

青阳县应急管理局 2024 年度 安全生产监督检查计划

为全面依法履行安全生产监督管理职责，切实提升安全生产监管效能，根据《安全生产法》《应急管理行政执法人员依法履职管理规定》等规定，按照《安全生产年度监督检查计划编制办法》等要求，按照统筹兼顾、分类分级、突出重点、提高效能、守牢底线的原则，结合我县安全生产工作实际，编制青阳县应急管理局 2024 年度安全生产监督检查计划。

一、工作目标和主要任务

（一）工作目标。深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，坚决落实应急部和省委省政府、市委市政府、县委县政府关于安全生产各项决策部署，按照安全生产治本攻坚三年行动部署要求，全面落实安全生产监督管理职责，提升安全生产监管执法水平，努力从根本上消除风险隐患。切实改进执法方式，推行“互联网+执法”，实行线上办案，推动执法标准化、规范化。对列入本计划的生产经营单位监督检查覆盖率达到 100%、事故隐患整改率达到 100%、已查实的安全生产违法行为查处率达到 100%，充分发挥执法监督作用，及时发现并纠正执法过程中存在的问题，推动精准严格执法，有力消除事故隐患，有效防

范遏制事故发生，促进全县安全生产形势持续稳定向好。

（二）主要任务。一是通过编制 2024 年度安全生产监督检查计划，依法对有关生产经营单位遵守安全生产法律、法规、规章以及国家标准、行业标准情况进行监督检查，规范安全生产监督检查的时间、对象、内容和重点，落实执法责任。二是聚焦“两会”、春节、国庆节等重要时段和非煤矿山、工贸、危险化学品、烟花爆竹等重点行业领域，聚焦安全生产重大事故隐患和重点检查事项，聚焦生产经营单位第一责任人履职情况，加大精准严格执法力度，强化执法震慑。三是加强执法服务，通过说理式执法、柔性执法等手段，采用批评教育、以案释法等方式，引导生产经营单位落实安全生产主体责任。四是深化生产安全重大事故隐患专项排查整治，针对突出问题，建立健全长效机制，提升安全管理水平。

二、编制依据及考量因素

（一）编制依据。《安全生产法》《中共中央推进安全生产领域改革发展的意见》《关于深化应急管理综合行政执法改革的意见》《应急管理行政执法人员依法履职管理规定》《安全生产年度监督检查计划编制办法》《应急管理部关于规范督查检查考核和执法检查意见的通知》《应急管理部关于加强安全生产执法工作的意见》《安全生产执法手册（2020 年版）》，以及《安徽省安全生产条例》《关于深化应急管理综合行政执法改革的实

施方案》《安徽省生产安全事故隐患排查治理办法》《安徽省人民政府办公厅关于推广随机抽查规范事中事后监管的通知》《安徽省全面推行行政执法公示制度执法全过程记录制度重大执法决定法制审核制度的实施方案》《安徽省提升行政执法质量三年行动计划实施方案（2023—2025年）》《安徽省应急管理厅关于推进安全生产分类分级执法的指导意见（试行）》《池州市人民政府关于进一步加强企业安全生产工作的意见》《池州市人民政府办公室关于印发全面推行行政执法公示制度执法全过程记录制度重大执法决定法制审核制度工作方案》《池州市应急管理局关于推进安全生产分类分级执法的实施意见（试行）》等有关法律、法规、规章和政策文件。

（二）考量因素

1. 行政执法人员的数量和能力。
2. 本部门监督检查职责范围内生产经营单位的数量、分布、生产规模及安全生产状况。
3. 重点检查的行业领域及生产经营单位状况。
4. 道路交通状况以及执法车辆、技术装备配备和执法经费情况。
5. 影响年度监督检查计划执行的其他因素。

三、行政执法人员数量和执法工作日测算

（一）行政执法人员数量

我局行政编制人员为 13 名，实际在册人员 9 名。县应急管理综合行政执法大队事业编制 14 名，实际在册人员 12 名。目前，从事安全生产监管相关职责的执法人员 17 名，实际纳入 2024 年度执法工作日计算的执法人员为 14 名，占在册执法人员的 82.35%，其中：

从事非煤矿山、工贸行业、危险化学品和烟花爆竹安全监管执法工作人员 7 名；

从事自然灾害应急管理监督检查工作人员 4 名；

从事安全生产综合监督检查工作人员 3 名。

（二）执法工作日测算

1. 总法定工作日。2024 年全年 366 天，104 个公休日，11 个国家法定节假日。国家法定工作日=（全年天数 - 公休日 - 国家法定节假日）=366-104-11=251 个工作日。

总法定工作日=国家法定工作日（251）×执法人员数量（14）=3514 个工作日。

2. 其他执法工作日。其他执法工作日包括开展安全生产综合监管；实施行政许可；组织生产安全事故调查和处理；调查核实安全生产投诉举报；参加有关部门联合执法；办理有关法律法规、规章规定的登记、备案；开展安全生产宣传教育培训；办理行政复议、行政应诉；完成市应急管理局或者县政府安排的执法工作任务预计所占用工作日等。

参照前 3 个年度的统计平均数，结合执法工作实际，测算 2024 年度其他执法工作日为 1743 个工作日。

3. 非执法工作日。非执法工作日包括参加机关值班、学习、培训、考核、会议、参加党群活动、病假、事假、法定年休假、探亲假、婚（丧）假等工作预计所占用的工作日等。

参照前 3 个年度的统计平均数，结合机构改革后工作实际，测算 2024 年度非执法工作日为 882 个工作日。

4. 监督检查工作日。监督检查工作日=总法定工作日（3514）-其他执法工作日（1731）-非执法工作日（882）=889 个工作日。

其中，监督检查非煤矿山企业 342 个工作日，工贸行业、危险化学品和烟花爆竹等 514 个工作日，综合监管和安全生产应急管理 18 工作日，自然灾害应急管理有关单位 15 个工作日。

四、检查单位和责任股室

根据我局监管检查执法人员、监管范围、监管对象等因素，结合年度重点工作安排，计划在 2024 年安排监督检查生产经营单位 176 家，其中重点检查单位 108 家，一般检查单位 63 家，专项检查单位 5 家，分别占年度监督检查比例为 61.36%、35.80%、2.84%。

（一）重点检查单位名单（108 家）及责任股室

1. 重点监管矿山（27 家）：青阳伟翔纳米材料有限公司、青阳县皖南矿业有限公司、青阳县来龙方解石矿业有限责任公司

南阳矿区来龙山一号段方解石矿、安徽省五丰矿业有限公司来龙山第六第七矿段方解石矿、青阳县林陵矿业有限责任公司、青阳县五洲矿业有限公司、安徽安拓矿业有限公司、青阳县金源矿业有限责任公司南阳矿区第八矿段方解石矿、青阳县众志矿业有限公司白云山矿区南段方解石矿、青阳县华青矿业发展有限公司、池州轩鑫矿业有限公司、青阳县双木榨矿业有限公司、安徽青阳宝宏有限公司大桃园白云石矿、安徽省青阳县五溪冶金用白云岩矿、安徽友邦矿业有限公司青阳县双合阳山矿区（北段）电石用石灰岩矿、安徽省恒金矿业有限公司青阳县双合阳山矿区（南段）电石用石灰岩矿、青阳县龙跃矿业有限公司安徽省青阳县太子山水泥用灰岩矿、青阳县花园吴石灰石矿、青阳青源矿业有限公司、安徽省徽金矿业有限公司青阳县陡岭方解石（金）矿、安徽先锋矿业有限公司、青阳县九华五金矿产有限责任公司、青阳县猴子洞矿业有限公司、安徽磐石矿业有限公司、安徽鼎胜矿业发展有限公司（青阳县百丈岩矿业有限公司平坑尾矿库）、青阳县石板桥铜钼矿有限责任公司（青阳石板桥铜钼矿大岭冲尾矿库）、青阳县中泰矿业有限责任公司尾矿库。

