Delta P_{\text{地面}} = 1.06 \frac{\sqrt[3]{Q}}{r} + 4.30 \left(\frac{\sqrt[3]{Q}}{r} \right)^2 + 14.00 \left(\frac{\sqrt[3]{Q}}{r} \right)^3 \quad \text{-----式 4-2}$$

$$\left(1 \leq \frac{r}{\sqrt[3]{Q}} \leq 10 \sim 15 \right) \quad (\text{无屏障})$$

式中： ΔP — 爆炸时的冲击波峰值超压， 10^5Pa ；

r —距爆炸中心的距离， m ；

Q —梯恩梯当量（烟花爆竹药剂取值 0.4 换算成梯恩梯当量）， kg 。

将式 4-1 转换为：

$$\Delta P_{\text{土堤}} = 0.23 \frac{1}{R} + 7.73 \left(\frac{1}{R} \right)^2 + 6.81 \left(\frac{1}{R} \right)^3 \quad \text{-----式 4-3}$$

式中： ΔP — 爆炸时的冲击波峰值超压， 10^5Pa ；

R —比例距离。

由式 4-1 和式 4-3 得到如下式：

$$r = R \sqrt[3]{Q} \quad \text{-----式 4-4}$$

式中： r —距爆炸中心的距离， m ；

Q —梯恩梯当量（烟花爆竹药剂取值 0.4 换算成梯恩梯当量）， kg ；

R —比例距离。

根据有关资料，爆炸空气冲击波对人员和对建筑物的伤害，分别见表 4.2-1、表 4.2-2。

表 4.2-1 冲击波超压对人体的伤害作用

序号	超压 $\Delta P (10^5 \text{Pa})$	伤害作用
1	<0.2	基本无伤害

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

2	0.2-0.3	轻微损伤
3	0.3-0.5	听觉器官损伤或骨折
4	0.5-1.0	内脏严重损伤或死亡
5	>1.0	大部分人员死亡

表 4.2-2 建筑物的破坏程度与冲击波超压关系

破坏等级	1	2	3	4	5	6	7
破坏等级名称	基本无破坏	次轻度破坏	轻度破坏	中等破坏	次严重破坏	严重破坏	完全破坏
超压 ΔP ($10^5 Pa$)	<0.02	0.02-0.09	0.09-0.25	0.25-0.4	0.4-0.55	0.55-0.76	>0.76
建筑物破坏程度	玻璃	偶然破坏	少部分破成大块，大部分呈小块	大部分破成小块到粉碎	粉碎	—	—
	木门窗	无损坏	窗扇少量破坏	窗扇大量破坏，门扇、窗框破坏	窗扇掉落、内倒、窗框、门扇破坏	门、窗扇摧毁，窗框掉落	—
	砖外墙	无损坏	无损坏	出与小裂缝，宽度小于5mm，稍有倾斜	出现较大裂缝，缝宽5-50mm，明显倾斜，砖踩出现小裂缝	出现大于50mm的大裂缝，严重倾斜，砖踩出现较大裂缝	部分倒塌
	木屋盖	无损坏	无损坏	木屋面板变形，偶见折裂	木屋面板、木檩条折裂，木屋架支座松动	木檩条折断，木屋架杆件偶见折断，支座错位	部分倒塌
	瓦屋面	无损坏	少量移动	大量移动	大量移动到全部掀动	—	—
	钢筋混凝土屋盖	无损坏	无损坏	无损坏	出现小于1mm的小裂缝	出现1-2mm宽的裂缝，修复后可继续使用	出现大于2mm的裂缝
	顶棚	无损坏	抹灰少量掉落	抹灰大量掉落	木龙骨部分破坏下垂	塌落	—
	内墙	无损坏	板条墙抹灰少量掉落	板条墙抹灰大量掉落	砖内墙出现小裂缝	砖内墙出现大裂缝	砖内墙出现严重裂缝至部分倒塌
钢筋混凝土柱	无损坏	无损坏	无损坏	无损坏	无损坏	有倾斜	

4.2.2 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。

4.2.3 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。

5 定性、定量评价

5.1 资料审核评价

5.1.1 组织机构

该公司主要负责人取得法人资格，建立了由主要负责人任主任的安全委员会，成立了安全管理机构，配备了专职安全员，建立了原材料检测检验机构和应急救援小组和义务消防队。组织机构资料审查结论为符合安全条件。详见附录 A.1。

5.1.2 从业人员

该公司主要负责人、分管负责人、安全管理人员均经相关部门培训考核合格，取得上岗资格证明。特种作业人员均经相关部门培训考核合格，取得操作资格证。其他从业人员都经培训考核合格，持证上岗。从业人员资料审查结论为符合安全条件。详见附录 A.2。

5.1.3 规章制度

该公司已制定安全生产责任制，安全管理规章制度，企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度，职工出入厂（库）区登记制度，从业人员安全教育培训和特种作业人员管理制度，厂（库）区门卫值班（守卫）制度，安全预测预警和风险管理制度，隐患排查治理制度，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，安全设施设备维护管理制度，新药物、新设备、新工艺管理制度，原材料购买、检验、储存及使用管理制度，药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度，产品流向登记管理制度，工作场所职业病危害防治制度，劳动防护用品配备、使用和管理制度，安全生产法律法规、标准规范获取制度，安全警示标志管理制度，安全生产奖惩管理制度，变更和相关方安全管理制度，应急和事故管理制度，施工和检验维修安全管理制度，文件、档案和记录管理制度，岗位安全操作规程等。相关制度内容系统全面、具体可行，具有较强的可操作性和实用性。检查结果为符合安全条件。详见附录 A.3。

5.1.4 技术资料

该公司建立了安全生产条件许可档案、安全和消防设备设施档案、机械设备档案和生产技术资料档案等。

厂区的资料审核评价结果为符合安全条件。详见附录 A.4。

5.1.5 评价小结

资料审查结论意见：该公司的组织机构、从业人员、规章制度、技术资料审查结论为符合安全条件。

5.2 总体布局、条件和设施评价

5.2.1 总体布局

该公司功能分区明确，大致分为六个分区：生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1级库区和药物总库区。其中生活行政区位于厂区东面，处于入厂道路旁，与生产区之间设有门禁，生产及安全管理方便。成品库区位于厂区东南方向，与生产区之间有山体相隔，处于厂区的前端，设置专用运输道路，成品出入库不经过生产区。主生产区位于厂区中部，相对安全、人员密集的1.3级工序设置在分区出入口处，较为危险的1.1级工序设置在分区后侧，各工房、中转库延山体等高线分散布置；内筒装药一体机工房设置在厂区的偏僻角落，亮珠/药柱生产线和内筒效果件装药线与人员密集的组装/包装、组盆串引工房被高山隔开；危险性相同、功能相同的工房集中布置，各类产品的生产线分开设置，互不相交。喷花/玩具生产区位于厂区的最北面，与主生产区相距约200m，通过厂外专用道路连接，该生产分区设置有成品中转库，方便产品暂存。1.1级库区位于厂区西南侧的山坳内，内含两栋1.1级成品库、两栋亮珠库和一栋黑火药库，药物库与成品库之间有山体相隔；该分区周边为山地，与主生产区相距约200m，有高山相隔，通过专用道路相连。药物库区设置在主生产区中南部山坳内，与亮珠生产线、内筒装药线呈“△”形布置，与其他分区之间有高山隔开，处于安全地带。

该公司以工艺流程为主线，组合烟花、小礼花、吐珠、喷花/玩具造型、玩具造型（金玉满堂）制作分线设置；喷花类产品与部分玩具造型产品仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致，两类产品共用装药线，符合安全要求；而玩具造型（金玉满堂）设置有独立的生产线。另外，生产区内危险等级相同的工房相对集中布置，存药量大且危险性高的工房及中转房布置在厂区边缘。辅助设施配套齐全，工艺流程合理。该平面布置有利于危险品生产、隔离、防护、运输和人员疏散要求。各分区划分适当、功能定位准确，相对位置合理。各工序之间由专职搬运工用电瓶车运输、装卸。

厂区总平面布置符合《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）等的要求；建筑物危险等级划分正确，危险性建筑物之间的距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）内部最小允许距离的要求；做到了同一危险等级的厂房和库房集中布置，符合要求。

厂区内道路畅通，路面全部硬化，且工（库）房安全出口符合疏散要求，厂区内有明显的疏散标志，疏散通道畅通。

总体布局现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B.1。

5.2.2 工艺布置

该公司 A、B、C 级组合烟花类，A、B、C 级吐珠类、B 级礼花类（小礼花）各类产品生产线独立设置；B、C 级喷花类与部分 C 级玩具类（玩具造型）仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致，两类产品共用装药线，符合安全要求，且各工序之间通过中转库衔接，相同工序集中布置，减少半成品运输风险；而 C 级玩具类（玩具造型-金玉满堂）产品设置有独立的生产线。该公司生产区内药量集中、风险较大的机械混药和内筒自动装药机设置在远离人员密集区地带，防止无关人员进入，降低了隐患发生的概率。相同功能的工房和中转库集中设置，对于粉尘较大的粉碎工房，设置在厂区偏僻地带，相对较危险的药物中转库设置在厂区边缘，风险小且便于生产。工艺末端的包装成箱车间布置在生产线的出口处，产品入库运输避开生产密集区，实现本质安全。

按照《烟花爆竹生产工程设计指南（暂行）》危化司函[2019]17号文件

要求，该项目组合烟花类生产工艺配套设置基准符合要求。按照《江西省应急管理厅关于进一步规范烟花爆竹（小烟花）生产项目改扩建工作的通知》（赣应急字[2022]48号）文件要求，该项目吐珠类、喷花类、玩具类（玩具造型）产品生产工艺配套设置基本符合要求。

工艺布置现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B.2、B.2 续 1、B.2 续 2、B.2 续 3。

5.2.3 条件与设施

该公司占地面积 2560 亩，满足组合烟花类、吐珠类、礼花类（小礼花）、喷花类和玩具类（玩具造型）产品的生产需求。

该公司厂区内的运输道宽度约为 2~4 米；成品运输道路宽度约为 4 米。建筑物之间的人行通道宽度约为 2 米，为水泥路。

该公司厂区内有消防蓄水池 6 座和高位水池 1 座，蓄水总量可达 2600 吨，水源为周边水塘和山泉。厂区设置环形供水管网通过蓄水池内下水管道连接到各工（库）房消防水池，配套安装了总开关及水龙头，潜水泵 24 小时连续运行，保证水源充足可靠。全厂配有消防水池、消防水桶、干粉式灭火器。

该公司建立了药物沉淀池，废水经三次沉淀后外排，符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）要求。

该公司 1.1 级、1.3 级工房安全出口布置在有安全通道的一侧。1.1 级、1.3 级工房每一危险工作间内由最远工作点至安全出口的距离符合规定，工房主通道宽度不小于 1.2 米。疏散门为向外开启的平开门，室内未装插销。危险工（库）房安全疏散条件符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）要求。

条件与设施现场检查结论意见：企业在 1.3 级及 1.1 级生产工房采用专业厂家生产的合格机械，配套电机为防爆型。专业厂家生产的合格产品，通过试用多年，实践证明了其性能可靠。这些机械性能可靠，转速比较缓慢，工作环境中粉尘浓度小，企业应加强安全管理，通过加强通风措施，机电设备设置漏电保护接地，定时清理设备周围易燃易爆物品，限制药量，燃烧爆

炸的危险性在可控范围内，多年的实践证明，使用这些设备的风险在可控制范围内。

条件与设施现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B.3。

5.2.4 生产能力评价

生产能力评价以赣安监花炮字[2008]265号关于《烟花爆竹生产企业生产能力核定办法》的通知为依据。

1、产品分类和生产能力计算办法

1) 分类

依据《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013），结合产品药量及所构成的危险性的差异以及产品的结构和燃放后的运动形式，将产品划分为四个级别和9个类别。

