

信丰县大发烟花有限公司
烟花爆竹储存仓库项目
安全条件评价报告

法定代表人：马 浩

技术负责人：侯 英

评价项目负责人：李金星

评价报告完成日期：二〇二四年十一月十三日
(安全评价机构公章)

江西省安全生产监督管理局文件

赣安监管规划字〔2017〕178号

江西省安监局关于印发规范安全生产 中介行为的九条禁令的通知

各市、县（区）安监局，各从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构：

为深入推进“放管服”改革，规范安全生产中介服务行为，积极发挥安全生产中介机构的技术支撑作用，省安监局研究制定了《规范安全生产中介行为的九条禁令》，现印发给你们，请认真遵照执行。中介服务机构违反禁令的，安监部门将依法立案查处；安监部门及其工作人员违反禁令的，将交由上级主管机关或执纪

— 1 —

机构依法依纪追究责任。



(信息公开形式：主动公开)

江西省安全生产监督管理局办公室

2017年11月29日印发

经办人：徐宝英

电话：85257032

共印 20 份

— 2 —

规范安全生产中介行为的九条禁令

- 一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；
- 二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；
- 三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；
- 四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为；
- 五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；
- 六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；
- 七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；
- 八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；
- 九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。

信丰县大发烟花有限公司
信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目
安全条件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《中华人民共和国安全生产法》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（公章）

2024年11月13日

前言

信丰县大发烟花有限公司是一家拟从事烟花爆竹批发，烟花爆竹零售等业务的公司，成立于2024年07月15日，注册地址为：江西省赣州市信丰县嘉定镇阳明北路（水北路1号），建设项目地址为：江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村；法定代表人是王飞，注册资本为100万元整，统一社会信用代码为91360722MADPP5RK93，经济类型为有限责任公司（自然人投资或控股），许可经营的主要范围为：烟花爆竹批发，烟花爆竹零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）。

为了满足市场需求，拟在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村建设一个烟花爆竹储存仓库区，2024年11月08日取得由信丰县行政审批局核发的《江西省企业投资项目备案通知书》，项目统一代码：2408-360722-04-05-658635，建设内容：本项目占地23.64亩，建设烟花爆竹储存仓库，回收库，值班室，消防水池等，购置消防水泵、消或栓等消防安全设施设备、视频监控设备，项目建成后形成年储存38.03吨烟花爆竹批发中转仓库。本项目建筑面积约2000平方米。

该建设项目用地面积为15791.91m²（23.64亩），建筑面积2037.54m²，拟布置1#仓库（烟花爆竹成品库）、2#仓库（烟花爆竹成品库）、3#仓库（烟花爆竹回收库）、值班室、消防水池等其他配套设施。1#仓库占地面积990m²，限存药量19.8t，分为两个防火分区；2#仓库占地面积887.6m²，限存药量17.75t，分为两个防火分区；1.1-2级的用于存放烟花爆竹废品的3#仓库占地面积24m²，限存药量0.48t；值班室占地面积146.44m²；消防水池占地面积117.0m²，水池储水量为270m³。此项目工程建成后主要从事爆竹类（C级）、喷花类（C级、D级）、旋转类（C级、D级）、升空类（C级）、吐珠类（C级）、玩具类（C级、D级）、组合烟花类（C级、D级）产品的存储、经营（批发）业务。

按照国家有关规定，对于一类危险品，必须设专用库区储存烟花爆竹，同时远离市区和重要城市建筑。依据《中华人民共和国安全生产法》及国家安全监管总局令第36号《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》的具体要求，必须对存储性建设工程进行安全条件评价。

受信丰县大发烟花有限公司的委托，南昌安达安全技术咨询有限公司组成评价小组，对信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目所提供的资料、文件进行认真的阅读和分析，该项目烟花爆竹仓库储存的烟花爆竹成品，不属于危险化学品，该项目涉及的柴油属于危险化学品，该项目不涉及剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆化学品、监控化学品、特别管控的危险化学品和高毒物品，不构成烟花爆竹重大危险源和危险化学品重大危险源。

本评价报告主要依据企业提供的地形测绘图、设计方案图、相关批复文件和现场调研收集的其它有关资料，分析预测该拟建项目在实际的建设和经营活动中可能存在的危险有害因素和危害程度，运用定性定量方法对评价单元进行安全条件评价。针对该拟建项目地形条件和初步设计方案存在的问题，提出安全对策措施和建议，得出安全评价结论，形成安全条件评价报告。

在此次安全条件评价过程中，得到了赣州市应急管理局、信丰县应急管理局、安全生产专家的悉心指导，信丰县大发烟花有限公司对评价工作给予了积极的配合和协助，我公司在此一并表示诚挚的感谢！

关键词：烟花爆竹储存 经营（批发） 建设项目 安全条件评价

目录

1、评价概述	1
1.1 评价目的和基本原则	1
1.2 评价依据和标准	1
1.3 评价范围及评价重点	8
1.4 安全条件评价程序	9
2、建设项目概况	10
2.1 建设单位	10
2.2 建设内容	11
2.3 地理位置及占地概要	12
2.4 自然条件概况	13
2.5 外部环境及场区总平面布置	16
2.6 交通运输	20
2.7 主要建构筑物	20
2.8 装卸工艺	21
2.9 公用工程	24
2.10 通信	28
2.11 监控	28
2.12 交通组织、劳动定员	29
3、主要危险、有害因素的辨识与分析	31
3.1 烟花爆竹固有的危险、有害因素分析	31
3.2 危险化学品辨识	32
3.3 经营过程危险有害因素辨识	36
3.4 储存、经营过程的危险、有害因素辨识和分析	38
3.5 烟花爆竹重大危险源辨识	43
3.6 危险化学品重大危险源辨识	44
3.7 主要危险、有害因素	46
3.8 危险场所类别划分	48
3.9 事故案例	49
4、安全条件评价方法和评价单元	51
4.1 评价单元划分的原则	51
4.2 评价单元划分	51
4.3 评价方法的选择	51
4.4 安全条件评价方法简介	52

5、定性、定量评价	59
5.1 库址选择、总平面布置、法律法规符合性评价单元	59
5.2 库房储存评价单元	66
5.3 周边环境危险性评价	68
5.4 安全防护设施评价单元	71
5.5 建（构）筑物和装卸工艺安全性评价单元	72
5.6 消防设施单元	73
5.7 电气、防雷防静电单元	75
5.8 安全管理单元	76
5.9 危险度评价	77
5.10 预先危险性分析	78
5.11 作业条件危险性评价	84
5.12 事故后果分析	85
5.13 泄爆面积计算	88
5.14 安全经营条件评价单元	89
6、安全对策措施及建议	90
6.1 安全对策措施建议的依据、原则	90
6.2 总平面布置与建筑结构对策措施及建议	90
6.3 防爆泄压安全对策措施及建议	93
6.4 运输和配送能力对策措施及建议	94
6.5 烟花爆竹装卸、储存对策措施及建议	94
6.6 通风防潮对策措施及建议	96
6.7 电气设施与防雷、防静电对策措施及建议	96
6.8 消防设施对策措施及建议	99
6.9 安全标志对策措施及建议	99
6.10 自然灾害安全对策措施	101
6.11 防滑坡、森林火灾、山洪等自然灾害安全对策措施	101
6.12 安全、应急管理安全对策措施	101
6.13 应补充的库区安全对策措施及建议	103
7、安全条件评价结论及建议	112
7.1 评价总结论	112
7.2 应重视的建议	113
8、附件附图	115

1、评价概述

1.1 评价目的和基本原则

1.1.1 评价的目的

1、审阅分析可研或预先设计考虑采取的安全技术措施的符合性、规范性和满足性，分析预测项目投产运行后存在的主要危险、有害因素及其产生危险、危害后果的主要条件。

2、对项目运行过程中固有危险、有害因素进行定性的分析，对其控制手段进行评价，同时预测其安全等级。

3、提出消除、预防或减弱装置危险性、提高装置安全运行等级的对策措施，为项目下一步的基础工程设计和详细工程设计提供依据，以最终实现项目的本质安全。

4、为装置的生产运行及日常安全管理提供依据。

5、为安全生产监督管理部门实施监督、管理提供依据。

1.1.2 评价的原则

严格执行国家、地方与行业现行有关方面的法律、法规和标准，坚持客观、科学、公正的安全评价原则，保证评价的科学性和公正性。

坚持尊重客观、实事求是的原则；采用可靠、适用的评价方法，使评价工作全面、准确；突出重点，确保评价质量。

1.2 评价依据和标准

1.2.1 安全条件评价依据的法律、法规、部门规章及规范性文件

- 1、《中华人民共和国安全生产法》（主席令〔2014〕13号，主席令〔2021〕88号修订）；
- 2、《中华人民共和国劳动法》（中华人民共和国主席令〔1994〕第二十八号公布，主席令〔2018〕第二十四号修订）；
- 3、《中华人民共和国职业病防治法》主席令第81号（2018年12月29日第四次修订）；

- 4、《中华人民共和国突发事件应对法》（2024年6月28日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订）；
- 5、《中华人民共和国消防法》主席令〔2008〕6号，主席令〔2021〕81号令修订；
- 6、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令〔1989〕第二十二号公布，主席令〔2014〕第九号修订）；
- 7、《中华人民共和国气象法》（中华人民共和国主席令〔2003〕第八号公布）；
- 8、《中华人民共和国道路交通安全法》（中华人民共和国主席令〔2003〕第八号，2021年八十一号令修改）；
- 9、《中华人民共和国大气污染防治法》（中华人民共和国主席令〔1987〕第五十七号公布，主席令〔2018〕第十六号修订）；
- 10、《中华人民共和国防洪法》（中华人民共和国主席令〔1997〕第八十八号公布，主席令〔2016〕第四十八号修订）；
- 11、《中华人民共和国水污染防治法》（中华人民共和国主席令〔2008〕第八十七号公布，主席令〔2017〕第七十号修订）；
- 12、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（中华人民共和国主席令〔1995〕第五十八号公布，主席令〔2020〕第四十三号修订）；
- 13、《中华人民共和国噪声污染防治法》（中华人民共和国主席令第104号）；
- 14、《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年8月31日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过）；
- 15、《安全生产许可证条例》（国务院令〔2014〕653号修订）；
- 16、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令〔2016〕666号2016年2月6日，国务院令第666号修改）；
- 17、《工伤保险条例》（国务院令〔2010〕586号）；
- 18、《公路安全保护条例》（国务院令〔2011〕593号）；
- 19、《电力设施保护条例》（中华人民共和国国务院令〔2011〕588号）；
- 20、《铁路运输安全保护条例》（中华人民共和国国务院令第430号）；

- 21、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号，国务院令第 645 号修订）；
- 22、《易制毒化学品管理条例（2018 年修正版）》（国务院令第 445 号）；
- 23、《中华人民共和国监控化学品管理条例（2011 年修正本）》（国务院令第 588 号修订）；
- 24、《安全生产培训管理办法》（国家安全生产监督管理总局令〔2011〕44 号，国家安全生产监督管理总局〔2015〕80 号令修改）；
- 25、《国家安全监管总局办公厅关于加强烟花爆竹生产企业防范静电危害工作的通知》（安监总厅管三〔2015〕20 号）；
- 26、《仓库防火安全管理规则》（公安部令第 6 号，1990 年 04 月 10 日起实施）；
- 27、《爆炸危险场所安全规定》（劳部发〔1995〕56 号）；
- 28、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（国家安监总局令〔2011〕36 号，国家安全生产监督管理总局第 77 号令修改）；
- 29、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（安监总管三〔2017〕121 号）；
- 30、《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〔2018〕93 号）；
- 31、《国家安全监管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第 80 号令）；
- 32、《国家安全监管总局关于宣布失效一批安全生产文件的通知》（安监总政法〔2018〕28 号）；
- 33、《国家安全监管总局公安部关于加强烟花爆竹安全监管和消防安全工作的通知》（安监总管三〔2013〕9 号）；
- 34、《生产安全事故应急预案管理办法》（中华人民共和国应急管理部令〔2019〕2 号修改）；

- 35、《危险化学品目录》（应急管理部等 10 部门公告，2015 年第 5 号，2022 年第 8 号）；
- 36、《易制爆危险化学品名录》（2017 年版）中华人民共和国公安部公告；
- 37、《特别管控危险化学品目录》应急管理部等四部门，2020 年第 3 号公告；
- 38、《各类监控化学品名录》（工业和信息化部令第 52 号）；
- 39、《高毒物品目录》（卫法监发〔2003〕142 号）；
- 40、《道路危险货物运输管理规定》（中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 42 号）；
- 41、《国家安全监管总局关于印发<化工（危险化学品）企业保障生产安全十条规定><烟花爆竹企业保障生产安全十条规定>和<油气罐区防火防爆十条规定>的通知》（安监总政法〔2017〕15 号）；
- 42、《烟花爆竹经营许可实施办法》（国家安全生产监督管理局〔2013〕65 号）；
- 43、《生产经营单位安全培训规定》（原国家安监总局令〔2006〕3 号，〔2013〕63 号和〔2015〕80 号修改）；
- 44、《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（原国家安监总局令〔2011〕40 号，〔2015〕79 号修改）；
- 45、《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136 号）；
- 46、《关于烟花爆竹生产经营企业贯彻落实<国务院关于进一步强化企业安全生产工作>的通知》的实施意见》（安委办〔2010〕30 号）；
- 47、《关于印发<危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）>的通知》（应急〔2022〕52 号）；
- 48、《国家安全生产监督管理总局办公厅关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监管三〔2011〕95 号）；
- 49、《国家安全监管总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则的通知》（安监总厅管三〔2011〕142 号）；
- 50、《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2013〕12 号）；

- 51、《关于开展烟花爆竹经营安全专项治理的通知》（安监总厅管三〔2015〕25号）；
- 52、《关于印发<安全生产责任保险实施办法>的通知》安监总办〔2017〕140号；
- 53、《江西省委办公厅省政府办公厅印发<关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施意见>的通知》赣办发〔2020〕32号；
- 54、《关于印发烟花爆竹安全买卖合同（示范文本）的通知》（安监总管三〔2012〕94号）；
- 55、《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）；
- 56、《烟花爆竹经营企业安全评价细则（试行）》（安监总危化〔2006〕225号）；
- 57、《国务院办公厅转发安全监管总局等部门关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作意见的通知》（国办发〔2010〕53号）
- 58、《关于坚决遏制烟花爆竹事故的紧急通知》（安委办明电〔2016〕2号）；
- 59、《关于开展烟花爆竹经营安全专项治理的通知》（安监总厅管三〔2016〕25号）；
- 60、《关于印发遏制危险化学品和烟花爆竹重特大事故工作意见的通知》（安监总管三〔2016〕62号）；
- 61、《全国安全生产专项整治三年行动计划》（国务院安委会安委〔2020〕3号）
- 62、《江西省消防条例》（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）；
- 63、《江西省安全生产条例》（2007年3月29日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7月26日江西省第十四届人民代表大会常务委员会第三次会议第二次修订）；
- 64、《江西省烟花爆竹安全管理办法》（江西省人民政府第222号令[2016]第60次常务会议审议通过，2019年9月29日江西省政府令第241号修改）；

- 65、《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）；
- 66、《江西省安委会印发安全生产专项整治三年行动实施方案》；
- 67、《赣州市安委会印发安全生产专项整治三年行动实施方案》；
- 68、《江西省应急管理厅办公室关于切实加强烟花爆竹经营安全监管的紧急通知》（赣应急办字〔2021〕204号）。

1.2.2 安全条件评价执行的技术标准

- 1、《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013）；
- 2、《烟花爆竹抽样检查规则》（GB/T10632-2014）；
- 3、《烟花爆竹组合烟花》（GB19593-2015）；
- 4、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）；
- 5、《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）；
- 6、《烟花爆竹标志》（GB24426-2015）；
- 7、《工业企业总平面设计规范》（GB50187-2012）；
- 8、《工业企业设计卫生标准》（GBZ1—2010）；
- 9、《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标125-2009）；
- 10、《烟花爆竹运输默认分类表》GB/T38040-2019；
- 11、《建筑物防雷设计规范》（GB50057—2010）；
- 12、《建筑抗震设计标准》（GB/T 50011-2010[2024年版]）；
- 13、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014[2018年版]）；
- 14、《消防设施通用规范》（GB55036-2022）；
- 15、《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）；
- 16、《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB50058-2014）；
- 17、《防止静电事故通用导则》（GB12158-2006）；
- 18、《用电安全导则》（GB/T13869-2017）；
- 19、《企业职工伤亡事故分类》（GB/T 6441-1986）；
- 20、《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T13861-2022）；

- 21、《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008）；
- 22、《安全色》（GB2893-2008）；
- 23、《图形符号安全色和安全标志第 5 部分：安全标志使用原则与要求》（GB/T2893.5-2020）
- 24、《消防安全标志设置要求》（GB15630-1995）；
- 25、《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）；
- 26、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）；
- 27、《个体防护装备配备规范第 1 部分：总则》（GB39800.1-2020）；
- 28、《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）；
- 29、《危险货物包装标志》（GB190-2009）；
- 30、《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2012）；
- 31、《危险货物物品名表》（GB 12268-2012）；
- 32、《仓储场所消防安全管理通则》（XF1131-2014）；
- 33、《易燃易爆性商品储存养护技术条件》（GB17914-2013）；
- 34、《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）；
- 35、《烟花爆竹危险等级分类方法》（GB/T21243-2007）；
- 36、《企业安全生产标准化基本规范》（GB/T33000-2016）；
- 37、《烟花爆竹流向登记通用规范》（AQ4102-2008）；
- 38、《烟花爆竹防止静电通用导则》AQ4115-2011；
- 39、《烟花爆竹烟火药认定方法》AQ4103-2008；
- 40、《烟花爆竹烟火药安全性指标及测定方法》AQ4104-2008；
- 41、《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）；
- 42、《烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法》（AQ/T4105-2023）；
- 43、《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023；
- 44、《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）；
- 45、《烟花爆竹安全生产标志》AQ4114-2011；
- 46、《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）；

- 47、《烟花爆竹生产企业防雷技术规范》QX/T430-2018;
- 48、《安全评价通则》（AQ8001-2007）；
- 49、《安全预评价导则》（AQ8002-2007）；
- 50、等其他相关行业标准及规范。

1.2.3 建设项目的相关资料

- 1、安全评价委托书
- 2、营业执照
- 3、江西省企业投资项目备案通知书
- 4、关于在大桥镇拟建设烟花爆竹仓储项目用地预审与选址意见的批复（桥府字〔2024〕10号）
- 5、关于对大发烟花有限公司仓储项目的用地预审与选址意见（信自然资建字〔2024〕141号）
- 6、用地租赁合同
- 7、用地补充协议
- 8、总平面布置图

1.3 评价范围及评价重点

本次安全条件评价范围为企业新建的烟花爆竹库区（包括1#仓库：危险等级1.3级，计算药量19.8t；2#仓库：危险等级1.3级，计算药量17.75t；3#仓库：危险等级1.1⁻²级，计算药量0.48t；值班室；消防水池），主要内容包括库区内相应配套的公用辅助装置（供水、供电、消防等）和涉及的作业过程（经营、储存、装卸等有关活动）中的作业安全和安全生产综合管理。

本报告针对评价范围内的选址、总图布置及建筑根据相关法律、法规、标准、规范进行符合性检查，对拟用设备、装置及辅助设施所涉及的危险、有害因素进行分析辨识，评价其工艺及设备的安全性。并依据相应法律、法规、标准、规范的要求补充提出与项目有关的对策措施及建议。

此外，库区外配送、燃放试验、职业卫生、环境保护不在本次评价报告评价范围内，应遵照国家有关法律、法规和标准执行。防地震（设防等级）、防山洪等除应按照规定设计外，不可抗拒的自然灾害不属本评价的范围。

1.4 安全条件评价程序

对该项目组成评价组，评价组根据国家法律、法规和相关技术文件，对项目可能存在的危险、有害因素进行分析；划分评价单元，确定评价方法，对项目的危险性进行评价，提出相应的安全对策措施；最后，提出评价结论。编制安全条件评价报告。安全条件评价程序见图 1.4-1。

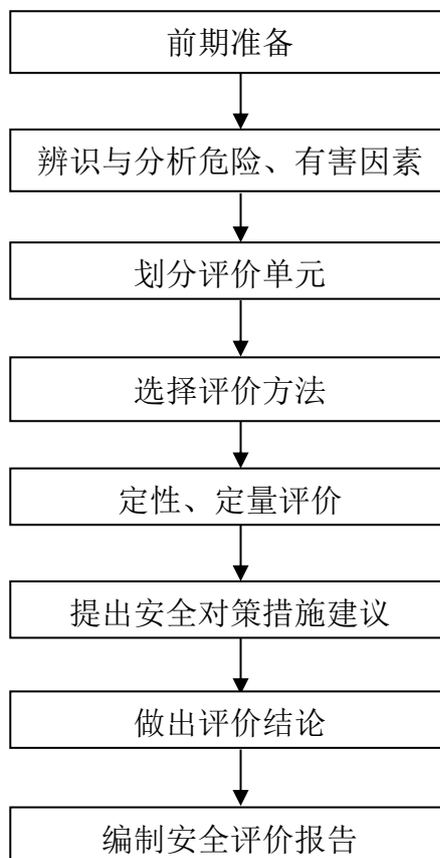


图 1.4-1 安全条件评价程序图

2、建设项目概况

2.1 建设单位

信丰县大发烟花有限公司是一家拟从事烟花爆竹批发，烟花爆竹零售等业务的公司，成立于 2024 年 07 月 15 日，注册地址为：江西省赣州市信丰县嘉定镇阳明北路（水北路 1 号），建设项目地址为：江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村；法定代表人是王飞，注册资本为 100 万元整，统一社会信用代码为 91360722MADPP5RK93，经济类型为有限责任公司（自然人投资或控股），许可经营的主要范围为：烟花爆竹批发，烟花爆竹零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目和许可期限以相关部门批准文件或许可证件为准）。

为了满足市场需求，拟在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村建设一个烟花爆竹储存仓库区，2024 年 11 月 08 日获得由信丰县行政审批局审批核发的《江西省企业投资项目备案通知书》，项目统一代码：2408-360722-04-05-658635，建设内容：本项目占地 23.64 亩，建设烟花爆竹储存仓库，回收库，值班室，消防水池等，购置消防水泵、消或栓等消防安全设施设备、视频监控设备，项目建成后形成年储存 38.03 吨烟花爆竹批发中转仓库。本项目建筑面积约 2000 平方米。2024 年 9 月 10 日取得了信丰县自然资源局下发的《关于大发烟花有限公司仓储项目的用地预审与选址意见》（信自然资建字〔2024〕141 号），同意该地块用于建设烟花爆竹仓库；企业于 2024 年 9 月 27 日与信丰县大桥镇人民政府签订了该地块的用地租赁合同，明确了土地使用权。同时信丰县大发烟花有限公司与附近信丰安益矿业有限公司签订了用地补充协议，明确双方的建筑退让范围，保证相互的安全间距，保证厂址北面的山坡房屋不住人且到期后优先租赁给信丰县大发烟花有限公司闲置处理，用于保证与各烟花爆竹仓库的安全间距。

拟建项目为新建项目，国民经济行业类别为 G5949 其他危险品仓储。根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会

员会令第7号)可知,拟建项目不属于国家限制类、淘汰类、落后产品项目,符合国家产业政策。

该建设项目用地面积为15761.91m²(23.64亩),建筑面积2037.54m²,拟布置1#仓库(烟花爆竹成品库)、2#仓库(烟花爆竹成品库)、3#仓库(烟花爆竹回收库)、值班室、消防水池等其他配套设施。1#仓库占地面积990m²,限存药量19.8t,分为两个防火分区;2#仓库占地面积887.6m²,限存药量17.75t,分为两个防火分区;1.1²级的用于存放烟花爆竹废品的3#仓库占地面积24m²,限存药量0.48t;值班室占地面积146.44m²;消防水池占地面积117.0m²,水池储水量为270m³。此项目工程建成后主要从事爆竹类(C级)、喷花类(C级、D级)、旋转类(C级、D级)、升空类(C级)、吐珠类(C级)、玩具类(C级、D级)、组合烟花类(C级、D级)产品的存储、经营(批发)业务。

2.2 建设内容

表 2.2-1 拟建烟花爆竹仓库建筑要素表

库房名称	1#仓库	2#仓库	3#仓库
库房面积	990m ²	887.6m ²	24.0m ²
防火分区	拟按设计图纸设置为2个防火分区,防火分区一(烟花仓库)495m ² ,防火分区二(爆竹仓库)495m ²	拟按设计图纸设置为2个防火分区,防火分区一(烟花仓库)486.1m ² ,防火分区二(爆竹仓库)401.5m ²	拟按设计图纸设置为1个防火分区
危险等级	1.3级	1.3级	1.1 ² 级
核定药量	19800kg	17750kg	480kg
与值班室的设计距离为	51.2m	51.1m	136.6m
与邻近危险品仓库的设计距离	40.5m(2#仓库) 40.1m(3#仓库)	40.5m(1#仓库) 77.6m(3#仓库)	40.5m(1#仓库) 77.6m(2#仓库)
安全出口设计情况	6个	6个	1个
库房地面	1.3级拟为一般地面,1.1 ² 级拟为不发生火花水泥地面		
防雷	1.3级拟按二类防雷要求设置,1.1 ² 级拟按一类防雷要求设置		
静电保护	装运出入口拟安装静电触摸仪	装运出入口拟安装静电触摸仪	出入口拟安装静电触摸仪
与围墙距离	拟为不小于5m		
结构类型	拟为钢筋混凝土框架结构		
耐火等级	二级		
安全设施	拟配备灭火器、消防水池、消火栓、消防水泵、消防水带、静电触摸仪、视频监控等安全设施		
水池容量(规格)	库区拟建一消防水池,水池储水量为270m ³ ,满足本工程消防用水需求		

水泵储水量要求	25L/s（拟采用两台消防水泵，一用一备）
供电	1、视频监控系统拟采用备用电源； 2、消防系统拟配置备用的消防水泵； 3、设有一台柴油发电机作为应急电源。
道路	主通道拟不少于 4m，与库房距离拟不小于 10 米；道路采用公路型混凝土路面，道路最大纵坡 6%，道路横坡 1.5%。
拟配套绿化、停车场、给排水和变配电等辅助工程	

2.3 地理位置及占地概要

2.3.1 地理位置

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目位于江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村，企业中心地理坐标：东经 115.161915，北纬 25.359990。

信丰县是江西省赣州市下辖的一个县，大唐永淳元年（682 年）建县，自古以“饶谷多粟，人信物丰”著称，县名取人信物丰之意。位于江西省赣州中部，居贡水支流桃江中游。东邻安远县，南靠龙南县、定南县、全南县，西连广东南雄市，西北接大余县，北界南康区、赣县。处于大赣州都市区一小时城市经济圈，广州、深圳和南昌四小时经济圈，是珠三角、海西经济区的直接腹地。

