

皖 YH20260800003



编号：HBRI-APYH-3009-2026

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司
改建烟花爆竹仓库项目
安全验收评价报告
(备案稿)

中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司

APJ-（皖）-009

二〇二六年八月二十五日

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司

改建烟花爆竹仓库项目

安全验收评价报告

(备案稿)

法 定 代 表 人：陈金华

技 术 负 责 人：栗峰雷

评价项目负责人：李 振

二〇二六年八月二十五日

前 言

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司成立于 2023 年 6 月 2 日，住所设在安徽省池州市贵池区杏林雅居北块 7#楼，法定代表人：汪培宏，注册资本 300 万元整。该公司于 2024 年 9 月 18 日换取烟花爆竹经营（批发）许可证（现已注销），许可证号：（皖）PF〔2024〕00147 号，有效期至 2027 年 9 月 22 日，主要从事爆竹类（C 级）、组合烟花类（C 级、D 级）批发。

该公司由于经营需要，在原烟花爆竹储存库区原址基础上，向西扩大用地面积 9 亩，拆除全部原有建筑物对库区进行改建。2025 年 4 月 15 日，池州市贵池区发展和改革委员会下发《贵池区发展和改革委员会备案表》（项目代码：2304-341702-04-01-589381）同意该项目立项备案。2025 年 9 月，该项目《集体建设用地使用说明书》经贵池区人民政府批准。2026 年 6 月 4 日取得池州市自然资源和规划局核发的《乡村建设规划许可证》（乡字第 3417022026XG0022210）。2025 年 9 月 30 日，该项目安全设施设计经审查通过，取得了《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办〔2025〕70 号）。库区内新建 4 座 1.3 级烟花爆竹仓库，分别为 1#烟花仓库、2#烟花仓库、3#爆竹仓库、5#烟花爆竹仓库。该公司拟申请经营许可的范围为：个人燃放类组合烟花类（C₁、C₂、D）级、玩具类（C₁、C₂、D）级、吐珠类（C₁、C₂）级、升空类（C₁）级、旋转类（C₁、C₂、D）级、喷花类（C₁、C₂、D）级、摩擦类（D）级、爆竹类（C₁、C₂）级。

依据池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司的委托和双方签订的安全评价合同，中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司（以下简称本评价机构）组成立安全评价组，于 2026 年 8 月 10 日现场勘验了该项目安全设施“三同时”建设过程完整性、总体布局与主体工程安全符合性、安全设施有效性和企业安全管理水平，取得了相关数据，提出了现场勘验意见。委托方于 2026 年 8 月 13 日完成了对勘验意见中提出问题的整改，项目评价组根据现场勘验情况和委托方实际整改完成情况形成本报告。报告辨识了该项目存在的危险、有害因素，采取安全检查表法、预先危险性分析法等评价方法进行

了项目风险评价，对存在的问题提出了进一步降低或控制风险的安全对策措施和建议，并作出安全评价结论，形成《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告（送审稿）》。

2026年8月19日，该公司组织召开了该项目安全验收会议，与会专家通过查看项目现场和《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告（送审稿）》，形成验收意见，并有《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收专家意见》。项目组根据安全验收专家意见，结合企业整改完成情况，编制完成本次《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告（备案稿）》。专家现场核查意见及整改情况见下表。

现场核查专家意见及整改确认

序号	专家意见	整改完成情况	备注
1	完善企业周边环境调查、总平面布置介绍	已完善企业周边环境调查、总平面布置介绍	见评价报告 2.3.3、2.3.4 节
2	完善危险有害因素辨识；完善建设项目内外部防火距离间距检查表、防爆电气、仓库及现场管理等安全检查表、烟花爆竹工程竣工验收检查表	已完善危险有害因素辨识；完善建设项目内外部防火距离间距检查表、防爆电气、仓库及现场管理等安全检查表、烟花爆竹工程竣工验收检查表	见评价报告第3章，第5章表 5-6、表 5-7、表 5-8、表 5-9、表 5-13、表 5-18
3	补充内外部安全距离图、设计变更文件、防爆电气检查报告等附件附图	已补充内外部安全距离图、设计变更文件、防爆电气检查报告作为附件资料	见评价报告附件 5、附件 19，附图 1、附图 2
4	仓库采光窗未设置防太阳直射措施	已经在采光窗上喷漆	见评价报告第 5.2.2 小节
5	完善库区安全疏散标识标志、库房用电安全规程、干湿温度计使用规程	已完善库区安全疏散标识标志、库房用电安全规程、干湿温度计使用规程	见附件 20
6	清理值班监控室无关设备设施，加强监管，不得改变用途	已经清理，监控室仅保留必要的桌椅	见附件 20
7	现场存放非防爆摄像头和多处非防爆接线，落实电气防爆措施	仓库外墙的监控摄像机已经更换防爆摄像机，全面排查电气防爆可靠性，更换了非防爆堵头	见附件 20

本评价报告结论的主要支撑依据是：现行的国家和行业安全生产法律法规和标准文件，被评价单位提供的资料的真实性，评价期间项目设施及企业安全管理现状，评价人员采用的合理评价方法等。当上述支撑依据发生改变，或评价项目的环境、安全设施和管理状况发生变化导致项目全部或部分内容不再符合相关规范和规定，或项目的安全评价时效已经超过规定时，评价结论将不再成立。在安全评价条件不发生改变的前提下，本评价报告的有效期至 2029 年 8 月。

目 录

第 1 章	安全验收评价简介.....	1
1.1	安全验收评价目的	1
1.2	安全评价原则	1
1.3	安全评价依据	1
1.3.1	有关安全生产法律	2
1.3.2	有关安全生产法规	3
1.3.3	有关安全生产规章	4
1.3.4	有关安全生产标准	5
1.3.5	有关安全生产规范性文件	6
1.3.6	有关项目技术资料	7
1.4	安全评价范围	8
1.5	安全评价程序	8
第 2 章	项目概况.....	10
2.1	建设单位概况	10
2.2	建设项目背景	10
2.3	项目简介	11
2.3.1	经营流程	11
2.3.2	配送车辆	12
2.3.3	产品储存	12
2.4	库区简介	12
2.4.1	库区自然条件	12
2.4.2	库区建筑结构	13

2.4.3	库区区域位置	15
2.4.4	库区总平面布置	15
2.4.5	库区安全设施	16
2.4.6	库区公用工程	18
2.5	企业安全管理	20
2.5.1	安全管理机构与人员	20
2.5.2	安全生产责任制	22
2.5.3	安全管理制度	22
2.5.4	安全操作规程	23
2.5.5	应急预案	24
2.5.6	安全生产投入	25
2.5.7	从业员工工伤保险和劳动防护	25
第 3 章	危险、有害因素辨识	27
3.1	危险、有害因素分析方法	27
3.2	库区主要危险物品	27
3.3	库区自然环境危险、有害因素辨识	28
3.4	库区总图危险、有害因素辨识	30
3.5	经营过程危险、有害因素辨识	30
3.6	安全管理危险、有害因素辨识	35
3.7	重大危险源辨识	36
3.8	事故案例分析	37
第 4 章	评价单元划分与评价方法选择	39
4.1	评价单元划分	39
4.2	评价方法选择	39
第 5 章	风险评价	42
5.1	现场勘验意见与整改符合性评价	42

5.2	建设项目管理和安全设施“三同时”符合性评价	43
5.2.1	建设项目管理符合性评价	43
5.2.2	安全设施“三同时”符合性评价	44
5.3	安全检查表法符合性评价	44
5.3.1	重大事故隐患判定	44
5.3.2	安全管理评价	46
5.3.3	库区总体布局评价	49
5.3.4	库区安全设施评价	55
5.3.5	仓库及现场管理评价	59
5.3.6	安全检查表符合性评价结果汇总	68
5.4	库区作业条件危险性评价	69
5.5	安全预评价和安全设施设计审查安全对策措施落实情况	69
5.5.1	安全预评价报告安全对策措施及建议落实情况	69
5.5.2	安全设施设计专篇安全对策措施落实情况	70
5.5.3	烟花爆竹工程竣工验收评价	75
第 6 章	安全对策措施及建议	78
6.1	制定安全对策措施的基本要求和原则	78
6.2	安全对策措施及建议	78
6.2.1	应采纳安全对策措施与整改情况	78
6.2.2	宜采纳安全技术对策措施及建议	79
6.2.3	宜采纳安全管理对策措施及建议	80
第 7 章	安全验收评价结论	82

附 件:

- (1) 安全验收评价委托书，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2026.07
- (2) 营业执照，统一社会信用代码：91341702MA8QHXCT1F，池州市贵池区市场监督管理局，2023.06；道路运输经营许可证，皖交运管许可池字 341700400028 号，池州市交通运输局，2025.01

（3）集体建设用地申请使用书（含批复），2025.09；乡村建设规划许可证，乡字第 3417022026XG0022210，池州市自然资源和规划局，2026.04；乡村建设规划许可证，乡字第 3417022026XG0022210，池州市贵池区乌沙镇人民政府，2025.08

（4）贵池区发展和改革委员会备案表，项目代码：2304-341702-04-01-589381，池州市贵池区发展和改革委员会，2025.04

（5）关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复，池应急办〔2025〕70 号，池州市应急管理局，2025.09；池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计变更说明，贵州鑫乾顺勘察设计有限公司，2026.06

（6）建设工程质量监督报告，池州市贵池区建设工程质量安全监督站，2026.06；池州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收合格意见书，贵池区 联验〔2026〕13、14 号，池州市贵池区住房和城乡建设局，2026.07

（7）雷电防护装置验收意见书，池雷验 No：2026003，池州市行政服务中心气象（防雷）局窗口，2026.07；雷电防护装置检测报告（新改扩），报告编号：1062017007-341700-2026-31-00023-1 、 1062017007-341700-2026-31-00023-2 、 1062017007-341700-2026-31-00023-3 、 1062017007-341700-2026-31-00023-4 、 1062017007-341700-2026-31-00023-5，辽宁雷电防护工程有限责任公司，2026.06

（8）池州市贵池区住房和城乡建设局特殊建设工程消防验收意见书，贵建消验字〔2026〕2 号，池州市贵池区住房和城乡建设局，2026.07

（9）烟花爆竹仓库安防系统验收报告，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司、安徽芯极智电子工程有限公司，2026.06；烟花爆竹仓库安防系统验收报告，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司、安徽唐田建筑工程有限公司，2026.06

（10）主要负责人、安全管理人员资格证书

（11）关于调整公司安全生产领导小组成员的通知，贵供烟〔2025〕10 号，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2025.02；关于成立安全管理机构的通知，贵供烟〔2024〕57 号，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2024.12

（12）关于成立库区安全保卫小组的通知，贵供烟〔2026〕23 号，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2026.02

（13）关于成立烟花爆竹产品质量管理小组的通知，贵供烟〔2026〕22 号，池州

市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2026.02

（14）生产经营单位生产安全事故应急预案备案登记表，341702-B2026-015，池州市贵池区应急管理局，2026.02

（15）房屋租赁合同，孙艳平、孙骏豪、池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2025.03；证明（丰庄村人数证明），池州市贵池区乌沙镇丰庄村村民委员会，2025.03

（16）安全生产责任保险，2026年7月18日00时起至2027年7月17日24时止；安全生产责任保险，2026年8月20日00时起至2027年8月19日24时止；工伤保险缴费证明，国家税务总局宁国市税务局，2026.06

（17）整改报告，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2026.08

（18）整改确认报告，中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司，2026.08

（19）防爆电气检测报告

（20）池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收专家意见，专家组，2026.08

（21）关于《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收专家意见》的整改报告，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，2026.08

附 图

（1）总平面布置图，安徽唐田建筑工程有限公司，2026.06；总平面布置实测图，中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司，2026.08

（2）外部距离图，安徽唐田建筑工程有限公司，2026.06；外部距离实测图，中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司，2026.08

第 1 章 安全验收评价简介

1.1 安全验收评价目的

《中华人民共和国安全生产法》第二十八条规定：“生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。安全设施投资应当纳入建设项目概算”（以下简称“三同时”）。第二十九条规定：“矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目，应当按照国家有关规定进行安全评价”。《烟花爆竹安全管理条例》第十七条规定：“从事烟花爆竹批发的企业，应当依法进行安全评价”。池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司委托中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司（以下称：本评价机构）对其改建烟花爆竹仓库项目进行安全验收评价的目的是在该项目建成后、正式投入使用前，通过检查建设项目对安全生产保障等内容的实施情况和相关对策措施落实情况，检查安全经营管理规章制度及其落实情况，审查确定该项目与国家相关法律、法规、技术标准和规范的符合性，以及与工程设计的符合程度，从整体上确定该项目的运行状况和安全管理情况，做出安全验收评价结论，为应急管理部门提供技术依据，为经营管理者提高企业管理水平，消除企业在经营过程中存在的人的不安全行为、物的不安全状态以及管理上的缺陷，实现企业安全经营管理的科学化和标准化。

1.2 安全评价原则

以国家有关安全生产法律法规和标准为依据，按照科学性、公正性、合法性和针对性的安全评价原则，运用定量和定性的方法对该评价项目中存在的危险、有害因素进行识别、分析和评价，提出预防、控制、治理对策措施，为烟花爆竹经营（批发）企业减少烟花爆竹经营安全风险和应急管理部门安全生产监督管理提供科学依据。

1.3 安全评价依据

本次安全验收评价以现行的国家有关法律法规、部门规章、技术标准及规范、安徽省规范性文件、企业提供的技术资料及证件等材料及安全评价项目组现场核查的结

果为依据。

1.3.1 有关安全生产法律

（1）中华人民共和国安全生产法，中华人民共和国国家主席令第 88 号，2002 年 6 月 29 日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，2002 年 6 月 29 日中华人民共和国主席令第七十号公布，根据 2009 年 8 月 27 日中华人民共和国主席令第十八号《全国人民代表大会常务委员会关于修改部分法律的决定》第一次修正，根据 2014 年 8 月 31 日中华人民共和国主席令第 13 号《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》第二次修正，根据 2021 年 6 月 10 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议《关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》第三次修正，中华人民共和国主席令第 88 号公布，自 2021 年 9 月 1 日起施行

（2）中华人民共和国劳动法，中华人民共和国国家主席令第 28 号，1994 年 7 月 5 日第八届全国人民代表大会常务委员会第八次会议通过，根据 2009 年 8 月 27 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改部分法律的决定》第一次修正，根据 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》第二次修正

（3）中华人民共和国消防法，中华人民共和国国家主席令第 81 号，1998 年 4 月 29 日第九届全国人民代表大会常务委员会第二次会议通过；2019 年 4 月 23 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订，2019 年 4 月 23 日中华人民共和国主席令第二十九号公布，自 2019 年 4 月 23 日起施行；2021 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国道路交通安全法〉等八部法律的决定》第三次修正，2021 年 4 月 29 日施行

（4）中华人民共和国反恐怖主义法，中华人民共和国主席令第三十六号，2015 年 12 月 27 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议通过，自 2016 年 1 月 1 日起施行，根据 2018 年 4 月 27 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二次会议《关于修改〈中华人民共和国国境卫生检疫法〉等六部法律的决定》修正

（5）中华人民共和国突发事件应对法，中华人民共和国主席令第 69 号，2007 年 8 月 30 日第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过，自 2007 年 11

月 1 日起施行

（6）中华人民共和国职业病防治法，中华人民共和国主席令第 52 号，2001 年 10 月 27 日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过；根据 2011 年 12 月 31 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议《关于修改〈中华人民共和国职业病防治法〉的决定》第一次修订；根据 2016 年 7 月 2 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议《关于修改〈中华人民共和国节约能源法〉等六部法律的决定》第二次修订；根据 2017 年 11 月 4 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议《关于修改〈中华人民共和国会计法〉等十一部法律的决定》第三次修订；根据 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》第四次修订

（7）中华人民共和国环境保护法，中华人民共和国主席令第 9 号，1989 年 12 月 26 日第七届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过；2014 年 4 月 24 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第 8 次会议修订，2014 年 4 月 24 日中华人民共和国主席令第 9 号公布，自 2015 年 1 月 1 日起施行

（8）中华人民共和国社会保险法，中华人民共和国主席令第 25 号（2010 年 10 月 28 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议通过，根据 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国社会保险法〉的决定》修正）

1.3.2 有关安全生产法规

（1）生产安全事故应急条例，中华人民共和国国务院令第 708 号，2018 年 12 月 5 日国务院第 33 次常务会议通过，2019 年 4 月 1 日起施行

（2）烟花爆竹安全管理条例，2006 年 1 月 11 日国务院第 121 次常务会议通过，2006 年 1 月 21 日中华人民共和国国务院令第 455 号颁布，2016 年 2 月 6 日根据国务院令第 666 号修改

（3）生产安全事故报告和调查处理条例，2007 年 3 月 28 日国务院第 172 次常务会议通过，2007 年 4 月 9 日国务院令第 493 号发布，自 2007 年 6 月 1 日起施行

（4）工伤保险条例，国务院于 2003 年 4 月 27 日国务院令第 375 号发布，自 2004 年 1 月 1 日起施行；2010 年 12 月 8 日国务院第 136 次常务会议通过，2010 年 12 月 8 日公布的国务院令第 586 号《国务院关于修改〈工伤保险条例〉的决定》修订，2011

年 1 月 1 日起施行

（5）安徽省安全生产条例，安徽省第十四届人大常委会公告第二十四号，自 2024 年 7 月 1 日起施行

1.3.3 有关安全生产规章

（1）烟花爆竹经营许可实施办法，原国家安全生产监督管理总局令第 65 号

（2）烟花爆竹生产经营安全规定，原国家安全生产监督管理局令第 93 号

（3）应急管理部关于修改《生产安全事故应急预案管理办法》的决定，中华人民共和国应急管理部令第 2 号

（4）生产经营单位安全培训规定，原国家安全生产监督管理总局令第 3 号，2005 年 12 月 28 日国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，自 2006 年 3 月 1 日起施行；根据 2013 年 8 月 29 日国家安全监管总局令第 63 号第一次修正；根据 2015 年 5 月 29 日国家安全生产监管总局令第 80 号第二次修正

（5）特种作业人员安全技术培训考核管理规定，中华人民共和国应急管理部令第 19 号，自 2026 年 6 月 1 日起施行

（6）建设项目安全设施“三同时”监督管理办法，2010 年 11 月 3 日国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，2010 年 12 月 14 日国家安全监管总局令第 36 号公布，自 2011 年 2 月 1 日起施行；2015 年 1 月 16 日国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，2015 年 4 月 2 日国家安全监管总局令第 77 号公布《国家安全监管总局关于修改〈生产安全事故报告和调查处理条例〉罚款处罚暂行规定等四部规章的决定》修订，自 2015 年 5 月 1 日起施行

（7）建设工程消防设计审查验收管理暂行规定，中华人民共和国住房和城乡建设部令第 51 号

（8）雷电防护装置设计审核和竣工验收规定，中国气象局令第 37 号

（9）仓库防火安全管理规则，公安部令第 6 号

（10）应急管理部 住房城乡建设部 国家矿山安监局关于印发《特种作业目录》的通知，应急〔2026〕45 号，自 2026 年 6 月 1 日起施行

（11）生产安全事故信息报告和处置办法，原国家安全生产监督管理总局令第 21 号，2009 年 5 月 27 日国家安全生产监督管理总局局长办公会议审议通过，2009 年 7 月 1 日起施行

（12）防雷减灾管理办法，2025 年 3 月 4 日经中国气象局局务会议审议通过，2025 年 3 月 31 日中国气象局令第 44 号公布，自 2025 年 6 月 1 日起施行

1.3.4 有关安全生产标准

- （1）GB2894-2025《安全色和安全标志》
- （2）GB6441-2025《生产安全事故分类与编码》
- （3）GB6944-2025《危险货物分类和品名编号》
- （4）GB10631-2025《烟花爆竹 安全与质量》
- （5）GB11652-2012《烟花爆竹作业安全技术规程》
- （6）GB12158-2024《防止静电事故通用要求》
- （7）GB12268-2025《危险货物品名表》
- （8）GB30000.1-2024《化学品分类和标签规范 第 1 部分：通则》
- （9）GB17914-2013《易燃易爆性商品储藏养护技术条件》
- （10）GB50394-2007《入侵报警系统工程设计规范》
- （11）GB50016-2014《建筑设计防火规范》（2018 年版）
- （12）GB50052-2009《供配电系统设计规范》
- （13）GB50054-2011《低压配电设计规范》
- （14）GB50057-2010《建筑物防雷设计规范》
- （15）GB50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》
- （16）GB50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》
- （17）GB50161-2022《烟花爆竹工程设计安全标准》
- （18）GB50348-2018《安全防范工程技术标准》
- （19）GB/T29639-2020《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》
- （20）GB55029-2022《安全防范工程通用规范》
- （21）GB55036-2022《消防设施通用规范》
- （22）GB55037-2022《建筑防火通用规范》
- （23）GB50395-2007《视频安防监控系统工程设计规范》
- （24）GB50396-2007《出入口控制系统工程设计规范》
- （25）GB50343-2012《建筑物电子信息系统防雷技术规范》
- （26）GB/T20613-2026《烟花爆竹 储存运输安全性能检验规范》

- （27）GB/T38040-2019《烟花爆竹运输默认分类表》
- （28）GB/T13861-2022《生产过程危险和有害因素分类与代码》
- （29）GB/T3836.16-2022《爆炸性环境 第16部分：电气装置的检查与维护》
- （30）AQ4102-2008《烟花爆竹流向登记通用规范》
- （31）AQ4113-2008《烟花爆竹企业安全评价规范》
- （32）AQ4114-2011《烟花爆竹安全生产标志》
- （33）AQ4115-2025《烟花爆竹防止静电危害技术规范》
- （34）AQ4101-2008《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》
- （35）AQ4127-2026《烟花爆竹工程竣工验收规范》
- （36）AQ4131-2023《烟花爆竹重大危险源辨识》
- （37）AQ8001-2007《安全评价通则》
- （38）AQ8003-2007《安全验收评价导则》
- （39）YJ/T 32-2025《生产经营单位生产安全事故应急处置卡编制指南》
- （40）建标 125-2009《烟花爆竹批发仓库建设标准》