2) 计算单位

从花炮生产企业成品流向登记及花炮运输与销售管理相结合出发，烟花爆竹产品生产能力以常用实际包装箱为单位，并提供相应的包装含量和包装箱外形尺寸和容积以供参考和比较。

- (1) 烟花爆竹以箱为单位；
- (2) 发射药和烟火药以 kg 为单位(礼花弹量以个为单位)；
- (3) 纱引线以米为单位；
- (4) 纸引线以“万”为单位，并注明万与米的换算关系。

3) 生产时间

以每年240天计算，每班以8—10小时计算，一般以每天一班生产计算，特殊情况下有相应的措施和条件。

4) 生产产值

根据现行实际产品的实际价格将产量折算成产值。

5) 生产能力

各工序年生产能力=操作人数×单人单天生产能力×年生产天数。

企业生产能力以企业各工序中的最小生产能力为准。

6) 各工序生产能力

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

该公司生产产品为组合烟花类、吐珠类、礼花类（小礼花）、喷花类、玩具类（玩具造型），自产自销产品为亮珠/药柱，根据《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013），产品属A、B、C级产品。产品品种及产量见表5.2-1，产能核算见表5.2-2：

表 5.2-1 主要生产产品一览表

产品名称	产品类别	单个样品含药量	年产量（万箱）	年产值（万元）	产品检测机构及报告编号
A级组合烟花类/FC2-36	组合烟花类	1512g	30	4000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411887)
B级小礼花类/LCM-717 CS116	礼花类(小礼花)	10.1g	10	1000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411888)
A级吐珠类/A5243	吐珠类	63.3g	20	2000	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411885)
B级喷花类/FP2399	喷花类	198g	5	500	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411884)
C级玩具类/GE667	玩具类 (玩具造型)	0.89g	5	500	南昌海关技术中心 (报告编号: W202411886)
金玉满堂	玩具类 (玩具造型)	/			/
亮珠/药柱	烟火药	/	自产自用		/

各类产品产能核算

表 5.2-2 产能核算一览表

产品类别	工序		操作人数(人)	产能/日/人(箱)	年生产天数(天)	年产能(万箱)		备注
组合烟花	内筒效果件制作	机械混药	2	600	240	28.8	40.08	效果内筒与A、B级吐珠类共用
		装药封口	21	80	240	40.32		
		内筒自动装药机	1	500	240	12		
组合烟花	手工组盆		76	20	240	36.48		36万箱
	装发射药		10	150	240	36		
	组装/包装	组装/包装(1.3级)	66	20	240	31.68	36.72	
		组装/包装(1.1级)	14	15	240	5.04		

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

产品类别	工序	操作人数（人）	产能/日/人（箱）	年生产天数（天）	年产能（万箱）	备注		
小礼花	机械混药	1	600	240	14.4	10.56万箱		
	谷壳炸药制作	2	250	240	12			
	球壳安引	12	50	240	14.4			
	装球/药	15	30	240	10.8			
	机械糊球	8	60	240	11.52			
	装发射药包	2	250	240	12			
	组装/包装	22	20	240	10.56			
吐珠类	A、B级	效果件制作	与组合烟花共用				5+21.6=26.6万箱	
		机械装/筑药	21	10	240	5		5
	C级	机械装/筑药	97	10	240	23.28		21.6
		包装成箱	36	25	240	21.6		
喷花类	药物混合	1	400	240	9.6	5.184万箱		
	装药	5	80	240	9.6			
	组装/包装	36	6	240	5.184			
	包装成箱	28	8	240	5.376			
玩具类	与喷花共线产品	混药、装药	与喷花线共用装药线				3.84+1.68=5.52万箱	
		组装/包装	32	5	240	3.84		3.84
		包装成箱	16	10	240	3.84		
	金玉满堂	机械混药	1	100	240	2.4		1.68
		机械压药柱	2	35	240	1.68		
		安引/褙皮	7	10	240	1.68		
		包装成箱	34	3	240	2.448		

注：生产工作制度平均按每月24天，每年生产10个月计算。

企业生产能力以企业各工序中的最小生产能力为准，所以，该公司的组

合烟花类年生产能力为 36 万箱，吐珠类年生产能力为 26.6 万箱，礼花类（小礼花）年生产能力为 10.56 万箱，喷花类年生产能力均为 5.148 万箱，玩具类（玩具造型）年生产能力均为 5.52 万箱。该公司计划年产规模为组合烟花类年生产能力为 30 万箱，吐珠类年生产能力为 20 万箱，礼花类（小礼花）年生产能力为 10 万箱，喷花类和玩具类（玩具造型）年生产能力均为 5 万箱，现有的工房和设备可以满足申报年产量。

5.3 生产工艺安全性评价

该公司工、库房等建构筑物共 578 栋。各类产品生产过程，严格按照产品制造工艺规程和相关国家标准组织生产，配药采用人工称量、机械隔离混药方法，内筒效果件引进装药一体机，成功将裸药与操作人员隔开，一定程度上提高了安全水平；装药封口、组装、包装采用传统的手工操作方法；机械压药、机械装/筑药、机械造粒/筛选、机械糊球采用人工使用机械设备进行半自动操作。通过控制存药量，严格按工艺步骤及工艺要求操作，生产工艺安全性符合要求。

根据产品工艺要求分别建立了与之相适应的药物生产线和配套生产工房，危险工房布置在厂区的边缘，生产线分区设置，界线较为分明，设置较为合理，能满足生产工艺的要求。生产线根据各工艺流程、生产工序设置相应的工作间，基本达到流水线作业。

该公司亮珠/药柱、组合烟花、吐珠、小礼花、喷花和玩具造型生产工艺采用成熟可靠的先进技术。对有燃烧、爆炸危险的作业采取隔离操作，并坚持减少厂内存药量和作业人员的原则，做到小型、分散。

该公司亮珠/药柱、组合烟花、吐珠、小礼花、喷花和玩具造型生产工艺与《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）生产流程一致，定员定量符合该标准的要求。生产工序的设置符合产品生产工艺流程要求。有易燃易爆粉尘散落的工作场所设置了清洗设施，有充足的清洗用水。1.1 级混药间实行（无人）自动混药。原料称量、氧化剂的粉碎和筛选、可燃物的粉

碎和筛选均独立设置了厂房。不同危险等级的中转库独立设置，未和生产厂房联建。

结论：符合安全条件。

5.4 安全防护设施、措施评价

5.4.1 安全、消防设施

该公司厂区内有消防蓄水池 6 座和高位水池 1 座，蓄水总量可达 2600 吨，水源为周边水塘和山泉，配有消防水池，灭火器等，各岗位配备了消防桶等，各有药工库房消防水池配置到位；成品库配备有足够的消防灭火器。

厂区内各工库房前配备有灭火器，虽与设计不一致，但能满足企业生产过程中发生火灾的救援需求，符合安全生产条件。

厂区已按要求设置排水沟，有粉尘散落的工房已按要求设置沉淀池，粉尘经冲洗沉淀后排出，符合要求。

结论：符合安全条件。

5.4.2 易制爆化学品安全防护

该公司所使用的原材料中高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、硝酸钡、铝镁合金粉为易制爆化学品。该公司化工库分为多间，每间库房的门头上贴示有化学品名称，满足化学品物质分间存放需求，有效防止氧化剂与还原剂混放问题。现场检查时，未发现存放物质出现超高情况。另外，该公司在各化工库外安装了摄像头，能够有效的对化工库进行监控，视频图像存储时间应为 30 天。

结论：符合安全条件。

5.4.3 安全距离

该公司分区合理；分别设置生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1 级库区和药物总库区，厂区内道路畅通，生产区内布置有生产车间、中转库、原料仓库等工房及相应设施。由黑龙江龙维化学工程设计有限公司设计的《江西省万载县国丰烟花制造有限公司总平面布置图》符

合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）要求，厂内建筑之间的安全距离符合安全要求。

结论：符合安全条件。

5.4.4 防护屏障

现场查看时，该公司 1.1 级工房均按要求设置防护屏障，防护屏障具体形式详情见表 5.4-1。

表 5.4-1 防护屏障符合性一览表

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
14	引线中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
44	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
45	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
46	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
47	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
48	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
49	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
50	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
51	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
52	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
53	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
54	装发射药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
55	装发射药中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
57	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
58	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
59	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
60	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
61	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
62	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
63	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
64	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
65	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
66	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
67	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
68	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
69	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
70	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向山体防护屏障	符合
71	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
72	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
73	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
74	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
75	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
76	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
77	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
78	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
79	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
80	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
80-1	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
81	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
81-1	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
87	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
90	内筒机械装药一体机	1.1 ⁻¹	泄爆口方向为自然山体防护屏障	符合
93	组装包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
94	组装包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
95	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
96	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
97	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
98	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
99	组装包装	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
103	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
104	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
105	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
106	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
107	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
108	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
109	机械装/筑药	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
110	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
111	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
112	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
113	机械装/筑药	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
114	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
115	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
116	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
117	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
120	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
121	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
122	组装中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
123	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
124	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
125	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
126	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
127	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
128	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
129	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
130	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
131	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
132	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
132-1	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
133	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
133-1	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
134	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
134-1	引线中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
135	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
136	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
137	内筒中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
138	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
139	内筒中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
140	内筒中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
142	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
143	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
144	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
145	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
146	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
147	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
148	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
149	内筒中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
150	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
151	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
152	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
153	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
154	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
155	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
156	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
157	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
158	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
159	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
160	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
161	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
162	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
163	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
164	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
165	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
166	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
167	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
168	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
169	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
170	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
171	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
172	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
173	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
175	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
176	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
177	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
178	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
179	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
181	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
182	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
183	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
184	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
185	内筒中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
186	药物中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
187	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
188	装药/封口	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
200	调湿药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
201	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
202	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
205	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
206	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
207	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
208	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
210	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
211	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
211-1	芯子中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
212	药柱裹药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
213	烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
214	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
215	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
216	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
218	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
219	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
220	包装	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
221	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
224	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
227	药物中转	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
228	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
229	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
230	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
231	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
232	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
233	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
234	药物中转	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
234-1	机械混药	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
237	芯子中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
238	筛选	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
239	机械造粒	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
240	筛选	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
241	机械造粒	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
242	药物中转	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
243	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
248	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
249	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
250	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
251	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
252	筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
253	机械造粒	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
254	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
255	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
259	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
260	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
261	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
263	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
264	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
265	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
266	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
268	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
269	烘干房	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
270	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
271	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
272	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
274	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
275	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
276	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
277	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
278	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
279	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
281	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
282	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
283	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
284	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
285	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
286	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
288	装发射药包	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
289	发射药包中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
290	装发射药包	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
291	发射药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
292	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
293	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
294	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
295	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
296	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
297	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
298	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
299	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
300	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
301	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
302	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
303	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
304	装球/药	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
305	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
306	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
307	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
308	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
309	装球/药	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
309-1	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
310	药物中转	1.1 ⁻¹	一四面现浇防护屏障	符合
311	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
312	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
313	球中转	1.1 ⁻²	四面现浇防护屏障	符合
314	药物中转	1.1 ⁻¹	四面现浇防护屏障	符合
315	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
316	装球/药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
318	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
319	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
320	烘干房	1.1 ⁻²	一侧山体防护屏障，两侧现浇防护屏障； 后侧为山地，无建筑	符合
321	球中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
322	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
323	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
324	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
325	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
326	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
327	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
327-1	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
328	球中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
329	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
330	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
331	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
332	球中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
333	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
334	组装/包装	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
335	组装中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
338	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
339	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
340	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
341	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
342	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
343	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
344	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
344-1	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
345	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
345-1	安引/褙皮	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
348	黑火药/亮珠 中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
349	亮珠/黑火药 称量	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
350	药物混合	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
351	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
352	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
353	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
354	药饼中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
355	引线中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
372	亮珠库	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
373	亮珠库	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
374	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
375	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
376	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
377	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
378	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
379	开苞药库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
379-1	黑火药库	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
380	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
380-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
381	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
381-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
382	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
383	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
383-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
384	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
384-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
385	黑火药库	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
385-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
386	引线库	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合
386-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
387	引线库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
387-1	引线库	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
388	黑火药库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
389	亮珠库	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
389-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
390	亮珠库	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
390-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
391	成品库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，缺口方向 20m 为山体	符合
392	成品库	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，缺口方向 20m 为山体	符合
397	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
399	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
400	装药/封口	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
403	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
404	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
405	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
406	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
407	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
408	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
409	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
410	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
411	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
412	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
422	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
423	黑火药中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
424	黑火药中转	1.1 ⁻²	一面土堆、山体，三侧现浇防护屏障	符合
425	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
426	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
427	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
428	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
429	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
430	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
431	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
432	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
433	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
435	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
436	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
437	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
438	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
439	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
440	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
441	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
442	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
443	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
444	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
445	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
446	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
447	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
448	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
449	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
450	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
451	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
452	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
453	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
454	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
455	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
456	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
457	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
458	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
459	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
460	机械装/筑药	1.1 ⁻²	现浇墙体，开口方向现浇防护屏障	符合
461	黑火药中转	1.1 ⁻²	二面土堆、山体，二侧现浇防护屏障	符合
462	亮珠中转	1.1 ⁻¹	四面土堆、山体防护屏障	符合
467	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
468	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
469	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
473	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
474	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
475	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
476	调湿药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
477	机械压药柱	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
478	药柱中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
479	蘸药	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
482-1	黑火药中转	1.1 ⁻²	四面土堆、山体防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
484	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
485	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
486	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
487	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
488	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
489	机械筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
490	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
491	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
492	机械筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
493	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
494	芯子中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
495	机械造粒/筛选	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
496	药物中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
497	机械混药	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
500	黑火药中转	1.1 ⁻²	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
506	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
507	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
508	包装中转	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
509	包装	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
510	电烘干房	1.1 ⁻¹	三面土堆、山体，一侧现浇防护屏障	符合
512	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
513	亮珠中转	1.1 ⁻¹	四侧防护土堤	符合
514	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
515	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
516	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
517	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
518	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
519	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
520	黑火药中转	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
521	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
522	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
523	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
524	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
525	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
526	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
527	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
528	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
529	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
530	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
531	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
532	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
533	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
534	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
535	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
536	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧防护土堤	符合
537	机械装/筑药	1.1 ⁻²	一侧防护土堤、三侧钢筋混凝土防护屏障	符合
538	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	符合
540	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	符合
541	机械装/筑药	1.1 ⁻²	四侧钢筋混凝土防护屏障	符合
542	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
543	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
544	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
545	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
546	亮珠中转	1.1 ⁻¹	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
547	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
548	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	防护屏障形式	符合性
549	黑火药中转	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合
550	机械装/筑药	1.1 ⁻²	两侧防护土堤、两侧钢筋混凝土防护屏障	符合
551	机械装/筑药	1.1 ⁻²	三侧防护土堤、一侧钢筋混凝土防护屏障	符合