责任股室：安全生产基础股。

2. 重点监管工贸、危险化学品、烟花爆竹等企业（81家）：

青阳县徽宝矿业有限公司、安徽省元进金元钙业有限公司、安徽康盛非金属材料有限公司、池州青阳县龙酉钙业有限公司、青阳

县新达钙业有限公司、青阳县金大环保有限公司、青阳县宝瑞新材料有限公司、青阳县尧盛非金属材料有限公司、青阳县盛宝非金属材料科技有限公司、青阳县青盛非金属材料有限公司、青阳县旺源炉料有限公司、青阳县盛石非金属材料有限公司、青阳县泰鑫新材料有限公司、安徽友邦新材料有限公司、安徽省青阳县荣华炉料有限公司、青阳县龙瑞工贸有限公司、青阳县华鑫钙业有限公司、青阳县盈捷非金属材料有限公司、青阳县宏基炉料有限公司、青阳县永胜炉料有限公司、安徽兴国矿业有限公司木镇分公司、安徽华隆钙业有限公司、青阳县协力钙业有限公司、青阳县宏盛钙业有限公司、青阳县兴鑫钙业有限公司、安徽省恒基矿业中心有限公司、青阳县申腾钙业有限公司、青阳县迎春炉料有限公司、安徽宝康非金属材料有限公司、池州瑞祥钙业有限公司、青阳县鑫源炉料厂、安徽宝镁轻合金有限公司、安徽泫氏铸造有限公司、池州京工建新材料科技有限公司、池州通泰金属材料有限公司、安徽天平机械股份有限公司、青阳县光大铸造有限公司、池州市永恒机械制造有限公司、安徽恒升铸业有限公司、青阳县新辉铸造厂、青阳县勇飞铸造有限公司、安徽省隆兴铸造有限公司、安徽安丰机械制造有限公司、安徽龙氏机械制造有限公司、青阳县正鑫耐磨材料有限公司、安徽省胜发铸造有限公司、安徽永荣机械制造有限公司、安徽振宇汽车部件有限公司、安徽纵横泵阀制造有限公司、安徽青木机械配件制造有限公司、安徽

镁超智能装备制造有限公司、青阳县乐工铸造有限公司、安徽壹鑫精密零部件制造有限公司、安徽迪迈斯机械有限公司、安徽镁莱克科技有限公司、池州市宏泰通用机械制造有限公司、青阳县乐旺配件制造有限公司、池州市远景机械制造有限公司、安徽省九华山法器有限公司、安徽九华富康铸造材料有限公司、安徽铸鑫机械有限公司、池州鸿博通用机械制造有限公司、池州市锋达金属铸造有限公司、安徽鸿昇机械制造有限公司、池州优弋精密机械制造有限公司、安徽青阳县思源麻业纺织有限公司、路飞镁业科技（安徽）有限公司、安徽通久科技有限公司、安徽草野家私有限责任公司、安徽森发木业有限公司、青阳县大华丝绸有限责任公司、青阳县佳德环保材料有限公司、昌利锻造有限公司、青阳县国锐能源有限公司、青阳县通达制氧有限公司、青阳县祥瑞花炮有限公司、青阳县德恒金属表面处理有限公司、安徽晟田电镀有限公司、安徽超威电源有限公司、安徽柯力电器制造有限公司、安徽方兴实业股份有限公司。

责任股室：安全生产基础股。

（二）一般检查单位名单（63 家）及责任股室

非煤矿山企业 11 家，工贸烟花爆竹等企业 52 家。

责任股室：安全生产基础股。

（三）自然灾害应急管理专项检查单位名单（5 家）及责任股室

牛桥水库、东山水库、南阳林场、酉华林场、莲峰云海景区。

责任股室：综合减灾救灾和物资保障股。

（四）安全生产综合监督检查

责任股室：综合协调股。

具体监督检查计划详情见附件 1、2、3、4。

五、保障措施

（一）落实执法责任。要以实施年度安全生产监督检查计划为抓手，深化生产安全重大事故隐患专项排查整治，深入推进安全生产分类分级精准化执法，落实安全生产监督管理责任。严格落实安全监管执法责任倒查机制，严格执行“谁检查、谁签名、谁负责”，对于监管执法人员该去查而不去查、查出重大隐患后跟踪整改不到位，导致发生事故的，严肃追责问责。

（二）优化执法方式。要强化科技保障，深化跨部门联合执法检查、联合信用监管、“互联网+监管”，让安全生产违法行为无处遁形。要持续加强“互联网+执法”，进一步健全完善执法信息化教育培训、调度分析、考核通报等工作机制，切实提高执法效能。要采取“四不两直”、随机检查、交叉互查、多部门联合执法等方式，灵活运用说理式执法、柔性执法方式，加大对重点地区的督导检查力度，提高风险隐患排查整改质量和处理处罚质效。

（三）精准严格执法。要聚焦重点企业和重大事故隐患，紧

盯发生过事故、被多次行政处罚、与典型事故同类型的企业，紧盯易造成群死群伤事故的关键环节、要害岗位和重点设施，深入开展隐患排查治理，全面查找突出问题。要聚焦企业主要负责人五项职责履行情况，进一步加大监督检查力度，依法实施“一案双罚”，带动企业全员落实安全生产责任制。要重拳打击各类违法违规行为，对于企业重大隐患排查整改不力或发生事故的，依法严肃查处，从重处罚。对放任重大事故隐患长期存在、蓄意逃避监管、瞒报事故的严重违法企业，依法关停，同时要落实企业主要负责人行业禁入规定。对于涉嫌犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。要持续加大问题隐患公开曝光力度，强化震慑警示。

（四）规范执法程序。要严格落实行政执法公示制度、执法全过程记录制度、重大执法决定法制审核制度，加强过程管理，切实做到执法信息公开透明、执法全过程留痕、执法决定合法有效。要严格按照立案、调查取证、案件审查、告知、集体讨论、决定等法定程序开展执法活动，规范事前事中事后执法全过程各环节。要统一使用安徽省应急管理“互联网+执法”系统开展执法活动，做到执法全流程上线入网。要依法行使自由裁量权，合理运用轻微违法行为不予行政处罚规则，严格落实各项执法措施，确保执法闭环。

附件：1. 2024 年度安全生产综合监督检查计划

2. 2024 年度青阳县非煤矿山企业监督检查计划
3. 2024 年度青阳县工贸危险化学品烟花爆竹行业安全生产监督检查计划
4. 2024 年度自然灾害应急管理专项监督检查计划

附件 1

2024 年度安全生产综合监督检查计划

一、行政执法人员数量和工作日确定

（一）行政执法人员数量。

综合协调股现有工作人员 3 人，从事安全生产综合监督工作。

（二）工作日确定。

1. 总法定工作日（753 个工作日）。总法定工作日=（全年天数—全年公休—国家法定节假日数）×从事安全生产应急管理监管执法人员数量=（365—52×2—11）×3=753 个工作日。

2. 专项监督检查工作日（18 个工作日）。全年共综合监管检查 9 家企业，每家企业选派 2 名执法人员，用时 1 天，共需要 $2 \times 1 \times 9 = 18$ 个工作日。

3. 其他执法工作日（526 个工作日）。包括组织生产安全事故调查和处理、开展安全生产宣传教育培训、参加有关部门联合执法及重点时间段安全督查、安全生产事故隐患和违法行为举报事项办理、完成领导或上级部门交办的工作任务等事项。经测算，共需 526 个工作日。

4. 非执法工作日（209 个工作日）。包括业务学习培训考核

及工作会议、检查指导下级安全监管部门工作、参加党群活动、病事假和法定年休假等事项。经测算，共需 209 个工作日。

二、工作日测算说明

(一) 总法定工作日 (753 个工作日)。总法定工作日=国家规定的法定工作日 (全年天数-全年公休-国家法定节假日数) × 从事监管行政执法人员数 = $(365 - 52 \times 2 - 11) \times 3 = 753$ 个工作日。

(二) 专项检查工作日 (共 18 个工作日)。全年对 9 家企业各开展 1 次检查，每次选派 2 名执法人员，每家企业平均用时 1 天，共需要 $9 \times 2 \times 1 = 18$ 个工作日。

(三) 其他工作日测算 (526 个工作日)。

1. 组织生产安全事故调查和处理 (90 个工作日)。

2. 参加预案演练 (4 个工作日)。参加全县开展的安全生产应急预案演练等，全年 2 天，2 名工作人员，合计 $2 \times 2 = 4$ 个工作日。

3. 开展安全生产宣传教育培训 (108 个工作日)。

制订安全生产宣传教育培训文件、方案，组织培训等，每月 3 天，3 名工作人员，合计 $3 \times 12 \times 3 = 108$ 个工作日。

4. 督促指导全县应急预案编制管理、应急预案优化 (72 个工作日)。每月 2 天，3 名工作人员，合计 $2 \times 3 \times 12 = 72$ 个工作日。

5. 安全生产事故隐患和违法行为举报事项办理 (108 个工作日)。每月 4.5 天，2 名工作人员，合计 $4.5 \times 2 \times 12 = 108$ 个工作日。

日。

6. 安全生产隐患报表统计、台账整理等相关工作（144 个工作日）。每月 4 天，3 名工作人员，合计 $4 \times 3 \times 12 = 144$ 个工作日。