1.3.5 有关安全生产规范性文件

- （1）烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准，安监总危化〔2007〕81号
- （2）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
- （3）国家安监总局关于全面开展烟花爆竹企业安全生产标准化工作的通知，安监总管三〔2011〕151号
- （4）关于进一步加强烟花爆竹安全监督管理工作的意见，国办发〔2010〕53号
- （5）应急管理部关于印发《企业安全生产标准化建设定级办法》的通知，应急〔2021〕83号
- （6）国务院关于加强企业安全生产工作的通知，国发〔2010〕23号
- （7）国务院安委会办公室关于烟花爆竹生产经营企业贯彻落实《国务院关于加强企业安全生产工作的通知》的实施意见，安委办〔2010〕30号
- （8）关于印发企业安全生产责任体系五落实五到位规定的通知，原国家安全生产监督管理总局总办〔2015〕27号

（9）国家安全生产监督管理总局办公厅关于进一步加强烟花爆竹流向管理信息化建设的通知，安监总厅管三〔2011〕257号

（10）关于加快建立烟花爆竹流向管理信息化系统有关事项的通知，公治明发〔2011〕447号

（11）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

（12）关于进一步加强和改进民用爆炸物品烟花爆竹安全管理工作的通知，公通字〔2012〕2号

（13）国家安监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

（14）国家安全监管总局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，原安监总管三〔2016〕62号

（15）（关于印发《安全生产责任保险实施办法》的通知（应急〔2025〕27号）

1.3.6 有关项目技术资料

除本报告附件中所列的各项资料外，还提供了以下材料：

- （1）企业、库区基本情况介绍，企业基本情况调查表
- （2）库区所在地气象资料
- （3）从业人员保险缴费证明
- （4）安全管理规章制度、安全生产责任制、安全操作规程
- （5）应急救援预案及演练记录
- （6）有关情况说明及承诺、关于桂新民的情况说明，2026.10
- （7）不动产权证
- （8）消防产品认证证书、防爆合格证（配电柜、感烟火灾探测器、筒形摄像机、防爆消防标志灯、防爆开关、防爆LED灯、配电箱等）
- （9）池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全预评价报告专家评审意见，2025.04；池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计变更说明，贵州鑫乾顺勘察设计有限公司，2026.06
- （10）工程施工合同（含贵州鑫乾顺勘察设计有限公司、北京北方天亚工程设计有限公司、池州极光信息技术有限公司、安徽唐田建筑工程有限公司资质证书）；消

防工程专业分包合同（含安徽梅龙建设集团有限公司资质证书）；监理合同（含安徽希翼建设项目管理有限公司资质证书）

（11）其它资料

1.4 安全评价范围

根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）要求，受池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司委托，本次评价范围为该公司库区 4 栋 1.3 级烟花爆竹储存库和安全设施以及租赁的安全巡查、守护房，总值班室，消防水池及泵棚、事故应急池等建（构）筑物，主要包括：库区区域位置、总平面布置、内外部安全距离、建筑结构、防雷、消防、安防、电气和安全管理。

库区外运输安全及运输车、职业卫生防护、环境保护、地震或洪水等不可抗拒的自然灾害危害不属于本报告评价范围。

1.5 安全评价程序

评价工作大体可分为三个阶段。

（1）准备阶段，主要收集有关资料，进行初步的工程分析和危险、有害因素识别，选择评价方法，编制评价大纲；

（2）实施评价阶段，对工程安全情况进行类比调查，运用合适的评价方法进行定性或定量分析，提出安全对策措施及建议；

（3）报告书的编制阶段，主要是汇总第二阶段所得到的各种资料、数据，综合分析，提出结论与建议，完成安全评价报告书的编制。经征求意见后定稿。本次安全评价工作程序如图 1-1 所示。

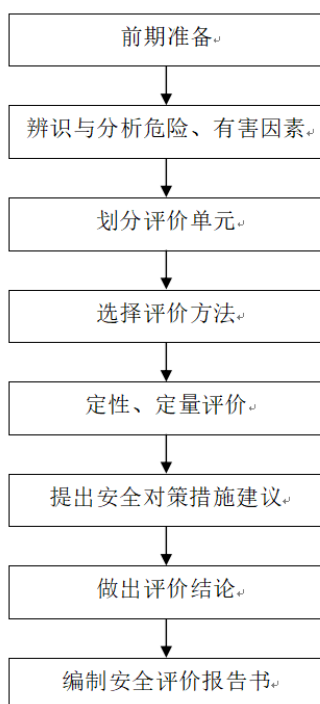


图 1-1 安全评价程序框图

第2章 项目概况

2.1 建设单位概况

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司前身为池州市贵池区供销资产经营有限公司，成立于2004年9月，隶属于贵池区供销社。因烟花爆竹业务的专业性、安全性要求高，为更好地开展业务，经贵池区供销社党组会议研究，决定将烟花爆竹业务从池州市贵池区供销资产经营有限公司分离出来，2023年6月2日成立了池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司，住所设在安徽省池州市贵池区杏林雅居北块7#楼，法定代表人：汪培宏，注册资本300万元整。该公司于2024年9月18日换取烟花爆竹经营（批发）许可证（现已注销），许可证号：（皖）PF〔2024〕00147号，有效期至2027年9月22日，主要从事爆竹类（C级）、组合烟花类（C级、D级）批发。

该公司成立了安全领导小组、安全科、库区治安保卫机构和质量检验机构，主要负责人、安全生产管理人员持有池州市应急管理局核发的安全生产知识和管理能力考核合格证；该公司制定了烟花爆竹安全管理制度、安全生产责任制、安全操作规程和事故应急预案；该公司按规定提取和使用安全生产费用，为从业人员购买了工伤保险，并为库区作业人员配备了劳保用品。

2.2 建设项目背景

该公司由于经营需要，在原烟花爆竹储存库区原址基础上，向西扩大用地面积9亩，拆除全部原有建筑物对库区进行改建。2025年4月15日，池州市贵池区发展和改革委员会下发《贵池区发展和改革委员会备案表》（项目代码：2304-341702-04-01-589381）同意该项目立项备案。2025年9月，该项目《集体建设用地使用说明书》经贵池区人民政府批准。2026年6月4日取得池州市自然资源和规划局核发的《乡村建设规划许可证》（乡字第3417022026XG0022210）。2025年9月30日，该项目安全设施设计经审查通过，取得了《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办〔2025〕70号）。库区内新建4

座 1.3 级烟花爆竹仓库，分别为 1#烟花仓库、2#烟花仓库、3#爆竹仓库、5#烟花爆竹仓库。

土建竣工后，2026 年 4 月池州市贵池区建设工程质量安全监督站核发《建设工程质量监督报告》，2026 年 7 月取得《池州市房屋建筑和市镇基础设施工程竣工联合验收合格意见书》，并已取得《不动产权证》。该公司拟申请经营许可的范围为：个人燃放类组合烟花类（C₁、C₂、D）级、玩具类（C₁、C₂、D）级、吐珠类（C₁、C₂）级、升空类（C₁）级、旋转类（C₁、C₂、D）级、喷花类（C₁、C₂、D）级、摩擦类（D）级、爆竹类（C₁、C₂）级。

2026 年 8 月 19 日，该公司组织召开了该项目安全验收会，与会专家对《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告（送审稿）》和项目现场提出了进一步完善的建议。项目组根据专家意见，结合企业整改完成情况，编制完成《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全验收评价报告（备案稿）》。

2.3 项目简介

2.3.1 经营流程

该公司选择取得《烟花爆竹安全生产许可证》的生产企业供货。入库前检查供货方是否持有《运输证》和《产品检验合格证》，依据购销合同检查产品品种、数量是否相符，抽样检查产品质量，经验收合格后扫条码入库，填写《产品流向登记表》。

储存、装卸产品过程中，仓库温度控制范围为-20℃～45℃，相对湿度控制范围为 50%～85%；并做好日常检查记录。作业人员穿防止产生静电工作服，并触摸导静电装置消除人体静电后进行装卸作业。

烟花爆竹入库前应进行相应的抽检，组织销售烟花爆竹时，烟花爆竹运输车辆停靠在装卸处，作业人员穿防止产生静电工作服，并触摸导静电装置消除人体静电后进行装卸作业，由保管员填写《产品流向登记表》，出库时进行流向登记，运输至烟花爆竹零售店（点）后，由该公司搬运人员卸货，详见下图 2-1。

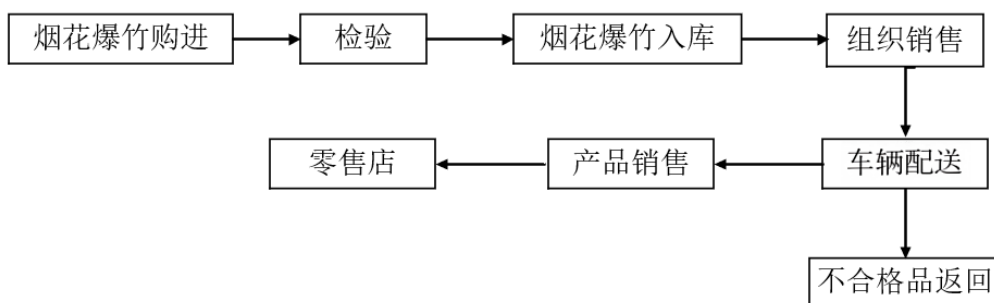


图 2-1 企业经营流程框图

2.3.2 配送车辆

该公司拥有危险货物运输资质，道路运输经营许可证编号为：皖交运管许可池字 341700400028 号，经营范围：危险货物运输（运输范围含 1 类 4 项危险物品）。配备 3 辆中型箱式货车负责该公司烟花爆竹运输，车牌号分别为：皖 R11656、皖 R08966、皖 R11102。

2.3.3 产品储存

该公司库区有 4 栋 1.3 级烟花爆竹储存库，其储存能力见表 2-1。

表 2-1 仓库储存调查表

序号	名称		建筑面积 S (m ²)	危险等级	计算药量 W (kg)
1	1#烟花库		574.6	1.3 级	5000
2	2#烟花库		748.8	1.3 级	5000
3	3#爆竹库		391.9	1.3 级	5000
4	5#库	5-1#爆竹库	167.79	1.3 级	1650
		5-2#爆竹库	164.22		1650
		5-3#烟花库	167.79		1700

2.4 库区简介

2.4.1 库区自然条件

(1) 地形地貌

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司仓储设施地址位于贵池区乌沙镇丰庄村，库区地形较为平坦，地质情况较好。未发生过地面塌等地质灾害。项目所在地抗震设防烈度为 7 度，基本地震加速度值为 0.10g。

(2) 水文

该项目场地地表无大型水体，场地未见不良水文地质条件。库区所在地贵池区乌沙镇全境西南部为丘陵，东北部为圩区及沿江小平原，长江在西北边境、秋浦河在东为边界；沿江岸有狭长的沙洲小平原以及沿湖低洼地。东部有西湖、李湖、王湖和孙家湖；木闸河接西湖入秋浦河；小（二）型肖冲水库、董冲水库集雨面积分别为：41、30 公顷，总库容量分别为：14.2、12.2 万方。

（3）气候气象

根据历年统计资料，贵池区属亚热带季风性湿润气候区，四季分明，夏季高温多雨，冬季温和少雨，光照充足。年平均温度 16.1℃，最热月 7 月，平均温度 28.7℃；最冷月 1 月，平均温度 3.1℃；日平均温度 10℃ 以上；年平均日照时间为 1900 小时左右。平均年降雨量在 1400mm-1700mm，平均蒸发量 1447mm，平均无霜期 242 天，年平均雷暴日 41.2 天。春季以东南风、东风为主，夏季以东南风、南风为主，秋季东北风、东风为主，冬季以北风、东北风为主。常年平均风速 2-3m/s，极端最大风力 6-8 级。

2.4.2 库区建筑结构

该公司烟花爆竹储存库区内现有 4 栋 1.3 级的烟花爆竹储存库，按照《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）规定，为一类仓库。该项目仓库、总值班室按抗震烈度 7 度设防。

烟花爆竹储存库为框架结构，内外墙面均已粉刷；屋架采用轻钢结构，屋盖采用轻钢结构。

1#、2#、3#仓库坐西朝东，南北走向，5#仓库坐北朝南，东西走向。

1#烟花仓库分为 3 个防火分区，每个防火分区设两个安全出口（均在前墙）；2#烟花仓库分为 3 个防火分区，每个防火分区设 2 个安全出口（前后各 1 个）；3#爆竹仓库分为 2 个防火分区，每个防火分区设 2 个安全出口（均在前墙）；5#烟花爆竹仓库分为 5-1#爆竹库、5-2#爆竹库、5-3#烟花库，均设有 2 个安全出口（前后各 1 个）。仓库门均为外开实体防火门。仓库均设置有上下通风窗，并在窗户上张贴有防止小动物进入的金属网。

仓库地面采用水泥地面，仓库安全疏散距离不大于 15m，仓库建筑情况见表 2-2。库区总值班室为二层框架结构，消防水池为钢砼结构，消防泵棚为轻钢结构，建筑结构情况见表 2-3。

表 2-2 仓库建筑结构调查表

序号	项目	1#烟花库	2#烟花库	3#爆竹库	5#烟花爆竹库		
					5-1# 爆竹库	5-2# 爆竹库	5-3# 烟花库
1	危险等级	1.3 级	1.3 级	1.3 级	1.3 级		
2	耐火等级	二级	二级	二级	二级		
3	防雷类别	二类	二类	二类	二类		
4	仓库尺寸	44.2×13× 7.025	57.6×13× 7.025	391.9（非矩 形）	42×11.9×6.89		
5	层数	单层	单层	单层	单层		
6	电气危险 场所类别	F1 类	F1 类	F1 类	F1 类		
7	计算药量	5t	5t	5t	1.65t	1.65t	1.7t
8	定员，人	8	8	8	8		
9	建筑结构	框架+轻钢结 构屋盖	框架+轻钢结 构屋盖	框架+轻钢结 构屋盖	框架+轻钢结构屋盖		
10	建筑面积， m ²	574.6	748.8	391.9	167.79	164.22	167.79
11	安全出口 数，个	6 个出口	6 个出口	4 个出口	2 个出 口	2 个出 口	2 个出 口
12	库门结构	防火门，向外 开启	防火门，向外 开启	防火门，向外 开启	防火 门，均 向外开 启	防火 门，向 外开启	防火 门，向 外开启
13	门洞宽度， m	>1.5	>1.5	>1.5	>1.5	>1.5	>1.5
14	安全疏散 距离，m	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15
15	高窗结构	可开启高窗+ 铁栅+金属网	可开启高窗+ 铁栅+金属网	可开启高窗+ 铁栅+金属网	可开启 高窗+ 铁栅+ 金属网	可开启 高窗+ 铁栅+ 金属网	可开启 高窗+ 铁栅+ 金属网
16	下窗结构	固定百叶窗+ 活动护板+金 属网	固定百叶窗+ 活动护板+金 属网	固定百叶窗+ 活动护板+金 属网	固定百 叶窗+ 活动护 板+金 属网	固定百 叶窗+ 活动护 板+金 属网	固定百 叶窗+ 活动护 板+金 属网
17	地面结构	水泥地面	水泥地面	水泥地面	水泥地 面	水泥地 面	水泥地 面
18	有无防护 土堤	无	无	无	无	无	无
19	装卸平台	有	有	有	有	有	有

序号	项目	1#烟花库	2#烟花库	3#爆竹库	5#烟花爆竹库		
					5-1#爆竹库	5-2#爆竹库	5-3#烟花库
20	防撞缓冲设施	有	有	有	有	有	有
21	有无门槛	无	无	无	无	无	无
22	已使用年数，年	新建	新建	新建	新建	新建	新建

表 2-3 其它建筑结构调查表

序号	项目	总值班室	消防水池	消防泵棚	事故应急池
1	层数	局部二层	地下	单层	地下
2	建筑结构	框架	钢砼	轻刚	钢砼
3	建筑面积/容积	505.12m ²	380m ³	47.53m ²	349.27m ³

2.4.3 库区区域位置

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司库区位于贵池区乌沙镇丰庄村境内（经度 117.308445°，纬度 30.636680°），北侧 G237 国道距离最近的 2#烟花库 181.51m，北侧 35kV 架空输电线路距离最近的 2#烟花库 81.69m，北侧企业厂房距离最近的 3#烟花库 86.71m，北侧埋地铺设的 35kV 输电线路距离最近的 3#爆竹库 65.29m，北侧企业厂房 2 距离最近的#烟花库 131.36m；东侧 35kV 架空输电线路距离最近的 3#爆竹库 89.06m，东侧风力发电机组距离最近的 3#爆竹库 1km；东南侧村庄距离最近的 5#烟花爆竹库 187.27m；东南侧零散住户距离最近的 5#烟花爆竹库 52.84m；西南侧 380V 架空输电线路距离最近的 5#烟花爆竹库 65.8m，西南侧风力发电机组和信号塔距离最近的 5#烟花爆竹库超过 1km；西侧居民点距离最近的 5#烟花爆竹库 94.12m。库区四邻情况详见附图 2。

2.4.4 库区总平面布置

该公司库区四周设置 2m 高密实围墙，各仓库与围墙距离不小于 5m，库区内运输通道为水泥路面，道路平坦，道路宽度不小于 4m，主要运输通道中心线距离仓库最近为 11m。库区由仓库区和辅助区两个功能分区构成，且两个区域之间设有围墙分隔。仓库区北侧由西向东依次布置 1#烟花库、2#烟花库、3#爆竹库，南侧布置 5#烟花爆竹库，1#烟花库西侧设置半地下事故应急池，犬舍布置在库区安全出口内侧，库区总

值班室布置在最南侧，总值班室与 5#烟花爆竹库之间布置消防水池，消防水池上部设置消防泵棚。租赁房屋（安全巡查、守护房）位于西侧库区外，距离 1#烟花库 75.63m。

库区平面布置详见附图 1。

2.4.5 库区安全设施

1.防雷防静电

仓库按二类防雷建筑进行设计安装和检测。采用避雷网防直击雷，金属窗采用接地线等电位连接至防感应雷接地装置，且接地装置与防直击雷接地装置分开设置，地下接地极间隔距离大于 3m。在仓库每个出入口的一侧均安装有静电泄放触摸球。

值班室按照第三类防雷建筑物设防。

上述防雷避雷设施于 2026 年 6 月 2 日经辽宁雷电防护工程有限责任公司检测合格，并有《雷电防护装置检测报告（新改扩建）》；2026 年 7 月 8 日取得《雷电防护装置验收意见书》，详见附件 7。

2.消防

（1）库区内设有 1 座消防蓄水池，蓄水容积 380m³。消防给水及室外消火栓系统采用 DN150、DN100 钢丝骨架塑料复合管支状埋地敷设，消防泵棚设有 2 台 25L/S 电动消防水泵，库区设有 4 个消火栓，消防水带、水枪齐全；库区用电引自池州市乌沙镇丰庄村 380V 乡村电网，电源引入总值班室的配电间配电开关箱，然后通过埋地电缆分配到用电场所，供电电源可靠。消防泵棚设柴油发电机（功率 100kW）。

该企业最大仓库（2#）体积大于 3000m³，依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 9.0.5 条和《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）第 3.3 节要求，室外消火栓额定流量应不小于 25L/S，按照火灾延续时间 3h 计算，仓库一次最大用水量为 270m³，该公司消防水池容量能够满足一次最大消防用水量要求。

（2）库区内配有 54 具干粉灭火器。

（3）库房内每个防火分区设置温湿度计和烟感报警器。

库区消防器材与设施具体见表 2-4。

表 2-4 库区消防设施和器材配备

序号	名称	型号	数量	状况	备注
1	消防蓄水池	380m ³	1 座	良好	
2	消防水泵	25L/s	2 台	良好	电泵

序号	名称	型号	数量	状况	备注
3	稳压罐	SQL800	2 台	良好	
4	稳压泵	1.1L/S	2 台	良好	
5	室外消火栓	100-65	4	良好	
6	消防水带		8 盘	良好	
7	消防水枪	QZ19A (直流)	4 个	良好	
8	灭火器	MF/ABC5	54	良好	
9	防爆温湿度传感器		11	良好	每个防火分区 1 个
10	烟感报警器		50	良好	其中 12 个接入省厅物联网信息化平台
11	防爆消防应急照明灯		69	良好	1#库 18 个、2#库 21 个、3#库 12 个、5#库 18 个
12	防爆消防标志灯		22	良好	1#库 6 个、2#库 6 个、3#库 4 个、5#库 6 个
13	防爆（防腐）LED 灯		52	良好	1#库 12 个、2#库 18 个、3#库 10 个、5#库 12 个
14	防爆火灾声光报警器		6	良好	1#库 2 个、2#库 2 个、3#库 2 个

上述消防设施于 2026 年 7 月 8 日经池州市贵池区住房和城乡建设局消防验收合格，并有《特护建设工程消防验收意见书》，见附件 8。

3. 治安防范

库区内安装有监控、报警设施，库区内共设 73 个监控摄像头，1 套风险预警系统（24 个室内视频监控），1 套周界入侵报警系统，报警终端系统安装在总值班室内，同时在值班室配备了固定报警电话。治安防范系统具体情况见表 2-5。

表 2-5 库区治安防范系统

序号	名称	数量、规格	状况
1	防火防盗监控（含库内风险预警系统）	73 探头（24 个室内视频监控）	运行正常
2	风险预警系统	1 套	运行正常
3	周界报警系统（电子脉冲围栏）	1 套	运行正常

库区治安防范系统于 2026 年 6 月 30 日经该公司和安徽唐田建筑工程有限公司验收合格，并有《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》；安全生产风险检测预警系统于 2026 年 6 月 30 日经该公司和安徽芯极智电子工程有限公司验收合格，并有《烟花爆竹仓