结论：符合安全条件。

5.4.5 防雷、防静电及接地

检查时项目引线中转、成品库、内筒中转、黑火药中转、发射药中转、药物中转库、药物总库、机械组装、晾晒阳光棚、机械混药、烘干房、机械造粒/筛选、包装、芯子中转、组装/包装、机械压药及 1.1 级涉药机械工房等含药量大于 10kg 的 1.1 级危险工房均已按省局文件要求装设了防雷装置，提供了经本溪普天防雷检测有限公司出具的雷电防护装置检测报告，检测报告编号：1062017002 雷检字[2024]00373，有效期至 2025 年 02 月 24 日。另外其他 1.3 级工（中转库）房、甲类材料库和 10kg 及以下未涉机械的 1.1 级工房均未安装防雷设施。

1.3 级工（中转库）房、甲类材料库和 10kg 以下的 1.1 级工房未安装防雷装置，根据烟花爆竹行业历年的生产经验，风险可以控制，符合安全条件。

企业在各工房出入口处安装了防静电装置，防静电装置经本溪普天防雷检测有限公司于 2024 年 08 月 24 日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号 1062017002 静检字[2024]00639），检测报告有效期至 2025 年 02 月 24 日，符合安全条件。

生产工具采用了不产生火花和积累静电的材质，符合 GB11652-2012 规程要求。

结论：符合安全条件。

5.4.6 视频监控系统

该公司已按照《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）“第九条 企业的药物和成品总仓库、药物和半成品中转库、机械混药和装药工房、晾晒场等重点部位应当根据《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101）的规定安装视频监控和异常

情况报警装置，并设置明显的安全警示标志。”的要求结合企业的实际情况安装了相应的视频监控系统。

该公司由宜春市飞鹰云云科技有限公司负责按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008的要求进行安装视频监控设备。于2024年09月25日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。共有768个监控点，覆盖大门口、原材料库、中转库、成品库、药物总库及生产区共计768个监控区域。（详情见附件：网络视频监控系统验收报告）

图像为200万像素，高清、稳定；前端摄像机具备强光抑制功能和红外夜视能力。监控信息的保存和备查设定时间为30天，方便事故追踪；图像监控无死角，实现对工作区域全方位监控，确保设备设施安全。符合国家安全生产监督管理局第54号令的要求。

视频监控系统在一定程度上能对厂区规范要求部位进行监视，同时增加人员巡查，加强管理。

结论：符合安全条件。

5.5 电器、机械、工具安全特性评价

该公司生产设备主要有药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、造粒机、筛选机、压药机、装/筑药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、插引机等机械。该公司提供了药物混合机（泰安牌 YBJYY-TA-2）、烘干机（驰安牌 YBJ-YY-HNCA-1、双辉牌 YBJ-YY-SHXNY-1）的安全论证文件，提供了原江西省安全生产监督管理局办公室关于印发组合烟花内筒自动装药机（安科精工牌）的安全论证意见通知（2015年12月22日）。药物混合机具有自动混药、作业完成自动停机、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。烘干机集干燥、凉药工序为一体，减少了生产的中转环节，减少了操作人员；该机械具有自动干燥、自动停机、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。组合烟花内筒自动装药机具有自动装药、人与

药物隔离的特点，提高了安全系数和经济效益。

药物混合机、烘干机、内筒自动装药机通过相关专家的安全论证；造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机为防爆型，且电机隔墙安装，有可靠接地保护装置，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）要求；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；糊球机、点尾机采用气动驱动，压缩机设置在工房外，内筒打泥底机涉及的引线比较少，且药量分散，危险性较小，风险可控。

项目有药工房中使用的部分机械设备采取了防止摩擦、撞击和电击产生火花和粉尘爆炸的措施；操作、作业人员持证上岗；生产工具采用了不产生火花和积累静电的材质，符合安全要求。

生产工具采用了不产生火花和积累静电的材质，符合《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）规程要求。工库房外输电线路采用埋地敷设，满足使用环境的安全要求。

结论：该公司的药物混合机（泰安牌 YBJYY-TA-2）、烘干机（驰安牌 YBJ-YY-HNCA-1 驰安牌 YBJ-YY-HNCA-1、双辉牌 YBJ-YY-SHXNY-1）和组合烟花内筒自动装药机（安科精工牌）的安全性符合规范要求，造粒机、筛选机、压药机、装/筑药机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、插引机经湖南省、江西省烟花爆竹生产企业推广使用多年，得到很多企业信任、使用，性能安全可靠。虽其采用电机有不防爆型，但企业应采取加强工房通风、清理设备周围易燃易爆物品、对设备进行接地、加强日常安全管理，且具有多年的安全生产经验，符合安全条件。

5.6 周边环境危险性评价

江西省万载县国丰烟花制造有限公司位于万载县黄茅镇林场村，该公司周围的民房在安全距离外，厂区附近无工业园区、旅游区、铁路等重点建筑物；周边围墙外安全范围内无高危企业或其它重大危险源，选址符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）的规定。

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

该公司周边为山地，工房周围 5m 已清理处防火隔离带，野外山火对工房影响不大，只要企业加强应急演练，确保人员安全，此风险在可接受范围内。

表 5.6-1 四邻安全距离表

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	实际距离 (m)	标准距离 (m)	符合性
东面	44	发射药中转	1.1 ⁻²	500	沙场工棚	327	140	符合
	90	内筒装药一体机	1.1 ⁻¹	50	万载县优华烟花制造有限公司围墙	165	50	符合
	402	空筒安引	1.3	18	万载县优华烟花制造有限公司围墙	48	35	符合
	464	包装成箱	1.3	96	万载县优华烟花制造有限公司围墙	76	35	符合
	348	黑火药/亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	万载县优华烟花制造有限公司围墙	80	80	符合
	352	药物中转	1.1 ⁻¹	50	万载县优华烟花制造有限公司围墙	73	70	符合
	85	空筒点尾中转	1.3	50	废弃房 (已提供证明)	48	/	符合
	73	亮珠中转	1.1 ⁻¹	200	废弃房 (已提供证明)	47	/	符合
东南	371	成品库	1.3	20000	散户区	112	85	符合
					2户废弃房	62	/	符合
南面	370	成品库	1.3	20000	废弃房 (已提供证明)	143	/	符合
西南	388	黑火药库	1.1 ⁻²	5000	废弃房 (已提供证明)	41	/	符合
	390	亮珠库	1.1 ⁻¹	2000	废弃房 (已提供证明)	32	/	符合
					废弃房 (已提供证明)	61	/	符合
					废弃房 (已提供证明)	73	/	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	实际距离 (m)	标准距离 (m)	符合性
西南	273	单质称量	1.3	200	5栋牲口棚	109	35	符合
	510	烘干房	1.1 ⁻¹	100		94	80	符合
西面	551	机械装/筑药	1.1 ⁻²	5	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	77	50	符合
	304	装药/球	1.1 ⁻¹	3	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	147	50	符合
	306	球中转	1.1 ⁻²	400	万载县黄茅信坤出口烟花制造有限公司围墙	152	130	符合
西北	310	药物中转	1.1 ⁻¹	200	4户民房	160	110	符合
	320	烘干房	1.1 ⁻²	500	独立民房	146	140	符合
	338	药柱中转	1.1 ⁻¹	400	10户以下居民区	144	130	符合
	465	包装成箱	1.3	96	10户以下居民区	43	35	符合
北面	348	黑火药/亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	闲置民房（已提供证明）	41	/	符合
	356	包装成箱	1.3	72	10户以下居民区	93	35	符合
	364	成品中转	1.3	600	10户以下居民区	62	35	符合
					10户以下居民区	47	35	符合
东北	364	成品中转	1.3	600	10户以上居民区	77	46	符合
	355	引线中转	1.1 ⁻²	100	万载县优华烟花制造有限公司围墙	81	80	符合
	358	包装成箱	1.3	96	无人住房（已提供证明）	64	/	符合

5.7 重大危险源评价

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉

及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源。

企业应当建立完善重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，并采取有效措施保证其得到执行；定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并进行经常性维护、保养，保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行；依法制定重大危险源事故应急预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用。

5.8 评价单元/车间现场检查情况评价

本项目安全评价按照生产工序相同或相近、危险等级一致的原则将生产现场划分为6个评价单元，分别进行检查评价。经过评价小组进行现场检查，将检查结果记录在附录C.1至C.6表中，然后将各单元结论归纳汇总到附录C中，详见本报告附录C。

5.9 事故后果模拟分析

1、危险场所划分

根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）中危险场所类别的划分方法进行辨识。《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）中危险场所类别的划分如下表所示。