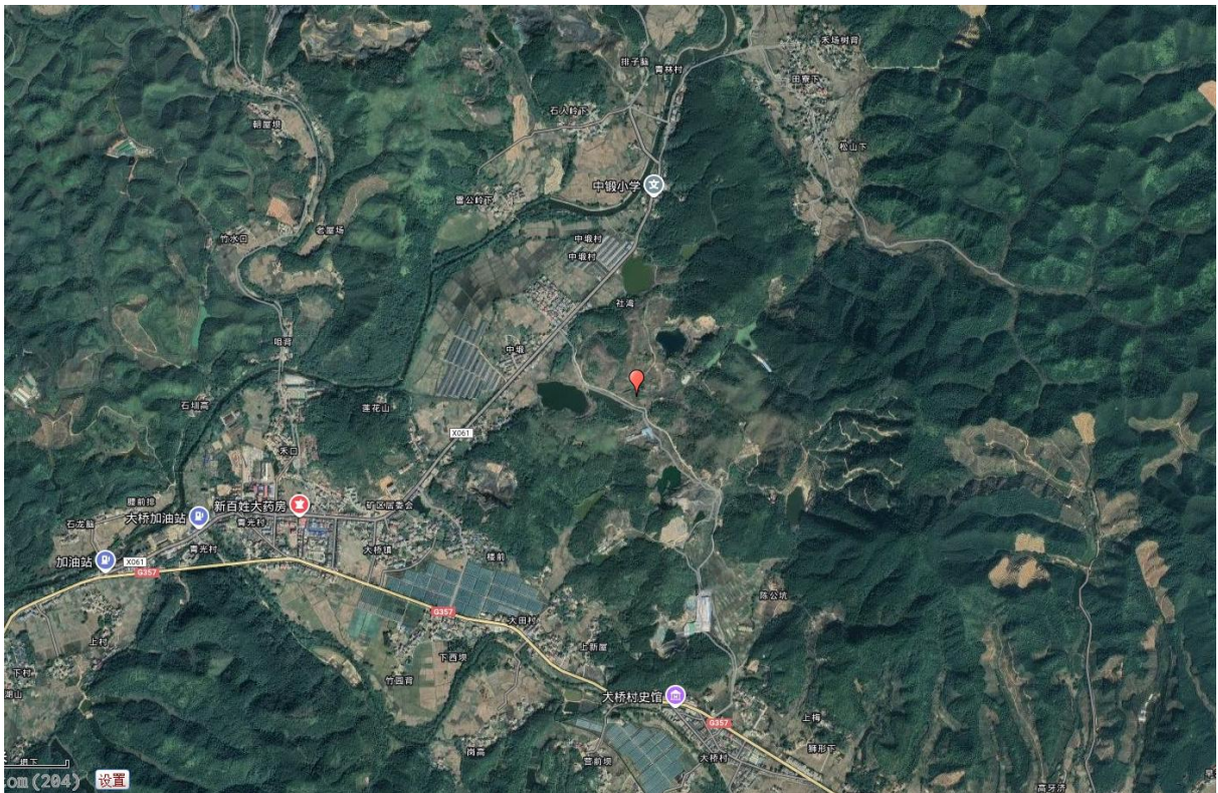


图 2.3-1 地理位置图



图 2.3-2 现场照片

2.3.2 占地概要

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目选址在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村，厂址北面有山坡房屋（目前堆放废品，协议到期后优先租给信丰县大发烟花有限公司将其闲置）和 380V 架空电力线；西面围墙外为山地，南面围墙外为村道，村道另一侧为水塘；东面为废弃矿区空地（目前没有建筑，已补充协议规定相互之间需要退让的安全间距，详见附件）；仓库东面设有库区出入口，通过进厂道路与村道相连；东南角拟设一个应急出口；库区内部地势平缓，四周山体植被发育一般。

该项目于 2024 年 9 月 10 日取得了信丰县自然资源局出具的《关于对大发烟花有限公司仓储项目的用地预审与选址意见》，意见中描述该项目地块土地不涉及永久基本农田、生态保护红线等，项目用地前需完善相关用地手续。

2.4 自然条件概况

2.4.1 地形、地貌、地质

信丰境内地质由于经过多次地壳构造运动，产生一系列复杂的地质结构，并由于互相干扰迭加而复杂化。在构造位置上，位于东西向构造和新华夏系所凹陷带的汇合处，居赣南山字型前张两翼和马蹄型地质西侧。从构造形迹的布

局和相互关系分析，大致可分为：东西向华夏系、新华夏系、北西向与南北向构造体系或构造带，其中以北东向、北北东向、北西向断裂最为发育，东西向次之。从褶皱和断裂构造强度和密度上看，均有南强北弱、东强西弱的特点。由于此些原因，形成多态的地质特征。

信丰县境内地层，除奥陶系、志留系、下泥盆系、第三系地层外，其余从前古生界至新生界的地层均有出露。震旦系、寒武系、中上泥盆系地层，主要出露在红层盆地周围，形成低山丘陵地形；石炭系、二迭系地层出露于红层盆地边缘，呈岛屿状、条带状零星分布；三叠系、侏罗系地层分别在铁石口、高桥和新田、金鸡一带出露；白垩系地层分布面积最大，形成低丘土岗；第四系发育于桃江及其主要支流两岸和山谷盆地中。

信丰县境内岩体分布有 10 余处，主要为加里东晚期和燕山早期的侵入岩体。前者在牛颈和正平至铁石口一带出露，其岩性主要是中细粒角闪石英二长岩、中细粒二长花岗岩；后者分布较广，在安西、金盆山、虎山大面积出露，其他各地零星出露，其岩性主要是花岗岩类（中粒似斑状黑云母花岗岩、细粒花岗岩、中粒黑云母花岗岩、花岗斑岩、中细粒云母花岗岩类）。此外，境内还有一些基性酸性的喷出岩。

该地区地震基本烈度根据 2015 年版《中国地震烈度区划图》标明为小于 VI 度。

信丰境内地势由南向北倾斜，四周高而中间低，呈盆地地形。内高程差异悬殊，最高处虎山崇，海拔 1015.7 米；最低处西牛镇五羊村，海拔 135 米；一般海拔在 200~400 米之间。县境边缘峻岭起伏，重峦叠嶂。中部桃江纵贯南北，支流汇集，水势平缓。境内中央展布约 600 平方千米的低丘岗埠，缓坡宽谷，阡陌农田。

总的地形结构大致是：东部和南部及西北部为中低山脉，西南部和北部为低山丘陵，而中部地区则多低丘平地，由此构成一个由南往北倾斜的地形。

信丰县地形可概括为丘陵盆地和中低山高丘陵两大类。

一、丘陵盆地地形

第三纪红色断陷盆地地形分布范围较为广阔，北从西牛的黄泥、星村双溪口一线，东至嘉定的龙舌、古陂、大塘埠的坪石一带，南从小河大坡水、大塘埠牛口围至万隆一线为界，西面从九渡的鸭子寮下至杨梅岗为盆地缺口与南雄盆地相通。

馒头状高丘陵、低丘陵地形处于盆地边缘至盆地中心间，围绕盆地边缘，多呈环状，有西牛的星村、万隆、大塘埠的坪石及古陂等地；盆地中心多为方山、桌状山地形，有大塘埠、正平镇一带。

波状平缓的低丘陵及单面山地形分布面较为广泛，如大塘埠圩北面的长岗，东面的龙岗，坪石的满井、凹背、大屋岭，西牛及小河镇一带皆是。

花岗岩侵蚀盆地，呈馒头状、波状的丘陵盆地地形规模较小，分布于安西、牛颈、龙舌、羊马、龙州等地。变质岩侵蚀盆地地形，盆地底面平坦，为河流冲积物覆盖，分布在崇仙等地。

河谷阶地地形分布在桃江及其支流两岸，有冲积平原及阶梯状平地，为农业生产、居民点及交通地区。

二、中低山高丘陵地形

中山地形由花岗岩组成的中山地形分布于信丰县与安远、南雄市交界的山区，山体呈块状突出于群山，山顶多呈锤状，山坡陡峻。由变质岩系组成的中山地形分布面小，仅有东面陀婆寨、牛牯寨及西北面的雉山。

山地形由花岗岩组成的低山高丘陵地形，主要分布于安西的笔架山、隘高的鹅叫岭、油山的高峰寨、鸡心寨等地。由变质岩组成的低山地形，一般分布县界之间的分界山地，山坡陡峻，坡度 25~35；山顶尖实，山谷呈锯齿状，沟谷深切，河谷呈峡谷状。

高丘陵地形由花岗岩组成的高丘陵，分布于龙州、隘高一带，山顶浑圆，被分割成孤立的馒头状。由变质岩组成的高丘陵，分布面较广，遍及小江、崇仙一带，还有万隆、大塘埠南面及金盆山、新田等低山区的外围。

105 国道、京九铁路、赣粤高速公路穿西牛镇而过，信星、西黄水泥公路直达星村、黄泥，桃江穿过西牛镇东部，水陆交通方便。

2.4.2 气候、气象、水文条件

信丰县境地处桃江中游，积雨面积较大，水流平缓，每逢雨量集中季节，常遭洪灾。每年4~9月为汛期，5~7月为洪水多发季节，尤以6月份出现次数最多。8~9月受台风雨影响也能形成量级较大的洪水。洪水过程线形状以单峰为主，洪峰持续时间约1~5小时，一次洪水历时一般在10天左右。1986—2005年共出现超警戒水位洪峰16次，其中枫坑口站最大洪峰出现在1989年5月22日，洪峰水位172.81米，流量2460米³/秒，最低水位1999年3月8日，水位165.9米，流量8.23米³/秒；信丰站最大洪峰出现在1989年5月23日14时，洪峰水位149.68米；茶莞站最高水位出现在2006年7月28日，144.52米，相应流量2670米³/秒，最低水位出现于2001年12月14日，136.33米，实测最小流量7.68米³/秒。

2.4.3 地震

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015）及《建筑抗震设计标准》（GB/T 50011-2010[2024年版]）附录A，我国主要城镇抗震设防烈度设计基本地震加速度和设计地震分组，本项目所处位置的抗震设防烈度为6度，设计基本地震加速度值为0.05g，设计地震分组为第一组。

2.5 外部环境及场区总平面布置

2.5.1 外部环境

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目选址在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村，厂址北面有山坡房屋（目前堆放废品，现租户到期后优先租给信丰县大发烟花有限公司将其闲置）和380V架空电力线；西面围墙外为山地，南面围墙外为村道，村道另一侧为水塘；东面为废弃矿区空地（目前没有建筑，已补充协议规定相互之间需要退让的安全间距，详见附件）；仓库东面设有库区出入口，通过进厂道路与村道相连；东南角拟设一个应急出口；库区内部地势平缓，四周山体植被发育一般；库区内现有建筑物已全部拆除，且厂区周边300m范围内无采矿作业。东侧废气矿区空地信丰县大桥镇人民政府规划租赁给信丰安益矿业有限公司作为临时堆场，预计租期至2027年，信丰县大发烟花有

限公司与信丰安益矿业有限公司签订了用地补充协议，明确双方的建筑退让范围，保证相互的安全间距。

周边环境相对独立，外部环境见表 2.5-1 外部环境距离情况表：

表 2.5-1 外部环境距离情况表

方位	名称	建筑面积 (m ²)	危险等级	药量 (kg)	相邻情况	设计距离 (m)	标准距离 (m)	依据标准	符合性
东面	1#仓库	990.0	1.3	19800	进厂道路	51.4	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	106.6	84.86	A 表 4.3.3	
	2#仓库	887.6	1.3	17750	进厂道路	64.8	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	85.0	83.43	A 表 4.3.3	
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480	进厂道路	136.2	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	191.2	145	A 表 4.3.3	
南面	1#仓库	990.0	1.3	19800	村道	20.7	20	B 表 3.5.1	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750		90.6	20	B 表 3.5.1	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480		24.1	20	B 表 3.5.1	符合
西面	1#仓库	990.0	1.3	19800	山地	5	/	/	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750		5	/	/	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480		5	/	/	符合
北面	1#仓库	990.0	1.3	19800	山坡房屋	158	84.86	A 表 4.3.3	符合
					380V 架空电力线	223.6	35	A 第 12.6.3 条	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750	山坡房屋	78	83.43	A 表 4.3.3	不符合
					380V 架空电力线	61.5	35	A 第 12.6.3 条	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480	山坡房屋	189.7	145	A 表 4.3.3	符合
					380V 架空电力线	256.2	35	A 第 12.6.3 条	符合

注：根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 4.3.2 和 4.3.3 条规定，当计算药量为中间值时，外部距离采用线性插入法确定。A 为《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022），B 为《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）。

表中 2#仓库与北面废弃房屋距离 78m，未达到安全间距 83.43m，但附件“补充协议”明确，2#仓库北面山坡废弃房屋（目前堆放废品）确保目前存物不住人，现租户到期后优先租给大发烟花公司。

因此，该废弃房屋可不作为住户对待，从而符合安全间距规定。后期企业应当密切关注该废弃房屋，发现一旦住人应当立即交涉解决，否则与 2#仓库的距离不符合安全间距规定。

2.5.2 库区总平面布置

2.5.2.1 平面布置范围

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目选址在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村。项目建设用地面积 15761.91m²。为确保仓库场地作业安全，车辆设备运行畅通，生产管理方便和提高仓库场地利用率统筹兼顾拟布置 1#仓库（烟花爆竹成品库）、2#仓库（烟花爆竹成品库）、3#仓库（烟花爆竹回收库），其中 1#仓库内含两个防火分区用于分开储存烟花爆竹成品，防火分区一 495m²，防火分区二 495m²）、2#仓库内含两个防火分区用于分开储存烟花爆竹成品，防火分区一 486.1m²，防火分区二 401.5m²）、3#仓库拟设一个防火分区 24m²、值班室（占地面积 146.44m²）、消防水池（占地面积 117m²，储水量 270m³）和库区内外通道及其他相关设施。

1、库区内外通道及出入口

项目建设用地面积 15761.91m²。库区东面拟设出入口与库区外道路相连。1#仓库、2#仓库、3#仓库距离厂内主要道路中心线均大于 10m，可满足运输和消防车辆通行作业的要求，厂内道路尽头拟设 15m×15m 的尽头式回车场。1#仓库、2#仓库、3#仓库呈阶梯式布置。

2、仓库区及配套设施布置

项目拟在库区南部设置 1 栋 1.3 级 1#仓库（烟花爆竹成品库），1#仓库设计建筑面积为 990m²，拟设置两个防火分区，每个防火分区面积均为 495m²，每个防火分区拟设置不少于 2 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；拟在库区北部设置 1 栋 1.3 级 2#仓库（烟花爆竹成品库），仓库设计建筑面积为 887.6m²，拟设置两个防火分区，防火分区一 486.1m²，防火分区二 401.5m²，每个防火分区拟设置不少于 2 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；拟在库区东部设置 1 栋 1.1⁻²级 3#仓库（烟花爆竹回收仓库），13#仓库拟设置建筑面积为 24m²，拟设置一个防火分区，拟设置 1 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；具体见总平面布置图。

库区东面拟设置值班室，值班室与1#仓库、2#仓库、3#仓库拟设最近距离分别为51.2m、51.1m、136.6m。拟在值班室西面新建一占地面积117m²的消防水池。烟花爆竹仓库按要求设置避雷设施和防静电装置。

3、库区周边及道路两侧相关建设项目

库区周边平坦地段拟设置2.2m高的密砌围墙，围墙与仓库最近距离不小于5m。仓库周边5米设置防火隔离带。3#仓库与1#仓库、2#仓库连线之间均设置混凝土防护屏障。

具体布置详见库区总平面图及下表2.5-2：

表 2.5-2 库区布置的建筑物间相互距离检查表

建筑物名称及药量	相邻厂房				依据标准	符合性
	名称	药量	设计距离(m)	标准距离(m)		
1#仓库， 限药量 19800kg	值班室	无药	51.2	50	A表5.3.6-3	符合
	消防水池	无药	27.1	25	参照5.2.8条	符合
	厂内主干道中心线	无药	12.5	10（主要）	A第7.2.2条	符合
	围墙（东面）	无药	5.6	5	A第5.1.4条	符合
	2#仓库	17750kg	40.5	40	A第5.3.4条	符合
	3#仓库	480kg	40.1	40	A第5.3.4条	符合
2#仓库， 限药量 17750kg	值班室	无药	51.1	50	A表5.3.6-3	符合
	消防水池	无药	47.9	25	参照5.2.8条	符合
	厂内主干道中心线	无药	12.5	10（主要）	A第7.2.2条	符合
	围墙（西面）	无药	5	5	A第5.1.4条	符合
	1#仓库	19800kg	40.5	40	A第5.3.4条	符合
	3#仓库	480kg	77.6	40	A第5.3.4条	符合
3#仓库， 限药量 480kg	值班室	无药	136.6	52	A表5.3.6-2	符合
	消防水池	无药	112.6	25	参照5.2.8条	符合
	厂内主干道中心线	无药	23.7	10（主要）	A第7.2.2条	符合
	围墙（西面）	无药	5.0	5	A第5.1.4条	符合
	围墙（南面）	无药	20.7	5	A第5.1.4条	符合
	1#仓库	19800kg	40.1	40	A第5.3.4条	符合
	2#仓库	17750kg	77.6	40	A第5.3.4条	符合

注：根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第5.3.3和5.3.4条规定，当计算药量为中间值时，内部距离采用最大值确定。A为《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022），B为《建筑设计防火规范》（GB50016-2014[2018年版]）。

2.5.2.2 平面布置原则和要求

工程必须充分利用场地地形条件，尽量减少土方工程量，土方挖掘量和填埋量应做到基本平衡。平面布置必须因地制宜，布局合理，充分利用场地面积，密切配合烟花爆竹储存、装卸、运输工艺流程，满足生产经营的要求，有利安全生产、运输，便于管理。

2.5.2.3 高程设置方案

经查阅当地最高洪水位为 147m，本项目 1#仓库海拔标高约 176m，2#仓库海拔标高约 177m，103 烟花爆竹成品库海拔标高约 178m，厂区最低点海拔标高为 174m，均高于当地最高洪水位，满足排水要求。

2.6 交通运输

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目用地面积 15761.91m²，烟花爆竹成品库和烟花爆竹回收仓库总面积 1901.6m²，各个烟花爆竹成品库及烟花爆竹回收距离库区主要道路中心线大于 10m，并在厂内道路尽头处设有尽头式回车场，满足运输和消防车辆通行作业的要求；库区西南面拟设出入口与库区外道路相连，交通便利。

2.7 主要建构筑物

该项目设立烟花爆竹仓库、值班室及消防水池。

项目拟在库区南部设置 1 栋 1.3 级 1#仓库（烟花爆竹成品库），1#仓库设计建筑面积为 990m²，拟设置两个防火分区，每个防火分区面积均为 495m²，每个防火分区拟设置不少于 2 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；拟在库区北部设置 1 栋 1.3 级 2#仓库（烟花爆竹成品库），仓库设计建筑面积为 887.6m²，拟设置两个防火分区，防火分区一 486.1m²，防火分区二 401.5m²，每个防火分区拟设置不少于 2 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；拟在库区东部设置 1 栋 1.1⁻²级 3#仓库（烟花爆竹回收仓库），13#仓库拟设置建筑面积为 24m²，拟设置一个防火分区，拟设置 1 个安全出口，仓库内任一点至安全出口的距离不大于 15m；3#仓库与 1#仓库、2#仓库连线之间均设置混凝土防护屏障，具体见总平面布置图。

总仓库的门拟设为双层，内层门为通风用门，外层门为防火门，两层门均应向外开启，门洞的宽度不小于 1.5m，不设门槛；每个仓库拟设可开启的高窗，且窗户配置铁栅和金属网，在勒脚处拟设置可开关的活动百叶窗或带活动防护板的固定百叶窗。值班室发电机间设置储油间，储油间采用甲级防火门分隔。

表 2.7-1 建构筑物一览表

序号	工房用途	占地面积	建筑面积	层数/高度	火灾类别	耐火等级	危险等级	核定贮存量	结构形式	备注
1	1#仓库	990m ²	990m ²	1F 6m	甲类	二级	1.3	19800kg	框架	新建，拟设两个防火分区
2	2#仓库	887.6m ²	887.6m ²	1F 3m	甲类	二级	1.3	17750kg	框架	新建，拟设两个防火分区
3	3#仓库	24.0m ²	24.0m ²	1F 6m	甲类	二级	1.1 ⁻²	480kg	框架	新建，拟设一个防火分区
4	值班室	146.44m ²	135.94m ²	1F 3m	民用	二级	无药	/	砖混	/
5	消防水池	117m ²	/	/	/	/	无药	/	/	地下，储水量 270m ³

2.8 装卸工艺

2.8.1 功能

本项目工程建成后，主要从事此项目工程建成后主要从事爆竹类（C级）、喷花类（C级、D级）、旋转类（C级、D级）、升空类（C级）、吐珠类（C级）、玩具类（C级、D级）、组合烟花类（C级、D级）产品的存储、经营（批发）业务。

2.8.2 货物种类和运输

货物种类及包装形式：

本工程建设的 1#仓库（烟花爆竹成品库）、2#仓库（烟花爆竹成品库）、3#仓库（烟花爆竹回收仓库）内的货物，按《危险货物分类和品名编号》（GB6944-2012）及《危险货物品名表》（GB12268-2012）等有关国家标准分类为 1 类危险品。

依据《烟花爆竹包装》（GB31368-2015），C级、D级烟花爆竹产品的运输包装应采用三层以上的瓦楞纸箱（含彩箱），且符合GB12463和GB10631的要求。满足运输安全要求条件下可采用其他材质的包装箱。C级烟花爆竹产品包装箱（含彩箱）纸板厚度应 $\geq 3.0\text{mm}$ ；D级烟花爆竹产品包装箱（含彩箱）纸板厚度应 $\geq 2.0\text{mm}$ ，包装箱综合尺寸（长一宽十高）应 $\leq 1800\text{mm}$ 。

2.8.3 装卸工艺方案

1、入库程序

1) 由库区门卫人员对车辆、货物、人员、时间、车牌号进行登记，当事人签字。

2) 由门卫人员告诫进入库区人员，关闭手机、禁止吸烟，并对带钉鞋等物品进行检查保管，对车辆排气管采用防火罩进行防火星处理，并在车辆进入库区前及时关闭大小库门。

3) 通知保管员接引车辆，限速按指定路线行驶，按规定地点停车，运输车装卸点离仓库门不小于2.5m，车辆熄火。

4) 由保管员打开车门，组织搬运工做好入库准备，保管员根据入库清单按货物品名分类、指挥搬运工进行搬运，整齐堆放进库货物，垛堆放做到整齐有序，入库前人员应触摸人体静电释放装置释放人体静电。发现存在破损的货物退回。

5) 保管员对入库货物数量、品种进行核对清点，无误后关好库门及车门。

6) 相关人员在有关单据上签字，空车由专人引导离开库区。

2、装卸作业

1) 装卸人员进行烟花爆竹装卸作业时安全员现场监督，保管员当场验收。

2) 装卸人员应引导车辆进入规定的位置后，提醒司机熄火。同时准备相应的消防器材，使用不产生火花的工具。

3) 进库人员不得穿带钉子的鞋和硬底鞋，工作中不得使用铁质工具，进库前先行消除静电。

4) 只许单件搬运，轻搬轻放，不准碰撞、拖拉、摩擦、翻滚和剧烈振动。

5) 码垛作业要整齐，稳妥、牢固、堆垛离外墙 0.35 米，堆垛间距 0.7 米，高度不超过 2.5 米

6) 作业人员要严肃认真，小心谨慎，不准嬉笑打闹，精力分散。

7) 装卸作业中，只能单件装卸，比较大的箱子必须由双人操作，不得碰撞、拖拉、摩擦、翻滚、倒置和剧烈振动。出现漏药、包装箱破损等情况，立即停止装卸作业，用不产生火花的工具进行处理。

8) 安全员要清点现场人员，看好撤离通道，一旦发生危险，指挥现场人员迅速撤离。

3、货物储存

对烟花爆竹储存方式、方法与储存数量由保管员专门负责；爆竹出入库，必须进行核查、登记、定期检查；执行烟花爆竹贮存管理各种规章制度；储存方式、方法与储存数量严格按设计要求进行控制。

4、出货工序

1) 仓管员根据提货单组织搬运工做好出库准备，入库前人员应触摸人体静电释放装置释放人体静电，搬运工手工进行装车，装车时做到较重的货物放置低层，较轻的货物放置上层。

2) 搬运烟花爆竹过程中，做到轻拿轻放，物品必须紧靠车厢前方，在左右边尽量不留空隙，使货物在运输中不至于摇晃和相互碰击。

3) 出货作业中不得碰撞、拖拉、翻滚、倒置和剧烈、振动，不许使用铁质工具，只许单件搬运、装车，装车时货物前后左右尽量不留空隙。

4) 仓管员根据提货单或调拨单品名、数量、规格进行登记。

5) 搬运过程中造成破损的货物，搬运至烟花爆竹回收仓库，由有资质的单位回收统一处理。

6) 货物装车完毕，由仓管员认真检查库内安全隐患，无异常后关好库门，将货物移交给押运员，与驾驶员一道负责运输押运。

5、运输工序

1) 仓管员与押运员办理交接手续，整车货物应由押运员验收。

2) 接受押运任务的押运员与驾驶员共同负责把装好的烟花爆竹送达烟花爆竹经销点。

3) 烟花爆竹汽车运输整个过程中必须在押运员监督下进行，不得超速、超载，车辆不得进入危险物品运输车辆禁止通行的区域，运输车辆由取得上岗资格证驾驶员负责驾驶。

4) 烟花爆竹汽车运输必须按“烟花爆竹运输必须遵守的条例”进行。

6、烟花爆竹废品不进行现场处理，而是存放至烟花爆竹回收仓库，交由有资质的单位进行处理。

流程图示如下：

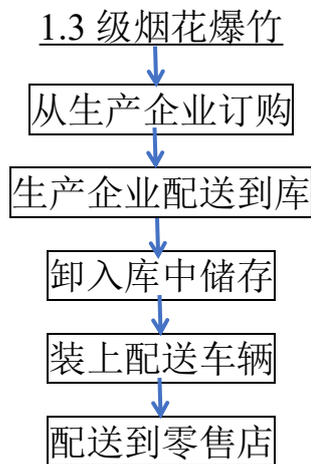


图 2.8-1 烟花爆竹产品经营流程图

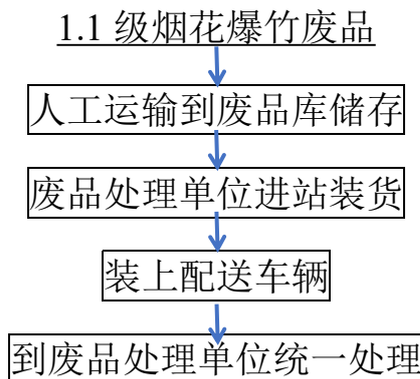


图 2.8-2 烟花爆竹废品处理流程图

2.9 公用工程

2.9.1 给排水及消防

2.9.1.1 给排水、消防

1、该项目只需少量值班人员生活用水，由附近自来水管网或自打水井供应，供库区生活用水补充用水。

2、消防

库区消防设施设备拟按照《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022、《建筑设计防火规范》GB50016-2014[2018年版]中甲类仓库的规定执行。

1) 根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014第3.1.1条，本工程同一时间内的灭火次数为一起。

2) 根据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022第9章，本工程涉及消火栓用水量的为：

1#仓库建筑面积 $S=990.0\text{m}^2$ ， $H=6\text{m}$ ，体积 $V=5940.0\text{m}^3$ ，危险等级为1.3级，根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014第3.3.2条，其室外消火栓用水量为25L/s。火灾延续时间为3小时，故其消防水量为 $25 \times 3 \times 3600 \div 1000 = 270\text{m}^3$ ；

2#仓库建筑面积 $S=887.6\text{m}^2$ ， $H=6\text{m}$ ，体积 $V=5325.6\text{m}^3$ ，危险等级为1.3级。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014第3.3.2条，其室外消火栓用水量为25L/s。火灾延续时间为3小时，故其消防水量为 $25 \times 3 \times 3600 \div 1000 = 270\text{m}^3$ ；

3#仓库建筑面积 $S=24.0\text{m}^2$ ， $H=3\text{m}$ ，体积 $V=72.0\text{m}^3$ ，危险等级为1.1²级。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014第3.3.2条，其室外消火栓用水量为15L/s。火灾延续时间为3小时，故其消防水量为 $15 \times 3 \times 3600 \div 1000 = 162\text{m}^3$ ；

本工程最大消防用水量单体为1#仓库和2#仓库，用水量均为270m³，采用消防水池作为消防水源，水池储水量为270m³，满足本工程消防用水需求。室外消火栓枝状设置，管径为DN150。

3) 室外消防管网拟布置成枝状，管径为DN150，并采用阀门分成若干独立管段，按规范要求室外布置枝状式地上式消火栓，每段室外消火栓数量设置2个，其间距不超过120m，距路边不超过2m，距离建筑物间距不超过40m。