（四）非执法工作日测算（209 个工作日）。

1. 学习、培训、考核、会议（147 个工作日）。学习每月每人 2 天，合计 $3 \times 2 \times 12 = 72$ 个工作日；培训每年 6 天，3 人，合计 $3 \times 6 = 18$ 个工作日；年度考核每年每人 3 天，合计 $3 \times 3 = 9$ 个工作日；每年全县安全生产、应急管理等工作会议 8 次，每次 0.5 天，每次 3 人，合计 $8 \times 0.5 \times 3 = 12$ 个工作日；每年省、市应急管理相关会议 8 次，每次 1 天，每次 3 人，合计 $8 \times 1 \times 3 = 24$ 个工作日；其他会议 8 次，每次 0.5 天，每次 3 人，合计 $8 \times 0.5 \times 3 = 12$ 个工作日。

2. 病事假（12 个工作日）。全年每人 4 天，合计 $4 \times 3 = 12$ 个工作日。

3. 法定年休假（25 个工作日）。1 人工龄超过 20 年，休假 15 天；2 人工龄未达到 10 年，休假 5 天；合计 $15 \times 1 + 5 \times 2 = 25$ 个工作日。

4. 党群活动（19 个工作日）。

①综合协调股在岗持证 3 名工作人员，其中 1 人为党员，按有关规定：支部学习（党员活动日）每月 1 次、组织生活会每半年 1 次，每次活动按 0.5 天计算，合计 $0.5 \times 12 \times 1 + 0.5 \times 2 \times 1 = 7$ 个工作日。

②职工学习会。按每月 1 次学习会、每次 0.5 天计算，合计 $12 \times 1 \times 0.5 = 6$ 个工作日。

③参加专题教育活动。按每人每季度 1 次安排，以 0.5 天的时间计算，合计 $1 \times 4 \times 0.5 = 2$ 个工作日。

④参加其他党群活动。按每人每季度 1 个工作日计算，合计 $4 \times 1 \times 1 = 4$ 个工作日。

5. 检查指导乡镇安监站（应急管理中心）工作（6 个工作日）。
计划安排对乡镇安监站（应急管理中心）进行检查指导 3 次，每次检查指导 1 个工作日，一次选派 2 人，合计 $3 \times 1 \times 2 = 6$ 个工作日。

附件 2:

2024 年度青阳县非煤矿山企业 监督检查计划

一、企业基本情况

截至 2023 年 12 月 31 日，全县现有各类金属非金属矿山 40 家。按开采方式分：露天矿山 23 家，地下矿山 17 家；按区域分：蓉城镇 5 家（地下 1 家、露天 4 家）、杨田镇 5 家（地下 3 家、露天 2 家）、陵阳镇 9 家（地下 9 家）、新河镇 4 家（地下 2 家、露天 2 家）、木镇镇 1 家（露天 1 家）、丁桥镇 5 家（地下 1 家、露天 4 家）、酉华镇 10 家（地下 1 家、露天 9 家）、乔木乡 1 家（露天 1 家）；按生产规模分：大型矿山 11 家（露天 9 家、地下 2 家），中型矿山 12 家（露天 8 家、地下 4 家），小型矿山 17 家（露天 6 家、地下 11 家）。按生产状态分：在产的 18 家，在建的 7 家，长期停产的 14 家，筹建的 1 家。现有尾矿库 3 座，分别位于蓉城镇、杨田镇、酉华镇境内，均为五等库。按使用状态分：停用库 3 座。按执法主体分：市级执法的矿山企业 1 家，1 座矿山，为安徽马钢矿业资源集团桃冲矿业有限公司青阳白云石矿；县级执法的矿山企业 39 家，共 39 座矿山，3 座尾矿库，39 家矿山企业中有 1 家为在筹建的矿山暂不列入执法计划，实际监

督检查 38 家矿山企业。

二、矿山安全风险分析

（一）露天矿山安全风险分布分析

青阳县露天矿山合计 23 家，除 2 家矿山主要开采金矿外，其他矿山均开采石灰岩、白云岩和建筑用灰岩矿。除 1 家金矿为露天凹陷开采外，其他矿山均为山坡露天开采。目前没有边坡总高度超过 200m 的矿山，也没有边坡高度超过 200m 的排土场，其中安徽友邦矿业有限公司、青阳县双木榨矿业有限公司、青阳县欣达矿业有限公司、安徽先锋矿业有限公司、青阳县花园石灰石矿有限责任公司、安徽青阳宝宏矿业有限公司、安徽省青阳县五溪矿业有限责任公司、安徽省恒金矿业有限公司等 8 家矿山目前靠帮台阶边坡总高度大于 100m。

2 家矿山（青阳县五溪矿业公司、马钢青阳白云石矿）紧邻，且与另外 1 家市管矿山（禄思伟矿业资源（安徽）有限公司）紧邻，其矿权之间的距离不足 300m，其他相邻矿山之间的距离均大于 300m。

其露天矿山存在的主要安全风险有：边坡滑坡、坍塌和爆破事故、物体打击、车辆伤害、触电、火灾、淹溺、高处坠落、压力容器爆炸等。其中安全风险等级最高的类型为边坡滑坡、坍塌风险和放炮（二级风险），其次为物体打击、车辆伤害。风险等级最高为二级风险。其次为三、四级风险。

其中存在边坡滑坡、坍塌风险等级为二级风险的露天矿山主要有：安徽友邦矿业有限公司、青阳县双木榨矿业有限公司、青阳县欣达矿业有限公司、安徽先锋矿业有限公司、青阳县花园石灰石矿有限责任公司、安徽青阳宝宏矿业有限公司、安徽省青阳县五溪矿业有限责任公司、安徽省恒金矿业有限公司 8 家矿山。

由于青阳县五溪矿业公司、马钢青阳白云石矿 2 家矿山之间的距离小于 300m，其存在放炮风险等级为二级风险。

综上，青阳县露天矿山不存在一级安全风险，9 家存在二级安全风险，13 家存在三级、四级安全风险，1 家筹建的安全风险暂不定义。

（二）地下矿山安全风险分布分析

青阳县地下矿山合计 17 家，其中 5 家矿山开采金属矿，12 家矿山均开采方解石、萤石等非金属矿。除 6 家生产、3 家基建外，其他 8 家矿山均处于停产停建状态。4 家矿山采用竖井开拓，目前均处于停产停建状态，其他 13 家金属矿山采用平硐开拓或平硐+斜坡道开拓。

其中陵阳镇的青阳县伟翔纳米材料有限公司与安徽安拓矿业有限公司 2 家矿山紧邻，目前青阳县伟翔纳米材料有限公司为生产矿山，安徽安拓矿业有限公司为基建矿山；陵阳镇的青阳县来龙方解石矿业有限责任公司、安徽省青阳县南方五矿有限责任公司（青阳县五丰矿业有限公司）、青阳县金源矿业有限公司、

青阳县皖南矿业有限公司、安徽国风矿业发展有限公司 5 家矿山依次紧邻，其中安徽国风矿业发展有限公司处于长期停产状态，其他 4 家矿山为生产矿山。另外安徽省青阳县南方五矿有限责任公司（青阳县五丰矿业有限公司）、青阳县金源矿业有限公司 2 家矿山的上级法人为同一个法人。

除此之外，其他各矿山之间的距离较远，各矿山开采移动范围相互间不存在重叠现象。

地下矿山存在的主要安全风险有：冒顶片帮、中毒和窒息、采空区垮塌、放炮、透水、物体打击、车辆伤害、机械伤害、触电、火灾、淹溺、高处坠落、压力容器爆炸等。其中安全风险等级最高的类型为冒顶片帮、中毒和窒息、采空区垮塌(二级风险)，其次为放炮、透水、物体打击、车辆伤害等。风险等级最高为二级风险。其次为三、四级风险。

其中存在冒顶片帮、中毒和窒息等级为二级风险的地下矿山主要有：青阳县众志矿业有限公司（基建）、青阳县林陵矿业有限公司（生产）、青阳县伟翔纳米材料有限公司（生产）、青阳县来龙方解石矿业有限公司（生产）、安徽省青阳县南方五矿有限责任公司（青阳县五丰矿业有限公司）（生产）、青阳县金源矿业有限公司（生产）、青阳县皖南矿业有限公司（生产）合计 7 家；存在采空区垮塌等级为二级风险的地下矿山主要有：青阳县众志矿业有限公司（基建）、青阳县兴达矿业有限公司（停

产)、青阳县林陵矿业有限责任公司(生产)、安徽安拓矿业有限责任公司(基建)、青阳县来龙方解石矿业有限责任公司(生产)、安徽省青阳县南方五矿有限责任公司(青阳县五丰矿业有限公司)(生产)、青阳县金源矿业有限公司(生产)、青阳县皖南矿业有限公司(生产)合计8家。