表 5.9-1 生产、加工、研制危险品的工作间（或建筑物）危险场所分类

序号	危险品名称	工作间名称	危险场所类别
1	黑火药	药物混合(硝酸钾与碳、硫球磨)，潮药装模(或潮药包片)，压药，拆模(撕片)，凉片，碎片、造粒，抛光，浆药，干燥，散热，筛选，计量包装	F0
		氧化剂（还原剂）粉碎、筛选、干燥、称料，硫碳二成份混合	F2
2	烟火药及效果件	药物混合，造粒，筛选/摊晾，压药，干燥/散热，计量包装	F1*
		湿法混药，浆药，湿法制开球药，裱药柱(药块)，湿药调制，烟雾药干燥、散热、计量包装	F1*
		氧化剂（还原剂）粉碎、筛选、干燥、称料	F2
3	笛音/爆音效果件	药混合，装（压）药、驱残药	F1*
		氧化剂（还原剂）粉碎、筛选、干燥、称料	F2
4	引火线	浆药，干法或有机溶剂湿药配制，拉线蘸药，漆引/牵引/裁割，浆引，干燥/散热，绕引，定型/捆扎，切引，包装	F1
		水溶剂湿法配制、制引	F2
5	爆竹类	混药及装药	F1*
		黑火药混合装药，有机溶剂湿药调制	F1
		水溶剂湿药配制、空筒插引（注引），挤引/点胶，干燥（晾干），封口，点药（擦火头），擦炮吹灰，结鞭，封装，产品包装	F1
6	吐珠类、组合烟花类、小礼花类（烟火效果，漂浮型）	装（压）药（含裸药效果件）	F1
		装（压、筑）黑火药，已装药部件钻孔，装/筑吐珠（花束），外筒封口(机械压纸片)，装发射药，组装（单筒药量 $\geq 25\text{g}$ 非裸药件或雷药 $> 2\text{g}$ ），半成品干燥	F1
		空筒点尾、蘸药、安引，空筒组盆串引，外筒封口(手工压纸片)，组装（单筒药量 $< 25\text{g}$ 非裸药件且雷药 $\leq 2\text{g}$ ），产品包装	F2
7	礼花弹、小礼花类(柱/球型)	装球	F1
		切/剖引（引线钻孔），包发射药/接快引，组装(含安引、组发射药包、串球)，点药，球干燥，散热，礼花弹产品包装（装箱）	F1
		空壳安引，敷球，组盆串引，小礼花类产品包装（装箱）	F2
8	升空类(含火箭、双响、旋转升空)	装（筑、压）药	F1
		黑火药装（筑、压）药/封口，已装药部件钻孔，安引（已装药），组装	F1
		小火箭安引/组装，产品包装	F2
		双响（二踢脚）安引、过节、拨底、辮头、绑把、包装	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	危险品名称	工作间名称	危险场所类别
9	喷花类、架子烟花	装(压)药、封口，已装药部件的钻孔	F1
		安引，组盆串引，组装，产品包装	F2
10	旋转类	装（筑、压）药	F1
		装（筑、压）黑火药，已装药部件钻孔，压型	F1
		安引，组装（含引线、配件、旋转轴、架），包装	F2
11	线香型	装药	F1
		产品点药，裹药线香产品晾干	F1
		蘸药线香产品干燥、散热、取钎，水溶剂蘸药线香产品调湿药、蘸药，产品包装	F2
12	摩擦型	雷酸银药物配制	F0
		拌药砂，药物调湿，机械蘸药（点药），产品干燥	F1
		包药砂，手工蘸药，封装，产品包装	F2
13	烟雾型	烟球制作，装（压）药	F1
		烟球干燥/散热，裹烟球，钻孔，安引，组装，包装	F2

注：1、*表示电动机应与粉尘环境隔离。

2、当表 3.1.3-1 中生产工序危险等级为 1.1 级建（构）筑物同时满足总存药量小于 10kg、单人操作、建筑面积小于 12m²时，其防雷类别可划为二类，当采取管理措施保障雷雨天不作业且无人时，可不设置防雷装置。

3、表中未列的品种、加工工序，其危险场所分类和防雷类别划分可按本表确定。

表 5.9-2 储存危险品的场所、中转库和仓库危险场所的分类

序号	仓库名称	危险品名称	危险场所类别
1	药物库	烟火药（包括裸药效果件）、开球药	F0
		黑火药，单基火药	F0
2	引火线库	引火线	F0
3	半成品库	礼花弹半成品，未封口含药烟花爆竹半成品	F0
		已封口的A、B级烟花爆竹半成品和含爆音、笛音的C级烟花半成品	
		架子烟花（含白药爆炸药）半成品	
		水溶剂湿法制引的湿引火线	F1
		已封口架子烟花（不含白药爆炸药）半成品	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	仓库名称	危险品名称	危险场所类别
		已封口不含爆音、笛音药的C级烟花半成品	
		已封口C、D级爆竹半成品，已封口D级烟花半成品	
4	成品库	礼花弹成品	F0
		定级为1.1G、1.2G的烟花爆竹成品	
		定级为1.3G、1.4G、1.4S的烟花爆竹成品	F1

项目属于烟火药（亮珠/药柱）、组合烟花类、吐珠类、礼花类（小礼花）、喷花类、玩具类（玩具造型）生产企业，对照表 5.9-1 和表 5.9-2 得知，项目存在 F0、F1 和 F2 危险场所。亮珠库、开苞药库、引线库、黑火药库、药物中转库、亮珠中转、黑火药中转、引线中转、药柱中转、装发射药包中转等属于 F0 危险场所，1.1 级组装/包装、烘干房、晾晒阳光棚、亮珠包装、装发射药包、机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、调湿药、机械压药、蘸药、机械装/筑药、装/药球、装发射药、装发射药包、装发射药后中转、装药封口、药物混合、药饼中转、球中转、内筒中转、组装中转和成品库属于 F1 危险场所，称量、单质粉碎、组盆串引、1.3 级组装/包装、包装成箱、空筒点尾、空筒安引、装隔火泥、空壳安引、机械糊球属于 F2 危险场所。

该公司针对危险场所，1.1 级工房按要求设置了防护墙，严格限制了各工房的药量和人员，制定了严格的操作规程并有具体负责人抓落实，总体上能满足安全生产条件。

事故后果模拟分析结果如下表：

表 5.9-3 重大事故后果定量分析表

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
14	引线中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
44	发射药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
55	装发射药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
72	黑火药中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
73	亮珠中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
74	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
75	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
76	亮珠中转	1.1 ⁻¹	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
77	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
78	内筒中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
79	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
80	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
80-1	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
81	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
81-1	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
90	内筒机械装药一体机	1.1 ⁻¹	50	爆炸危险	6.6	14.4	9.2	14.7	22.1	36.9	59
103	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
104	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
120	发射药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
121	发射药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
122	组装中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
134	亮珠中转	1.1 ⁻¹	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
134-1	引线中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
135	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
136	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
137	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
138	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
139	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
140	内筒中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
142	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
143	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
144	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
145	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
146	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
147	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
148	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
149	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
169	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
170	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
171	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
172	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
175	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
176	内筒中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
177	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
178	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
181	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
182	内筒中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
183	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
184	药物中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
185	内筒中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
186	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
201	黑火药中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
205	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
211	药柱中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
211-1	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
213	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
214	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
216	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
219	包装中转	1.1 ⁻¹	400	爆炸危险	14.25	40.95	18.4	29.5	44.2	73.8	118
221	烘干房	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
227	药物中转	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
232	药物中转	1.1 ⁻¹	190	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
234	药物中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
237	芯子中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
242	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
248	黑火药中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
249	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
254	药物中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
259	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
261	包装中转	1.1 ⁻¹	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
264	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
266	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
269	烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
270	包装中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
272	晾晒阳光棚	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
275	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
277	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
279	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
282	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
284	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
286	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
289	发射药包中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
291	发射药中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
292	引线中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
294	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
296	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
299	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
301	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
303	球中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
306	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
308	球中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
310	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
313	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
314	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
318	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
319	球中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
320	烘干房	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
321	球中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
328	球中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
332	球中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
335	组装中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
338	药柱中转	1.1 ⁻¹	400	爆炸危险	14.25	40.95	18.4	29.5	44.2	73.8	118
343	引线中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
345	引线中转	1.1 ⁻²	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
348	黑火药/亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
349	亮珠/黑火药称量	1.1 ⁻¹	50	爆炸危险	6.6	14.4	9.2	14.7	22.1	36.9	59
352	药物中转	1.1 ⁻¹	50	爆炸危险	6.6	14.4	9.2	14.7	22.1	36.9	59
354	药饼中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
355	引线中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
372	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
373	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
374	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
375	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
376	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
377	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
378	黑火药库	1.1 ⁻²	1000	爆炸危险	17.4	27.2	22.1	35.3	53	88.5	142
379	开苞药库	1.1 ⁻¹	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
379-1	黑火药库	1.1 ⁻²	1000	爆炸危险	17.4	27.2	22.1	35.3	53	88.5	142
380	亮珠库	1.1 ⁻¹	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
380-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
381	亮珠库	1.1 ⁻¹	3000	爆炸危险	30	112	36	57.7	86.5	144	231
381-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	5000	爆炸危险	36.3	145	42.7	68.4	102	171	274
382	亮珠库	1.1 ⁻¹	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
383	黑火药库	1.1 ⁻²	5000	爆炸危险	31.65	60.75	37.8	60.4	90.7	151	242
383-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	5000	爆炸危险	36.3	145	42.7	68.4	102	171	274
384	黑火药库	1.1 ⁻²	5000	爆炸危险	31.65	60.75	37.8	60.4	90.7	151	242
384-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
385	黑火药库	1.1 ⁻²	3000	爆炸危险	26.25	47.1	31.8	51	76.5	128	204
385-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
386	引线库	1.1 ⁻²	2000	爆炸危险	22.65	37.5	27.8	44.5	66.8	112	178
386-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
387	引线库	1.1 ⁻²	1000	爆炸危险	17.4	27.2	22.1	35.3	53	88.5	142
387-1	引线库	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
388	黑火药库	1.1 ⁻²	5000	爆炸危险	31.65	60.75	37.8	60.4	90.7	151	242
389	亮珠库	1.1 ⁻¹	5000	爆炸危险	36.3	145	42.7	68.4	102	171	274
389-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
390	亮珠库	1.1 ⁻¹	2000	爆炸危险	25.8	91.5	31.5	50.4	75.6	126	202
390-1	亮珠库	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
391	成品库	1.1 ⁻²	10000	爆炸危险	40.95	85.95	47.6	76.1	114	191	305
392	成品库	1.1 ⁻²	10000	爆炸危险	40.95	85.95	47.6	76.1	114	191	305
422	亮珠中转	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
423	黑火药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
424	黑火药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
435	亮珠中转	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
461	黑火药中转	1.1 ⁻²	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
462	亮珠中转	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
468	包装中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
469	电烘干房	1.1 ⁻¹	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
474	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
478	药柱中转	1.1 ⁻¹	400	爆炸危险	14.25	40.95	18.4	29.5	44.2	73.8	118
482-1	黑火药中转	1.1 ⁻²	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
485	药物中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
487	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
490	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
491	芯子中转	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
494	芯子中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
496	药物中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
500	黑火药中转	1.1 ⁻²	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
506	电烘干房	1.1 ⁻¹	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
508	包装中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
510	电烘干房	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
513	亮珠中转	1.1 ⁻¹	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
520	黑火药中转	1.1 ⁻²	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

编号	工房名称	危险等级	限药量 (kg)	危险程度	死亡半径 (m)	殉爆距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
542	亮珠中转	1.1^{-1}	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
543	亮珠中转	1.1^{-1}	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
546	亮珠中转	1.1^{-1}	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
549	黑火药中转	1.1^{-2}	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8

上述计算是基于没有屏障的敞开式假设事故，是为了分析可能发生的重大事故的后果进行的理论计算，不同药量独立计算，根据目前厂区的工库房布局、药量和工房相隔距离，可以直接在上面所列表格中找到对应的数据，结合地形因素分析，综合上述分析表数据，厂区工库房危险程度在可控范围之内。