库安防系统验收报告》（见附件 9）。

4. 安全警示标识

库区大门口处设有限速标识、安全警示标识牌、危险源辨识标识牌，大门上设有严禁烟火标语，仓库前后墙设有禁止带火种标识、仓库门口消除人体静电标识，消防水泵房设有注意安全警示标识、有电危险标识、消防水池设有水深危险标识。

5. 安全保卫

该库区配备守护员 24h 专人值守。

监控值班室配备有报警电话、警卫器具。

为防盗和防止无关人员、车辆误入，库区四周设有高 2m 的密实围墙，围墙上设有电子脉冲围栏。

2.4.6 库区公用工程

（1）供配电与照明

根据《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）第 3.3.2 条，项目室外消防用水量为 25L/s，根据《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014）（2018 年版）第 10.1.1 条、第 10.1.2 条、第 10.1.3 条要求，该项目库区最大室外消防用水量为 25L/s，小于第 10.1.2 条要求的 30L/s，因此，该项目库区消防用电负荷可按照三级负荷供电。库区用电引自池州市乌沙镇丰庄村 380V 乡村电网，电源引入总值班室的配电间配电开关箱，然后通过埋地电缆分配到用电场所，供电电源可靠。消防泵棚设柴油发电机（功率 100kW），柴油发电机的功率为 100kW，根据《工频柴油发电机组技术条件》（JB/T10303- 2020）第 4.11.2 条，柴油发电机组的平均燃油消耗为 240g/kW·h。根据《工频柴油发电机组技术条件》（JB/T10303- 2020）第 4.11.1 条，燃油箱容量应能保证柴油发电机连续运行的最短时间为 4h。所需的柴油量为 96kg，柴油的密度为 0.85t/m³，所需柴油体积为 113L，柴油发电机设置 1 个 120L 的柴油油箱，能够满足柴油发电机连续运行 4h 的要求。

该项目设置 1 套 UPS 电源作为视频监控系统备用，UPS 电源容量为 3kVA/2.7kW，视频监控功率为 0.37kW，UPS 电源的容量按照：使用总量×150%，UPS 电源容量满足要求，火灾自动报警系统自带蓄电池作为备用电源。

项目库房设防爆（防腐）LED 灯和防爆消防应急灯，防爆（防腐）LED 灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；ExtbIIICT80℃Db，防爆消防应急灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；

ExtbIIICT80℃Db，事故应急照明采用自带电源。总值班室设事故应急照明和普通照明。

（2）给排水

库区生活用水由自备水井供给，消防水源来自库区内消防水池，补水主要依赖于地市镇管网。库区内排水主要为雨水和消防水，采用自然散流流向应急收集池，值班区生活污水经收集后用来浇灌树木。

（3）库区道路

库区内道路、地坪为水泥硬化路面，地面平坦。

2.4.7 设计变更

安全设施设计单位贵州鑫乾顺勘察设计有限公司根据设计、施工等原因，对项目安全设施设计进行了变更，变更内容如表 2-6。

表 2-6 设计变更情况

序号	变更前	变更后
1	在 1#烟花库、2#烟花库南侧分别设置一座事故应急池，且两座事故应急池相互连通，每座事故应急池容积为 210m ³ （10m×7m×3m）	在 1#烟花库西侧设置一座事故应急池，容积为 349.27m ³
2	库区西侧设 1 个安全疏散出口	取消库区西侧的安全出口，取消后库区尚有 1 个入口和 1 个出口
3	在 1#1.3 级烟花库和 5#1.3 级烟花爆竹仓库之间未设置回车场	在 1#1.3 级烟花库和 5#1.3 级烟花爆竹仓库之间设置 12m×12m 的回车场
4	1#烟花库高位窗 12 个、低位窗 12 个；2#烟花库高位窗 24 个、低位窗 24 个；3#爆竹库高位窗 10 个、低位窗 10 个；5#烟花爆竹库高位窗 18 个、低位窗 18 个	1#烟花库高位窗 18 个、低位窗 12 个；2#烟花库高位窗 30 个、低位窗 24 个；3#爆竹库高位窗 14 个、低位窗 10 个；5#烟花爆竹库高位窗 24 个、低位窗 18 个
5	未配备柴油发电机	配备一台 100kW 柴油发电机
6	配置 1 台柴油手抬式机动泵（BJ-18A，最大转速 3600r/min，额定流量 1500L/min，扬程 65m）	不再配置柴油手抬式机动泵，改为两台额定流量 25L/S 的电泵
7	1#烟花库红外对射探测器 12 个；2#烟花库红外对射探测器 12 个；3#爆竹库红外对射探测器 8 个；5#烟花爆竹库红外对射探测器 12 个	因仓库内设置有防爆摄像机，取消配备红外对射探测器
8	库房门为钢制甲级防火门	库房门为双层门，内层为通风门、外层为防火门
9	设置 1 套 10kVA UPS 电源作为备用	设置 1 套 3kVA UPS 电源作为备用电源

序号	变更前	变更后
	电源	
10	各新建仓库内设置的电气设施，防爆等级均为 ExtDIIICT100℃db	新建库房内防爆温湿度传感器电气保护级别为 Ga，防爆形式为 ia；烟感探测器电气保护级别为 Gb，Db，防爆形式为 db，ibt；防爆摄像机电气保护级别为 Gb、Db，防爆形式为 db、tb；防爆消防应急灯电气保护级别为 Gb，Db，防爆形式为 db，tb；防爆消防标志灯电气保护级别为 Db，防爆形式为 tb；防爆照明动力配电箱电气保护级别为 Gb，防爆形式为 d；火灾声光报警器电气保护级别为 Gb，防爆形式为 d；LED 灯电气保护级别为 Gb、Db，防爆形式为 db、tb；防爆（操作）开关电气保护级别为 Db，防爆形式为 db，防爆接线盒电气保护级别为 Gb，防爆形式为 db；防爆配电装置电气保护级别为 Gb，Db，防爆形式为 db、tb

2.5 企业安全管理

2.5.1 安全管理机构与人员

该公司成立了安全生产领导小组、安全科、产品质量管理小组和库区安全保卫小组，配备了专职安全管理人员，主要负责人、安全生产管理人员持有池州市应急管理局核发的安全生产知识和管理能力考核合格证，其它人员经该公司培训合格上岗。上述有关人员安全培训与持证情况见表 2-7。

表 2-7 从业人员培训情况

姓名	职务或者岗位	类型	发证机关	证号	有效期
汪培宏	总经理	主要负责人	池州市应急管理局	342830196608271212	2027.04.01
许小涛	副经理	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342901197006236418	2027.04.01
祝必武	总经理助理	安全生产管理人员	池州市应急管理局	341702199305272818	2027.04.01
周 玲	办公室主任	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342921198904081120	2027.04.01
余宏胜	财务科长	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342901196902256017	2027.04.01
朱永华	仓库保管	安全生产管理人员	池州市应急管理局	34283019711223181X	2027.04.01
桂新民	安全科长	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342901198111216616	2027.04.01

姓名	职务或者岗位	类型	发证机关	证号	有效期
李宏志	业务科长	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342901197607316018	2027.04.01
陈倩倩	监控员	安全生产管理人员	池州市应急管理局	342901199609066429	2027.04.01
汤苏敏	出纳员	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342901199202213423	2027.11.02
刘娟	运输科办事人员	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342222198910036842	2027.11.02
陈严	业务经理	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	342901199402224215	2028.04.14
巩绪文	业务经理	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	34290119940706461X	2030.04.02
陶和旺	仓库守护	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342830197102204818	2027.11.02
王爱民	仓库守护	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342830196609295611	2027.03.29
韩跃文	装卸工	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342901196811064677	2028.11.06
万美华	装卸工	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342901197311073037	2030.11.21
彭代和	装卸工	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342901197507212617	2030.11.21
柏玉武	装卸工	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T34282319711006003X	2030.04.02
张春山	装卸工	烟花爆竹储存作业	安徽省应急管理厅	T342901197807111850	2031.06.03
芮国清	驾驶员	爆炸品道路运输驾驶员	池州市交通运输局	342901197408076015	2029.12.25
	押运员	爆炸品道路运输押运员	池州市交通运输局	342901197408076015	2029.12.24
陈严	押运员	爆炸品道路运输押运员	池州市交通运输局	342901199402224215	2029.12.24
章成兵	驾驶员	爆炸品道路运输驾驶员	池州市交通运输局	342901197503171416	2029.12.24
李宏志	押运员	爆炸品道路运输押运员	池州市交通运输局	342901197607316018	2029.12.24
顾永顺	驾驶员	爆炸品道路	池州市交通	342901196907105832	2029.7.10

姓名	职务或者岗位	类型	发证机关	证号	有效期
		运输驾驶员	运输局		

2.5.2 安全生产责任制

该公司按照“安全第一、预防为主、综合治理”的安全经营方针，制定了各部门安全岗位责任制度，见表 2-8。

表 2-8 安全生产责任制度

序号	安全生产责任制名称	序号	安全生产责任制名称
1	安全生产领导小组机构安全职责	14	企业安全生产管理机构管理人员安全生产职责
2	安全生产领导小组办公室安全职责	15	企业工会安全生产职责
3	财务科安全职责	16	总经理职责
4	危货运输科安全职责	17	副总经理职责
5	业务科安全职责	18	总经理助理职责
6	烟花爆竹仓库安全职责	19	安全管理人员岗位责任制
7	企业主要负责人安全生产职责	20	财务人员职责
8	总经理助理安全职责	21	烟花爆竹仓库主任职责
9	危险运输科负责人安全职责	22	保管员岗位责任制
10	业务科负责人安全职责	23	守护员岗位责任制
11	办公室负责人安全职责	24	押运员岗位责任制
12	烟花爆竹仓库负责人安全职责	25	驾驶员岗位责任制
13	专职安全管理人员安全职责	26	装卸员岗位责任制

2.5.3 安全管理制度

该公司制定有 49 项安全管理制度，见表 2-9。

表 2-9 安全管理制度

序号	制度名称	序号	制度名称
1	安全目标管理制度	26	防火、放盗、防爆管理制度
2	安全生产例会制度	27	库区动火作业管理制度
3	安全生产责任制度	28	仓库监控管理制度

序号	制度名称	序号	制度名称
4	风险分级管控制度	29	仓库保管守卫制度
5	隐患排查治理制度	30	外来人员管理制度
6	安全检查制度	31	作业安全管理制度
7	公司负责人轮流值班、带班制度	32	安全生产用电管理制度
8	从业人员安全教育培训制度	33	消防安全管理制度
9	安全生产费用提取和使用制度	34	废弃产品处置管理制度
10	重大危险源监控和评估制度	35	配送车辆驾驶员管理制度
11	考勤管理制度	36	配送车辆押运员管理制度
12	劳动防护用品管理制度	37	烟花爆竹运输管理制度
13	安全生产考核奖惩制度	38	烟花爆竹入库检查验收管理制度
14	烟花爆竹经营制度	39	废品报废销毁管理制度
15	购销合同管理制度	40	配送回收管理制度
16	产品流向登记管理制度	41	购销凭证管理制度
17	产品质量管理制度	42	购销合同管理制度
18	仓库消防安全管理制度	43	调拨单管理制度
19	烟花爆竹仓库保管制度	44	电子运单管理制度
20	烟花爆竹仓库管理制度	45	事故应急管理制度
21	人员和车辆进出库管理制度	46	安全法律、法规、规章信息获取识别管理制度
22	仓库安全标识管理制度	47	安全管理制度及操作规程定期修订制度
23	安全设施设备管理制度	48	变更管理制度
24	动火作业管理制度	49	承包商管理制度
25	安全检查维修管理制度	-	-

2.5.4 安全操作规程

该公司建立并完善了仓库管理岗位操作规程，见表 2-10。

表 2-10 安全操作规程

序号	操作规程名称
1	库房管理岗位操作规程

序号	操作规程名称
2	消防安全操作规程
3	装卸安全操作规程
4	运输安全操作规程
5	库房保管安全操作规程
6	质量检验、验收操作规程
7	货物查验操作规程
8	拆箱安全操作规程
9	搬运安全操作规程
10	监控设备操作规程
11	测温、测湿操作规程
12	库房用电管理规程

2.5.5 应急预案

该公司制定并颁发了《池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司生产安全事故应急预案》，建立了应急救援组织机构，配备了应急救援人员、应急救援器材和设备。应急预案于 2026 年 2 月在池州市贵池区应急管理局备案，备案编号：341702-B2026-015。2026 年 5 月，该公司进行了应急演练。应急预案内容完整性情况见表 2-11。

表 2-11 事故应急预案

序号	调查内容	调查结果
1	应急预案是否已经过相关部门组织的评审，是否批准颁布	是
2	内容是否符合《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）要求	是
3	应急处置卡编制是否符合《生产经营单位生产安全事故应急处置卡编制指南》（YJ/T 32-2025）要求	否（未编制）
4	是否结合企业现状建有完善的安全生产综合预案、专项预案和现场处置方案	建立了综合预案和现场处置方案
5	是否建有完善的应急指挥组织机构、人员职责是否明确	是
6	对企业经营过程中涉及到的危险、有害因素、重大危险源是否分析完全	是
7	是否有安全装置位置图及标志、报警装置位置图及标志疏散口位置图及标志、避难场所位置图及标志	是
8	紧急抢险设备设施是否齐全、符合要求	是

序号	调查内容	调查结果
9	业余急救人员或班组是否配有便携式急救箱	是
10	通讯联络与报警系统是否可靠、明示各级主管部门的电话号码	是
11	是否定期进行事故应急预案的培训、演练	是（每年分别安排一次桌面演练、功能演练和全面演练）
12	是否有事故应急预案管理制度、管理记录	是

2.5.6 安全生产投入

该公司制订有安全投入保障措施，并有计划地对安全生产技措资金及劳动保护用品等进行资金投入，2025 年安全费用计划与投入情况见表 2-12。

表 2-12 2025 年安全费用投入情况

序号	投入项目	安全生产投入计划 (万元)	实际支出 (万元)
1	完善、改造和维护安全防护设施设备支出（不含“三同时”要求初期投入的安全设施）	1.2	1.56
2	配备、维护、保养防爆机械电器设备支出	0.5	0.53
3	配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练支出	0.5	0.8
4	开展重大危险源检测、评估、监控支出，安全风险分级管控和事故隐患排查整改支出，安全生产风险监测预警系统等安全生产信息系统建设、运维和网络安全支出	1	1.26
5	安全生产检查、评估评价（不含新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询和标准化建设支出	1.6	1.8
6	配备和更新现场作业人员安全防护用品	0.5	0.6
7	安全生产宣传、教育、培训和从业人员发现并报告事故隐患的奖励支出	1	0.82
8	安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出	1	0
9	安全设施及特种设备检测检验、检定校准支出	0.5	0.6
10	安全生产责任保险支出	0.5	0.526
11	与安全生产直接相关的其他支出	1.2	1.5
12	合计	9.5	9.996

2.5.7 从业员工工伤保险和劳动防护

该公司为职工购买了工伤社会保险（抽查了 2026 年 6 月缴费单）和高危行业安全生产责任保险（保单有效期 2026 年 7 月 18 日 00 时起至 2027 年 7 月 17 日 24 时止、2026 年 8 月 20 日 00 时起至 2027 年 8 月 19 日 24 时止），为从业人员配备了劳动防

护用品，工伤保险缴费及劳动防护用品配备情况详见表 2-13。

表 2-13 涉爆人员工伤保险及配备劳动防护用品状况

在册 员工 数量	抽查 2026 年 5 月份工伤 保险情况		高危行业安全生产责任保 险情况		是否为库区作 业人员配备符 合要求的劳动 防护用品	备注
	已缴纳保 险人数	有无保单和 缴款证明	已缴纳保险 人数	有无保单和 缴款证明		
24 人	23 人	有	24	有	是	其中 1 人为上 级单位下派，由 上级单位缴纳

第3章 危险、有害因素辨识

参照《生产安全事故分类与编码》（GB6441-2025）对公司经营过程中存在的危险因素进行识别。

参照《中华人民共和国职业病防治法(2018 修正)》（主席令第 24 号）和《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T 13861-2022）对经营过程中存在的有害因素进行识别。

按照《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）对该库区仓库进行重大危险源辨识。

3.1 危险、有害因素分析方法

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

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

3.2 库区主要危险物品

评价区域内存在的主要危险物质为烟花爆竹成品、柴油（柴油发电机用）。根据《危险货物分类与品名编号》（GB6944-2025）对危险物品的分类，烟花爆竹成品属于爆炸品。

一、烟花爆竹成品

烟花、爆竹本身具有遇潮湿、高温、摩擦、撞击、雷击、电气和静电火花、明火、火星都可能发生燃烧或爆炸的特性。后果主要为：

- （1）轻微燃烧、爆炸，能造成人员灼伤、烫伤、炸伤、财产损失；
- （2）发生火灾、烟花爆竹爆炸事故，造成大量人员伤亡、重大财产损失，甚至

造成环境污染和水污染。

二、柴油

值班区配备有柴油发电机，柴油储存在发电机油箱内，柴油危险特性和对危险的应对措施见表 3-1。

表 3-1 柴油特性分析

标识	中文名：柴油 英文名：Diesel oil; Diesel fuel
理化特性	相对密度（水=1）：0.87~0.9；熔点 / °C：-18；沸点 / °C：282~338； 外观与性状：稍有黏性的棕色液体
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。
毒性危害	侵入途径：吸入、食入，经皮肤吸收；健康危害：皮肤接触柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮，吸入可引起吸人性肺炎；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。
急救措施	皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂和大量清水清洗污染皮肤； 眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗至少 15min；就医； 吸入：脱离现场；脱去污染的衣着，至空气新鲜处，就医；防治吸人性肺炎； 食入：误服者饮牛奶或植物油，洗胃并灌肠；就医。
事故处理	切断火源；应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服；在确保安全情况下堵漏；用活性炭或其它惰性材料吸收，然后收集运到空旷处焚烧；如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。
储运注意事项	储存于阴凉、通风仓间内；远离火种、热源，防止阳光直射；保持容器密封；应与氧化剂分开存放；桶装堆垛不可过大，应留墙距、顶距、柱距及必要的防火检查走道；罐储时要有防火防爆技术措施；禁止使用易产生火花的机械设备和工具；充装要控制流速，注意防止静电积聚；搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

3.3 库区自然环境危险、有害因素辨识

自然环境的危险、有害因素主要指地理、气候等方面的影响。本节着重分析包括雷电、温度与湿度、潮湿、地震、强降水等不良气象条件对烟花爆竹专用仓库的影响。

（1）雷电

雷电对地面目标危害有三个途径：一是直接雷击即直击雷；二是雷电感应；三是雷电波侵入，直击雷即雷电直接击中物体，使物体及其附近的电势达到极高值，雷电电流沿最小的路径，从被击中的目的物向低电位放电。在被击中的物体及放电途径上伴随着极大的机械效应和热效应可使放电通道内的物体发生燃烧、爆炸或被强烈的空气膨胀效应产生的冲击波击毁。雷电感应是由于雷电放电时的电磁感应作用，突变的磁场在可导电的金属物体上产生较大的感应电势，对地形成较高的感应电压，在放电时也会产生较强的放电火花和较大的破坏作用；雷电波侵入即雷电波沿金属管线、电力线路、通信线路等侵入建筑物内，三种途径均可引起建筑物损坏、人员伤亡、设备

损坏，可引发可燃物品、易燃、易爆物品的燃烧爆炸事故。

由于雷电的不确定性，在防雷设施不完善的环境中易发生雷击事故。

若烟花爆竹储存库缺少防雷设施或防雷设施接地电阻超过规定值、防雷设施保护范围不足，遭受雷击时可能触发烟花爆竹的火灾、爆炸事故，因此烟花爆竹储存库的防雷设计应严格按照规定进行，选择可靠的避雷方式，使接地电阻、引下线敷设、接地装置与建筑物的安全间距等方面符合有关标准要求，有效防止直击雷与感应雷。为防止雷电波侵入仓库，禁止各种电气线路架空引入。此外，对整个库区的防雷设施必须定期检测，以保证设施的安全有效，防止雷电危害。

（2）温度与湿度

由于烟火剂的热感度都较高，仓库内的温度如果超过一定温度，容易引起烟火剂的分解，产生燃烧、爆炸事故；温度若较低，会引起烟火剂变质，烟火剂都具有较强的吸湿性，仓库内湿度如果较大，容易引起烟火剂的受潮分解、变质，影响产品的质量，甚至酿成事故。因此，烟花爆竹专用仓库一定要有防太阳直射、防西晒、通风、除潮、隔热降温措施，仓库内要有温、湿度计，并加强通风等温、湿度的调控，防止因温度和湿度超过规定而引发燃爆事故。

（3）潮湿

很多烟花爆竹产品所用药物中含有镁铝合金、铝粉等物质，这些物质在遇湿发热后，可以产生并释放出氢气。因为氢气引燃能量较低，属易燃易爆物质，所以仓库一定要有防雨、防潮、防漏措施，防止仓库内存放的烟花爆竹商品遇湿发热引发燃烧、爆炸事故。

（4）地震

如果发生地震可能造成仓库倒塌和安全设备设施的损坏，使烟花爆竹商品之间发生相互碰撞和挤压，进而引发火灾或烟花爆竹爆炸事故，造成人员伤亡和巨大的财产损失。

（5）强降水

烟花爆竹储存库库区必须有通畅的排水系统，避免当雨量过大或强降水等自然灾害发生时，因排水不畅，大量降水处理不及时，发生水淹、坍塌或药物受潮积热自燃，甚至引发火灾爆炸事故。

（6）坍塌

烟花爆竹储存库屋架为轻钢结构，仓库为轻质保温层屋面，设计单位根据当地的风速、基本风压、地震烈度和基本加速度等参数，设计屋面荷载和钢架结构和规格。如施工过程中没有严格按照设计或选用材料错误，或者风载及其他活动荷载超过设计能力，将有可能使整体结构达不到或超过设计强度而发生坍塌，由此引发人员伤亡、火灾爆炸等事故。

3.4 库区总图危险、有害因素辨识

库区的选址必须符合国家标准的相关规定，内、外部安全距离必须符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）的要求，使人员和危险源保持隔离，降低危险性。否则，如果发生火灾爆炸事故，会造成周边房屋毁坏和周边人员的伤亡。

