

## 万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司

烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、  
C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类  
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：周水波

二〇二三年十二月十四日

## 评价人员

|         | 姓名  | 资格证书号                  | 从业登记编号 | 签字 |
|---------|-----|------------------------|--------|----|
| 项目负责人   | 周水波 | S011044000110192002624 | 023583 |    |
| 项目组成员   | 周水波 | S011044000110192002624 | 023583 |    |
|         | 张伟  | 1700000000301547       | 031413 |    |
|         | 喻荷兰 | 1800000000201251       | 034105 |    |
| 报告编制人   | 周水波 | S011044000110192002624 | 023583 |    |
|         | 张伟  | 1700000000301547       | 031413 |    |
| 报告审核人   | 王干  | S011032000110192001419 | 035905 |    |
| 过程控制负责人 | 朱细平 | S011035000110202001361 | 027047 |    |
| 技术负责人   | 侯英  | 0800000000103231       | 003965 |    |

**万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司**  
**烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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

2023年12月14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

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司（以下统称“该公司”）成立于2010年01月26日，属有限责任公司（自然人投资或控股）；2021年01月11日经万载县市场监督管理局换发营业执照，统一社会信用代码为：91360922698498727C，法定代表人为陶佑祥，注册资本伍佰万元整；经营范围：产品类别：烟花类、烟火药类生产，产品分级：A、B、C级；产品分类：B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级小礼花类（柱型、球型），B、C级吐珠类、A级烟火药类（仅限亮珠自产自用）（安全生产许可证有效期至二〇二四年二月二十四日）\*\*（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），住所位于江西省宜春市万载县白良镇廖杭村。该公司于2023年09月19日经江西省应急管理厅换发安全生产许可证，编号：（赣）YH安许证字[2021]090158号，许可范围：产品类别：烟花类、烟火药生产；产品分级：A、B、C级；产品分类：A级烟火药类（仅限亮珠自产自用）、B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级小礼花（柱型、球型），B、C级吐珠类，有效期2021年01月05日至2024年01月04日，主要负责人为陶长江。

该公司总占地面积416亩，工、库房等建构筑物222栋（不含消防蓄水池和燃放试验场地），建筑总面积12044m<sup>2</sup>；该公司固定资产1600万元，年生产烟花能力32万箱，年产值4000万元。该公司现有员工200多人，其中特种作业人员58人，专职安全管理人员3人，兼职安全员12人。企业主要负责人、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），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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，该项目药物总库区（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）和212号、213号1.1级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；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），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类、安全现状评价

## 目 录

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>1 评价概述</b> .....           | <b>1</b>  |
| 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         |
| <b>2 企业的基本情况</b> .....        | <b>8</b>  |
| 2.1 企业概况 .....                | 8         |
| 2.2 项目概况 .....                | 10        |
| 2.3 企业生产经营流程 .....            | 22        |
| 2.4 原材料用量及储存情况 .....          | 26        |
| 2.5 主要生产经营设施设备 .....          | 27        |
| 2.6 安全、消防设施 .....             | 28        |
| 2.7 厂（库）区内外安全距离 .....         | 35        |
| 2.8 企业安全管理情况 .....            | 36        |
| 2.9 公用工程介绍 .....              | 42        |
| <b>3 主要危险因素辨识与分析</b> .....    | <b>44</b> |
| 3.1 危险因素分析方法 .....            | 44        |
| 3.2 原料、成品、半成品的危险因素分析 .....    | 44        |
| 3.3 烟花爆竹重大危险源辨识 .....         | 73        |
| 3.4 工艺过程危险因素分析 .....          | 76        |
| 3.5 主要设备危险因素分析 .....          | 99        |
| 3.6 储运过程危险因素分析 .....          | 102       |
| 3.7 环境危险因素分析 .....            | 104       |
| 3.8 燃放试验和余药、废弃物销毁危险因素分析 ..... | 105       |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 3.9 人员因素危险性分析.....             | 105        |
| 3.10 主要危险有害因素分布.....           | 106        |
| 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.....           | 107        |
| 3.13 事故案例分析.....               | 108        |
| <b>4 评价单元的划分及评价方法的选择.....</b>  | <b>111</b> |
| 4.1 评价单元的划分.....               | 111        |
| 4.2 评价方法的简介.....               | 112        |
| <b>5 定性、定量评价.....</b>          | <b>117</b> |
| 5.1 资料审核评价.....                | 117        |
| 5.2 总体布局、条件和设施评价.....          | 118        |
| 5.3 生产工艺安全性评价.....             | 123        |
| 5.4 安全防护设施、措施评价.....           | 123        |
| 5.5 电器、机械、工具安全特性评价.....        | 131        |
| 5.6 周边环境危险性评价.....             | 132        |
| 5.7 重大危险源评价.....               | 132        |
| 5.8 评价单元/车间现场检查情况评价.....       | 133        |
| 5.9 事故后果模拟分析.....              | 134        |
| 5.10 重大事故隐患判定.....             | 143        |
| 5.11 综合评价结果.....               | 144        |
| <b>6 安全对策措施和整改.....</b>        | <b>146</b> |
| 6.1 安全对策措施的依据和原则.....          | 146        |
| 6.2 安全隐患判定和整改建议.....           | 146        |
| 6.3 整改后的复查情况.....              | 147        |
| 6.4 建议应采取的安全对策措施.....          | 148        |
| <b>7 安全评价结论.....</b>           | <b>149</b> |
| 7.1 主要评价结果简述.....              | 149        |
| 7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施..... | 150        |



|  |            |
|--|------------|
| 7.3 综合评价结论.....                        | 151        |
| <b>附录 A .....</b>                      | <b>152</b> |
| <b>附录 B .....</b>                      | <b>155</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.....      | 155        |
| 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.....      | 155        |
| 附录 B.2 续 1 烟花爆竹生产企业安全评价爆竹生产工艺配套设置现场检查表 | 156        |
| 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.....     | 156        |
| <b>附录 C .....</b>                      | <b>161</b> |
| <b>附录 D: 企业提供文件和资料.....</b>            | <b>180</b> |

## 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，为地方应急管理部门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  | 中华人民共和国安全生产法   | 主席令[2021]第 88 号  | 2021 年 |
| 2  | 中华人民共和国突发事件应对法 | 主席令[2007]第 69 号  | 2007 年 |
| 3  | 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<br>会第二十八次会议通过《全国人民代表 | 2021 年 |

| 序号 | 名称                   | 文号  | 年份     |
|----|----------------------|---|--------|
|    |                      | 大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国道路交通安全法〉等八部法律的决定》第三次修正                                 |        |
| 4  | 中华人民共和国职业病防治法        | 主席令[2011]第 52 号 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改等七部法律的决定》第四次修正 | 2018 年 |
| 5  | 中华人民共和国气象法           | 主席令[1999]第 23 号（2016 年 11 月 07 日第三次修正）                                    | 2016 年 |
| 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 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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   | 2010年5月24日国家安全生产监督管理总局令第30号公布，2015年5月29日国家安全生产监督管理总局令第80号第二次修正 | 2015年 |
| 11 | 国家安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 | 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 |
| 22 | 关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管  | 财资〔2022〕136号   | 2022年 |

| 序号 | 名称   | 文号   | 年份    |
|----|--|--|-------|
|    | 理办法》的通知》                                       |  |       |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 特种设备目录   | 质检总局[2014]第114号                                    | 2014年 |
| 26 | 各类监控化学品名录                                      | 工业和信息化部令第52号                                       | 2020年 |
| 27 | 易制爆危险化学品名录                                     | 公安部  | 2017年 |
| 28 | 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                                      | 2022年 |
| 29 | 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 |
| 30 | 关于万载县南岭如意花炮制造有限公司等7家企业调整部分工房用途的复函（2021年10月25日） | 宜春市应急管理局   | 2021年 |
| 31 | 关于万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司等5家企业调整部分工房用途的复函（2023年07月28日） | 宜春市应急管理局   | 2023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 引火线                          | GB19595-2004    |
| 4  | 烟花爆竹 组合烟花                         | GB19593-2015    |
| 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<br>第5部分：安全标志使用原则与要求 | GB/T2893.5-2020 |
| 9  | 个体防护装备配备规范 第一部分：总则                | GB39800.1-2020  |
| 10 | 系统接地的型式及安全技术要求                    | GB14050-2008    |

| 序号 | 名称                   | 标准号            |
|----|----------------------|----------------|
| 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   |
| 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 | 危险物品名表               | GB12268-2012   |
| 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 | 易制爆危险化学品储存场所治安防范要求   | GA1511—2018    |
| 26 | 用电安全导则               | GB/T13869-2017 |
| 27 | 生产过程危险和有害因素分类与代码     | GB/T13861-2022 |
| 28 | 电气设备安全设计导则           | GB/T25295-2010 |
| 29 | 生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则 | GB/T29639-2020 |
| 30 | 烟花爆竹抽样检查规则           | GB/T10632-2014 |
| 31 | 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  | 烟花爆竹重大危险源辨识 | AQ4131-2023 |

| 序号 | 名称                 | 标准号           |
|----|--------------------|---------------|
| 3  | 危险场所电气防爆安全规范       | AQ3009-2007   |
| 4  | 烟花爆竹企业安全监控系统通用技术   | AQ4101-2008   |
| 5  | 烟花爆竹流向登记通用规范       | AQ4102-2008   |
| 6  | 烟花爆竹机械 滚筒造粒机       | AQ4107-2008   |
| 7  | 烟花爆竹烟火药安全性指标及测定方法  | AQ4104-2008   |
| 8  | 烟花爆竹烟火药认定方法        | AQ4103-2008   |
| 9  | 烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法 | AQ/T4105-2023 |
| 10 | 烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法   | AQ4106-2008   |
| 11 | 烟花爆竹作业场所机械电器安全规范   | AQ4111-2008   |
| 12 | 烟花爆竹出厂包装检验规程       | AQ4112-2008   |
| 13 | 烟花爆竹企业安全评价规范       | AQ4113-2008   |
| 14 | 烟花爆竹安全生产标志         | AQ4114-2011   |
| 15 | 烟花爆竹防止静电通用导则       | AQ4115-2011   |

### 1.3.5 评价项目的有关技术文件、资料

- 1、万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司：总平面布置图、安全生产许可证（复印件）、营业执照（复印件）；
- 2、防雷检测报告（复印件）、防静电检测报告（复印件）、视频监控验收报告（复印件）；
- 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：对万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目的周边环境、总图布置（涉药工房）、主体结构、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，对万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司厂

区内生产、储存设施及安全管理的安全条件，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：

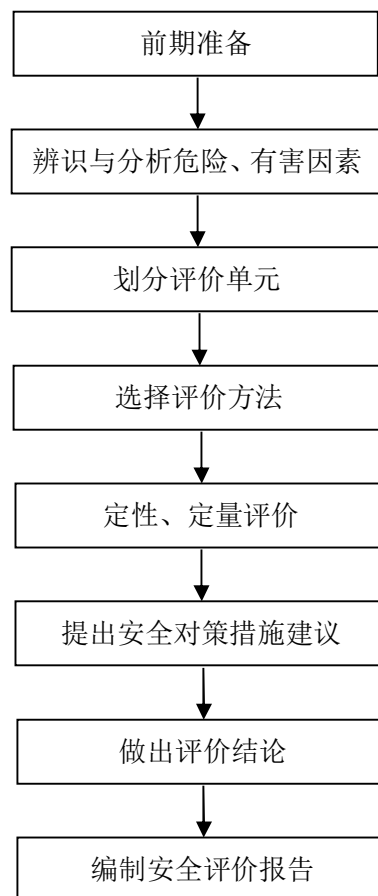


图 1-1 安全评价程序图



## 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：万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

主要负责人：陶长江

地址：万载县白良镇廖杭村

原许可证编号：（赣）YH安许证字[2021]090158号

许可证有效期：2021年01月05日至2024年01月04日

原许可范围：产品类别：烟花类、烟火药生产；产品分级：A、B、C级；  
产品分类：A级烟火药类（仅限亮珠自产自用）、B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级小礼花（柱型、球型），B、C级吐珠类

#### 2.1.2 企业基本情况

表 2.1-1 企业基本情况

|          |   |         |             |                       |       |
|----------|---|---------|-------------|-----------------------|-------|
| 厂名       | 万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司   |         |             |                       |       |
| 厂址       | 万载县白良镇廖杭村   |         | 邮编          | 336100                |       |
| 单位负责人    | 陶长江   | 联系电话    | 15874936616 |                       |       |
| 安全负责人    | 宋冬荣   | 专职安全员   | 宋冬荣、周凤兰、袁墙  | 兼职安全员                 | 12人   |
| 安全生产许可证  | （赣）YH安许证字[2021]090158号  |         | 发证日期        | 2023.09.19            |       |
| 统一社会信用代码 | 91360922698498727C  |         | 登记机关        | 万载县市场监督管理局            |       |
| 注册资本     | 伍佰万元整   | 年产量（箱）  | 32万         | 年产值（万元）               | 4000  |
| 现有职工     | 200多人   | 占地面积（亩） | 416         | 建筑面积（m <sup>2</sup> ） | 12044 |
| 储存能力（kg） | 1.3级成品库储存量 57000kg, 1.1 <sup>2</sup> 级成品库储存量 12000kg, 亮珠库储存量 13000kg, 引火线储存量 1000kg, 黑火药储存量 9000kg; |         |             |                       |       |

## 1、三年来企业现场变化情况

根据万载县应急管理局关于印发《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（2021年7月26日）：调整、增建5栋（含5栋）以下，经市局批复。依据宜春市应急管理局《关于万载县南岭如意花炮制造有限公司等7家企业调整部分工房用途的复函》（2021年10月25日），企业将63号、64号、65号成品成箱工房调整为包装成箱工房，并定级为1.3级，定员6人/栋；将6号、8号吐珠装药工房调整为机械组装工房，定级为1.1<sup>-2</sup>级，定员为2人/栋。依据宜春市应急管理局《关于万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司等5家企业调整部分工房用途的复函》（2023年07月28日），企业将194号筛选工房调整为机械筛选工房，将92号组盆串引工房改造为机械组盆串引工房，144号褙皮组装工房改建为机械包装工房。2023年09月19日经江西省应急管理厅许可，主要负责人由陶佑祥变更为陶长江。

## 2、现场勘察情况

参照黑龙江龙维化学工程设计有限公司出具的《万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司总平面布置图》和现场检查，企业共有222栋建构筑物。其中含1.1<sup>-1</sup>级工（中转库）房共50栋；1.1<sup>-2</sup>级工（中转库）房共85栋；1.3级工（中转库）房共37栋；甲类库（化工库、溶剂库等）4栋；无药辅助用房31栋；1.3级成品库6栋（总储存量为57t）；1.1<sup>-2</sup>级成品库2栋（总储存量为12t），1.1<sup>-2</sup>级引线库1栋（总储存量为1t），1.1<sup>-1</sup>级亮珠库3栋（总储存量为13t），1.1<sup>-2</sup>级黑火药库3栋（总储存量为9t）。

表 2.1-2 工房情况一览表

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 工库房总数                      | 222 栋 |
| 1.1 <sup>-1</sup> 级工（中转库）房 | 50 栋  |
| 1.1 <sup>-2</sup> 级工（中转库）房 | 85 栋  |
| 1.3 级工房（含中转库）              | 37 栋  |
| 甲类库                        | 4 栋   |
| 辅助无药工房                     | 31 栋  |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1.3级成品库                 | 6栋（总储存量 57t） |
| 1.1 <sup>-2</sup> 级成品库  | 2栋（总储存量 12t） |
| 1.1 <sup>-2</sup> 级引线库  | 1栋（总储存量 1t）  |
| 1.1 <sup>-2</sup> 级黑火药库 | 3栋（总储存量 9t）  |
| 1.1 <sup>-1</sup> 级亮珠库  | 3栋（总储存量 13t） |

3、本次延期许可申请范围：烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类。

## 2.2 项目概况

### 2.2.1 项目基本概况

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司（以下简称“该公司”）成立于2010年01月26日，属有限责任公司（自然人投资或控股）；2021年01月11日经万载县市场监督管理局换发营业执照，统一社会信用代码为：91360922698498727C，法定代表人为陶佑祥。该公司于2023年09月19日经江西省应急管理厅换发安全生产许可证，编号：（赣）YH安许证字[2021]090158号，许可范围：A级烟火药类（仅限亮珠自产自用）、B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级小礼花（柱型、球型），B、C级吐珠类，有效期2021年01月05日至2024年01月04日，主要负责人为陶长江。

该公司总占地面积416亩，工、库房等建构筑物222栋（不含消防蓄水池和燃放试验场地），建筑总面积12044 m<sup>2</sup>；该公司年生产烟花能力32万箱，年产值4000万元（其中，亮珠/药柱自产自用，组合烟花类年产量16万箱、年产值2000万元，升空类（火箭）年产量4万箱、年产值500万元，礼花类（小礼花）年产量8万箱、年产值1000万元，吐珠类年产量4万箱、年产值500万元。）。该公司现有员工200多人，专职安全员3人，特种作业人员58人，每天一班制，每班工作8h，每年工作约240天。

## 2.2.2 项目环境及自然条件

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司位于江西省宜春市万载县白良镇廖杭村（东经114.35938239°，北纬28.20186945°）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° 59' 37" ~28° 27' 48"，东经 113° 59' 13" ~114° 36' 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℃~18.2℃之间。一月为全年最冷月，平均气温为 3.7℃~8.0℃之间。7~8 月为全年最热时期，月平均气温为 26.5℃~30.6℃之间。历年极端最高气温为 40.9℃，极端最低气温为零下 10.6℃。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，总体分为四个分区：生活行政区、生产区（含 3 栋 1.3 级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2 栋 1.3 级成品库和 2 栋 1.1 级成品库）。生活行政区位于厂区东北侧，处于厂区后侧，位于厂区中心地带，生产及行政管理方便。生产区位于厂区南侧，平坦地带设置 1.3 级组盆、包装工房，3 栋 1.3 级成品库设置在生产区南面，靠近厂区出

口处，产品进出库方便；危险性较大的装药线分布在厂区两侧，远离人员密集区，并设置有防护屏障。药物生产区设置在厂区北面，距离生产区较远，设置有亮珠、药柱生产线和谷壳炸药生产线，原料粉碎工房和原材料库独立设置，远离1.1级工房，处于较为安全位置。总库区位于厂区西北侧，较为安全的成品库设置在前端，药物总库设置在北侧山窝内，与药物生产区之间有高山相隔，处于安全地带。

各分区明确，布置合理。有满足消防要求的消防通道和安全疏散通道。危险品储存区主干道中心线与各级危险性建筑物符合要求。

2、企业设置燃放试验场地，距离危险品生产区132米，居民住宅104米以上，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

该公司工库房建设在低丘之上或山坳内，地势较低处和各出入口处设置有实体围墙，其他地段为高山，利用高山陡坡将厂区与外界隔开。

### 2.2.4 厂区建构物情况

该公司工库房的建筑结构，根据用途及危险等级分别对待，耐火等级均达到二级，大体情况如下：

1、成品库采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱），墙体为24cm实心砖砌墙体，成品库为轻钢加彩钢瓦屋盖。单库面积不大于1000m<sup>2</sup>，每个防火分区面积不大于500m<sup>2</sup>；上下设通风百叶窗对流，通风窗设置铁丝网防小动物；隔层四周设置通风窗，通风窗设置铁丝网防小动物进入；仓库内最远点至外部出口距离不超过15m，门为外开，设置铁丝网防止小动物进入，门口未设门槛，门洞宽度大于1.5m；仓库靠厂内运输道路一侧设置装卸台。

2、机械混药、机械造粒、机械筛选、压药柱、调湿药、制开苞药、装药、装球、亮珠包装、机械组装、吐珠装药、装药/压药、1.1级安引、装发射药、1.1级组装、烘干房等采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱）或整体现浇结构，砌体承重结构的墙体为实心砖砌，墙体厚度均不小于24cm，高度不小于2.8m，敞开式设置，屋盖采用轻钢加彩钢瓦结构，地面未设置台阶、沟槽及门槛。阳光棚为钢构形式，四周设防火墙。工房内最远工作点至工房出口距离不超过5m。