注：

1、爆炸死亡半径

爆炸死亡半径是指冲击波致人死亡的距离，在以爆炸点（面）为中心的圆周内人员将全部死亡。爆炸面是指具有殉爆性的中转库、仓库工房四墙面。

2、殉爆距离

殉爆是一种爆轰传递，第一爆炸点形成的射流、惰性介质（空气、水、土壤、金属、非金属等）冲射以及飞溅的燃烧物都会引起相邻的烟火剂爆炸。工房内的停滞药量要相互控制在殉爆距离之外，相邻烟火剂的殉爆距离取其中的最大值。

3、破坏程度及距离

冲击波的破坏效应会随距离而衰减，随着距离的递增，破坏程度会逐步减轻，空气冲击波的破坏程度分为完全破坏、严重破坏、次严重破坏、中度破坏、轻度破坏、次轻度破坏、基本无破坏七级。

1) 完全破坏的特征

砖外墙大部分到全部倒塌，木屋盖全部倒塌，钢筋混凝土屋盖承重砖墙全部倒塌，钢筋混凝土承重柱严重破坏，砖内墙大部分倒塌，钢筋混凝土柱有较大倾斜。

2) 严重破坏的特征

在此距离内，砖外墙部分倒塌，木屋盖部分倒塌，钢筋混凝土屋盖出现大于 2mm 的裂缝，砖内墙出现严重裂缝至部分倒塌，钢筋混凝土柱有倾斜。

3) 次严重破坏的特征

在此距离内，门、窗扇摧毁，窗框掉落，砖外墙出现大于 50mm 的大裂缝，严重倾斜，砖垛出现较大裂缝，木檩条折断，木屋架杆件偶见折断，支座错位，钢筋混凝土屋盖出现 1mm-2mm 宽的裂缝，修复后可继续使用，顶棚塌落，砖内墙出现大裂缝。

4) 中度破坏的特征

在此距离内，玻璃粉碎，窗扇掉落、内倒，窗框、门框大量破坏，砖外墙出现大裂缝(5~50mm)房屋明显倾斜，砖垛出现小裂缝，木屋面板、木檩条折裂，木屋架支座移动，瓦屋面大量移动到全部掀动钢筋混凝土屋盖出现小于 1mm 的小裂缝，顶棚木龙骨部分破坏下垂缝，砖内墙出现小裂缝。

5) 轻度破坏的特征

在此距离内，玻璃大部分破成小块到粉碎，窗扇大量破坏，门扇、窗框破坏，砖外墙出现小裂缝(小于 5mm)稍有倾斜，屋瓦大量移动，木屋面板变形，偶见折裂，顶棚及隔墙抹灰大量掉落。

6) 次轻度破坏的特征

在此距离内，玻璃少部分破呈大块，大部分呈小块，窗扇少量破坏，屋瓦少量移动，顶棚及隔墙抹灰掉落。

7) 基本无破坏的特征

玻璃偶然破坏，其余不损坏。

4、此处所列死亡半径是指爆炸冲击波直接致人死亡的距离，在此距离以外由于爆炸点及殉爆点形成的射流、惰性介质(空气、水、土壤、金属、非金属等)冲射对房屋墙体、门窗、屋瓦、防护屏障的破坏以及飞溅的燃烧物、爆炸产生的有毒物质对人的作用也可能致人死亡。

5.10 重大事故隐患判定

5.10.1 重大事故隐患判定

根据国家安全监管总局关于印发《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》和《烟花爆竹生产经营单位重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》的通知，企业重大事故隐患判定结果见表 5.10-1。

5.10-1 重大事故隐患判定检查表

序号	检查项目	实际情况	检查结果
1	主要负责人、安全生产管理人员未依法经考核合格。	主要负责人、安全生产管理人员已依法经考核合格。	符合要求
2	特种作业人员未持证上岗，作业人员带药检修设备设施。	特种作业人员持证上岗，作业人员未带药检修设备设施。	符合要求
3	职工自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业。	职工未自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业	符合要求
4	工（库）房实际作业人员数量超过核定	工（库）房作业人员数量已按核定人	符合要求

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	检查项目	实际情况	检查结果
	人数。	数定员。	
5	工（库）房实际滞留、存储药量超过核定药量。	工（库）房存储药量按核定药量存放。	符合要求
6	工（库）房内、外部安全距离不足，防护屏障缺失或者不符合要求。	工（库）房内、外部安全距离符合要求，防护屏障已设立。	符合要求
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效。	防静电、防雷设备设施已安装检测合格；定期清理工库房周边的防火隔离带	符合要求
8	擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建	未擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建。	符合要求
9	工厂围墙缺失或者分区设置不符合国家标准	该公司工房建设在高山之上，厂区和各分区出入口处和低洼地段设置实体围墙；其余地段为高山陡坡，周边200m范围内为密林，外部人员难以进入，利用高山陡坡和密林将厂区与外界隔开。	符合要求
10	将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量。	将氧化剂、还原剂分开储存、不在同一工房内粉碎、称量。	符合要求
11	在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途。	在用涉药机械设备已经安全性论证，未擅自更改、改变用途。	符合要求
12	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配。	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能匹配。	符合要求
13	未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	建立了与岗位相匹配的全员安全生产责任制，已制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	符合要求
14	出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证。	未出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证。	符合要求
15	生产经营的产品种类、危险等级超许可范围或者生产使用违禁药物。	生产经营的产品种类、危险等级按许可范围生产使用药物。	符合要求
16	分包转包生产线、工房、库房组织生产经营。	未分包转包生产线、工房、库房组织生产经营。	符合要求
17	一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营。	未发生一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营。	符合要求
18	许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营。	未发生许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营。	符合要求
19	烟花爆竹仓库存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品。	烟花爆竹仓库未存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品。	符合要求
20	零售点与居民居住场所设置在同一建筑物内或者在零售场所使用明火。	无此项	无此项

5.10.2 评价小结

通过对该公司重大隐患判定检查：该公司无重大事故隐患。

5.11 综合评价结果

对该公司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、通过审核该公司安全生产管理（资料审核），判定该公司组织机构、从业人员、规章制度、技术资料相关内容，符合安全条件。

2、现场检查该公司总体布局、条件和设施，总体布局和四邻安全距离符合要求；该公司建筑结构符合安全条件；检查该公司构建筑物定量定级、疏散要求、人员、消防等内容以及工艺布置、生产能力评价，符合安全条件。

3、生产工艺安全性评价，烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类、B级礼花类（小礼花）各类产品生产线独立设置；B、C级喷花类与部分C级玩具类（玩具造型）仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致，两类产品共用装药线，符合安全要求，且各工序之间通过中转库衔接，相同工序集中布置，减少半成品运输风险；而C级玩具类（玩具造型-金玉满堂）产品设置有独立的生产线，各分线配备相应的中转库房，符合安全条件。

4、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；

5、检查电器、机械、工具安全特性，符合安全条件。

6、对其危险场所划分，该项目存在F0、F1和F2危险场所。亮珠库、开苞药库、引线库、黑火药库、药物中转库、亮珠中转、黑火药中转、引线中转、药柱中转、装发射药包中转等属于F0危险场所，1.1级组装/包装、烘干房、晾晒阳光棚、亮珠包装、装发射药包、机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、调湿药、机械压药、蘸药、机械装/筑药、装/药球、装发射药、装发射药包、装发射药后中转、装药封口、药物混合、药饼中转、球中转、内筒中转、组装中转和成品库属于F1危险场所，称量、单质粉碎、组盆串

引、1.3级组装/包装、包装成箱、空筒点尾、空筒安引、装隔火泥、空壳安引、机械糊球属于F2危险场所。

7、对其1.1级工库房进行了事故模拟分析，给出了事故模拟分析后果，供企业参考。从模拟后果分析中可见，企业严格执行定员、定量标准规范，维护好防护屏障，做好安全防护，符合安全条件。

8、根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源。

9、重大事故隐患判定：该公司无重大事故隐患。

6 安全对策措施和整改

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。

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

通过现场勘察，江西省万载县国丰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行办法》（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，并结合江西省万载县国丰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，以进一步提高江西省万载县国丰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 6-1 隐患整改建议

序号	存在问题	对策措施	风险程度
1	14号引线中转库未按图纸要求封闭两间；	14号引线中转库应按图纸要求封闭两间；	高
2	32号组装/包装工房后墙开裂；	32号组装/包装工房后墙开裂处应修固；	中
3	27号工房标识牌与图纸不一致，现场标识为“组装包装”；	27号工房标识牌内容应改为包装成箱；	高
4	1.1级工作台面静电板连接线接头处有裸露金属；	1.1级工作台面静电板连接线接头处的裸露金属应用软垫隐藏；	高
5	178号药物中转库前面的防护墙高度不足；	178号药物中转库前面的防护墙高度应加高；	高
6	179号机械混药工房的操作规程已脱落；	179号机械混药工房的操作规程应安装牢固；	中

6.3 整改后的复查情况

我公司派员对该公司生产烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产线现场勘察时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 6-2 隐患整改复查情况

序号	存在问题	整改情况	结论
1	14号引线中转库未按图纸要求封闭两间；	14号引线中转库已按图纸要求封闭两间；	符合安全条件
2	32号组装/包装工房后墙开裂；	32号组装/包装工房后墙开裂处已修固；	符合安全条件
3	27号工房标识牌与图纸不一致，现场标	27号工房标识牌内容已改为包	符合安全条件

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	存在问题	整改情况	结论
	识为“组装包装”；	装成箱；	
4	1.1级工作台面静电板连接线接头处有裸露金属；	1.1级工作台面静电板连接线接头处的裸露金属已用软垫隐藏；	符合安全条件
5	178号药物中转库前面的防护墙高度不足；	178号药物中转库前面的防护墙高度已加高；	符合安全条件
6	179号机械混药工房的操作规程已脱落；	179号机械混药工房的操作规程已安装牢固；	符合安全条件

6.4 建议应采取的安全对策措施

1、厂区内 1.3 级工（中转库）房和甲类化工原料库未安装防雷设施，1.3 级工（中转库）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。

2、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”。

3、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。

4、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。

5、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。

6、厂区内部分运输道路坡度较大，为确保运输安全，企业应每天上班之前应对厂区内的运输车辆进行制动性能检查，确保车辆安全；同时，货物装载时，需要经过陡坡路段时，装载量应降低至车辆荷载的 60%，确保运输安全。

7 安全评价结论

7.1 主要评价结果简述

1、江西省万载县国丰烟花制造有限公司生产的烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）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、爆炸最容易发生，且危险性最大。导致火灾、爆炸事故发生的主要原因是明火、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、根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库区[372号、373号、374号、375号、376号、377号、380号、（380-1）号、381号、（381-1）号、382号、（383-1）号、（384-1）号、（385-1）号、（386-1）号、（390-1）号、（389-1）号亮珠库、378、（379-1）、383号、384号、385号黑火药库、386号、387号、（387-1）号引线库）、379号开苞药库]和1.1级库区（388号黑火药库、389号、390号亮珠库）、391号、392号成品库构成烟花爆竹重大危险源。企业应当建立完善重大危险源安全管理规章制度和安全操作规程，并采取有效措施保证其得到执行；定期对重大危险源的安全设施和安全监测监控系统进行检测、检验，并进行经常性维护、保养，保证重大危险源的安全设施和安全监测监控系统有效、可靠运行；依法制定重大危险源事故应急预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的防护装备及应急救援器材、设备、物资，并保障其完好和方便使用。

3、对该公司分安全生产管理、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，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评价，共查出6个安全隐患。通过整改复查，6项已整改，符合安全条件。

4、根据江西省万载县国丰烟花制造有限公司现有工房，通过分析计算，正常生产条件下可以达到其申报产量，依据事故后果模拟分析可能发生的重大事故的后果进行的理论计算，由于企业采取了多重相应安全措施，正常情况下其总体危险程度控制在可控制的安全范围内，符合安全条件。

5、该公司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，本报告对该公司在安全管理制度、事故应急救援预案、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标准》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、造粒、筛选、机械压药、机械混药、内筒自动装药、机械装/筑药、原料中转/药物粉碎、药物干燥等工序，机械设备直接接触危险物料或爆炸品，因此极易引起火灾爆炸事故发生。