该公司烟花爆竹专用仓库库区周边有树木、田地，在气候干燥的季节，荒草、树叶等可能被人为或雷电引燃，飞溅的明火可能进入库区，由此引发火灾或爆炸事故。因此，该公司的烟花爆竹专用仓库应采取有效的防火防爆等措施，加强库区内、外的安防监控，经常检查消防设施，组织本公司应急预案演练，使全体从业人员均能熟练掌握烟花爆竹火灾爆炸事故的特点和应急处理方法，学会控制和扑灭初期火灾的操作技能。

3.5 经营过程危险、有害因素辨识

烟花爆竹储存库的经营过程主要有储存和运输两个环节，由于烟花爆竹商品本身具有易燃易爆的危险特性，在各种激发能的作用下，每个环节都可能发生火灾或烟花爆竹爆炸事故，在消防水池处可能发生淹溺事故，在库区内、值班监控室可能发生触电事故，在库区进出货物作业时可能发生车辆伤害事故，在搬运货物过程中如有不慎，也可能发生扭伤、摔伤、扎伤等其他伤害事故。其中以火灾、烟花爆竹爆炸为主要危险、有害因素。

图 3-1 通过因果分析图简单明了地分析了可能引发火灾、烟花爆竹爆炸的原因。

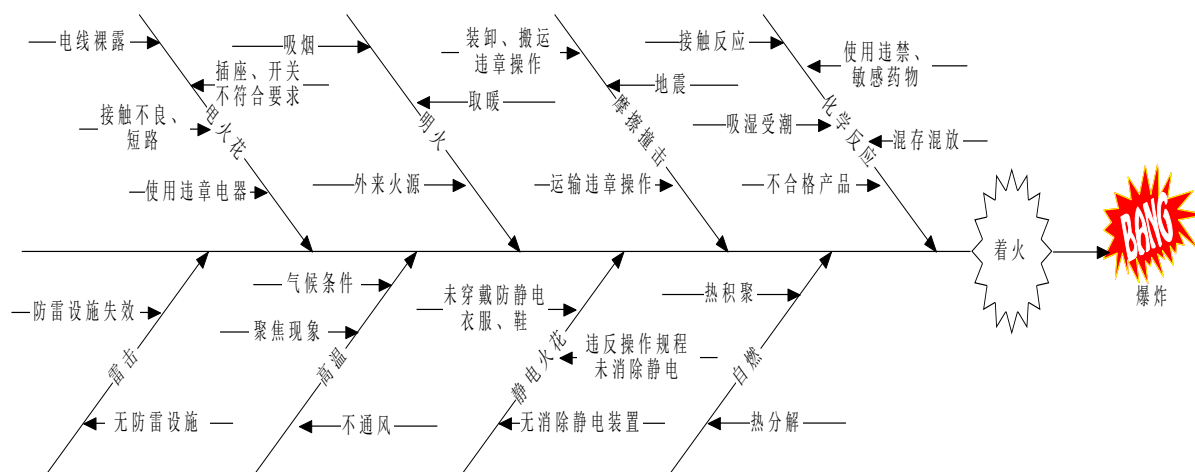


图 3-1 烟花爆竹储存库发生火灾、烟花爆竹爆炸事故的因果分析图

下面更加系统、全面地分析该项目中存在的危险、有害因素。

（一）火灾、烟花爆竹爆炸

（1）明火

①烟花爆竹产品为易燃、易爆物质，在储存、运输过程中，由于吸烟、明火取暖、飞火等原因，易引发火灾、烟花爆竹爆炸事故。

②人为破坏，工作人员或外来人员有意或无意的携带火源，可能引燃、引爆烟花爆竹产品。

③由于外来火源，或库区周围的可燃物、库区内的可燃物等未及时妥善清理，当气候干燥或其它原因引发火灾时，可能危及仓库内的烟花爆竹产品，引发火灾爆炸事故。

④进入库区的运输车辆未安装火花熄灭器，可危及仓库的安全，引发火灾、烟花爆竹爆炸事故。

⑤由于违章动火、电气火花等原因可能引起火灾，危及专用仓库内储存的产品。

（2）静电火花

①烟花爆竹产品在运输、搬运、装卸过程中产生的静电积聚和人体带有静电，无消除静电接地装置或未按要求泄放静电，可能造成静电积聚放电，从而引发火灾、烟花爆竹爆炸事故。

②气候干燥时，人体和运输工具易积聚静电。如果不能及时消除，发生静电放电（电压有时高达数万伏）火花易引起火灾爆炸事故。因此，作业人员进行作业时，必

须按要求穿戴防静电服装，严格按操作规程操作，及时通过仓库门口的静电泄放装置释放身体积累的静电。

（3）电气火花

①仓库内若违规使用电气设备、照明灯具、普通开关、插座、电气线路等，都有可能因电气火花引起火灾、烟花爆竹爆炸事故。

②仓库内若存在电气线路或设备发生故障，如短路、漏电、松动、接地、断线、分离时出现的电火花，也有可能引起火灾、爆炸事故。

③因库区或仓库内违章搭架临时电线，或违反动火作业规定，在不采取隔离措施的情况下，违章蛮干，在库区擅自进行焊接、金属切割等作业，极易引起火灾、烟花爆竹爆炸事故。

（4）高温高湿

①潮湿的空气和雨水直接影响产品的质量，同时部分品种的烟花爆竹中使用铝粉、铝镁合金粉、锌粉、硅铝合金粉、硅铁等，这些遇湿易燃物品遇水或受潮时，与水发生化学反应生成易燃易爆的氢气，并放出大量反应热，积热后自燃，或遇点火源（明火、电气火花）后可能发生爆炸。

②仓库内通风不畅，如遇高温天气热量积聚，或遇阴雨天气室内潮湿，易引发烟花爆竹的燃烧、爆炸事故。

③若运输过程中温度过高，加之日光曝晒、摩擦、撞击等原因，易发生燃烧爆炸事故。

（5）摩擦撞击

①仓库内烟花爆竹成箱成品堆垛高度超过 2.5m，或堆放杂乱，易发生堆垛倒塌，商品与地面发生碰撞、摩擦，易发生火灾、爆炸事故。

②在装卸、搬运操作过程中，由于采用了就地拖拉、滚动、投掷、撞击、坠落、摩擦、倾斜、重压等违规作业方式，均有可能引起烟花爆竹产品的燃烧爆炸。

③在烟花爆竹产品的运输过程中，撞击、摩擦、坠落等均有可能引起危险物的燃烧爆炸。

④由于车辆发生相撞、倾覆等事故造成烟花爆竹商品的抛掷、撞击产生巨大的挤压、车辆起火，从而引起火灾爆炸事故。

⑤运输过程中强行抢道、速度太快、刹车过猛、急拐弯，因摩擦、撞击而发生火

灾、爆炸事故。

⑥运输车辆使用了板车，无防护栏，可造成烟花爆竹商品的抛掷、撞击，从而引起火灾爆炸事故。

⑦工作人员穿戴硬底、钉底鞋，带有钢铁制品的纽扣、发卡、刀剪、锁链等进入专用仓库内，可因摩擦或撞击产生火花而引发火灾爆炸事故。

⑧木质包装违规在仓库内进行拆箱、钉箱等作业，可能因摩擦、撞击等原因引起爆炸事故。

⑨搬运时，违章使用翻斗车、挂车、三轮车或畜力车，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸事故。

（6）雷击

①没有做好防雷电设计，没有采取有效避雷措施，或避雷设施不完善，防雷设施接地电阻超过规范要求或防雷设施保护范围不足，均有可能因雷击造成火灾、烟花爆竹爆炸事故。

②运输途中，由于受雷击引起火灾、爆炸事故。

③仓库的金属门、窗等金属构件未接地，可能因雷电感应火花引发火灾、烟花爆竹爆炸事故。

（7）化学反应

①产品质量不合格，使用了违禁原料，或产品过于敏感，在正常的储存条件下引发事故。

②过期、有损坏或不合格产品如不及时处理，会成为引发火灾爆炸事故的隐患。

（8）自燃

受太阳直射、局部热量聚集，当达到一定温度时，引起火药的自燃，导致烟花爆竹爆炸事故。

（二）可燃液体蒸汽爆炸

柴油发电机所用柴油属于可燃液体，柴油与明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。

（三）触电

若值班监控室的照明线路、监控报警线路、消防水泵线路的敷设不符合要求、电线绝缘外皮破损、电气设备漏电或带电检修设备，违章搭建临时供电线路，配电端未

按安全设施设计安装漏电保护器等。则可能导致触电事故。

（四）淹溺

在消防水池、事故应急池处可能发生淹溺事故，应采取加装防护栏的措施。

（五）场（厂）内车辆致害

进入库区的机动车辆，在进出货物过程中，因违章驾驶、指挥错误、标志缺陷等原因，可能发生车辆伤害事故，致使现场作业人员伤亡。

（六）物体打击

货物堆码坍塌坠落、箱体滑落等风险有可能会砸伤人员，造成骨折、颅脑损伤。

（七）跌落

人员行走或装卸搬运过程中从库房装卸站台上跌落造成伤害。

（八）高处坠落

该项目消防水泵棚位于消防水池顶部，水泵日常维护和检测需要通过爬梯登上水池顶部（高度超过 2m），攀爬过程中不慎，或护栏高度不足（该项目护栏高 0.7m，小于 1.05m），或在顶部操作时护栏损坏有可能造成人员高处坠落造成伤害。

（九）中毒

烟花爆竹发生燃烧爆炸，会产生大量的二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等有毒气体及金属氧化颗粒物，在密闭或半密闭的仓库空间内，短时间内即可达到危险水平，从呼吸系统进入人体会容易造成人员中毒事故。

（十）窒息

烟花爆竹爆炸和燃烧过程会迅速消耗大量氧气。火灾爆炸产生大量的二氧化碳、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮等有毒气体会占据仓库内的空间，取代氧气的位置，导致实际可吸入的氧气比例大幅降低，由于缺氧容易造成人员窒息事故。

人员进入消防水池内部进行操作、维修作业时，未进行含氧量检测和采用通风措施，可能导致人员窒息。

（十一）坍塌

若烟花爆竹仓库结构不符合要求，或冬季房顶积雪造成仓库钢屋梁、物盖荷载过大，或房屋设计抗震烈度不足，地震时会造成房屋坍塌伤人。或者仓库货物堆码超高，堆码不规范，货物包装箱强度不足，可能发生货物坍塌、撞击，甚至引发火灾、爆炸事故，若在装卸车过程中，产品在车辆中的堆垛、堆码如不稳定、不规范等，如人员

配合有误、或交叉作业等，也可能造成产品的倒塌或跌落，从而可能造成坍塌事故的发生。

（十二）机械致害

该项目配备有柴油发电机，若防护缺失或破损，其冷却风扇、传动皮带、飞轮、联轴器、发电机转子等告诉运转，容易造成卷入、挤压、切割和绞伤。

3.6 安全管理危险、有害因素辨识

烟花爆竹是一种易燃品，必须全员、全过程、全方位地进行安全管理。这就要求经营企业不仅要建立健全各项安全管理制度，更要求每一个工作人员熟悉安全操作规程，杜绝违章蛮干和习惯性违章行为，防止人为因素成为烟花爆竹的危险、有害因素。

人的不安全行为是引发烟花爆竹发生火灾、烟花爆竹爆炸事故的主要原因。人员失误主要表现在岗位责任不清、知识技能缺陷等方面，主要的人员失误类型有负荷超限、概念错误、信息传递错误、疏忽大意造成的失误、决策失误、作业冲突、行为失误、违章指挥、违章作业、心理异常、带病上岗、从事禁忌作业等。

1. 安全管理制度不健全或执行力度不够，奖罚不明，缺乏必要的安全生产知识，对国家的有关安全生产法规和标准不甚了解，以致企业安全管理制度不健全，无章可循或有章不循，使安全生产管理处于混乱状态，易发生安全管理事故。

2. 从业人员素质差，如没有取得从业资格的安全管理人员和从业人员；随便招收未经安全教育和技术培训的工人上岗工作，甚至使用童工，都会造成严重违规现象，后果严重。

3. 仓库值班人员和其他从业人员不会使用消防器材，一旦遇有火情，不能及时阻止、处理险情，不会扑灭初期火灾，将会引发重大事故。

4. 应急预案未在全公司宣传，未对全体人员进行教育、培训，未进行定期演练及修订，职工的抢险救援知识和能力不强，突遇事故不能及时、有效进行处理，均可能使事故后果扩大。

5. 未对从业人员进行定期的安全教育培训，未掌握基本的岗位操作知识和安全操作技能，职工安全意识淡薄，易发生人为事故。

6. 采购不合格的设备、工具、劳保用品极易引发事故。

7. 购进商品时未严格把关，购进了违禁、假冒伪劣、“三无”等质量无保证的商品，易导致经营、运输、贮存和燃放过程中火灾、烟花爆竹爆炸事故的发生。

8. 运输不按照公安部门指定的线路，没有避开人员稠密区和重要场所，若发生火灾、爆炸事故，易扩大事故后果。

9. 运输车辆由于本身缺陷、标识缺陷或停靠时没有加强监管，有引发事故的可能性。

3.7 重大危险源辨识

（1）重大危险源辨识

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）有关规定，对该库区仓库进行重大危险源辨识，烟花爆竹成品和半成品临界量见表 3-2。

表 3-2 烟花爆竹成品和半成品临界量

种类	临界量
含雷弹的礼花弹成品及其半成品； 7 号及以上礼花弹成品及其半成品； 白药开包药大于 7g 的小礼花类、组合烟花类成品及其半成品	1
6 号及以下礼花弹成品及其半成品； 除雷弹外的其他效果内筒； 白药开包药小于等于 7g 且大于个人燃放类中组合烟花类、小礼花类最大白药开包药药量的小礼花类、组合烟花类成品及其半成品； 双响成品及其半成品	5
单个爆竹白药药量超过 0.14g 的结鞭爆竹及其半成品； 单个爆竹黑药药量超过 1g 的结鞭爆竹及其半成品	10
个人燃放类组合烟花及其半成品； 单个爆竹白药药量小于等于 0.14g 的结鞭爆竹及其半成品，单个爆竹黑药药量小于等于 1g 的结鞭爆竹及其半成品	50

注：表 3-2 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的烟花爆竹成品确定临界量

按照公式（3-1）计算单元重大危险源辨识指标。

$$S = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} \quad \text{公式（3-1）}$$

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，t； $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ —各种危险物品对应的临界量，t。

当单元 $S \geq 1$ 时，则该单元判定为烟花爆竹重大危险源。

（2）重大危险源辨识结果

库区内有 4 座 1.3 级烟花爆竹储存库，按照重大危险源辨识单元划分标准，该烟花爆竹储存库分别作为一个单元辨识。

重大危险源辨识结果见表 3-3。

表 3-3 重大危险源辨识结果

单元名称	物质名称	危险等级	标准临界量（t）	计算药量（t）	单元是否构成重大危险源
1#烟花库	烟花	1.3 级	50	5	$5/50=0.1<1$ ，不是烟花爆竹重大危险源
2#烟花库	烟花	1.3 级	50	5	$5/50=0.1<1$ ，不是烟花爆竹重大危险源
3#爆竹库	烟花	1.3 级	50	5	$5/50=0.1<1$ ，不是烟花爆竹重大危险源
5#烟花爆竹库	5-1#爆竹库	爆竹	50	1.65	$5/50=0.1<1$ ，不是烟花爆竹重大危险源
	5-2#爆竹库	爆竹		1.65	
	5-3#烟花库	烟花		1.70	

表 3-2 表明：该公司 4 座烟花爆竹库投入使用后均不构成烟花爆竹重大危险源。

3.8 事故案例分析

案例 1：潮湿引发爆炸事故

（1）事故情况

2008 年 2 月 14 日凌晨 3 时 32 分，位于三水区西南街道金本彭坑村的佛山市三水粤通仓储运输有限公司（以下称“粤通公司”）烟花仓库（以下称“粤通仓库”）发生爆炸事故，造成直接经济损失 929 万元。事故未造成人员伤亡。

（2）事故原因

事故发生后，国家安全监管总局、广东省委、省政府高度重视。三水区 and 佛山市政府立即成立了事故善后处理领导小组和事故调查组开展工作。在历经 5 个多月的严密细致的调查取证工作后，省事故调查组最终形成《佛山市“2·14”烟花爆竹仓库爆炸事故调查报告》，得出事故发生的直接原因为粤通仓库 A2 仓库内储存的烟花爆竹火药受潮，产生大量的热量并聚集引起爆炸，而临近的 C4、C9 以及其他仓库内的产品受到 A2 仓库爆炸引起殉爆。事故同时也反映出企业安全生产主体责任不落实等间接原因。

（3）责任追究

由广东省安全生产监督管理局依法对粤通公司处以人民币 20 万元的罚款；对粤通公司法定代表人等 6 名责任人作出不同程度的处罚处理；责令事故责任单位作出书

面检讨；吊销粤通公司及有关责任人员的相关证照。同时，本次事故的全部善后处理费用由粤通公司承担。

案列 2：直击雷烧毁成品库产品

2002 年 9 月，上栗县二出口花爆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空霹雳，分别击中这两个花爆企业的成品仓库，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，各损失近 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，坚固的发射筒扼致了药剂爆炸。

第4章 评价单元划分与评价方法选择

4.1 评价单元划分

划分评价单元的一般性原则是：按生产工艺功能、生产设备设施相对空间位置、物料的特点和特征、危险、有害因素类别及事故范围有机结合划分评价单元，使评价单元相对独立，具有明显的特征界限。

该项目是池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目的安全验收评价，涉及到烟花爆竹仓库建设项目安全配套设施和安全管理状况，根据本次安全评价目标的主要功能、区域划分及其危险性质，结合评价单元的划分原则，为简单有效地对企业经营各环节的危险、有害因素进行评价，结合该项目的情况，本次评价划分为6个评价单元：

- （1）建设项目管理和安全设施“三同时”符合性单元；
- （2）重大事故隐患判定单元；
- （3）安全管理及人员单元；
- （4）库区总体布局单元；
- （5）库区安全设施单元；
- （6）仓库及现场管理评价单元。

4.2 评价方法选择

安全评价方法是对系统的危险、有害因素及其危险、危害程度进行分析、评价的方法，是进行定性、定量安全评价的工具。选择安全评价方法应遵循充分性、适应性、系统性、针对性、合理性等原则。

根据本项目的评价范围、存在的危险、有害因素的特点和划分的评价单元，本报告主要采用现场检查法、安全检查表法和作业条件危险性分析法。

1. 现场检查法

专家现场询问、观察法是指专家通过现场观察、与有关人员座谈、查阅相关资料等获得分析现场存在的危险和有害因素，评价其危险程度，提出安全对策措施及建议。

2. 安全检查表法

根据《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）和《安全评价通则》（AQ8001-2007）等要求，采用安全检查表法对该项目的重大事故隐患判定单元、安全管理单元、库区总体布局单元、库区安全设施单元、仓库及现场管理评价单元进行符合性评价，以查找、分析各单元与规范的符合情况，提出相应的安全对策措施建议，对评价项目作出是否符合验收条件的结论。

使用安全检查表法对审核及检查项目结论判定要求：

（1）判定该项目是否存在《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）》规定的重大事故隐患。

（2）对委托方提供的资料及人员配备情况进行审核，审核资料是否完整、准确。

（3）标准条文要求表示很严格或严格，非这样做不可的，用语“必须”、“严禁”、“应”、“不应”、“不得”，实际情况必须符合标准要求，方为合格。

（4）标准条文要求表示允许稍有选择的，用语“宜”、“可”、“不宜”，实际情况与标准要求不吻合的，应根据不吻合程度对企业整体安全产生的影响，作出是否合格的判定。对整体安全不产生影响的，可以视为基本合格；对整体安全产生影响，但通过采取补救措施可以消除影响的，并且措施可以保证实施，可以视为合格；对整体安全产生影响，但通过其它措施难以消除影响的，应判为不合格。

（5）实际情况与标准要求不吻合，若作出合格判定的，必须充分说明判定合格的理由。

（6）不合格的项目在采取必要的技术或安全管理方面的整改措施后达到要求的，仍可判为合格；经整改后仍有缺陷，经采取补救措施并经评价组分析提议、技术负责人审批，认为风险可以接受的检查项，也可视为合格，但评价报告中应有专门的风险分析章节内容。

3. 作业条件危险性分析

对于一个具有潜在危险性的作业条件，美国学者 K.J.格雷厄姆和 G.F.金尼认为，影响危险性的主要因素有三个：一是发生事故或危险事件的可能性，二是暴露于该危险环境的情况，三是事故一旦发生可能产生的后果。用公式表示，则为：

$$D = L \times E \times C$$

式中： D 为作业条件的危险性； L 为事故或危险事件发生的可能性； E 为暴露于危险环境的频率； C 为发生事故或危险事件的可能造成的后果。

本报告采用该法对仓库设施及现场管理单元进行评价，将评价结果分为“I、II、III、IV、V”五个危险级别，其中， L 、 E 、 C 赋值及其意义分别列于表 4-1、表 4-2 和表 4-3，危险等级划分见表 4-4。

表 4-1 事故发生的可能性（ L ）

分数值	事故发生的可能性	分数值	事故发生的可能性
10	完全可以预料到	0.5	很不可能
6	相当可能	0.2	极不可能
3	可能，但不经常	0.1	实际不可能
1	可能性小		

表 4-2 人员暴露环境的频率程度（ E ）

分数值	人员暴露于危险环境的频率程度	分数值	人员暴露于危险环境的频率程度
10	连续暴露	2	每月一次暴露
6	每天工作时间内暴露	1	每年几次暴露
3	每周一次，或偶然暴露	0.5	非常罕见的暴露

表 4-3 发生事故可能造成的后果（ C ）

分数值	发生事故可能造成的后果	分数值	发生事故可能造成的后果
100	大灾难，许多人死亡，或造成重大财产损失	7	严重，重伤，或较小的财产损失
40	灾难，数人死亡，或造成很大财产损失	3	重大，致残，或很小的财产损失
15	非常严重，一人死亡，或造成一定财产损失	1	不利于基本的安全要求