消防水池补水由附近北面及南面两口面积大于 10000m² 的水塘供应，管径 DN100。

4) 根据《建筑灭火器配置设计规范》在 1#仓库、2#仓库和 3#仓库配置一定数量的 6kg 手提式磷酸铵盐干粉灭火器，在值班室配置手提式二氧化碳灭火器。

表 2.9-1 消防设施配置

序号	用水场所	危险等级	占地面积 m ² / 建筑体积 m ³	室外消火栓 用水量 L/s	室内消火栓 用水量 L/s	灭火器规格× 数量	备注
1	1#仓库	1.3	990/5940	25	--	MF/ABC6×18	火灾延续 时间 3 小 时
2	2#仓库	1.3	887.6/5325.6	25	--	MF/ABC6×18	
3	3#仓库	1.1 ²	24/72	15	--	MF/ABC6×2	
4	值班室	民用	135.94/407.82	--	--	MT/4×6	--

2.9.1.2 排水

1、雨水排水

根据库区自然地形，库区内排水采用明、暗沟相结合的方式排出库外，主要排水均为雨水。

2、污水排水

本工程最高日生活用水量 10m³，日产生污水量很小，如当地环境允许，生活污水经化粪池初级处理后，排入旱地。如环境不允许，拟建 (V=4×6×2=48m³) 有效污水池一座，定期外运。

经营过程不产生生产废水，如发生储存、运输等方面安全事故，由消防产生的废水的处置，待环境评价后再做处理。

2.9.2 应急救援外部依托条件

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目距信丰县大桥镇卫生院约 3.5km，医护人员可在 10 分钟内到达事故现场对伤员进行救治。距离信丰县大桥镇政府专职消防救援队约 4km，依据信丰县大桥镇政府专职消防救援队的消

防力量，可以在 10 分钟内到达事故现场进行灭火工作。该区域交通道路方便，对现场事故处理、救护较为有利。

2.9.3 供配电

1) 供电电源：本项目库区内仅为库区照明、视频监控及值班室用电，此外项目设有两台消防水泵，流量均为 25L/s，因此本工程采用 380/220V、50HZ 低压电源供电，供电电源依托当地乡镇变压器，由当地供电所从附近变压器供给 380V 电源。本项目视频监控系统及安全防范系统均设置应急电源，应急电源由 UPS 不间断电源装置提供，UPS 不间断电源容量为 5KVA，供电时间不小于 90min。本项目拟设一台 30kW 柴油发电机作备用电源。消防泵为二级负荷，其它电气为三级负荷。

2) 配电设施：本公司用电量较小，拟在值班室内设置 380/220V 配电箱。电源进线采用三相四线制，电源进线处做重复接地。从总配电箱开始引出的配电线路和分支线路均采用 TN-S 接地系统。

3) 电气设备：仓库内不安装电灯，尽量不在夜间作业，确实需要作业时，使用射灯或防爆型应急灯。

4) 电气线路：库房内电气线路采用额定电压 450V/750V 铜芯阻燃绝缘电线穿钢管敷设或铜芯阻燃金属铠装电缆明敷，仓库外电气线路采用金属铠装电缆埋地敷设，检测仪表线路采用铜芯聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆或铜芯阻燃绝缘电线穿镀锌焊接钢管敷设。

5) 电气照明：烟花爆竹库房的照度标准为 50lx，库房出入口设置防爆应急照明和疏散指示标志，应急照明照度值不低于该场所正常照明照度值的 10%。应急照明灯具的备用电源由应急灯具自带的可充电蓄电池提供，应急时间为 30min。

2.9.4 防雷防静电

为保证人身及用电设备的安全，所有电气设备在正常时不带电的金属部分均做重复接地。1.1⁻²级 3#仓库按一类防雷设防，装设独立接闪杆并独立接地，架空接闪网的网格尺寸不大于 5m×5m 或 6m×4m；1.3 级 1#仓库和 1.3 级 2#仓库

均按二类防雷设防，仓库采用屋面接闪带进行防雷，接闪网格不大于 $10\text{m}\times 10\text{m}$ 或 $12\text{m}\times 8\text{m}$ ；值班室按三类防雷设防，接闪网格不大于 $20\text{m}\times 20\text{m}$ 或 $24\text{m}\times 16\text{m}$ 。重复接地、防雷接地的接地电阻要求小于 10Ω 。电气设备接地、防雷接地、弱电系统采用共同接地装置，其接地电阻要求不大于 1Ω 。本项目接地系统为 TN-C-S 接地系统，从建筑物内总配电箱开始引出的配电线路和分支线路必须采用 TN-S 系统。

危险场所中可导电的金属设备、金属支架及金属导体均进行防静电直接接地。危险场所入口处外墙外侧设置人体综合电阻监测仪和人体静电释放仪。值班室防雷设施按《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019 中民用建筑防雷的规定设置。

综上所述：本项目库区各建筑物防雷装置统一接地，库区防雷、防静电接地网和视频监控系统应连成一体，形成统一接地网，接地电阻不大于 4Ω 。视频监控系统接地通过电涌保护器与引下线相连。

2.10 通信

2.10.1 有线通信

由临近电信局敷设市话电缆至值班室内。在值班室内安装电话通信线路。

2.10.2 线路敷设

本项目内电话通信系统拟采用 HYA 全塑市话电缆，视频信号的传输采用有线传输方式，均采用钢管理地敷设。

2.11 监控

拟在库区出入口处、每个库房外和值班室设置视频监控探头，监控区域全面覆盖危险作业场所，监控范围内无死角，保证库房、库区出入口及值班室全覆盖。摄像头采用与危险区域相适应的防爆型固定式枪型网络高清彩色摄像头，分辨率不低于 1080P，支持 H265 协议并能进行夜间拍摄；显示设备的图像分辨率不低于高清网络摄像机的分辨率；硬盘录像机有双网口，记录的图像信息具有原始性、实时性，且硬盘容量满足存储时间不低于 30d 的要求。各个仓库的每个防火分区均设置温湿度计 1 个，监控仓库内的温湿度。

本项目监控系统拟设置为生产监控，主要监视本项目内等区域的生产运转情况，在值班室内设置监控点。系统采用微机矩阵进行控制，并对摄像机图像进行硬盘录像。报警设施与监控设施联动。监控摄像应满足覆盖要求，储存卡容量应满足不低于 30 天信息储存要求，报警应在现场和值班室同时报警，监控和报警系统应配置 UPS 电源。

仓库区应设置手动火灾报警装置或火灾自动报警系统。值班室的固定电话可兼作火灾报警装置。

2.12 交通组织、劳动定员

2.12.1 交通组织结构

为确保烟花爆竹仓库生产作业的正常运行和人员安全，必须加强交通组织管理，按设计要求，对库区内的道路和仓库位置进行划线编号，设置车辆限速标志，制定交通管理规则，车辆严格遵守交通规则，按指定路线通行。

2.12.2 劳动定员

本项目拟设工作人员 6 人，其中包括主要负责人 1 人、安全员 1 人、特种作业人员（烟花爆竹储存作业人员）4 人。

2.12.3 安全管理机构

本项目拟成立安全生产委员会，下设办公室（安全科）作为日常安全管理机构，配备专职安全员（1 名）、兼职应急救援人员。

2.12.4 安全管理制度

本项目应制订安全生产责任制和各项安全管理制度、操作规程。

安全生产责任制包括：总经理安全生产责任制、副总经理安全生产责任制、部门负责人安全生产责任制、安全员安全生产责任制、门卫保安安全生产责任制、搬运、装卸人员安全生产责任制、主要负责人安全生产责任制、仓库保管员安全生产责任制、驾驶员安全职责和押运员安全职责等。

安全管理制度和操作规程至少包括：仓库安全管理制度、仓库保管守卫制度、防火防爆安全管理制度、安全检查和隐患排查治理制度、事故应急救援与事故报告制度、买卖合同管理制度、产品流向登记制度、产品检验验收制度、

从业人员安全教育培训制度、违规违章行为处罚制度、企业负责人值（带）班制度、安全生产费用提取制度和使用制度、装卸（搬运）作业安全规程及其它相关资料。

2.12.5 安全标志

1、库区出入口处，按要求设立“禁止吸烟”、“禁止烟火”、“禁止带火种”、“禁止开启无线通讯设备”、“限速 15 公里”等标志。

2、静电触摸仪器旁，按要求设置“必须接地”标志，并书写“空手触摸，释放静电”警示语。

3、按要求设置疏散路线标志，以及安全警示语。

2.12.6 工伤保险及安全生产责任险

本项目应为全体员工购买工伤保险。生产经营单位应当投保安全生产责任保险。

3、主要危险、有害因素的辨识与分析

3.1 烟花爆竹固有的危险、有害因素分析

3.1.1 烟花爆竹药物的组成分析

烟花爆竹中主要物料有氯酸钾（只许在烟雾类、摩擦类和擦火药头中使用）、高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硝酸锶、木炭、硫磺、漆片、酚醛树脂、铝粉、铁粉、钛粉、镁铝合金粉及着色剂碳酸锶、草酸钠、氧化铜和少量特殊效应物质、含氯有机物、溶剂等。

表 3.1-1 黑火药、烟火药中含有的主要危险化学品

序号	名称	分子式	CAS 号	危险类别
1533	氯酸钾	KClO ₃	3811-04-9	氧化性固体, 类别 1 危害水生环境-急性毒性, 类别 2 危害水生环境-慢性毒性, 类别 2
803	高氯酸钾	KClO ₄	7778-74-7	氧化性固体, 类别 1
2303	硝酸钾	KNO ₃	7757-79-1	氧化性固体, 类别 3 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1
2288	硝酸钡	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8	氧化性固体, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1
2327	硝酸锶	Sr(NO ₃) ₂	10042-76-9	氧化性固体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B
1290	硫黄	S	7704-34-9	易燃固体, 类别 2
1377	铝粉	Al	7429-90-5	(1) 有涂层: 易燃固体, 类别 1 (2) 无涂层: 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2
1223	钛粉(干的)	Ti	7440-32-6	自燃固体, 类别 1

3.1.2 烟花爆竹药物危险、有害因素分析

由于烟花爆竹的烟火药一般是以上物质中的几种成分的混合物, 既含有氧化剂, 也含有还原剂, 其危险特性比以上单一物质的危险性都大, 其对火焰和机械作用比较敏感, 在温度 50℃ 以上或接触明火、受震动、撞击等有引起燃烧爆炸的危险, 在非常小的能量作用下都会引起燃烧和爆炸。

(1) 硝酸钾：硝酸钾是强氧化剂。在配制烟火药时，不宜将硝酸钾与高氯酸铵混合使用。因为硝酸钾会与高氯酸铵发生反应，生成吸湿性很强的硝酸铵，如果这些药剂中含有轻金属粉末时，这些金属粉末就可能受潮发热，甚至自燃、自爆。

(2) 硝酸钡：常温下硝酸钡的化学稳定性较好，机械感度不高，但与高氯酸钾混合，容易生成敏感性较强的氯酸钡，配合制成烟火药时，有可能产生自燃、自爆。

(3) 高氯酸钾：高氯酸钾的化学稳定性较氯酸钾好，与硫化氰酸盐混合产生自爆，与有机物混合具有强烈的爆炸性能。

(4) 硫黄：硫和高氯酸钾、铝粉的混合物可形成爆炸性物质，感度很高，稍经撞击或摩擦就会爆炸，硫为热和电的不良导体，在粉碎、碾磨时会产生静电，引起自燃和爆炸。硫黄粉尘在空气中会与氧形成爆炸性混合物，当每公升空气中含有硫 7 毫克以上时，遇到火源就会爆炸。

(5) 铝粉：铝粉易溶于稀酸，遇水或受潮会与水产生化学反应，产生高温，如果不及时扩散，会产生自燃、自爆。当每公升空气中含有铝粉 40 毫克以上时，遇到火源就会爆炸。

3.2 危险化学品辨识

根据本项目发电机使用到的 0#柴油属于危险化学品，其危险特性如下表：

表 3.2-1 柴油的危险特性和火灾危险性分类一览表

序号	物料名称	危险化学品分类	相态	相对密度 (水=1) / 相对蒸汽 密度(空 气=1)	沸 点 °C	凝 点 °C	闪 点 °C	自 燃 点 °C	职业接触限值 (mg/m ³)			毒 性 等 级	爆 炸 极 限 /v%	火 灾 危 险 性 分 类	危 害 特 性	备 注
									M	PC	PC					
									AC	-T W A	-S TE L					
15	0#柴油	第 3 类易燃液体	液	0.82~0.86	180 ~ 360 °C		≧ 60 °C	2 5 7 °C	—	—	—	—	1.5~ 4.5	丙类	易燃 液 体， 类别 3	

表 3.2-2 柴油理化性质与危险、有害特性表

名称		中文名：柴油；英文名：Diesel oil、Diesel fuel				
危化品分类及编号	CAS号	--	UN号	--	包装类别	Z01
	危规号	--	分子式	--	分子量	--
理化性质	外观与形状	稍有黏性的棕色液体。				
	主要用途	用作柴油机的燃料。				
	组成	C4~C12 脂肪烃和环烷烃。此外还有抗爆剂，抗氧防胶剂，金属钝化剂、着色剂，含四乙基铅量较低。				
	熔点：-35~-20℃				沸点：180~360℃	
	自燃点：350~380℃				引燃温度：257℃	
	相对密度（水=1）：0.83~0.85				燃烧热：43457KJ/kg	
	爆炸上限%（V/V）：				爆炸下限%（V/V）：	
	闪点：≥60℃。					
危险性	火灾危险分类	丙 A 类				
	危险特性	遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧、爆炸的危险。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。				
	燃烧性	易燃，具刺激性。				
	侵入途径	吸入、食入。				
	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。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。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、沙土。				
	健康危害	皮肤接触可为主要吸收途径，可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。				
环境	环境危害	对环境有危害，对水体和大气可造成污染。				
稳定性和反应活性	稳定性	稳定。				
	聚合危害	不聚合。				
	禁忌物	强氧化剂、卤素。				
	燃烧产物	一氧化碳、二氧化碳。				
急救措施	皮肤接触	立即脱去被污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。				
	眼睛接触	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。				
	吸入	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。				
	食入	尽快彻底洗胃。就医。				
接触控制与个体防护	工程控制	密闭操作，注意通风。				
	呼吸系统防护	空气中浓度超标时，建议佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。				
	眼睛防护	戴化学安全防护眼镜。				
接触控制与个体防护	身体防护	穿一般作业防护服。				
	手防护	戴橡胶耐油手套。				
	其他防护	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。				
废弃处置	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。					

应急处理	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，穿一般作业工作服。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：用活性炭或其他惰性材料吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用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。
操作注意事项	密闭操作，注意通风。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毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，戴橡胶耐油手套。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、卤素接触。充装要控制流速，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。倒空的容器可能残留有害物。
储存注意事项	远离火种、热源。应与氧化剂、卤素分开存放，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。
法规信息	《危险化学品安全管理条例》（国务院第 591 号令、645 号修订）、《化学品分类和危险性公示通则》（GB13690-2009）等法律、行政法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。
数据来源	《新编危险物品安全手册》（化学工业出版社）

柴油的主要危险特性为：易燃性、易爆性、易积聚电荷性、易受热膨胀性、易蒸发、易扩散和易流淌、毒性。

1) 易燃性

柴油的主要成分是碳氢化合物及其衍生物，是可燃性有机物质。由于油品在储存收、发作业中，不可能是全封闭的，油蒸气向外挥发，可能导致在大气中大量弥散和漂移，只要有足够的点火能量，就很容易发生燃烧。

2) 易爆性

爆炸是物质状态变化过程中瞬间释放出巨大能量，同时产生巨大声响的物理现象，具有极大的破坏性。油品爆炸极限很低，柴油蒸气浓度在爆炸极限范围内较易被引爆。

3) 易积聚电荷性

油品的电阻率在 $10^{10}\Omega\cdot m$ 以上，是静电非导体。当油品在运输、装卸和发电机加油作业时会产生大量的静电。油品静电的产生速度远大于消除速度，很容易引起静电荷积聚，使静电电位迅速升高，甚至可达几万伏。而静电积聚的场所，常有大量油蒸气存在，很容易造成静电事故。

4) 易受热膨胀性

油品受热后，温度升高，体积膨胀。故各种不同规格的储油容器，不同季节都应规定不同的安全容积。通常情况下，储油罐允装系数为 0.92~0.95，防止油品受热膨胀。

5) 易蒸发、易扩散和易流淌性

油品主要由烷烃和环烷组成，大致是以碳原子数区分， C_4 以下为气体， $C_5 \sim C_{12}$ 为汽油， $C_{15} \sim C_{16}$ 为煤油， $C_{15} \sim C_{25}$ 为柴油， $C_{20} \sim C_{27}$ 为润滑油。碳原子数为 C_{16} 以下为轻质馏分，烃类分子很容易由液态挥发成气态。柴油虽然蒸发缓慢，但比水蒸发快得多。

油气同空气混合后的混合气体密度同空气很接近，尤其是轻质油品的蒸气同空气形成的混合物受风影响，其扩散范围广。并沿地面漂移，易积聚在坑洼地带。液体油品都具有流动扩散的特性。油品的流动扩散能力取决于油品的黏度。低黏度的轻质油品，密度小于水，其流动扩散性很强。因此储油设备由于穿孔、破损，常发生漏油事故。

6) 毒性

油品及其蒸气都具有一定的毒性。

3.2.1 重点监管的危险化学品辨识

依据《首批重点监管的危险化学品名录》（安监总管三〔2011〕95号）、《第二批重点监管危险化学品名录》（安监总管三〔2013〕12号），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于重点监管的危险化学品。

3.2.2 剧毒化学品辨识

依据《危险化学品目录》（应急管理部等10部门公告，2015年第5号，2022年第8号），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于剧毒化学品。

3.2.3 高毒物品辨识

依据《高毒物品目录》（卫法监发〔2003〕142号），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于高毒物品。

3.2.4 监控化学品辨识

依据《各类监控化学品名录》（工信部令〔2020〕52号），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于监控化学品。

3.2.5 易制毒化学品辨识

依据《易制毒化学品的分类和品种目录》（2018年），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于易制毒化学品。

3.2.6 易制爆危险化学品辨识

依据《易制爆危险化学品名录》（2017年，公安部），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于易制爆危险化学品。

3.2.7 特别管控的危险化学品辨识

依据《特别管控危险化学品目录（第一版）》（应急管理部等公告〔2020〕1号），该项目储存的烟花爆竹成品及柴油，不属于特别管控的危险化学品。

3.3 经营过程危险有害因素辨识

依据《生产过程危险和有害因素分类与代码》，该项目存在以下危险有害因素。

3.3.1 人的因素

1、心理、生理性危险和有害因素

1) 负荷超限：包括体力负荷超限、听力负荷超限、视力负荷超限和其他负荷超限；

2) 健康状况异常；

3) 从事禁忌作业；

4) 心理异常：包括情绪异常、冒险心理、过度紧张和其他心理异常；

5) 辨识功能缺陷：包括感知延迟、辨识错误和其他辨识功能缺陷；

6) 其他心理、生理性危险和有害因素。

2、行为性危险和有害因素

1) 指挥错误：包括指挥失误、违章指挥和其他指挥错误。

2) 操作错误：误操作、违章作业和其他操作错误，如搬运烟花爆竹时不是一件一件搬运而是贪多求快。

3) 监护失误

4) 其他行为性危险和有害因素

3.3.2 物的因素

1、物理性危险和有害因素

- 1) 设备、设施、工具、附件缺陷：包括强度不够、刚度不够、稳定性差、密封不良、耐腐蚀性差和设备、设施、工具、附件其他缺陷。
- 2) 防护缺陷：无防护、防护装置、设施缺陷、防护不当、支撑不当、防护距离不够和其他防护缺陷
- 3) 电伤害：包括带电部位裸露、漏电、静电和杂散电流、电火花和其他电伤害。
- 4) 运动物伤害：坠落物、土、岩滑动、料堆（垛）滑动和其他运动物伤害
- 5) 明火
- 6) 信号缺陷：包括无信号设施、信号选用不当、信号位置不当、信号不清、信号显示不准和其他信号缺陷
- 7) 标志缺陷：包括无标志、标志不清晰、标志不规范、标志选用不当、标志位置缺陷和其他标志缺陷。

2、化学性危险和有害因素

- 1) 爆炸品：烟花爆竹
- 2) 易燃液体：柴油

3.3.3 环境的因素

- 1、室内作业场所环境不良
 - 1) 室内地面滑；
 - 2) 室内作业场所狭窄；
 - 3) 室内作业场所杂乱；
 - 4) 房屋基础下沉；
 - 5) 室内安全通道缺陷；
 - 6) 房屋安全出口缺陷；
 - 7) 其他室内作业场所环境不良。
- 2、自然环境不良

3.3.4 管理的因素

- 1、职业安全卫生组织机构不健全

- 2、职业安全卫生责任制未落实
- 3、职业安全卫生管理规章制度不完善
 - 1) 建设项目“三同时”制度未落实;
 - 2) 操作规程不规范;
 - 3) 事故应急预案及响应缺陷;
 - 4) 培训制度不完善;
 - 5) 其他职业安全卫生管理规章制度不健全。
- 4、职业安全卫生投入不足
- 5、职业健康管理不完善
- 6、其他管理因素缺陷

3.4 储存、经营过程的危险、有害因素辨识和分析

依据《企业职工伤亡事故分类》（GB/T 6441-1986），该公司储存、经营过程中存在以下危险有害因素。

3.4.1 引发火灾、爆炸事故的因素

因烟花爆竹的火药特别容易燃烧、爆炸，故烟花爆竹的运输、装卸、堆放、储存、经营过程中存在的最主要的危险因素是火灾、爆炸。

导致烟花爆竹发生火灾爆炸的原因较多，发生后造成的后果最严重，不仅造成仓库损毁、财产损失，而且容易造成人员伤亡，烟花爆竹在运输、装卸、堆放、储存过程中，特别是违章在仓库内拆箱，使黑火药、烟火药洒落出来，发生火灾爆炸的原因分别如下：

1、明火

由于外来人员、搬运人员或其他进入仓库的人员携带火种，违章吸烟，周边山林树木杂草发生意外火灾，围墙外燃放烟花爆竹造成明火等。该项目设有柴油发电机，发电机发生柴油泄漏，柴油挥发与空气混合遇明火发生火灾爆炸。

2、雷电危害

雷电入侵的主要形式是直击雷和雷电感应。雷电的危害巨大，可以导致设备损坏、人员伤亡、建筑物损坏或电气系统故障，严重者还可导致火灾和爆炸。

若烟花爆竹仓库缺少防雷设施或防雷设施接地电阻超标，可能遭受雷击事故，由于烟花爆竹易燃易爆，因此对整个库区均应设置防雷设施，建筑物防雷可采用避雷针，接地电阻应 $\leq 10\Omega$ ，应定期检查测试并做好记录，防止雷电危害。

3、摩擦撞击、静电

烟花爆竹码垛过高、堆垛过大、使用水泥条、块石等材料，容易因摩擦产生火花而引起燃烧爆炸事故。烟花爆竹药物安全性能检测包括跌落试验、起爆试验、热安定性、吸湿性、低温试验、摩擦感度、撞击感度、火焰感度等，当烟花爆竹产品质量不合格或使用高感度的氯酸盐等氧化剂，在受热、摩擦、撞击时可引起燃烧爆炸事故。在烟花爆竹长期的储存过程中，可能发生包装破损，黑火药、烟火药裸露或散落在地面，遇静电、撞击、摩擦均可导致火灾事故。进出仓库的人员均应穿戴防静电服装和导静电鞋，在库区入口或库房门口配置静电消除装置。严禁携带任何易燃物品。

4、受潮分解爆炸

由于某些品种的烟花爆竹中使用铝粉、铝镁合金粉等金属粉末，仓库内湿度太大，遇潮湿或过饱和水蒸气能分解产生易燃易爆的氢气，积热后自燃，粒度愈细愈易产生反应。因此若库房漏雨、地面潮湿或返潮时会导致烟花爆竹受潮，由此产生化学能而引起燃烧或爆炸。

仓库内温度过高，通风不良，热量积聚，最终也可能使烟花爆竹自燃。

烟花爆竹仓库烟火药剂引燃导致燃烧或爆炸的原因分析见图 3.3-1。

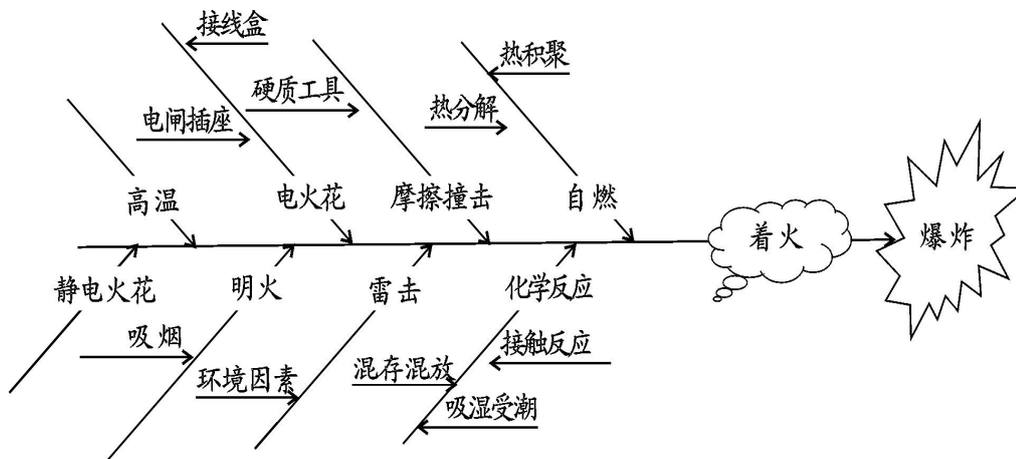


图 3.4-1 烟花爆竹仓库引爆的因果分析图

5、爆炸危害（超安全范围储存）

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

1) 直接的破坏作用。库房建筑、设备等爆炸后产生许多碎片，飞出后会在相当大的范围内造成危害。

2) 冲击波的破坏作用。物质爆炸时，产生的高温高压气体以极高的速度膨胀，像活塞一样挤压周围空气，把爆炸反应释放出的部分能量传递给压缩的空气层，空气受冲击而发生扰动，使其压力、密度等产生突变，这种扰动在空气中传播就形成冲击波。冲击波的传播速度极快，在传播过程中，可以对周围环境中的机械设备和建筑物产生破坏作用和人员伤亡。冲击波还可以在它的作用区域内产生震荡作用，使物体因震荡而松散，甚至破坏。冲击波的破坏作用主要是由其波阵面上的超压引起的。在爆炸中心附近，空气冲击波波阵面上的超压可达几个甚至十几个大气压，在如此高的压力作用下，建筑物被摧毁，机械设备、管道等也会受到严重破坏。当冲击波大面积作用于建筑物时，波阵面超压在 17~30kPa 内，就足以使大部分砖木结构建筑物受到严重破坏。超压在 100kPa 以上时，除坚固的钢筋混凝土建筑外，其余部分将全部破坏。

3) 造成火灾。爆炸发生后，产生的高温、高压，建筑物内遗留大量的热或残余火苗，不仅会对仓库本身造成危害，还会把库区周围的杂草引燃，导致火灾。

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

5) 柴油发电机设备及管路的质量缺陷或故障导致柴油泄漏、储油罐发生泄漏，泄漏后极易扩散并与空气形成爆炸性混合物，遇火源可发生火灾爆炸事故。

3.4.2 引发车辆伤害事故的因素

如果烟花爆竹运输车辆驾驶员无证驾驶、疲劳驾驶、酒后驾驶、操作失误、交通信号缺失或不清、车辆出现故障，则在行驶中可能发生人体坠落和物体倒塌、下落、挤压伤亡事故。

运输车在运输、装卸过程中，如道路、限速标志有缺陷或不全时，可能会引发翻车、坠落、夹击、碰撞等危险。

- 1、行人与车辆不遵守交通规则，争道抢行，超速行驶；
- 2、不遵守厂内机动车辆管理制度，无证驾驶车辆；
- 3、车辆安全行驶制度不落实，车况不良，车辆带“病”行驶；
- 4、驾驶员遵章守纪的自我约束力差，行车中精神不集中；
- 5、因风、雪、雨、雾等自然环境的变化，造成刹车制动时摩擦系数下降，制动距离变长，或产生横滑；
- 6、道路条件差，视线不良，指挥人员站位错误；
- 7、行人与车辆不遵守铁路道口安全规定，抢越铁路道口。