3、引线库、黑火药库、亮珠库采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱），墙体为实心砖砌，墙体厚度均为24cm，屋顶采用轻钢加彩钢瓦结构；仓库最远点到仓库任一出口均不大于15m，门为外开木门，门口未设门槛。

4、药物中转、珠芯中转、引线中转、亮珠中转、药柱中转、黑火药中转、小球中转、黑火药中转、内筒中转、球中转、药饼中转、装发射药后中转等采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱），四周墙体厚度为24cm，屋顶采用轻钢加彩钢瓦结构，仓库最远点到仓库任一出口均不大于5m，门为外开木门，门口未设门槛。

5、组盆串引、机械组盆、包装车间、1.3级安引车间、裱皮/包装车间、包装成箱、机械糊球等工房建筑结构采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱），屋顶采用轻钢加彩钢瓦结构；四周采用24cm实心砖砌墙体，地面平整，最远工作点至外部出口距离不超过8m；门向外开启，门口未设置台阶。组装包装、原材料粉碎工房及其它1.3级工房建筑结构采用砌体承重结构，屋顶采用轻钢加彩钢瓦结构；四周采用24cm实心砖砌墙体，地面平整，最远工作点至外部出口距离不超过8m；敞开式结构，门口未设置台阶。

6、1.3级中转库（半成品中转、组盆串引中转等）建筑结构采用砌体承重结构（设上下圈梁和构造柱），四周采用24cm实心砖砌墙体，墙体四周靠顶部设置百叶窗，并设置铁丝网防小动物；屋顶采用轻钢加彩钢瓦结构；地面平整，最远点到任一出口均不大于8m；门向外平开，未设门槛。

主要建筑物及规格见表2.2-1。

表 2.2-1 危险性建筑物一览表

| 编号 | 工房名称    | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注       |
|----|---------|-------------------------|-------------------|------------|-----------|----|-----------|----------|
| 1  | 办公楼     | 208                     | 无药                |            |           |    |           | 原建       |
| 2  | 食堂      | 185                     | 无药                |            |           |    |           | 原建       |
| 3  | 宿舍      | 306                     | 无药                |            |           |    |           | 原建       |
| 4  | 电瓶车充电棚  | 196                     | 无药                |            |           |    |           | 原建       |
| 5  | 内筒中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 6  | 机械组装    | 15                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 10         | 2         | 2  | 1         | 改建, 抗爆结构 |
| 7  | 药物中转    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 50         | 1         | 2  |           | 原建       |
| 8  | 机械组装    | 15                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 10         | 2         | 2  | 1         | 改建, 抗爆结构 |
| 9  | 吐珠药饼中转  | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 10 | 吐珠药饼中转  | 19                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 11 | 吐珠装药    | 14                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 12 | 药物中转    | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 50         | 1         | 2  |           | 原建       |
| 13 | 吐珠装药    | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 14 | 吐珠药饼中转  | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 15 | 晒坪(阳光棚) | 144                     | 1.1 <sup>-2</sup> | 400        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 16 | 机械糊球    | 25                      | 1.3               | 40         | 4         | 2  | 4         | 原建       |
| 17 | 机械糊球    | 27                      | 1.3               | 40         | 4         | 2  | 4         | 原建       |
| 18 | 机械糊球    | 30                      | 1.3               | 40         | 4         | 2  | 4         | 原建       |
| 19 | 机械糊球    | 36                      | 1.3               | 40         | 4         | 2  | 4         | 原建       |
| 20 | 球中转     | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 21 | 装球      | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 22 | 药物中转    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 23 | 装球      | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 24 | 球中转     | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 25 | 装球      | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 26 | 药物中转    | 11                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 27 | 装球      | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 28 | 球中转     | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 29 | 装球      | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3          | 1         | 1  |           | 原建       |
| 30 | 药物中转    | 13                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |
| 31 | 亮珠中转    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100        | 1         | 1  |           | 原建       |



万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号 | 工房名称         | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|----|--------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 32 | 亮珠中转         | 13                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 500         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 33 | 药物中转         | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 34 | 装球           | 11                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 35 | 球中转          | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 36 | 装球           | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 37 | 药物中转         | 10                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 38 | 装球           | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 39 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 40 | 黑火药          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 41 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 42 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 43 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 44 | 引线中转         | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 45 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 46 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 47 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 48 | 黑火药          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 49 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 50 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 51 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 52 | 引线中转         | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 53 | 黑火药          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 54 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 55 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 56 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 57 | 引线中转         | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 2  |           | 原建 |
| 58 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 59 | 球中转          | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 60 | 成品球组装        | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 5           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 61 | 黑火药/引线中<br>转 | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 2  |           | 原建 |
| 62 | 辅助材料         | 49                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 63 | 包装成箱         | 32                      | 1.3               | 50          | 6         | 1  |           | 原建 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号 | 工房名称    | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|----|---------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 64 | 包装成箱    | 32                      | 1.3               | 50          | 6         | 1  |           | 原建 |
| 65 | 包装成箱    | 32                      | 1.3               | 50          | 6         | 1  |           | 原建 |
| 66 | 成品成箱    | 32                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 67 | 黑火药中转   | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 300         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 68 | 球中转     | 27                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 69 | 引线中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 70 | 安引车间    | 90                      | 1.3               | 8           | 16        | 4  |           | 原建 |
| 71 | 半成品中转   | 91                      | 1.3               | 600         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 72 | 裱皮/包装车间 | 96                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 原建 |
| 73 | 裱皮/包装车间 | 98                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 原建 |
| 74 | 包装车间    | 92                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 原建 |
| 75 | 成品中转    | 32                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 76 | 辅助材料    | 94                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 77 | 辅助材料    | 119                     | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 78 | 辅助材料    | 127                     | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 79 | 纸箱库     | 147                     | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 80 | 配电房     | 8                       | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 81 | 岗哨      | 43                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 82 | 1.3级成品库 | 383                     | 1.3               | 8000        | 8         | 1  |           | 原建 |
| 83 | 纸箱库     | 373                     | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 84 | 1.3级成品库 | 423                     | 1.3               | 9000        | 8         | 1  |           | 原建 |
| 85 | 1.3级成品库 | 365                     | 1.3               | 8000        | 8         | 1  |           | 原建 |
| 86 | 辅助材料    | 114                     | 无药                |             |           | 2  |           | 原建 |
| 87 | 包装车间    | 95                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 原建 |
| 88 | 车间办公室   | 58                      | 无药                |             |           | 1  |           | 原建 |
| 89 | 包装车间    | 97                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 原建 |
| 90 | 辅助材料    | 53                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 91 | 组装中转    | 96                      | 1.3               | 400         | 1         | 4  |           | 原建 |
| 92 | 机械组盆串引  | 103                     | 1.3               | 5kg/机       | 8         | 4  | 2         | 改建 |
| 93 | 组盆串引    | 104                     | 1.3               | 8           | 16        | 4  |           | 原建 |
| 94 | 引线中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 95 | 组盆串引    | 95                      | 1.3               | 8           | 16        | 4  |           | 原建 |
| 96 | 卷筒车间    | 458                     | 无药                |             |           | 1  |           | 原建 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称    | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|-----|---------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 97  | 筑外筒泥底车间 | 343                     | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 98  | 组盆中转    | 405                     | 1.3               | 50          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 99  | 组装车间    | 11                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 10          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 100 | 组装车间    | 8                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 10          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 101 | 组装车间    | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 10          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 102 | 黑火药中转   | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 103 | 装发射药    | 24                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 8           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 104 | 装发射药中转  | 21                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 2  |           | 原建 |
| 105 | 装发射药    | 24                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 8           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 106 | 黑火药中转   | 6                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 107 | 内筒中转    | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 108 | 内筒中转    | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 109 | 内筒中转    | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 110 | 内筒中转    | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 111 | 内筒中转    | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 112 | 组装车间    | 36                      | 1.3               | 40          | 4         | 4  |           | 原建 |
| 113 | 辅助材料    | 9                       | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 114 | 组装车间    | 36                      | 1.3               | 40          | 4         | 4  |           | 原建 |
| 115 | 组装车间    | 36                      | 1.3               | 40          | 4         | 4  |           | 原建 |
| 116 | 组装车间    | 36                      | 1.3               | 30          | 3         | 4  |           | 原建 |
| 117 | 组装车间    | 36                      | 1.3               | 40          | 4         | 4  |           | 原建 |
| 118 | 1.3级成品库 | 423                     | 1.3               | 6000        | 8         | 1  |           | 原建 |
| 119 | 筑内筒泥底车间 | 108                     | 1.3               | 3           | 6         | 3  |           | 原建 |
| 120 | 引线中转    | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 50          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 121 | 内筒中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 122 | 装药      | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 123 | 药物中转    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 124 | 装药      | 6                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 125 | 内筒中转    | 10                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 126 | 药物中转    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 127 | 调湿药     | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 15          | 1         | 2  |           | 原建 |
| 128 | 蘸药      | 16                      | 1.3               | 15          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 129 | 内筒中转    | 52                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 2  |           | 原建 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称  | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|-----|-------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 130 | 内筒中转  | 15                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 131 | 内筒中转  | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 132 | 内筒中转  | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 133 | 亮珠中转  | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 134 | 药物中转  | 15                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 135 | 机械药混合 | 21                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 5           | 1         | 2  | 1         | 新建 |
| 136 | 称料    | 27                      | 1.3               | 50          | 1         | 3  |           | 新建 |
| 137 | 原材料中转 | 36                      | 甲类                | 1000        | 1         | 2  |           | 新建 |
| 138 | 半成品中转 | 124                     | 1.3               | 400         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 139 | 包装车间  | 94                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 新建 |
| 140 | 辅助材料  | 51                      | 无药                |             |           |    |           | 新建 |
| 141 | 裱皮组装  | 98                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 新建 |
| 142 | 效果件中转 | 35                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 400         | 1         | 2  |           | 新建 |
| 143 | 辅助材料  | 50                      | 无药                |             |           |    |           | 新建 |
| 144 | 机械包装  | 92                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  | 2         | 新建 |
| 145 | 插筒组装  | 93                      | 1.3               | 160         | 16        | 4  |           | 新建 |
| 146 | 内筒中转  | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 300         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 147 | 装药    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 148 | 药物中转  | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 149 | 装药    | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 150 | 内筒中转  | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 400         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 151 | 引线中转  | 15                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 80          | 1         | 1  |           | 新建 |
| 152 | 安引    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 153 | 安引    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 154 | 药饼中转  | 14                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 155 | 黑火药中转 | 13                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 156 | 药物中转  | 14                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 157 | 药饼中转  | 19                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 158 | 装药    | 11                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 159 | 无药材料  | 10                      | 无药                |             |           |    |           | 新建 |
| 160 | 药物中转  | 10                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 10          | 1         | 1  |           | 新建 |
| 161 | 无药材料  | 10                      | 无药                |             |           |    |           | 新建 |
| 162 | 装药    | 10                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 新建 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号    | 工房名称     | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|-------|----------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 162-1 | 工具间      | 10                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 163   | 内筒中转     | 10                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 50          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 164   | 无药材料     | 9                       | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 165   | 装药       | 11                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3           | 1         | 1  |           | 原建 |
| 166   | 亮珠中转     | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 167   | 药物中转     | 10                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 168   | 药饼中转     | 20                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 30          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 169   | 无药材料     | 10                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 170   | 装药/压药    | 70                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 5           | 1         | 4  | 1         | 原建 |
| 171   | 黑火药中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 172   | 小球中转     | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 173   | 敷小球      | 66                      | 1.3               | 30          | 3         | 4  |           | 原建 |
| 174   | 晒坪（阳光棚）  | 121                     | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 175   | 辅助材料     | 22                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 176   | 黑火药中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 50          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 177   | 称料       | 14                      | 1.3               | 50          | 1         | 2  |           | 原建 |
| 178   | 机械药混合    | 13                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 10          | 1         | 2  | 1         | 原建 |
| 179   | 药物中转     | 13                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 180   | 制开苞药     | 15                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 15          | 1         | 2  | 1         | 原建 |
| 181   | 开苞药中转    | 18                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 2  |           | 原建 |
| 182   | 药物中转     | 4                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 183   | 调湿药      | 12                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 15          | 1         | 1  |           | 原建 |
| 184   | 压药柱      | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 5           | 1         | 2  | 1         | 原建 |
| 185   | 药柱中转     | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 186   | 工具房      | 11                      | 无药                |             |           |    |           | 原建 |
| 187   | 黑火药中转    | 9                       | 1.1 <sup>-2</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 188   | 溶剂库      | 9                       | 甲类                | 1000        | 1         | 1  |           | 原建 |
| 189   | 原材料中转/称料 | 40                      | 1.3               | 100         | 1         | 3  |           | 原建 |
| 190   | 机械药混合    | 18                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 10          | 1         | 2  | 1         | 原建 |
| 191   | 药物中转     | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 原建 |
| 192   | 造粒       | 12                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 20          | 1         | 2  | 1         | 原建 |
| 193   | 珠芯中转     | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 50          | 1         | 1  |           | 原建 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称      | 面积<br>(m <sup>2</sup> ) | 危险<br>等级          | 限药量<br>(kg) | 定员<br>(人) | 间数 | 限机<br>(台) | 备注 |
|-----|-----------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|----|-----------|----|
| 194 | 机械筛选      | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 20          | 1         | 1  | 1         | 新建 |
| 195 | 药物中转      | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 196 | 造粒        | 20                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 20          | 1         | 2  | 1         | 新建 |
| 197 | 珠芯中转      | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 198 | 筛选        | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 20          | 1         | 1  |           | 新建 |
| 199 | 阳光棚       | 117                     | 1.1 <sup>-1</sup> | 200         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 200 | 电烘房/散热    | 48                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 300         | 1         | 2  |           | 新建 |
| 201 | 电烘房/散热    | 34                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 500         | 1         | 2  | 1         | 新建 |
| 202 | 亮珠包装      | 9                       | 1.1 <sup>-1</sup> | 25          | 1         | 1  |           | 新建 |
| 203 | 亮珠中转      | 13                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 100         | 1         | 1  |           | 新建 |
| 204 | 包装材料      | 30                      | 无药                |             |           | 2  |           | 新建 |
| 205 | 机修间       | 22                      | 无药                |             |           |    |           | 新建 |
| 206 | 化工原材料库    | 81                      | 甲类                | 10000       | 2         | 4  |           | 新建 |
| 207 | 粉碎        | 20                      | 1.3               | 100         | 1         | 2  | 1         | 新建 |
| 208 | 粉碎        | 20                      | 1.3               | 100         | 1         | 2  | 1         | 新建 |
| 209 | 值班室/更衣室   | 19                      | 无药                |             |           | 2  |           | 新建 |
| 210 | 1.3级成品库   | 1000                    | 1.3               | 20000       | 8         | 2  |           | 新建 |
| 211 | 1.3级成品库   | 270                     | 1.3               | 6000        | 8         | 1  |           | 新建 |
| 212 | 1.1级成品库   | 420                     | 1.1 <sup>-2</sup> | 5000        | 2         | 1  |           | 新建 |
| 213 | 1.1级成品库   | 420                     | 1.1 <sup>-2</sup> | 7000        | 2         | 1  |           | 新建 |
| 214 | 溶剂库       | 25                      | 甲类                | 1000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 215 | 引线库       | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 1000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 216 | 黑火药库      | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000        | 1         | 2  |           | 新建 |
| 217 | 黑火药库      | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 218 | 黑火药库      | 16                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 219 | 亮珠库       | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 3000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 220 | 亮珠库       | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 5000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 221 | 亮珠库       | 16                      | 1.1 <sup>-1</sup> | 5000        | 1         | 1  |           | 新建 |
| 222 | 余废药销毁/燃放场 | 72                      | 1.1 <sup>-2</sup> | 8           | 1         | 1  |           | 新建 |
| 223 | 值班室       | 9                       | 无药                |             |           |    |           | 新建 |

## 2.3 企业生产经营流程

### 2.3.1 主要产品

该公司产品为组合烟花类、升空类（火箭）、礼花类（小礼花）、吐珠类，亮珠/药柱为自产自用，根据《烟花爆竹 安全与质量》（GB10631-2013），该公司产品属B、C级。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            | 药量     | 年产量<br>(万箱) | 产品检测机构及报告编号                   |
|-------|-----------------|--------|-------------|-------------------------------|
| 组合烟花  | B、C级组合烟花类       | 199.3g | 16          | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314420) |
| 小礼花   | B级礼花类<br>(小礼花)  | 8.3g   | 8           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314424) |
| 升空类火箭 | B、C级升空类<br>(火箭) | 8.12g  | 4           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314415) |
| 吐珠    | B、C级吐珠类         | 24.12g | 4           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314417) |
| 亮珠/药柱 | 烟火药             | /      | 自产自用        | /                             |

企业生产产品质量符合《烟花爆竹 安全与质量》（GB10631-2013）、《烟花爆竹 标志》（GB24426-2015）、《烟花爆竹 抽样检查规则》（GB/T10632-2014）、《烟花爆竹 禁限用药剂定性检测方法》（GB/T21242-2019）的要求，并提供了检验合格报告：W202314420（组合烟花）、W202314424（小礼花）、W202314415（火箭）、W202314417（吐珠）。

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，判定为合格，药剂检测与质量检测同时进行，报告与质检报告合并一份，详情见附件《产品质量/药剂检测报告》。

### 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B、C级组合烟花类、B级礼花类（小礼花），B、C级升空类（火箭），B、C级吐珠类烟火药（亮珠/药柱）产品，按照生产工艺，项目工艺流程分为组合烟花生产、内筒效果件生产（柱型、球型）、礼花类（小礼花）生产、升空类（火箭）生产、吐珠类生产、亮珠/药柱生产，共7类生产工艺。