表 4-4 危险等级划分

D 值	危险程度	危险等级	D 值	危险程度	危险等级
>320	极其危险，不能继续作业	I	20~70	一般危险，需要注意	IV
160~320	高度危险，需立即整改	II	<20	稍有危险，可以接受	V
70~160	显著危险，需要整改	III			

第 5 章 风险评价

本章依据《烟花爆竹经营许可实施办法》（国家安监总局令第 65 号）《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）《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）等规定，在现场勘验基础上，综合采用现场检查法和安全检查表法对该项目从建设项目管理和安全设施“三同时”、重大事故隐患判定、安全管理及人员、库区总体布局、库区安全设施、仓库及现场管理 6 个评价单元进行符合性评价。

采用作业条件危险性分析法，对该项目烟花爆竹储存、搬运过程火灾爆炸危险性进行了定性分析。

5.1 现场勘验意见与整改符合性评价

2026 年 8 月 10 日，项目评价组根据国家和行业有关安全生产方面的法律法规和标准文件及委托方提供的相关资料，现场勘验了池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司烟花爆竹储存库总体安全条件、储存设施及其辅助配套设施的实际能力及安全管理体的完善程度，取得了相关数据，提出了现场勘验意见。截至 2026 年 8 月 13 日该公司完成现场勘验意见整改，并提交了《整改报告》，经本评价机构现场复查，整改符合要求。现场勘验意见和实际整改情况见表 5-1。

表 5-1 现场勘验意见与实际整改落实情况对照表

序号	现场勘验意见	实际整改情况	验证方式	验证材料	评价结果
1	库区总值班室内设置会议室、床铺等，应撤除，不应做办公和生活场所使用	已经撤除总值班室内会议、床铺	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
2	灭火器等消防设施未设置安全检查卡，应设置	已经设置	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
3	仓库内外层门未进行等电位跨接，应跨接	已经做等电位跨接	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
4	库房安全要素表不符合要求，应根据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）要	已经重新制作并张贴	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求

序号	现场勘验意见	实际整改情况	验证方式	验证材料	评价结果
	求重新设置				
5	仓库内部分接线盒安装不规范，与墙面有缝隙，导致电线有裸露现象，应规范安装	已经规范安装	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
6	消防泵棚爬梯未设置防止高处坠落标识，应设置	已经设置防止高处坠落警示标识	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
7	5#烟花爆竹仓库前侧视频监控覆盖范围不全，应调整监控摄像机监控角度，使用完全覆盖仓库前所有门窗	已经调整监控角度，调整后能完全覆盖仓库前所有门窗	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
8	仓库旁边的室外照明高杆灯柱距离仓库较近，建议拆除	已经拆除	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
9	库区未配备防护犬，应按照设计要求配备大型防护犬	已经配备两条大型防护犬	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
10	5号烟花爆竹仓库内有一个温度计不能显示，应及时维护；库房内未设温湿度记录本，应增设	已经修复并在所有隔间配备温湿度记录本	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
11	2号烟花仓库内有一个温湿度计丝堵未紧固，应紧固	已经紧固	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
12	消防水池现场液位显示处未标识补水液位标识，应增设	已经设置	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
13	值班室未设置值班室标识，应设置；值班室内未设置防卫器具，应配备	已经设置标识并配备防卫器具	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求

5.2 建设项目管理和安全设施“三同时”符合性评价

5.2.1 建设项目管理符合性评价

从企业资质条件、建设项目立项批复、建设项目用地规划、建设项目规划、安全预评价 5 个方面评价建设项目管理符合性，详见表 5-2。

表 5-2 建设项目符合性检查表

序号	检查项目	检查依据	检查记录	检查结果
1	企业法定证照	《烟花爆竹安全管理条例》 《烟花爆竹经营许可实施办法》和《烟花爆竹生产经营安全规定》	该公司持有《营业执照》《烟花爆竹经营（批发）许可证》（已注销），拟重新申请经营许可证	符合要求
2	项目建设批文		依据《贵池区发展和改革委员会备案表》（项目代码：2304-341702-04-01-589381）建设	符合要求
3	建设项目用地规划		该项目 2025 年 8 月取得了贵池区乌沙镇人民政府核发的《乡村建设规划许可证》，2025 年 9 月取得《集体建设用地申请使用书（含批复）》	符合要求
4	建设项目规划		2026 年 6 月取得池州市贵池区自然资源和规划局核发的《乡村建设规划许可证》	符合要求

序号	检查项目	检查依据	检查记录	检查结果
5	安全预评价	全规定》等	有安徽省杰邦科技发展有限公司出具的安全预评价报告	符合要求

经评价可知：该建设项目建设单位和投入运营后的经营单位法定证照齐全有效；该项目取得了《贵池区发展和改革委员会备案表》（项目代码：2304-341702-04-01-589381）；建设项目用地和建设项目分别通过了规划许可审批。该建设项目管理符合《烟花爆竹安全管理条例》《烟花爆竹经营许可实施办法》和《烟花爆竹生产经营安全规定》要求。

5.2.2 安全设施“三同时”符合性评价

从安全设施设计及评审、土建工程竣工、防雷防静电设施、消防设施、安全防范系统 5 个方面，评价该项目安全设施“三同时”符合性，详见表 5-3。

表 5-3 安全设施“三同时”符合性评价表

序号	检查项目	检查依据	检查记录	检查结果
1	安全设施设计及评审	《中华人民共和国生产法》《烟花爆竹安全管理条例》《烟花爆竹经营许可实施办法》及行业相关规定等	由贵州鑫乾顺勘察设计院有限公司完成《安全设施设计》，2025 年 9 月 30 日，该项目安全设施设计经审查通过，取得了《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办〔2025〕70 号）	符合要求
2	土建工程竣工验收报告		2026 年 6 月池州市贵池区建设工程质量安全监督站核发《建设工程质量监督报告》；7 月取得《池州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收合格意见书》	符合要求
3	防雷防静电（验收）检测		取得池州市行政服务中心气象（防雷）局窗口核发的《雷电防护装置验收意见书》；经辽宁雷电防护工程有限责任公司检查合格，并有《雷电防护装置检测报告（新改扩建）》	符合要求
4	消防验收（检测）		2026 年 7 月取得《池州市贵池区住房和城乡建设局特殊建设工程消防验收意见书》	符合要求
5	安全防范系统（验收）检测		监控、报警、电子巡查、风险监控预警系统经验收，分别取得《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》	符合要求

经评价可知：该项目安全设施符合《烟花爆竹安全管理条例》《烟花爆竹经营许可实施办法》要求。

5.3 安全检查表法符合性评价

5.3.1 重大事故隐患判定

依据《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）》对该项目是否含有重大事故隐患进行评价，评价情况见表 5-4。

表 5-4 重大事故隐患评价表

序号	依据	检查情况	判定结果
1	主要负责人、安全生产管理人员未依法经考核合格	主要负责人、安全生产管理人员均取得池州市应急管理局颁发的安全生产知识和管理能力考核合格证	否
2	特种作业人员未持证上岗，作业人员带药检修设备设施	特种作业人员持有池州市应急管理局核发的特种作业操作证	否
3	职工自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业	该项目为烟花爆竹成品批发经营，无涉药作业	不涉及
4	工（库）房实际作业人员数量超过核定人数	库房定员 8 人，未发现超员	否
5	工（库）房实际滞留、存储药量超过核定药量	尚未通过验收，未存放	否
6	工（库）房内、外部安全距离不足，防护屏障缺失或者不符合要求	仓库与围墙、值班室安全距离满足要求，1.3 级仓库，不需设防护土堤	否
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效	配备防静电、防火、防雷设备，并经检测合格	否
8	擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建	未发现	否
9	工厂围墙缺失或者分区设置不符合国家标准	四周设有高不低于 2m 的密实围墙，符合要求	否
10	将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量	该项目为烟花爆竹成品批发经营，无氧化剂、还原剂同库储存、预混和同一工房内粉碎、称量作业	不涉及
11	在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途	该项目为烟花爆竹成品批发经营，无涉药机械设备	不涉及
12	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配	该项目为烟花爆竹成品批发经营，不进行生产作业	不涉及
13	未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度	建立有与岗位相匹配的全员安全生产责任制；制定并实施生产安全事故隐患排查治理制度	否
14	出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证	现场勘验时未发现	否
15	生产经营的产品种类、危险等级超过许可范围或者生产使用违禁药物	现场勘验时未发现	否
16	分包转包生产线、工房、仓库组织生产经营	现场勘验时未发现	否
17	一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营	现场勘验时未发现	否
18	许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营	现场勘验时未发现	否
19	烟花爆竹储存库存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品	现场勘验时未发现	否

序号	依据	检查情况	判定结果
20	零售点与居民居住场所设置在同一建筑物内或者在零售场所使用明火	该项目为烟花爆竹成品批发经营，不进行零售作业	不涉及

由表 5-4 可知：未发现池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司烟花爆竹经营过程存在《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）》规定的重大事故隐患。

5.3.2 安全管理评价

该项目资料审核情况见表 5-5 所示。

表 5-5 烟花爆竹批发经营企业安全验收评价资料审核

序号	项目	审核内容	审核情况	评价结果
1	组织机构	法人条件证明	有企业法人营业执照	符合要求
		安全生产组织机构	成立了安全经营管理机构	符合要求
		产品质量检测检验管理机构	成立了产品质量检测检验管理机构	符合要求
		仓库保卫组织机构	成立了仓库保卫组织机构	符合要求
		应急救援组织机构	成立应急救援组织机构	符合要求
2	从业人员	主要负责人、分管负责人、安全管理人员培训考核合格证	持有池州市应急管理局颁发的资格证书	符合要求
		仓库保管员、守护员培训考核合格证	原持有安徽省应急管理厅核发的特种作业操作证，现已不要求复审	符合要求
		其他从业人员培训记录及上岗资格证明	其他人员全部经公司内部组织的安全培训，有培训记录	符合要求
		从业人员年龄和身体状况	该公司从业人员共 24 人，身体状况良好	符合要求
		从业人员参加工伤保险情况	公司 23 人参加工伤保险，另外 1 人为上级公司派驻，由上级公司缴纳工伤保险	符合要求
3	安全管理制度	安全管理责任制度	建立了主要负责人责任制、安全员岗位安全职责、仓库保管员安全责任制、守护员安全责任制，明确了法定代表人是本公司安全经营的第一责任人，以及各岗位和从业人员的职责	符合要求
		仓库安全管理制度	为保障仓库的安全，制订了烟花爆竹储存库安全管理制度，规范了各种操	符合要求

序号	项目	审核内容	审核情况	评价结果
			作、各类人员的行为	
		产品流向登记制度	建立了产品流向登记制度，要求建立产品流向记录	符合要求
		产品出入库检查验收制度	建立了烟花爆竹购买、入库验收制度和购进产品质量检测、检验制度，详细地规定了产品购买、验收、入库时的要求	符合要求
		重大危险源评估与监控措施	未构成重大危险源，不考核	/
		仓库安全保卫制度	建立了烟花爆竹储存库安全保卫制度，明确了仓库保管员、守护员、值班室的职责及保卫工作的有关要求	符合要求
		值班制度	建立了仓库值班制度，明确了值班人员职责	符合要求
		现场巡查制度	建立了现场巡查制度，明确了巡查人员职责、巡查范围和巡查频次，并形成巡查记录	符合要求
		从业人员、外来人员、车辆进出库区登记制度	建立了从业人员、外来人员、车辆进出库区登记制度，查有现场登记记录	符合要求
		烟花爆竹买卖合同管理制度	建立了烟花爆竹购销合同管理制度，合同留有存档	符合要求
		动火作业管理制度	建立了动火作业管理制度，明确规定了动火作业审批程序和有关要求	符合要求
		安全设备设施管理制度	建立了安全设施、设备管理制度，有效保障了安全设施、设备投入使用	符合要求
		事故隐患整改制度	建立了事故隐患整改制度，明确了有关人员应各司其职、各负其责	符合要求
		从业人员安全教育培训制度	建立了从业人员安全教育培训制度，明确了各从业人员要按要求接受培训	符合要求
		安全投入保障制度	建立了安全投入保障制度，明确了安全保障资金的用途	符合要求
		安全检查制度	建立了安全检查制度，要求定期进行安全检查和不定定期进行抽查的要求	符合要求
		过期、损坏烟花爆竹安全处置制度	建立了过期、损坏烟花爆竹安全处置制度	符合要求
		仓库管理岗位操作规程	制定了仓库管理岗位操作规程，规范了仓库的安全管理工作	符合要求

序号	项目	审核内容	审核情况	评价结果
		消防安全岗位操作规程	制定了消防安全岗位操作规程，明确了对消防岗位工作的要求和其岗位职责	符合要求
		检验验收岗位操作规程	制定了检验验收岗位操作规程，明确了对检验验收岗位的要求	符合要求
		烟花爆竹运输、装卸与贮存操作规程	制定了烟花爆竹运输、装卸与贮存操作规程，对烟花爆竹的运输、装卸、贮存作业过程做了要求	符合要求
		安全目标管理和奖惩制度	制定了安全目标管理和奖惩制度，明确了全年安全管理目标和公司的奖惩原则	符合要求
		事故应急救援预案及演练频次	制定了事故应急救援预案，明确了应急救援指挥部的职责，针对本单位危险目标可能发生的紧急状况，提出了应急救援措施和实施救护的方法，该公司每半年组织一次演练，最近一次演练时间为 2026 年 6 月	符合要求
4	技术资料	设计说明书及施工设计图	有	符合要求
		库区外部安全距离示意图	提供有图纸	符合要求
		仓库平面布置图	提供有图纸	符合要求
		设立批复文件	取得《贵池区发展和改革委员会备案表》	符合要求
		安全设施设计审查备案书	取得《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办〔2025〕70 号）	符合要求
		四邻距离证明	提供有图纸	符合要求
		配送运输车辆情况	该公司持有中华人民共和国道路运输经营许可证，自有危货运输车辆	符合要求
		县级以上建设部门出具的选址意见书	取得《乡村建设规划许可证》	符合要求
		防雷防静电检测报告	有《雷电防护装置验收意见书》和《雷电防护装置检测报告（新改扩）》	符合要求
		安全设施和设备清单	有监控报警设施、防雷设施清单	符合要求
		消防设施和设备清单	有消防设施和设备清单	符合要求

序号	项目	审核内容	审核情况	评价结果
		主要生产设施和设备检测合格证明	有监控报警设施正常运行、消防设施检测合格证明等	符合要求
		特种设备检测合格证明	库区内无特种设备	不涉及
		隐患排查整改和事故记录	有隐患排查整改和事故记录	符合要求
资料审核结论意见			制度比较健全、资料比较完善	符合要求

小结：评价项目组通过对该公司组织机构设置、从业人员资质、规章制度、技术资料四个方面对项目资料进行认真审核。

经评价，该项目安全管理符合《烟花爆竹经营许可实施办法》《烟花爆竹生产经营安全规定》有关规定。

5.3.3 库区总体布局评价

5.3.3.1 库区区域布置评价

库区四邻距离情况详见 2.3.3 节，库区区域布置评价见表 5-6，1.3 级烟花爆竹储存库的外部距离评价见表 5-7。

表 5-6 库区区域位置评价表

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
1	库区位置是否符合国家有关规定和城乡规划要求	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 4.1 条	烟花爆竹经营批发仓库的选址应符合国土空间规划以及相关规划的要求，并应避开居民点、学校、工业区、旅游区、铁路和公路运输线、高压输电线等	远离村庄、零散住户居民点、高压输电线等	符合要求
2	危险品仓库区外部安全距离是否符合《烟花爆竹工程设计安全标准》等国家相关标准规定	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 4.3.3 条、表 4.3.3；第 12.6 节	1.3 级仓库的外部安全距离应符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 4.3.3 条、表 4.3.3；第 12.6 节要求	外部距离符合要求，见表 5-7	符合要求

表 5-7 外部距离评价表

仓库名称	计算药量(t)	危险等级	周边建（构）筑物	实际距离（m）	规定距离（m）	评价结果
1#烟花库	5	1.3级	人数小于或等于 50 人或户数小于或等于 10 户的零散住户边缘、职工总数小于或等于 50 人的企业围墙、本企业生产区建筑物边缘、无摘挂作业铁路中间站站界及建筑物边缘，110kV 架空输电线路	企业厂房		符合要求
				130.07	50	
				企业厂房 2		
				152.03	50	
				安全巡查、守护房		
				75.63	50	
			人数大于 50 人的居民点边缘、职工总数大于 50 人的企业围墙、有摘挂作业铁路车站站界及建筑物边缘、110kV 区域变电站围墙，220kV 架空输电线路	西侧零散住户		符合要求
				96.89	85	
			城镇规划边缘、学校、220kV 及以上的区域变电站围墙、220kV 以上的架空输电线路	-	140	符合要求
			国家铁路线、省级以上公路用地外缘、通航的河流航道边缘	G237 国道		符合要求
205	50					
非本场的工厂铁路支线、县级公路用地边缘、35kV 架空输电线路	35kV 架空电力线路			符合要求		
	99.90	43				
2#烟花库	5	1.3级	人数小于或等于 50 人或户数小于或等于 10 户的零散住户边缘、职工总数小于或等于 50 人的企业围墙、本企业生产区建筑物边缘、无摘挂作业铁路中间站站界及建筑物边缘，110kV 架空输电线路	企业厂房		符合要求
				94.25	50	
				企业厂房 2		
				131.36	50	
			人数大于 50 人的居民点边缘、职工总数大于 50 人的企业围墙、有摘挂作业铁路车站站界及建筑物边缘、110kV 区域变电站围墙，220kV 架空输电线路	-	85	符合要求
			城镇规划边缘、学校、220kV 及以上的区域变电站围墙、220kV 以上的架空输电线路	-	140	符合要求

仓库名称	计算药量(t)	危险等级	周边建（构）筑物	实际距离（m）	规定距离（m）	评价结果
			国家铁路线、省级以上公路用地外缘、通航的河流航道边缘	G237 国道		符合要求
				181.51	50	
			非本场的工厂铁路支线、县级公路用地边缘、35kV 架空输电线路	35kV 架空电力线路		符合要求
				81.69	43	
3#爆竹库	5	1.3级	人数小于或等于 50 人或户数小于或等于 10 户的零散住户边缘、职工总数小于或等于 50 人的企业围墙、本企业生产区建筑物边缘、无摘挂作业铁路中间站站界及建筑物边缘，110kV 架空输电线路	企业厂房		符合要求
				86.71	50	
			人数大于 50 人的居民点边缘、职工总数大于 50 人的企业围墙、有摘挂作业铁路车站站界及建筑物边缘、110kV 区域变电站围墙，220kV 架空输电线路	东侧村庄		符合要求
				大于 180	85	
			城镇规划边缘、学校、220kV 及以上的区域变电站围墙、220kV 以上的架空输电线路	-	140	符合要求
			国家铁路线、省级以上公路用地外缘、通航的河流航道边缘	G237 国道		符合要求
				180.95	50	
			非本场的工厂铁路支线、县级公路用地边缘、35kV 架空输电线路	35kV 架空电力线路		符合要求
				80.06	43	
5#烟花爆竹库	5	1.3级	人数小于或等于 50 人或户数小于或等于 10 户的零散住户边缘、职工总数小于或等于 50 人的企业围墙、本企业生产区建筑物边缘、无摘挂作业铁路中间站站界及建筑物边缘，110kV 架空输电线路	东南侧零散住户		符合要求
				52.84	50	
			人数大于 50 人的居民点边缘、职工总数大于 50 人的企业围墙、有摘挂作业铁路车站站界及建筑物边缘、110kV 区域变电站围墙，220kV 架空输电线路	西侧零散住户		符合要求
				94.12	85	
				东南侧村庄		
				187.27	85	

仓库名称	计算药量(t)	危险等级	周边建（构）筑物	实际距离(m)	规定距离(m)	评价结果
			城镇规划边缘、学校、220kV 及以上的区域变电站围墙、220kV 以上的架空输电线路	-	140	符合要求
			国家铁路线、省级以上公路用地边缘、通航的河流航道边缘	大于 200	50	符合要求
			非本场的工厂铁路支线、县级公路用地边缘、35kV 架空输电线路	-	43	符合要求

注：①实际距离：指仓库与建筑物之间的实际距离；②规定距离：指根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）和仓库危险品计算药量确定的标准规定外部距离，计算药量为中间值时，外部距离采用线性插入法确定；③表中“-”表示实际距离大于《烟花爆竹工程设计安全标准》要求规定 2 倍及以上距离

经评价，该公司烟花爆竹储存库区域位置及外部距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 4.1、4.3 节要求。

5.3.3.2 库区总平面布置评价

库区总平面布置情况详见 2.3.4 节。总平面布置和内部安全距离检查表见表 5-8、5-9。

表 5-8 库区总平面布置评价表

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
1	仓库的危险等级划分和布置及功能分区	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.1.2 条	应根据仓库危险等级和计算药量结合地形布置。比较危险或计算药量较大的危险品仓库，不宜布置在库区出入口附近。危险品运输道路不应在其他防护屏障内穿行通过。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	库区设有 4 栋 1.3 级仓库；计算药量均为 5000kg，总值班区与仓库区分开设置	符合要求
2	围墙	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.1.4 条、第 5.1.6 条	危险品总仓库区应设置高度不低于 2m 的围墙。围墙与危险性建筑物、构筑物之间的距离宜为 12m，且不得小于 5m。围墙应为密砌墙，特殊地形设置密砌围墙有困难时，局部地段可设置刺丝网围墙。距离危险性建筑物、构筑物外墙四周 5m 内宜设置防火隔离带。	四周设实体围墙，围墙高度不低于 2m，与仓库不小于 5m，仓库 5m 范围内设置防火隔离带	符合要求
3	值班室、办公室、	《烟花爆竹工程设计安	各仓库与值班室、办公室、中岗室、配电室、企业展厅的距离应满足《烟花爆	见表 5-7 有值班室等	符合要求