3.4.3 引发淹溺事故的因素

库区内拟新建一座消防水池，若防护措施不当，可能发生坠落淹溺事故。

3.4.4 引发物体打击事故的因素

烟花爆竹的堆垛具有一定的高度，堆垛、堆码的方式和方法不符合标准，易发生堆垛倾倒，导致物体打击事故。

3.4.5 引发机械伤害事故的因素

柴油发电机、消防水泵机械防护装置缺乏或机械防护装置存在缺陷，机械设备部件或工具直接与人体接触可能造成夹击、碰撞、卷入、割刺等伤害。

3.4.6 引发触电事故的因素

人体接触高低压电源会造成触电伤害，雷击也可能产生类似的后果。新建仓库区存在水泵、照明、监控用电设备，如果设施设备存在本体缺陷，保护设施失效或人员操作失误，思想麻痹，个人防护用品缺陷；违规带电操作，不使用绝缘工具或非专业人员违章操作等都易发生人员触电事故。

柴油发电机防护设施缺陷或人员不严格遵守操作规程，设备保护接地失效等可引发电气伤害事故。

3.4.7 引发高处坠落事故的因素

烟花爆竹仓库的屋顶为轻质易碎结构，为防潮需不定期对屋顶进行检查和维修，在检查和维修中脚手架安装不良，作业人员安全意识不强，不系安全带、不戴安全帽，有发生高处坠落的危险。

3.4.8 引发中毒窒息事故的因素

正常情况下，装卸、储存、经营烟花爆竹不会发生中毒窒息事故，但发生烟花爆竹火灾爆炸事故时，可能消耗大量氧气而使人窒息，也可能因为生产一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等有毒气体使人中毒，即发生中毒窒息次生事故。

若员工违章拆分烟花爆竹，与烟花爆竹药物中硝酸钾、硝酸钡、硝酸锶、四氧化三铅有毒有害组分直接接触可能发生中毒事故。

柴油的大量吸入可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。

3.4.9 引发坍塌事故的因素

坍塌是指建筑物、构筑物、堆置物、土石方、搭设的脚手架体等，底部支撑强度不能抵御上部荷重，失稳垮塌造成的安全事故。

成品仓库的码垛过高，堆垛过大，垛距过小，安全通道狭窄，作业时堆垛坍塌。

库区周边山体滑坡冲向仓库，造成仓库坍塌。

3.4.10 引发灼烫事故的因素

灼烫包括火焰烧伤、高温物体烫伤、化学灼伤（酸、碱、盐、有机物引起的体内外灼伤）、物理灼伤（光、放射性物质引起的体内外灼伤）等。

本项目涉及的机泵设备运行过程发热产生高温可能发生高温物体烫伤事故。对于项目中各种机械电机易发热设备高温部位设置安全防护罩和防护屏。防护罩应采用封闭结构，当现场需要采用网状结构时，为防止手指误通过而造成伤害时，其开口宽度：直径、边长或椭圆形孔的短轴尺寸应小于 12.5mm，安全距离应不小于 92mm，以达到防止人体的误接触的效果。

3.5 烟花爆竹重大危险源辨识

3.5.1 重大危险源判定依据

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023），对信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目仓库储存的烟花爆竹是否构成烟花爆竹重大危险源进行辨识。

3.5.2 重大危险源的判定方法

《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）规定：烟花爆竹重大危险源指长期地或临时地生产、使用、储存烟花爆竹成品、半成品及生产烟花爆竹用化工原材料、烟火药（含黑火药、单基火药）、引火线等危险物品，且危险物品数量等于或超过临界量的单元。临界量是指某种危险物品构成重大危险源所规定的最小数量。

单元是指涉及危险物品的生产、储存的装置、设施或场所，划分为生产单元和储存单元。对于危险物品生产区，每栋工房、中转库或每个晾晒场划分为一个生产单元；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。对于危险物品仓库区，每个库区内所有的烟火药（含黑火药、单基火药）、引火线、硝化纤维素仓库划分为一个储存单元；每栋独立的烟花爆竹成品和半成品仓库划分为一个储存单元。

生产单元、储存单元内存在危险物品的数量等于或超过《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）中表 1、表 2、表 3 规定的临界量，即被定为重大危险源；表 3 中未规定临界量的，A 级烟花爆竹成品的临界量为 5t，B 级烟花爆竹成品的临界量为 10t，C 级和 D 级烟花爆竹成品的临界量为 50t。烟花爆竹半成品参照同一级别的烟花爆竹成品确定临界量。

按照公式（1）计算单元的重大危险源辨识指标：

$$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n \geq 1 \dots \dots \dots (1)$$

式中：S——重大危险源辨识指标；

q_1, q_2, \dots, q_n ——各种危险物品的设计存放量，单位为吨（t）；

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

当单元的 $S \geq 1$ 时，则该单元判定为烟花爆竹重大危险源。

3.5.3 重大危险源判定结果

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目仓库储存的品种仅涉及《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）第 5.4 条所规定烟花成品（C、D 级）、爆竹成品（C 级），烟花爆竹成品库 1#仓库仅储存烟花爆竹成品（限药 19.8t），烟花爆竹成品库 2#仓库仅储存烟花爆竹成品（限药 17.75t），烟花爆竹回收仓库 3#仓库仅储存烟花爆竹废品（限药 0.48t）。每栋独立的烟花爆竹成品仓库划分为一个储存单元，因此重大危险源辨识单元划分为储存单元 1、储存单元 2、储存单元 3。

表 3.5-1 烟花爆竹重大危险源临界量辨识表

储存单元划分	建筑物名称	危险等级	限药量 (t)	临界量 (t)	计算结果
储存单元 1	1#仓库	1.3 级	19.8	50	$S_1=19.8/50=0.3960<1$
储存单元 2	2#仓库	1.3 级	17.75	50	$S_2=17.75/50=0.3550<1$
储存单元 3	3#仓库	1.1 ⁻² 级	0.48	50	$S_2=0.48/50=0.0096<1$

经辨识，信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目仓库储存的烟花爆竹成品不构成烟花爆竹重大危险源。

3.6 危险化学品重大危险源辨识

3.6.1 重大危险源判定依据

根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018），对信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目仓库储存的柴油是否构成危险化学品重大危险源进行辨识。

3.6.2 重大危险源的判定方法

按照《中华人民共和国安全生产法》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。

在《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）标准中规定：单元是

指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所，单元又细分为生产单元和储存单元。

生产单元是指危险化学品的生产、加工及使用等的装置及设施，当装置及设施之间有切断阀时，以切断阀作为分隔界限划分为独立的单元；

储存单元是指用于储存危险化学品的储罐或仓库组成的相对独立的区域，储罐区以罐区防火堤为界限划分为独立的单元，仓库以独立库房（独立建筑物）为界限划分为独立的单元。

重大危险源的辨识依据是物质的危险特性及其数量，根据物质不同特性，将危险品分为爆炸品、易燃气体、毒性气体、易燃液体、易于自燃的物质、遇水放出易燃、氧化性物质、有机过氧化物等类型，定出了各危险物质的临界量。

1、单元内存在的危险物质为单一品种，则该物质的数量即为单元内危险物质的总量，若等于或超过相应的临界量，则定为重大危险源。

2、单元内存在的危险物质为多品种时，则按下列公式计算，若满足公式的，则定为重大危险源：

$$S=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n\geq 1$$

其中 S—辨识指标

式中 q_1, q_2, \dots, q_n —每种危险化学品实际存放量，t；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n —与各危险化学品相对应的临界量，t。

3.6.3 重大危险源判定结果

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目设有柴油发电机，需设置储油间，储油间储存柴油不大于 1m^3 ，储油间储存柴油量 $1\times 0.75=0.75\text{t}$ 。

表 3.6-1 危险化学品重大危险源临界量辨识表

危险物质	临界量 (Q_i/t)	储存量 (q_i/t)	q_i/Q_i	$\Sigma q_i/Q_i$	是否构成重大危险源
柴油（易燃液体，类别 3）	5000	0.75	0.00015	0.00015	否

经辨识，信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目储存的柴油不构成危险化学品重大危险源。

3.7 主要危险、有害因素

3.7.1 主要危险、有害因素分布情况

主要危险、有害因素分布情况见表 3.7-1。

表 3.7-1 主要储存系统危险、有害因素一览表

危险、有害因素 作业场所	危险因素									
	火灾	爆炸	中毒 窒息	触电	物体 打击	机械 伤害	车辆 伤害	淹溺	坍塌	灼烫
1#仓库	√	√	√		√		√		√	
2#仓库	√	√	√		√		√		√	
3#仓库	√	√	√		√		√		√	
值班室	√			√						
消防水池						√		√		
车辆运输	√	√					√			

注：打“√”为危险、有害因素存在

3.7.2 危险、有害因素产生的原因

危险、危害产生的根本原因是存在危险、危害物质并且处于失控状态。能量也是一种物质，在失控状态下同样造成危险。但任何生产过程都不可避免地要使用到此类物质。因此，采用有效的手段和措施进行控制，消除或降低危险、有害程度，是预防事故的关键。

失控主要体现在设备故障（缺陷）、人员失误、管理缺陷和环境的不良影响等几个方面。

3.7.2.1 设备故障（缺陷）

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。如电气绝缘损坏、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。

3.7.2.2 人员失误

人员失误是由于人的不安全行为造成的，可能产生严重后果，如未按规定穿戴劳动保护用品；在检修设备时误启动设备可能造成人员伤亡；在防爆区域内违章动火、吸烟等，可能引发火灾、爆炸事故；脱岗、串岗、注意力不集中、操作失误引发严重事故。

人员失误可以通过严格的安全管理规章制度、操作规程、安全知识教育和安全技能培训等手段和措施加以预防。

3.7.2.3 管理缺陷

管理缺陷主要体现在安全管理机构不健全，安全管理规章制度不健全或执行不力、安全教育不到位等方面。管理缺陷可能造成设备故障（缺陷）不能及时发现处理，设备长期得不到维护、检修或检修质量不能保证，从而引发事故；也可因管理松懈而导致人员失误增多等。

管理缺陷主要依靠健全安全管理机构、完善安全管理规章制度并严格执行来消除。

3.7.2.4 环境的不良影响

环境的不良影响主要表现在两个方面。

一是作业环境，如温度、湿度、通风、照明、噪声、色彩等。如温度、湿度、噪声、色彩等可能造成人的身体状况不良，注意力不集中，影响对周围情况的判断力，从而造成误操作或对故障处理不当引发危险的发生；如通风不良可能造成易燃、有毒有害物质的积聚而引发事故；如照明不良则可能造成人员因视线不清而发生摔跤或误操作等。

二是外部环境如炎热、暴风雨、大风等。如暴风雨可能造成雷击伤人或损坏设备事故，也可能引发火灾、爆炸事故，另外，还可能因雷雨造成设备电气绝缘下降以致发生事故；大风可能使高处物体吹落碰坏设备、管线引发火灾、爆炸事故或直接造成人员伤亡。

另一方面是自然灾害环境和河湖灾害环境：

自然灾害是指地震、洪水、风暴潮、台风、滑坡、泥石流、地裂缝、塌陷、冰雪、干旱、山火等灾害。根据该企业所处的地理位置情况，虽然不受洪水、干旱的影响，但有可能受滑坡、泥石流、山火等自然灾害影响。

河湖灾害是指河湖灾害指的是因河流、湖泊的水文动态变化、底质变化以及岸坡、堤防失稳变形等作用引起的灾害。该企业拟建库区四周无河流湖泊，洪水、河岸滑坡等危险情况发生概率极低。

3.8 危险场所类别划分

根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022），危险场所应划分为F0、F1、F2三类：

1、F0类应为经常或长期存在能形成爆炸危险的黑火药、烟火药及其粉尘的危险场所；

2、F1类应为在正常运行时可能形成爆炸危险的黑火药、烟火药及其粉尘的危险场所；

3、F2类应为在正常运行时能形成火灾危险，而爆炸危险性极小的危险品及粉尘的危险场所。

表 3.8-1 储存危险品的场所、中转库和仓库危险场所类别和防雷类别

序号	仓库名称	危险品名称	危险场所类别	防雷类别	
1	药物库	烟火药（包括裸药效果件）、开球药	F0	一	
		黑火药，单基火药	F0	一	
2	引火线库	引火线	F0	一	
3	半成品库	礼花弹半成品，未封口含药烟花爆竹半成品	F0	一	
		已封口的 A 级、B 级烟花爆竹半成品和含爆音、笛音的 C 级烟花半成品			
		架子烟花（含白药爆炸药）半成品			
		水溶剂湿法制引的湿引火线	F1		二
		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 级、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	一	
		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		二

该项目建设烟花爆竹成品库为1.3级的1#仓库、2#仓库和1.1²级3#仓库，均属于烟花爆竹成品库。

表 3.8-2 该项目仓库危险场所类别和防雷类别

序号	仓库名称	危险场所类别	防雷类别
1	1#仓库	F1	二
2	2#仓库	F1	二
3	3#仓库	F0	一

3.9 事故案例

3.9.1 装载烟花时发生爆炸

2003年8月2日12时10分，贵州毕节地区大方县供销社日杂公司花炮厂在装载烟花爆竹过程中发生爆炸，造成2人死亡、4人受伤、12人轻伤。

事故原因：据分析，可能是由野蛮装卸的撞击而引发了事故。

3.9.2 码头因烟头随手丢入爆竹中发生花炮爆炸

2003年2月4日，巴基斯坦东部锡亚尔科特港一个装满烟花爆竹的集装箱突然起火爆炸，造成17人死亡，多人受伤。

事故原因：据当地警方介绍，当日下午工人在正在码头将准备运往拉合尔的花炮装入2个大集装箱，花炮突然起火引发连串爆炸。燃放的花炮蹦落到附近的屋顶及码头附近的学校内，引起火灾。爆炸共造成17人死亡，其中多数为码头工人，还有2名刚放学的小学生。花炮爆炸还造成20多人重伤。爆炸是工人将烟头随手丢入爆竹中引起的。

3.9.3 直击雷烧毁成品库产品

2005年4月，上栗县二出口花炮企业成品仓库在同一天下午，时间相差不到2个小时，天气没有任何变化征兆，两个晴天霹雳，分别击中这两家花炮企业的成品仓库，引发了燃烧事故，烧了1个多小时，其中也含部分B级罗马烛光（拉手）产品，但未引发爆炸，仓库所有产品燃烧殆尽，损失近100万元。

事故原因：成品仓库未安装避雷针，导致直击雷击中成品起火。B级罗马烛光（拉手）产品未引发爆炸，事后专家分析，是该产品新增加的铁丝网包装起了关键作用，从现场找到的罗马烛光（拉手）燃烧残留物分析，局部产生了高温点，坚固的发射筒扼制了药剂爆炸。

3.9.4 静电引起燃烧烧毁成品库产品

2004年11月，河南省某经营公司成品仓库在开箱验货时，将产品引燃，引发了燃烧事故，整幢仓库产品被烧毁。

事故原因：成品仓库门前未安装导静电设备，北方气候干燥，员工身上静电电压很高，验货开箱后，在接触产品时对产品产生静电放电，导致成品起火。

4、安全条件评价方法和评价单元

4.1 评价单元划分的原则

- 1、便于危险有害因素分析，便于使用评价方法，有利于安全卫生评价。
- 2、安全条件评价以工艺系统为主进行划分，卫生评价以工作场所为主进行划分。
- 3、对危险性较大的工艺系统（火灾、爆炸危险性较大）、独立车间等划分为独立单元进行评价。
- 4、将生产装置布置、构筑物独立性布局划分方法与按评价方法的应用需要划分方法结合，进行评价单元的划分。

4.2 评价单元划分

在危险、有害因素识别和分析基础上，根据评价的需要，结合该项目的具体特点和实际情况，本次评价单元的划分为以下单元：

- 1、库址选择、总平面布置、法律法规符合性评价单元
- 2、库房储存评价单元
- 3、周边环境危险性评价单元
- 4、安全防护设施评价单元
- 5、建（构）筑物和装卸工艺安全性评价单元
- 6、消防设施评价单元
- 7、供配电单元
- 8、安全管理单元

4.3 评价方法的选择

表 4.3-1 评价单元与评价方法对应关系

评价方法 单元	安全检查表 法 (SCL)	事故后果模 拟分析法	预先危险性 分析法	危险度评价 法	作业条件危险 性分析
库址选择、总平面布置、法律法规符合性评价单元	√				
库房储存评价单元	√	√	√	√	
周边环境危险性评价	√				

评价方法 单元	安全检查表 法 (SCL)	事故后果模 拟分析法	预先危险性 分析法	危险度评价 法	作业条件危险 性分析
单元					
安全防护设施评价单 元	√				
建(构)筑物和装卸工 艺安全性评价单元	√				√
消防设施评价单元	√				
供配电单元	√		√		√
安全管理单元	√				

4.4 安全条件评价方法简介

4.4.1 预先危险性分析法 (PHA)

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

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

分析步骤:

1、熟悉对象系统

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

2、分析危险、有害因素和触发事件

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

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

3、推测可能导致的事故类型和危险危害程度

4、确定危险、有害因素后果的危险等级

按危险、有害因素导致的事故、危害的危险（危害）程度，将危险、有害因素划分为四个危险等级。危险程度等级划分见表 4.4-1。

表 4.4-1 系统危险、有害因素危险程度等级划分表

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

5、制定相应安全措施：

按危险、有害因素后果危险等级的轻、重、缓、急，采取相应的对策措施。

4.4.2 事故后果模拟分析法

事故后果模拟分析法，是根据爆炸力学理论，采用范登伯格和兰诺伊 TNT 当量法，将其它易燃、易爆物质转化成相对应的 X 千克当量 TNT，来描述爆炸事故的威力，即能量释放程度。可以借助人们长期积累、研究数据比较齐全的 TNT 的爆炸危险研究成果，利用爆炸物质的爆炸能量（燃烧热或生成热的大者）与 TNT 爆炸能量进行“当量”比较，然后利用 TNT 爆炸伤害概率模型对研究对象进行“当量”计算，以分析研究对象（物质）发生爆炸时可能造成的危险程度的方法。

1、概率模型条件

考虑到仓库同时发生爆炸的可能性不大，即使发生“次生爆炸”，其影响也不是简单“叠加”，故对库区以单库计算。

用概率模型来描述爆炸造成的人员伤害，爆炸超压与致死的概率模型可表述如下：

$$P_r = (2.47 - 1.37 \ln \Delta P) / 2.47 \quad (1)$$

Pr: 概率

ΔP : 超压 (Psi)

在评价过程中计算爆炸发生的概率意义不大，故简化为当Pr，取50%（人员致死临界超压值为2.5Psi）时，根据超压—冲量准则和概率模型而得到爆炸冲击波的影响程度和范围。

一般将爆炸冲击波对人员伤害的影响区域分为死亡区、重伤区、轻伤区和安全区，各区域距爆炸中心的范围分别为：死亡区半径 $\leq R_1$ ， $R_1 <$ 重伤区半径 $\leq R_2$ ， $R_2 <$ 轻伤区半径 $\leq R_3$ ，安全区半径 $> R_3$ 。经验显示，人员致死临界超压值为2.5Psi，此时，无防护的作业人员发生死亡事故的概率为50%，当爆炸冲击波超压值为1.5Psi时，可至普通建构筑物的明显损坏。

取爆炸冲击波峰值分别为：死亡为：101300Pa；重伤为：44000Pa、轻伤为17000Pa。

1) TNT当量计算公式 $W_{TNT} = a W_f Q_f / Q_{TNT}$,

a——爆炸因子，取值范围为0.02%~14.0%，物料在容器内、地面爆炸大多数物质取0.04；

W_f ——物质的质量，kg；

Q_f ——物质的燃烧热，kJ/kg；

Q_{TNT} ——TNT爆炸热，取 4.52×10^6 （J/kg）；

2) 死亡半径 R_1 计算

$$R_1 = 13.6 \times \left(\frac{W_{TNT}}{1000} \right)^{0.37}$$

3) 重伤半径 R_2 计算

$$R_2 = Z \left(\frac{E}{P_0} \right)^{\frac{1}{3}}$$

4) 轻伤半径 R_3 计算

$$R_3 = Z \left(\frac{E}{P_0} \right)^{\frac{1}{3}}$$

4.4.3 安全检查表法

安全检查表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。依据国家标准《烟花爆竹

安全与质量》GB10631-2013、《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022、《建筑设计防火规范》GB50016-2014[2018年版]有关规定，对烟花爆竹专用仓库的综合安全管理资料、总体布局及条件和库房现场管理进行核查和分析，寻找潜在的安全隐患。

4.4.4 危险度评价

危险度评价法是根据日本劳动省“六阶段法”的定量评价表，结合我国《石油化工企业设计防火标准》（GB 50160-2008[2018年版]）（2018年版）、《压力容器化学介质毒性危害和爆炸危险程度分类标准》（HG/T20660-2017）等有关标准、规程，编制了“危险度评价取值表”。规定单元危险度由物质、容量、温度、压力和操作 5 个项目共同确定。其危险度分别按 A=10 分，B=5 分，C=2 分，D=0 分赋值计分，由累计分值确定单元危险度。危险度评价取值表见表 4.4-2。

表 4.4-2 危险度评价取值表

	A (10分)	B (5分)	C (2分)	D (0分)
物质	甲类可燃气体： 甲 _A 类物质及液态烃类： 3.甲类固体： 4.极度危害介质。	1.乙类可燃气体； 2.甲 _B 、乙 _A 类可燃液体； 3.乙类固体； 4.高度危害介质。	1.乙 _B 、丙 _A 、丙 _B 类可燃液体； 2.丙类固体； 3.中、轻度危害介质。	不属 A、B、C 项之物质
容量	1.气体 1000m ³ 以上 2.液体 100m ³ 以上	1.气体 500~1000m ³ 2.液体 50~100 m ³	1.气体 100~500m ³ 2.液体 10~50m ³	1.气体 <100m ³ 2.液体 <10m ³
温度	1000℃ 以上使用，其操作温度在燃点以上。	1.1000℃ 以上使用，但操作温度在燃点以上； 2.在 250~1000℃ 使用，其操作温度在燃点以上。	1.在 250℃~1000℃ 使用，但操作温度在燃点以下； 2.在低于 250℃ 使用，其操作温度在燃点以上。	在低于 250℃ 使用，其操作温度在燃点以下
压力	100MPa	20~100 MPa	1~20 MPa	1 MPa 以下
操作	1.临界放热和特别剧烈的反应操作； 2.在爆炸极限范围内或其附近操作。	1.中等放热反应； 2.系统进入空气或不纯物质，可能发生危险的操作； 3.使用粉状或雾状物质，可能发生粉尘爆炸的操作； 4.单批式操作	1.轻微放热反应； 2.在精制过程中伴有化学反应； 3.单批式操作，但开始使用机械进行程序操作； 4.有一定危险的操作。	无危险的操作

危险度分级见表 4.4-3。

表 4.4-3 危险度分级表

总 分 值	≥16 分	11~15 分	≤10 分
等 级	I	II	III
危险程度	高度危险	中度危险	低度危险

4.4.5 作业条件危险性分析评价法

1、评价方法简介

作业条件危险性评价法是一种简单易行的评价操作人员在具有潜在危险性环境中作业时的危险性的半定量评价方法。

作业条件危险性评价法用与系统风险有关的三种因素指标值之积来评价操作人员伤亡风险大小，这三种因素是 L：事故发生的可能性；E：人员暴露于危险环境中的频繁程度；C：一旦发生事故可能造成的后果。给三种因素的不同等级分别确定不同的分值，再以三个分值的乘积 D 来评价作业条件危险性的大小。即： $D=L \times E \times C$ 。

2、评价步骤

评价步骤为：

- 1) 以作业条件比较为基础，由熟悉作业条件的人员组成评价小组；
- 2) 由评价小组成员按照标准给 L、E、C 分别打分，取各组的平均值作为 L、E、C 的计算分值，用计算的危险性分值 D 来评价作业条件的危险性等级。

3、赋分标准

1) 事故发生的可能性 (L)

事故发生的可能性用概率来表示时，绝对不可能发生的事故频率为 0，而必然发生的事故概率为 1。然而，从系统安全的角度考虑，绝对不发生的事故是不可能的，所以人为地将发生事故的可能性极小的分值定为 0.1，而必然要发生的事故的分值定为 10，以此为基础介于这两者之间的指定为若干中间值。见表 4.4-4。

表 4.4-4 事故发生的可能性 (L)

分值	事故或危险情况发生可能性	分值	事故或危险情况发生可能性
10	完全会被预料到	0.5	可以设想, 但高度不可能
5	相当可能	0.2	极不可能
3	不经常, 但可能	0.1	实际上不可能
1	完全意外, 极少可能		

2) 人员暴露于危险环境的频繁程度 (E)

人员暴露于危险环境中的时间越多, 受到伤害的可能性越大, 相应的危险性也越大。规定人员连续出现在危险环境的情况分值为 10, 而非常罕见地出现在危险环境中的情况分值为 0.5, 介于两者之间的各种情况规定若干个中间值。见表 4.4-5。

表 4.4-5 人员暴露于危险环境的频繁程度 (E)

分值	出现于危险环境的情况	分值	出现于危险环境的情况
10	连续暴露于潜在危险环境	2	每月暴露一次
6	逐日在工作时间内暴露	1	每年几次出现在潜在危险环境
3	每周一次或偶然地暴露	0.5	非常罕见地暴露

3) 发生事故可能造成的后果 (C)

事故造成的人员伤亡和财产损失的范围变化很大, 所以规定分数值为 1—100。把需要治疗的轻微伤害或较小财产损失的分数值规定为 1, 造成多人死亡或重大财产损失的分数值规定为 100, 介于两者之间的情况规定若干个中间值。见表 4.4-6。

表 4.4-6 发生事故可能造成的后果 (C)

分值	可能结果	分值	可能结果
100	大灾难, 许多人死亡	7	严重, 严重伤害
40	灾难, 数人死亡	3	重大, 致残
15	非常严重, 一人死亡	1	引人注目, 需要救护

4、危险等级划分标准

根据经验, 危险性分值在 20 分以下为低危险性, 这样的危险比日常生活中骑自行车去上班还要安全些, 如果危险性分值在 70~100 之间, 有显著的危险性, 需要采取措施整改; 如果危险性分值在 160~320 之间, 有高度

危险性，必须立即整改；如果危险性分值大于 320，极度危险，应立即停止作业，彻底整改。按危险性分值划分危险性等级的标准见表 4.4-7。

表 4.4-7 危险性等级划分标准

分值	危险程度	分值	危险程度
>320	极其危险，不能继续作业	20~70	可能危险，需要注意
160~320	高度危险，需要立即整改	<20	稍有危险，或许可以接受
70~160	显著危险，需要整改		

4.4.6 定性评价

对照技术标准与规范，以安全检查形式定性地进行安全条件评价。

5、定性、定量评价

5.1 库址选择、总平面布置、法律法规符合性评价单元

该仓库库址选择和总平面布置符合性检查结果见表 5.1-1。

表 5.1-1 仓库总体布局检查表

序号	项目	检查内容	规范标准 GB50161-2022	设计情况	符合性
1	库房布局	选址	不在城镇规划区	项目选址在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村	符合要求
		外部允许距离	周边无居民区、村庄、学校、铁路、高大建筑物，邻近建筑物要满足外部距离要求，1.3 级库房外墙距离省级以上公路用地外缘 100m。	库区北面为山坡房屋；西面为山地，道路另一侧为山地；南面为村道，村道另一侧为水塘；东面为信丰安益矿业有限公司临时堆场。	符合要求
		围墙	设置 2 米以上密砌围墙，特殊地段设置刺丝网。	库区平坦地段拟设置 2.2m 密砌围墙。	符合要求
		功能分区	划分储存区和值班区	设计储存区和值班室	符合要求
		建筑物危险等级划分和布置	按危险等级划分仓库区域分区布置	围墙内设有 2 栋 1.3 级烟花爆竹成品库，1 栋 1.1 ⁻² 级烟花爆竹回收仓库，1 栋值班室，分区布置	符合要求
		危险品运输通道	运输通道宽度不小于 4m 坡度不大于 6%	库区设计有足够的运输道路和场地，坡度小于 6%	符合要求
		值班室	值班室距离最近 1.3 级库存仓库 50m（见表 5.3.6-2）	库区东南面的值班室与仓库设计最近为 51.1m	符合要求
		安全疏散条件	仓库内任意一点距疏散门的距离不大于 15m	设计仓库内任意一点距疏散门的距离不大于 15m	符合要求
		2	条件和设施	库区主要道路与库房的距离	主运输道路距离库房实墙面不小于 10m
消防设施、消防水源水量、保护范围、补充时间	根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 表 3.3.2，和表 3.6.2 的要求；则消防用水量为：270m ³ 。			库区东南面拟新建一座消防水池，水池储水量为 270m ³ ，满足本工程消防用水需求，烟花爆竹仓库内配备干粉灭火器，保护范围符合要求	符合要求