## 1、组合烟花生产工艺流程图

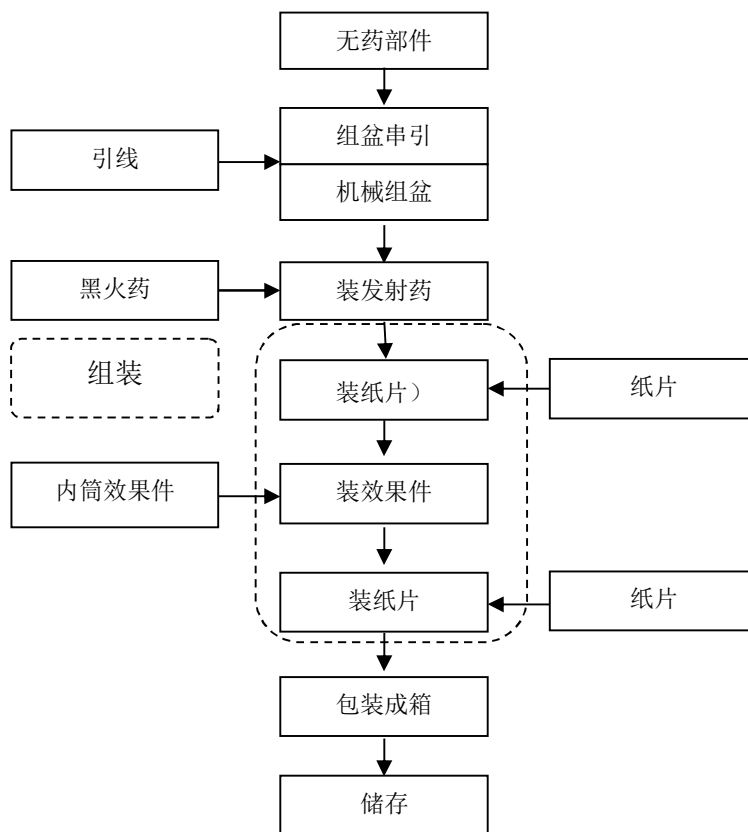


图 2.3-1：组合烟花生产工艺流程图

## 2、内筒效果件生产工艺流程图

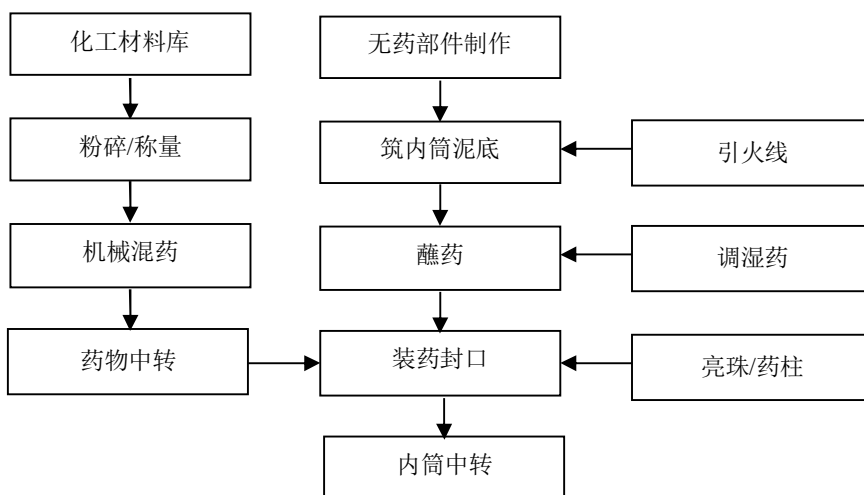


图 2.3-2：柱型内筒效果件生产工艺流程图



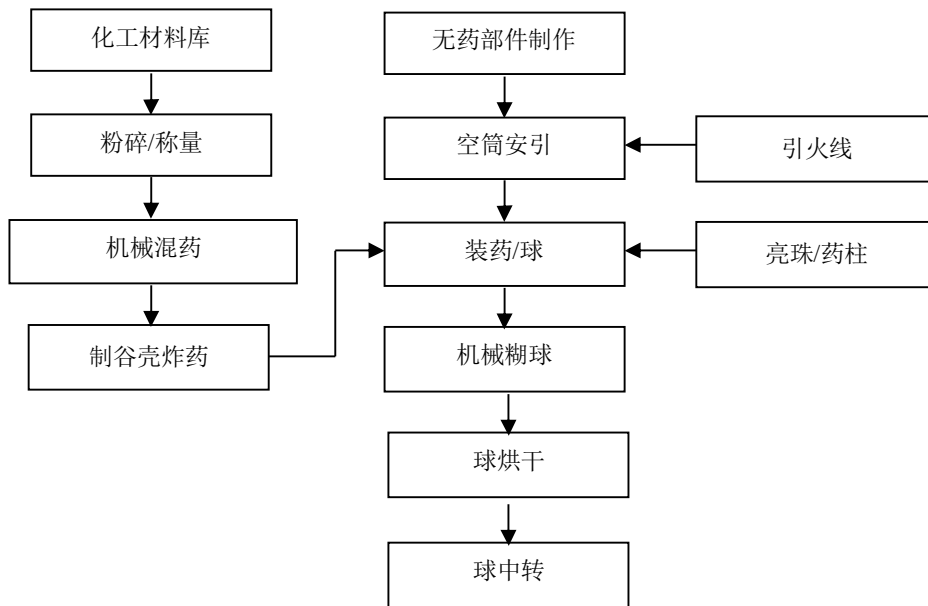


图 2.3-3：球型内筒效果件生产工艺流程图

### 3、礼花类（小礼花）生产工艺流程图

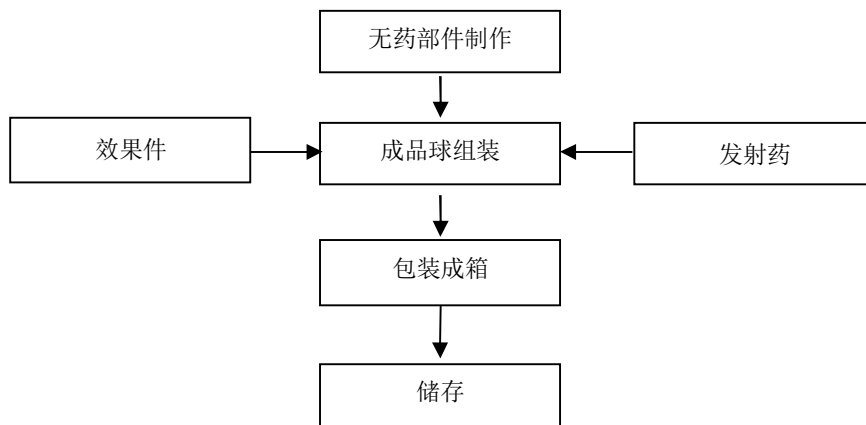


图 2.3-4：礼花类（小礼花）生产工艺流程图

#### 4、升空类（火箭）生产工艺流程图

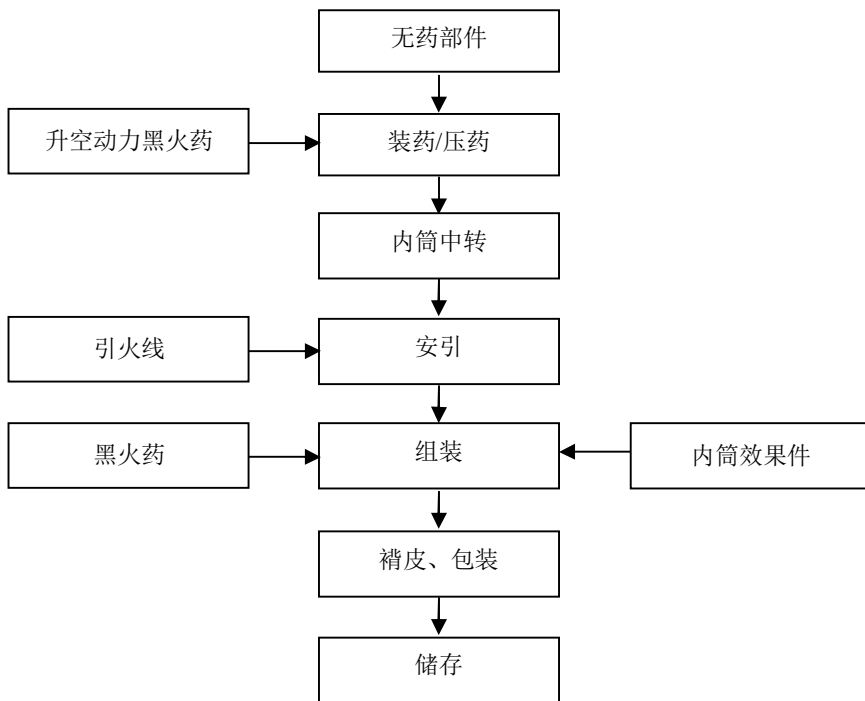


图 2.3-5：升空类（火箭）生产工艺流程图

#### 5、吐珠类生产工艺流程图

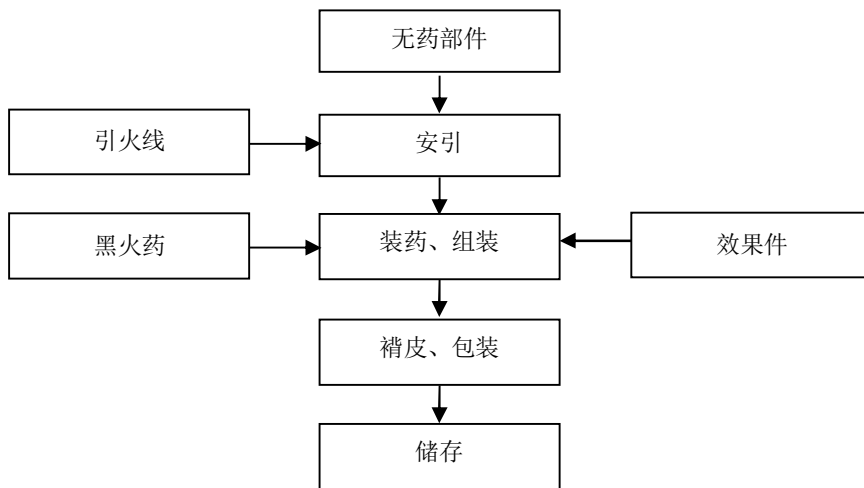


图 2.3-6：吐珠类生产工艺流程图

## 6、烟火药（亮珠/药柱）生产工艺流程图

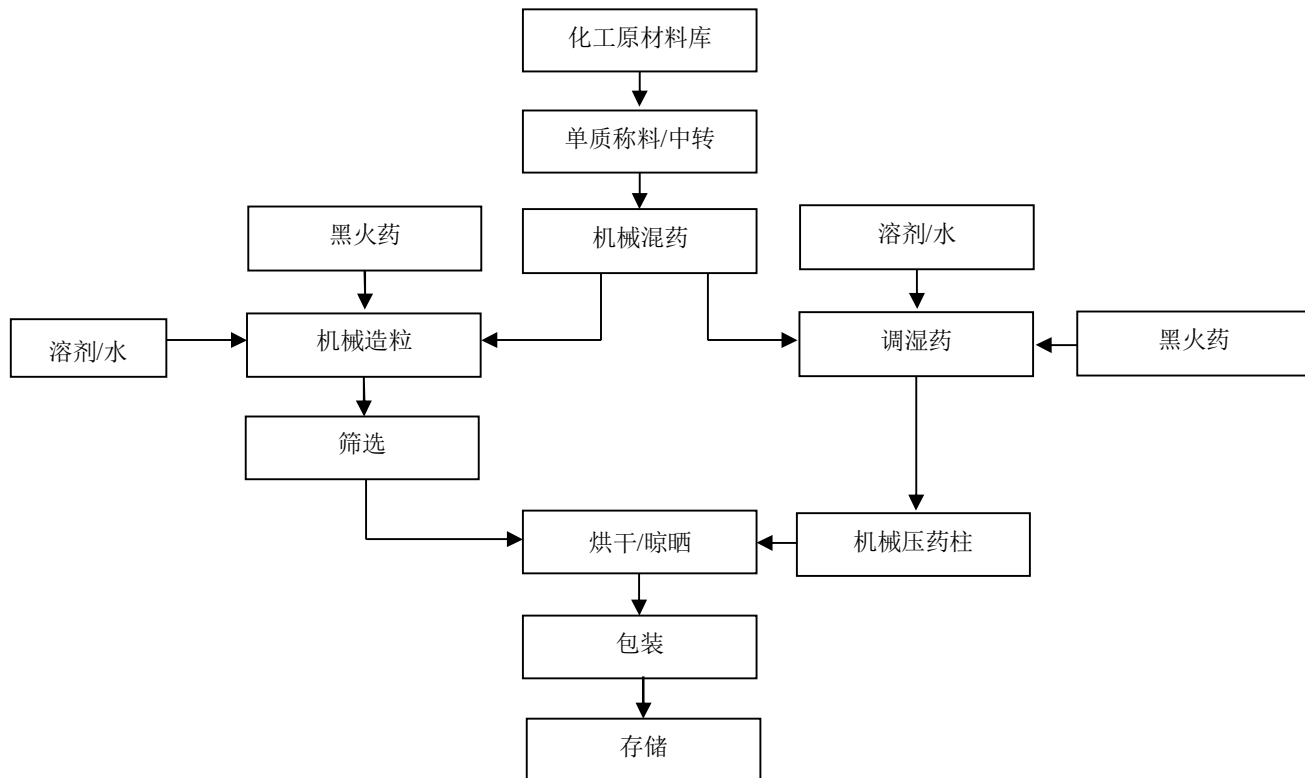


图 2.3-7：亮珠/药柱生产工艺流程图

## 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 | 116     | 袋装、化工材料库 |
| 2  | 硫磺    | 工业品 | 还原剂 | 40      | 袋装、化工材料库 |
| 3  | 钛     | 工业品 | 可燃物 | 3       | 袋装、化工材料库 |
| 4  | 硝酸钡   | 工业品 | 氧化剂 | 8       | 袋装、化工材料库 |
| 5  | 铝镁合金粉 | 工业品 | 可燃物 | 2.5     | 袋装、化工材料库 |
| 6  | 酚醛树脂  | 工业品 | 粘合剂 | 6       | 桶装、化工材料库 |

| 序号 | 品名   | 规格  | 用途  | 数量（T）/年 | 储存方式     |
|----|------|-----|-----|---------|----------|
| 7  | 聚氯乙烯 | 工业品 | 粘合剂 | 8       | 桶装、化工材料库 |
| 8  | 酒精   | 工业品 | 溶剂  | 8.5     | 桶装、化工材料库 |
| 9  | 氧化铜  | 工业品 | 氧化剂 | 5       | 袋装、化工材料库 |
| 10 | 硝酸钾  | 工业品 | 氧化剂 | 15      | 袋装、化工材料库 |
| 11 | 碳酸锶  | 工业品 | 着色剂 | 3       | 袋装、化工材料库 |
| 12 | 氧化铋  | 工业品 | 粘合剂 | 6       | 袋装、化工材料库 |
| 13 | 铝粉   | 工业品 | 可燃物 | 10      | 袋装、化工材料库 |
| 14 | 木炭粉  | 工业品 | 着色剂 | 22      | 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 | 品名    | 数量 | 型号                           | 所在位置工房编号    |
|----|-------|----|------------------------------|-------------|
| 1  | 烘干机   | 2台 | 奇安能<br>(YBJ-YY-QAN-06HP-1DK) | 200、201     |
| 2  | 药物混合机 | 3台 | 浏河牌<br>YBJYY-ZHYJ-I          | 135、178、190 |
| 3  | 造粒机   | 3台 | /                            | 180、192、196 |
| 4  | 压药机   | 2台 | /                            | 170、184     |
| 5  | 粉碎机   | 2台 | /                            | 207、208     |
| 6  | 筛选机   | 1台 |                              | 194         |
| 7  | 组装机   | 2台 | /                            | 6、8         |
| 8  | 包装机   | 1台 | /                            | 144         |

| 序号 | 品名    | 数量 | 型号 | 所在位置工房编号 |
|----|-------|----|----|----------|
| 9  | 内筒压泥机 | 2台 | /  | 119      |
| 10 | 插引机   | 1台 | /  | 119      |
| 11 | 糊球机   | 3台 | /  | 16、17、18 |
| 12 | 组盆机   | 1台 | /  | 92       |
| 13 | 防爆电瓶车 | 4台 | /  | 厂区       |

该公司不涉及特种设备使用。药物混合机、烘干机为安全论证合格机型；筛选机、组盆机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；造粒机、压药机、粉碎机、组装机器的电机隔墙安装，且造粒机、压药机的电机为防爆型，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）标准要求，插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求。糊球机为一体设备，电机位于设备内部，与涉药空间隔开，符合安全要求；包装机接触产品无裸药，风险可控；内筒压泥机的电机所处空间为无药，符合安全要求。药物混合机、烘干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、粉碎机、筛选机、组装机、包装机、内筒压泥机、插引机、糊球机、组盆机）未经有关单位和专家论证，采用的机型是成型的技术设备，生产厂家提供有产品合格证，设备已在全国各地的烟花生产厂家应用多年且本企业所使用的设备已使用多年，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

现场检查该公司的成品库、引线中转、内筒中转、药物中转、药物总库、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，并经湖南新中天检测有限公司检测合格，取得了江西省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）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：1182017004 雷检字2023-08-795026，有效期至2024年02月23日，检测报告见附件。

企业工库房的防静电装置经湖南新中天检测有限公司于2023年08月24日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号：2023-08-795027，检测报告有效期至2024年02月23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2023年09月01日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。两个生产分区共有191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191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。企业已配备应急电源，当发生停电时，监控系统能发挥正常功能。

### 2.6.3 消防设施

该公司有高位水池2座，蓄水量均可达270吨，水源为深井水和池塘水提供。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  | 高位水池 | 270m <sup>3</sup> | 2座   | 生产区    | 良好   |
| 2  | 消防水池 | 3m <sup>3</sup>   | 193只 | 各个工房前  | 良好   |
| 3  | 消火栓  |                   | 48只  | 厂区内    | 良好   |
| 4  | 灭火器  | 4kg               | 120只 | 厂区各个位置 | 良好   |
| 5  | 消防水桶 |                   | 200只 | 厂区各个位置 | 良好   |
| 6  | 水井   |                   | 2口   | 生活区    | 良好   |

| 序号 | 名称     | 状况（规格）          | 数量    | 位置      | 运行状态 |
|----|--------|-----------------|-------|---------|------|
| 7  | 消防水网管道 |                 | 3200米 |         | 良好   |
| 8  | 柴刀     |                 | 60把   | 工具房     | 良好   |
| 9  | 防火隔离带  | 5m宽             | 4800m | 厂区周围    | 良好   |
| 10 | 消防沙池   | 6m <sup>3</sup> | 4只    | 甲类材料库前  | 良好   |
| 11 | 沉淀池    |                 | 46只   | 有粉尘药工房前 | 良好   |
| 12 | 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；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 |
|----|---------|-------------------|------------------------------|----|
| 5  | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 6  | 机械组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤防护屏障，临路侧钢筋混凝土抗爆墙体 |    |
| 7  | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 8  | 机械组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤防护屏障，临路侧钢筋混凝土抗爆墙体 |    |
| 9  | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 10 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 11 | 吐珠装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 12 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 13 | 吐珠装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 14 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 15 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              |    |
| 20 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 21 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 22 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 23 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|-------|-------------------|-------------------------|----|
| 24 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 25 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 26 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 27 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 28 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 29 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 30 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 31 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 32 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 33 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 34 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 35 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 36 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 37 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 38 | 装球    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 39 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 40 | 黑火药   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 41 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 42 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 43 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 44 | 引线中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 45 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 46 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 47 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 48 | 黑火药   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 49 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 50 | 球中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 51 | 成品球组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 52 | 引线中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |



万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|----------|-------------------|-------------------------|----|
| 53  | 黑火药      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 54  | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 55  | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 56  | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 57  | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 58  | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 59  | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 60  | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 61  | 黑火药/引线中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 66  | 成品成箱     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 67  | 黑火药中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 一侧防护土堤，三侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 68  | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧钢筋混凝土防护屏障             |    |
| 69  | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧防护土堤防护屏障              |    |
| 75  | 成品中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 一侧防护土堤，三侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 94  | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      |    |
| 99  | 组装车间     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 100 | 组装车间     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 101 | 组装车间     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 102 | 黑火药中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 103 | 装发射药     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 104 | 装发射药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 105 | 装发射药     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 106 | 黑火药中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 107 | 内筒中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 108 | 内筒中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 109 | 内筒中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 110 | 内筒中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 111 | 内筒中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 120 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|-------|-------------------|-------------------------|----|
| 121 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 122 | 装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 123 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 124 | 装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 125 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 126 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 127 | 调湿药   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 129 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 130 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 131 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 132 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 133 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 134 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 135 | 机械药混合 | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 142 | 效果件中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 146 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 147 | 装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 148 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 149 | 装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 150 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 151 | 引线中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 152 | 安引    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 153 | 安引    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 154 | 药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 155 | 黑火药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 156 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 157 | 药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 158 | 装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 160 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|----|
| 162 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 163 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 165 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 166 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 167 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 168 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 170 | 装药/压药   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 171 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 172 | 小球中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 174 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 176 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 178 | 机械药混合   | 1.1 <sup>-1</sup> | 两侧自然山体、防护土堤，两侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 179 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 180 | 制开苞药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 181 | 开苞药中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 182 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 183 | 调湿药     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 184 | 压药柱     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 185 | 药柱中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 187 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 190 | 机械药混合   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 191 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 192 | 造粒      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 193 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 194 | 机械筛选    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 195 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 196 | 造粒      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 197 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 198 | 筛选      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 199 | 阳光棚     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |

| 编号  | 工房名称    | 危险等级              | 防护屏障形式                  | 备注 |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|----|
| 200 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 201 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 202 | 亮珠包装    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 203 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 |    |
| 212 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 213 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 215 | 引线库     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 216 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 217 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 218 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 219 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 220 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |
| 221 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         |    |