综上,青阳县地下矿山不存在一级安全风险,9家存在二级安全风险,8家存在三级、四级安全风险。

(三)尾矿库安全风险分布分析

青阳县合计有3座尾矿库,均为五等库,停用状态,没有“头顶库”,其中杨田镇、蓉城镇、酉华镇各1座。其尾矿库存在的主要安全风险有:尾矿库溃坝、淹溺。

青阳县尾矿库不存在一级、二级安全风险,青阳县百丈岩矿业有限公司平坑尾矿库、青阳县石板桥铜钼矿大岭冲尾矿库均存在溃坝、淹溺三级安全风险;青阳县中泰矿业有限公司尾矿库存在淹溺三级安全风险,溃坝四级安全风险。

三、行政执法人员数量和工作日确定

(一)行政执法人员的数量

现有从事非煤矿山企业安全监管在岗持证执法人员3人。

(二)工作日确定

1.总法定工作日。开展非煤矿山企业监管执法总法定工作日共753个工作日。

2. 监督检查工作日。共 342 个工作日，其中重点检查 306 个工作日，一般检查 36 个工作日。

3. 其他执法工作日。共 242 个工作日，包括参加生产安全事故调查处理及防范措施落实情况评估、实施行政许可、调查核实安全生产投诉举报、机动检查日、办理行政复议或行政应诉、安全生产联合执法检查、办理有关法律、法规、规章规定的登记、备案等事项。

4. 非执法工作日。共 169 个工作日，包括业务学习培训考核及工作会议、参加党群活动、病事假和法定年休假等事项。

四、检查安排

（一）重点检查安排

1. 重点检查单位范围、数量、名称、行业领域。重点检查 27 家安全生产风险等级较高的非煤矿山企业（在建地下矿山 3 家、生产地下矿山 6 家、停产停建尾矿库 3 家、在建露天矿山 4 家、生产露天矿山 11 家）。

2. 在年度监督检查计划中的占比。重点检查的单位共 27 家，占年度监督检查计划的比例为 71.05%；共 306 个工作日，占年度监督检查工作日的比例为 89.47%。

3. 对重点检查单位的计划检查次数。对 27 家重点检查非煤矿山企业，全年检查 108 次（重点监管企业每家企业 4 次，含复查）。

4. 时间安排。重点检查的非煤矿山企业每季度检查 1 次，每次检查需 1 天（停产停建尾矿库需每家每次 0.5 天），每次选派 3 名执法人员，需： $4 \times 24 \times 1 \times 3 = 288$ 个工作日， $4 \times 3 \times 0.5 \times 3 = 18$ 个工作日。共计 306 个工作日。

（二）一般检查安排

1. 一般检查单位范围、数量、行业领域。一般检查单位为重点检查单位名录库以外的 11 家非煤矿山单位（6 家为停产停建露天矿山、5 家为停产停建地下矿山）。

2. 在年度监督检查计划中的占比。一般检查的单位共 11 家，占年度监督检查计划的比例为 28.94%；共 36 个工作日，占年度监督检查工作日的比例为 10.53%。

3. 时间安排。一般检查的 11 家非煤矿山企业（6 家为停产停建露天矿山、5 家为停产停建地下矿山），停产停建露天矿山每家检查 1 次，每家用时 0.5 天，每次选派 2 名执法人员；停产停建地下矿山每家检查 4 次，每家用时 0.5 天，每次选派 3 名执法人员。合计 $6 \times 1 \times 0.5 \times 2 = 6$ 个工作日， $5 \times 4 \times 0.5 \times 3 = 30$ 个工作日。合计 36 个工作日。

（三）检查依据及内容

非煤矿山监管部门主要根据《国家安全监管总局关于印发非煤矿山领域遏制重特大事故工作方案的通知》（安监总管一〔2016〕60 号）、《国家安全监管总局关于印发〈金属非金属矿

山重大生产安全事故隐患判定标准（试行）》的通知》（安监总管一〔2017〕98号）、《国家安全监管总局办公厅关于加强安全生产应急管理执法检查工作的意见》（安监总厅应急〔2016〕74号）、《安全生产执法手册（2020年版）》和《安徽省人民政府安委会办公室关于印发〈构建“六项机制”强化安全生产风险管控工作实施细则〉的通知》（皖安办〔2017〕19号）和《安徽省应急管理厅关于规范督查检查考核和执法检查的实施意见》（皖应急〔2019〕9号）、《国家矿山安全监察局关于印发加强非煤矿山重点地区安全生产工作方案的通知》（矿安〔2021〕123号）、国家矿山安全监察局关于印发《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》的通知（矿安〔2022〕4号）、《关于加强安徽省金属非金属矿安全技术工作的指导意见》（皖应急〔2021〕144号）、《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》、国务院安全生产委员会印发了《关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施》（安委〔2024〕1号）和国家矿山安全监察局关于印发《非煤矿山安全监管部门年度监管执法计划编制办法（试行）》的通知（矿安〔2021〕168号）等文件要求，结合被检查企业实际情况，制定执法检查表，对主要负责人、安全管理人员、特种作业人员是否按规定持证上岗、安全生产管理机构和专职安全生产管理人员设置、“五职矿长”和工程技术人员配备等内容进行检查。

（四）其他事项

以“双随机一公开”方式实施检查，随机抽取被监督检查单位、随机选派监督检查人员，并依法公开监督检查结果。

五、工作日测算说明

（一）执法人员

现有从事非煤矿山行业安全监管在岗持证执法人员 3 人。

（二）工作日确定

1. 总法定工作日（753 个工作日）。总法定工作日 =（全年天数 - 全年公休 - 国家法定节假日数）× 从事非煤矿山企业综合监管执法人员数量 =（366-104-11）× 3=753 个工作日。

2. 监督检查工作日（342 个工作日）

（1）重点检查工作日（306 个工作日）。年度内对列入“重点检查单位名录库”的 27 家企业开展重点检查 108 次，每次选派 3 名执法人员，每家企业用时 1 天（停产停建尾矿库需每家每次 0.5 天），需： $4 \times 24 \times 1 \times 3=288$ 个工作日， $4 \times 3 \times 0.5 \times 3=18$ 个工作日。共计 306 个工作日。

（2）一般检查工作日（36 个工作日）。除重点检查单位名录以外的 11 家非煤矿山单位（6 家为停产停建露天矿山、5 家为停产停建地下矿山）开展执法检查，停产停建露天矿山每家检查 1 次，每家用时 0.5 天，每次选派 2 名执法人员；停产停建地下矿山每家检查 4 次，每家用时 0.5 天，每次选派 3 名执法人员。6

$\times 1 \times 0.5 \times 2 = 6$ 个工作日， $5 \times 4 \times 0.5 \times 3 = 30$ 个工作日，合计 36 个工作日。

3. 其他执法工作日（242 个工作日）。包括参加生产安全事故调查处理、机动检查日、调查核实安全生产投诉举报、办理行政复议或行政应诉、配合其他部门联合检查、完成领导或上级部门交办的工作任务等事项。

（1）参加生产安全事故调查（10 个工作日）。根据近三年生产安全事故情况，2024 年预计参与事故调查拟定 1 起，从现场勘查、调查取证、撰写报告、下发执法文书、督促落实处理、档案归集等环节，每个案件需要 2 人，共计 5 天。合计 10 个工作日。

（2）调查核实安全生产投诉举报（8 个工作日）。根据 2023 年调查核实安全生产投诉举报事项情况，2024 年预计参与调查核实安全生产投诉举报事项拟定 2 起，每起投诉举报需要 2 人工作 2 天，合计 $2 \times 2 \times 2 = 8$ 个工作日。

（3）配合矿山安全监察局安徽局、省应急管理厅、市应急局执法督查检查（36 个工作日）。根据省、市非煤矿山企业监督检查计划，2023 年矿山安全监察局安徽局、省应急管理厅、市应急管理局将赴我县开展执法督查检查 6 次，每次迎检准备及陪同检查需 2 天 3 名工作人员工作，合计 $3 \times 2 \times 6 = 36$ 个工作日。

（4）非煤矿山安全生产许可委托审查现场核查工作（9 个

工作日)。预测 2024 年申领或延续安全生产许可证的非煤矿山企业数约为 3 个，每次选派 3 名执法人员现场核查，每家企业需要 1 天，共需工作日为： $3 \times 1 \times 3 = 9$ 个工作日。

(5) 参与矿山综合整治、绿色矿山创建等工作 (5 个工作日)。根据 2023 年参与矿山综合整治、绿色矿山、绿色工厂创建工作情况，预测 2024 年配合开展督查检查和创建验收 5 次，每次参加 1 人，检查 1 天，共需工作日为： $1 \times 1 \times 5 = 5$ 个工作日。