序号	项目	检查内容	规范标准 GB50161-2022	设计情况	符合性
		防雷设施	安装独立避雷系统	1.1 ² 级回收仓库安装独立避雷系统，1.3 仓库建筑物拟按二类设防，设计安装避雷装置	符合要求
		安全防范设施和固定值班电话	安装视频监控	拟在库区出入口处、每个库房外和值班室设置视频监控探头，保证库房、库区出入口及值班室全覆盖。在每间仓库均设置温湿度计 1 个，监控仓库内的温湿度，采用固定电话报警。	符合要求
评价单元结论意见			符合安全条件		

该项目法律法规符合性检查结果见表 5.1-2

表 5.1-2 法律法规符合性检查

序号	法律法规要求		设计情况	结论
1	安全生产法	第三十四条生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。	仓库与值班室保持 50m 以上距离。	符合
2	消防法	第十九条生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。	仓库与居住场所不设置在同一建筑物内，并与居住场所保持 50m 以上距离。	符合
3		第二十三条生产、储存、装卸易燃易爆危险品的工厂、仓库和专用车站、码头的设置，应当符合消防技术标准。	仓库的设置符合《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 消防的要求。	符合
4	烟花爆竹安全管理条例	第十六条烟花爆竹的经营分为批发和零售。从事烟花爆竹批发的企业和零售经营者的经营布点，应当经安全生产监督管理部门审批。禁止在城市市区布设烟花爆竹批发场所；城市市区的烟花爆竹零售网点，应当按照严格控制的原则合理布设。	该公司将向赣州市行政审批局申请《烟花爆竹经营（批发）许可证》，不在城市市区设有实物的批发场所。	符合
5	烟花爆竹经营	第四条批发企业不得在城市建成区内设立烟花爆竹储存仓库，不得在批发（展示）场所摆放有药样品。	仓库不设在城市建成区内。	符合

序号	法律法规要求		设计情况	结论
6	许可 实施 办法	第六条仓库的内外部安全距离、库房布局、建筑结构、疏散通道、消防、防爆、防雷、防静电等安全设施以及电气设施等，符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等国家标准和行业标准的规定。	仓库的内外部安全距离、库房布局、建筑结构、消防等安全设施等，符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等国家标准和行业标准的规定。	符合
7	烟花 爆竹 作业 安全 技术 规程	第 9.3.1 条规定各类物品应按不同性质分别设库储存，性质不相容的物品不应混存。	平面布置图明确区分，仓库注明烟花爆竹防火分区。	符合
8	烟花 爆竹 生产 经营 规定	第五条生产经营单位应当具备有关法律、行政法规和国家标准或者行业标准规定的安全生产条件，并依法取得相应行政许可。	企业今后应当落实。	/
9		第六条生产企业、批发企业应当建立健全全员安全生产责任制，建立健全安全生产工作责任体系，制定并落实符合法律、行政法规和国家标准或者行业标准的安全生产规章制度和操作规程。	企业今后应当落实。	/
10		第七条生产企业、批发企业应当不断完善安全生产基础设施，持续保障和提升安全生产条件。 生产企业、批发企业的防雷设施应当经具有相应资质的机构设计、施工，确保符合相关国家标准或者行业标准的规定；防范静电危害的措施应当符合相关国家标准或者行业标准的规定。 生产企业、批发企业在工艺技术条件发生变化和扩大生产储存规模投入生产前，应当对企业的总体布局、工艺流程、危险性工（库）房、安全防护屏障、防火防雷防静电等基础设施进行安全评价。 新的国家标准、行业标准公布后，生产企业、批发企业应当对企业的总体布局、工艺流程、危险性工（库）房、安全防护屏障、防火防雷防静电等基础	企业今后应当落实。	/

序号	法律法规要求	设计情况	结论
	设施以及安全管理制度进行符合性检查,并依据新的国家标准、行业标准采取相应的改进、完善措施。		
11	<p>第十条生产企业、批发企业应当保证下列事项所需安全生产资金投入:</p> <p>(一) 安全设备设施维修维护;</p> <p>(二) 工(库)房按国家标准、行业标准规定的条件改造;</p> <p>(三) 重点部位和库房监控;</p> <p>(四) 安全风险管控与隐患排查治理;</p> <p>(五) 风险评估与安全评价;</p> <p>(六) 安全生产教育培训;</p> <p>(七) 劳动防护用品配备;</p> <p>(八) 应急救援器材和物资配备;</p> <p>(九) 应急救援训练及演练;</p> <p>(十) 投保安全生产责任保险等其他需要投入资金的安全生产事项。</p>	企业今后应当落实。	/
12	<p>第十一条生产企业、批发企业的生产区、总仓库区、工(库)房及其他有较大危险因素的生产经营场所和有关设施设备上,应当设置明显的安全警示标志;所有工(库)房应当按照国家标准或者行业标准的规定设置准确、清晰、醒目的定员、定量、定级标识。</p>	企业今后应当落实。	/
13	<p>第十二条生产经营单位应当对本单位从业人员进行烟花爆竹安全知识、岗位操作技能等培训,未经安全生产教育和培训的从业人员,不得上岗作业。危险工序作业等特种作业人员应当依法取得相应资格,方可上岗作业。</p> <p>生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员应当由安全生产监督管理部门对其进行安全生产知识和管理能力考核合格。考核不得收费。</p>	企业今后应当落实。	/
14	<p>第十三条生产经营单位应当严格按照安全生产许可或者经营许可批准的范围,组织开展生产经营活动。禁止在许可证载明的场所外从事烟花爆竹生产、经营、储存活动,禁止许可证过期继续从事生</p>	企业今后应当落实。	/

序号	法律法规要求	设计情况	结论
	产经营活动。禁止销售超标、违禁烟花爆竹产品或者非法烟花爆竹产品。 批发企业不得向零售经营者或者个人销售专业燃放类烟花爆竹产品。		
15	第十四条生产企业、批发企业应当在权责明晰的组织架构下统一组织开展生产经营活动。禁止分包、转包工（库）房、生产线、生产设备设施或者出租、出借、转让许可证。	企业今后应当落实。	/
16	第十五条生产企业、批发企业应当依法建立安全风险分级管控和事故隐患排查治理双重预防机制，采取技术、管理等措施，管控安全风险，及时消除事故隐患，建立安全风险分级管控和事故隐患排查治理档案，如实记录安全风险分级管控和事故隐患排查治理情况，并向本企业从业人员通报。	企业今后应当落实。	/
17	第十六条生产企业、批发企业必须建立值班制度和现场巡查制度，全面掌握当日各岗位人员数量及药物分布等安全生产情况，确保不超员超量，并及时处置异常情况。 生产企业、批发企业的危险品生产区、总仓库区，应当确保二十四小时有人值班，并保持监控设施有效、通信畅通。	企业今后应当落实。	/
18	第十七条生产企业、批发企业应当建立从业人员、外来人员、车辆进出厂（库）区登记制度，对进出厂（库）区的从业人员、外来人员、车辆如实登记记录，随时掌握厂（库）区人员和车辆的情况。禁止无关人员和车辆进入厂（库）区。禁止未安装阻火装置等不符合国家标准或者行业标准规定安全条件的机动车辆进入生产区和仓库区。	企业今后应当落实。	/
19	第十九条生产企业、批发企业应当加强日常安全检查，采取安全监控、巡查检查等措施，及时发现、纠正违反安全操作规程和规章制度的行为。禁止工（库）房超员、超量作业，禁止擅自改变工（库）房设计用途，禁止作业人员随意串岗、换岗、离岗。	企业今后应当落实。	/

序号	法律法规要求	设计情况	结论
20	<p>第二十条生产企业、批发企业应当按照设计用途、危险等级、核定药量使用药物总库和成品总库，并按规定堆码，分类分级存放，保持仓库内通道畅通，准确记录药物和产品数量。</p> <p>禁止在仓库内进行拆箱、包装作业。禁止将性质不相容的物质混存。禁止将高危险等级物品储存在危险等级低的仓库。禁止在烟花爆竹仓库储存不属于烟花爆竹的其他危险物品。</p>	企业今后应当落实。	/
21	<p>第二十二条生产企业、批发企业应当定期检查工（库）房、安全设施、电气线路、机械设备等的运行状况和作业环境，及时维护保养；对有药物粉尘的工房，应当按照操作规程及时清理冲洗。</p> <p>对工（库）房、安全设施、电气线路、机械设备等进行检测、检修、维修、改造作业前，生产企业、批发企业应当制定安全作业方案，停止相关生产经营活动，转移烟花爆竹成品、半成品和原材料，清除残存药物和粉尘，切断被检测、检修、维修、改造的电气线路和机械设备电源，严格控制检修、维修作业人员数量，撤离无关的人员。</p>	企业今后应当落实。	/
22	<p>第二十三条生产企业、批发企业在烟花爆竹购销活动中，应当依法签订规范的烟花爆竹买卖合同，建立烟花爆竹买卖合同和流向管理制度，使用全国统一的烟花爆竹流向管理信息系统，如实登记烟花爆竹流向。</p> <p>生产企业应当在专业燃放类产品包装（包括运输包装和销售包装）及个人燃放类产品运输包装上张贴流向登记标签，并在产品入库和销售出库时登记录入。</p> <p>批发企业购进烟花爆竹时，应当查验流向登记标签，并在产品入库和销售出库时登记录入。</p>	企业今后应当落实。	/
23	<p>第二十四条生产企业、批发企业所生产、销售烟花爆竹的质量、包装、标志应当符合国家标准或者行业标准的规定。</p>	企业今后应当落实。	/

序号	法律法规要求		设计情况	结论
24		第二十五条在生产企业、批发企业内部及生产区、库区之间运输烟花爆竹成品、半成品及原材料时，应当使用符合国家标准或者行业标准规定安全条件的车辆、工具。企业内部运输应当严格按照规定路线、速度行驶。 生产企业、批发企业装卸烟花爆竹成品、半成品及原材料时，应当严格遵守作业规程。禁止碰撞、拖拉、抛摔、翻滚、摩擦、挤压等不安全行为。	企业今后应当落实。	/
25		第二十六条生产企业、批发企业应当及时妥善处置生产经营过程中产生的各类危险性废弃物。不得留存过期的烟花爆竹成品、半成品、原材料及各类危险性废弃物。	企业今后应当落实。	/
26		第二十七条批发企业应当向零售经营者及零售经营场所提供烟花爆竹配送服务。配送烟花爆竹抵达零售经营场所装卸作业时，应当轻拿轻放、妥善码放，禁止碰撞、拖拉、抛摔、翻滚、摩擦、挤压等不安全行为。	企业今后应当落实	/
27	江西省安全生产条例	第二十六条禁止生产经营单位安排未成年人从事接触有毒、有害、易燃、易爆等危险物品的劳动以及其他危险性劳动。 禁止生产经营单位使用学校、幼儿园的房屋、场地，从事有毒、有害、易燃、易爆等危险物品的生产、经营、储存活动；禁止将教学场地作为机动车停车场。 禁止生产经营单位将有毒、有害、易燃、易爆等危险物品的生产、经营、储存场所设置在居民区、学校、医院、集贸市场及其他人员密集场所的安全距离内。	未使用学校、幼儿园的房屋、场地，从事烟花爆竹的经营、储存活动；未将教学场地作为机动车停车场。未将烟花爆竹仓库设置在居民区、学校、医院、集贸市场及其他人员密集场所的安全距离内。	符合
28	江西省烟花爆竹安全管理办	第十八条烟花爆竹仓库应具备下列条件： （一）符合国家有关安全规范； （二）配备符合要求的专职守卫人员和保管员； （三）配置完善的消防、防盗报警和防雷设施； （四）有健全的安全管理制度。	（一）符合国家有关安全规范； （二）将配备符合要求的专职守卫人员和保管员； （三）将配置完善的	符合

序号	法律法规要求		设计情况	结论
	法		消防、防盗报警和防雷设施； (四) 有健全的安全管理制度。	

对照法律法规检查了 28 项，其中 9 项符合，均符合，另外 19 项内容由于项目暂未建设所以在第 6 章提出了安全对策措施与建议“企业应当落实第 5 章检查表中所列法律法规、标准规范有关规定”。

5.2 库房储存评价单元

该库房储存符合性检查结果见表 5.2-1。

表 5.2-1 库房储存评价单元检查表

序号	项目	检查内容	规范标准 GB50161-2022 AQ4113-2008	设计情况	符合性
1	定级定量	建筑物危险等级	划分危险等级	拟设计 1#仓库、2#仓库，定级为 1.3 级，存放烟花爆竹产品；3#仓库定级为 1.1 ⁻² ，存放废品烟花爆竹	符合要求
		核定存药量	1.1 ⁻² 级仓库药量不大于 10t 1.3 级仓库药量不大于 20t	1.1 ⁻² 级 3#仓库烟花爆竹回收仓库最大设计储存量 0.48t 1.3 级 1#仓库最大设计储存量 19.8t 1.3 级 2#仓库烟花爆竹成品库最大设计储存量 17.75t	符合要求
		安全标识标志	设置安全标识	拟设计安装安全标志、车辆限速标志	符合要求
2	建筑结构	建筑设计和结构	库房宜为矩形	设计为单层，框架结构	符合要求
		建筑物防火等级	防火等级二级	设计为二级	符合要求
		建筑物防火分区	危险建筑物建筑面积大于 500m ² 设置防火分区	1#仓库建筑面积为 990m ² 、2#仓库建筑面积为 887.6m ² ，两个仓库均分隔为两个防火分区，每个防火分区面积不大于 500m ² ，3#仓库建筑面积 24m ² 。	符合要求
		门的开启方向、宽度、数量以及与其它建筑物门的对应方向等	仓库门的宽度、高度、数量与施工符合	所有仓库门均设计向外开启	符合要求
		窗的结构、材料及开启方向	窗的安装与建筑施工符合	设计安装可开启通风高窗和勒脚百叶窗，均配置金属网。	符合要求

序号	项目	检查内容	规范标准 GB50161-2022 AQ4113-2008	设计情况	符合性
		屋盖的材料、结构	屋盖为轻质泄压结构	所有仓库屋盖设计为轻钢结构。	符合要求
		墙的结构、厚度,内墙面,梁或过梁的设置等	墙厚度不小于240mm	设计为不小于240mm实体墙,采用钢筋混凝土框架结构。	符合要求
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	采用不发火地面	1.3级的1#仓库、2#仓库拟为一般地面,1.1 ² 级的3#仓库拟为不发生火花水泥地面。	符合要求
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	仓库采用防潮、隔热、通风与防小动物措施	地面设计防潮地面,屋盖采取隔热措施,自然通风,通风窗采取可开启通风高窗和勒脚百叶窗并设置金属网防小动物进入的措施。	符合要求
3	疏散要求	安全出口的数量,设置方向和位置,疏散距离	安全出口不小于2个	设计的1#仓库、2#仓库每个防火分区安全出口均不少于2个,设置方向和位置符合要求,库内任一点至安全出口的距离不大于15m。	符合要求
		建筑物内的通道宽度	库房内搬运通道宽度不小于1.5m	设计搬运通道宽度不小于1.5m。	符合要求
4	人员	核定数量	单个库房人员小于8人	按设计要求定量	符合要求
		培训和上岗证	人员必须持证上岗	按标准要求设计实施	符合要求
		衣着	人员穿防护衣	按标准要求设计实施	符合要求
		防护用品及材质	棉质	按标准要求设计实施	符合要求
		年龄和身体状况	不大于60岁	按标准要求设计实施	符合要求
5	防护屏障	防护屏障设立	1.3级库不需设置防护屏障 1.1 ² 级建筑物应设置防护屏障	1.3级的1#仓库、2#仓库均未设防护屏障 1.1 ² 级的3#仓库四面拟设置混凝土防护屏障	符合要求
		防护屏障的形式和防护能力	1.3级库不需设置防护屏障 1.1 ² 级建(构)筑物计算药量小于100kg时,可采用夯土防护墙	1.3级的1#仓库、2#仓库均未设防护屏障 1.1 ² 级的3#仓库四周拟设置混凝土防护屏障	符合要求
6	消防	消防设施、器材的配置	依据规范标准GB50161-2022第9.0.1和9.0.2	拟建一座消防水池,按相关规范配置相应的灭火器、消防沙和灭火毯等消防器材。	符合要求

序号	项目	检查内容	规范标准 GB50161-2022 AQ4113-2008	设计情况	符合性
		防火措施	必须设置防火措施	烟花爆竹仓库四周 5 米范围内设防火带	符合要求
7	电气、防雷、防静电、接地	电气设备的选型与安装	库内不安装电气设备	设计烟花爆竹仓库内不安装电气设备。	符合要求
		电气照明的选型与安装	1.3 级仓库库房出入口安装应急照明	设计 1.3 级仓库库房出入口设置应急照明, 防爆等级不低于 Db 或 Gb 级、IP65	符合要求
		电线的选型、连接、敷设	库内不安装电气设备	设计烟花爆竹仓库内不安装电气设备。	符合要求
		建筑物的防雷	第二类防雷, 接地电阻不大于 10 欧姆	1.1-2 级回收库设计采取一类防雷设防, 1.3 级仓库设计采取第二类防雷设防	符合要求
		设备和电气的接地	接地良好	仓库金属构件、电气接地保护验收评价时检查要求	符合要求
		消除人体静电装置	设置消防人体静电球	设计在仓库进门处安装消除人体静电装置。	符合要求
8	贮存运输	产品堆垛高度和堆垛间距	高度不大于 2.5m, 间距不小于 0.7m	仓库内墙划出 2.5 米限高线, 堆垛间距 0.7m。	符合要求
		运输通道的宽度	运输主干道应大于消防车通行宽度 (3m)	设计运输通道 5.0m, 地面标出通道线。	符合要求
		库房地面防潮措施	采取防潮措施	地面设计采取防潮措施。	符合要求
		库房内温度、湿度、通风的控制	库房通风、采光良好	通风高窗和低窗, 自然通风。	符合要求
		机动车库区行驶路线和装卸	运输道路宽度不小于 4m	纵坡不大于 6%, 运输道路宽度不小于 4m,	符合要求
9	制度规程	岗位安全管理制度	应有岗位安全管理制度	验收评价时检查要求	不涉及
		岗位安全操作规程	应有岗位安全管理制度	验收评价时检查要求	不涉及
评价单元检查意见				符合安全条件	

5.3 周边环境危险性评价

根据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022、《公路安全保护条例》、《建筑设计防火规范》GB50016-2014[2018 年版]有关规定, 对信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目的内、外部安全距离评价见表 5.3-1、5.3-2:

表 5.3-1 库区布置的建筑物间相互距离检查表

建筑物名称及药量	相邻厂房				依据标准	符合性
	名称	药量	设计距离(m)	标准距离(m)		
1#仓库, 限药量 19800kg	值班室	无药	51.2	50	A 表 5.3.6-3	符合
	消防水池	无药	27.1	25	参照 5.2.8 条	符合
	厂内主干道中心线	无药	12.5	10 (主要)	A 第 7.2.2 条	符合
	围墙 (东面)	无药	5.6	5	A 第 5.1.4 条	符合
	2#仓库	17750kg	40.5	40	A 第 5.3.4 条	符合
	3#仓库	480kg	40.1	40	A 第 5.3.4 条	符合
2#仓库, 限药量 17750kg	值班室	无药	51.1	50	A 表 5.3.6-3	符合
	消防水池	无药	47.9	25	参照 5.2.8 条	符合
	厂内主干道中心线	无药	12.5	10 (主要)	A 第 7.2.2 条	符合
	围墙 (西面)	无药	5	5	A 第 5.1.4 条	符合
	1#仓库	19800kg	40.5	40	A 第 5.3.4 条	符合
	3#仓库	480kg	77.6	40	A 第 5.3.4 条	符合
3#仓库, 限药量 480kg	值班室	无药	136.6	52	A 表 5.3.6-2	符合
	消防水池	无药	112.6	25	参照 5.2.8 条	符合
	厂内主干道中心线	无药	23.7	10 (主要)	A 第 7.2.2 条	符合
	围墙 (西面)	无药	5.0	5	A 第 5.1.4 条	符合
	围墙 (南面)	无药	20.7	5	A 第 5.1.4 条	符合
	1#仓库	19800kg	40.1	40	A 第 5.3.4 条	符合
	2#仓库	17750kg	77.6	40	A 第 5.3.4 条	符合

注：根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 5.3.3 和 5.3.4 条规定，当计算药量为中间值时，内部距离采用最大值确定。A 为《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022），B 为《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）。

信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目选址在江西省赣州市信丰县大桥镇中墩村，厂址北面有山坡房屋（目前堆放废品，现租户到期后优先租给信丰县大发烟花有限公司将其闲置）和 380V 架空电力线；西面围墙外为山地，南面围墙外为村道，村道另一侧为水塘；东面为废弃矿区空地（目前没有建筑，已补充协议规定相互之间需要退让的安全间距，详见附件）；仓库东面设有库区出入口，通过进厂道路与村道相连；东南角拟设一个应急出口；库区内部地势平缓，四周山体植被发育一般；库区内现有建筑物已全部拆除，且厂区周边

300m 范围内无采矿作业。东侧废气矿区空地信丰县大桥镇人民政府规划租赁给信丰安益矿业有限公司作为临时堆场，预计租期至 2027 年，信丰县大发烟花有限公司与信丰安益矿业有限公司签订了用地补充协议，明确双方的建筑退让范围，保证相互的安全间距。周边环境相对独立，外部环境见表 5.3-2:

表 5.3-2 烟花爆竹库区外部距离检查表

方位	名称	建筑面积 (m ²)	危险等级	药量 (kg)	相邻情况	设计距离 (m)	标准距离 (m)	依据标准	符合性
东面	1#仓库	990.0	1.3	19800	进厂道路	51.4	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	106.6	84.86	A 表 4.3.3	
	2#仓库	887.6	1.3	17750	进厂道路	64.8	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	85.0	83.43	A 表 4.3.3	
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480	进厂道路	136.2	20	B 表 3.5.1	符合
					信丰安益矿业有限公司临时堆场用地红线	191.2	145	A 表 4.3.3	
南面	1#仓库	990.0	1.3	19800	村道	20.7	20	B 表 3.5.1	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750		90.6	20	B 表 3.5.1	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480		24.1	20	B 表 3.5.1	符合
西面	1#仓库	990.0	1.3	19800	山地	5	/	/	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750		5	/	/	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480		5	/	/	符合
北面	1#仓库	990.0	1.3	19800	山坡房屋	158	84.86	A 表 4.3.3	符合
					380V 架空电力线	223.6	35	A 第 12.6.3 条	符合
	2#仓库	887.6	1.3	17750	山坡房屋	78	83.43	A 表 4.3.3	不符合
					380V 架空电力线	61.5	35	A 第 12.6.3 条	符合
	3#仓库	24.0	1.1 ⁻²	480	山坡房屋	189.7	145	A 表 4.3.3	符合
					380V 架空电力线	256.2	35	A 第 12.6.3 条	符合

注：根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 4.3.2 和 4.3.3 条规定，当计算药量为中间值时，外部距离采用线性插入法确定。A 为《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022），B 为《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018 年版]）。

表中 2#仓库与北面废弃房屋距离 78m，未达到安全间距 83.43m，但附件“补充协议”明确，2#仓库北面山坡废弃房屋（目前堆放废品）确保目前存物不住人，现租户到期后优先租给大发烟花公司。

因此，该废弃房屋可不作为住户对待，从而符合安全间距规定。后期企业应当密切关注该废弃房屋，发现一旦住人应当立即交涉解决，否则与 2#仓库的距离不符合安全间距规定。

表 5.3-3 选址及周边环境单元安全检查表

序号	检查内容	检查依据	检查情况	检查结论
1.	<p>县级以上地方人民政府应当根据保障公路运行安全和节约用地的原则以及公路发展的需要,组织交通运输、国土资源等部门划定公路建筑控制区的范围。</p> <p>公路建筑控制区的范围,从公路用地外缘起向外的距离标准为:</p> <p>(一)国道不少于 20 米;</p> <p>(二)省道不少于 15 米;</p> <p>(三)县道不少于 10 米;</p> <p>(四)乡道不少于 5 米。</p> <p>属于高速公路的,公路建筑控制区的范围从公路用地外缘起向外的距离标准不少于 30 米。</p> <p>公路弯道内侧、互通立交以及平面交叉道口的建筑控制区范围根据安全视距等要求确定。</p>	《公路安全保护条例》国务院令 593 号、第十一条	选址东面仅为村道,不涉及国道、省道、县道、乡道等公路。	符合
2.	<p>在公路建筑控制区内,除公路保护需要外,禁止修建建筑物和地面构筑物;公路建筑控制区划定前已经合法修建的不得扩建,因公路建设或者保障公路运行安全等原因需要拆除的应当依法给予补偿。</p> <p>在公路建筑控制区外修建的建筑物、地面构筑物以及其他设施不得遮挡公路标志,不得妨碍安全视距</p>	《公路安全保护条例》国务院令 593 号、第十三条	选址东面仅为村道,不涉及国道、省道、县道、乡道等公路。	符合
3.	<p>除按照国家有关规定设立的为车辆补充燃料的场所、设施外,禁止在下列范围内设立生产、储存、销售易燃、易爆、剧毒、放射性等危险物品的场所、设施:</p> <p>(一)公路用地外缘起向外 100 米;</p> <p>(二)公路渡口和中型以上公路桥梁周围 200 米;</p> <p>(三)公路隧道上方和洞口外 100 米</p>	《公路安全保护条例》国务院令 593 号、第十八条	选址东面仅为村道,不涉及国道、省道、县道、乡道等公路。	符合

从表 5.3-1、5.3-2、5.3-3 得知:信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目库区内平面布置安全距离和库区初步设计的内外部距离符合标准要求。

5.4 安全防护设施评价单元

表 5.4-1 安全防护设施安全检查表

序号	项目	检查项目	拟建设情况	符合性
1	消防	设施、器材的配置和检验	拟配置消防设施、器材	符合要求
		防火措施	拟设有防火措施	符合要求
2	设备、电气	消除人体静电装置	拟设有防止静电装置	符合要求
		建筑物的防雷	拟安装防雷装置	符合要求
		视频监控系统	拟在库区出入口处、每个库房外和值班室设置视频监控探头,保证库房、库区出入口及值班室全覆盖	符合要求
		火灾报警系统	拟在库区出入口处设置	符合要求

5.5 建（构）筑物和装卸工艺安全性评价单元

该项目建（构）筑物主要包括 1.3 级烟花爆竹仓库 2 栋、1.1⁻² 级烟花爆竹回收仓库 1 栋、消防水池 1 座、值班室 1 栋。

根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）有关规定，对该项目建（构）筑物和装卸工艺进行安全检查。