## 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 1.1 级、1.3 级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，各建构筑物的距离详情见总平面布置图。

### 2.7.2 外部安全距离

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司位于万载县白良镇廖杭村，项目选址符合城乡规划要求。该公司功能分区明确，大致分为四个分区：生活行政区、生产区（含 3 栋 1.3 级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2 栋 1.3 级成品库和 2 栋 1.1 级成品库），外部环境具体情况如下：

#### 1、生活行政区、生产区（含 3 栋 1.3 级成品库）

东面：距离 15 号阳光棚 169m 处为 10 户以下零散住户；距离 118 号成品库 56m、57m 处均为 10 户以下零散住户。

南面：距离 52 号引线中转库 84m 处为 10 户以下零散住户，该 10 户以下零散住户距离 82 号成品库由 73m；另有 10 户以下零散住户距离 82 号成品库有 120m；另有 10 户以上居民区距离 84 号成品库有 133m，距离 85 号成品库有 127m。

西面：距离 85 号成品库 80m 处为 10 户以下零散住户；距离 106 号黑火药中转库 87m 处为 10 户以下零散住户；距离 174 号晒坪 167m 处为独立民房。

北面：距离 160 号药物中转库 54m 处为独立民房；距离 163 号内筒中转库 104m 处为无人居住房。

2、药物生产区、总库区（含药物总库、2 栋 1.3 级成品库和 2 栋 1.1 级成品库）

东面：距离 176 号黑火药中转库 76m 处为 10 户以下零散住户；距离 185 号药柱中转库 142m 处为独立民房。

南面：距离 193 号珠芯中转库 71m 处为 10 户以下零散住户；该零散住户距离 206 号化工才离开有 31m，距离 207 号粉碎工房有 38m，距离 203 号亮珠中转库有 81m。

西面：距离 210 号成品库 211m 处为独立民房；距离 210 号成品库 225m 处为 10 户以下零散住户。

北面：250m 范围内无建筑，为山地。

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本项目的总平面布置图。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

| 分区        | 方位         | 工房号 | 用途   | 等级                | 药量 (kg) | 相邻情况       | 相距 (m) |
|-----------|------------|-----|------|-------------------|---------|------------|--------|
| 生活行政区、生产区 | 东面         | 15  | 阳光棚  | 1.1 <sup>-2</sup> | 400     | 10 户以下零散住户 | 169    |
|           |            | 118 | 成品库  | 1.3               | 6000    | 10 户以下零散住户 | 56     |
|           | 10 户以下零散住户 |     |      |                   |         | 57         |        |
|           | 南面         | 52  | 引线中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 10 户以下零散住户 | 84     |

| 分区        | 方位        | 工房号 | 用途    | 等级                | 药量 (kg)           | 相邻情况      | 相距 (m)    |
|-----------|-----------|-----|-------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 生活行政区、生产区 | 南面        | 82  | 成品库   | 1.3               | 8000              | 10户以下零散住户 | 73        |
|           |           | 82  | 成品库   | 1.3               | 8000              | 10户以下零散住户 | 120       |
|           |           | 84  | 成品库   | 1.3               | 9000              | 10户以上居民区  | 133       |
|           |           | 85  | 成品库   | 1.3               | 8000              | 10户以上居民区  | 127       |
|           | 西面        | 85  | 成品库   | 1.3               | 8000              | 10户以下零散住户 | 80        |
|           |           | 106 | 黑火药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 80                | 10户以下零散住户 | 87        |
|           |           | 174 | 晒坪    | 1.1 <sup>-2</sup> | 100               | 10户以下零散住户 | 167       |
|           | 北面        | 160 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 10                | 独立民房      | 54        |
|           |           | 163 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 50                | 无人住房      | 104       |
|           | 药物生产区、总库区 | 东面  | 176   | 黑火药中转             | 1.1 <sup>-2</sup> | 50        | 10户以下零散住户 |
| 185       |           |     | 药柱中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100               | 独立民房      | 142       |
| 南面        |           | 193 | 珠芯中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 50                | 10户以下零散住户 | 71        |
|           |           | 206 | 化工材料库 | 甲类                | 10000             |           | 31        |
|           |           | 207 | 粉碎    | 1.3               | 100               |           | 38        |
|           |           | 203 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100               |           | 81        |
| 西面        |           | 210 | 成品库   | 1.3               | 20000             | 独立民房      | 211       |
|           |           |     |       |                   |                   | 10户以下零散住户 | 225       |

## 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：陶佑祥

副主任：陶长江

专职安全员：宋冬荣、周凤兰、袁强

成员：刘城、曾垂方、陶佑法、曹金明、廖礼根、刘宗方

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員和特种作业人員一览表

| 序号 | 姓名  | 证书编号                | 岗位或工种 | 有效期                            | 发证机关           |
|----|-----|---------------------|-------|--------------------------------|----------------|
| 1  | 陶长江 | 430181199206147839  | 主要负责人 | 2023.03.29-2026.03.28          | 宜春市应急管理局       |
| 2  | 宋冬荣 | 362227197709193812  | 安全管理员 | 2022.09.15-2025.09.14          | 宜春市应急管理局       |
| 3  | 周凤兰 | 362227197604101520  | 安全管理员 | 2022.09.15-2025.09.14          | 宜春市应急管理局       |
| 4  | 袁强  | 362227198910153817  | 安全管理员 | 2022.09.07-2025.09.06          | 宜春市应急管理局       |
| 5  | 杨北昌 | T362227196907033815 | 烟火药作业 | 2022.10.11-2028.10.10          | 宜春市应急管理局       |
| 6  | 陈长生 | T362227196804263837 | 涉药作业  | 2022.10.11-2028.04.25          | 宜春市应急管理局       |
| 7  | 辛胡明 | T362227197106133837 | 烟火药作业 | 2022.10.11-2028.10.10          | 宜春市应急管理局       |
| 8  | 辛湖广 | T362227196706133879 | 涉药作业  | 2022.10.11-2027.06.12          | 宜春市应急管理局       |
| 9  | 曹秋香 | T362227197706113821 | 涉药作业  | 2022.03.28-2028.03.27          | 宜春市应急管理局       |
| 10 | 曹汉湖 | T362227197012133836 | 涉药作业  | 2022.03.28-2028.03.27          | 宜春市应急管理局       |
| 11 | 曹会英 | T362227197303011521 | 涉药作业  | 2022.03.28-2028.03.01          | 宜春市应急管理局       |
| 12 | 刘宗方 | T430123197003167079 | 涉药作业  | 2022.05.24-2028.05.23          | 宜春市应急管理局       |
| 13 | 罗菊兰 | T362227197409243822 | 涉药作业  | 2022.03.28-2028.03.27          | 宜春市应急管理局       |
| 14 | 喻锦鹏 | T362227197010103836 | 涉药作业  | 2022.10.11-2028.10.10          | 宜春市应急管理局       |
| 15 | 曾垂方 | T430181196610038016 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.02 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 16 | 陈燕文 | T430123197112129370 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.04 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 17 | 曾康秀 | T362428198411053261 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 18 | 曹成秀 | T362227198402113827 | 储存作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 19 | 钱丽妹 | T362227198109063824 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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           |
|----|-----|---------------------|-------|--------------------------------|----------------|
| 20 | 汪秀兰 | T362227197906103820 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 21 | 汪怀英 | T362227197809113824 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.04 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 22 | 曾根招 | T362227197609121547 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 23 | 袁水英 | T362227197511173824 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 24 | 巫红萍 | T362227197411033840 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 25 | 曹桃英 | T362227197402143829 | 储存作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.01 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 26 | 辛正香 | T362227197402041523 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 27 | 辛菊兰 | T362227197312061520 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.01 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 28 | 喻冬媛 | T362227197312033829 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 29 | 王斌  | T362227197305193840 | 储存作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.07 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 30 | 曹春生 | T362227197202161512 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.10.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 31 | 王礼平 | T362227197107241514 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.11.04 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 32 | 袁桂香 | T362227196905213820 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2024.05.20 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 33 | 简何北 | T362227196408223817 | 涉药作业  | 2023.07.18（已复审）<br>-2024.08.21 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 34 | 何海波 | T360311198605081012 | 烟火药作业 | 2023.07.18（已复审）<br>-2026.08.11 | 江西省应急管理厅<br>复审 |
| 35 | 李名发 | T430123196509098256 | 涉药作业  | 2023.03.15-2025.09.09          | 湖南省应急管理厅       |
| 36 | 黄和平 | T430181197206038465 | 涉药作业  | 2022.09.16-2027.06.03          | 湖南省应急管理厅       |
| 37 | 黄勇  | T430181198007148455 | 烟火药作业 | 2023.03.01-2029.02.28          | 湖南省应急管理厅       |
| 38 | 汪冬英 | T362227196911080622 | 涉药作业  | 2022.07.25-2024.11.07          | 宜春市应急管理局       |
| 39 | 胡德榜 | T430181198406294919 | 涉药作业  | 2023.03.15-2029.03.14          | 湖南省应急管理厅       |
| 40 | 黄小红 | T36222719800104156X | 涉药作业  | 2021.07.08-2027.07.07          | 宜春市应急管理局       |
| 41 | 刘水华 | T362227196509221810 | 涉药作业  | 2021.04.01-2024.03.31          | 宜春市应急管理局       |
| 42 | 宋冬春 | T362227198206163819 | 烟火药作业 | 2023.08.25-2029.08.24          | 江西省应急管理厅       |
| 43 | 林小连 | T362227198106201822 | 涉药作业  | 2023.04.27-2029.04.26          | 江西省应急管理厅       |
| 44 | 刘顺文 | T362227197802091810 | 涉药作业  | 2023.04.27-2029.04.26          | 江西省应急管理厅       |



| 序号 | 姓名  | 证书编号                | 岗位或工种 | 有效期                   | 发证机关     |
|----|-----|---------------------|-------|-----------------------|----------|
| 45 | 赖长春 | T430181198102278450 | 涉药作业  | 2022.05.20-2028.05.19 | 湖南省应急管理厅 |
| 46 | 刘永红 | T430181198008118469 | 涉药作业  | 2022.08.11-2028.08.10 | 湖南省应急管理厅 |
| 47 | 胡江平 | T430181198908168453 | 涉药作业  | 2022.08.11-2028.08.10 | 湖南省应急管理厅 |
| 48 | 黎国林 | T362227198109123815 | 涉药作业  | 2022.03.28-2028.03.27 | 宜春市应急管理局 |
| 49 | 唐明  | T43.08119791021491X | 涉药作业  | 2021.09.15-2027.09.14 | 湖南省应急管理厅 |
| 50 | 肖波  | T430181198708288450 | 涉药作业  | 2023.04.25-2029.04.24 | 湖南省应急管理厅 |
| 51 | 林芳华 | T430181198111044920 | 涉药人业  | 2022.08.11-2028.08.10 | 湖南省应急管理厅 |
| 52 | 李兰香 | T362227196903222926 | 涉药作业  | 2022.09.29-2024.03.21 | 宜春市应急管理局 |
| 53 | 杨金  | T522635199203243211 | 涉药作业  | 2023.04.27-2029.04.26 | 江西省应急管理厅 |
| 54 | 罗敏  | T430304198408064808 | 涉药作业  | 2021.12.13-2027.12.12 | 湖南省应急管理厅 |
| 55 | 胡友根 | T43018119810201907X | 涉药作业  | 2023.06.28-2029.06.27 | 湖南省应急管理厅 |
| 56 | 邓美玲 | T430181197902258824 | 涉药作业  | 2021.04.12-2027.04.11 | 湖南省应急管理厅 |
| 57 | 古运莲 | T430181197201059064 | 涉药作业  | 2021.07.09-2027.01.05 | 湖南省应急管理厅 |
| 58 | 黄小春 | T430123197303189229 | 涉药作业  | 2021.05.11-2027.05.10 | 湖南省应急管理厅 |
| 59 | 李江南 | T430181197804309106 | 涉药作业  | 2022.08.12-2028.08.11 | 湖南省应急管理厅 |
| 60 | 罗国秋 | T430181197608049220 | 涉药作业  | 2022.12.21-2028.12.20 | 湖南省应急管理厅 |
| 61 | 彭水英 | T430181197605259249 | 涉药作业  | 2022.08.12-2028.08.11 | 湖南省应急管理厅 |
| 62 | 张菊芳 | T430181198909215020 | 涉药作业  | 2022.07.07-2028.07.06 | 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，见万载县社会保险事业管理局出具的“参保证明”、安全生产责任保险保险单复印件。

### 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》和《生产安全事故现场处置方案》，于2023年09月25日报万载县应急管理局备案，备案编号为3609002023000070。

## 2.9 公用工程介绍

### 2.9.1 供配电

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司生产装置用电由万载县白良镇供电所提供，引进10KV输电线路，通过专用变压器降压，为厂区电路提供380/220V电压，厂内输电线路采用了埋地敷设方式，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。药物混合机、烘干机为安全论证合格机型；筛选机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；造粒机、压药机、粉碎机、组装机电机隔墙安装，且造粒机、压药机的电机为防爆型，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）标准要求，插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求。糊球机为一体设备，电机位于设备内部，与涉药空间隔开，符合安全要求；包装机接触产品无裸药，风险可控；内筒压泥机的电机所处空间为无药，符合安全要求。药物混合机、烘干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、粉碎机、筛选机、组装机、包装机、内筒压泥机、插引机、糊球机、组盆机）未经有关单位和专家论证，采用的机型是成型的技术设备，生产厂家提供有产品合格证，设备已在全国各地的烟花生产厂家应用多年且本企业所使用的设备已使用多年，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；总体来说，

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。

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

该公司各生产分区及消防用水主要由消防蓄水池提供，各分区蓄水总量540m<sup>3</sup>，水源为深井和池塘，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

该公司大致分为四个分区：生活行政区、生产区（含3栋1.3级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2栋1.3级成品库和2栋1.1级成品库）。

成品库区设置有4m宽运输道路直通厂区门口，运输道路不经过生产区，符合主干道设置要求。药物运输入库设3m宽运输道路直通场外，不经过生产区；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，生产区内的路面全部用水泥硬化。生产区部分道路的坡度大于6%、小于15%，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

该公司在生产区、库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、钛粉、酒精、氧化铋、木炭粉等原料。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。该企业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。该企业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<br>化学品英文名称:potassium chlorate; potassium chlorate |
|-------|---|

|           |   |
|-----------|---|
| 2、成分/组成   | 纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/><br>化学品名称:过氯酸钾、高氯酸钾<br>有害物成分:高氯酸钾<br>含量:99%<br>CAS No.:7778-74-7   |
| 3、危险性概述   | 危险性类别:第5.1类氧化剂<br>侵入途径:吸入、食入、经皮肤吸收。<br>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。<br>环境危害:对环境有害。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>有害燃烧产物:无意义。<br>灭火方法:本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。<br>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。<br>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。<br>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。 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

|                |   |
|----------------|---|
| 8、接触控制<br>个体防护 | <p>最高容许浓度：未制定标准。<br/>                 监测方法：火焰原子吸收光谱法。<br/>                 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。<br/>                 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。<br/>                 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。<br/>                 身体防护：穿密闭型防毒服。<br/>                 手防护：戴橡胶手套。<br/>                 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。<br/>                 PH值：无资料<br/>                 熔点(°C)：610 °C<br/>                 沸点(°C)：无意义<br/>                 饱和蒸汽压(kpa)：无资料<br/>                 分解温度(°C)：400<br/>                 辛醇/水分配系数的对数值：无资料<br/>                 爆炸上限%(v/v)：无意义<br/>                 爆炸下限%(v/v)：无意义<br/>                 溶解性：溶于水,不溶于醇、甘油。<br/>                 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<br/>                 相对密度(空气=1)：4.8<br/>                 燃烧热(KJ/mol)：无意义<br/>                 临界压力(MPa)：无意义<br/>                 闪点(°C)：无意义<br/>                 引燃温度(°C)：无意义</p> |
| 10、稳定性和<br>反应性 | <p>稳定性：稳定<br/>                 禁配物：强还原剂、活性金属粉末、强酸 醇类、易燃或可燃物。<br/>                 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。<br/>                 聚合危害：不聚合。<br/>                 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<br/>                 LD50：<br/>                 LC50：<br/>                 刺激性：<br/>                 致畸性：大鼠孕后 1-9 天经口给予最低中毒剂量（TDL0）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。<br/>                 生物降解性：无资料。<br/>                 非生物降解性：无资料。<br/>                 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<br/>                 废弃处置方法：用安全掩埋法处置。<br/>                 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<br/>                 包装标志：11                              包装类别：I<br/>                 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。<br/>                 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、硫磺

表 3.2-2 硫磺的特性及正确使用

|            |   |
|------------|---|
| 1、化学品      | 化学品中文名称：硫磺<br>化学品英文名称：Elosal  |
| 2、成分/组成    | 纯品 √<br>有害物成分：硫磺<br>CAS No.：7704-34-9<br>化学品名称：硫磺<br>含量：98%   |
| 3、危险性概述    | 危险性类别：第 4.1 类，易燃固体。<br>侵入途径：吸入、食入、经皮肤吸收。<br>健康危害：硫磺对眼结膜和皮肤有刺激作用。<br>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。<br>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。  |
| 4、急救措施     | 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。<br>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。<br>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。<br>食入：饮足量温水，催吐，就医。  |
| 5、消防措施     | 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，可导致硫尘起火。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。<br>有害燃烧产物：氧化硫。<br>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。<br>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。 |
| 6、泄露应急处理   | 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。少量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净有盖的容器中，转移至安全场所。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖，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。   |
| 7、操作处理与储存  | 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，戴防化学品手套，戴防护眼镜、口罩，工作现场严禁吸烟。<br>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。  |
| 8、接触控制个体防护 | 工程控制：密闭操作，局部排风。<br>最高允许浓度：国家未制定标准。<br>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。<br>眼睛防护：一般不需特殊防护。<br>身体防护：穿一般工作服。<br>手防护：戴一般作业防护手套<br>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。   |
| 9、理化特性     | 外观与形状：淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味。分子量：32.06<br>熔点：（℃）：119<br>沸点：（℃）：444.6<br>相对密度（水=1）：2.0<br>相对密度（空气=1）：无资料   |





万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。</p> <p>吸入：脱离现场至空气新鲜处。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>   |
| 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：中国 MAC(mg/m<sup>3</sup>): 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/m<sup>3</sup> 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>  |
| 11、毒理学资料   | <p>急性毒性：LD<sub>50</sub>：无资料 LC<sub>50</sub>：无资料</p> <p>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</p>  |

|          |   |
|----------|---|
|          | 引起早老性痴呆、透析性痴呆、损坏骨骼等。<br>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<br>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。<br>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<br>包装标志：II 包装类别：052<br>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。<br>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。 |