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
	中岗室、配电室、企业展厅	《全标准》（GB 50161-2022）第 4.3.3 条、第 5.3.5 条、第 5.3.6 条、第 5.3.7 条、第 5.3.7 条、第 12.5.3 条	《竹 工 程 设 计 安 全 标 准 》（GB 50161-2022）第 4.3.3 条、第 5.3.5 条、第 5.3.6 条、第 5.3.7 条、第 5.3.8 条、第 12.5.3 条的规定。危险品总仓库区有人值守的岗哨、固定厕所与危险品仓库的内部距离按照仓库内部距离规定确定。危险品总仓库区内应设置门卫值班室，不宜设置其它辅助用房		
4	仓库的布置方式	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 6.0.6 条	1.3 级厂房和仓库（仓库）应为单层建筑，其平面宜为矩形	该库区 1#、2#、5# 仓库均为单层矩形，3# 仓库设计为不规则形状	符合要求
5	仓库存储能力与其经营规模	《烟花爆竹经营许可实施办法》（国家安全生产监督管理总局令第 7 号）	批发企业应具有与其经营规模和产品品种相适应的经营场所和仓储设施	根据企业计算，仓库其存储能力与其经营规模相适应	符合要求

表 5-9 内部距离评价表

仓库名称	计算药量 (t)	危险等级	周边建 (构) 筑物	计算药量 (t)	危险等级	实际距离 (m)	规定距离 (m)	评价结果
1#烟花库	5	1.3 级	西侧围墙			10	不小于 5	符合要求
			东侧 2#烟花库	5	1.3 级	25.8	25	符合要求
			南侧 5#烟花爆竹库	5	1.3 级	25.22	25	符合要求
			北侧围墙			5.0	不小于 5	符合要求
			主要运输通道			12.5	10	符合要求
2#烟花库	5	1.3 级	北侧围墙			5.0	不小于 5	符合要求
			西侧 1#烟花库	5	1.3 级	25.8	25	符合要求
			东侧 3#爆竹库	5	1.3 级	26.0	25	符合要求
			南侧 5#烟花爆竹库	5	1.3 级	27.4	25	符合要求
			主要运输通道			12.5	10	符合要求

仓库名称	计算药量(t)	危险等级	周边建(构)筑物	计算药量(t)	危险等级	实际距离(m)	规定距离(m)	评价结果
3#爆竹库	5	1.3级	东侧围墙			7.79	不小于5	符合要求
			2#烟花库	5	1.3级	26.0	25	符合要求
			北侧围墙			5.0	不小于5	符合要求
			主要运输通道			大于26	10	符合要求
5#号烟花爆竹库	5	1.3级	西侧围墙			5.4	不小于5	符合要求
			1#烟花库	5	1.3级	25.22	25	符合要求
			2#烟花库	5	1.3级	27.4	25	符合要求
			主运输通道	-	-	11	10	符合要求
			东侧围墙			24.24	不小于5	符合要求
			总值班室			35.5	35	符合要求

注：①实际距离：指库区内建筑物之间的实际距离；②租赁巡视房已按外部距离核算，满足标准要求；③规定距离：指根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）和仓库危险品储存量确定的标准规定内部距离

经评价，该公司烟花爆竹库区总平面布置及内部安全距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第5.1、5.3节要求。

5.3.3.3 库区运输道路和疏散条件评价

库区的运输道路和疏散条件评价情况见表5-10。

表5-10 运输道路和疏散条件评价表

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
1	运输工具	《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB 11652-2012）第9.2.1条	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	该公司持有《道路运输经营许可证》，自有烟花爆竹专用运输车	符合要求
2	运输主干道与危险性建筑物之间的距离	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第7.2.2条	危险品总仓库区运输危险品的主干道中心线与各级危险性建筑物的距离不应小于10m	主干道中心线与仓库距离大于10m	符合要求
3	运输道路的路面	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	危险品生产区及总仓库区内道路应采用水泥或沥青硬化路面	库区内运输道路为水泥硬化路面	符合要求

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
4	运输道路的宽度、坡度，建筑物之间通道宽度	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第7.2.3条	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%，山区受限区域，不应大于8%；电瓶车运输危险品的主干道纵坡不宜大于4%，山区受限区域，不应大于6%；手推车运输危险品的道路纵坡不宜大于2%，山区受限区域，不应大于4%	库区内烟花爆竹商品采用汽车运输。库区内路面坡度主干道纵坡不大于6%	符合要求
5	安全疏散条件	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第8.6节	当仓库或储存隔间的建筑面积大于100m ² 或长度大于18m时，安全出口不应少于两个。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。仓库内任一点至安全出口的距离不应大于15m	1#、2#、5#仓库均设置3个隔间，每个隔间2个安全出口；3#爆竹仓库设置2个隔间，每个隔间2个安全出口。各安全出口均无门槛。仓库内最远点至安全出口的距离不超过15m。库区设有2个安全出口	符合要求

经评价，该公司库区内的运输道路和疏散条件符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）有关要求。

5.3.3.4 库区总体布局评价小结

安全评价项目组从库区区域位置、总平面布置、运输道路和疏散条件3个方面对该公司库区内的烟花爆竹储存库项目进行了认真的现场检查，经勘验未发现问题。

经评价：库区总体布局符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）相关要求。

5.3.4 库区安全设施评价

库区安全设施设置详见2.3.5节，2026年4月取得池州市贵池区建设工程质量安全监督站出具的《建设工程质量监督报告》；防雷防静电设施于2026年7月取得池州市行政服务中心气象（防雷）局窗口核发的《雷电防护装置验收意见书》；2026年7月取得池州市贵池区住房和城乡建设局核发的《池州市贵池区住房和城乡建设局特殊建设工程消防验收意见书》；技术防范设施于2026年6月经该公司与安徽唐田建筑工程有限公司验收合格，出具《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》；风险监控预警系统于2026年6月经该公司与安徽芯极智电子工程有限公司验收合格，出具《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》。

评价项目组依据有关标准和规范的要求，对该项目的安全防护设施进行了现场检

查，具体情况见表 5-11。

表 5-11 库区安全设施评价表

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
1	消防设施	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 9.0.1 条	烟花爆竹经营批发仓库必须设置消防给水设施。消防给水可采用消火栓、手抬机动泵等方式。	库区配置有 380m ³ 消防水池 1 座；并按照规范要求配置 2 台电动消防泵、消火栓、消防水带等；2 台电动泵的额定流量均为 25L/s。成枝状布置，4 只室外消火栓。	符合要求
		《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 9.0.3 条	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	库区外配备有 1 座消防蓄水池；补水主要依赖于市镇管网 现场勘验情况：消防水池现场液位显示处未标识补水液位标识 整改情况：已设置	符合要求
		《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 9.0.4、9.0.5 条	供消防车或手抬机动消防水泵取水的消防水池和室外消火栓的保护半径，不应大于 150m； 危险品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》GB 50974 中甲类仓库的规定。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	室外消火栓的保护半径小于 150m。消防水额定流量 25L/s，消防水池蓄水量 380m ³	符合要求
		《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 9.0.2 条	烟花爆竹经营批发仓库宜按现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》GB50140 的有关规定配置灭火器	现场配备灭火器，每个安全出口设置 2 具 5kg 磷酸铵盐灭火器 现场勘验情况：灭火器等消防设施未设置安全检查卡 整改情况：已配备。	符合要求
2	防雷设施	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.7.1 条	危险性建筑物应采取防雷措施。防雷设计应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057 的有关规定。危险性建筑物防雷类别应符合本规范表 12.1.1-1 和 12.1.1-2 的规定。1.3 级仓库为 F1 类危险场所，其防雷类别为二类，1.1 级仓库防雷类别为一类。独立避雷针或架空避雷线支柱与建筑物的距离、避雷线至屋面之间的距离，均不得小于 3m	按照二类防雷设防，并经检测合格，取得验收证书；采用避雷网放直击雷	符合要求

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
3	防静电设施	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.8 节	危险场所中可导电的金属设备、金属管道、金属支架及金属导体均应进行直接静电接地。静电接地系统应与电气设备的保护接地共用同一接地装置。危险场所中不能或不宜直接接地的金属设备、装置等，应通过防静电材料间接接地。仓库应有消除人体静电装置	仓库内无金属设备、金属管道、金属支架；库房金属门窗与电气设备接地系统共用。每个门口的一侧均安装有静电泄放装置 现场勘验情况：仓库内外层门未进行等电位跨接 整改情况：已做等电位跨接	符合要求
4	通讯、视频监控与报警系统	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 13.3、13.6 节	危险品总仓库区应设置通畅的固定电话。危险品总仓库区宜设置视频监控系统，系统的构成应符合相关规范的规定。危险品总仓库区可设置火灾自动报警系统。当危险品总仓库区不设置火灾自动报警系统时，可采用通畅的电话系统兼作火灾报警装置。报警设施应设置为防盗红外报警系统	库区值班室配备了固定电话（兼做火灾自动报警系统），库区安装了视频监控系统、库区围墙安装电子脉冲围栏作为周界报警，库内安装烟花爆竹视频监控预警系统；视频监控储存时间超过 90 天，已联网	符合要求
5	安全防范工程	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 13.5 节	烟花爆竹总仓库区及仓库的安全防范措施应采用“人防、物防、技防”相结合的方式。烟花爆竹的危险品仓库及库区宜设置安全防范系统。消防控制室、安全防范系统监控中心及自动控制室宜设置在单独建筑物内，亦可附建在非危险性建筑物内	库区内采用“人防、物防、技防”相结合的方式，安装有视频监控系统及报警设施，监控中心设在独立的监控值班室内，24h 有固定人员值守。技术防范系统配备有 ups 不间断电源 现场勘验情况：5#烟花爆竹仓库前侧视频监控覆盖范围不全；库区未配备防护犬 整改情况：已调整监控角度；已按照设计要求配备大型防护犬	整改后符合要求
6	库区内的照明、室外电气线路	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.3.12.6 节	危险品总仓库区架空敷设 1kV 及以下的电气线路和通信线路时，其轴线与 1.1 级、1.3 级建筑物外墙的距离不应小于电杆高度的 1.5 倍	总库区内无架空敷设电气线路和通信线路。 现场勘验情况：仓库旁边的室外照明高杆灯柱距离仓库较近 整改情况：已经拆除	整改后符合要求

序号	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
7	安全警示标志	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	库区醒目位置和围墙外部应有明显的安全警示标志或警示标语。烟花爆竹生产经营企业应在生产、储存区外墙和生产经营区门口及高危危险部位设置醒目的警示标志和警示标语	库区大门口处设有限速标识、安全警示标识牌、危险源辨识标识牌，大门上设有严禁烟火标语，仓库前后墙设有禁止带火种标识，消防水池设有标识。 现场勘验情况：消防泵棚爬梯未设置防止高处坠落标识；值班室未设置值班室标识；库房安全要素表不符合要求 整改完成情况：消防泵棚爬梯旁设置了防止坠落的警示标识；设置了值班室标志；已经更换规格符合要求的安全要素表	符合要求

小结：安全评价项目组从消防设施、防雷设施、防静电设施、通讯、视频监控与报警系统、安全防范工程、电气设施、安全警示标志等方面对该公司烟花爆竹专用仓库的库区安全防护设施进行了现场勘验，经勘验发现问题及情况整改情况汇总如表5-12。

表 5-12 现场勘验意见与实际整改落实情况对照表

序号	现场勘验意见	实际整改情况	验证方式	验证材料	评价结果
1	灭火器等消防设施未设置安全检查卡，应设置	已经设置	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
2	仓库内外层门未进行等电位跨接，应跨接	已经做等电位跨接	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
3	库房安全要素表不符合要求，应根据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）要求重新设置	已经重新制作并张贴	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
4	消防泵棚爬梯未设置防止高处坠落标识，应设置	已经设置防止高处坠落警示标识	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
5	5#烟花爆竹仓库前侧视频监控覆盖范围不全，应调整监控摄像机监控角度，使用完全覆盖仓库前所有门窗	已经调整监控角度，调整后能完全覆盖仓库前所有门窗	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求

序号	现场勘验意见	实际整改情况	验证方式	验证材料	评价结果
6	仓库旁边的室外照明高杆灯柱距离仓库较近，建议拆除	已经拆除	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
7	库区未配备防护犬，应按照设计要求配备大型防护犬	已经配备两条大型防护犬	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
8	消防水池现场液位显示处未标识补水液位标识，应增设	已经设置	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
9	值班室未设置值班室标识，应设置；值班室内未设置防卫器具，应配备	已经设置标识并配备防卫器具	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求

经评价，整改后库区安全设施符合《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）要求。

5.3.5 仓库及现场管理评价

池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司烟花爆竹储存库的危险等级为 1.3 级，从建筑结构，防雷与防静电，定员、定级、定量，电气设施，储存运输 5 个方面进行评价，评价情况见表 5-13。

表 5-13 仓库及现场管理单元现场评价表

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
1	建筑结构	建筑设计和建筑结构	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.2 条、第 8.6.3 条	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。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	危险品仓库采用现浇钢筋混凝土框架结构，仓库屋盖采用双层彩色复合压型钢板，内夹岩棉隔热层；仓库内外墙体均已粉刷，墙体厚 240mm	符合要求
		建筑物耐火等级	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.1.1 条、第 8.1.2 条	建筑面积小于 20m ² 的 1.1 级建筑物或建筑面积不超过 300m ² 的 1.3 级建筑物，除屋顶承重构件外，其耐火等级不应低于现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016 规定的三级耐火等级，屋顶承重构件的耐火等级不宜低于现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016 规定的三级耐火等级；各级危险性建筑物的耐火等级和化学原料仓库的耐火等级除应符合均 GB 50161-2022 第 8.1.2 条要求外，均不应低于现行国家标准《建筑设计防火规范》GB50016 中二级耐火等级的规定	仓库为 1.3 级建筑物，面积超过 300 m ² ，达到二级耐火等级要求	符合要求
		仓库的地面	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.7 条	危险品仓库的地面应符合本规范第 8.6.5 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	仓库的内地面已进行防潮处理，采用水泥抹平地面。不在仓库内开箱	符合要求
		门的设置位置、宽度、数量、	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.4	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。当仓库或储存隔间的建筑面积小于 100m ² ，且长度小	1#、2#、5#仓库均设置 3 个防火分区，每个防火分区设置 2 个安全出口；3#仓库设置 2 个防火分区，每个分区设置 2	符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
		开启方向、疏散距离、门口的台阶及坡度	条	于 18m 时，可设 1 个安全出口。仓库内任一点至安全出口的距离不应大于 15m	个安全出口；仓库内最远点至安全出口的距离均小于 15m	
			《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.5 条	危险品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。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。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。外层门为防火门，两层门均应向外开启	危险品仓库的门均向外平开防火门，门的宽度不小于 1.5m，未设门槛和门斗	符合要求
		仓库的防潮、隔热、通风、防小动物	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.1 条	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	仓库的地面均已经做防潮处理，屋盖采用双层彩色复合压型钢板，内夹岩棉隔热层，设置有门、通风窗和勒角进风窗，窗设有防小动物的金属网	符合要求
		窗的结构、材料、开启方向及铁栅和金属网的配置	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.6 条	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。在勒角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	仓库设有通风窗和勒角进风窗，通风窗设有通风金属网。在勒角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	符合要求
2	防护屏障	防护屏障的设立	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.4.2、5.4.3 条	危险品生产区和总仓库区防护屏障的设置，应符合下列规定：1.1 级建筑物应设置防护屏障。1.1 级建筑物内计算药量小于 100kg 时，可采用夯土防护墙。1.3 级建筑物可不设置防护屏障	1.3 级建筑物，不设防护屏障	符合要求
		防护屏障的形式和防护能力	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.4.1 条	防护屏障的形式应根据总平面布置、运输方式、地形条件、建筑物内计算药量等因素确定。防护屏障可采用防护土堤、钢筋混凝土防护屏障或夯土防护墙等形式。防护屏障的设置，应能对本建筑物及邻近建筑物起到防护作用	不涉及	/
		防护屏障与建筑物	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB	防护屏障内坡脚与建筑物外墙之间的水平距离，应符合下列规定：有运输或特殊要求的地	不涉及	/

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
		之间的距离	50161-2022)第 5.4.4 条	段，其距离应按最小使用要求确定，但不应大于 9m，并适当增加防护屏障高度；无运输或特殊要求时，其距离不应大于 3m，且不宜小于 1.5m		
		防护屏障的高度	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.4.5 条	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物屋檐或道路中心线上 3.7m 处之间连线的高度	不涉及	/
3	定员 定级 定量	核定人员数量、衣着、防护用品及材质	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	进入烟花爆竹专用仓库的作业人员最多不得超过核定 8 人。危险区作业人员应穿戴统一的防护工作服，工作服和鞋应满足防静电要求。严禁穿戴化纤织品的服装	在安全要素表中已标明：同时进入每栋烟花爆竹专用仓库的作业人员不超过 8 人。危险区作业人员配备防护工作服，工作服和鞋应满足防静电要求	符合要求
		建筑物危险等级的划分	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 3.1.2 条、第 3.1.3 条、表 3.1.3-2	仓库的危险等级应由其中所储存最危险的物品确定。危险品仓库的危险等级分类，应符合表 3.1.3-2 中的规定。	烟花爆竹专用仓库的危险等级为 1.3 级，仅用于储存烟花爆竹 C、D 类成品	符合要求
		仓库的内部距离	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.3 节	应符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 5.3.4 条、表 5.3.4 的规定	见表 5-7	符合要求
		仓库内的存储量	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 7.1.2 条、该项目的库区总平面图	危险品总仓库区内，1.3 级成品仓库单库存药量不宜超过 20000kg。	4 座仓库的定量均为 5000kg，小于 20000kg	符合要求
		仓库外墙上的安全标识标志	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	危险建筑物应设置规范的安全要素标识，醒目标出仓库编号、建筑面积、危险等级、限药量、产品种类、定员、安全责任人、监管责任人等	每座仓库均设置安全要素表，标注内容符合要求。 现场勘验情况：库房安全要素表不符合	整改后符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
				内容	要求 整改完成情况：已重新按照标准规格制作并张贴在外墙显著位置	
		仓库内是否有产品库存、进出库详细记录	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	仓库内是否有商品库存、进出库详细记录	仓库内已设商品出入库记录本 现场勘验情况：库房内未设温湿度记录本 整改完成情况：已增加配备	整改后符合要求
4	防雷与防静电	防雷设施是否符合标准要求	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.7 节	危险性建筑物应采取防雷措施。防雷设计应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057 的有关规定。危险性建筑物防雷类别应符合本规范表 12.1.1-1 和 12.1.1-2 的规定。1.3 级仓库为 F1 类危险场所，其防雷类别为二类。独立避雷针或架空避雷线支柱与建筑物的距离、避雷线至屋面之间的距离，均不得小于 3m	仓库按照第二类防雷建筑物设防，各新建仓库按二类防雷建筑物设防，屋面顶部用 $\Phi 12$ 热镀锌圆钢做接闪带，沿屋角、屋脊、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设，并在整个屋面组成不大于 $10\text{m} \times 10\text{m}$ 的网格。所有突出屋面金属物均应与接闪网络相焊接。利用 -40×4 不锈钢扁钢将基础内钢筋焊接作为人工接地装置，柱内四根不小于 $\Phi 12$ 的钢筋作为引下线，接闪带通过引下线与人工接地装置焊接。接闪带支架高度为 0.15m 、间距： 1.0m ，转弯处不大于 0.3m 。支架与接闪带之间用卡子固定，遇结点处做防腐处理。 总值班室按三类防雷建筑物设防，防雷引下线利用柱内 2 根直径不小于 $\Phi 16$ 或四根直径大于等于 $\Phi 10$ 且小于 $\Phi 16$ 的主筋通长焊接，顶端与屋面避雷带焊接，下端与基础钢筋网接地体主钢筋焊接。屋面避雷带采用 $\Phi 10$ 热镀锌圆钢，支架高 0.15m ，间距 1.0m ，转弯处为 0.5m 。高出屋面的金属构件、金属管道等均与避	符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
5	电气设施				雷网可靠焊接，不同标高处-40×4 热镀锌扁钢利用焊接导通。预留人工接地极引出线-40×4 不锈钢，埋深 1.0m，距墙外 1.5m。	
		防静电设施	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.8 节	危险场所中可导电的金属设备、金属管道、金属支架及金属导体均应进行直接静电接地。静电接地系统应与电气设备的保护接地共用同一接地装置。危险场所中不能或不宜直接接地的金属设备、装置等，应通过防静电材料间接接地。仓库应有消除人体静电装置	仓库内无金属设备、金属管道、金属支架；库房金属门窗与电气设备接地系统共用。每个门口的一侧均安装有静电泄放装置 现场勘验情况：仓库内外层门未进行等电位跨接 整改完成情况：已做等电位跨接	整改后符合要求
		防雷、防静电设施是否定期检测合格	《烟花爆竹经营企业安全生产标准化评审标准》	表 11-3 库区设施考评表，防雷设施应良好接地，并有“防雷检测报告”，且结论为合格	防雷防静电设施于 2026 年 6 月 2 日经检测合格，2026 年 7 月取得池州市行政服务中心气象（防雷）局窗口核发的《雷电防护装置验收意见书》	符合要求
5	电气设施	电气设备的选型与安装	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.2 节	正常运行和操作时，可能产生电火花或高温的电气设备应安装在无危险或危险性较小的场所；危险场所不宜设置接插装置；危险场所不应使用无线遥控设备等。危险场所采用的防爆电气设备必须是按照现行国家标准生产的合格产品。F1 类危险场所电气设备的选型应符合下列规定：电气设备应采用可燃性粉尘环境用电气设备 21 区 DIP21、IP65，爆炸性气体环境用电气设备 II 类 B 级隔爆型、本质安全型（IP54），灯具及控制按钮可采用增安型。门灯及安装在外墙外侧的开关应采用可燃性粉尘环境用电气设备 22 区 DIP22、IP54	1.3 级烟花爆竹专用仓库属于 F1 类危险场所，仓库内未设置接插装置和无线遥控设备。 项目库房设防爆（防腐）LED 灯和防爆消防应急灯，防爆（防腐）LED 灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；ExtbIIICT80℃Db，防爆消防应急灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；ExtbIIICT80℃Db；防爆配电箱防爆等级为 ExtbIIICT100℃Db；防爆感烟感温火灾探测器防爆等级为 ExdbibIICT6Gb、ExibtbIIICT80℃Db；防爆火灾声光报警器防爆等级为 ExdbIICT6Gb、ExtDa21IP65T80℃；防爆摄像机防爆等级为 ExdbIICT6Gb、ExtbIIICT80℃Db；防爆温湿度变送器防	整改后符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
					爆等级为 ExiaIICT6Ga；防爆开关防爆等级为 ExtbIIICT80℃Db；防爆照明动力配电箱防爆等级为 ExdIICT4Gb、ExtDa21IP65T130℃；防爆配电箱防爆等级为 ExdbGbIIBT6Gb、ExtbIIICT80℃Db，电气设备选型符合 F1 类电气危险场所类别要求。 现场勘验情况：仓库内部分接线盒安装不规范，与墙面有缝隙，导致电线有裸露现象；2 号烟花仓库内有一个温湿度计丝堵未紧固 整改完成情况：已重新规范安装接线盒；紧固了 2 号烟花仓库内温湿度计丝堵	
		设备和电气的接地	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.7 节	危险性建筑物内电气设备的工作接地、保护接地、防雷电感应等接地、防静电接地、信息系统接地等应共用接地装置，接地电阻值应取其中最小值。当危险场所设有多台需要接地的设备且位置分散时，工作间内应设置构成闭合回路的接地干线，接地体宜沿建筑物墙外埋地敷设，并应构成闭合回路，且每隔 18m~24m 室内与室外连接一次，每个建筑物的连接不应少于两处	危险性建筑物内电气设备的工作接地、保护接地、防雷电感应等接地、防静电接地、信息系统接地等应共用接地装置。接地符合要求	符合要求
		设备的检修和维护	《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB 11652-2012）第 8.4.1 条	机械设备，应有专人负责日常维修保养，非设备专管人员不得擅自装拆移动	烟花爆竹专用仓库库区内无机械设备。库区内安装的监控、报警设施由设备供应商负责安装、调试、检修和维护。库区内监控、报警等设备的维修由具有电工作业资格的技术人员负责维修保养。库区的防雷、防静电设施定期由专业检测机构进行检测	符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
		室内电气线路的选型、敷设与连接	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 12.3 节	室内电气线路严禁采用绝缘电线明敷或穿塑料管敷设。F1 类危险场所应采用线芯截面不小于 2.5mm ² 的铜芯阻燃绝缘电线或铜芯阻燃电缆。应采用穿镀锌钢管敷设或金属铠装电缆沿外墙明敷的引入方式；穿电线的钢管应采用公称口径不小于 15mm 的镀锌焊接钢管，钢管间应采用螺纹连接，且连接螺纹不应少于 6 扣；在有剧烈振动的场所应设防松装置。移动电缆应采用线芯截面不小于 2.5mm ² 的重型橡套电缆	仓库为 F1 类危险场所，内照明线路采用线芯截面不小于 2.5mm ² 的铜芯阻燃绝缘电线穿镀锌钢管敷设。穿电线的钢管应采用公称口径不小于 15mm 的镀锌焊接钢管，钢管间应采用螺纹连接，且连接螺纹不应少于 6 扣；无烈振动的场所和移动电缆	符合要求
6	贮存运输	仓库内危险品的存药量及建设规模	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 7.1.2 条	危险品总仓库区内，各级仓库的单库存药量不应超过国家标准《烟花爆竹作业安全技术规程》GB11652 的规定量。1.3 级成品仓库单栋建筑面积不宜超过 1000m ² ，每个防火分区面积不超过 500m ²	4 座仓库计算药量均为 5000kg，小于 20000kg，建筑面积均不超过 1000m ² ，每个防火分区面积不超过 500m ²	符合要求
		危险品堆垛高度、堆垛间距离，建筑物内运输通道宽度、通风巷宽度，垛架高度	《烟花爆竹安全与质量》（GB 10631-2025）第 8.2.2 条；《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB 11652-2012）第 9.3.7 条	产品可堆垛存放或货架存放，货架高度不得超过 1.8m。危险品堆垛间应留有检查、清点、装运的通道。堆垛之间的距离不宜小于 0.7m，堆垛距内墙壁距离不宜少于 0.45m；搬运通道的宽度不宜小于 1.5m。成箱成品堆垛的高度不应超过 2.5m	产品堆垛存放，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。仓库内画有定置区和 2.5m 限高线	符合要求
		仓库内温、湿度及通风的控制	《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB 11652-2012）9.3.5 条	仓库内应有测温、测湿计，每天进行检查登记，作好防潮、降温、通风处理	仓库内每个分区均安装温度显示装置 现场勘验情况：5 号烟花爆竹仓库内有一个温度计不能显示 整改完成情况：已经修复	整改后符合要求
		仓库内地板，垛架，地面防潮	《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB 11652-2012）；《烟	无地板的仓库，地面要设置 30cm 高的垛架，铺以防潮材料。危险品仓库的地面应符合本规范第 8.5.5 条的规定；当危险品已装箱并不在库内	库房内的地面已进行防潮处理，采用水泥抹平地面，不在库房内開箱	符合要求