表 5.5-1 建（构）筑物和装卸工艺安全检查表

序号	法律法规要求	设计情况	结论
1	危险品仓库应根据当地气候和存放物品的要求，采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施。	拟采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施。	符合
2	危险品仓库宜采用现浇钢筋混凝土框架结构，也可采用钢筋混凝土柱、梁承重结构或砌体承重结构。当采用钢筋混凝土柱、梁承重结构或砌体承重结构时，应在梁底或板底标高处，沿外墙和内纵、横墙设置现浇钢筋混凝土闭合圈梁，砌体承重结构的外墙四角及单元内、外墙交接处应设构造柱。	1#仓库、2#仓库和 3#仓库拟采用现浇钢筋混凝土框架结构	符合
3	危险品仓库的屋盖宜采用现浇钢筋混凝土屋盖，也可采用轻质泄压或轻质易碎屋盖。1.3 级仓库采用现浇钢筋混凝土屋盖时，宜多设置门和高窗或采用轻型围护结构等。	1#仓库、2#仓库和 3#仓库拟采用轻质泄压屋盖	符合
4	危险品仓库安全出口的设置应符合下列规定： 1、当仓库或储存隔间的建筑面积大于 100m ² 或长度大于 18m 时，安全出口不应少于 2 个； 2、当仓库或储存隔间的建筑面积小于 100m ² ，且长度小于 18m 时，可设 1 个安全出口 3、仓库内任一点至安全出口的疏散距离不应大于 15m。	安全出口拟不少于 2 个，仓库内任一点至安全出口的疏散距离不大于 15m	符合
5	危险品仓库门的设计应符合下列规定： 1、仓库的门应向外平开，门洞的宽度不宜小于 1.5m，不得设门槛 2、当仓库设置门斗时。应采用外门斗，且内、外两层门均应向外开启 3、总仓库的门宜为双层，内层门为通风用门，外层门	仓库的门拟为双层门，向外平开，门洞的宽度不小于 1.5m，不设门槛	符合

序号	法律法规要求	设计情况	结论
	宜为防火门，两层门均应向外开启。		
6	危险品总仓库的窗宜设置可开启的高窗，并应配置铁栅和金属网。在勒脚处宜设置可开关的活动百叶窗或带活动防护板的固定百叶窗。	拟设置可开启的高窗，配置铁栅和金属网。在勒脚处设置百叶窗。	符合
7	危险品仓库的地面应符合本标准第 8.5.5 条的规定。当危险品已装箱并不在库内开箱时，可采用一般地面	1.3 级的 1#仓库、2#仓库拟采用一般地面，3#仓库拟采用不发生火花水泥地面	符合
8	烟花装卸前应打开仓库相应的安全出口，机动车应熄火平稳停靠在仓库门前 2.5m 以外	企业今后应当落实	/
9	烟花爆竹作业安全技术规程 装卸烟火药、黑火药、引火线、有药半成品时，进入库房定员 2 人；装卸烟花爆竹成品，进入库房定员 8 人；不应有无关人员靠近，电瓶车、板车、手推车不应进入烟火药（黑火药）、引火线、有药半成品仓库内。	企业今后应当落实	/
10	应单件装卸；不应有碰撞、拖拉、抛摔、翻滚、摩擦、挤压等操作行为；不应使用铁锹等铁质工具。	企业今后应当落实	/

对照法律法规检查了 10 项，7 项符合，另外 3 项内容由于项目暂未建设所以在第 6 章提出了安全对策措施与建议“企业应当落实第 5 章检查表中所列法律法规、标准规范有关规定”。

5.6 消防设施单元

1、消防水池

库区拟新建一座消防水池，占地面积 117m²，水池储水量为 270m³，满足本工程消防用水需求。根据初步设计图仓库及建筑总面积为 2037.54m²，1.3 级烟花爆竹仓库拟设计高度为 6.0m，1.1⁻² 级烟花爆竹回收仓库拟设计高度为 3.0m，根据《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 和《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)的规范要求，1#仓库、2#仓库消防用水量均为 270m³，3#仓库消防用水量 162m³，消防水池储水量为 270m³，满足本工程消防用水需求。

2、灭火器

按照《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）规定，该项目仓库的

灭火器配置场所危险级别为严重危险级，应配置的单具灭火器最小灭火级别和各仓库最小需配灭火级别，按 1 具 3A 级干粉灭火器（MF/ABC6）保护 60 平方米计算，计算结果小数全进位。设置地点应满足最大保护距离不超过 15m。值班室也应配备灭火器。

3、消火栓

该项目拟在库区设置室外消火栓。根据《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 8.1.2 条及第 8.1.4 条的规定，消防给水管道敷设形式、管道直径、室外消火栓数量及间距应符合，拟设置消防管网，干管上均设手动阀门，消火栓的布置保证有两股水枪的充实水柱同时到达室内任何部位，消火栓的充实水柱不小于 7.0m。室外设置地上式室外消火栓（SD100 和 SD65），并配备水枪和水带，消火栓供水由消防水池供应。

表 5.6-1 消防设施配置

序号	用水场所	危险等级	占地面积 m ² / 建筑体积 m ³	室外消火栓 用水量 L/s	室内消火栓 用水量 L/s	灭火器规格× 数量	备注
1	1#仓库	1.3	990/5940	25	--	MF/ABC6×18	火灾延续 时间 3 小 时
2	2#仓库	1.3	887.6/5325.6	25	--	MF/ABC6×18	
3	3#仓库	1.1 ²	24/72	15	--	MF/ABC6×2	
4	值班室	民用	135.94/407.82	--	--	MT/4×6	--

表 5.6-2 消防设施单元安全检查表

序号	项目检查内容	检查依据	检查记录	结论
1	烟花爆竹生产建设项目和批发经营仓库应设置消防给水系统。建筑的室外消防供水可采用室外消火栓、手抬机动消防泵等方式。	GB50161-2022 第 9.0.1 条	仓库拟设有消防给水系统，建筑的室外消防供水采用室外消火栓	符合
2	消防给水利用天然水源时，应采取安全可靠的取水措施；采用自备水源井时，应设置消防水蓄水设施。当水源来自市政给水且市政给水管网能够同时满足室内外消防给水设计流量和生产、生活最大用水量时，可不设置消防蓄水设施。	GB50161-2022 第 9.0.3 条	拟设有消防水池作为消防水源	符合
3	危险品生产厂房和仓库的室外消防用水量应符合现行国家标准《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974 中甲类厂房和仓	GB50161-2022 第 9.0.5 条	1#仓库、2#仓库室外消防用水量按 25L/s 计算，3#仓库室外消防用水量按	符合

序号	项目检查内容	检查依据	检查记录	结论
	库的规定。当单个建（构）筑物的体积均不超过 300m ³ 时，室外消防用水量可按 10L/s 计算。		15L/s 计算	
4	室外消防给水采用两路消防供水时应采用环状管网，但当采用一路消防供水时可采用枝状管网	GB50974-2014 第 8.1.1 条	室外消防给水拟采用一路消防供水，采用枝状管网	符合
5	单台消防水泵的最小额定流量不应小于 10L/s，最大额定流量不宜大于 320L/s	GB50974-2014 第 5.1.4 条	单台消防水泵设计额定流量 25L/s	符合

对照法律法规检查了 5 项，5 项符合，此外，在第 6 章提出了安全对策措施与建议“企业应当落实第 5 章检查表中所列法律法规、标准规范有关规定”。

5.7 电气、防雷防静电单元

根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）、《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）有关规定，对该项目电气、防雷防静电单元进行安全检查。

表 5.7-1 电气、防雷防静电单元安全检查表

序号	项目检查内容	检查依据	检查记录	结论
1	危险场所采用非防爆电气设备隔墙传动时，应符合下列规定： 1 安装电气设备的工作间应采用不燃烧体密实墙与危险场所隔开，隔墙上不应设置门、窗、洞口； 2 传动轴通过隔墙处的孔洞应采用填料函封堵或采取有同等效果的密封措施； 3 安装电气设备工作间的门应设置在外墙上或通向非危险场所，且门应向室外或非危险场所开启。	GB50161-2022 第 12.2.2 条	不涉及	符合
2	F0 类危险场所不应安装电气设备。当确需安装时，可设置 Da 或 Ga 级、IP65 检测仪表，且电气设备允许最高表面温度，单基火药场所不应超过 85℃，其他场所不应超过 100℃。	GB50161-2022 第 12.2.4 条	1.1-2 级的 3#仓库不安装电气设备	符合
3	F1 类危险场所电气设备的选型应符合下列规定： 1 电气设备应选用不低于 Db 或 Gb 级、IP65 的产品，且允许最高表面温度单基火药场所不应超过 100℃外，其他场所不应超过 135℃ 2 门灯及安装在外墙外侧的开关应选用不低于 Dc 或 Gc 级、IP54 的产品，且单	GB50161-2022 第 12.2.6 条	1.3 级仓库库房出入口拟安装应急照明，防爆等级不低于 Db 或 Gb 级、IP65	符合

序号	项目检查内容	检查依据	检查记录	结论
	基火药场所允许最高表面温度不应超过100°C,其他场所允许最高表面温度不应超过135°C。			
4	电气线路的电线和电缆的额定电压不应低于450V/750V。保护线的额定电压应与相线相同,并应在同一钢管或护套内敷设。电话线路的电线的额定电压不应低于300V/500V。	GB50161-2022第12.3.1条	库房内电气线路采用额定电压450V/750V	符合
5	电气线路应采用铜芯阻燃绝缘电线或铜芯阻燃电缆。当采用绝缘电线敷设时,应穿钢管保护,线路宜明敷,进入防爆电气设备时,应装设相适应的密封装置。	GB50161-2022第12.3.1条	电气线路拟采用铜芯阻燃绝缘电线穿钢管敷设或铜芯阻燃金属铠装电缆明敷。	符合
6	储存危险品的场所、中转库和仓库危险场所类别和防雷类别的划分应符合表12.1.1-2的规定。	GB50057-2010第12.1.1条	1.1 ⁻² 级的3#仓库拟按一类防雷设防;1.3级的1#仓库、2#仓库拟按二类防雷设防	符合
7	第一类防雷建筑物防直击雷的措施应符合下列规定: 1 应装设独立接闪杆或架空接闪线或网。架空接闪网的网格尺寸不应大于5m×5m或6m×4m。	GB50057-2010第4.2.1条	1.1 ⁻² 级3#仓库拟装设独立接闪杆并单独接地	符合

对照法律法规检查了7项,7项符合,此外,在第6章提出了安全对策措施与建议“企业应当落实第5章检查表中所列法律法规、标准规范有关规定”。

5.8 安全管理单元

5.8.1 安全管理机构与人员

本项目拟成立安全生产委员会,下设办公室(安全科)作为日常安全管理机构,配备专职安全员(1名)、兼职应急救援人员。

本项目的负责人和管理人员应经过有关部门培训,并依法取得安全资格证书,特种作业人员也应经管理部门培训合格,持证上岗。

5.8.2 安全管理制度

本项目应制订安全生产责任制和各项安全管理制度、操作规程。

安全生产责任制包括:总经理安全生产责任制、副总经理安全生产责任制、部门负责人安全生产责任制、安全员安全生产责任制、门卫保安安全生产责任制、搬运、装卸人员安全生产责任制、主要负责人安全生产责任制、仓库保管员安全生产责任制、驾驶员安全职责和押运员安全职责等。

安全管理制度和操作规程至少包括：仓库安全管理制度、仓库保管守卫制度、防火防爆安全管理制度、安全检查和隐患排查治理制度、事故应急救援与事故报告制度、买卖合同管理制度、产品流向登记制度、产品检验验收制度、从业人员安全教育培训制度、违规违章行为处罚制度、企业负责人值（带）班制度、安全生产费用提取制度和使用制度、装卸（搬运）作业安全规程及其它相关资料。

5.8.3 事故应急救援预案

本项目应根据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）的有关要求，结合烟花爆竹储存经营过程的危险特性，编制事故应急救援预案，应在主管部门备案登记。

企业应按要求每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练，演练内容有灭火器灭火、消防试水演练等，并按要求建立消防演练记录。

5.8.4 员工保险

本项目应为员工购买工伤保险并购买安全生产责任险。

5.9 危险度评价

根据固有危险程度的分析和评价要求，本评价采用危险度评价法进行评价，定量的评价该项目储存场所的危险程度和危险等级，取值结果见下表。

表 5.9-1 储存评价单元火灾爆炸事故预先危险分析表

评价单元	装置（或系统）的实际情况描述	物质	容量	温度	压力	操作	危险度评价总分值	等级
1#仓库	爆竹类（C级）、喷花类（C级、D级）、	10	0	0	0	5	15	II
2#仓库	旋转类（C级、D级）、升空类（C级）、吐珠类（C级）、玩具类（C级、D级）、组合烟花类（C级、D级）	10	0	0	0	5	15	II
3#仓库	爆竹类（C级）、喷花类（C级、D级）、旋转类（C级、D级）、升空类（C级）、吐珠类（C级）、玩具类（C级、D级）、组合烟花类（C级、D级）	10	0	0	0	5	15	II
储油间	柴油	2	2	0	0	2	9	III

5.10 预先危险性分析

按照本评价方法的适用条件并根据该项目的装卸工艺特点，评价单元划分为：储存评价单元和电气设施评价单元。

表 5.10-1 储存评价单元火灾爆炸事故预先危险分析表

潜在事故	物理、化学爆炸
作业场所	储存仓库，发电间
危险因素	火灾、爆炸
触发事件	1.烟花爆竹包装破损，烟火药泄漏； 2.引火线裸露。 3、柴油泄漏
原因事件	一、明火 1.火星飞溅；2.违章动火；3.外来人员带入火种；4.物质过热引发；5.点火吸烟；6.他处火灾蔓延；7.其它火源。 二、火花 1.金属撞击（带钉皮鞋、工具碰撞等）；2.电气火花；3.线路老化或受到损坏，引燃绝缘层；4.短路电弧；5.静电；6.雷击；7.进入车辆未戴阻火器等（一般要禁止驶入）；8.手机产生火花等。 三、烟花爆竹受潮 四、柴油发电机设备及管路的质量缺陷或故障导致柴油泄漏、储油罐发生泄漏，泄漏后极易扩散并与空气形成爆炸性混合物，遇火源。
发生条件	1.烟花爆竹遇明火；2.受潮后产生氢气等易燃气体。
事故后果	物质损失、厂房建筑破坏、人员伤亡、造成严重经济损失
危险等级	IV级
防范措施	一、控制与消除火源 1. 严禁吸烟、禁带火种和穿带钉皮鞋、，不带阻火器的车辆不准进入库区； 2. 严格执行动火证制度，并加强防范措施； 3. 仓库一律使用防爆型电气设备；电线穿管防护； 4. 严禁钢性工具敲击、抛掷，不使用发火花工具； 5. 按标准装置避雷设施，并定期检查； 6. 严格执行防静电措施； 7. 加强门卫管理，运送物料的机动车辆必须佩戴完好的阻火器，正确行驶，不能发生任何故障和车祸。 二、加强库房防雨和通风、防潮措施。 三、加强管理、严格防止烟火药的跑、冒、漏 1. 设置安全标志； 2. 杜绝“三违”（违章作业、违章指挥、违反劳纪），严格执行操作规程； 3. 加强培训、教育、考核工作，经常性检查有否违章、违纪现象； 4. 对包装破损或不合格烟花爆竹隔离存放，防止泄漏； 四、安全设施保持齐全、完好 1. 安全设施（包括消防设施、应急灯等）保持齐全完好； 2. 保证通信报警装置有效运行。

表 5.10-2 储存评价单元中毒窒息事故预先危险分析表

潜在事故	中毒、窒息
发生场所	储存仓库、发电间
危险因素	1.有毒物料（如二氧化硫、氮氧化物、柴油等）； 2.窒息性气体（如氧气不足的空气等）； 3.检修、抢修作业时接触有毒或窒息性物料
触发条件一	烟花爆竹发生火灾爆炸事故后产生二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳等有毒有害物料； 烟花爆竹发生火灾爆炸事故后室内氧气不足； 发电间柴油泄漏，柴油挥发在空气中
发生条件	1. 仓库通风不良，有毒物料超过容许浓度； 2. 毒物摄入体内（如大量吸入柴油）； 3. 缺氧
触发条件二	1. 毒物及窒息性物质浓度超标； 2. 通风不良； 3. 缺乏泄漏物料的危险、有害特性及其应急预防方法的知识； 4. 不清楚泄漏物料的种类，应急处理不当； 5. 在有毒现场无相应的防毒过滤器、面具、空气呼吸器以及其它有关的防护用品； 6. 因故未戴防护用品； 7. 防护用品选型不当或使用不当； 8. 救护不当； 9. 在有毒或缺氧、窒息场所作业时无人监护
事故后果	包装破损、人员中毒窒息
危险等级	III
危险程度	危险的
防范措施	1. 严格堆放烟花爆竹，消除泄漏的可能性，防止发生火灾爆炸事故，产生有毒有害物料、加强管理、严格工艺，保持安全设施齐全、完好； 2. 泄漏后应采取相应措施： ①查明泄漏源点，切断相关阀门，消除泄漏源，及时报告； ②如泄漏量大，应疏散有关人员至安全处。 3. 定期检修、维护保养，保持设备完好；检修时，彻底清洗干净并检测有毒有害物质浓度氧含量，合格后方可作业；作业时，穿戴劳动防护用品，有人监护并有抢救后备措施； 4. 要有应急预案，抢救时勿忘正确使用防毒过滤器、氧气呼吸器及其它劳动防护用品； 5. 组织管理措施 ①加强检查、检测有毒有害物质有否跑、冒、滴、漏； ②教育、培训职工掌握有关毒物的毒性，预防中毒、窒息的方法及其急救法，建立毒物周知卡； ③要求职工严格遵守各种规章制度、操作规程； ④设立危险、有毒、窒息性标志； ⑤设立急救点，配备相应的急救药品、器材； ⑥培训医务人员对中毒、窒息、灼烫等的急救处理能力。

表 5.10-3 储存评价单元物体打击事故预先危险分析表

潜在事故	物体打击
危险因素	物体的势能和动能
触发条件一	1. 高处有未被固定的物体被碰撞或风吹等坠落； 2. 工具、器具等上下抛掷； 3. 堆垛倒塌； 4. 爆炸碎片抛掷、飞散； 5. 物体弹击或挤压； 6. 违章作业、违章指挥、违反劳动纪律等
发生条件	坠落物体击中人体
触发条件二	1. 未戴安全帽； 2. 在高空作业区域内行进、停留； 3. 在高空有浮物或设施不牢，即将倒塌的地方行进或停留； 4. 堆垛不稳而倒塌； 5. 燃爆事故波及
事故后果	人员伤亡、财产损失
危险等级	III
危险程度	危险的
防范措施	1. 高处作业要严格遵守十不登高“十不登高”； 2. 避免高处作业区和其它有规范危险区域行进和停留； 3. 高处需要的物件必须合理摆放并固定牢靠； 4. 及时清除、加固可能倒塌的设施； 5. 堆垛要齐、稳、牢，常检查铲车，不能故障运行； 6. 加强对员工的安全意识教育，杜绝“三违”； 7. 加强防止物体打击的检查和安全管理工； 8. 作业人员、进入现场的其他人员都应穿戴必要的防护用品，特别是安全帽

表 5.10-4 储存评价单元机械伤害事故预先危险分析表

潜在事故	机械伤害
危险因素	机械设备运行失常
触发条件一	1. 机械设备缺乏安全防护装置，本身的结构、强度等不合理； 2. 运行部件飞出； 3. 安装维修不当，使设备的安全性能不佳； 4. 工作场所环境不良，如空间狭窄，设备布局不合理等； 5. 旋转、往复、滑动物撞击人体； 6. 违反操作规程； 7. 运行状态时打扫卫生； 8. 设备有故障
发生条件	设备失灵，作业人员安全意识淡薄
触发条件二	1. 作业时注意力不集中； 2. 劳动防护用品未正确穿戴； 3. 违章作业； 4. 在检查维修设备时不注意被夹击、碰撞、剪切、割、刺等； 5. 衣物等被绞入转动设备。
事故后果	人员伤害、设备停止运行或损坏

危险等级	III
危险程度	危险的
防范措施	1.有轮必有罩，有轴必有套； 2.作业时应注意力集中； 3.正确穿戴劳动保护用品； 4.设备朝向有利于采光，使操作人员不受眩光影响

表 5.10-5 储存评价单元触电事故预先危险分析表

潜在事故	触电
危险因素	电能
触发条件一	1. 设备漏电； 2. 安全距离不够（如变配电设备、用电设备及检修的安全距离）； 3. 绝缘损坏、老化； 4. 电气设备（柴油发电机）保护接地、接零不当； 5. 手持电动工具类别选择不当，疏于管理； 6. 建筑结构未做到“五防一通”（即防火防水、防漏、防雨雪、防小动物和通风良好）； 7. 防护用品和工具质量缺陷或使用不当；8. 雷击
发生条件	1. 人体接触带电体； 2. 安全距离不够，引起电击穿； 3. 通过人体的电流时间超过 50mA/S； 4. 设备外壳带电
触发条件二	1. 手及人体其它部位、随身金属物品触及带电体，或因空气潮湿，安全距离不够，造成电击穿； 2. 防护用品、电动工具验收、检验、更新程序有缺陷； 3. 防护用品、电动工具使用方法不当； 4. 电工违章作业或非电工违章操作； 5. 雷电（直接雷、感应雷、雷电侵入波）
事故后果	人员伤亡、引发二次事故
危险等级	III
危险程度	危险的
防范措施	1. 电气绝缘等级要与使用电压、环境动作条件相符，并定期检查、检测、维护、维修、保持完好状态； 2. 采用遮拦、护罩、箱匣等防护措施，防止人体接触带电体； 3. 架空、室内线、所有漏电设备及其检修作业要有安全距离； 4. 严格按照标准要求对电气设备做好保护接地和三相接零； 5. 电焊机绝缘完好、接线不裸露，定期检测漏电，电焊作业者穿戴防护用品，注意夏季防触电，有监护和应急措施； 6. 根据作业场所特点正确选择I、II、III类手持电动工具，确保安全可靠，并根据要求严格执行安全操作规程； 7. 建立、健全并严格执行电气安全规章制度和电气操作规程； 8. 坚持对员工的电气安全操作和急救方法的培训、教育； 9. 定期进行电气安全检查，严禁“三违”； 10. 对防雷措施进行定期检查、检测，保持完好、可靠状态； 11. 制定并执行电气设备使用、保管、检验、维修、更新程序； 12. 按制度对强电线路加强管理、巡查、检修。

表 5.10-6 储存评价单元高处坠落事故预先危险分析表

潜在事故	高处坠落
发生场所	储存仓库
危险因素	人体势能
触发条件一	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高处作业有洞无盖、临边无栏，不小心造成坠落； 2. 无脚手架、板，造成高处坠落； 3. 梯子无防滑措施，或强度不够、固定不牢造成跌落； 4. 高处行道、塔杆、贮罐扶梯、管线架桥及护栏等锈蚀，或强度不够造成坠落； 5. 未穿防滑鞋或防护用品穿戴不当，造成滑跌坠落； 6. 在大风、暴雨、雷电、霜冻、积雪条件下登高作业，不慎跌落； 7. 吸入有毒、有害气体或氧气不足、身体不适造成跌落； 8. 作业时嬉戏打闹
发生条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2m 以上（含 2m）高处作业； 2. 作业面下是硬质地面
触发条件二	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无脚手架和防范措施，踩空或支撑物倒塌； 2. 高处作业面下无安全网； 3. 未系安全带或安全带挂结不可靠； 4. 安全带、安全网损坏或不合格； 5. 违反“十不登高”规定； 6. 未穿防滑鞋、紧身工作服； 7. 违章作业、违章指挥、违反劳动纪律； 8. 情绪不稳定，疲劳作业、身体有疾病、工作时精力不集中
事故后果	人员伤亡
危险等级	III
危险程度	危险的
防范措施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登高作业人员必须在身心健康状态下登高作业，必须严格执行“十不登高”； 2. 登高作业人员必须穿戴防滑鞋、紧身工作服、安全帽，系好安全带； 3. 事先搭设脚手架等安全设施； 4. 在屋顶等高处作业处设防护栏杆、安全网； 5. 临边、洞口要做到“有洞必有盖”“有边必有栏”以防坠落； 6. 安全带、安全网、栏杆、护墙、平台要定期检查确保完好； 7. 六级以上大风、暴雨、雷电、霜冻、大雾、积雪等恶劣气候条件下尽可能避免高处作业； 8. 可以在地面做的作业，尽量不要安排在高处做，即“尽可能高处作业平地做”； 9. 加强对登高作业人员的安全教育、培训、考核工作； 10. 坚决杜绝登高作业中的“三违”。

表 5.10-7 储存评价单元车辆伤害事故预先危险分析表

潜在事故	车辆伤害（运输成品车辆）
发生场所	储存仓库
危险因素	车辆的动能
触发条件一	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车辆有故障（如刹车、阻火器不灵、无效等）； 2. 车速过快； 3. 道旁管线、管架桥无防撞设施和标志； 4. 路面不好（如路面有陷坑、障碍物、冰雪等）；

	5. 超载驾驶
发生条件	车辆撞击人体、设备、管线等
触发条件二	1. 驾驶员道路行驶违章； 2. 驾驶员工作精力不集中（抽烟、谈话、打手机等）； 3. 驾驶员酒后驾车； 4. 驾驶员疲劳驾驶； 5. 驾驶员情绪不好或情绪激动时驾车
事故后果	人员伤亡、撞坏管线等造成泄漏，引起二次事故
危险等级	II
危险程度	临界的
防范措施	1. 生产现场（特别是易燃易爆区）严禁车辆入内； 2. 增设交通标志（特别是限速行驶标志）； 3. 保持路面状态良好； 4. 管线等不设在紧靠路边； 5. 驾驶员遵守交通规则，道路行驶不违章； 6. 加强驾驶员的教育、培训和管理（如要求行驶时不吸烟、不谈话、不疲劳驾驶、不酒后驾驶、不激情加速，行驶时注意观察、集中注意力等）； 7. 行驶车辆无故障，保持完好状态； 8. 车辆不超载、不超速行驶

表 5.10-8 淹溺事故预先危险分析表

潜在事故	淹溺
发生场所	消防水池
危险因素	水
触发条件一	1.消防水池储存了水； 2.水池周边没有防护栏； 3.水池周边无安全警示标志。
发生条件	1.人员跌入水中；
触发条件二	1.跌入人员不会游泳； 2.跌入人员昏迷； 3.无人发现、施救。
事故后果	人员溺亡
危险等级	II
危险程度	临界的
防范措施	1.给消防水池加护栏； 2.在消防水池边设置安全警示标志； 3.在消防水池边配备救生圈。

表 5.10-9 电气设施预先危险分析表

系统：电气设施评价单元			预先危险分析表				防范措施
潜在事故	危险因素	触发事件	发生条件	触发事件（2）	事故后果	危险等级	
电气火灾	电气火灾	1.电气设备因过载、负荷过大引起电气火灾。	1.设备超负荷运行		设备损坏、人员伤亡	II	1.严格控制设备质量，加强巡回检查和设备维护保养；2.制定规章制度和安全操作规程，严格工艺纪律；3.作业现场设置安全警示标志；4.加强

							作业现场管理。
触电	漏电、绝缘损坏、安全距离不够、雷击	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备漏电； 2. 安全距离不够（如架空线路、室内线路、变配电设备、用电设备及检修的安全距离）； 3. 绝缘损坏、老化； 4. 保护接地、接零不当； 5. 手持电动工具类别选择不当，疏于管理； 6. 建筑结构未做到“五防一通”（即防火、防水、防漏、防雨雪、防小动物和通风良好）； 7. 防护用品和工具质量缺陷或使用不当； 8. 雷击 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人体接触带电体； 2. 安全距离不够，引起电击穿； 3. 通过人体的电流时间超过50mA/S； 4. 设备外壳带电； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手及人体其它部位、随身金属物品触及带电体，或因空气潮湿，安全距离不够，造成电击穿； 2. 电气设备漏电、绝缘损坏，如电焊机无良好保护措施，外壳漏电、接线端子裸露、更换电焊条时人触及焊钳或焊接变压器一次、二次绕组损坏，利用金属结构、管线或其它金属物作焊接回路等； 3. 电气设备金属外壳接地不良； 4. 防护用品、电动工具验收、检验、更新程序有缺陷； 5. 防护用品、电动工具使用方法不当； 6. 电工违章作业或非电工违章操作； 7. 雷电（直击雷、感应雷、雷电侵入波） 	人员伤亡、引发二次事故	III	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电气绝缘等级要与使用电压、环境动作条件相符，并定期检查、检测、维护、维修、保持完好状态； 2. 采用遮拦、护罩、箱匣等防护措施，防止人体接触带电体； 3. 架空、室内线、所有漏电设备及其检修作业要有安全距离； 4. 严格按标准要求对电气设备做好保护接地和三相接零； 5. 金属容器或有除空间内作业，宜用12伏电设备，并有监护； 6. 电焊机绝缘完好、接线不裸露，定期检测漏电，电焊作业者穿戴防护用品，注意夏季防触电，有监护和应急措施； 7. 根据作业场所特点正确选择I、II、III类手持电动工具，确保安全可靠，并根据要求严格执行安全操作规程； 8. 建立、健全并严格执行电气安全规章制度和电气操作规程； 9. 坚持对员工的电气安全操作和急救方法的培训、教育； 10. 定期进行电气安全检查，严禁“三违”； 11. 对防雷措施进行定期检查、检测，保持完好、可靠状态； 12. 制定并执行电气设备使用、保管、检验、维修、更新程序； 13. 按制度对强电线路加强管理、巡查、检修