#### 4、硝酸钾

表 3.2-4 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<br>中文名称 2：火硝 分子式：KNO <sub>3</sub>  |
| 2、成分/组成 | 纯品 √ 化学品名称：硝酸钾、火硝<br>有害物成分：硝酸钾 含量：99%<br>CAS No.：7757-79-1   |
| 3、危险性概述 | 危险性类别：<br>侵入途径：<br>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。<br>环境危害：<br>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。<br>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。<br>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。<br>食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。  |

|            |  |
|------------|--|
| 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。</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：用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。</p> <p>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。</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。</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。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。</p>   |
| 8、接触控制个体防护 | <p>职业接触限值</p> <p>中国 MAC (mg/m<sup>3</sup>): 未制定标准      前苏联 MAC (mg/m<sup>3</sup>): 5</p> <p>TLVTN: 未制定标准                      TLVWN: 未制定标准</p> <p>监测方法:</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，建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。</p> <p>眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。</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>主要成分： 含量:工业级 一级≥99.5%;二级≥99.0%;三级≥98%。</p> <p>外观与性状： 无色透明斜方或三方晶系颗粒或白色粉末。</p> <p>pH:</p> <p>熔点(℃): 334                                      沸点(℃): 无资料</p> <p>相对密度(水=1): 2.11                              相对蒸气密度(空气=1): 无资料</p> <p>饱和蒸气压(kPa): 无资料                              燃烧热(kJ/mol): 无意义</p> <p>临界温度(℃): 无意义                              临界压力(MPa): 无意义</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值: 无资料              闪点(℃): 无意义</p> <p>引燃温度(℃): 无意义                              爆炸上限%(V/V): 无意义</p> <p>爆炸下限%(V/V): 无意义</p> <p>溶解性： 易溶于水，不溶于无水乙醇、乙醚。</p> <p>主要用途： 用于制造烟火、火药、火柴、医药，以及玻璃工业。</p> <p>其它理化性质： 400(约)</p> |

|            |   |
|------------|---|
| 10、稳定性和反应性 | <p>稳定性：<br/>禁配物：强还原剂、强酸、易燃或可燃物、活性金属粉末。<br/>避免接触的条件：潮湿空气。<br/>聚合危害：<br/>分解产物：</p>  |
| 11、毒理学资料   | <p>急性毒性：LD50：3750 mg/kg(大鼠经口)<br/>LC50：无资料<br/>亚急性和慢性毒性：<br/>刺激性：<br/>致敏性：<br/>致突变性：<br/>致畸性：<br/>致癌性：</p>  |
| 12、生态学资料   | <p>生态毒理毒性：<br/>生物降解性：<br/>非生物降解性：<br/>生物富集或生物积累性：<br/>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：<br/>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。<br/>废弃注意事项：</p>  |
| 14、运输信息    | <p>危险货物编号：51056 UN 编号：1486<br/>包装标志：<br/>包装类别：053<br/>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。<br/>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> |

## 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   | <p>化学品中文名称：硝酸钡<br/>化学品英文名称：barium nitrate</p>  |
| 2、成分/组成 | <p>纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/><br/>化学品名称：硝酸钡 有害物成分：硝酸钡<br/>含量：99% CAS No.：10022-31-8</p> |

|            |   |
|------------|---|
| 3、危险性概述    | <p>危险性类别：第 5.1 类氧化剂和有机过氧化物</p> <p>侵入途径：吸入、食入</p> <p>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、心律紊乱、血压降低、血钾明显降低等。可死于心律紊乱和呼吸肌麻痹。肾脏可能受损。大量吸入本品粉尘亦可引起中毒，但消化道反应较轻。长期接触可致口腔炎、鼻炎、结膜炎、腹泻、心动过速、脱发等。</p> <p>环境危害：对环境有危害，对水体可造成污染。</p> <p>爆炸危险：本品助燃，高毒。</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。</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。</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<br/>                 熔点（℃）：592 沸点（℃）：分解<br/>                 相对密度（水=1）：3.24 相对密度（空气=1）：无资料<br/>                 饱和蒸汽压(KPa)：无资料 燃烧热（KJ/mol）：无资料<br/>                 临界温度（℃）：无资料 临界压力（MPa）：无资料<br/>                 辛醇/水分配系数的对数值：无意义 闪点（℃）：无意义<br/>                 爆炸上限（V/V）%：无意义 引燃温度（℃）：无意义<br/>                 爆炸下限（V/V）%：无意义<br/>                 溶解性：溶于水、浓硫酸，不溶于醇、浓硝酸。<br/>                 主要用途：用于烟火、搪瓷、杀虫剂、制造钡盐等。<br/>                 其他理化性质：无资料。</p> |
| 10、稳定性和反应性 | <p>稳定性：稳定<br/>                 禁配物：酸类、碱、酸酐、易燃或可燃物、还原剂。<br/>                 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。<br/>                 聚合危害：不聚合<br/>                 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)<br/>                 LC50：无资料<br/>                 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。<br/>                 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。<br/>                 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   | <p>无资料</p>   |
| 13、废弃处置    | <p>废弃物性质：非危险废物。<br/>                 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。<br/>                 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<br/>                 UN编号：1446<br/>                 包装标志：氧化剂<br/>                 包装类别：II<br/>                 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。<br/>                 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      | 化学品中文名称：氧化铜<br>化学品英文名称：Copper oxide black   |
| 2、成分/组成    | 纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/><br>化学品名称：氧化铜 有害物成分：氧化铜<br>含量：98% CAS No.：1317-38-0  |
| 3、危险性概述    | 危险性类别：<br>侵入途径：<br>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。<br>环境危害：<br>爆炸危险：本品不燃，有毒，具刺激性。  |
| 4、急救措施     | 皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。<br>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。<br>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。<br>食入：饮足量温水，催吐。就医。   |
| 5、消防措施     | 危险特性：未有特殊的燃烧爆炸特效。<br>有害燃烧产物：氧化铜。<br>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。   |
| 6、泄露应急处理   | 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。   |
| 7、操作处理与储存  | 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。<br>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。  |
| 8、接触控制个体防护 | 最高容许浓度：1[尘], 0.2[烟]<br>监测方法：火焰原子吸收光谱法；5-Br-PADAP 比色法；催化极谱法。<br>工程控制：密闭操作，局部排风。<br>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。<br>眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。<br>身体防护：穿防毒物渗透工作服。<br>手防护：戴氯丁橡胶手套。<br>其他防护：及时换洗工作服。注意个人清洁卫生。 |



|            |  |  |
|------------|--|--|
| 9、理化特性     | 外观与性状：黑褐色粉末。<br>熔点（℃）：1026<br>相对密度（水=1）：6.32（粉）<br>饱和蒸汽压（kPa）：无资料<br>临界温度（℃）：无资料<br>辛醇/水分配系数的对数值：无意义<br>爆炸上限（V/V）%：无意义<br>爆炸下限（V/V）%：无意义<br>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。<br>其他理化性质：无资料。 | PH值：<br>沸点（℃）：<br>相对密度（空气=1）：无资料<br>燃烧热（KJ/mol）：无资料<br>临界压力（MPa）：无资料<br>闪点（℃）：无意义<br>引燃温度（℃）：无意义<br>溶解性：不溶于水，溶于稀酸，部溶于乙醇。 |
| 10、稳定性和反应性 | 稳定性：稳定<br>禁配物：强还原剂、铝、碱金属。<br>避免接触条件：<br>聚合危害：<br>燃烧（分解）产物：   |  |
| 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<br>英文名称：Magnesium Aluminium Powder<br>分子式：Mg <sub>4</sub> Al <sub>3</sub> ；<br>分子量：178.22；<br>危险货物编号：43012；  |
| 2、理化性质  | 外观性状：灰白色粉末。<br>熔点（℃）：463；<br>溶解性：溶于酸。<br>禁忌物：强氧化剂<br>相对密度（g/cm <sup>3</sup> ）：2.15（水=1）；<br>燃烧热（kJ/g）：204<br>燃烧温度（℃）：2000~3000℃   |
| 3、危险有害性 | 燃烧爆炸性：燃烧性：易燃<br>稳定性：稳定<br>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。<br>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。<br>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<br>平均分子量：600~800<br>英文名：phenolic resin<br>UN 编号：1866；<br>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。<br>相对密度（g/cm <sup>3</sup> ）：1.25~1.30（水=1）；<br>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。<br>最小引燃能量(mJ)：10<br>最大爆炸压力(Mpa)：0.420<br>禁忌物：强氧化剂  |
| 3、危险有害性 | 燃烧爆炸性：燃烧性：易燃<br>引燃温度：420℃(粉云)<br>爆炸下限：20 mg/.m <sup>3</sup><br>稳定性：稳定<br>遇明火、高热能燃烧，燃烧分解产物为一氧化碳、二氧化碳。受高热分解放出有毒气体。<br>健康危害：本品具刺激性。接触加工或使用本品过程中所形成的粉尘，可引起头痛、嗜睡、呼吸道粘膜刺激症状、喘息性支气管炎和皮肤病，还可发生肾脏损害。空气环境分析发现苯酚、甲醛和氨等有害物质。                   |
| 4、急救    | 消防措施：灭火剂为雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。<br>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。<br>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。<br>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。<br>食入：饮足量温水，催吐。就医。  |
| 5、泄露处理  | 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。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。若是液体。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏用干燥的砂土或类似物质吸收。大量泄漏可构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。若是固体，收集于干燥、洁净、有盖容器中。然后在专用废弃物场所深层掩埋。若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。 |
| 6、储运    | 储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源，防止阳光直射。密封包装，切勿受潮。应与氧化剂、酸类分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。  |

## 9、聚氯乙烯

表 3.2-9 聚氯乙烯的特性及正确使用

| 项目      | 内容   |
|---------|--|
| 1、标识    | 中文名称：聚氯乙烯<br>化学式：(-CH <sub>2</sub> -CHCl-) n<br>CAS 号：9002-86-2<br>英文名：polyvinyl chloride (PVC)<br>分子量：可变，约 25000；   |
| 2、理化性质  | 外观性状：白色或淡黄色粉末。<br>熔点(°C)：212；<br>最小引燃能量：10 mJ<br>禁忌物：强氧化剂<br>相对密度(g/cm <sup>3</sup> )：(水=1)；<br>溶解性：不溶于多数有机溶剂。<br>最大爆炸压力：0.76 Mpa                                  |
| 3、危险有害性 | 燃烧爆炸性：燃烧性：<br>爆炸下限：60(g/m <sup>3</sup> )<br>引燃温度：780℃(粉云)<br>稳定性：稳定。<br>聚合危害：受高热分解产生一氧化碳、二氧化碳、氯化氢等有毒的腐蚀性烟气。燃烧过程中会释放出氯化氢和其他有毒气体，例如二恶英。<br>健康危害：长期吸入聚氯乙烯粉尘，可引起肺功能改变。 |

|      |  |
|------|--|
| 4、急救 | 消防措施：尽可能将容器从火场移至空旷处。<br>灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。 |
| 5、防护 | 有粉尘时应穿戴好劳动护品。                                  |

## 10、酒精

表 3.2-10 酒精的特性及正确使用

|          |   |
|----------|---|
| 1、化学品    | 化学品中文名称：乙醇、酒精<br>化学品英文名称：ethanol  |
| 2、成分/组成  | 纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/><br>化学品名称：乙醇<br>有害物成分：乙醇<br>含量：96%<br>CAS No.：164-17-5   |
| 3、危险性概述  | 危险性类别：第 3.2 类 中闪点液体<br>侵入途径：吸入、食入<br>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。<br>环境危害：对环境有害。<br>燃爆危险：易燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。 |
| 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。如有不适感，就医。<br>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。<br>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。<br>食入：饮足量温水，催吐。就医。  |
| 5、消防措施   | 危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。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。<br>有害燃烧产物：一氧化碳。<br>灭火方法：用抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。<br>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。  |
| 6、泄露应急处理 | 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。<br>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。<br>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。   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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<br>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：立即翻开上下眼泪睑，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 禁配物：强氧化剂、酸类、酸酐、碱金属、胺类。</p> <p>避免接触的条件：聚合危害：不聚合 分解产物：</p>   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <p>11、毒理学资料</p> | <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。<br/>                 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<br/>                 LC50：大鼠吸入 LC50(mg/m<sup>3</sup>)：20000 ppm/10H<br/>                 人吸入 LCL0(mg/m<sup>3</sup>)：<br/>                 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。<br/>                 亚急性和慢性毒性：<br/>                 致敏性：<br/>                 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(TDLO)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(TDLO)：7.5g/kg(孕 9天)，致畸阳性。</p>  |
| <p>12、生态学资料</p> | <p>生态毒理毒性：<br/>                 半数致死浓度 LC50：13480mg/l/96h(鱼) 半数抑制浓度 IC50：1450mg/l/72h(藻类)<br/>                 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<br/>                 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%<br/>                 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<br/>                 生物富集或生物积累性：<br/>                 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。<br/>                 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)<br/>                 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<br/>                 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%<br/>                 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<br/>                 生物富集或生物积累性：<br/>                 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>13、废弃处置</p>  | <p>废弃物性质：危险废物 废弃<br/>                 废弃处置方法：建议用焚烧法处置。<br/>                 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 | 危险货物编号： 32061<br>UN 编号： 1170<br>包装类别： II类包装<br>包装标志： 易燃液体<br>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。<br>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。 |
|---------|---|

## 11、碳酸锶

表 3.2-11 碳酸锶的特性及正确使用

|          |  |
|----------|--|
| 1、化学品    | 化学品中文名：碳酸锶 化学品英文名：Strontium carbonate  |
| 2、成分/组成  | 浓度或浓度范围(质量分数，%)：100%   |
| 3、危险性概述  | 紧急情况概述：无资料 GHS 危险性类别：无危害分类   |
| 4、急救措施   | 吸入：如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。<br>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。<br>眼睛接触：分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。<br>食入：漱口，禁止催吐。立即就医。<br>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。<br>对医生的特别提示：无资料。                 |
| 5、消防措施   | 灭火剂：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。<br>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。<br>特别危险性：无资料。<br>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。 |
| 6、泄露应急处理 | 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。<br>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。<br>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。   |

|            |  |
|------------|--|
|            | <p>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。</p> <p>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：</p> <p>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、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。</p> <p>大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，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：操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。</p> <p>避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。个体防护措施参见第 8 部分。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。如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物质。使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。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。库温不宜超过 37° C。应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储（禁配物参见第 10 部分）。保持容器密封。远离火种、热源。库房必须安装避雷设备。排风系统应设有导除静电的接地装置。采用防爆型照明、通风设置。禁止使用易产生火花的设备和工具。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>生物限制：无资料</p> <p>监测方法：<br/>GBZ/T160.1~GBZ/T160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN14042 工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。</p> <p>工程控制：<br/>作业场所建议与其它作业场所分开。<br/>密闭操作，防止泄漏。<br/>加强通风。<br/>设置自动报警装置和事故通风设施。<br/>设置应急撤离通道和必要的泻险区。<br/>设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。<br/>提供安全淋浴和洗眼设备。</p> <p>个体防护装备：<br/>呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。</p>   |









## 13、氧化铋

表 3.2-13 氧化铋的特性及正确使用

|           |   |
|-----------|---|
| 1、化学品     | 中文名称：氧化铋、三氧化二铋<br>英文名称：Dismuth Trioxide   |
| 2、成分/组成   | cas: 1304-76-3<br>分子式: Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub><br>分子量: 465.959<br>性质: 不溶于水<br>外观: 黄色重质粉末或单斜结晶。<br>密度: 8.9 g/cm <sup>3</sup><br>用途: 电子陶瓷粉体材料、电解质材料、光电材料、高温超导材料、催化剂。<br>稳定性: 溶于酸，不溶于水。容易被氢气、烃类等还原为金属铋。 |
| 3、危险性概述   | 皮肤: 通过皮肤吸收可能有害。 可能引起皮肤刺激。<br>眼睛: 可能引起眼睛刺激。<br>吸入: 吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。<br>危害性: 慢性铋中毒症状包括食欲减退、虚弱、风湿痛、痢疾、发热、齿龈金属线、牙龈炎、皮炎。偶见黄疸和结膜充血。铋肾病伴随蛋白尿可能发生。肾脏浓度最高，肝脏较低。铋还能穿过羊膜到达胎儿。可能发生对肾的伤害。可能发生对肝的伤害。                    |
| 4、急救措施    | 吸入: 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止, 进行人工呼吸。<br>皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。<br>眼睛接触: 用水冲洗眼睛作为预防措施。<br>食入: 切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。 用水漱口。  |
| 5、消防措施    | 有害燃烧产物: 无<br>灭火方法: 用水雾, 抗乙醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火  |
| 6、泄露应急处理  | 应急处理: 使用个人防护用品; 避免粉尘生成; 避免吸入蒸气、烟雾或气体。 避免吸入粉尘; 不要让产品进入下水道; 收集和处置时不要产生粉尘。 扫掉和铲掉; 放入合适的封闭的容器中待处理。  |
| 7、操作处理与储存 | 避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。<br>贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。   |
| 8、废弃处置    | 产品废物处理方法: 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理; 与易燃溶剂相溶或者相混合, 在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧受污染的容器和包装; 按未用产品处置。<br>适用法规: 处置前应参阅国家和地方有关法规。若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。  |

### 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 3.2-14 要求。

表 3.2-14 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、烘干房、成品库房、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；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，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，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（或硝酸钾）为主要原料，木炭等为辅助材料；高氯酸钾和硝酸钾是强氧化剂，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、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 3.2-15 要求。

表 3.2-15 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  |

引火线成品在存储中，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、引爆引火线成品

引火线中的引火药主要成份高氯酸钾（或硝酸钾）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和硝酸钾发生分解，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

高氯酸钾和硝酸钾均为强氧化剂，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 3.2-16 要求。

表 3.2-16 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71号半成品中转库（定量600kg）作为1.3级工（中转库）房代表；选取药量最大的32号亮珠中转库（定量500kg）作为1.1级工（中转库）房代表；选取储存量最大的206号化工原材料库作为材料库代表；还有独立设置的188号溶剂库（酒精）；

2) 库区分为9个辨识单元：分别是82号、84号、85号、118号成品库、药物总库区（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、210号、211号、212号、213号成品库。

### 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) 烟花半成品和成品：个人燃放的组合烟花属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表3（续）中的物质，C级升空类（火箭）和C级吐珠类产品

属“第 5.4 项”中描述的物质，重大危险源的临界量均为 50 吨；B 级组合烟花属于《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为 5 吨；小礼花属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 3 中的物质，取最严格的数据作为临界值，重大危险源的临界量为 5 吨；B 级升空类火箭、吐珠类产品属“第 5.4 项”中描述的物质，重大危险源的临界量均为 10 吨；

2) 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）；

3) 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；

4) 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；

5) 酒精属于《烟花爆竹重大危险源辨识》表 1 中的氧化剂，临界量为 500 吨。

根据公式（1），重大危险源辨识如下：

表 3.3-1 重大危险源辨识表

| 分区   | 单元名称        | 最大储存量 (t) | 标准规定临界量 (t) | $S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$ |
|------|-------------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| 生单元  | 71 号半成品中转   | 0.6       | 50          | $0.6/50=0.012<1$                  |
|      | 32 号亮珠中转库   | 0.5       | 5           | $0.5/5=0.1<1$                     |
|      | 206 号化工原材料库 | 10        | 50          | $10/50=0.2<1$                     |
|      | 188 号溶剂库    | 1         | 500         | $1/500=0.002<1$                   |
| 储存单元 | 82 号成品库     | 8         | 50          | $8/50=0.16<1$                     |
|      | 84 号成品库     | 9         | 50          | $9/50=0.18<1$                     |
|      | 85 号成品库     | 8         | 50          | $8/50=0.16<1$                     |
|      | 118 号成品库    | 6         | 50          | $6/50=0.12<1$                     |
|      | 210 号成品库    | 20        | 50          | $20/50=0.4<1$                     |
|      | 211 号成品库    | 6         | 50          | $6/50=0.12<1$                     |

| 分区  | 单元名称     | 最大储存量<br>(t) | 标准规定<br>临界量(t) | $S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$   |
|---|----------|--------------|----------------|-------------------------------------|
| 储存单元  | 212号成品库  | 5            | 5              | $5/5=1$                             |
|   | 213号成品库  | 7            | 5              | $7/5=1.4>1$                         |
|   | 215号引线库  | 1            | 5              | $1/5+3/5+3/5+3/5+3/5+5/5+5/5=4.6>1$ |
|   | 216号黑火药库 | 3            | 5              |                                     |
|   | 217号黑火药库 | 3            | 5              |                                     |
|   | 218号黑火药库 | 3            | 5              |                                     |
|   | 219号亮珠库  | 3            | 5              |                                     |
|   | 220号亮珠库  | 5            | 5              |                                     |
|   | 221号亮珠库  | 5            | 5              |                                     |
| 1.1级成品库存放B级组合烟花类、B级小礼花、B级火箭和B级吐珠类，选取按最严格的数据作为临界值，即选取小礼花的临界值5t作为1.1级成品库的临界值； |          |              |                |                                     |