(6) 参加县直其他部门联合执法检查 (15 个工作日)。根据 2023 年参加县直其他部门组织的联合执法检查情况，2024 年按 5 次计算，每次 3 天，1 名工作人员参与。合计 $5 \times 3 \times 1 = 15$ 个工作日。

(7) 非煤矿山行业安全“三同时”审查 (15 个工作日)。根据 2023 年全县非煤矿山行业安全“三同时”工作开展情况，预测 2024 年审查非煤矿山行业安全设施设计数 5 个，每次派 3 人参加，工作 1 天，需 $5 \times 1 \times 3 = 15$ 个工作日。

(8) 应急预案备案、审查 (24 个工作日)。每个月 1 次，每次 1 天，每次派出 2 名工作人员。合计 $2 \times 12 \times 1 = 24$ 个工作日。

(9) 安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、跟踪监控、督促整改 (36 个工作日)。非煤矿山需 1 名工作人员，每月 3 天，处理安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、督促整改，合计 $1 \times 3 \times 12 = 36$ 个工作日。

(10) 信息报送 (48 个工作日)。每月调度统计非煤矿山行业数据资料及报送市应急管理局报表、总结、报告等 2 次，每次 2 天，1 名工作人员负责，合计 $12 \times 2 \times 2 \times 1 = 48$ 个工作日。

(11) 机动检查工作日 (36 个工作日)。因工作的不确定性，全年机动检查工作日按平均每人每个月 1 个机动工作日计算，合计 $12 \times 3 \times 1 = 36$ 个工作日。

4. 非执法工作日的确定 (169 个工作日)。包括业务学习培训考核及工作会议、参加党群活动、工作调研、案卷评查、病事假和法定年休假等事项。

(1) 学习、培训、考核、会议 (78 个工作日)

①业务学习每人每月 0.5 天，合计 $12 \times 0.5 \times 3 = 18$ 个工作日。

②参加在线教育培训每人每月 1 天，合计 $12 \times 1 \times 3 = 36$ 个工作日。

③参加其他会议 1 人每月 1 天，1 人每月 0.5 天，1 人每月 0.5 天，合计 $1 \times 12 \times 1 + 0.5 \times 12 \times 1 + 0.5 \times 12 \times 1 = 24$ 个工作日。

(2) 参加党群活动 (38 个工作日)

①非煤矿山在岗持证 3 名工作人员，其中 2 人为党员，按有关规定：支部学习（党员活动日）每月 1 次、组织生活会每半年 1 次，每次活动按 0.5 天计算，合计 $12 \times 2 \times 0.5 + 2 \times 2 \times 0.5 = 14$ 个工作日。

②职工学习会。按每月 1 次学习会、每次 0.5 天计算，合计

$12 \times 2 \times 0.5 = 12$ 个工作日。

③参加专题教育活动。按每人每季度 1 次安排，以半天的时间计算，合计 $2 \times 4 \times 0.5 = 4$ 个工作日。

④参加其他党群活动。按每人每季度 1 个工作日计算，合计 $4 \times 2 \times 1 = 8$ 个工作日。

(3) 病、事假 (12 个工作日)。按每人每年 4 天，合计 $3 \times 4 = 12$ 个工作日。

(4) 法定年休假 (35 个工作日)。2 人工龄超过 20 年，休假 15 天，1 人工龄未达到 10 年，休假 5 天，合计 $15 + 15 + 5 = 35$ 个工作日。

(5) 检查指导乡镇安监站 (应急管理中心) 工作 (6 个工作日)。计划安排对乡镇安监站 (应急管理中心) 进行检查指导 3 次，每次检查指导 1 个工作日，一次选派 2 人，合计 $3 \times 1 \times 2 = 6$ 个工作日。

监管执法计划工作日统计表

项目内容		工作日数	监管独立生产系统数	监管非煤矿山企业数
总法定工作日		753	38	38
监管执法工作日	合计	584	占总法定工作日的 77.56%	
	1. 对重点检查单位开展监管执法	306	38	38
	2. 对重点检查单位以外的非煤矿山进行监管执法	36		
	3. 组织或参与生产安全事故调查和处理	10		
	4. 调查核实安全生产投诉举报	8		
	5. 配合矿山安全监察局安徽局、省应急管理厅、市应急局执法督查检查	36		
	6. 安全生产许可委托审查现场核查工作	9		
	7. 参与矿山综合整治、绿色矿山创建等工作	5		
	8. 参加县直其他部门联合执法检查	15		
	9. 非煤矿山行业安全“三同时”审查	15		
	10. 应急预案备案、审查	24		
	11. 安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、跟踪监控、督促整改的执法工作任务	36		
	12. 信息报送	48		
	13. 机动检查工作日	36		
	合计	169	占总法定工作日的 22.44%	
	1. 学习、培训、考核、会议	78	38	38
	2. 检查指导乡镇安监站工作	6		
	3. 参加党群活动	38		
	4. 法定年休假，病、事假	47		
	5. 少数民族地区地方性法规规定的节假日	——		

非煤矿山领域重点检查单位名录库

序号	企业名称	住所或地址	行业领域	备注
一、重点监管矿山名单				
1	青阳伟翔纳米材料有限公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
2	青阳县皖南矿业有限公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
3	青阳县来龙方解石矿业有限责任公司南阳矿区来龙山一号段方解石矿	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
4	安徽省五丰矿业有限公司来龙山第六第七矿段方解石矿	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
5	青阳县林陵矿业有限责任公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
6	青阳县五洲矿业有限公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	基建
7	安徽安拓矿业有限公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	基建
8	青阳县金源矿业有限责任公司南阳矿区第八矿段方解石矿	青阳县陵阳镇	地下矿山	生产
9	青阳县众志矿业有限公司白云山矿区南段方解石矿	青阳县新河镇	地下矿山	基建
10	青阳县华青矿业发展有限公司	青阳县新河镇	露天矿山	基建
11	池州轩鑫矿业有限公司	青阳县丁桥镇	露天矿山	生产
12	青阳县双木榨矿业有限公司	青阳县丁桥镇	露天矿山	生产
13	安徽青阳宝宏有限公司大桃园白云石矿	青阳县蓉城镇	露天矿山	生产
14	安徽省青阳县五溪冶金用白云岩矿	青阳县蓉城镇	露天矿山	生产
15	安徽友邦矿业有限公司青阳县双合阳山矿区（北段）电石用石灰岩矿	青阳县西华镇	露天矿山	生产
16	安徽省恒金矿业有限公司青阳县双合阳山矿区（南段）电石用石灰岩矿	青阳县西华镇	露天矿山	生产
17	青阳县龙跃矿业有限公司安徽省青阳县太子山水泥用灰岩矿	青阳县西华镇	露天矿山	生产
18	青阳县花园吴石灰石矿	青阳县西华镇	露天矿山	生产
19	青阳青源矿业有限公司	青阳县西华镇	露天矿山	基建
20	安徽省徽金矿业有限公司青阳县陡岭方解石（金）矿	青阳县西华镇	露天矿山	基建
21	安徽先锋矿业有限公司	青阳县西华镇	露天矿山	生产
22	青阳县九华五金矿产有限责任公司	青阳县木镇镇	露天矿山	生产

23	青阳县猴子洞矿业有限公司	青阳县杨田镇	露天矿山	基建
24	安徽磐石矿业有限公司	青阳县杨田镇	露天矿山	生产
25	安徽鼎胜矿业发展有限公司(青阳县百丈岩矿业有限公司平坑尾矿库)	青阳县酉华镇	地下矿山(尾矿库)	停产停建(尾矿库停用)
26	青阳县石板桥铜钼矿有限责任公司(青阳石板桥铜钼矿大岭冲尾矿库)	青阳县蓉城镇	地下矿山(尾矿库)	停产停建(尾矿库停用)
27	青阳县中泰矿业有限责任公司尾矿库	青阳县杨田镇	地下矿山(尾矿库)	停产停建(尾矿库停用)
二、一般监管矿山名单				
1	青阳县新亚火焰山矿业有限公司	青阳县蓉城镇	露天矿山	停产停建(地质环境治理)
2	青阳泰兴矿业有限公司	青阳县丁桥镇	露天矿山	停产停建
3	安徽省金都矿业发展有限公司	青阳县乔木乡	露天矿山	停产停建
4	青阳县盛公山金多金属矿发展有限公司	青阳县新河镇	露天矿山	停产停建
5	青阳县欣达矿业有限公司	青阳县丁桥镇	露天矿山	停产停建
6	安徽国风矿业发展有限公司	青阳县陵阳镇	地下矿山	停产停建
7	池州市开元矿业有限公司	青阳县丁桥镇	地下矿山	停产停建
8	青阳县白马矿业有限责任公司	青阳县杨田镇	地下矿山	停产停建
9	青阳县兴达矿业有限责任公司兴达方解石矿	青阳县杨田镇	地下矿山	停产停建
10	青阳县春宏矿业有限公司	青阳县酉华镇	露天矿山	停产停建
11	安徽青阳县鑫源矿业有限公司	青阳县新河镇	地下矿山	停产停建