从表 5.9-1 至表 5.9-8 中可以看出，对该项目“储存评价单元”进行“预先危险性分析”评价，“火灾爆炸”、“中毒窒息”、“物体打击”、“高处坠落”、“触电”、“车辆伤害”、“淹溺”的危险的危险等级为“IV”；“电气设施评价单元”的危险的危险等级为“II”、“III”；该项目主要危险为火灾、爆炸，因此，必须加强装卸操作的控制；加强安全教育和安全管理，降低装卸过程中的危险程度。

5.11 作业条件危险性评价

1) 作业条件评价单元:

根据分析，对本项目烟花爆竹运输作业、装卸作业、储存作业、回收作业、发电作业、配电作业、检维修作业等单元进行作业危险性分析评价。

2) 取值计算：

以运输作业单元为例，说明 LEC 法的取值及计算过程。

1、事故发生的可能性 L：运输单元为运输烟花爆竹，运输过程中使用车辆，操作人员需经培训考核，熟悉操作流程，安全设施完备、严格按规程作业时一般不会发生事故，属于“可以设想，但高度不可能”，故其分值 L=0.5；

2、暴露于危险环境的频繁程度 E：员工只在特定时间内进行运输作业，因此为每周一次或偶然地暴露，故取 E=3；

3、发生事故产生的后果 C：发生车辆伤害事故，可能造成严重伤害。故取 C=7。

$D=L \times E \times C = 0.5 \times 3 \times 7 = 10.5$ 。属“稍有危险，或许可以接受”范围。

各单元取值及结果见表 5.11-1。

表 5.11-1 各单元危险评价表

序号	评价单元	危险源及潜在危险	D=L*E*C				危险程度
			L	E	C	D	
1	运输作业	火灾爆炸	0.5	6	15	45	可能危险，需要注意
2		车辆伤害	0.5	3	7	10.5	稍有危险，或许可以接受
3	装卸作业	火灾爆炸	0.5	3	15	22.5	可能危险，需要注意
4		物体打击、车辆伤害	0.5	3	7	10.5	稍有危险，或许可以接受
5	储存作业	火灾爆炸	0.5	3	15	22.5	可能危险，需要注意
6		物体打击、坍塌	0.5	6	3	9	稍有危险，或许可以接受
7	发、配电作业	触电	0.5	6	7	21	可能危险，需要注意
8		机械伤害	0.5	3	7	10.5	稍有危险，或许可以接受
9	检维修作业	火灾、爆炸	0.5	3	15	22.5	可能危险，需要注意
10		高处坠落、物体打击	0.5	3	7	10.5	稍有危险，或许可以接受
11	消防水池	淹溺	0.5	3	7	10.5	稍有危险，或许可以接受

5.12 事故后果分析

烟火剂爆炸能产生多种破坏效应，最危险、破坏力最强、破坏区域最大的是冲击波的破坏效应。重大事故后果分析法根据事故后果模型进行评价，以预测事故发生的后果。

通常一个复杂的问题或现象用数学模型来描述，往往是在一个系列的假设

前提下按理想的情况建立的，有些模型经过小型试验的验证，有的则可能与实际情况有较大出入，但对辨识危险性来说是可参考的。

计算物质爆炸时对目标的伤害、破坏作用，可按下列程序进行：

1、首先根据物质的特性，分别计算出其爆破能量 E。

2、将爆破能量 E 换算成 TNT 当量 q_{TNT} ，1kg TNT 爆炸所放出的爆破能量为 4230~4836kJ/kg，一般取平均爆破能量为 4500kJ/kg，故其关系为：

$$q = E/q_{TNT} = E/4500$$

3、求出爆炸的模拟比 a，即

$$a = (q/q_0)^{1/3} = (q/1000)^{1/3} = 0.1q^{1/3}$$

4、求出与 1000kg TNT 爆炸试验中的相当距离，即 $R = aR_0$ 。

5、从表 5.12-1 中查出 R 处的超压值。

表 5.12-1 1000kg TNT 爆炸时的冲击波超压

距离 R0/m	5	10	15	20	25	30	35	40
超压/MPa	2.94	0.76	0.28	0.126	0.079	0.057	0.043	0.033
距离 R0/m	45	50	55	60	65	70	75	
超压/MPa	0.027	0.0235	0.0205	0.018	0.016	0.0143	0.013	

6、从表 5.12-2、表 5.12-3 查出各超压值对人体的伤害作用、对建构筑物的破坏作用。

表 5.12-2 冲击波超压对人体的伤害作用

超压/MPa	伤害作用
0.02~0.03	轻微损伤
0.03~0.05	听觉器官损伤或骨折
0.05~0.10	内脏严重损伤或死亡
>0.10	大部分人员死亡

表 5.12-3 冲击波超压对建构筑物的破坏作用

超压/MPa	破坏作用
0.004~0.006	门窗玻璃部分破碎
0.006~0.015	受压面的门窗玻璃大部分破碎
0.015~0.02	窗框损坏
0.02~0.03	墙裂缝
0.04~0.05	墙大裂缝，屋瓦掉下
0.06~0.07	木建筑物房柱折断，房架松动
0.07~0.10	砖墙倒塌
0.10~0.20	防震钢筋混凝土破坏，小房屋倒塌
0.20~0.30	大型钢架结构破坏

烟花爆竹内的常用的烟火药由高氯酸钾、铝粉、硫黄粉配制而成，燃烧爆炸时发生以下反应：



烟火药的配方一般为 KClO_4 : Al : S = 5 : 2 : 3，发生燃烧反应时铝粉和硫黄粉过量，反应热应以高氯酸钾的量计算，每千克烟火药燃烧最大可放出 $384 \times 6716 / (3 \times 138.5) + 116 \times 1471 / 138.5 = 7439\text{kJ}$ 。

烟火药燃烧爆炸时需要先炸开纸筒，并将其抛撒，约消耗 40% 能量，产生冲击波的能量为 $7439 \times 60\% / \text{kg} = 4463\text{kJ/kg}$ 。

(1) 该公司新建的 1# 仓库（烟花爆竹成品库）面积最大为 990m^2 ，估算存药量 19800kg ，全部燃烧爆炸产生冲击波的能量 $19800 \times 4463 = 8.837 \times 10^7\text{kJ}$ ；

(2) 该能量相当于 $8.837 \times 10^7 / (4.500 \times 10^3) = 19.637 \times 10^3\text{kg TNT}$ 爆炸产生的能量；

(3) 爆炸模拟比 $a = (19.637 \times 10^3 / 10^3)^{1/3} = 2.70$ ；

(4) 产生的冲击波的超压、与仓库距离和对建构物破坏作用、人员伤害作用的关系如表 5.12-4。

表 5.12-4 与仓库距离、冲击波的超压与人员/建构物的伤害/破坏作用

与仓库距离/m	冲击波超压/MPa	破坏、伤害作用
$5 \times 2.70 = 13.5$	2.94	大部分人员死亡，大型钢架结构破坏
$10 \times 2.70 = 27$	0.76	
$15 \times 2.70 = 40.5$	0.2825	
$20 \times 2.70 = 54$	0.128	大部分人员死亡，防震钢筋混凝土破坏，小房屋倒塌
$25 \times 2.70 = 67.5$	0.079	内脏严重损伤或死亡，砖墙倒塌
$30 \times 2.70 = 81$	0.057	内脏严重损伤或死亡，墙大裂缝，屋瓦掉下
$35 \times 2.70 = 94.5$	0.043	听觉器官损伤或骨折，墙大裂缝，屋瓦掉下
$40 \times 2.70 = 108$	0.033	听觉器官损伤或骨折，墙裂缝
$45 \times 2.70 = 121.5$	0.027	轻微受伤，墙裂缝
$50 \times 2.70 = 135$	0.0235	轻微受伤，墙裂缝
$55 \times 2.70 = 148.5$	0.0205	轻微受伤，墙裂缝
$60 \times 2.70 = 162$	0.018	窗框损坏
$65 \times 2.70 = 175.5$	0.016	
$70 \times 2.70 = 189$	0.0143	受压面的门窗玻璃大部分破碎
$75 \times 2.70 = 202.5$	0.013	

即离新建仓库约 54m 范围内大部分人死亡，约 54-108m 范围内重伤，约 121.5-148.5m 范围内轻伤，而 1#仓库周围 100m 范围内均无住户，仓库发生事故可造成死亡和重伤范围内无其他建构筑物。

5.13 泄爆面积计算

以 1#仓库（烟花爆竹成品库）为例，进行泄爆（压）面积计算，按《建筑设计防火规范》（GB50016-2014[2018 年版]）规定，采用第 3.6.4 条泄压面积计算公式：

$$A=10CV^{2/3}$$

式中：A——泄压面积（m²）；

V——厂房（仓库）的容积（m³）；

C——厂房（仓库）容积为 5940m³时的泄压比，按《建筑设计防火规范》GB50016-2014[2018 年版]表 3.6.4，本项目取 0.110m²/m³。

1#仓库为框架、轻质屋面结构，呈 L 形布置，高度为 6.0m。

计算建筑容积：V=990×6.0=5940m³；

代入公式计算得：A=10CV^{2/3}=10×0.110×5940^{2/3}=349.50m²；

本项目设计的 1#仓库的泄压面积为：

轻质屋面：990m²

设计泄压面积=仓库窗户+轻质屋面>349.50m²

按照上述方式计算：

2#仓库为框架、轻质屋面结构，呈长方形布置，高度 6.0m。

A=10CV^{2/3}=10×0.110×5325.6^{2/3}=324.97m²；

轻质屋面：887.6m²

设计泄压面积=仓库窗户+轻质屋面>324.97m²

3#仓库为框架、轻质屋面结构，呈长方形布置，高度 3.0m。

A=10CV^{2/3}=10×0.110×72^{2/3}=18.44m²；

轻质屋面：24m²

设计泄压面积=仓库窗户+轻质屋面>18.44m²

因此，本项目 1#仓库、2#仓库以及 3#仓库的建筑泄压设施满足泄压面积的要求。

当 1.3 级仓库屋盖采用现浇钢筋混凝土屋盖时，也须满足门窗泄压面积(m^2) $F \geq 2P$ (P 为存药量，单位为 t) 的要求。一般情况下，仓库开设的门窗面积均比要求的泄压面积多。当门窗面积不能满足泄压的要求时，可在现浇钢筋混凝土屋盖上开设泄压孔洞，以满足泄压面积的要求。

5.14 安全经营条件评价单元

在日常经营过程中，企业烟花爆竹产品应采购质量合格的 C 级爆竹和 C、D 级烟花类产品等进行储存、批发经营。所选供应商应在具有烟花爆竹安全生产许可证的正规生产企业中选择供货商。所采购的烟花爆竹是由生产企业使用符合要求的车辆进行送货；配送运输应使用有危货运输资质的车辆、司机、押运员将烟花爆竹配送至零售店面。

表 5.14-1 安全生产条件检查表

检查项目	拟采取的措施	符合性
供货商	拟采购具有烟花爆竹安全生产许可证的正规生产企业。	符合要求
车辆运输	拟与生产企业签订协议，由生产企业使用符合要求的车辆进行送货，配送运输应使用有危货运输资质的车辆、司机、押运员将烟花爆竹配送至零售店面。	符合要求

6、安全对策措施及建议

6.1 安全对策措施建议的依据、原则

安全对策措施建议的依据：

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

安全对策措施建议的原则：

1、安全技术措施等级顺序：

1) 直接安全技术措施；2) 间接安全技术措施；3) 指示性安全技术措施；4) 若间接、指示性安全技术措施仍然不能避免事故，则应采取安全操作规程、安全教育、安全培训和个体防护等措施来预防、减弱系统的危险、危害程度。

2、根据安全技术措施等级顺序的要求应遵循的具体原则：

1) 消除；2) 预防；3) 减弱；4) 隔离；5) 连锁；6) 警告。

3、安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。

4、对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。

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

6.2 总平面布置与建筑结构对策措施及建议

1、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.1 条规定，各类物品应按不同性质分别设库储存，性质不相容的物品不应混存，因此，建议下一步设计调整总平面布置图如下：

1) 图中建构物一览表需补充建筑物的结构形式；

2) 图纸彩印后再盖设计出图公章，以示区分各对象；

3) 库区所在区域的原有建构物标注是否拆除。

4) 图中标注库区主要建筑物内外部距离

2、应根据仓库的危险等级和计算药量结合地形布置。厂区内道路根据交通、消防和功能分区要求进行布置，确保消防和急救车辆畅通无阻，人工提送危险

品时，宜设专用人行道，道路纵坡不宜大于 6%，路面应平整，且不应设有台阶在山岭重丘区主干道为 8%。

3、危险品运输道路不应在其他防护屏障内穿行通过。

4、不同类别仓库应考虑分区布置，同一危险等级的仓库宜集中布置，计算药量大或危险性大的仓库宜布置在总仓库区的边缘或其他有利于安全的地形处，建筑物按 6 度地震烈度进行设防，非结构构件如围护墙、隔墙与主结构做可靠的连接。

5、在库区设置高度 2.2m 的密砌墙，增设截洪沟，防止山体滑坡或泥石流。

6、围墙与仓库之间的距离宜为 12m，且不得小于 5m。

7、围墙为密砌墙。

8、为防止森林火灾，仓库外墙四周 5m 范围内宜设置防火隔离带，并严禁烟火。

9、1.3 级成品仓库单库存药量不超过 20000kg。

10、1.3 级成品仓库单栋建筑面积不超过 1000m²，每个防火分区面积不超过 500m²。

11、仓库内危险品的堆放符合下列规定：

1) 危险品堆垛间留有检查、清点、装运的通道。堆垛之间的距离不小于 0.7m，堆垛距内墙壁距离不少于 0.45m；搬运通道的宽度不小于 1.5m；

2) 成箱成品堆垛的高度不超过 2.5m。

3) 烟花、爆竹应分防火区储存，每一个防火分区仅存放烟花或仅存放爆竹。

12、机动车不直接进入仓库内，装卸作业在仓库门前不小于 2.5m 以外处进行，以保证装卸作业安全。

13、1.1²级库房和建筑面积大于 300m²的 1.3 级库房耐火等级不应低于二级。建筑面积不大于 300m²的 1.3 级库房耐火等级不应低于三级。

14、各级危险性建（构）筑物的耐火等级和化学原料仓库的耐火等级除应符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 8.1.2 条的规定外，均

不应低于现行国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016-2014[2018 年版]规定的二级耐火等级。

15、仓库有适当的净空，室内梁或板中的最低净空高度不小于 2.8m，并满足正常的采光和通风要求。

16、仓库根据当地气候和存放物品的要求，采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施：

- 1) 在用混凝土铺设地面时，先垫一层塑料以防地下水渗到地面；
- 2) 在地面上铺垫一层油毛毡或架设 20cm 高的防潮货架；
- 3) 增加仓库层高，加强通风；
- 4) 采用中间为岩棉的双层彩钢瓦作为屋盖。

17、仓库宜采用现浇钢筋混凝土框架结构，也可采用钢筋混凝土柱、梁承重结构或砌体承重结构。屋盖宜采用现浇钢筋混凝土屋盖，也可采用轻质泄压或轻质易碎屋盖。屋盖当采用现浇钢筋混凝土屋盖时，宜多设置门和高窗或采用轻型围护结构等。

18、危险品仓库安全出口的设置应符合下列规定：

1) 当仓库或储存隔间的建筑面积大于 100m²或长度大于 18m 时，安全出口不应少于 2 个；

2) 当仓库或储存隔间的建筑面积小于 100m²，且长度小于 18m 时，可设 1 个安全出口；

3) 仓库内任一点至安全出口的疏散距离不应大于 15m。

19、仓库门的设计应符合下列规定：

1) 仓库的门应向外平开，门洞的宽度不宜小于 1.5m，不得设门槛；

2) 当仓库设计门斗时，应采用外门斗，且内、外两层门均应向外开启；

3) 总仓库的门宜为双层，内层门为通风用门，通风用门应有防小动物进入的措施。外层门宜为防火门，两层门均应向外开启。

20、危险品总仓库的窗宜设可开启的高窗，并应配置铁栅和金属网。在勒脚处宜设置可开关的活动百叶窗或带活动防护板的固定百叶窗。窗应有防小动

物进入的措施，应考虑窗户防雨水的措施。

21、危险品生产区和危险品总仓库区防护屏障的设置应符合下列规定：

- 1) 1.1 级建（构）筑物计算药量小于 100kg 时，可采用夯土防护墙；
- 2) 1.3 级建（构）筑物可不设置防护屏障。

22、防护屏障内坡脚与建筑物外墙的水平距离应符合下列规定：

1) 有运输或特殊要求的地段，应按最小使用要求确定，但不应大于 9m，并宜增高该段防护屏障高度；

2) 无运输或特殊要求的地段，其距离不应大于 3m，且不宜小于 1.5m。

23、防护屏障的高度不应低于防护屏障内危险性建筑物侧墙顶部与被保护建筑屋檐或道路中心线上 3.7m 处之间连线的高度，并应符合本标准附录 B 的规定。危险品晒场的防护屏障顶面应高出产品面 1m。

24、1.1级仓库应为不发火花地面，当危险品已装箱并不在库内开箱时，1.3 级仓库可为一般地面。

25、库区北面有山坡房屋（目前堆放废品，现租户到期后，建议企业及时租赁下来将其闲置封闭，防止滞留人员，以保证与库房的安全间距。

26、按照《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）第3.2.2条规定，后期库房周围50m范围内，禁止建设高层民用建筑和设置人员密集场所的民用建筑。

27、按照《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第9.3.1条和《烟花爆竹生产经营安全规定》第二十条规定，建议回收的烟花与爆竹在3#仓库分别设置隔间储存，单个隔间不混存烟花与爆竹，隔墙可采用密砌实体墙封闭到顶。

6.3 防爆泄压安全对策措施及建议

1、1#仓库、2#仓库和 3#仓库防爆泄压采取开设门窗和轻质屋面等技术措施，以满足建筑防爆设计的要求。防爆泄压比值均大于《建筑设计防火规范》的规定，满足泄压要求。

2、屋盖宜采用现浇钢筋混凝土屋盖，也可采用轻质泄压或轻质易碎屋盖。

1.3 级仓库屋盖当采用现浇钢筋混凝土屋盖时，宜多设置门和高窗或采用轻型围护结构等。

3、1.1 级成品仓库单栋建筑面积不应超过 500m²，1.3 级成品仓库单栋建筑面积不应超过 1000m²，每个防火分区面积不宜超过 500m²。

6.4 运输和配送能力对策措施及建议

1、搬运烟火药的运输车辆应使用汽车、板车、手推车，不许使用三轮车和畜力车，禁止使用翻斗车和各种挂车。运输时，遮盖要严密。

2、运输工具应使用符合安全要求的机动车、板车、手推车，不应使用自卸车、挂车、三轮车、摩托车、畜力车和独轮手推车等。

3、机动车辆进入仓库区时，排气管应安装阻火器，速度小于等于 15km/h。

4、运输中不得强行抢道，车距应不少于 20m，烟火药装车堆码应不超过车厢高度。

5、危险品总仓库区内汽车运输危险品的主干道纵坡，不宜大于 6%；用手推车运输危险品的道路纵坡，不宜大于 2%。

6、所运输的物品堆码应平稳、整齐，遮盖严密，物品堆码高度不应超过运输工具围板、挡板高度。

7、运输烟花爆竹产品必须严格执行国家有关危险品运输的规定，专车运输、专人押运，不得与其他货物混装混运。公司委托具有危险物质运输资质的单位进行运输时，应签订运输委托协议，在协议中应明确双方责任。

8、装卸货物时，运输车辆应熄火并按规定位置停放，随车人员要注意站立位置，车辆行驶时应站立在安全地带。

6.5 烟花爆竹装卸、储存对策措施及建议

一、装卸安全对策措施

1、装卸作业中，只许单件搬运，不得碰撞、拖拉、摩擦、翻滚和剧烈振动抛甩、踩踏，不许使用铁撬等铁质工具。

2、工作前应检查所用工具是否完好可靠，不得超负荷使用。装卸时应做到

轻装轻放、堆放平稳、捆扎牢固。

3、搬运、装卸货物应视物件轻重配备人员，杠棒、绳索、跳板等工具必须完好可靠。

4、库内移动商品，不得使用铁制工具，堆放物件不可歪斜，堆垛高度、垛距等要适当，保管人员应进行随时监督，督促轻拿轻放，不准将物件堆放在库房内安全道上。

5、装卸人员必须按要求穿戴不产生静电的工作服及防护用品，避免穿化纤工作服作业，装卸时禁止吸烟，做到文明装卸。

6、装卸前应打开仓库相应的安全出口，机动车应熄火平稳停靠在仓库门前2.5米以外。

二、储存安全对策措施

1、防火：禁止佩戴火种进入库区，进入库区车辆配置阻火器，不使用铁制用具，仓库周边应有防火隔离带，按要求在仓库出入口等配置灭火器，消防沙，消防桶等消防器材等。防静电：装卸人员应经过专业烟花爆竹装卸培训，装卸时不能穿带铁的鞋及服饰，要穿防静电服装，1.3级仓库设置不火花地面，入仓库人员应触摸静电释放器。

2、仓库内应保持卫生整洁，通道畅通，物品摆放整齐、平码堆放；堆垛与库墙之间宜留有大于等于0.45米的通风巷，堆垛与堆垛之间应留有大于等于0.7米的检查通道，通往安全出口的主通道宽度应大于等于1.5米，每个堆垛的边长应小于等于10米。

3、严禁在库房内进行拆箱、严禁分包作业、钉箱和其它可能引起爆炸的作业。

4、库房温度控制范围应为 $-20^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度控制范围为 $50\%\sim 85\%$ ；库房内应有温、湿度计，每天对库房内温、湿度进行检测记录；应适时作好库房通风、防潮、降温处理，环境湿度较高的地区应设除（去）湿设备。

5、烟花爆竹仓库应根据当地气候和存放物品的要求，采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施。在夏季高温季节应尽量减少库存量，白天应打开仓库门

窗通风。

6、仓库应设专门保管人员；保管人员应熟悉所储存物品的安全性能和消防器材的使用方法，加强对消防设施（器材）以及通风、防潮、防鼠等设施的维护，保障其功能有效、适用安全要求；应分库建立危险品登记台账，严格出入库登记手续，并定期进行货账核对。

7、各烟花爆竹仓库严禁超量、超范围、超高储存烟花爆竹，使用木板，铁钉不能高于木板。

三、烟花爆竹废品安全对策措施

1、企业应及时收集并妥善处置危险性废品，不应随意丢弃、赠送、销售危险性废品；危险性废品不应与合格产品混存，应单独存放在废品库。

2、进行危险性废品的收集、装卸、运输、销毁等处置作业的人员应进行专业知识培训。

6.6 通风防潮对策措施及建议

1、仓库每个防火分区应配置测温测湿计，每天应有专人检查并记录，并根据观察结果采取相应的通风防潮措施。

2、库区的排水系统应符合《室外排水设计标准》（GB50014-2021）的规定，防范洪涝灾害的发生。

3、仓库内外地面高差1.2m，仓库出入口与库外地面拟设2.5m装卸平台。

6.7 电气设施与防雷、防静电对策措施及建议

1、1.1²级库房内为F0类电气危险场所，库房内不应装设电气设备；1.3级库房内为F1类电气危险场所，库房内可装设符合现行国家标准规定的电气设备、仪表、线路等，电气设备均应符合国家产品标准并应是经检验合格的定型产品。

2、库房必须采取防雷措施。1.1²级库房防雷类别为一类，1.3级库房防雷类别为二类。防雷措施应符合现行国家标准的规定。

3、防雷装置和防静电装置应由具有法定资质的单位进行安装及检测。检测合格后方可投入使用。

4、根据《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》AQ4101-2008 的要求，宜在烟花爆竹储存仓库的出入口、危险品储存区出入口、主要人员通道和危险品运输通道安装视频采集设备；硬盘容量满足存储时间不应低于 30d 的要求，应监视区域全面覆盖危险作业场所，监控范围内应无死角；应采用与危险区域相适应的防爆型固定式枪型网络高清彩色摄像头，摄像头分辨率不应低于 1080P。

5、危险场所电气线路应符合下列规定：

1) 危险性建（构）筑物低压配电线路的保护应符合现行国家标准《低压配电设计规范》GB50054 的有关规定。对突然断电可能造成爆炸、燃烧危险的线路，保护动作时应作用于信号报警，不应跳闸。

2) 电气线路不应采用绝缘电线明敷或穿绝缘塑料管、槽敷设。

3) 电气线路应采用铜芯阻燃绝缘电线或铜芯阻燃电缆。当采用绝缘电线敷设时，应穿钢管保护，线路宜明敷，进入防爆电气设备时，应装设相适应的密封装置。除照明分支线路外，电缆不应有分支或中接头。电缆敷设宜明敷，在有机械损伤可能的部位应加钢管保护，也可敷设于桥架上，桥架应采用金属封闭型。存在黑火药、烟火药粉尘的危险场所不应设置电缆沟。

4) 电气线路的电线和电缆的额定电压不应低于 450V/750V。保护线的额定电压应与相线相同，并应在同一钢管或护套内敷设。电话线路的电线的额定电压不应低于 300V/500V。

5) 插座回路应设置额定动作电流不大于 30mA、瞬时切断电路的剩余电涌保护器。

6) 检测仪表线路可采用线芯截面不小于 1.0mm² 的铜芯聚氯乙烯护套内铜带铠装控制电缆，也可采用线芯截面不小于 1.5mm 的铜芯阻燃绝缘电线穿镀锌焊接钢管敷设。

7) 危险场所电气线路绝缘电线或电缆线芯的材质和最小截面应符合表

12.3.1 的规定。

8) 保护线 (PE 线) 截面的确定应符合现行国家标准《低压配电设计规范》GB50054 的有关规定。

6、柴油发电机外壳应保持两处可靠接地, 柴油发电机通气管口应安装阻火器。设置安全防护罩和防护屏, 设置排烟管。

7、建筑内单间储油间的燃油储存量不应大于 1m^3 ; 油箱的通气管应设置阻火器, 满足防火要求, 油箱的下部应设置防止油品流散的设施。储油间应采用耐火极限不低于 3.00h 的防火隔墙以及防火门与发电机间分隔。

8、柴油机的排烟管、柴油机房的通风管、与储油间无关的电气线路等, 不应穿过储油间。

9、根据《烟花爆竹工程设计安全标准》(GB50161-2022) 的要求, 烟花爆竹储存成品库必须设置远程可视监控系统, 监控系统的安装需符合《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》(AQ4101-2008) 标准要求。并配备与外部直通的报警电话;

10、在库房大门入口外侧处应设置消除人体静电装置, 导静电装置的设置形式、接地方式等由当地气象部门防雷检测法定部门确定, 在使用前应请防雷检测法定部门进行检测合格后方可投入使用;

11、一类防雷建(构)筑物应设置独立的接闪装置, 并应独立接地; 接闪装置的基础边缘和接地极离开建(构)筑物的地中间隔距离不应小于 3m 。二类防雷建(构)筑物宜在屋面设置接闪带, 并应组成网格。金属屋面板不应作为接闪装置。烟花爆竹仓库应设置火灾报警系统。

12、室内、外电气线路照明:

烟花爆竹生产的辅助厂房、仓库内正常照明的照度标准宜分别为 100lx 、 50lx 。当危险性建(构)筑物的建筑面积大于 300m^2 时, 应设置疏散照明和疏散指示标志。