由表 3.3-1 所示，该公司的药物总库区（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、212号、213号成品库均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（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、212号、213号成品库均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，分析该公司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

烟花爆竹生产属于高危行业，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。分析该企业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。烟花爆竹生产为高危产业，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。

#### 3.4.2.4 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，烟花生产过程中，受热能、机械能、电能、化学能等激发作用，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

该公司生产B级礼花类（小礼花），B、C级升空类（火箭），B、C级组合烟花类，B、C级吐珠类产品，烟火药（亮珠/药柱）为自产自用。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/药柱）及辅助药（炸药）。其主要危险工艺包括：原材料准备、粉碎、称料、机械药混合等。

##### 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，该企业粉碎间主要用于粉碎树酯和硝酸钾，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

该企业粉碎时，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，该企业机械药混合主要是混合制作亮珠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。

### 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。该企业效果件主要包括：亮珠/药柱、内筒（药饼）等。亮珠/药柱制作涉及的主要有药生产工序有：机械造粒、机械压药、筛选、干燥、散热、包装等；内筒（药饼）效果件制作涉及的主要有药生产工序有：装药/封口（装效果药、装开包药、盖纸片、封口或锯木屑、盖纸片）、装球、装药/机械压药、糊球。

#### 一、机械造粒

##### 1、工艺说明

机械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、机械压药柱

### 1、工艺说明

机械压药柱是利用压药机将调制好的湿药，压成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用机械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/药柱干燥，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）。该公司设有电烘房和晒场，干燥形式为热能干燥和日光干燥。

### 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。该企业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/药柱用导静电器具盛装，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/药柱敏感度较大，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、装药封口（装球）

### 1、工艺说明

装药封口（装球）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、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) 装药封口应在单独工房操作，工房使用面积不得少于 9m<sup>2</sup>，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) 装药封口工作台应靠近窗台，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/机械压药

### 1、工艺说明

装药/机械压药是指用机械将装好上升硝的药物压紧实的过程。

### 2、主要危险有害因素：

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3、防范措施：

- (1) 装药/机械压药应分别在单独工房操作，每间工房使用面积不得少于 9m<sup>2</sup>。
- (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。
- (3) 筒体变形、内壁不洁净或效果件变形时，不得强行压入。
- (4) 装药的过程中，当模具（工具）与纸筒难以分离时，不得强行分离。
- (5) 剩余的半成品，退还保管室，不留置工房过夜。
- (6) 操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。
- (7) 地面应保持潮湿，药尘及时清扫（清洗）；下班前断电并认真清扫（清洗）工房、设备的粉尘。

## 九、糊球

### 1、工艺说明

糊球是用将牛皮纸将带药的球壳缠绕包裹，再与纸筒组合在一起的工艺过程。

## 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。

### 3.4.3.3 产品制作

根据该公司产品的生产工艺流程图中，对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、包装成箱、组盆串引、机械组盆、装发射药。小礼花制作过程需涉及的有药生产工序为：成品球组装、包装/成箱。火箭制作过程需涉及的有药生产工序为：组装、裱皮包装。吐珠制作过程需涉及的有药生产工序为：安引、机械组装、装药、裱皮包装。

本次评价依次按：组盆串引、机械组盆、组装、装发射药、包装成箱、成品球组装、安引、机械组装进行分析。

#### 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，该企业具体操作是在 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 4.5m<sup>2</sup>，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、机械组盆

### 1、工艺说明

机械组盆是指组合烟花类产品制作时用组盆机将空筒用引火线串连成一个组合的整体，该企业具体操作是在机械组盆车间进行。

### 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 4.5m<sup>2</sup>，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。

## 三、机械压组装

### 1、工艺说明

机械组装是用机械将木屑压入已装发射药和亮珠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、静电引起引火线燃烧，引发火灾。设备故障导致压力过大，将效果件引燃、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。

#### 四、组装（成品球组装）

##### 1、工艺说明

组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，主要是组合烟花类产品制作特有工艺。成品球组装是将引线、发射药与效果内筒进行组合，放进纸筒内的过程，是小礼花产品生产的特有工艺。

##### 2、主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因内筒效果件装反后用钩子钩出过程与尾药摩擦、或将内筒向地面倒出时效果件与地面、工作台撞击引燃药物引发爆炸；装药过程产生粉尘健康危害。引火线与内筒进行组合时，摩擦或静电可能引燃引线，从而产生火灾或爆炸。

##### 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设计图纸定员数量。

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。

## 五、装发射药

### 1、工艺说明

装发射药是指产品制作时往空筒内盛装发射药。

### 2、主要危险有害因素：

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3、防范措施：

- 1) 装发射药应在单独工房操作，每间工房使用面积不得少于  $9\text{m}^2$ 。
- 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。
- 3) 筒体变形、内壁不洁净或效果件变形时，不得将发射药强行装入。
- 4) 装药的过程中，当模具（工具）与烟火药难以分离时，不得强行分离。
- 5) 含有较大颗粒的发射药，不得装药。
- 6) 剩余的发射药，退还中转库，不留置工房过夜。
- 7) 操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。
- 8) 地面应保持潮湿，药尘及时清扫（清洗）；下班前断电并认真清扫（清洗）工房、设备的粉尘。

## 六、包装成箱

### 1、工艺说明

包装成箱是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  $4.5\text{m}^2$ ，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。

## 七、安引

### 1、工艺说明

安引是将引火线安装在外纸筒内的过程。

### 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<sup>2</sup>，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) 不宜使用受潮牛皮纸隔层。
- 3) 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。

### 1、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。

## 2、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。

### 3.4.3.5 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。

#### 4、静电

1) 静电是烟花企业引发事故的起爆原因之一，该企业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。如果不能就地静电导走，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、因电气设备的事故照明、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、造粒机、烘干机、粉碎机、压药机、包装机、插引机、组盆机、筛选机、组装机、内筒压泥机、糊球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、造粒机、烘干机、粉碎机、压药机、包装机、插引机、组盆机、筛选机、组装机、内筒压泥机、糊球机，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、组盆机

组盆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、爆炸事故。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。

## 3、压药机（油压机）

压药机（油压机）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（油压机）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。

## 4、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。

## 5、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。

## 6、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。

## 7、组装机

组装机为自动机械，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。

## 8、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。

## 9、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。

### 10、包装机

包装机主要危险有害因素分析：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，容易使作业人员受伤。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇引火线会引起燃烧、爆炸。

### 11、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。噪声给人体带来的伤害。夹具不稳定，可能导致半成品掉落，撞击产生爆炸。

### 12、筛选机

筛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，如果操作人员操作不当；设备长时间运行，设备发热或者散热不良；工艺设备装置、网筛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。

## 3.5.12 其它电气设施设备

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

## 3.6 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（半成品）、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、翻斗车和各种挂斗运输。三轮不易控制，容易翻转，畜力车、翻斗车和各种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险品跌落、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。因为烟花爆竹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      | √       |      |      |      | √    |      |      |
| 粉碎      | √       | √    |      |      | √    |      | √    |
| 原料中转    | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 机械混药    | √       | √    | √    |      | √    |      | √    |
| 装药（装球）  | √       |      |      |      | √    |      | √    |
| 装发射药    | √       |      |      |      | √    |      | √    |
| 组盆串引    | √       |      |      |      | √    |      |      |
| 机械组盆    | √       |      | √    |      |      |      | √    |
| 装药/机械压药 | √       |      | √    |      | √    |      | √    |
| 安引      | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 机械糊球    | √       |      | √    | √    |      |      |      |
| 组装      | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 机械造粒    | √       | √    | √    |      | √    |      | √    |
| 筛选      | √       |      |      |      | √    |      | √    |
| 机械压药    | √       | √    | √    |      | √    |      | √    |
| 药物干燥    | √       | √    | √    |      | √    |      | √    |
| 成品球组装   | √       |      |      |      | √    |      |      |

| 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 |
|--------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 机械组装   | √       |      |      |      |      |      | √    |
| 包装成箱   | √       |      |      |      | √    |      |      |
| 打内筒泥底  | √       | √    | √    |      | √    |      | √    |
| 调湿药    | √       |      |      |      | √    |      |      |
| 成品库    | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 化工原材料库 | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 有药中转库  | √       |      |      |      | √    |      |      |
| 药物总库   | √       |      |      | √    |      |      |      |
| 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/机械压药工序、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；<br>原材料高氯酸钾、硝酸钾、硫磺易潮解，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；<br>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；<br>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。 |

| 类别   | 存在的部位       | 发生作用的途径和变化规律   |
|------|-------------|--|
| 机械伤害 | 各机械设备       | 机械转动部件无防护或者防护不当；<br>操作人员违规操作或者操作不当；<br>维修设备、装置等误操作或者防护不当；<br>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，防雷设施应严格按照规范进行，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。烟花爆竹生产为高危产业，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）。

### 3.13.4 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，并且烟花产品是由高氯酸钾、硫磺、硝酸钾、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万载县吴楚烟花鞭炮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<br>(资料审核) | 1、组织机构<br>2、从业人员<br>3、规章制度<br>4、技术资料                                | 1、安全检查表法、<br>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<br>2、建筑结构<br>3、工艺布置<br>4、条件与设施<br>5、生产能力评价<br>6、生产工艺安全性 | 1、安全检查表法<br>2、直观经验法  |
| 安全防护设施、措施        | 1、防护屏障及消防设施<br>2、危险化学品防护措施<br>3、防雷、防静电及接地<br>4、电器、机械、工具安全特性         | 1、安全检查表法<br>2、直观经验法  |



| 单元   | 子单元      | 评价方法                                       |
|------|----------|--|
| 作业场所 | 整个厂区生产作业 | 1、安全检查表法<br>2、直观经验法<br>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：

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

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

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

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

式中： $\Delta P$ —爆炸时的冲击波峰值超压， $10^5 \text{Pa}$ ；

$r$ —距爆炸中心的距离， $\text{m}$ ；

$Q$ —梯恩梯当量（烟花爆竹药剂取值 0.4 换算成梯恩梯当量）， $\text{kg}$ 。

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： $\Delta P$ —爆炸时的冲击波峰值超压， $10^5 \text{Pa}$ ；

$R$ —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， $\text{m}$ ；

$Q$ —梯恩梯当量（烟花爆竹药剂取值 0.4 换算成梯恩梯当量）， $\text{kg}$ ；

$R$ —比例距离。

根据有关资料，爆炸空气冲击波对人员和建筑物的伤害，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     |
| 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<br>$\Delta P$ ( $10^5 \text{Pa}$ ) | <0.2    | 0.2-0.9 | 0.9-2.5        | 2.5-4              | 4-5.5                        | 5.5-7.6                    | >7.6           |
| 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，砖蹠出现小裂缝 | 出现大于50mm的大裂缝，严重倾斜，砖蹠出现较大裂缝 | 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

该公司主要负责人陶长江取得主要负责人证书，建立了由法定代表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、安全管理人员均经相关部门培训考核合格，取得资格证书。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 总体布置

该公司功能分区明确，总体分为四个分区：生活行政区、生产区（含3栋1.3级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2栋1.3级成品库和2栋1.1级成品库）。生活行政区位于厂区东北侧，处于厂区后侧，位于厂区中心地带，生产及行政管理方便。生产区位于厂区南侧，平坦地带设置1.3级组盆、包装工房，3栋1.3级成品库设置在生产区南面，靠近厂区出口处，产品进出库方便；危险性较大的装药线分布在厂区两侧，远离人员密集区，并设置有防护屏障。药物生产区设置在厂区北面，距离生产区较远，设置有亮珠、药柱生产线和谷壳炸药生产线，原料粉碎工房和原材料库独立设置，远离1.1级工房，处于较为安全位置。总库区位于厂区西北侧，较为安全的成品库设置在前端，药物总库设置在北侧山窝内，与药物生产区之间有高山相隔，处于安全地带。

各分区明确，布置合理。有满足消防要求的消防通道和安全疏散通道。危险品储存区主干道中心线与各级危险性建筑物符合要求。

厂区总平面布置符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等的要求；建筑物危险等级划分正确，危险性建筑物之间、危险性建筑物与非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；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

该公司组合烟花类生产线、礼花类（小礼花）生产线、吐珠类和升空类（火箭）生产线独立设置，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。药量集中、风险较大的机械混药、机械压药、装药等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、升空类（火箭）产品生产工艺配套设置符合要求。

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。

### 5.2.3 条件与设施

该公司占地面积 416 亩，满足组合烟花类、礼花类（小礼花）、吐珠类、升空类（火箭）生产的生产需求。

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水池 2 座，生产区和药物库区各一座，蓄水量均不小于 270m<sup>3</sup>，水源为自来池塘和深井提供。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。

## 2、各工序生产能力

该公司产品为组合烟花类、礼花类（小礼花）、升空类（火箭）、吐珠类，根据《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013），产品属 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             | 药量     | 年产量<br>(万箱) | 产品检测机构及报告编号                   |
|-------|------------------|--------|-------------|-------------------------------|
| 组合烟花  | B、C 级组合烟花类       | 199.3g | 16          | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314420) |
| 小礼花   | B 级礼花类<br>(小礼花)  | 8.3g   | 8           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314424) |
| 升空类火箭 | B、C 级升空类<br>(火箭) | 8.12g  | 4           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314415) |
| 吐珠    | B、C 级吐珠类         | 24.12g | 4           | 南昌海关技术中心<br>(报告编号：W202314417) |
| 亮珠/药柱 | 烟火药              | /      | 自产自用        | /                             |

## 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) | 年生产数 (天) | 年产能 (万箱) |       | 备注               |
|------|---------|----------|------------|----------|----------|-------|------------------|
| 组合烟花 | 机械混药    | 1        | 700        | 240      | 16.8     |       | 组合烟花年产量 16.32 万箱 |
|      | 装药      | 4        | 170        | 240      | 16.32    |       |                  |
|      | 组盆串引    | 25       | 25         | 240      | 15       | 17.4  |                  |
|      | 机械组盆    | 1        | 100        | 240      | 2.4      |       |                  |
|      | 1.3 级组装 | 19       | 35         | 240      | 15.96    | 17.76 |                  |
|      | 1.1 级组装 | 3        | 25         | 240      | 1.8      |       |                  |
|      | 包装成箱    | 32       | 25         | 240      | 19.2     |       |                  |
| 小礼花  | 机械混药    | 1        | 400        | 240      | 9.6      |       | 根据用量混药           |
|      | 装球      | 8        | 50         | 240      | 9.6      |       | 小礼花年产量 9.6 万箱    |
|      | 糊球      | 8        | 50         | 240      | 9.6      |       |                  |
|      | 成品球组装   | 10       | 40         | 240      | 9.6      |       |                  |
|      | 成品成箱    | 1        | 400        | 240      | 9.6      |       |                  |
| 火箭   | 装药      | 3        | 50         | 240      | 3.6      | 4.8   | 火箭年产量 4.8 万箱     |
|      | 装药/机械压药 | 1        | 50         | 240      | 1.2      |       |                  |
|      | 安引      | 2        | 100        | 240      | 4.8      |       |                  |
|      | 裱皮/组装   | 16       | 15         | 240      | 5.76     |       |                  |
|      | 包装成箱    | 16       | 15         | 240      | 5.76     |       |                  |
| 吐珠   | 机械组装    | 2        | 50         | 240      | 2.4      | 4.8   | 火箭年产量 4.608 万箱   |
|      | 吐珠装药    | 2        | 50         | 240      | 2.4      |       |                  |
|      | 裱皮包装    | 32       | 6          | 240      | 4.608    |       |                  |

注：生产工作制度按每月 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，该企业的组合烟花类年生产能力为 16.32 万箱，礼花类（小礼花）年生产能力为 9.6 万箱，升空类（火箭）年生产能力为 4.8 万箱，吐珠类年生产能力为 4.608 万箱。该企业计划年产规模为组合烟花类 16 万箱、礼花类（小礼花）8 万箱，升空类（火箭）4 万箱，吐珠类 4 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 222 栋。组合烟花类、礼花类（小礼花）、升空类（火箭）、吐珠类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，装药、组装、包装采用传统的手工操作方法。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车间，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。

该企业亮珠/药柱、组合烟花、小礼花、火箭、吐珠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，并坚持减少厂房内存药量和作业人员的原则，做到小型、分散。

该企业亮珠/药柱、组合烟花、小礼花、火箭、吐珠生产工艺与《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，未和生产厂房连建。

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

该公司生产区、药物库区各有 1 座消防水池，蓄水总量均不小于 270m<sup>3</sup>，各工库房配有消防小水池，消防管网等，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。该公司设有1栋化工原材料库，共计4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

该公司分为四个分区：生活行政区、生产区（含3栋1.3级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2栋1.3级成品库和2栋1.1级成品库）。各分区内道路畅通，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《万载县吴楚烟花鞭炮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

该公司1.1级工库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 防护屏障符合性一栏表

| 编号 | 工房名称 | 危险等级              | 防护屏障形式                       | 符合性 |
|----|------|-------------------|------------------------------|-----|
| 5  | 内筒中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 6  | 机械组装 | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤防护屏障，临路侧钢筋混凝土抗爆墙体 | 符合  |
| 7  | 药物中转 | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|---------|-------------------|------------------------------|-----|
| 8  | 机械组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤防护屏障，临路侧钢筋混凝土抗爆墙体 | 符合  |
| 9  | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 10 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 11 | 吐珠装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 12 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 13 | 吐珠装药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 14 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 15 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 20 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 21 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 22 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 23 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 24 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 25 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 26 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 27 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 28 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 29 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 30 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 31 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 32 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 33 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 34 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 35 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 36 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 37 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 38 | 装球      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障              | 符合  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自自），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|----------|-------------------|-------------------------|-----|
| 39 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 40 | 黑火药      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 41 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 42 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 43 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 44 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 45 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 46 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 47 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 48 | 黑火药      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 49 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 50 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 51 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 52 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 53 | 黑火药      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 54 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 55 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 56 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 57 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 58 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 59 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 60 | 成品球组装    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 61 | 黑火药/引线中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 66 | 成品成箱     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 67 | 黑火药中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 一侧防护土堤，三侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 68 | 球中转      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧钢筋混凝土防护屏障             | 符合  |
| 69 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧防护土堤防护屏障              | 符合  |
| 75 | 成品中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 一侧防护土堤，三侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |
| 94 | 引线中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障      | 符合  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|--------|-------------------|-------------------------|-----|
| 99  | 组装车间   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 100 | 组装车间   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 101 | 组装车间   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 102 | 黑火药中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 103 | 装发射药   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 104 | 装发射药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 105 | 装发射药   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 106 | 黑火药中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 107 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 108 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 109 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 110 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 111 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 120 | 引线中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 121 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 122 | 装药     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 123 | 药物中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 124 | 装药     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 125 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 126 | 药物中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 127 | 调湿药    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 129 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 130 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 131 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 132 | 内筒中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 133 | 亮珠中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 134 | 药物中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 135 | 机械药混合  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 142 | 效果件中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |



万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|-----|
| 146 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 147 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 148 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 149 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 150 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 151 | 引线中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 152 | 安引      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 153 | 安引      | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 154 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 155 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 156 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 157 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 158 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 160 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 162 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 163 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 165 | 装药      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 166 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 167 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 168 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 170 | 装药/压药   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 171 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 172 | 小球中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 174 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 176 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 178 | 机械药混合   | 1.1 <sup>-1</sup> | 两侧自然山体、防护土堤，两侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 179 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 180 | 制开苞药    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 181 | 开苞药中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----|---------|-------------------|-------------------------|-----|
| 182 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 183 | 调湿药     | 1.1 <sup>-2</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 184 | 压药柱     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 185 | 药柱中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 187 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 190 | 机械药混合   | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 191 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 192 | 造粒      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 193 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 194 | 机械筛选    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 195 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 196 | 造粒      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 197 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 198 | 筛选      | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 199 | 阳光棚     | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 200 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 201 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 202 | 亮珠包装    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 203 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 三侧自然山体、防护土堤，一侧钢筋混凝土防护屏障 | 符合  |
| 212 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 213 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 215 | 引线库     | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 216 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 217 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 218 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 219 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 220 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |
| 221 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 四侧自然山体、防护土堤防护屏障         | 符合  |

结论：符合安全条件。

#### 5.4.5 防雷、防静电及接地

检查时项目成品库、引线中转、内筒中转、药物中转、药物总库、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，并经湖南新中天检测有限公司检测合格，江西省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）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：1182017004 雷检字2023-08-795026，有效期至2024年02月23日，检测报告见附件。另外其他1.3级工库房和10kg及以下未设机械的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。

企业的防静电装置经湖南新中天检测有限公司于2023年08月24日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号：2023-08-795027，检测报告有效期至2024年02月23日，检测报告见附件。

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2023年09月01日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。两个生产分区共有191个监控位置，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191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、组盆机、烘干机、造粒机、粉碎机、压药机、组装机、包装机、内筒压泥机、插引机、糊球机等机械。药物混合机（浏河牌 YBJYY-LHYJ-I）、烘干机（奇安能 YBJ-YY-QAN-06HP-1DK）为安全论证合格机型。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。组盆机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；造粒机、压药机、粉碎机、组装机、包装机的电机隔墙安装，且造粒机、压药机的电机为防爆型，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）标准要求，插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求。糊球机为一体设备，电机位于设备内部，与涉药空间隔开，符合安全要求；内筒压泥机的电机所处空间为无药，符合安全要求。

项目有药工房中使用的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。且该公司在用设备经湖南省、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，

使用风险在可控范围内。

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。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：该企业的药物混合机（浏河牌 YBJYY-LHYJ- I）、烘干机（跃奇-奇安能 YBJ-YY-QAN-06HP-1DK）的安全性符合标准要求；组盆机、造粒机、粉碎机、压药机、组装机、包装机、内筒压泥机、插引机、糊球机等经湖南省、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。虽其采用电机为防爆型，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

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司位于万载县白良镇廖杭村，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。

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

表 5.6-1 四邻安全距离表

| 分区        | 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 |
|-----------|----|-----|------|-------------------|---------|------------|----------|----------|-----|
| 生活行政区、生产区 | 东面 | 15  | 阳光棚  | 1.1 <sup>-2</sup> | 400     | 10 户以下零散住户 | 169      | 130      | 符合  |
|           |    | 118 | 成品库  | 1.3               | 6000    | 10 户以下零散住户 | 56       | 55       | 符合  |
|           |    |     |      |                   |         | 10 户以下零散住户 | 57       | 55       | 符合  |
|           | 南面 | 52  | 引线中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 10 户以下零散住户 | 84       | 76       | 符合  |
|           | 南面 | 82  | 成品库  | 1.3               | 8000    | 10 户以下零散住户 | 73       | 60       | 符合  |
|           |    | 82  | 成品库  | 1.3               | 8000    | 10 户以下零散住户 | 120      | 60       | 符合  |
|           |    | 84  | 成品库  | 1.3               | 9000    | 10 户以上居民区  | 133      | 105      | 符合  |
|           |    | 85  | 成品库  | 1.3               | 8000    | 10 户以上居民区  | 127      | 100      | 符合  |

| 分区        | 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 |
|-----------|----|-----|-------|-------------------|--------|-----------|---------|---------|-----|
| 生活行政区、生产区 | 西面 | 85  | 成品库   | 1.3               | 8000   | 10户以下零散住户 | 80      | 60      | 符合  |
|           |    | 106 | 黑火药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 80     | 10户以下零散住户 | 87      | 76      | 符合  |
|           |    | 174 | 晒坪    | 1.1 <sup>-2</sup> | 100    | 10户以下零散住户 | 167     | 80      | 符合  |
|           | 北面 | 160 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 10     | 独立民房      | 54      | 50      | 符合  |
|           |    | 163 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 50     | 无人居住房     | 104     | 70      | 符合  |
| 药物生产区、总库区 | 东面 | 176 | 黑火药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 50     | 10户以下零散住户 | 76      | 70      | 符合  |
|           |    | 185 | 药柱中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100    | 独立民房      | 142     | 80      | 符合  |
|           | 南面 | 193 | 珠芯中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 50     | 10户以下零散住户 | 71      | 70      | 符合  |
|           |    | 206 | 化工材料库 | 甲类                | 10000  |           | 31      | 25      | 符合  |
|           |    | 207 | 粉碎    | 1.3               | 100    |           | 38      | 35      | 符合  |
|           |    | 203 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100    |           | 81      | 80      | 符合  |
|           | 西面 | 210 | 成品库   | 1.3               | 20000  | 独立民房      | 211     | 85      | 符合  |
|           |    |     |       |                   |        | 10户以下零散住户 | 225     | 85      | 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（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、212号、213号成品库均构成烟花爆竹重大危险源。

## 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)               | 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、  | F1     |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|------------------|---------------------------------------|--------|
|    | /球型)             | 串球), 点药, 球干燥, 散热, 礼花弹产品包装 (装箱)        |        |
|    |                  | 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、缙头、绑把、包装              | F2     |
| 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 12m<sup>2</sup> 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     |



| 序号 | 仓库名称 | 危险品名称                          | 危险场所类别                  |
|----|------|--------------------------------|-------------------------|
| 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                |                         |
|    |      | F1                             | 水溶剂湿法制引的湿引火线            |
|    |      |                                | 已封口架子烟花（不含白药爆炸药）半成品     |
|    |      |                                | 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                      |

项目属于组合烟花类、礼花类（小礼花）、升空类（火箭）、吐珠类产品生产企业，对照表 5.9-1 和表 5.9-2 得知，项目存在 F0、F1、F2 危险场所。引线库、引线中转库、黑火药库、黑火药中转库、亮珠库、亮珠中转库、药物中转库、开苞药中转、珠芯中转库、压药中转库、内筒中转库、球中转库属于 F0 危险场所，机械混药、制开苞药、机械造粒/筛选、亮珠烘干、球晒坪、亮珠包装、机械压药、亮珠晾晒棚、机械组装、装药封口、装药/机械压药、装药、装发射药、装发射药中转、成品球组装、火箭安引、成品库属于 F1 危险场所，单质粉碎、单质称料、糊球、打内筒泥底、空壳安引、组盆串引、机械组盆、1.3 级组装车间、包装车间、机械包装、插筒组装、褙皮组装、组盆串引中转、半成品中转为 F2 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。

## 2、事故后果模拟分析

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              | 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   |
| 5  | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 7  | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 50      | 爆炸危险 | 6.6     | 14.4  | 9.2        | 14.7 | 22.1 | 36.9 | 59    |
| 9  | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 10 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 12 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 50      | 爆炸危险 | 6.6     | 14.4  | 9.2        | 14.7 | 22.1 | 36.9 | 59    |
| 14 | 吐珠药饼中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 15 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 400     | 爆炸危险 | 12.45   | 17.25 | 16.3       | 26   | 39.1 | 65.2 | 104.4 |
| 20 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 22 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 24 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 26 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 28 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 30 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 31 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 32 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 500     | 爆炸危险 | 15.45   | 45.75 | 19.8       | 31.7 | 47.6 | 79.5 | 127   |
| 33 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 35 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 37 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 39 | 球中转     | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称         | 危险等级              | 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  |
| 40  | 黑火药          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 42  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 44  | 引线中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 爆炸危险 | 6.75    | 7.65  | 9.5        | 15.2 | 22.8 | 38.1 | 61   |
| 46  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 48  | 黑火药          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 50  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 52  | 引线中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 爆炸危险 | 6.75    | 7.65  | 9.5        | 15.2 | 22.8 | 38.1 | 61   |
| 53  | 黑火药          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 55  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 57  | 引线中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 59  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 61  | 黑火药/<br>引线中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 66  | 成品成箱         | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 67  | 黑火药中<br>转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 300     | 爆炸危险 | 11.1    | 14.85 | 14.8       | 23.7 | 35.5 | 59.3 | 94.8 |
| 68  | 球中转          | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 69  | 引线中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 75  | 成品中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 94  | 引线中转         | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8 |
| 102 | 黑火药中<br>转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 爆炸危险 | 6.75    | 7.65  | 9.5        | 15.2 | 22.8 | 38.1 | 61   |
| 104 | 装发射药<br>中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8 |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称  | 危险等级              | 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   |
| 106 | 黑火药中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 爆炸危险 | 6.75    | 7.65  | 9.5        | 15.2 | 22.8 | 38.1 | 61    |
| 107 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 108 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 109 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 110 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 111 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 120 | 引线中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 50      | 爆炸危险 | 5.7     | 6     | 8.1        | 13   | 19.5 | 32.6 | 52.2  |
| 121 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 123 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 125 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 126 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 80      | 爆炸危险 | 7.8     | 18.3  | 10.8       | 17.2 | 25.9 | 43.2 | 69    |
| 129 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 130 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 131 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 132 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 133 | 亮珠中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 200     | 爆炸危险 | 11.1    | 28.95 | 14.6       | 23.4 | 35.1 | 58.6 | 93.8  |
| 134 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 142 | 效果件中转 | 1.1 <sup>-2</sup> | 400     | 爆炸危险 | 12.45   | 17.25 | 16.3       | 26   | 39.1 | 65.2 | 104.4 |
| 146 | 内筒中转  | 1.1 <sup>-2</sup> | 300     | 爆炸危险 | 11.1    | 14.85 | 14.8       | 23.7 | 35.5 | 59.3 | 94.8  |
| 148 | 药物中转  | 1.1 <sup>-1</sup> | 200     | 爆炸危险 | 11.1    | 28.95 | 14.6       | 23.4 | 35.1 | 58.6 | 93.8  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称    | 危险等级              | 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   |
| 150 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 400     | 爆炸危险 | 12.45   | 17.25 | 16.3       | 26   | 39.1 | 65.2 | 104.4 |
| 151 | 引线中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 80      | 爆炸危险 | 6.75    | 7.65  | 9.5        | 15.2 | 22.8 | 38.1 | 61    |
| 154 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 155 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 156 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 157 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 163 | 内筒中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 50      | 爆炸危险 | 5.7     | 6     | 8.1        | 13   | 19.5 | 32.6 | 52.2  |
| 166 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 200     | 爆炸危险 | 11.1    | 28.95 | 14.6       | 23.4 | 35.1 | 58.6 | 93.8  |
| 167 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 168 | 药饼中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 30      | 爆炸危险 | 4.65    | 4.65  | 6.9        | 11   | 16.5 | 27.5 | 44    |
| 171 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 172 | 小球中转    | 1.1 <sup>-2</sup> | 200     | 爆炸危险 | 9.75    | 12.15 | 12.9       | 20.7 | 31   | 51.8 | 82.8  |
| 174 | 晒坪（阳光棚） | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 176 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 50      | 爆炸危险 | 5.7     | 6     | 8.1        | 13   | 19.5 | 32.6 | 52.2  |
| 179 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 181 | 开苞药中转   | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 182 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 185 | 药柱中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |
| 187 | 黑火药中转   | 1.1 <sup>-2</sup> | 100     | 爆炸危险 | 7.5     | 8.55  | 10.2       | 16.4 | 24.6 | 41.1 | 65.8  |
| 191 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全现状评价报告

| 编号  | 工房名称    | 危险等级              | 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  |
| 193 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 50      | 爆炸危险 | 6.6     | 14.4  | 9.2        | 14.7 | 22.1 | 36.9 | 59   |
| 195 | 药物中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4 |
| 197 | 珠芯中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 200     | 爆炸危险 | 11.1    | 28.95 | 14.6       | 23.4 | 35.1 | 58.6 | 93.8 |
| 199 | 阳光棚     | 1.1 <sup>-1</sup> | 200     | 爆炸危险 | 11.1    | 28.95 | 14.6       | 23.4 | 35.1 | 58.6 | 93.8 |
| 200 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 300     | 爆炸危险 | 12.75   | 35.4  | 16.7       | 26.8 | 40.2 | 67.1 | 107  |
| 201 | 电烘房/散热  | 1.1 <sup>-1</sup> | 500     | 爆炸危险 | 15.45   | 45.75 | 19.8       | 31.7 | 47.6 | 79.5 | 127  |
| 203 | 亮珠中转    | 1.1 <sup>-1</sup> | 100     | 爆炸危险 | 8.55    | 20.4  | 11.6       | 18.6 | 27.8 | 46.5 | 74.4 |
| 212 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 5000    | 爆炸危险 | 31.65   | 60.75 | 37.8       | 60.4 | 90.7 | 151  | 242  |
| 213 | 1.1级成品库 | 1.1 <sup>-2</sup> | 7000    | 爆炸危险 | 36      | 71.85 | 42.2       | 67.6 | 101  | 169  | 271  |
| 215 | 引线库     | 1.1 <sup>-2</sup> | 1000    | 爆炸危险 | 17.4    | 27.2  | 22.1       | 35.3 | 53   | 88.5 | 142  |
| 216 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000    | 爆炸危险 | 26.25   | 47.1  | 31.8       | 51   | 76.5 | 128  | 204  |
| 217 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000    | 爆炸危险 | 26.25   | 47.1  | 31.8       | 51   | 76.5 | 128  | 204  |
| 218 | 黑火药库    | 1.1 <sup>-2</sup> | 3000    | 爆炸危险 | 26.25   | 47.1  | 31.8       | 51   | 76.5 | 128  | 204  |
| 219 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 3000    | 爆炸危险 | 30      | 112   | 36         | 57.7 | 86.5 | 144  | 231  |
| 220 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 5000    | 爆炸危险 | 36.3    | 145   | 42.7       | 68.4 | 102  | 171  | 274  |
| 221 | 亮珠库     | 1.1 <sup>-1</sup> | 5000    | 爆炸危险 | 36.3    | 145   | 42.7       | 68.4 | 102  | 171  | 274  |

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，不同药量独立运算，根据目前厂区的工房布局、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培训考核合格，持证上岗。                                  | 符合要求 |
| 2  | 特种作业人员未持证上岗，作业人员带药检修设备设施。       | 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人数。            | 工（库）房作业人员数量已按核定人数定员。   | 符合要求 |
| 5  | 工（库）房实际滞留、存储药量超过核定药量。           | 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，1.1级工库房防护屏障已设立。                            | 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、防火、防雷设备设施已安装检测合格。  | 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             | 该公司工库房建设在低丘之上或山坳内，地势较低处和各出入口处设置有实体围墙，其他地段为高山，利用高山陡坡将厂区与外界隔开。 | 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 |



| 序号 | 检查项目                                      | 实际情况                                     | 检查结果 |
|----|---|--|------|
| 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；该公司是老企业，检查建筑结构，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），B、C

级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类生产分线设置，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，项目存在F0、F1、F2危险场所。引线库、引线中转库、黑火药库、黑火药中转库、亮珠库、亮珠中转库、药物中转库、开苞药中转、珠芯中转库、压药中转库、内筒中转库、球中转库属于F0危险场所，机械混药、制开苞药、机械造粒/筛选、亮珠烘干、球晒坪、亮珠包装、机械压药、亮珠晾晒棚、机械组装、装药封口、装药/机械压药、装药、装发射药、装发射药中转、成品球组装、火箭安引、成品库属于F1危险场所，单质粉碎、单质称料、糊球、打内筒泥底、空壳安引、组盆串引、机械组盆、1.3级组装车间、包装车间、机械包装、插筒组装、裱皮组装、组盆串引中转、半成品中转为F2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（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、212号、213号成品库均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

通过勘察，万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司在生产过程中仍存在一些不能满足安全生产条件的隐患，有可能导致发生安全事故和造成人身伤害。因此，依据《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理局第54号令）、《安全评价通则》（AQ8001-2007）、《烟花爆竹

企业安全评价规范》（AQ4113-2008）及有关法规、标准和相关装置安全运行的成功经验，并结合万载县吴楚烟花鞭炮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，以进一步提高万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司的安全生产保障能力。提出整改建议如下：

表 6.2-1 隐患整改建议

| 序号 | 存在问题                          | 对策措施                             | 风险程度 |
|----|-------------------------------|----------------------------------|------|
| 1  | 17号机械糊球的门已损坏；                 | 17号机械糊球的门应修复好；                   | 中    |
| 2  | 150号内筒中转对面的出口道路未硬化；           | 150号内筒中转对面的出口道路应硬化；              | 高    |
| 3  | 137号原材料中转库的沙池沙量不足；            | 137号原材料中转库的沙池沙量应增加；              | 中    |
| 4  | 药物中转库的操作规程已损坏；                | 药物中转库的操作规程应更换；                   | 高    |
| 5  | 119号筑内筒泥底工房内的线路和灯具、风扇不符合防爆要求。 | 119号筑内筒泥底工房内的线路和灯具、风扇应符合防爆要求或拆除。 | 高    |

### 6.3 整改后的复查情况

根据万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司申请，我公司派员对该公司生产烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品生产项目安全评价所提出的整改建议内容进行了复查，现场整改具体情况如下：

表 6.3-1 隐患整改复查情况

| 序号 | 存在问题                          | 整改情况                      | 结论     |
|----|-------------------------------|---------------------------|--------|
| 1  | 17号机械糊球的门已损坏；                 | 17号机械糊球的门已修复好；            | 符合安全条件 |
| 2  | 150号内筒中转对面的出口道路未硬化；           | 150号内筒中转对面的出口道路已硬化；       | 符合安全条件 |
| 3  | 137号原材料中转库的沙池沙量不足；            | 137号原材料中转库的沙池沙量已增加；       | 符合安全条件 |
| 4  | 药物中转库的操作规程已损坏；                | 药物中转库的操作规程已更换；            | 符合安全条件 |
| 5  | 119号筑内筒泥底工房内的线路和灯具、风扇不符合防爆要求。 | 119号筑内筒泥底工房内的线路和灯具、风扇已拆除。 | 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、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、万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司生产的烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类产品为易燃易爆品，在生产、储存、运输和日常生产过程中存在火灾、火药爆炸及物体打击、高处坠落、触电、机械伤害等危险、有害因素，其中火灾、火药爆炸最容易发生，且危险性最大。导致火灾、火药爆炸事故发生的主要原因是明火、撞击、摩擦、雷电、静电、温度、湿度、化学能、热能，此外，人的不安全行为、环境因素、自然灾害也容易发生安全事故。

2、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（215号引线库、216号、217号、218号黑火药库、219号、220号、221号亮珠库）、212号、213号成品库均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5个安全隐患。通过整改复查，5项已整改，符合安全条件。

4、根据万载县吴楚烟花鞭炮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、机械混药、原料中转、药物粉碎、烘干房/散热、机械压药等工序，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、项目涉及引火线、黑火药、亮珠、烟火药等爆炸品，操作过程极易引起爆炸事故发生。

3、引线中转、亮珠中转、黑火药中转、内筒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、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。

综合上述，本次评价的结论为：万载县吴楚烟花鞭炮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），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭）、B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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、安全管理员经培训考核合格，持证上岗。   | 符合   |
|            | 危险工序作业人员、特种作业人员培训考核上岗资格证明    | 特种作业人员经培训部门考核合格，取得上岗资格证。   | 符合   |
|            | 驾驶、押运人员资格证明                  | 委托有资质单位运输。                 | 符合   |
|            | 其它从业人员培训上岗资格证明               | 经企业培训持证上岗。                 | 符合   |
|            | 从业员工工伤保险名单                   | 已为从业人员交纳工伤保险费用，并购买安全生产责任险。 | 符合   |
| 从业人员现场检查结论 |                              | 符合安全条件                     |      |