附件 3:

2024 年度青阳县工贸 危险化学品 烟花爆竹行业安全生产监督检查计划

为依法履行安全生产监督管理职责，切实维护人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》《安徽省安全生产条例》《安全生产监管监察职责和行政执法责任追究的规定》（安监总局令 24 号）《关于印发〈安全生产年度监督检查计划编制办法〉的通知》（安监总政法〔2017〕150 号）等规定，结合工作实际，编制本计划。

一、工作目标

按照“统筹兼顾、分类分级、突出重点、提高效能、精准执法”的原则，科学合理安排 2024 年度工贸行业监督检查的范围和数量。确保 2024 年度全县窑炉、高温熔融金属、涉氨制冷、粉尘涉爆企业及其他安全生产风险较高企业执法检查全覆盖。

二、工作任务

通过编制 2024 年度安全生产执法计划，科学、有序对有关生产经营单位遵守安全生产法律、法规、规章以及国家标准、行业标准情况进行监督检查，规范安全生产监督检查的时间、程序、对象、内容和重点，避免监督检查缺位、错位；督促生产经营单位有效落实安全生产主体责任，提升企业员工安全技能职业能力，及时排查和整改安全生产事故隐患，有效防范生产安全事故，推动全县安全生产形势持续稳

定。

三、企业基本情况

截至 2023 年 12 月 31 日，窑炉企业 31 家、高温熔融金属企业 34 家、涉氨制冷企业 1 家、粉尘涉爆企业 9 家（其中 4 家粉尘涉爆企业在涉及高温熔融金属、窑炉企业列表中，宝镁、炫氏、友邦、华隆）。

全县共取得《危险化学品经营许可证》企业 45 家，其中重点监管危化品企业 2 家，加油站 23 家，一般危化品经营企业 5 家，柴油加油点 15 家；取得《烟花爆竹经营（批发）许可证》企业 1 家，取得《烟花爆竹经营（零售）许可证》319 家。

近 3 年来发生亡人事故企业 5 家，3 家为窑炉企业，2 家为一般工贸企业。

中型及以上规模企业 4 家，其中 1 家属于本条第一款中涉及高温熔融金属企业，其余 3 家为一般工贸企业。

四、行政执法人员数量和工作日确定

（一）行政执法人员的数量

现有从事工贸、危化、烟花爆竹行业安全监管在岗持证执法人员 4 人。

（二）工作日确定

1. 总法定工作日。开展监管执法总法定工作日共 1004 个工作日。

2. 监督检查工作日。共 514 个工作日，其中重点检查 438 个工作日，一般检查 76 个工作日。

3. 其他执法工作日。共 262 个工作日，包括配合省应急管理厅、市应急局执法督查检查，危险化学品经营许可现场核查，参加县直其他部门联合执法检查，工贸、危化、烟花爆竹行业安全“三同时”审查，应急预案备案，安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、跟踪监控、督促整改，信息报送，调查核实安全生产投诉举报，参加生产安全事故调查，完成领导或上级部门交办的工作任务等事项。

4. 非监管工作日的确定。共 228 个工作日，包括业务学习培训考核及工作会议、参加党群活动、工作调研、案卷评查、病事假和法定年休假等事项。

五、检查安排

（一）重点检查安排

1. 重点检查单位范围、数量、名称、行业领域。重点检查涉及窑炉企业 31 家、高温熔融金属企业 34 家、涉氨制冷企业 1 家、粉尘涉爆企业 9 家（其中 4 家粉尘涉爆企业在涉及高温熔融金属、窑炉企业列表中，宝镁、泺氏、友邦、华隆）、5 家近 3 年来造成亡人生产安全事故企业（其中 3 家造成亡人生产安全事故企业为窑炉企业，盛石、荣华、龙瑞）、中型及以上规模企业 4 家（其中 1 家属于本条第一款中涉及高温熔融金属企业，泺氏）、重点监管危险化学品经营企业 2 家、烟花爆竹批发企业 1 家。共计 81 家（具体见附表）。

2. 在年度监督检查计划中的占比。重点检查的单位共 81 家，占年度监督检查计划的比例为 60.9%；共 438 个工作日，占年度监督检查工作日的比例为 85.2%。

3. 对重点检查单位的计划检查次数。对 34 家涉及高温熔融金属企业、31 家窑炉企业全年检查 2 次；5 家粉尘涉爆企业（宝镁、泫氏、友邦、华隆四家粉尘涉爆企业已列入）、1 家涉氨制冷企业、2 家近 3 年来造成亡人生产安全事故企业（另有 3 家造成亡人生产安全事故企业为窑炉企业盛石、荣华、龙瑞已列入）、2 家重点监管危险化学品经营企业、1 家烟花爆竹批发企业、对 2 家经常性使用危化品企业、3 家中大型规模以上企业全年检查 1 次。

4. 时间安排。每次检查需 1 天，每次选派 3 名执法人员，需： $1 \times 3 \times (34+31) \times 2 + 1 \times 3 \times (5+1+2+2+1+2+3) \times 1 = 390 + 48 = 438$ 个工作日。

共计 438 个工作日。

（二）一般检查安排

1. 一般检查单位范围、数量、行业领域。一般检查单位为重点检查单位名录库以外的 20 家工贸企业以及烟花爆竹零售户按 10% 的面检查 32 家，共计 52 家（具体见附表）。

2. 在年度监督检查计划中的占比。一般检查的单位共 52 家，占年度监督检查计划的比例为 39.1%；共 76 个工作日，占计划检查工作日的比例为 14.8%。

3. 检查次数和时间安排。对 20 家一般检查的工贸企业全年检查 1 次；对 30 家烟花爆竹零售户全年检查 1 次。

一般检查的工贸企业每次检查需 1 天，每次选派 3 名执法人员，一般检查的烟花爆竹零售户每次检查 0.25 天，每次选派 2 名执法人员，需： $1 \times 3 \times 20 \times 1 + 0.25 \times 2 \times 32 \times$

1=60+16=76 个工作日。

（三）检查依据及内容

工贸行业主要根据《安全生产法》《冶金企业和有色金属企业安全生产规定》（原国家安全监管总局令第 91 号）

《工贸企业重大事故隐患判定标准》（应急管理部令第 10 号）《工贸企业有限空间作业安全规定》（应急管理部令第 13 号）《工贸企业粉尘防爆安全规定》（应急管理部令第 6 号）《安全生产执法手册（2020 年版）》等执法检查重点事项、企业落实主体责任检查要点等，结合被检查企业实际情况，对标进行监督检查。

危化、烟花爆竹行业根据《国家安全监管总局关于印发〈化工（危险化学品）企业安全检查重点指导目录〉的通知》（安监总管三〔2015〕113 号）、《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）、《国家安全监管总局办公厅关于加强安全生产应急管理执法检查工作的意见》（安监总厅应急〔2016〕74 号）等要求，结合被检查企业实际情况，对标进行检查。

（四）其他事项

以“双随机、一公开”方式实施检查，随机抽取被监督检查单位、随机选派监督检查人员，并依法公开监督检查结果。

六、工作日测算说明

(一) 总法定工作日 (1004 个工作日)。总法定工作日 = (全年天数 - 全年公休 - 国家法定节假日数) × 从事工贸、危化品、烟花爆竹企业综合监管执法人员数量 = $251 \times 4 = 1004$ 个工作日。开展工贸、危化品、烟花爆竹行业监管执法总法定工作日共 1004 个工作日。

(二) 监督检查工作日 (514 个工作日)

1. 重点检查工作日 (438 个工作日)。对重点检查单位的计划检查次数。对 34 家涉及高温熔融金属企业、31 家窑炉企业全年检查 2 次; 9 家粉尘涉爆企业 (其中 4 家为窑炉或高温熔融金属企业)、1 家涉氨制冷企业、5 家近 3 年来发生过造成人员死亡的生产安全事故企业 (其中 3 家为窑炉企业)、2 家重点监管危险化学品经营企业、1 家烟花爆竹批发企业、对 2 家涉及经常性使用危险化学品使用企业、3 家中大型规模以上企业全年检查 1 次。