序号	项目	检查内容	评价依据	标准、规范要求	实际情况	评价结果
		措施	花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 8.6.7 条	开箱时，可采用一般地面		
		机动车库区行驶路线和装卸线的设置	《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022）第 7.2.4 条	机动车不应直接进入 1.1 级和 1.3 级建筑物内，装卸作业宜在各级危险性建筑物门前不小于 2.5m 以外处进行	仓库门口设置 2.5m 宽装卸站台，车辆在装卸站台外停车装卸作业	符合要求

小结：安全评价项目组从建筑结构、防护屏障、定员定级定量、防雷与防静电、电气设施、贮存运输等方面对该公司烟花爆竹专用仓库及现场管理进行了现场勘验，经勘验发现问题及情况整改情况汇总如下表 5-14。

表 5-14 现场勘验意见与实际整改落实情况对照表

序号	现场勘验意见	实际整改情况	验证方式	验证材料	评价结果
1	仓库内外层门未进行等电位跨接，应跨接	已经做等电位跨接	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
2	库房安全要素表不符合要求，应根据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）要求重新设置	已经重新制作并张贴	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
3	仓库内部分接线盒安装不规范，与墙面有缝隙，导致电线有裸露现象，应规范安装	已经规范安装	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
4	5 号烟花爆竹仓库内有一个温度计不能显示，应及时维护；库房内未设温湿度记录本，应增设	已经修复并在所有隔间配备温湿度记录本	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求
5	2 号烟花仓库内有一个温湿度计丝堵未紧固，应紧固	已经紧固	现场和书面验证	照片、整改回复	符合要求

经评价，整改后该公司库区内烟花爆竹专用仓库的建筑结构、电气设施、定员定量等符合《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）要求。

5.3.6 安全检查表符合性评价结果汇总

通过对评价单元的认真检查，将现场检查结论和不符合项进行汇总，见表 5-15 定性评价结果汇总表。

5-15 安全检查表评价结果汇总表

序号	评价单元	检查表编号	评价结论
1	建设项目管理和安全设施“三同时”符合性评价	表 5-2、表 5-3	合格
2	重大事故隐患评价	表 5-4	合格
3	安全管理	表 5-5	合格
4	库区总体布局	表 5-6、表 5-7、表 5-8、表 5-9、表 5-10	合格
5	库区安全设施	表 5-11、表 5-12	合格

序号	评价单元	检查表编号	评价结论
6	仓库及现场管理	表 5-13、表 5-14	合格

小结：通过重大事故隐患评价、安全管理、库区总体布局、库区安全设施、仓库及现场管理 6 个评价单元对该项目进行现场勘验和资料审查，采用安全检查表法评价结论为“合格”或“视为合格”。

5.4 库区作业条件危险性评价

运用本报告第四章 4.2 节所述作业条件危险性评价法，评价烟花爆竹成品储存、装卸过程作业条件危险性见表 5-16。

表 5-16 烟花爆竹储存、装卸过程作业条件危险性评价

作业活动	危害的原因	可能导致后果	L	E	C	D	级别
储存	仓库内温度过高，通风不畅	火灾、烟花爆竹爆炸	1	6	7	42	IV
	烟花爆竹堆垛总高度超标，坠落滚落	致残（物体打击）、火灾、烟花爆竹爆炸	2	6	7	84	III
	烟花爆竹成品包装倒置、包装破损	火灾、烟花爆竹爆炸	1	6	7	42	IV
	仓库漏雨、渗水，排水沟不畅通	火灾、烟花爆竹爆炸	0.5	6	15	45	III
	库内违规拆箱	火灾、烟花爆竹爆炸	0.5	6	7	21	IV
	仓库内抽烟或携带其它明火	火灾、烟花爆竹爆炸	0.5	6	40	120	III
	穿带钉鞋、化纤服装进入仓库且未导除静电	火灾、烟花爆竹爆炸	0.5	6	7	21	IV
装卸	野蛮装卸	火灾、烟花爆竹爆炸	3	6	7	126	III
车辆运输	车辆操作不当或控制失灵	厂（场）内车辆致害	0.5	6	15	45	III

根据上述评价结果可知：该公司采取有效的安全对策措施，督促员工严格执行规章制度，进一步提高安全意识。

5.5 安全预评价和安全设施设计审查安全对策措施落实情况

本节从《安全预评价报告》《安全设施设计专篇》两个方面核实该项目安全对策措施的落实情况。

5.5.1 安全预评价报告安全对策措施及建议落实情况

根据贵州鑫乾顺勘察设计有限公司编制的《安全设施设计专篇》第 11.1 节内容可知：安全预评价报告中所提出的安全对策措施及建议已经在《施工图》设计和《安全设施设计专篇》中得到落实。详见《安全设施设计专篇》表 11-1。

5.5.2 安全设施设计专篇安全对策措施落实情况

该项目《安全设施设计专篇》由贵州鑫乾顺勘察设计有限公司编制，2025 年 8 月 29 日经专家评审后，贵州鑫乾顺勘察设计有限公司 2020 年 7 月根据评审专家组审查意见对《安全设施设计专篇》进行了修订，2025 年 9 月 30 日取得了《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办[2025]70 号）。《安全设施设计专篇》中提出的安全防范措施已落实，详见本章 5.3.3、5.3.4 节。《安全设施设计专篇》提出的建议及项目落实情况如下表 5-17。

表 5-17 安全对策措施及落实情况评价表

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
1	项目用电引自池州市乌沙镇丰庄村 380V 乡村电网，电源引入总值班室配电间的配电开关箱，然后通过埋地电缆分配到用电场所，供电电源可靠。 在总值班室内配置不间断电源（UPS）	项目用电引自池州市乌沙镇丰庄村 380V 乡村电网，电源引入总值班室配电间的配电开关箱，然后通过埋地电缆分配到用电场所，供电电源可靠。 在总值班室内配置不间断电源（UPS）	符合要求
2	根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018 版）第 10.1.2 条“下列建筑物、储罐（区）和堆场的消防用电应按二级负荷供电：1 室外消防用水量大于 30L/s 的厂房（仓库）”和第 10.1.3 条“除本规范第 10.1.1 和 10.1.2 条外的建筑物、储罐（区）和堆场等的消防用电，可按三级负荷供电”，本项目库区最大室外消防用水量为 25L/s（小于 30L/s），故本项目库区的消防用电负荷按照三级负荷供电	本项目实际配备的室外消火栓额定流量 25L/s（小于 30L/s），故本项目库区的消防用电负荷可按照三级负荷供电	符合要求
3	根据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB 50161-2022），本项目新建仓库划分为 FI 类危险场所，爆炸性粉尘危险环境划分为 21 区，各新建仓库内设置的电气设施，新建库房内防爆温湿度传感器电气保护级别为 Ga，防爆形式为 ia；烟感探测器电气保护级别为 Gb，Db，防爆形式为 db，ibtb；防爆摄像机电气保护级别为 Gb、Db，防爆形式为 db、tb；防爆消防应急灯电气保护级别为 Gb，Db，防爆形	项目库房设防爆（防腐）LED 灯和防爆消防应急灯，防爆（防腐）LED 灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；ExtbIICT80℃Db，防爆消防应急灯防爆等级为 ExdbIICT6Gb；ExtbIICT80℃Db；防爆配电箱防爆等级为 ExtbIICT100℃Db；防爆感烟感温火灾探测器防爆等级为 ExdbibIICT6Gb、	符合要求

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
	式为 db, tb; 防爆消防标志灯电气保护级别为 Db, 防爆形式为 tb; 防爆照明动力配电箱电气保护级别为 Gb, 防爆形式为 d; 火灾声光报警器电气保护级别为 Gb, 防爆形式为 d; LED 灯电气保护级别为 Gb、Db, 防爆形式为 db、tb; 防爆（操作）开关电气保护级别为 Db, 防爆形式为 db, 防爆接线盒电气保护级别为 Gb, 防爆形式为 db; 防爆配电装置电气保护级别为 Gb, Db, 防爆形式为 db、tb	ExibtbIIICT80°C Db; 防爆火灾声光报警器防爆等级为 ExdbIICT6Gb、ExtDa21IP65T80°C; 防爆摄像机防爆等级为 ExdbIICT6Gb、ExtbIIICT80°C Db; 防爆温湿度变送器防爆等级为 ExiaIICT6Ga; 防爆开关防爆等级为 ExtbIIICT80°C Db; 防爆照明动力配电箱防爆等级为 ExdIICT4Gb、ExtDa21IP65T130°C; 防爆配电箱防爆等级为 ExdbGbIIBT6Gb、ExtbIIICT80°C Db	
4	各新建仓库按二类防雷建筑物设防，屋面顶部用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢做接闪带，沿屋角、屋脊、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设，并在整个屋面组成不大于 $10m \times 10m$ 的网格。所有突出屋面金属物均应与接闪网络相焊接。利用 -40×4 不锈钢扁钢将基础内钢筋焊接作为人工接地装置，柱内四根不小于 $\phi 12$ 的钢筋作为引下线，接闪带通过引下线与人工接地装置焊接。接闪带支架高度为 0.15m、间距：1.0m，转弯处不大于 0.3m。支架与接闪带之间用卡子固定，遇结点处做防腐处理。接闪带具体设置方法见附图。总值班室按三类防雷建筑物设防，防雷引下线利用柱内 2 根直径不小于 $\phi 16$ 或四根直径大于等于 $\phi 10$ 且小于 $\phi 16$ 的主筋通长焊接，顶端与屋面避雷带焊接，下端与基础钢筋网接地体主钢筋焊接。屋面避雷带采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢，支架高 0.15m，间距 1.0m，转弯处为 0.5m。高出屋面的金属构件、金属管道等均与避雷网可靠焊接，不同标高处 -40×4 热镀锌扁钢利用焊接导通。预留人工接地极引出线 -40×4 不锈钢，埋深 1.0m，距墙外 1.5m。钢质门和高窗金属防护网通过引下线与人工接地装置焊接	仓库已按照第二类防雷建筑物检测和验收，总值班室已按照第三类防雷建筑物检测和验收；钢质门和高窗金属防护网通过引下线与人工接地装置焊接	符合要求
5	本项目在各新建仓库的主要出入口处设置静电扶手，合计 22 根	已经按照要求安装	符合要求
6	弱电采用镀锌钢管穿线，接地装置设计为： (1) 螺纹表面光滑、无锈蚀、缺损，在螺纹上涂以电力复全脂或导电性防腐	弱电采用镀锌钢管穿线，螺纹表面光滑、无锈蚀、缺损，在螺纹上涂以电力复全脂或导电性防腐脂。连接后，其螺纹	符合要求

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
	脂。连接后，其螺纹宜旋进 6 扣。 （2）管子间采用带有紧定螺钉的套管连接时，螺钉应拧紧在振动的场所，紧定螺钉应有防松动措施。 （3）管子与盒子的连接不采用塑料纳子，采用导电的金属纳子。 本项目弱电接地采用环式接地，为了避免环路电流的影响和消除各接地点的电位差，避免彼此之间产生干扰。本项目电子设备合用一个接地极，其接地电阻不大于 4Ω；管子间采用螺纹连接时，管端螺纹长度不应小于管接头长度的 $1/2$。 本设计为项目设计的防雷、防静电、火灾报警等设施经有法定资质单位检测合格后投入使用。	宜旋进 6 扣。管子与盒子的连接采用导电的金属纳子。弱电接地采用环式接地，电子设备合用一个接地极，其接地电阻不大于 4Ω；管子间采用螺纹连接时，管端螺纹长度不应小于管接头长度的 $1/2$。 该项目防雷防静电设施经检测合格，并通过验收	
7	1、本项目库区消防水池布置在库区外南侧，容积 380m^3；消防补水来自市政自来水，补水管径 DN100。 2、依据《消防给水及消防栓系统技术规范》（GB50974-2014），项目室外消防用水量为 25L/s，火灾持续时间按 3 个小时设计，一次所需消防水用量为 $25\text{L/s} \times 3600\text{s} \times 3 \div 1000 = 270\text{m}^3$。本项目新建消防水容积为 380m^3，消防水池补水时间 9 小时，不超过 48 小时，可以满足项目消防用水及补水要求。 3、本项目设置 2 台电动轴流深井消防泵（XBD4.0/25-22-GJ，扬程 40m，流量 25L/s，一用一备），并设一套消防增稳压设备 XW(L)-II-1.0-45-GJ，配备一台立式隔膜式气压罐 SQL800X0.6。 4、消防水泵采用轴流深井泵，轴流深井泵吸水井深度 1000mm。 5、消防泵控制柜设置在总值班室，消防泵控制柜防护等级为 IP30。 6、库区内消防给水管网环形布置，一组消防水泵设两条输水干管与消防给水环状管网连接，消防水泵吸水管和输水管管径均为 DN100。 7、库区内设置 2 个室外消火栓，室外消火栓布置间距不大于 120m，室外消火栓保护范围为 150 米以内，详见附图。 8、消防水池和总值班室各设 1 个水位显示装置，最高的报警水位为 4.5m。最低的报警水位 0.5m。	消防水池按照设计施工，容积 380m^3，消防补水来自市政自来水，补水管径 DN100，补水时间不超过 48h，本项目设置 2 台电动轴流深井消防泵（XBD4.0/25-22-GJ，扬程 40m，流量 25L/s，一用一备），并设一套消防增稳压设备 XW(L)-II-1.0-45-GJ，配备一台立式隔膜式气压罐 SQL800X0.6。消防水泵采用轴流深井泵，轴流深井泵吸水井深度 1000mm。消防泵控制柜设置在总值班室，消防泵控制柜防护等级为 IP30。库区内消防给水管网环形布置，一组消防水泵设两条输水干管与消防给水环状管网连接，消防水泵吸水管和输水管管径均为 DN100。库区内设置 4 个室外消火栓，室外消火栓布置间距不大于 120m，室外消火栓保护范围为 150 米以内。消防水池和总值班室各设 1 个水位显示装置，最高的报警水位为 4.0m。最低的报警水位 3.8m。	符合要求

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
8	依据《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）的划分，本项目各新建仓库的火灾类别为固体物质火灾，按严重危险等级配置灭火器，总值班室也按照烟花爆竹仓库配置灭火器。经计算，1#烟花库、2#烟花库、5#烟花库配备 12 具 MF/ABC5 灭火器，3#爆竹库、总值班室配备 8 具 MF/ABC5 灭火器。 本项目各建筑物内的灭火器按如下要求设置： （1）灭火器保持在满载或便于操作的完好状态，在不用的时候始终放置在原定的设计位置上。 （2）灭火器不设置在难被发现和黑暗的地点，必须提供指示灭火器所在位置的标志。 （3）灭火器设置在位置明显和便于取用的地点。沿场所的正常通道和出口处设置灭火器，不能影响安全疏散。在火灾发生时要保证灭火人员能很快地接近灭火器并能方便的取用。 （4）灭火器必须设置稳固，其铭牌朝外。 （5）手提式灭火器设置在挂钩、托架上的灭火器箱内，其顶部离地面高度小于 1.5m；底部离地面高度不小于 0.08m。 （6）灭火器箱禁止上锁。在灭火器可能遭受故意破坏的场合，如果在紧急情况下有打开灭火器箱的工具备用，要给灭火器箱上锁。 （7）灭火器禁止设置在潮湿或强腐蚀性的地点，当必须设置时，要有相应的保护措施。灭火器设置在室外时，要有相应的保护措施。在灭火器可能遭受机械损坏的场合，采取措施防止灭火器被碰撞。 （8）灭火器禁止设置在超出其使用温度范围的地点，特别是不允许将灭火器设置在有热源或阳光直射处而产生高温的场合，否则必须采取隔热或保温措施。	各仓库按照标准配备了灭火器，每个安全出口旁配备了 2 具 MF/ABC5 灭火器。 灭火器在仓库外并于取用的地点定置存放，不影响安全疏散。放置稳固，放置在灭火器箱内。灭火器箱未上锁，未放置在潮湿或强腐蚀性的地点。	符合要求
9	所有应急照明灯和应急疏散指示标志灯均设玻璃或其他不燃烧材料制作的保护罩。所有消防应急照明灯具选型均应通过公安部消防产品合格评定中心管理认证。	所有应急照明灯和应急疏散指示标志灯均设玻璃制作的保护罩。所有消防应急照明灯具选型均通过公安部消防产品合格评定中心管理认证。本项目新	符合要求