2、项目涉及引线、黑火药、亮珠等爆炸品，操作过程极易引起爆炸事故发生。

3、内筒中转、球中转、药饼中转、药物中转、引线中转、亮珠中转、

黑火药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、引火线、亮珠、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。

4、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。

5、加强机械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，消除机械电气隐患；维修时应移除药物或搬到机修间，按制度要求维修，确保维修安全。

6、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。

7、加强职业卫生管理，防止发生职业危害事故。

8、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

通过对资料的审核和现场勘察，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；生产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。

本次评价的结论为：江西省万载县国丰烟花制造有限公司的安全现状符合生产烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品的安全生产条件。

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 烟花爆竹生产企业安全评价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、安全管理员经相关部门考核合格，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相关部门考核合格，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
	从业人员工伤保险名单	见万载县社会保险事业服务中心出具的“参保证明”，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	已制定	符合
	安全管理规章制度	已制定	符合
	企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度	已制定	符合
	职工出入厂（库）区登记制度	已制定	符合
	从业人员安全教育和特种作业人员管理制度	已制定	符合
	厂（库）区门卫值班（守卫）制度	已制定	符合
	安全预测预警和风险管理制度	已制定	符合
	隐患排查治理制度	已制定	符合
	重大危险源（重点危险部位）监控管理制度	已制定	符合
	安全生产费用提取和使用制度	已制定	符合
	安全设施设备维护管理制度	已制定	符合
	新药物、新设备、新工艺管理制度	已制定	符合
	原材料购买、检验、储存及使用管理制度	已制定	符合
	药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度	已制定	符合
	产品流向登记管理制度	已制定	符合
	工作场所职业病危害防治制度	已制定	符合
	劳动防护用品配备、使用和管理制度	已制定	符合
	安全生产法律法规、标准规范获取制度	已制定	符合
	安全警示标志管理制度	已制定	符合
	安全生产奖惩管理制度	已制定	符合
	变更和相关方安全管理制度	已制定	符合
应急和事故管理制度	已制定	符合	
施工和检验维修安全管理制度	已制定	符合	
文件、档案和记录管理制度	已制定	符合	
岗位安全操作规程	已制定	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	有安全论证资料	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	A、B、C级：组合烟花类 A、B、C级：吐珠类 B级：礼花类（小礼花） B、C级：喷花类 C级：玩具类（玩具造型） 烟火药（亮珠/药柱）	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）	有法定机构检测报告。	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	该公司工房建设在高山之上，厂区和各分区出入口处和低洼地段设置实体围墙；其余地段为高山陡坡，周边 200m 范围内为密林，外部人员难以进入，利用高山陡坡和密林将厂区与外界隔开。	合格
	功能分区	该厂区分生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1 级库区和药物总库区，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	厂区内道路情况详见厂区总平面布置图，大致分为六个分区：生活行政区、成品库区、主生产区，喷花/玩具生产区、1.1 级库区和药物总库区。生活行政区、成品库区、主生产区和药物总库区相邻，成品库区处于厂区的出口处，设置专用运输道路，成品出入库不经过生产区；药物总库区位于主生产区中南侧，位于亮珠线与内筒装药线之间，运输道路呈“Y”型分布；主生产区与喷花生产区通过专用运输道路相连，各分区之间设置有外环路，运输不经过各分区内部；1.1 级库区设置在厂区外，运输道路途径 5 栋牲口棚，产品入库通过各分区的外环路进行运输，出库道路直接通往厂区外；各分区之间通过 2m 宽道运输道路连接，并设置小路通向各生产工房，道路畅通，厂区内的路面全部用水泥硬化。厂区部分道路的坡度大于 6%，但同一生产工艺区域内的道路坡度小于 6%，运输路面上有防滑凹槽，水泥路面采取了防滑措施。厂区内车速限制 10km/h。	合格
	外部安全距离	根据表 5.6-1 所示，外部安全距离符合 GB50161-2022 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	组合烟花、小礼花、吐珠、喷花/玩具造型、玩具造型（金玉满堂）制作分线设置；喷花类产品与部分玩具造型产品仅组装的外形有区别，其工艺制作过程一致，两类产品共用装药线，符合安全要求；而玩具造型（金玉满堂）设置有独立的生产线。另外，生产区内危险等级相同的工房相对集中布置，存药量大且危险性高的工房及中转房布置在厂区边缘。辅助设施配套齐全，工艺流程合理。	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.2 续 1 烟花爆竹生产企业安全评价组合烟花生产工艺配套设置现场检查表

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
行政区	办公/调度室	满足安全管理、视频监控、会议（培训）等需要		设置在 2 号办公楼内	符合	
非危险区	纸张材料库	根据生产需要设置		设置 8 号纸品库、10 号纸箱/印刷品	符合	
	空筒库	根据生产需要设置		设置 9 号空筒库	符合	
	卷筒工房	根据生产需要设置，可与胶水库同栋设置，但应分区存放		设置 11 号卷筒/打泥底车间	不考核	
	晒坪/阳光棚	根据生产需要设置，不应与其他无药工库房联建		未设置	不考核	
	黄泥库	根据生产需要设置，可与无药工库房联建		未设置	不考核	
	筑泥底工房	根据生产需要设置		设置 11 号卷筒/打泥底车间	符合	
危险区	组盆引	引火线中转库	至少 1 栋，药量 ≥60kg	4-9/栋	设置 14 号引线中转，总面积 12m ² ，定量 100kg	符合
		手工组盆引工房	根据生产需要设置		设置 21 号至 24 号组盆引	符合
		机械组盆引工房	根据生产需要设置，≤2 机/栋，机间距 ≥2.5 米，引线坨应隔墙放置	≥50/机	未设置	不考核

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
危险 品生 产区	装 发 射 药	气泵房	至少 1 栋		未设置	不考核
		组盆后晾晒/ 中转库	至少 1 栋, 不得与组盆串引工 房联建	≥600	设置 56 号组盆串引中转, 总面积 400m ² , 未与组盆工房联建, 满 足生产需要。	符合安 全条件
	装 发 射 药	黑火药中转 库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	4-9/栋	设置 44 号发射药中转, 总定量 500kg	符合
		装发射药工 房	至少 2 栋	20-40/ 栋	设置 45 号至 54 号共 10 栋装发射 药工房。	符合
		装发射药中 转库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	20-40/ 栋	设置 55 号装发射药中转, 定量 500kg。	符合
	组 装 包 装	组装工房	至少 20 间		设置 29 号至 42 号、(34-1) 号、 93 号至 102 号组装工房, 共 79 间	符合
		内筒中转库	至少 1 栋, 药物 ≥500kg	≥12/栋	设置 74 号、75 号、77 号至 81 号、 (80-1) 号和 (81-1) 号内筒中转, 合计定量 4300kg。	符合
		机械压纸片 工房	根据生产需要设置, ≤2 机/ 栋, 单机单间, 不得与组装工 房联建	≥24/栋	未设置	不考核
		气泵房	根据生产需要设置		未设置	不考核
		包装工房	至少 1 栋	≥80	设置 25 号-28 号包装成箱工房, 共四栋	符合
	化 工 原 材 料	化工原材料 库	至少 1 栋, 1 栋多间, 药量 ≥ 20000kg, 性质不相容的物品 不得混存, 每种化工原材料单 独存放		设置 198 号、235 号化工原材料 库, 共 9 间, 合计定量 40000kg, 原料不混放。	符合
		溶剂库	至少 1 栋, ≥1000kg	≥16/栋	设置 82 号、196 号、199 号、236 号溶剂库, 定量 5000kg	符合
		化工原材料 粉碎工房	至少 2 栋, 2 间/栋	≥20/栋	设置 88 号、89 号、223 号单质粉 碎, 氧化剂与还原剂分栋粉碎	符合
		封口材料库	至少 1 栋		设置 197 号更衣室工房可放置封 口材料	符合
	内 筒 生 产	筑内筒泥底 工序	至少 1 栋, ≥2 机	≥60/机	设置 190 号装隔火泥底车间	符合
		尾药中转库	根据生产需要设置, ≥60kg/ 栋	4-9/栋	169 号药物中转库可放尾药	符合
		调湿药工房	至少 1 栋, 2 间/栋	≥12/栋	设置 195 号调湿药	符合
		蘸尾工房	至少 1 栋	≥16/栋	设置 191 号至 194 号空筒点尾	符合
		蘸尾后中转 房	至少 1 栋, ≥100kg	≥30/栋	设置 189 号空筒点尾中转库, 定 量 100kg	符合
原材料中转 库		根据生产需要设置, ≥3 间/ 栋	≥24/栋	设置 174 号和 180 号原材料中转/ 称量工房, 共计 3 间	符合	
单质材料称 量		至少 1 栋, 3 间/栋	≥27/栋	设置 174 号和 180 号原材料中转/ 称量工房, 共计 3 间	符合	
配电控室		与机械混药工房间距至少 12m, 可与称量室联建	≥4/栋	设置 (173-1) 号、(179-1) 号 控制室, 距离混药工房大于 12m	符合	
机械混药工 房	至少 1 栋, 2 间/栋, 现浇钢 筋混凝框架结构, 轻质易碎屋 顶, 电机隔墙安装	≥16/栋	设置 173 号、179 号机械混药工 房, 2 间/栋现浇钢筋混凝框架结 构, 屋顶为钢架铁棚结构, 电机 隔墙安装	符合		

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
	混合药中转库	至少 1 栋，药量 ≥100kg	4-9/栋	设置 172 号、178 号药物中转，每栋定量 200kg，合计药量 400kg，	符合	
	亮珠中转库	至少 1 栋，药量 ≥200kg	9-12/栋	设置 169 号、171 号、175 号、177 号、181 号、183 号、184 号、186 号药物中转可存放亮珠，亮珠与药物均属 1.1 ¹ 级，且两种药物容易区分，满足生产要求；合计药量 1500kg	符合	
	亮珠混合工房	根据生产需要设置，药量 ≥100kg	9-12/栋	未设置	不考核	
	药中转库	每 2 栋装药工房至少 1 栋	4-9/栋	设置 169 号、171 号、175 号、177 号、181 号、183 号、184 号、186 号药物中转，药物中转库与装药工房相邻设置，满足生产需求	符合	
	内筒装药封口工房	至少 3 栋	≥12/栋	设置 21 栋装药封口	符合	
	内筒中转库	每 2 栋装药、封口工房至少 1 栋，药量 ≥100kg/栋，内筒生产区和组装区药量合计 ≥2000kg	9-16/栋	设置 170 号、176 号、182 号、185 号、142 号至 149 号内筒中转，合计药量 5400kg，与组装区药量合计 9700kg	符合	
危险品生产区	亮珠生产	黑火药中转库	至少 1 栋，药量 ≥100kg/栋	4-9/栋	放置在 201 号、248 号、(482-1) 号黑火药中转库，药量 600kg，面积均大于 4m ² /栋。	符合
		化工原材料中转库	根据生产需要设置，≥3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间/栋。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		化工原材料称量工房	至少 1 栋，3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间一条线。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		配电控室	与机械混药工房间距至少 12m，可与称量室联建	≥4/栋	每台混药机配备一栋电控室，与机械混药工房距离不小于 12m	符合
		机械混药工房	至少 1 栋，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，电机隔墙安装	≥16/栋	设置 202 号、224 号、243 号、255 号、274 号、281 号、484 号、497 号机械混药工房，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，屋顶为钢架铁棚结构，电机隔墙安装	符合
		珠芯中转库	至少 1 栋，药量 ≥200kg	9-12/栋	设置 (211-1) 号、237 号、249 号、277 号、279 号、284 号、286 号、487 号、490 号、491 号、494 号芯子中转；合计药量 1300kg	符合
		溶剂中转库	根据生产需要设置		设置 236 号溶剂库	符合
		机械造粒工房	至少 1 栋，造粒、筛选可设置在 1 栋内，应分间操作，单人单栋，电机隔墙安装	≥16/栋	设置 228 号、230 号、276 号、278 号、283 号、285 号、486 号、488 号、493 号、495 号机械造粒/筛选工房和 239 号、241 号、251 号、253 号机械造粒工房，共计 14 台造粒机，电机隔墙安装	符合
		筛选工房	根据生产需要设置	≥9/栋	设置 229 号、489 号、492 号机械筛选和 238 号、240 号、250 号、252 号筛选	符合
筛选中转库	至少 1 栋	9-12/栋	与珠芯中转共用	符合		