每次检查需 1 天, 每次选派 3 名执法人员, 需: $1 \times 3 \times (34+31) \times 2 + 1 \times 3 \times (5+1+2+2+1+2+3) \times 1 = 438$ 个工作日, 共计 438 个工作日。

2. 一般检查工作日 (76 个工作日)。一般检查单位为重点检查单位名录库以外的 20 家工贸企业以及烟花爆竹零售户按 10% 的面检查 32 家, 共计 52 家。在年度监督检查计划中的占比, 一般检查单位全年每家检查 1 次。一般检查的工贸企业每次检查需 1 天, 每次选派 3 名执法人员, 一般检查的烟花爆竹零售户每次检查 0.25 天, 每次选派 2 名执法人

员，需： $1 \times 3 \times 20 \times 1 + 0.25 \times 2 \times 32 \times 1 = 76$ 个工作日，共计 76 个工作日。

（三）其他执法工作日（262 个工作日）。包括参加生产安全事故调查处理、机动检查日、调查核实安全生产投诉举报、办理行政复议或行政应诉、配合其他部门联合检查、完成领导或上级部门交办的工作任务等事项。

1. 配合省应急管理厅、市应急局执法督查检查（22 个工作日）。根据市年度监督检查计划，拟定 2024 年省应急管理厅、市应急管理局将赴我县开展执法督查检查 11 次，每次迎检准备及陪同检查需 1 天 2 名工作人员工作，合计 $11 \times 2 \times 1 = 22$ 个工作日。

2. 危险化学品经营许可现场核查工作（14 个工作日）。预测 2024 年申领或延续危险化学品经营企业数约为 7 个，每次选派 2 名执法人员现场核查，每家企业需要 1 天，共需工作日为： $7 \times 1 \times 2 = 14$ 个工作日。

3. 参加县直其他部门联合执法检查（24 个工作日）。根据 2023 年参加县直其他部门组织的联合执法检查情况，2024 年按 12 次计算，每次 1 天，2 名工作人员参与。合计 $12 \times 1 \times 2 = 24$ 个工作日。

4. 工贸、危化、烟花爆竹行业安全设施设计审查、应急预案备案（22 个工作日）。

根据 2023 年全县工贸、危化、烟花爆竹安全设施设计审查工作开展情况，预测 2024 年审查工贸、危化、烟花爆竹安全设施设计 10 次，每次派 2 人参加，工作 1 天，应急

预案备案 10 份，每次需要 2 人，工作 0.1 天，每需 $10 \times 1 \times 2 + 10 \times 2 \times 0.1 = 22$ 个工作日。

5. 安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、跟踪监控、督促整改（36 个工作日）。需 1 名工作人员，每月 3 天，处理安全生产隐患排查报告的受理、登记建档、督促整改，合计 $1 \times 3 \times 12 = 36$ 个工作日。

6. 信息报送（36 个工作日）。每月调度统计工贸、危化、烟花爆竹数据资料及报送市应急管理局报表、总结、报告等 3 次，每次 1 天，1 名工作人员负责，合计 $12 \times 3 \times 1 \times 1 = 36$ 个工作日。

7. 调查核实安全生产投诉举报（40 个工作日）。根据 2023 年调查核实安全生产投诉举报事项情况，2024 年预计参与调查核实安全生产投诉举报事项拟定 40 起，每起投诉举报需要 2 人工作 0.5 天，合计 $40 \times 2 \times 0.5 = 40$ 个工作日。

8. 参加生产安全事故调查（20 个工作日）。根据近五年生产安全事故情况，2024 年预计参与事故调查拟定 2 起，从现场勘查、调查取证、撰写报告、下发执法文书、督促落实处理、档案归集等环节，每个案件需要 2 人，共计 5 天。 $2 \times 2 \times 5 = 20$ 个工作日。

9. 机动检查工作日（48 个工作日）。因工作的不确定性，全年机动检查工作日按平均每人每个月 1 个机动工作日计算，合计 $12 \times 4 \times 1 = 48$ 个工作日。

（四）非监管工作日的确定（228 个工作日）。包括业务学习培训考核及工作会议、参加党群活动、工作调研、案卷评查、病事假和法定年休假等事项。

1. 学习、培训、考核、会议（144 个工作日）

（1）业务学习每人每月 1 天，合计 $12 \times 1 \times 4 = 48$ 个工作日。

（2）参加在线教育培训每人每月 1 天，合计 $12 \times 1 \times 4 = 48$ 个工作日。

（3）参加其他会议每人每月 1 天，合计 $12 \times 4 \times 1 = 48$ 个工作日。

2. 参加党群活动（38 个工作日）

（1）工贸、危化、烟花爆竹在岗持证 2 名工作人员均为党员。按有关规定：支部学习（党员活动日）每月 1 次、组织生活会每半年 1 次，每次活动按 0.5 天计算，合计 $12 \times 2 \times 0.5 + 2 \times 2 \times 0.5 = 14$ 个工作日。

（2）职工学习会。按每月 1 次学习会、每次 0.5 天计算，合计 $12 \times 2 \times 0.5 = 12$ 个工作日。

（3）参加专题教育活动。按每人每季度 1 次安排，以半天的时间计算，合计 $2 \times 4 \times 0.5 = 4$ 个工作日。

（4）参加其他党群活动。按每人每季度 1 个工作日计算，合计 $4 \times 2 \times 1 = 8$ 个工作日。

3.病、事假（12 个工作日）。按每人每年 3 天，合计 $4 \times 3=12$ 个工作日。

4.法定年休假（30 个工作日）。1 人工龄超过 20 年，休假 15 天，3 人工龄未达到 10 年，休假 5 天，合计 $15+5+5+5=30$ 个工作日。

5.检查指导乡镇安监站工作（4 个工作日）。计划安排对乡镇安监站进行检查指导 4 次，每次检查指导 0.5 个工作日，一次选派 2 人，合计 $4 \times 0.5 \times 2=4$ 个工作日。

县应急管理局 2024 年度重点执法企业名单

序号	企业名称	行业	类型	备注
1	青阳县徽宝矿业有限公司	建材	窑炉	西华
2	安徽省元进金元钙业有限公司	建材	窑炉	西华
3	安徽康盛非金属材料有限公司	建材	窑炉	西华
4	池州青阳县龙酉钙业有限公司	建材	窑炉	西华
5	青阳县新达钙业有限公司	建材	窑炉	西华
6	青阳县金大环保有限公司	建材	窑炉	西华
7	青阳县宝瑞新材料有限公司	建材	窑炉	西华
8	青阳县尧盛非金属材料有限公司	建材	窑炉	西华
9	青阳县盛宝非金属材料科技有限公司	建材	窑炉	西华
10	青阳县青盛非金属材料有限公司	建材	窑炉	西华
11	青阳县旺源炉料有限公司	建材	窑炉	西华
12	青阳县盛石非金属材料有限公司	建材	窑炉，2021 年亡人事故企业	西华
13	青阳县泰鑫新材料有限公司	建材	窑炉	西华
14	安徽友邦新材料有限公司	建材	窑炉、粉尘涉爆	西华
15	安徽省青阳县荣华炉料有限公司	建材	窑炉，2021 年亡人事故企业	西华
16	青阳县龙瑞工贸有限公司	建材	窑炉，2023 年亡人事故企业	西华
17	青阳县华鑫钙业有限公司	建材	窑炉	西华
18	青阳县盈捷非金属材料有限公司	建材	窑炉	西华
19	青阳县宏基炉料有限公司	建材	窑炉	木镇

序号	企业名称	行业	类型	乡镇
20	青阳县永胜炉料有限公司	建材	窑炉	木镇
21	安徽兴国矿业有限公司木镇分公司	建材	窑炉	木镇
22	安徽华隆钙业有限公司	建材	窑炉、粉尘涉爆	木镇
23	青阳县协力钙业有限公司	建材	窑炉	木镇
24	青阳县宏盛钙业有限公司	建材	窑炉	乔木
25	青阳县兴鑫钙业有限公司	建材	窑炉	乔木
26	安徽省恒基矿业中心有限公司	建材	窑炉	乔木
27	青阳县申腾钙业有限公司	建材	窑炉	乔木
28	青阳县迎春炉料有限公司	建材	窑炉	丁桥
29	安徽宝康非金属材料有限公司	建材	窑炉	丁桥
30	池州瑞祥钙业有限公司	建材	窑炉	新河
31	青阳县鑫源炉料厂	建材	窑炉	新河
32	安徽宝镁轻合金有限公司	冶金	涉及高温熔融金属,粉尘涉爆	开发区
33	安徽泫氏铸造有限公司	冶金	涉及高温熔融金属,粉尘涉爆	丁桥
34	池州京工建新材料科技有限公司	深井铸造	涉及高温熔融金属	开发区
35	池州通泰金属材料有限公司	机械	涉及高温熔融金属	开发区
36	安徽天平机械股份有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
37	青阳县光大铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
38	池州市永恒机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
39	安徽恒升铸业有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
40	青阳县新辉铸造厂	机械	涉及高温熔融金属	木镇