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
	本项目新建仓库安全出口和疏散门的正上方均采用“安全出口”作为指示标志。总值班室和新建仓库内设置事故应急照明灯具，事故应急照明灯具的照度为 5Lx	建仓库安全出口和疏散门的正上方均采用“安全出口”作为指示标志。总值班室和新建仓库内设置事故应急照明灯具，事故应急照明灯具的照度为 5Lx	
10	本项目库区安全色依据《消防安全标志 第 1 部分：标志》（GB 13495.1-2015）设计，灭火器、室外消火栓等消防用具采用红色。安全标志的颜色严格执行《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）的规定	根据《消防安全标志 第 1 部分：标志》（GB 13495.1-2015）、《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）《安全色和安全标志》（GB2894-2025）设置	符合要求
11	库区安全标志依据《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）设计。烟花爆竹企业根据安全性能和状态特点，安全标志分为建构筑物标志和区域标志。安全标志充分利用红（禁止、危险）、黄（警告、注意）、蓝（指令、遵守）、绿（通行、安全）四种传递安全信息的安全色，使人员能够迅速发现或分辨安全标志，及时得到提醒，以防止事故、危害的发生	依据《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）、《安全色和安全标志》（GB2894-2025）设置	符合要求
12	本项目各库房外设置安全要素标识牌，明确有限药量、定员人数、建筑物用途、建筑面积、危险等级等内容。安全要素标识牌的颜色为白底、红框、黑字、85 磅-100 磅字体；长度不小于 70cm、宽度不小于 50cm、边宽 2.5cm	整改后，已规范设置	符合要求
13	区域标志分为禁止标志、警告标志、指令标志和指示标志	已设置	符合要求
14	根据《烟花爆竹 安全与质量》（GB 10631-2025）中第 7 节规定，正常情况下烟花爆竹的保质期是 5 年（含铁砂的产品为 2 年），过期或储存中出现质量问题的烟花爆竹产品须拉到销毁场地进行集中燃烧销毁，每次销毁药物量不超过 20kg，废弃烟花销毁场地由公安部门选定	该公司未设置销毁场地	不考核
15	本项目新建消防水池、事故应急池深度超过 1.2m，消防水池设置防护盖板进行防护，事故应急池四周设置防护栏，防护栏高度不低于 1.2 米	消防水池为敞开式，周围设置护栏，防护栏高度不低于 1.2 米	符合要求
16	依据《个体防护装备配备规范 第 1 部分：总则》（GB 39800.1-2020），根据本项目的危险有害因素及可能存在的作业危害，项目选用劳动防护用品和装备	已按《安全设施设计专篇》表 6-6 配备劳动防护用品和装备	符合要求

序号	安全设施和措施	实际采纳情况	评价结果
17	本项目库房设置 0.9 米架空层，除满足防洪的要求外，也可避免遭受内涝的影响。库区地面雨水由库区排水沟外排，排水沟采用明沟，明沟上铺设盖板，并最终汇入库区南侧围墙外的排水渠	本项目库房设置 0.9 米架空层，除满足防洪的要求外，也可避免遭受内涝的影响。库区地面雨水由库区排水沟外排，排水沟采用明沟，明沟上铺设盖板，并最终汇入库区南侧围墙外的排水渠	符合要求
18	消除人体静电消静电扶手等防雷防静电设备须从有资质的正规生产厂家才购买，技术资料应齐全	从有资质的正规生产厂家才购买消除人体静电消静电扶手等防雷防静电设备，有合格证	合格
19	建设单位应严格按《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 36 号，2015 年修订）规定，建设项目安全设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。并且选择具有相应资质的施工单位施工	该项目防雷、消防、安全防范工程安全设施经相关部门验收合格。消防施工单位（安徽梅龙建设集团有限公司）、安防工程施工单位（池州极光信息技术有限公司）、防雷设施由安徽唐田建筑工程有限公司施工，检测单位（辽宁雷电防护工程有限责任公司）具备相关资质	合格
20	项目建构筑物的防雷、防静电装置设施安装结束后必须按要求检测验收，性能达到要求后，方可投用	该项目防雷、防静电设施取得《雷电防护装置验收意见书》	合格
21	主要负责人必须贯彻执行国家有关安全生产的法律、法规和标准；定期召开安委会，研究企业安全运营和安全运营资金投入、使用，每季度不少于一次；定期组织、参加安全检查，每季度至少一次；对重大事故隐患的整改做出决定；组织、协调事故的调查和处理。主要负责人、分管安全负责人、安全管理人员具备烟花爆竹进行方面的安全知识和管理能力，并经培训考核合格，取得安全合格证。仓库保管员、守护员等特种作业人员接受烟花爆竹专业知识培训，并经考核合格，取得相应资格证书。定期进行应急演练，提高应急处置能力；定期组织安全活动；加强对职工的安全教育，专业培训和考核。	该公司主要负责人、分管安全负责人、安全管理人员、保管员、守护员均通过培训，取得相关的资格证书。仓库投入运营后，主要负责人必须贯彻执行国家有关安全生产的法律、法规和标准；定期召开安委会，研究企业安全运营和安全运营资金投入、使用，每季度不少于一次；定期组织、参加安全检查，每季度至少一次；对重大事故隐患的整改做出决定；组织、协调事故的调查和处理。定期进行应急演练，提高应急处置能力；定期组织安全活动；加强对职工的安全教育，专业培训和考核。	合格

经评价：该建设项目已经采纳了安全预评价和《安全设施设计专篇》中的主要安全对策。

5.5.3 烟花爆竹工程竣工验收评价

烟花爆竹工程竣工验收条件评价见表 5-18。

表 5-18 烟花爆竹工程竣工验收检查表

序号	单元名称	检查项	建设工程与安全设施设计的符合性
1	申请文件资料	新建项目的选址论证意见书	符合
		工程安全设施设计文件	符合
		属地政府部门批复同意的设计审查意见书	√
		施工单位、安全评价机构资质证明	√
		安全验收评价报告	√
		相关检测合格报告或产品合格证	√
2	建（构）筑物危险等级和计算药量	危险性建（构）筑物的危险等级符合 GB50161—2022 中 3.1 的规定	√
		危险性建（构）筑物的计算药量符合 GB50161—2022 中 3.2 的规定	√
3	工程规划和外部距离	工程规划符合 GB50161—2022 中 4.1 的规定	√
		危险品生产区建（构）筑物的外部距离不小于 GB50161—2022 中 4.2 的规定	√
		危险品库区建筑物的外部距离不小于 GB50161—2022 中 4.3 的规定	√
4	总平面布置和内部距离	总平面布置符合 GB50161—2022 中 5.1 的规定	√
		危险品生产区建（构）筑物的内部距离不小于 GB50161—2022 中 5.2 的规定	不涉及
		危险品库区建筑物的内部距离不小于 GB50161—2022 中 5.3 的规定	√
		防护屏障符合 GB50161—2022 中 5.4 的规定	不涉及
5	工艺与布置	工艺与布置符合 GB50161—2022 中第 6 章的规定，生产机械设备还符合 GB46521 的规定	不涉及
6	危险品储存和运输	危险品储存符合 GB50161—2022 中 7.1 的规定	√
		危险品运输符合 GB50161—2022 中 7.2 的规定	√
7	建筑结构	建筑结构符合 GB50161—2022 中 8.1 的规定	√
		危险品生产区危险性建（构）筑物的结构选型和构造符合 GB50161—2022 中 8.2 的规定	不涉及
		抗爆间室和抗爆屏院符合 GB50161—2022 中 8.3 的规定	不涉及
		危险品生产区危险性建（构）筑物的安全疏散符合 GB50161—2022 中 8.4 的规定	不涉及
		危险品生产区危险性建（构）筑物的建筑构造符合 GB50161—2022 中 8.5 的规定	不涉及
		危险品总仓库区危险品仓库的建筑结构符合 GB50161—2022 中 8.6 的规定	√

序号	单元名称	检查项	建设工程与安全设施设计的符合性
		通廊和隧道符合 GB50161—2022 中 8.7 的规定	不涉及
		燃放试验场符合 GB50161—2022 中 8.8 的规定	不涉及
8	消防给水和灭火设施	消防给水和灭火设施符合 GB50161—2022 中第 9 章的规定	√
9	废水处理	废水处理符合 GB50161—2022 中第 10 章的规定	不涉及
10	供暖通风与空气调节	供暖符合 GB50161—2022 中 11.1 的规定	不涉及
		通风与空气调节符合 GB50161—2022 中 11.2 的规定	不涉及
11	危险场所的电气	危险场所类别和防雷类别的划分符合 GB50161—2022 中 12.1 的规定	√
		电气设备符合 GB50161—2022 中 12.2 的规定	√
		室内电气线路符合 GB50161—2022 中 12.3 的规定	√
		照明符合 GB50161—2022 中 12.4 的规定	√
		20kV 及以下变电所和厂房配电室符合 GB50161—2022 中 12.5 的规定	不涉及
		室外电气线路符合 GB50161—2022 中 12.6 的规定	√
		防雷与接地符合 GB50161—2022 中 12.7 的规定	√
		防静电符合 GB50161—2022 中 12.8 的规定，还符合 AQ4115 的规定	√
12	自动控制和电信	自动控制和电信符合 GB50161—2022 中第 13 章的规定，视频监控系统还符合 AQ4101 的规定	不涉及自动控制，电信、视频监控符合要求
13	定机定员和定量	定机定员和定量符合 GB11652 的规定	不涉及定机，定员和定量符合
14	安全生产标志	安全生产标志符合 AQ4114 的规定	√
注：建设工程与安全设施设计的符合性，符合的打“√”，不符合的打“×”，并描述具体问题。			

经评价，该项目竣工验收条件符合《烟花爆竹工程竣工验收规范》（AQ4127-2026）要求。

第 6 章 安全对策措施及建议

本报告第 5 章风险分析结果表明：该项目安全风险是可以接受的，为进一步降低该公司储存过程中存在的安全风险，根据 6.1 节的要求和原则，提出 6.2、6.3 节相应的安全对策措施及建议。

6.1 制定安全对策措施的基本要求和原则

本报告提出的安全对策措施的目的和要求是：（1）能消除或减弱生产过程中产生的危险、有害因素；（2）处置危险、有害物质，并将其降低到可接受的程度；（3）预防生产装置失灵和操作失误产生的危险、有害因素；（4）有效地预防重大事故和职业危害的发生；（5）当发生意外事故时，能为遇险人员提供自救和互救条件。

本报告提出的安全对策措施遵循的基本原则如下：

（一）安全技术措施等级顺序

当安全技术措施与经济效益发生矛盾时，优先考虑安全技术措施的要求，并按下列顺序选择安全技术措施：（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、危害发生时，则应采用安全操作规程、安全教育、安全培训和个体防护用品等措施预防、减弱系统的危险、有害程度。

（二）根据（一）的要求遵循的具体原则

（1）消除；（2）预防；（3）减弱；（4）隔离；（5）连锁；（6）警告。

（三）安全对策措施具有针对性、可操作性和经济合理性。

（四）安全对策措施符合国家有关法律、法规、标准和规范的规定。

6.2 安全对策措施及建议

6.2.1 应采纳安全对策措施与整改情况

基于现场勘验结果，项目组提出了池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司应采纳的安全对策措施及建议，截至 2026 年 8 月 13 日，该公司对评价组提出的需要整改的问题已整改完成，并提交了《整改报告》。现场勘验意见和企业实际整改情况见表 5-1。

为保障该公司持续保持本报告确认的项目安全条件，进一步降低该项目生产运行安全风险，进一步提高项目安全水平，本节提出如下推荐性宜采纳安全对策措施及建议。

6.2.2 宜采纳安全技术对策措施及建议

（1）依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 4.3.3 条要求，杨严禁烟花爆竹储存库外部距离范围内新增表 4.3.3 中所列项目。

（2）依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 5.3.7 条要求，严禁库区总值班室作为办公、生活场所使用；依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 5.1.3 条要求，加强库区巡逻、定期清理围墙内外枯草枯树，减小库区周边火灾风险。

（3）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 10.1.2 条要求，建议库区消防设施设备经检测合格，保持消防器材方便取用，消防水池蓄水量不足时及时补足消防用水。定期对库区内的电气线路，道路照明，设施设备接零、接地进行检查，发现隐患及时维护。防止电线裸露、断路等，避免发生触电及火灾爆炸事故。同时避免在库区内私自增加架空线路，必须增加时与仓库距离、线路设置符合规范要求。

（4）依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 13.5 条要求，持续保持库区安全防范系统（含风险监控预警系统）有效性，完善库区周界报警。依据 GB/T3836.16-2022《爆炸性环境 第 16 部分：电气装置的检查与维护》要求，定期对防爆电气设备进行维护和保养。

（5）依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 9.0.9 条要求，确保消防用水及器材不被挪用。定期维护仓库硬件设施，加强防雨、防潮、防小动物措施。

（6）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.1 条要求，严禁性质不相容的物品混存。

（7）依据《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）第 8.1.1 条要求，定期对仓库钢架梁涂刷防火涂料，保持仓库耐火等级符合要求。

（8）该项目消防泵棚设置在消防水池顶部，顶部平台护栏高度 0.7m，依据《工业固定高平台防护栏杆》（GB4053.3-2009）要求，更换高度不低于 1.05m 的平台护

栏。并建议完善登上消防泵房平台的方式。

6.2.3 宜采纳安全管理对策措施及建议

（1）依据《烟花爆竹安全管理条例》第四章要求，严禁车辆违法违规运输和无证驾驶和押运等。

（2）依据《安全生产法》（2021 修正）第二十七条要求，建议主要负责人和安全生产管理人员及时进行复审，确保资格证的有效性。

（3）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 4.17 条要求，严禁库区吸烟、生火取暖；不携带火柴、打火机等货源火种进入库区；严禁仓库内使用无线通信设备。库区周边有坟墓，清明等重点节日加强防范，防止明火蔓延至库区。

（4）依据《安全生产法》第二十七条要求，建议聘用注册安全工程师或组织公司职工参加注册安全工程师从业资格考试，以加强公司安全管理工作。

（5）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.1.1、9.1.3 条要求，严格按照装卸、搬运操作规程进行操作，在装卸、搬运作业中，只许单件搬运，轻拿、轻放，不得碰撞、拖拉、抛摔、投掷、翻滚和剧烈振动，避免撞击和坠落，在装卸作业时，后侧安全出口保持打开状态；严禁将烟花倒置摆放。

（6）购进商品时从有安全生产许可证的正规厂家进货，并查验产品质量检验合格报告，杜绝购进违禁产品、过于敏感产品或“三无”产品；仓库应严格按照设计定量进行存放，严禁超量存放。

（7）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 13.1 条要求，企业及时收集并妥善处置危险性废弃物，不应随意丢弃、转让、赠送、销售危险性废弃物；危险性废弃物严禁与合格产品混存。依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 13.4.1 条要求，销毁大批量危险性废弃物要分类、分批进行；处置前制定处置作业方案，处置总含药量超过 1000kg 的作业方案应经相关专业专家组评估。

（8）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.2.3.1 条要求，进出库区的所有车辆佩戴防火花装置，速度不宜超过 15km/h；在进出库货物时，建议公司指派专人指挥车辆的进出工作，防止发生车辆伤害事故。

（9）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.9 条要求，加强对消防设施以及仓库通风、防潮、防鼠等设施的维护，保证其功能有效、适用安全；

依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.5 条要求，仓库温度控制在 $-20^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ 范围内，相对湿度控制在 50%~85%范围内；依据《烟花爆竹批发仓库建设标准》（建标 125-2009）要求，当仓库温度超过 30°C ，相对湿度超过 80%时采取降温、除湿措施。

（10）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 10.2.4 条要求，定期培训和演练、完善应急救援预案、事故应急处置方案，增强从业人员的抢险救援知识和能力。

（11）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 9.3.7 条要求，储存烟花爆竹产品时，仓库内保持卫生整洁，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 0.45m 的通风通道，堆垛与堆垛之间留有大于等于 0.7m 的检查通道，通往安全出口的主通道宽度应大于等于 1.5m，每个堆垛的边长应小于等于 10m。

（12）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 11.2.2 条要求，穿着紧口棉麻质长袖长裤工作服、披肩帽、布袜、不藏泥砂的软底鞋，尽量减少身体的裸露部分，衣着简单易脱；不应赤膊或穿着背心、短袖衣、短裤、硬底鞋、钉底鞋、拖鞋和产生静电积累、易燃的化纤衣服上岗作业。进出库人员进出库前先触摸一下门口静电泄放装置，排除人体所带静电；严格按照仓库定员对进入仓库的人员进行管理，严禁同时进入仓库人员数量超过仓库定员。加强对外来人员的管控管理。

（13）依据《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）第 10.1.13 条要求，库区宜种植阔叶绿化植物，不应影响疏散通道，但不应种植庄稼、蔬菜。

（14）继续完善落实本报告所提出的其它安全对策措施及建议。

第7章 安全验收评价结论

项目组在对池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目进行现场勘验和技术资料查阅的基础上，开展了项目危险、有害因素辨识，结合现场勘验意见整改情况，采用安全检查表法、作业条件危险性评价法评价了该项目危险程度，形成评价结果如下：

（1）该公司具有《营业执照》，拟申请《烟花爆竹经营（批发）许可证》，符合《烟花爆竹安全管理条例》《烟花爆竹经营许可实施办法》关于烟花爆竹经营（批发）企业要求。

（2）该项目于 2025 年 4 月取得池州市贵池区发展和改革委员会核发的《贵池区发展和改革委员会备案表》，2025 年 9 月该项目《集体建设用地使用说明书》经贵池区人民政府批准；该项目于 2026 年 4 月取得池州市自然资源和规划局核发的《乡村建设规划许可证》；2025 年 9 月 30 日，该项目安全设施设计经审查通过，取得了《关于池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项目安全设施设计审查的批复》（池应急办〔2025〕70 号）。

（3）该项目烟花爆竹储存库主体工程为 4 栋 1.3 级烟花爆竹储存仓库，2026 年 6 月取得池州市贵池区建设工程质量安全监督站出具的《建设工程质量监督报告》，2026 年 7 月取得池州市贵池区住房和城乡建设局《池州市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收合格意见书》；防雷防静电设施于 2026 年 7 月取得池州市行政服务中心气象（防雷）局窗口核发的《雷电防护装置验收意见书》；2026 年 7 月取得池州市贵池区住房和城乡建设局核发的《池州市贵池区住房和城乡建设局特殊建设工程消防验收意见书》；技术防范设施于 2026 年 6 月经该公司与安徽唐田建筑工程有限公司验收合格，出具《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》；风险监控预警系统于 2026 年 6 月经该公司与安徽芯极智电子工程有限公司验收合格，出具《烟花爆竹仓库安防系统验收报告》。该项目安全设施符合《烟花爆竹经营许可实施办法》《烟花爆竹生产经营安全规定》有关规定。

（4）该公司烟花爆竹库区 4 栋烟花爆竹储存库危险等级均为 1.3 级，仅用于储存个人燃放类组合烟花类（C₁、C₂、D）级、玩具类（C₁、C₂、D）级、吐珠类（C₁、C₂）级、升空类（C₁）级、旋转类（C₁、C₂、D）级、喷花类（C₁、C₂、D）级、摩擦类（D）级、爆竹类（C₁、C₂）级，1#烟花库、2#烟花库、3#爆竹库、5#烟花爆竹计算药量分别为 5000kg。

（5）该公司成立了安全领导小组、安全科、库区治安保卫机构和质量检验机构，主要负责人、安全生产管理人员持有池州市应急管理局核发的安全生产知识和管理能力考核合格证，特种作业人员持有安徽省应急管理厅核发的特种作业操作证；该公司制定了烟花爆竹安全管理制度、安全生产责任制、安全操作规程和事故应急预案；该公司按规定提取和使用安全生产费用，为从业人员购买了工伤保险并为库区作业人员配备了劳保用品。保持该公司危险物品安全管理体系有效运行，该项目安全管理符合《烟花爆竹安全管理条例》《烟花爆竹经营许可实施办法》《烟花爆竹生产经营安全规定》要求。

（6）该项目危险、有害因素辨识结果：该公司库区烟花爆竹仓库以火灾、烟花爆竹爆炸为主要危险、有害因素，此外还可能存在可燃液体蒸汽爆炸、淹溺、触电、场（厂）内车辆致害、物体打击、其他伤害、跌落、高处坠落、坍塌、机械致害等危险、有害因素。产生火灾、烟花爆竹爆炸事故的主要原因是明火、高温、高湿、摩擦、撞击、静电、雷电等，扩大事故的主要原因为超量、超级别储存。

（7）采用安全检查表法对该项目从“建设项目管理和安全设施‘三同时’符合性、重大事故隐患评价、安全管理、库区总体布局、库区安全设施、仓库及现场管理 6 个评价单元进行了评价，未发现存在《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）》（安监总管三〔2017〕121 号）规定的重大事故隐患，建设项目工程竣工验收符合规范要求，该项目符合性评价结论为“合格”。

（8）采用作业条件危险性评价法对仓库设施及现场管理评价表明：火灾、烟花爆竹爆炸危险是该项目 1.3 级烟花爆竹储存库储存烟花爆竹的主要危险因素，通过采取有效的技术防范措施和安全管理措施，其风险可控。

（9）依据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）对烟花爆竹重大危险源辨识，该项目 4 栋烟花爆竹库均不是烟花爆竹重大危险源。

安全验收评价结论：池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司改建烟花爆竹仓库项

目根据当地主管部门批准建设，总体安全条件和安全设施符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等要求；安全管理及实施状况符合《烟花爆竹经营许可实施办法》《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）等要求，持续保持安全设施和安全管理体系正常有效运行，该项目符合性评价结论为“合格”，具备安全验收的条件。

依据《安全生产法》第三条等相关规定，池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司是该项目安全生产的责任主体。依据《安全生产法》第十五条、《安全评价检测检验机构管理办法》（应急管理部令第 20 号）第十四条等相关规定，保证该项目安全生产的责任由池州市贵池区供销烟花爆竹有限公司负责。

中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司

二〇二六年八月二十五日

本评价报告结论的主要支撑依据是：现行的国家和行业安全生产法律法规和标准文件，被评价单位提供的资料的真实性，评价期间项目设施及企业安全管理现状，评价人员采用的合理评价方法等。当上述支撑依据发生改变，或评价项目的环境、安全设施和管理状况发生变化导致项目全部或部分内容不再符合相关规范和规定，或项目的安全评价时效已经超过规定时，评价结论将不再成立。在安全评价条件不发生改变的前提下，本评价报告的有效期至 2029 年 8 月。