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
	晾晒、烘干工房	至少 1 栋烘干房，根据生产需要可设置阳光棚，药量≥1000kg，烘干房应为现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，阳光棚应四面防爆		设置 214 号、272 号阳光棚，213 号、216 号、259 号、264 号、266 号、269 号、469 号、506 号、510 号烘干房，合计药量 4800kg，符合安全条件	符合	
	包装工房	至少 1 栋，	9-12/栋	每个烘干房和阳光棚设置 1 栋包装工房	符合	
	包装中转库	至少 1 栋，药量≥200kg	9-12/栋	设置 219 号、261 号、270 号、468 号、508 号包装中转；合计药量 1200kg	符合	
	药柱生产	药物中转库	至少 1 栋，药量≥100kg	9-16/栋	与 205 号药物中转，定量 200kg	符合
		调湿药工房	至少 1 栋，2 间/栋	≥16/栋	设置 200 号调湿药工房	符合
		机械装、压药柱工房	根据生产需要设置，2 间/栋，钢筋混凝土墙隔离装药、压药，人机隔离操作	≥16/栋	设置 206 号、207 号、208 号、210 号机械压药柱	符合
		手工压药柱工房	根据生产需要设置	≥9/栋	未设置	不考核
		药柱中转库	至少 1 栋	4-9/栋	设置 211 号药柱中转	符合
	笛音效果件	药中转库	至少 1 栋	4-9/栋	未设置	不考核
		调湿药工房	根据生产需要设置	9-16/栋	未设置	不考核
		装药工房	至少 1 栋	9-16/栋	未设置	不考核
		装药中转库	至少 1 栋	9-16/栋	未设置	不考核
		机械压药工房	至少 1 栋，人机隔离操作	≥16/栋	未设置	不考核
		压药中转库	至少 1 栋	9-12/栋	未设置	不考核
		拍余药工房	至少 1 栋	9-12/栋	未设置	不考核
总仓库区	药物总库	引火线库	至少 1 栋，药量≥1000kg	9-16/栋	设置 3 栋引线库，合计药量 3500kg。	符合
		黑火药库	至少 1 栋，药量≥5000kg	4-16/栋	设置 6 栋黑火药库，总药量 20000kg。	符合
		亮珠（含药柱）库	至少 3 栋，药量≥12000kg	9-24/栋	设置 19 栋亮珠库，总药量 32000kg。	符合
	成品总库	成品库	至少 2 栋，药量≥40000kg	≥2000	设置 7 栋成品库，总面积 5607m ² ，总定量 120000kg。	符合
燃放试验场区和销毁场		远离危险品生产区、总仓库区		该公司未设置燃放试验场地，项目所在地黄茅镇设置有大型燃放场地，距离危险品生产区 300 米左右，距离民房 200 米左右。企业应确认安全状态后做燃放试验。该公司燃放试验场和销毁场	符合	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论
				共设，符合要求。	
辅助设施	门卫室	设置在生产区、总库区出入口处		入厂处、药物总库区分别设置 1 栋值班室	符合
	更衣室	设置在 1.1 级危险品生产区		设置 197 号卫生间，可进行更衣	符合
	机修工房	至少 1 栋，不应设置在危险品生产区和危险品总库区		未设置，无药辅助工房可修机	符合
	工具间	根据生产需要设置		设置（223-1）号、（287-1）号工具房	符合
	电瓶车充电棚	至少 1 栋，不应设置在危险品生产区和危险品总库区		在 5 号、6 号电动车充电棚	符合
组合烟花生产工艺配套设置现场检查结论				符合安全条件	

附录 B.2 续 2 烟花爆竹生产企业安全评价吐珠类生产工艺配套设置现场检查表

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
危险品生产区	装筑药	亮珠中转库	至少 1 栋，药量 ≥500kg	9-16/栋	设置 73 号、76 号、134 号、422 号、435 号、462 号、513 号、542 号、543 号、546 号亮珠中转，合计药量 2700kg	符合
		黑火药中转	至少 1 栋，药量 ≥100kg	4-9/栋	设置 72 号、423 号、424 号、461 号、520 号、549 号黑火药中转，合计药量 2100kg	符合
		引线中转	至少 1 栋，药量 ≥100kg	9/栋	设置（134-1）号、292 号引线中转，合计药量 900kg	符合
		装筑药工房	至少 6 栋，钢筋混凝土抗爆结构可 2 间/栋，1 间筑药，1 间安引	9-20/栋	设置装筑药工房共计 118 栋，整体现浇墙体，2 间/栋	符合
		半成品中转	至少 1 栋，药量 ≥500kg	9-16/栋	设置 122 号组装中转、434 号半成品中转，合计药量 700kg	符合
	亮珠生产	黑火药中转库	至少 1 栋，药量 ≥100kg/栋	4-9/栋	放置在 201 号、248 号、（482-1）号黑火药中转库，药量 600kg，面积均大于 4m ² /栋。	符合
		化工原材料中转库	根据生产需要设置，≥3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间/栋。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		单质称量	至少 1 栋，3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间一条线。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		配电控室	与机械混药工房间距至少 12m，可与称量室联建	≥4/栋	每台混药机配备一栋电控室，与机械混药工房距离不小于 12m	符合
		机械混药工房	至少 1 栋，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，电机隔墙安装	≥16/栋	设置 224 号、243 号、255 号、274 号、281 号、484 号、497 号机械混药工房，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，屋顶为钢架铁棚结构，电机隔墙安装	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
危险品生产区	亮珠生产	混合药中转	至少 1 栋, 药量 ≥100kg/栋	4-9/栋	每栋机械混药工房配备 1 栋药物中转, 药量 ≥100kg/栋	符合
		机械造粒工房	至少 1 栋, 造粒、筛选可设置在 1 栋内, 应分间操作, 单人单栋, 电机隔墙安装	≥16/栋	设置 228 号、230 号、276 号、278 号、283 号、285 号、486 号、488 号、493 号、495 号机械造粒/筛选工房和 239 号、241 号、251 号、253 号机械造粒工房, 共计 14 台造粒机, 电机隔墙安装	符合
		芯子中转库	至少 1 栋	4-9/栋	设置 (211-1) 号、237 号、249 号、277 号、279 号、284 号、286 号、487 号、490 号、491 号、494 号芯子中转; 合计药量 1300kg	符合
		晾晒、烘干工房	至少 1 栋烘干房, 根据生产需要可设置阳光棚, 药量 ≥100kg, 烘干房应为现浇钢筋混凝土框架结构, 轻质易碎屋顶, 阳光棚应四面防爆		设置 214 号、272 号阳光棚, 213 号、216 号、259 号、264 号、266 号、269 号、469 号、506 号、510 号烘干房, 合计药量 4800kg, 符合安全条件	符合
		包装工房	至少 1 栋,	9-12/栋	每个烘干房和阳光棚设置 1 栋包装工房	符合
	组装包装	半成品中转	至少 2 栋, 据生产需要可设置阳光棚, 药量 ≥2000kg	16-30/栋	无此项, 由专人配送至包装车间, 满足生产需求	风险可控
		组装包装工房	至少 2 栋		设置 15 号-20 号包装工房, 共 6 栋	符合
总仓库区	药物总库	引火线库	至少 1 栋, 药量 ≥1000kg	9-16/栋	设置 3 栋引线库, 合计药量 3500kg。	符合
		黑火药库	至少 1 栋, 药量 ≥2000kg	9-16/栋	设置 6 栋黑火药库, 总药量 20000kg。	符合
		亮珠库	至少 1 栋, 药量 ≥3000kg	9-24/栋	设置 19 栋亮珠库, 总药量 32000kg。	符合
	成品总库	成品库	至少 1 栋, 药量 ≥10000kg	≥500	设置 7 栋成品库, 总面积 5607m ² , 总定量 120000kg。	符合
吐珠类生产工艺配套设置现场检查结论				符合安全条件		

附录 B.2 续 3 烟花爆竹生产企业安全评价喷花类/玩具造型生产工艺配套设置现场检查表

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
危险品生产区	装筑药	亮珠中转库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	9-12/栋	设置 348 号黑火药/亮珠中转, 药量 100kg; 其大部分产品不含亮珠效果; 满足生产需求。	符合
		黑火药中转	至少 1 栋, 药量 ≥400kg	9-12/栋	设置 348 号黑火药/亮珠中转, 药量 100kg, 满足生产需求	符合
		中转/称量工房	至少 1 栋, 3 间/栋	≥27/栋	设置 341 号中转/称量工房, 3 间/栋	符合
		混药工房	至少 1 栋	9-12/栋	设置 350 号混药工房	符合
		混合药中转 (一级)	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	4-9/栋	无此项	不考核
		混合药中转 (二级)	至少 1 栋	4-9/栋	设置 352 号药物中转, 满足生产条件	符合