附录 A.3 烟花爆竹生产企业安全评价规章制度现场检查表

| 项目            | 审核项目                   | 审核情况   | 审核结论 |
|---------------|------------------------|--------|------|
| 规章制度          | 安全生产责任制                | 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   |
|               | 从业人员安全教育培训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<br>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   | 使用老设备   | 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   | B级：礼花类（小礼花）<br>B、C级：升空类（火箭）<br>B、C级：组合烟花类<br>B、C级：吐珠类<br>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           | 该公司工库房建设在低丘之上或山坳内，地势较低处和各出入口处设置有实体围墙，其他地段为高山，利用高山陡坡将厂区与外界隔开。   | 合格   |
|            | 功能分区         | 该公司总体分为四个分区：生活行政区、生产区（含3栋1.3级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2栋1.3级成品库和2栋1.1级成品库），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      | 该公司大致分为四个分区：生活行政区、生产区（含3栋1.3级成品库）、药物生产区、总库区（含药物总库、2栋1.3级成品库和2栋1.1级成品库）。<br>成品库区设置有4m宽运输道路直通厂区门口，运输道路不经过生产区，符合主干道设置要求。药物运输入库设3m宽运输道路直通场外，不经过生产区；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，生产区内的路面全部用水泥硬化。生产区部分道路的坡度大于6%、小于15%，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  | 烟火药（亮珠/药柱）生产线、礼花类（小礼花）生产线、升空类（火箭）生产线、组合烟花生产线和吐珠类生产线分区分线设置 | 合格   |
|            | 工（库）房的生产、储存能力相互适应、配套 | 工（库）房的生产、储存能力相互适应、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。   | 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爆竹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 <sup>2</sup> )              | 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 1 号办公楼内           | 符合   |  |
| 非危险<br>品生产<br>区 | 纸张材料库            | 根据生产需要设置                   |                                     | 纸张材料放置在 79 号、83 号纸箱库内 | 符合   |  |
|                 | 空筒库              | 根据生产需要设置                   |                                     | 放置在 77 号、78 号辅助材料内    | 符合   |  |
|                 | 卷筒工房             | 根据生产需要设置，可与胶水仓库同栋设置，但应分区存放 |                                     | 设置 96 号卷筒车间           | 符合   |  |
|                 | 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 97 号筑外筒泥底车间        | 符合   |  |
| 危险<br>品生产<br>区  | 组盆<br>串引         | 引火线中转库                     | 至少 1 栋，药量 ≥60kg                     | 4-9/栋                 | 设置 94 号引线中转，总面积 9m <sup>2</sup> ，定量 100kg                                      | 符合   |
|                 |                  | 手工组盆串引工房                   | 根据生产需要设置                            |                       | 设置 93 号、95 号组盆串引   | 符合   |
|                 |                  | 机械组盆串引工房                   | 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                 | 设置 92 号机械组盆串引，引线坨隔墙，定 1 机/栋  | 符合   |
|                 |                  | 气泵房                        | 至少 1 栋                              |                       | 设置 92 号工房外   | 符合   |
|                 |                  | 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 98 号组盆中转，总面积 405m <sup>2</sup> ，未与组盆工房联建，且该公司组合烟花类产品为模压小型产品，现有组盆中转面积满足生产需要。 | 符合   |
|                 |                  | 装发<br>射药                   | 黑火药中转库                              | 至少 1 栋，药量 ≥200kg      | 4-9/栋  | 设置 102、106 号黑火药中转，总定量 160kg，该公司组合烟花为模压小型产品，现有黑火药中转储存量满足生产需要。 |
|                 | 装发射药工房           |                            | 至少 2 栋                              | 20-40/栋               | 设置 103、105 号共两栋装发射药工房。   | 符合   |
|                 | 装发射药中转库          |                            | 至少 1 栋，药量 ≥200kg                    | 20-40/栋               | 设置 104 号装发射药后中转，定量 200kg。  | 符合   |
|                 | 组<br>装<br>包<br>装 | 组装工房                       | 至少 20 间                             |                       | 设置 5 栋 1.3 级组装工房和 3 栋 1.1 级组装工房，共 22 间；满足组合烟花生产需求                              | 符合   |
|                 |                  | 内筒中转库                      | 至少 1 栋，药物 ≥500kg                    | ≥12/栋                 | 设置 107 号、108 号、109 号、110 号、111 号内筒中转，合计定量 800kg，符合生产需求。                        | 符合   |
|                 |                  | 机械压纸片                      | 根据生产需要设置，≤2 机/                      | ≥24/栋                 | 未设置  | 不考核  |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 <sup>2</sup> )                                | 实际情况  | 检查结论  |     |
|------------------------|---------------------|--|---|---|---|-----|
| 危险<br>品<br>生<br>产<br>区 | 化工<br>原<br>材<br>料   | 工房   | 栋, 单机单间, 不得与组装工房联建                                    |   |   |     |
|                        |                     | 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 87 号、89 号包装车间  | 符合  |
|                        | 化工<br>原<br>材<br>料   | 化工原料库                                      | 至少 1 栋, 1 栋多间, 药量 ≥ 20000kg, 性质不相容的物品不得混存, 每种化工原料单独存放 |   | 设置 206 号化工原材料库, 共 4 间, 面积共计 81m <sup>2</sup> , 合计定量 10000kg, 原料不混放。满足组合烟花生产安全条件 | 符合  |
|                        |                     | 溶剂库  | 至少 1 栋, ≥1000kg                                       | ≥16/栋   | 设置 214 号溶剂库, 定量 1000kg, 符合安全条件  | 符合  |
|                        |                     | 化工原料粉碎工房                                   | 至少 2 栋, 2 间/栋   | ≥20/栋   | 设置 207 号、208 号粉碎工房; 2 栋, 2 间/栋, 符合安全生产条件。                                       | 符合  |
|                        |                     | 封口材料库                                      | 至少 1 栋  |   | 设置 140 号辅助材料库   | 符合  |
|                        | 内筒<br>生<br>产        | 筑内筒泥底工序                                    | 至少 1 栋, ≥2 机  | ≥60/机   | 设置 119 号筑内筒泥底车间, 设 2 机  | 符合  |
|                        |                     | 尾药中转库                                      | 根据生产需要设置, ≥60kg/栋                                     | 4-9/栋   | 设置 126 号药物中转, 定量 80kg/栋   | 符合  |
|                        |                     | 调湿药工房                                      | 至少 1 栋, 2 间/栋   | ≥12/栋   | 设置 127 号调湿药工房   | 符合  |
|                        |                     | 蘸尾工房                                       | 至少 1 栋  | ≥16/栋   | 设置 128 号蘸药工房  | 符合  |
|                        |                     | 蘸尾后中转房                                     | 至少 1 栋, ≥100kg  | ≥30/栋   | 设置 129 号内筒中转放蘸尾后产品  | 不考核 |
| 原材料中转库                 |                     | 根据生产需要设置, ≥3 间/栋                           | ≥24/栋   | 设置 137 号原材料中转/称量工房, 共计 2 间, 氧化剂与还原剂分间储存;              | 符合  |     |
| 单质材料称量                 |                     | 至少 1 栋, 3 间/栋                              | ≥27/栋   | 设置 136 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  | 控制室设置在 136 号称量工房旁, 与混药工房相距 17m                        | 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 135 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  |     |
| 混合药中转库                 |                     | 至少 1 栋, 药量 ≥100kg                          | 4-9/栋   | 设置 134 号药物中转, 药量 100kg                                | 符合  |     |
| 亮珠中转库                  | 至少 1 栋, 药量 ≥200kg   | 9-12/栋                                     | 设置 133 号亮珠中转, 合计药量 200kg                              | 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 123 号和 148 号药物中转, 每 2 栋装药工房配备 1 栋                  | 不考核   |   |     |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 <sup>2</sup> )  | 实际情况  | 检查结论   |                       |
|-----------|-----------------------------|--|---|---|--|-----------------------|
|           | 内筒装药封口工房                    | 至少 3 栋   | ≥12/栋   | 设置 122 号、124 号、147 号、149 号共 4 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 121 号、125 号、131 号、132 号、146 号、150 号共 6 栋内筒中转，每 1 栋装药、封口工房配 1 栋，药量≥100kg/栋，内筒生产区和组装区药量合计 2100kg | 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 187 号黑火药中转库呢，药量 100kg，符合安全条件。                              | 符合安全条件                |
|           |                             | 化工原材料中转库   | 根据生产需要设置，≥3 间/栋   | ≥27/栋   | 设置 189 号单质称量/中转，共计 3 间。  | 符合                    |
|           |                             | 化工原材料称量工房  | 至少 1 栋，3 间/栋  | ≥27/栋   | 设置 189 号单质称量/中转，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  | 电控室设置在 189 号称量工房旁，与 190 号机械混药相距 20m                            | 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 190 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 193 号和 197 号珠芯中转，每栋面积 9m <sup>2</sup> ，合计药量 250kg           | 符合                    |
|           |                             | 溶剂中转库  | 根据生产需要设置  |   | 设置 188 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 192 号和 196 号机械造粒，电机隔墙安装                                     | 符合                    |
|           |                             | 筛选工房   | 根据生产需要设置  | ≥9/栋  | 设置 194 号机械筛选和 198 号手工筛选  | 符合                    |
|           |                             | 筛选中转库  | 至少 1 栋  | 9-12/栋  | 与珠芯中转共用  | 符合                    |
|           |                             | 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 199 号阳光棚、200 号、201 号电烘房，合计药量 1000kg，均设四面屏障                  | 符合                    |
|           |                             | 包装工房   | 至少 1 栋，   | 9-12/栋  | 设置 202 号亮珠包装，  | 符合                    |
|           |                             | 包装中转库  | 至少 1 栋，药量≥200kg   | 9-12/栋  | 设置 203 号亮珠中转，单栋面积 13m <sup>2</sup> ，药量 100kg，距离药物总库较近，能够满足生产需求 | 符合                    |
|           |                             | 药柱生产   | 药物中转库   | 至少 1 栋，药量≥100kg   | 9-16/栋   | 设置 182 号药物中转，定量 100kg |
| 调湿药工房     | 至少 1 栋，2 间/栋                |  | ≥16/栋   | 设置 183 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 |  | ≥16/栋   | 设置 184 号机械压药工房，2 间/栋  | 符合   |                       |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 <sup>2</sup> ) | 实际情况                         | 检查结论  |    |
|--------------------|---------|---------------------------|------------------------|------------------------------|---|----|
| 笛音效果件              |         | 药，人机隔离操作                  |                        |                              |   |    |
|                    | 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 185 号药柱中转                 | 符合  |    |
|                    | 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 215 号引线库，合计药量 1000kg。  | 符合 |
|                    |         | 黑火药库                      | 至少 1 栋，药量≥5000kg       | 4-16/栋                       | 设置 216 号、217 号、218 号黑火药库，总药量 9000kg。  | 符合 |
|                    |         | 亮珠（含药柱）库                  | 至少 3 栋，药量≥12000kg      | 9-24/栋                       | 设置 219 号、220 号、221 号亮珠库，总药量 13000kg。  | 符合 |
|                    | 成品总库    | 成品库                       | 至少 2 栋，药量≥40000kg      | ≥2000                        | 设置 82 号、84 号、85 号、118 号、210 号、211 号成品库，总面积 2864m <sup>2</sup> ，总定量 57000kg。另设 212 号、213 号 1.1 级成品库，定量 12000kg；总合计药量 69000kg | 符合 |
| 燃放试验场区和销毁场         |         | 远离危险品生产区、总仓库区             |                        | 该企业燃放试验场和销毁场自选。远离危险品生产区、总仓库区 | 符合  |    |
| 辅助设施               | 门卫室     | 设置在生产区、总库区出入口处            |                        | 生产区和药物总库区均设门卫室               | 符合  |    |
|                    | 更衣室     | 设置在 1.1 级危险品生产区           |                        | 1.1 级生产区域内多栋辅助用室可用作更衣室       | 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 |                        | 在 205 号机械工房                  | 符合  |    |
|                    | 工具间     | 根据生产需要设置                  |                        | 未设置                          | 不考核   |    |
|                    | 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 4 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.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<br>与<br>设施 | 生产、储存区内的主要道路的宽度、坡度，<br>建筑物之间的通道宽度                           | 道路坡度小于 6%，部分非运输<br>道路坡度大于 6% | 合格   |
|               | 生产机械、设备（粉碎机、烘干机、造粒<br>机、药物混合机、压药机、油压机、组<br>装机、包装机、插引机、糊球机等） | 符合要求                         | 合格   |
|               | 消防设施、消防水源水量、保护范围、补<br>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：（工房号：71、82、84、85、91、98、118、137、138、188、206、210、211、214）   | C-01    | 符合安全条件            |
| 1.3级无机械设备操作单元（工房号：63、64、65、70、72、73、74、87、89、93、95、112、114、115、116、117、128、136、139、141、145、177）   | C-02    | 符合安全条件            |
| 1.3级有机机械设备操作单元（工房号：16、17、18、19、92、119、144、173、207、208）  | C-03    | 符合安全条件            |
| 1.1级无机械设备操作单元（工房号：11、13、15、21、23、25、27、29、34、36、38、41、43、45、47、49、51、54、56、58、60、66、99、100、101、103、105、122、124、127、147、149、152、153、158、162、165、174、183、198、199、202）   | C-04    | 符合安全条件            |
| 1.1级有机机械设备操作单元（工房号：6、8、135、170、178、180、184、190、192、194、196、200、201）   | C-05    | 符合安全条件            |
| 1.1级储存单元（工房号：5、7、9、10、12、14、20、22、24、26、28、30、31、32、33、35、37、39、40、42、44、46、48、50、52、53、55、57、59、61、67、68、69、75、94、102、104、106、107、108、109、110、111、120、121、123、125、126、129、130、131、132、133、134、142、146、148、150、151、154、155、156、157、160、163、166、167、168、171、172、176、179、181、182、185、187、191、193、195、197、202、212、213、125至221） | 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        | 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），砖墙厚24厘米，墙体为实心砖砌， | 合格   |
|    |      | 地面阻燃性、柔性、导静电性能                              | 无要求。                               | 不考核  |
|    |      | 工作台   | 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   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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            | 成品库内设防爆型照明灯具。                | 合格     |
|    |         | 电线的选型、连接、敷设           | 成品库内照明线路穿镀锌钢管敷设              | 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     |
|    |         | 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 | 符合要求                         | 合格     |
|    |         | 库房地面防潮措施              | 地面采取垫木板防潮。                   | 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  | 废药废水处理  | 药尘的清扫                 | 仓库基本不需清扫                     | 不考核    |
|    |         | 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    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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                                 | 仓库可不设废水沉淀处理池。 | 不考核  |
| 10              | 采 暖<br>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<br>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<br>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<br>机选用,风口位置和入口<br>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<br>及设备                      | 不属于干燥烘房。      | 不考核  |
|                 |            | 干燥房中温度和湿度监<br>控措施、记录以及报警装<br>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<br>的材质,堆码的高度               | 不属于干燥烘房。      | 不考核  |
| 12              | 制 度<br>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<br>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<br>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，屋盖为轻钢彩钢瓦结构 | 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，无门槛                                 | 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                                    | 屋盖为轻钢彩钢瓦结构                               | 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），24cm墙体为实心砖砌            | 合格   |
|    |          | 地面阻燃性、柔性、导静电性能                              | 无要求。                                     | 不考核  |
|    |          | 工作台   | 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<br>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   |
|    |          | 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   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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   |
|----|---------|-----------------------|------------------------------|--------|
|    |         | 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            | 安装防爆型照明灯具                    | 合格     |
|    |         | 电线的选型、连接、敷设           | 照明线路穿钢管敷设                    | 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              | 不需安装设备                       | 不考核    |
|    |         | 设备的检修和维护              | 不需安装设备                       | 不考核    |
|    |         | 消除人体静电装置              | 工房附近设有人体静电消除装置。              | 合格     |
|    |         | 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         | 半成品由小型电动运输车运输，低速。            | 合格     |
| 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    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------------|------|
|                 |          | 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<br>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），墙体为实心砖砌，屋盖为轻钢彩钢瓦结构。     | 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        | 部分采用敞开式结构，设外开木门，无门槛                       | 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                                    | 屋盖为轻钢彩钢瓦结构。                               | 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），24cm墙体为实心砖砌，屋盖为轻钢彩钢瓦结构。 | 合格   |
|    |      | 地面阻燃性、柔性、导静电性能                              | 无要求。                                      | 不考核  |
|    |      | 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   |
|    |      | 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   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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   |
|----|------------|-----------------------|------------------------------|--------|
|    |            | 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            | 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            | 安装防爆灯具                       | 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                | 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     |
|    |            | 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         | 半成品由小型电动运输车运输，低速。            | 合格     |
| 9  | 废药<br>废水处理 | 药尘的清扫                 | 基本无粉尘                        | 合格     |
|    |            | 含药废水的排放和沉淀            | 基本无粉尘                        | 合格     |
|    |            | 沉淀物的处理                | 基本无粉尘                        | 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    |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------------|------|
|                 |          | 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<br>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<br>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<br>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），24cm<br>实心砖砌墙体。 | 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                                    | 屋盖为轻质屋盖。                          | 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），24cm<br>实心砖砌墙体。 | 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<br>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   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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           | 厂区设置消防蓄水池、配备相应消防水池。          | 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            | 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            | 工房内不设照明灯具。                   | 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                | 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  | 废药废水处理  | 药尘的清扫                 | 采用扫把清扫、气吹、水冲。                | 合格     |
|    |         | 含药废水的排放和沉淀            | 设废水沉淀处理池。                    | 合格     |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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                                 | 设二级废水沉淀处理池。  | 合格   |
| 10              | 采暖<br>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<br>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<br>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<br>选用,风口位置和入口风速,<br>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<br>设备                      | 不属于干燥烘房。     | 不考核  |
|                 |          | 干燥房中温度和湿度监控<br>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<br>材质,堆码的高度               | 不属于干燥烘房。     | 不考核  |
| 12              | 制度<br>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<br>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<br>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），24cm 实心砖砌墙体。 | 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                                    | 屋盖为轻质屋盖。                       | 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），24cm 实心砖砌墙体。 | 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<br>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   |
|    |                 | 衣着  | 着棉质工作服、戴工作帽。                   | 合格   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|-----------|-----------------------|---------------------------------------|------|
|    |           | 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            | 使用浏河牌混药机、奇安能牌烘干机，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            | 工房内不设照明灯具。                            | 不考核  |
|    |           | 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   |
|    |           | 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 | 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  | 废药废水处理    | 药尘的清扫                 | 采用扫把刷清扫、气吹、水冲。                        | 合格   |
|    |           | 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   |



万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----------------|------|--------------------------------|--------------------|------|
| 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             |      |

### 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），24cm 实心砖砌墙体。 | 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 | 设通风窗。                          | 合格   |
|    |      | 屋盖的材料、结构                                    | 屋盖为轻钢屋盖                        | 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），24cm 实心砖砌墙体。 | 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   |
|    |      | 衣着  | 着棉质工作服、戴工作帽。                   | 合格   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，B、C级升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|----|---------|-----------------------|----------------------------|------|
|    |         | 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   |
|    |         | 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 | 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   |
|    |         | 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   |

万载县吴楚烟花鞭炮制造有限公司烟火药（仅限亮珠/药柱自产自销），B、C级组合烟花类，B、C级  
 升空类（火箭），B级礼花类（小礼花），B、C级吐珠类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 |
|-----------------|----------|--|--------------|------|
| 10              | 采暖<br>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<br>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<br>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<br>选用，风口位置和入口风<br>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<br>设备                      | 不属于干燥烘房。     | 不考核  |
|                 |          | 干燥房中温度和湿度监控<br>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<br>的材质，堆码的高度               | 不属于干燥烘房。     | 不考核  |
| 12              | 制度<br>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