13、库房出入口应急照明应选用防爆电气, 防爆等级不低于Db或Gb级、IP65。

6.8 消防设施对策措施及建议

1、必须设置消防给水设施。

2、消防给水的水源必须充足可靠。该项目拟建一座消防水池，水池储水量约为 300m³，消防给水的水源来自消防水池，该拟建项目在设计和施工过程中应考虑配备消防水泵两台（一用一备），且拟用消防水泵流量不小于 25L/s；应采取有效措施保证消防水池随时蓄满水，使用后的补给恢复时间不宜超过 48h。

3、企业应采取有效措施确保消防水量满足要求。消防用水量应按现行国家标准《建筑设计防火规范》（GB50016-2014（2018 年版））中甲类仓库的规定执行，消防延续时间按 3h 计算。

4、在建设和施工设计阶段还应根据《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）的规定，完善消防给水系统水源、消防水池、消防水泵的流量和扬程、管网布置、消火栓设置、消防电源等设计和施工的要求。

5、宜按现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》GB50140 的有关规定配置灭火器，根据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.11 条表 7 中烟火药的灭火物质为水、沙土、泡沫，配备水基灭火器或泡沫灭火器，灭火器的单具灭火级别应符合《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005 对严重危险级场所的规定。

6、消防水池较深，应增设安全警示标志及相应的防护措施。

7、仓库值班室应配备通信设施，随时保持与外界联系。

8、在设计和施工阶段还应根据《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）的规定，完善消防给水系统水源、消防水池、消防水泵的流量和扬程、管网布置、消火栓设置、消防电源等设计和施工的要求。

9、注意检查消防水池的蓄水量，不足时及时补充水源备用。

10、水泵扬程要满足消防水池取水口到库房应急距离的需要。

6.9 安全标志对策措施及建议

1、仓库建成后业主应按《安全色》（GB2893-2008）和《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008）规定对库区内的所有消火栓、灭火器、消防箱等消防

设施、用具涂上红色标志；

2、安全标志设置应符合《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）5.1、6.2.4表1、6.3.4表2、6.4.4表3、6.5.4表4的规定。

3、烟花爆竹仓库必须在围墙外及库区内明显位置设置安全警示语及警示牌。警示内容包括：

- 1) 仓库重地严禁烟火；
- 2) 仓库重地禁止吸烟；
- 3) 禁止燃放烟花爆竹；
- 4) 库区内禁止携带火种；
- 5) 进入库区关闭手机；
- 6) 机动车辆进入库区必须安装阻火器；
- 7) 库区内严禁检修车辆；
- 8) 机动车辆装卸货物时必须熄火；

4、库房外应设置标识牌，内容包括：负责人、储存品种、储存数量、库内限制人数；在库房门前设置安全要素牌，标注编号、药量、危险等级、定员、定量；标志牌和安全要素牌应满足下列要求：

- 1) 标志牌尺寸：长度70cm，宽度50cm，边宽宽度2.5cm；
- 2) 标志牌材质：选用金属或塑料为底板。有触电危险场所的标志牌应使用绝缘材料制作
- 3) 标志牌颜色及字体：白底、红框、黑体字（100磅）。
- 4) 志牌设置位置：面向正通道、醒目，距地面不低于1.5m，最高不高于2.5m。

5、烟花爆竹总仓库区及库房的安全防范措施应采用“人防、物防、技防”相结合的方式。

- 1) 人防：巡逻巡视、应急处理、值班警卫；
- 2) 物防：外墙、铁丝网等实物安防设施；
- 3) 技防：视频监控系统、温度检测系统等安全措施；

6.10 自然灾害安全对策措施

1、洪涝灾害：根据拟建项目所在地的地理位置、气象条件等自然状况，按规定做好排水设计和加固护坡，采取措施防止洪涝灾害的危害。

2、雷击危险：采取有效避雷措施，防止雷电造成成品燃烧、爆炸事故的发生；避雷设施应按照规定，定期做检测，保证其设施的正常运行。

3、高温、高湿度危险：气候对烟花爆竹储存安全的影响不容忽视，在高温、高湿度气候出现时应采取一些相应的防范措施，如开门、窗通风，屋面洒水降温等。

4、防火隔离带：在仓库外设置5米的防火隔离带，并定期清理。

6.11 防滑坡、森林火灾、山洪等自然灾害安全对策措施

1、该拟建项目处于东、西、南、北四面为山林地的环境中，可能发生的山体滑坡、山洪，在项目设计和施工阶段应对该项目选址所在地南面环山部位进行边坡固定，同时在各级护坡外侧设置截水沟渠，疏导雨水。

2、该拟建项目储存的产品为烟花爆竹，西面环山，如遇到山火可能引起拟建库房的火灾事故，因此建议对库区外枯草进行清理干净，仓库周边留出至少5m防火隔离带。

6.12 安全、应急管理安全对策措施

1、《中华人民共和国安全生产法》和《烟花爆竹安全管理条例》要求危险物品的生产、经营、储存单位应制定应急救援预案演练制度，并建立应急救援组织，定期进行应急救援预案演练。因此，“制订事故预防和应急救援预案与演练”将作为新建项目“三同时”验收的条件之一。其目的是保证生产经营单位和员工生命财产的安全，防止突发性重大事故发生，并能在事故发生后得到迅速有效地控制和处理事故。

2、该拟建项目在贮存、装卸过程中，存在火灾、爆炸等意外事故，或在遇到自然灾害时，有可能造成人员伤亡或财产损失，因此应针对存在的主要事故制订应急救援预案与演练制度。

3、制订事故应急救援预案与演练制度的原则是“以防为主，防救结合”，做到“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”。

4、制订事故应急救援预案与演练制度的基本要求和具体内容可根据GB/T29639-2020《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》中的有关内容进行编制。

5、今后经营过程中，定期组织开展应急预案、应急知识、自救互救和避险逃生技能的培训活动，每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，每半年至少组织一次现场处置方案演练，并将演练情况报送樟树市应急管理局；落实应急预案的应急物资及装备（包括急救药品箱、担架等），并进行定期检查和维护，使其处于适用状态。

6、严格生产经营单位主要负责人、安全生产管理人员安全生产知识和管理能力考核以及特种作业人员安全技术培训考核，将重大事故隐患排查整治有关要求作为培训考核的重要内容。

7、今后经营过程中，企业要全面落实安全生产责任体系：

1) 健全安全生产责任制。企业要建立健全从主要负责人到一线岗位员工覆盖所有管理和操作岗位的安全生产责任制，明确企业所有人员承担的安全生产责任。

2) 落实企业主要负责人责任。企业法定代表人、实际控制人等主要负责人要强化落实第一责任人法定责任，牢固树立安全发展理念，带头执行安全生产法律法规和规章标准，加强全员、全过程、全方位安全生产管理，做到安全责任、安全管理、安全投入、安全培训、应急救援“五到位”。在安全生产关键时间节点要在岗在位、盯守现场，确保安全。

3) 落实全员安全生产责任。强化内部各部门安全生产职责，落实一岗双责制度。企业安全管理人员、从业人员要严格履行自身安全生产职责，严格遵守岗位安全操作规程，确保安全生产，建立“层层负责、人人有责、各负其责”的安全生产工作体系。

8、企业应当保证应急救援器材和物资配备所需安全生产资金投入，烟花爆

竹仓库应急救援物资配置要求主要包括灭火器、消防栓与水带、灭火毯、烟雾报警器、消防斧与消防钩等。

6.13 应补充的库区安全对策措施及建议

6.13.1 应补充安全管理方面的对策措施

- 1、建立健全安全生产责任制和各岗位安全操作规程；
- 2、加强各级人员的安全教育和培训，员工上岗前应进行“三级教育”；
- 3、加强安全生产检查，督促职工按照安全操作规程进行库房管理、车辆管理、检验验收和装卸作业，防止安全事故发生，对安全检查记录应存档。仓库值班人员应 24 小时坚守岗位，对进库人员随身携带的香烟、打火机应收留，对穿戴化纤衣物的人员应禁止入库或提供防静电服装。
- 4、该项目建成投产前，应根据产品特性编制应急救援预案，成立应急救援小组，配备应急救援器材，定期进行演练、总结、评审和修订，应急救援预案应至当地主管部门备案。
- 5、该拟建项目还应根据《江西省安全生产条例》的要求，补充和完善相应的安全管理制度、各岗位安全操作规程，并严格执行。还应根据要求开展安全生产标准化建设工作。
- 6、该拟建项目仓库保管员、守护员、装卸人员应经相关部门培训取证；危险品车辆以及驾驶员、押运员应取证。
- 7、该拟建项目 1#仓库拟储存最大量为 19.8t，1#仓库拟储存最大量为 17.75t，3#仓库拟储存最大量为 0.48t。在今后的经营储存过程中不应超量储存经营。
- 8、应建设与产品经营流通量（箱）相匹配的批发仓库，并按产品年经营流通量（箱）的 50%确定建设规模。
- 9、应按《全国烟花爆竹流向监管信息系统用户设备基本配置》的要求，该项目应设置全国统一的烟花爆竹流向管理信息系统，对该企业经营烟花爆竹产品流向实行信息化监管。
- 10、应及时参加工伤保险、安全责任险；
- 11、实行安全生产标准化。

12、根据《中华人民共和国消防法》的要求，企业应建立消防组织，明确专职或兼职安全消防人员，负责消防安全检查及消防设施管理工作。消防组织要积极贯彻“预防为主，防消结合”的消防方针，应根据拟建项目的特点、生产检修情况和季节变化，拟定消防工作计划，进行经常性的消防宣传教育、在训练场地结合事故预想进行演练。

13、重点岗位工作要求，如下：

1) 仓管员工作制度

(1) 热爱本职工作，忠于职守，认真执行上级和企业内部各项规章制度，加强业务学习，不断提高业务水平，坚守工作岗位，履行工作职责。

(2) 熟悉掌握仓库储存的产品名称、性能、数量、规格、含量，建立台账，坚持收货发货验单验货，做到账物相符，日清日结。

(3) 严格按照产品名称、性能、用途、分类、分库储存保管，保持库室整洁，堆码整齐，符合安全规定。

(4) 严格执行保管、收发制度，端正服务态度，做到及时收进发出。

(5) 经常检查产品质量手续齐全，记录无误，做好仓库通风防潮，防火防盗、防爆、防霉变质、防虫伤鼠咬，防漏雨等安全防范工作，做好温湿度记录，发现问题及时处理汇报。

(6) 严格按照库房定量，不准超量超高堆放，不准混存混放，确保各种物品安全储存。

(7) 坚持原则，不准转借、转让、转卖烟花爆竹，不准为无证人员储存保管任何物品。

(8) 熟悉警报信号，发现被盗、火情等立即发出警报，并报告领导及当地的公安、消防部门。

2) 装卸工作制度

(1) 要求进入库区的机动车辆安装防火罩，排气管的一侧不准靠近物品堆垛；在库区作业的电瓶车、铲车、吊车等安装防止喷火或打出火花的安全装置；各种机动车辆装卸物品后，不在库区、库房、货场内停放、修理和加油。

(2) 向押运员和仓库管理员了解装卸物品的危险性。

(3) 正确穿戴劳保用品，穿戴防静电工作服、帽、鞋，不使用易产生火花的工具。

(4) 装卸（搬运）时，严防震动、撞击、挤压、重压、摩擦、拖拉、倒置、抛摔。

(5) 装卸（搬运）作业中，只许单件搬运，不得碰撞、拖拉、摩擦、翻滚和剧烈振动，不许使用铁锹等铁质工具。

(6) 将进入仓库的物品摆放整齐，分类存放。

(7) 装卸作业结束后，对库区、库房进行检查，确认安全后，再离开。

3) 流向登记工作制度

(1) 必须从有安全生产许可证的生产企业（或管理部门定点）采购符合GB10631-2013 质量标准的烟花爆竹成品，严禁购进非法生产的烟花爆竹。

(2) 严禁购进低氯酸钾产品和超药量，无厂名、无出厂合格证，无出厂日期、无燃放说明的产品。

(3) 烟花爆竹的批发销售必须批发售给取得许可的烟花爆竹定点销售单位，杜绝无证经营。

(4) 建立健全采购，销售流向登记档案，从哪个单位进货，批发给哪个持证业户及零售经营者、品种、数量等必须如实记录存档，最低保留2年时间备查。

(5) 批发售给零售网点的烟花爆竹必须限定数量、定量存放，防止超储造成事故隐患。

4) 劳动防护工作制度

(1) 特种作业人员，经管理部门培训合格后，持证后方可上岗。

(2) 其余岗位人员，经三级培训考核合格后，持证后方可上岗。

(3) 上岗人员应熟悉岗位安全和操作要求。

(4) 进入库区工作人员应穿静电防护服，胶底鞋。进入库区和进入库房前，要空手触摸静电球释放人体静电。

(5) 进入库区严禁携带手机和火种，酒后不准进入库区。

14、该库区拟设的值班室，企业应严格按照设计要求合理使用，严禁用作其它用途，例如住宿、厨房等。

15、企业在后续建设过程中，应严格按照设计图纸落实库区各建构筑物精准定位及相互间距要求。

6.13.2 其它方面提出的对策措施

1、配备兼职应急救援人员，定期进行消防演习；仓库应明确 1 名消防设施安全管理人员，全面负责仓库消防设施、器材管理，确保完好有效，对消防水泵应定期启动检查，保留检查记录。

2、该库区的汽车运输主干道纵坡不宜大于 6%；

3、建议在库区内外修葺截排水沟，防止暴雨季节，山水冲毁库区建构筑物，从而引发安全事故；

4、库区内不得设置锅炉、煤炉等明火取暖、做饭设施；

5、仓库建成后成箱成品堆垛的高度不应超过 2.5m，堆垛之间的距离不宜小于 0.7m，堆垛距内墙的距离不宜少于 0.45m，搬运通道的宽度不宜小于 2.0m，并在墙面及地面作出相应的标识线。

6、企业应为工作人员配置防静电的劳动工具及工作服，并督促工作人员正确使用和穿戴。

7、库房内按要求配备干湿温度计、烟雾报警装置。

8、库区外废弃的所有临时钢棚在项目建设前一定要进行拆除，若未拆除，钢棚因材料老化支柱断裂可能发生坍塌事故。

6.13.3 施工期的安全对策措施

1、加强施工、安装现场的检查工作，严把施工质量关，保证建筑、设备、安全设施的施工质量和正确安装；对各项设施进行质量验收。

2、检查落实施工进度安排，确保安全设施与主体工程同时设计、同时建设、同时投入使用。

3、加强与施工单位的联系，要求施工单位建立健全安全生产管理体系和安

全生产管理制度并严格遵守，保障现场施工人员的安全。

4、工程的建设期是事故高发阶段，因此必须重视建设过程的安全管理，建设单位必须主动同有资质的施工、安装、包工队等外部进驻单位签订安全协议，协调好施工期间的安全管理，确保施工、安装各项工作安全管理责任落到实处。

分析工程的建设内容，可知工程建设期的主要危险、危害因素包括火灾爆炸、灼烫、车辆伤害、高处坠落、起重伤害、物体打击、机械伤害、触电及其他伤害等危险因素和噪声与振动等危害因素。为保证施工期的安全，建议采取以下措施：

- 1) 建立健全施工安全领导管理机构，切实做到施工安全有人管；
- 2) 建立完善的施工安全管理规章制度并认真贯彻执行；
- 3) 制定安全生产责任制，落实各级人员的安全管理责任；

4) 施工场所应符合施工现场的一般规定。施工总平面布置应符合国家防火、工业卫生等有关规定；施工现场排水设施应全面规划，以确保施工场所的排水需要；施工场所应做到整洁、规整，垃圾、废料应及时清除，做到“工完、料尽、场所地清”，坚持文明施工。在高处清扫的垃圾和废料，不得向下抛掷；进入施工现场的人员必须正确佩戴安全帽，严禁酒后进入施工现场；

5) 该项目施工期间存在火灾爆炸、与中毒窒息的危险，动火安全是施工安全的重要环节，建设方与施工方必须进行协调，建立统一的有效安全管理机制。严格动火审批程序，并应安排专职安全管理人员，加强对现场的安全监督管理；

6、施工期用电应符合施工用电一般规定。施工用电的布设应按已批准的施工组织设计进行，并符合当地供电局的有关规定；施工用电设施竣工后应经验收合格后方可投入使用；施工用电应明确管理机构并专业班组负责运行及维护，严禁非电工拆、装施工用电设施；施工用电设施投入使用前，应制定运行、维护、使用、检修、实验等管理制度；

7、起重作业应符合起重工作的一般规定。起重作业的指挥操作人员必须由专业人员担任；起重设备在作用前应对其安全装置进行检查，保证其灵敏有效；起重机吊运重物时一般应走吊装通道；不明重量、埋在地下的物件不得起吊；

禁止重物空中长时间停留；

8、高处作业人员应进行体格检查，体检合格者方可从事高处作业；高处作业平台、走道、斜道等应装设 1.05m 高的防护栏杆和 18cm 高的挡脚板，或设防护立网；高处作业使用的脚手架、梯子及安全防护网应符合相应的规定；在恶劣天气的时候应停止室外高处作业；高处作业必须系好安全带，安全带应挂在上方的牢固可靠处；

9、为防止物体打击，进入施工现场必须佩戴安全帽。在通道上方应加装硬质防护顶，通道避开上方有作业的地区；

10、各种机械设备应定期进行检查，发现问题及时解决；机械设备在使用时严格遵照操作规程操作，尽量减少误操作以防止机械伤害的产生；另外，各机械设备的安全防护装置应做到灵敏有效；

11、在挖开基础等地面以下施工的场所做好支护，防止坍塌事故的发生。

12、在有害场所进行施工作业时，应做好个体防护，对在有害场所工作的施工人员定期进行体检。

13、项目建成投运后，在进行重大设备检修时应制定安全技术措施，协调各工种之间的配合作业安全。

6.13.4 施工过程中的对策措施及建议

1、应委托有资质单位施工，制定专业的施工方案，编制施工过程中的应急预案。

2、施工作业过程中，需从事动火作业，应制定动火作业票，经相关人员签字确认后，在指定区域开展工作。

3、进入库区施工车辆应安装阻火器，人员严禁携带烟火入内。

4、施工过程中应安排专人 24h 值班。

5、在建设过程中，有关方应严格安全管理，严格施工质量控制，保证施工安全和质量。建设方应与施工方签订安全协议，明确并落实施工期间各方的安全责任

6、应落实安全储存与施工作业安全防范措施，防止发生安全事故。

6.13.5 其他建议

- 1、企业应当落实第 5 章检查表中所列法律法规、标准规范有关规定。
- 2、对安全设施和应急物资器材进行定期检查和维修，不得随意减少，确保应急状态下可用。
- 3、今后经营过程中，不得降低仓库现有安全条件，密切关注仓库周边情况，若对库区安全造成影响时应及时进行交涉。（例如：发现 2#仓库北面山坡废弃房屋一旦住人应当立即交涉解决，否则与 2#仓库的距离不符合安全间距规定）。
- 4、与具有运输 1 类 4 项危险货物资质的配送单位签订配送合同，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施；监督配送烟花爆竹的驾驶员和押运员参加年度继续教育和诚信考核，考核不合格则须更换人员。
- 5、企业应当严格按照《烟花爆竹流向登记通用规范》（AQ4102—2008）的规定，建立烟花爆竹流向登记记录、供货单位信息登记表、购买单位信息登记表、产品信息登记表。
- 6、应落实《烟花爆竹 安全与质量》（GB10631-2013）、《烟花爆竹 抽样检查规则》（GB/T10632-2014）、《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）等相关标准规范的要求，如产品运达时对最大允许药量、包装及标识等进行抽验，抽验合格后方可入库。
- 7、禁止库房内开箱作业。及时检查，避免烟花爆竹码放不稳造成跌落而引发火灾爆炸事故。
- 8、注意对仓库屋面漏雨、窗户打雨痕迹的检查，发现雨迹立即处置。
- 9、经营的产品种类不得超过许可范围，严禁库房超量储存，严禁烟花、爆竹产品混存，不得改变库房用途，严禁分包库房给其他单位或个人组织经营。
- 10、烟花爆竹成品属于易燃易爆物质，应严禁携带火源进入库区，对库区内外明火源加强管理。
- 11、烟花爆竹在搬运或堆垛，会产生物体打击事故，搬运时严禁一人搬运沉重物品，堆垛高度应符合要求。
- 12、建议按照《烟花爆竹流向登记通用规范》（AQ4102-2008）的有关规

范规定，对该公司烟花爆竹销售进行管理。

13、应委托有具备资质的设计单位按照《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 等有关标准要求，进行该项目的初步设计，编制安全设施设计专篇：完成仓库（区）土建、电气线路及照明、给排水、道路、消防、防雷及防静电、安全监控保卫设施等专业的工程设计，并按照相关规定完成设计评审。现场与总平面布置图一致。

14、应严格落实项目建设安全“三同时”手续。

15、设计单位应按照本报告所提出的对策措施，完善项目设计方案。

16、待工程设计完成并通过评审后，企业应组织有关部门、单位完成防雷、防静电、消防、治安防范等单项工程验收并出具验收报告。

17、企业应及时组织人员参加培训考核，烟花爆竹储存作业人员做到持证上岗，应明确保管员、守护员、装卸搬运人员。

18、应及时参加工伤保险、安全责任险。

19、在本项目投入使用前，应根据国家有关安全生产要求，进一步完善安全管理体系，完善安全生产组织机构、质量检测检验管理机构、保卫组织机构、应急救援组织机构。建议配备注册安全工程师。

20、企业内部应及时修订安全生产责任制度和操作规程。单位的主要负责人对本单位的安全储存工作全面负责，并依据修订的安全生产责任制，修订并分解落实企业安全责任目标。

21、企业应建立相关安全管理制度，安全责任制度、安全管理责任制度、安全检查和隐患排查治理制度、安全设施设备管理制度、从业人员安全教育培训制度、企业负责人值（带）班制度、防火防爆制度、安全目标管理与奖惩制度、违章违规处罚制度、动火作业管理制度、安全生产费用提取和使用管理制度、产品检验验收制度、仓库安全管理制度、仓库保管守卫制度、安全检查制度、产品流向登记管理制度、不合格产品处置制度及买卖合同管理制度等。应完善各种记录和台账。

22、企业安全生产责任制应根据《中华人民共和国安全生产法》主席令

(2021) 88 号和《江西省安全生产条例》进行建立和修订。

23、企业应定期开展隐患排查治理工作，及时消除事故隐患，如实记录排查情况。对隐患和问题进行分析制定整改计划或方案；落实整改措施、资金、人员，明确整改时间、责任；整改完成后组织验收。

24、值班室内安装有监控仪表装置，应采取防雷措施；值班人员或门卫应具有相应安全职责及处警能力。

25、今后经营过程中，按照《财政部 应急部关于印发<企业安全生产费用提取和使用管理办法>的通知》（财资〔2022〕136号）足额提取和使用安全生产费用，实行专户核算，严禁超范围支出。

26、按照《生产经营单位安全培训规定》（2015年修改）《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》（2015年修改）等规定，加强安全教育和培训，及时、如实建立培训、考核记录，建立并落实年度安全教育培训计划，不得安排未经培训合格的从业人员上岗。建立包括外包单位从业人员在内的安全培训档案，实行“一人一档”。

27、依法推进安全生产标准化建设，建立安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，完善“一图一牌三清单”。

7、安全条件评价结论及建议

7.1 评价总结论

根据对拟建项目涉及的危险、有害因素的分析以及采用安全检查表分析、预先危险性分析、事故后果模拟分析和重大危险源辨识等，对拟建项目库房总体条件、库房安全配套设施、库区消防设施及安全管理等方面的评价，得出如下评价结论：

1、信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目存在的危险、有害因素为火灾爆炸、中毒窒息、触电、坍塌、机械伤害、物体打击、车辆伤害、淹溺等。其中应重点防范的重大危险有害因素为火灾爆炸。

2、依据《烟花爆竹重大危险源辨识》AQ4131-2023 和《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）所评价库区情况的计算和核定，拟建项目烟花爆竹库区不构成烟花爆竹重大危险源和危险化学品重大危险源。

3、拟建项目所在库区地址、平面布置的外部安全距离、内部安全距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022、《公路安全保护条例》、《建筑设计防火规范》GB50016-2014[2018年版]有关规定，可以作为烟花爆竹储存仓库建设项目库址。

4、根据《烟花爆竹安全与质量》GB10631-2013、《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 标准，信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目仓库危险等级为 1.3 级 1#仓库（烟花爆竹成品库）、2#仓库（烟花爆竹成品库）只允许按规划要求储存 C 级爆竹成品和 C、D 级烟花成品，3#仓库（烟花爆竹回收仓库）只允许存放 C 级爆竹废品和 C、D 级烟花废品。

5、拟建项目所在库区的总体布局合理，交通方便，建筑物功能基本满足装卸工艺要求，安全技术措施和设施基本满足安全生产的要求，对危险危害因素能及时的感知和处理，可有效地保证生产的安全。

6、项目完工后，建设项目与周边环境的相互影响程度及自然条件对建设项目的影 响在采取本报告提出的安全对策措施后在可接受的范围内。

7、拟建项目生产工艺成熟，流程合理，具有较高的安全性。

8、在安全管理方面，企业考虑了组织机构、人员定员和人员培训等内容，可初步满足现阶段要求，但还需进一步建立健全安全生产管理体系和管理制度。

9、用预先危险性分析法对该拟建项目“储存评价单元”进行“预先危险性分析”评价，“火灾爆炸”的危险的危险等级为“IV”；“电气设施评价单元”的危险的危险等级为“II”、“III”；该项目主要危险为火灾、爆炸，因此，必须加强装卸操作的控制。加强安全教育和安全管理，降低装卸过程中的危险程度。

10、事故后果模拟分析表明，拟建项目烟花爆竹仓库为1.3级，其内部最小允许距离应按《烟花爆竹工程设计安全标准》GB50161-2022 关内部距离的要求来判断。如企业超危险级别储存A、B级产品，将库房等级提升到1.1级，其危险程度和内部距离要求将大大提高。因此，经营企业一定要看到超危险等级经销烟花爆竹的事故后果，不要存在侥幸心理，进行超范围经营。

综上所述：

经过对信丰县大发烟花有限公司烟花爆竹储存仓库项目的选址、总平面初步布置、安全设施等进行安全条件评价，评价组认为：该公司新建烟花爆竹成品库项目符合国家法律、法规、规范与标准的要求。若建设项目在落实企业规划方案和本报告中提出的安全对策措施与建议进行设计、施工、监理，在工程按要求建成运行后，符合储存及经营喷花类（C、D）级、旋转类（C、D）级、升空类（C）级、玩具类C、D）级、吐珠类（C）级、组合烟花类（C、D）级和爆竹类（C）级产品的安全经营条件。

7.2 应重视的建议

1、进一步完善安全管理制度体系和安全管理机构网络，保证安全管理的顺利实施。

2、建议在建设中严把施工质量关，并落实安全设施的施工进度，在工程项目设计时，按照安全生产法规定：把安全生产设施配备与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，将所发生的费用汇纳入工程概算中。

3、在施工过程中应有专人负责安全设施的施工监督检查，及时纠正施工中

的缺陷。

4、试营运前，公司主要负责人、安全管理人员、作业人员进行安全培训，并取得合格证。

5、企业在取得安全许可证后方可从事相应活动，不得超过许可证范围。

6、在试营运前，组织人员应按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）进一步完善“事故应急救援预案”，根据生产装置中的各危险目标编制好事故应急救援预案与演练制度，并应做好事故应急救援的宣传工作，使周边的人员及本企业的人员明确当危险发生后的应急措施。

7、建设项目的设计、审查与施工必须符合《中华人民共和国安全生产法》的规定，建设单位选择的设计、施工单位都应具备相应的设计施工资质。设计单位对安全设施设计负责；施工单位对安全设施的工程质量负责；审查部门对安全设施设计审查负责；验收部门对安全设施验收结果负责。

8、附件附图

1. 安全评价委托书
2. 营业执照
3. 江西省企业投资项目备案通知书
4. 关于在大桥镇拟建设烟花爆竹仓储项目用地预审与选址意见的批复（桥府字〔2024〕10号）
5. 关于对大发烟花有限公司仓储项目的用地预审与选址意见（信自然资建字〔2024〕141号）
6. 用地租赁合同、宗地图
7. 补充协议；
8. 总平面布置图