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论	
危险产品生产区	装筑药	手工装（筑）药、封口工房	至少 4 栋	9-12/栋	设置 351 号、353 号、397 号、399 号、400 号装药封口工房	符合
		机械装（压）药、封口工房	至少 2 机，2 间/栋，人机分离，装药压药分间操作	≥24/栋	无此项	不考核
		装（压）药、封口中转库	至少 1 栋，药量 ≥500kg	12-20/栋	设置 354 号、398 号、401 号药饼中转，合计定量 300kg；满足生产需求	符合
	亮珠生产	黑火药中转库	至少 1 栋，药量 ≥100kg/栋	4-9/栋	放置在 201 号、248 号、（482-1）号黑火药中转库，药量 600kg，面积均大于 4m ² /栋。	符合
		化工原材料中转库	根据生产需要设置，≥3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间/栋。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		单质称量	至少 1 栋，3 间/栋	≥27/栋	每条亮珠线设置单质称量/中转，至少 3 间一条线。氧化剂和还原剂分开存放	符合
		配电控室	与机械混药工房间距至少 12m，可与称量室联建	≥4/栋	每台混药机配备一栋电控室，与机械混药工房距离不小于 12m	符合
		机械混药工房	至少 1 栋，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，电机隔墙安装	≥16/栋	设置 224 号、243 号、255 号、274 号、281 号、484 号、497 号机械混药工房，2 间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，屋顶为钢架铁棚结构，电机隔墙安装	符合
		混合药中转	至少 1 栋，药量 ≥100kg/栋	4-9/栋	每栋机械混药工房配备 1 栋药物中转，药量 ≥100kg/栋	符合
		机械造粒工房	至少 1 栋，造粒、筛选可设置在 1 栋内，应分间操作，单人单栋，电机隔墙安装	≥16/栋	设置 228 号、230 号、276 号、278 号、283 号、285 号、486 号、488 号、493 号、495 号机械造粒/筛选工房和 239 号、241 号、251 号、253 号机械造粒工房，共计 14 台造粒机，电机隔墙安装	符合
		芯子中转库	至少 1 栋	4-9/栋	设置（211-1）号、237 号、249 号、277 号、279 号、284 号、286 号、487 号、490 号、491 号、494 号芯子中转；合计药量 1300kg	符合
		晾晒、烘干工房	至少 1 栋烘干房，根据生产需要可设置阳光棚，药量 ≥100kg，烘干房应为现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，阳光棚应四面防爆		设置 214 号、272 号阳光棚，213 号、216 号、259 号、264 号、266 号、269 号、469 号、506 号、510 号烘干房，合计药量 4800kg，符合安全条件	符合
	包装工房	至少 1 栋，	9-12/栋	每个烘干房和阳光棚设置 1 栋包装工房	符合	
	组装包装	引线中转	至少 1 栋	4-9/栋	设置 355 号引线中转	符合
		黑火药中转	根据生产需求设置		无此项	不考核
		调湿药工房	根据生产需求设置		无此项	不考核
钻孔安引工房		至少 2 栋	9-12/栋	工艺不需要	不考核	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m ²)	实际情况	检查结论
危险品生产区	钻孔安引后中转	至少 1 栋	9-16/栋	工艺不需要	不考核
	组装包装工房	至少 4 栋		设置 362 号、363 号组装包装工房，满足生产需求	符合
总仓库区	引火线库	至少 1 栋，药量 ≥500kg	9-16/栋	设置 3 栋引线库，合计药量 3500kg。	符合
	黑火药库	至少 1 栋，药量 ≥2000kg	9-16/栋	设置 6 栋黑火药库，总药量 20000kg。	符合
	亮珠库	至少 1 栋，药量 ≥1000kg	9-24/栋	设置 19 栋亮珠库，总药量 32000kg。	符合
	成品总库	成品库	至少 1 栋，药量 ≥10000kg	≥500	设置 7 栋成品库，总面积 5607m ² ，总定量 120000kg。
喷花类/玩具造型生产工艺配套设置现场检查结论				因该企业喷花生产线设计时间在《江西省应急管理厅关于进一步规范烟花爆竹（小烟花）生产项目改扩建工作的通智》之前，部分配套工房不符合该文件的参照表，但满足企业生产需求，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	部分道路坡度大于 6%，同一区域内运输道路坡度小于 6%。	合格
	生产机械、设备（药物混合机、烘干机、内筒自动装药机、造粒机、压药机、筛选机、内筒压泥机、粉碎机、糊球机、点尾机、插引机等）	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）	三次沉淀，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
1.3级、甲类储存单元（包含工房号：56、82、85、86、122、189、196、198、199、235、236、336、364、367至371、398、401、434）	C-01	符合安全条件
1.3级无机械设备操作单元（包含工房号：15至42、（34-1）、（41-1）、（42-1）、83、141、174、180、191至195、204、225、（233-1）、273、280、337、356至363、402、463、464、465、471、482、499）	C-02	符合安全条件
1.3级有机机械设备操作单元（包含工房号：84、88、89、190、223、317）	C-03	符合安全条件
1.1级无机械设备操作单元（包含工房号：45至54、93至102、150至168、187、188、200、212、214、215、218、220、229、238、240、250、252、260、263、265、268、271、272、288、290、293、295、297、298、300、302、304、305、307、309、（309-1）、311、312、315、316、322至327、（327-1）、329至334、339、340、341、342、344、（344-1）、（345-1）、350、351、353、397、399、400、467、476、479、507、509）	C-04	符合安全条件
1.1级有机机械设备操作单元（包含工房号：57至71、90、105至117、123至133、（132-1）、（133-1）、173、179、202、206、207、208、210、213、216、221、224、228、230、231、233、（234-1）、239、241、243、251、253、255、259、264、266、269、274、276、278、281、283、285、320、403至412、425至433、436至460、469、473、475、477、484、486、488、489、492、493、495、497、506、510、512、514至519、521至538、540、541、544、545、547、548、550、551）	C-05	符合安全条件
1.1级储存单元（包含工房号：14、44、55、72至81、（80-1）、（81-1）、87、103、104、120、121、134、（134-1）、135至140、142至149、169至172、175至178、181至186、201、205、211、（211-1）、219、227、234、237、242、248、249、254、261、270、275、277、279、282、284、286、289、291、292、294、296、299、301、303、306、308、310、313、314、318、319、321、328、332、335、338、343、345、348、352、354、355、372至392、（379-1）、（380-1）、383-1）、（384-1）、（385-1）、386-1）、（387-1）、（389-1）、（390-1）、422、423、424、435、461、462、468、474、478、（482-1）、485、487、490、491、494、496、500、508、513、520、542、543、546、549）	C-06	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：1.3级、甲类储存单元

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后续国标要求数据对照	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心墙。	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。	合格
		屋盖的材料、结构	屋盖采用轻质彩钢瓦结构	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心墙。	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	无工作台。	不考核
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	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《危险性建筑物一览表》。	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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	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	库房不需安装设备	不考核
		电气设备的选型与安装	库房不需安装设备	不考核
		照明灯具的选型与安装	内不设照明灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	库房不需安装	合格
		建筑物的防雷	成品库设置防雷设施，其他未设防雷	风险可以控制
		设备和电气的接地	库房不需安装设备	不考核
		设备的检修和维护	库房不需安装设备	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	符合要求	合格
		库房地面防潮措施	地面采取隔空防潮。	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	有干湿温度计	合格
		原材料的贮存	分类分间存储	合格
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由中型汽车运输，低速。	合格
9	废药	药尘的清扫	仓库基本不需清扫	不考核

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
	废水处理	含药废水的排放和沉淀	仓库可不设废水沉淀处理池。	不考核
		沉淀物的处理	仓库可不设废水沉淀处理池。	不考核
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	工房不设通风系统。	不考核
		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：1.3级无机械设备操作单元

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后续国标要求数据对照	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度30cm	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	部分前后设门，部分敞开式设置	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	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为轻质彩钢瓦结构	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度30cm	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	按要求设工作台。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
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《危险性建筑物一览表》。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	厂区设置灭火器和消防水池。	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	工房不设机械设备。	不考核
		电气设备的选型与安装	工房不设电气设备。	不考核
		照明灯具的选型与安装	安装照明灯具的为防爆型灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	安装了照明灯具的电线穿钢管敷设	合格
		建筑物的防雷	接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	工房不需安装设备	不考核
		设备的检修和维护	工房不需安装设备	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
		工具材质	材质符合要求。	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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	基本无粉尘	不考核
		含药废水的排放和沉淀	基本无粉尘	不考核
		沉淀物的处理	无粉尘	不考核
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，散热器以及和墙、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	工房不设通风系统。	不考核
		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	

附录 C.3 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：1.3级有机机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-03

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；	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	敞开式结构	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	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为钢梁彩钢瓦结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	按需求设工作台。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
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《危险性建筑物一览表》。	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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	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	设机械设备。	合格
		电气设备的选型与安装	设机械设备。	合格
		照明灯具的选型与安装	未设灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	输电线路采用穿镀锌管敷设	合格
		建筑物的防雷	接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	电气设备均采取电源接地或设备接地措施。	合格
		设备的检修和维护	在用机械及电气设备，经企业维修并检测合格。	合格
		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。	合格
		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	临时敞开存放。	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	药尘的清扫	采用水冲、抹布抹、扫把清扫	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
	废水处理	含药废水的排放和沉淀	无需设沉淀池	合格
		沉淀物的处理	无需沉淀	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,散热器以及和墙、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	工房不设通风系统。	不考核
		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	

附录 C.4 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：1.1级无机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-04

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构	合格
		建筑物防火等级	二级耐火等级	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	敞开式	不考核
		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	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为轻质彩钢瓦结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	铺设导静电橡胶板。	合格
		工作台	已设工作台。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
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《危险性建筑物一览表》。	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

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	能满足对本建筑物和邻近建筑物起到防护作用的要求	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防水池、配备灭火器。	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	不需设机械设备	不考核
		电气设备的选型与安装	不需设机械设备	不考核
		照明灯具的选型与安装	未设照明灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	不需设机械设备	不考核
		建筑物的防雷	药量大于10kg的工房已设接闪杆，其余工房接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	不需设机械设备	不考核
		设备的检修和维护	不需设机械设备	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
		工具材质	材质符合要求。	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。	合格
		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	临时敞开存放。	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	药尘的清扫	采用扫把清扫、气吹、水冲。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
	废水处理	含药废水的排放和沉淀	设废水沉淀处理池。	合格
		沉淀物的处理	设二级废水沉淀处理池。	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	工房不设通风系统。	不考核
		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	

附录 C.5 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：1.1级有机机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-05

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后续国标要求数据对照	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度30cm	合格
		建筑物防火等级	二级耐火等级	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	敞开式	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	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为轻质彩钢瓦结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度30cm	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	采用导静电地面，并采取湿水作业措施。	合格
		工作台	部分按工艺设工作台	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	不属于仓库。	不考核
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《建（构）筑物一览表》。	合格
		培训和上岗证	危险岗位操作人员均持证上岗。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	岗位操作人员戴防尘口罩。	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	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	能满足对本建筑物和邻近建筑物起到防护作用的要求	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防水泵、水枪、水带和灭火器。	合格
		防火措施	耐火等级部分符合要求，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	使用泰安牌混药机、驰安牌、双辉牌烘干机，安科精工牌内筒自动装药机，机械已经过安全论证	合格
		电气设备的选型与安装	电器设备为合格产品，安装符合要求。	合格
		照明灯具的选型与安装	混药机和烘干机工房内不设照明灯具。机械装/筑药设防爆灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	输电线路采用穿镀锌管敷设	合格
		建筑物的防雷	已安装防雷设施，并出具检测合格报告	合格
		设备和电气的接地	电气设备均采取电源接地或设备接地措施。	合格
		设备的检修和维护	在用机械及电气设备，经企业维修并检测合格。	合格
		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	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求	合格
		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	厂区不设机动车辆通行道路、危险品厂内采用人工手推车运输和人工辅助工具传送。	合格
9	废药废水	药尘的清扫	采用扫把刷清扫、气吹、水冲。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	设废水沉淀处理池。	合格
		沉淀物的处理	设废水沉淀处理池。	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	工房不设通风系统。	不考核
		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	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		晾晒架材质、高度	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
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	

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

附录 C.6 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：1.1 级储存单元

评价单元/车间检查表编号：C-06

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《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后续国标要求数据对照	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	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度 30cm	合格
		建筑物防火等级	二级耐火等级	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	未设通风窗。	合格
		屋盖的材料、结构	屋盖为轻质彩钢瓦结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌；或整体现浇结构，墙体厚度 30cm	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	导静电性能地面。	合格
		工作台	未设工作台	不考核
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	设防小动物金属网	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	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		培训和上岗证	危险岗位操作人员均持证上岗。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自用），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

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	岗位操作人员戴防尘口罩。	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	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	防护屏障的形式和防护能力有效	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	配备相应消防水池和灭火器。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，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	不设机械设备。	不考核
		电气设备的选型与安装	不设电气设备。	不考核
		照明灯具的选型与安装	内不设照明灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	无输电线路。	不考核
		建筑物的防雷	已安装防雷设施并出具检测合格报告	合格
		设备和电气的接地	不设电气设备。	不考核
		设备的检修和维护	不设电气设备。	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	已设标高线	合格
		库房地面防潮措施	采用木垛架防潮。	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	有温湿度计。	合格
		原材料的贮存	不属于原材料库房。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	电动车运输和人力板车传送。	合格
9	废药废水处理	药尘的清扫	采用扫把清扫。	合格
		含药废水的排放和沉淀	药尘较多的药物中转设有沉淀池。其余工房采用扫把清扫。	合格

江西省万载县国丰烟花制造有限公司烟火药（仅限亮珠、药柱自产自销），A、B、C级组合烟花类，A、B、C级吐珠类，B级礼花类（小礼花），B、C级喷花类、C级玩具类（玩具造型）产品生产项目安全现状评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		沉淀物的处理	药尘较多的药物中转设有沉淀池。其余工房采用扫把清扫。	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	工房不设通风系统。	不考核
		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	

附录 D：企业提供文件和资料

- 1、现场照片
- 2、评价委托书
- 3、现场意见
- 4、复查意见
- 5、整改后照片
- 6、营业执照
- 7、安全生产许可证
- 8、主要负责人、安全管理人员、特种作业人员证书
- 9、防雷装置检测报告
- 10、防静电装置检测报告
- 11、监控设施验收报告
- 12、工伤保险参保证明及安责险参保证明
- 13、产品检验报告
- 14、事故应急救援预案备案表
- 15、设备安全论证证明文件
- 16、周边建筑废弃证明