序号	企业名称	行业	类型	乡镇
41	青阳县勇飞铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
42	安徽省隆兴铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
43	安徽安丰机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
44	安徽龙氏机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
45	青阳县正鑫耐磨材料有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
46	安徽省胜发铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
47	安徽永荣机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
48	安徽振宇汽车部件有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
49	安徽纵横泵阀制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
50	安徽青木机械配件制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
51	安徽镟超智能装备制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
52	青阳县乐工铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
53	安徽壹鑫精密零部件制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
54	安徽迪迈斯机械有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
55	安徽镁莱克科技有限公司	机械	涉及高温熔融金属	木镇
56	池州市宏泰通用机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
57	青阳县乐旺配件制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
58	池州市远景机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
59	安徽省九华山法器有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
60	安徽九华富康铸造材料有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
61	安徽铸鑫机械有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河

序号	企业名称	行业	类型	乡镇
62	池州鸿博通用机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
63	池州市锋达金属铸造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
64	安徽鸿昇机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
65	池州优弋精密机械制造有限公司	机械	涉及高温熔融金属	新河
66	安徽青阳县思源麻业纺织有限公司	纺织	粉尘涉爆	开发区
67	路飞镁业科技（安徽）有限公司	机械	粉尘涉爆	开发区
68	安徽通久科技有限公司	机械	粉尘涉爆	开发区
69	安徽草野家私有限责任公司	轻工	粉尘涉爆	杨田
70	安徽森发木业有限公司	轻工	粉尘涉爆	杨田
71	青阳县大华丝绸有限责任公司	纺织	涉氨制冷	乔木
72	青阳县佳德环保材料有限公司	建材	2022 年亡人事故企业	木镇
73	昌利锻造有限公司	机械	2023 年亡人事故企业	开发区
74	青阳县国锐能源有限公司	危化	危化品经营	木镇
75	青阳县通达制氧有限公司	危化	危化品经营	新河
76	青阳县祥瑞花炮有限公司	烟花爆竹	烟花爆竹批发经营	蓉城
77	青阳县德恒金属表面处理有限公司	轻工	经常性使用危化品	木镇
78	安徽晟田电镀有限公司	轻工	经常性使用危化品	木镇
79	安徽超威电源有限公司	轻工	中型及以上规模企业	丁桥
80	安徽柯力电器制造有限公司	轻工	中型及以上规模企业	开发区
81	安徽方兴实业股份有限公司	机械	中型及以上规模企业	开发区

县应急管理局 2024 年度一般检查单位名录库

序号	企业名称	乡镇	备注
1	茂施农业科技有限公司	开发区	
2	安徽海挺环境科技股份有限公司	开发区	
3	池州赛唯特电子科技有限公司	开发区	
4	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司	开发区	
5	青阳县新徽复合面料有限公司	开发区	
6	安徽九华一方复合材料有限公司	开发区	
7	青阳县独龙建材有限公司	丁桥	
8	青阳县亿鑫新型建筑材料有限公司	丁桥	
9	青阳县安广超细粉体设备制造厂	新河	
10	青阳县盛城新材料有限公司	新河	
11	安徽能牛门窗科技有限公司	新河	
12	安徽华阳非金属材料有限公司	木镇	
13	安徽镔利机械有限公司	木镇	
14	安徽南图标识有限公司	木镇	
15	青阳德信金属制品有限公司	木镇	
16	池州九华光学仪器有限公司	木镇	
17	安徽华瑞达木业有限公司	杨田	
18	安徽力丰实业有限公司	陵阳	
19	欧米亚钙业（安徽青阳）有限公司	陵阳	
20	安徽品鑫石业有限公司	陵阳	
	32 家烟花爆竹经营零售点		

附件 4:

2024 年度自然灾害应急管理 专项监督检查计划

一、基本情况

全县政府各级应急救援预案 29 个、企业各类应急救援预案 310 个；全县各级各类救援队伍 35 支。

二、行政执法人员数量和工作日确定

(一) 行政执法人员数量

综合减灾救灾和物资保障股现有行政执法人员 4 人，从事自然灾害应急管理工作。

(二) 工作日确定

1. 总法定工作日（1004 个工作日）。总法定工作日 =（全年天数 - 全年公休 - 国家法定节假日数）× 从事自然灾害应急管理监管执法人员数量 =（366 - 104 - 11）× 4 = 1004 个工作日。

2. 专项监督检查工作日（15 个工作日）。全年共检查 5 家单位，每家单位选派 3 名执法人员，用时 1 天，共需要 $3 \times 1 \times 5 = 15$ 个工作日。

3. 其他执法工作日（713 个工作日）。包括实施应急预案修订、预案演练、应急救援队伍建设、救援装备配备、参加有关部门联合执法及市局组织的重点时间段安全督查、办理行政复议或行政应诉、完成领导或上级部门交办的工作任务

等事项。经测算，共需 713 个工作日。

4. 非执法工作日（276 个工作日）。包括业务学习培训考核及工作会议、检查指导下级安全监管部门工作、参加党群活动、病事假和法定年休假等事项。经测算，共需 276 个工作日。

三、专项检查安排

结合全县应急管理工作的特点，计划年度内对 5 家单位（中型水库 2 座、国有林场 2 个、防火重点单位 1 家）各开展一次专项检查。每次选派 3 名执法人员，每家企业用时 1 天，共计 15 个工作日。

四、工作日测算说明

（一）总法定工作日（1004 个工作日）。总法定工作日 = 国家规定的法定工作日（全年天数 - 全年公休 - 国家法定节假日数）× 从事监管行政执法人员数 = $(366 - 104 - 11) \times 4 = 1004$ 个工作日。

（二）专项监督检查工作日（共 15 个工作日）。全年对列入《专项检查单位名录库》的 5 家企业各开展 1 次检查，每次选派 3 名执法人员，每家企业平均用时 1 天，共需要 $3 \times 1 \times 5 = 15$ 个工作日。

（三）其他执法工作日测算（713 个工作日）

1. 应急预案管理（568 个工作日）

（1）县本级相关预案编制修订，包括前期调研、草案编制、征求部门意见、组织评审、上报印发等。全年 65 天，

3 名工作人员，计 $65 \times 3 = 195$ 个工作日。

(2) 督促指导全县应急预案编制管理、应急预案优化，及相关信息统计、核查。每月 5 天，4 名工作人员，合计 $5 \times 4 \times 12 = 240$ 个工作日。

(3) 预案备案。每月 2 天，1 名工作人员，合计 $2 \times 1 \times 12 = 24$ 个工作日。

(4) 组织开展预案演练 (109 个工作日)

①2023 年度县局级应急演练。协调联络县局及相关企业 (61 个工作日): 5 天，2 名工作人员，合计 $5 \times 2 = 10$ 个工作日；方案策划和脚本编制: 15 天、2 名工作人员，合计 $15 \times 2 = 30$ 个工作日；现场组织 (含预演): 6 天、3 名工作人员，合计 $6 \times 3 = 18$ 个工作日；总结评估: 3 天，1 名工作人员，合计 $3 \times 1 = 3$ 个工作日。

②全县开展应急演练 (应急救援专题活动) 以及相关演练信息统计、总结上报等，每月 2 天，2 名工作人员，合计 $2 \times 2 \times 12 = 48$ 个工作日。

2. 应急队伍建设 (145 个工作日)

(1) 组织参加省救援技术竞赛 (55 个工作日)。训练指导: 15 天，3 名工作人员，合计 $15 \times 3 = 45$ 个工作日；参加竞赛: 5 天，2 名工作人员，合计 $5 \times 2 = 10$ 个工作日。

(2) 全县应急队伍建设 (制订、修订文件、调研、组织培训等)。全年 30 天，3 名工作人员，合计 $30 \times 3 = 90$ 个工作日。

(四) 非执法工作日测算 (276 个工作日)

1. 学习、培训、考核、会议 (176 个工作日)。集中学习每月每人 2 天, 合计 $2 \times 4 \times 12 = 96$ 个工作日; 培训每年 7 天, 4 人, 合计 $7 \times 4 = 28$ 个工作日; 年度考核每年每人 1 天, 合计 $1 \times 4 = 4$ 个工作日; 全县防汛抗旱、森林防火、应急管理等工作会议 5 次, 4 人, 合计 $5 \times 4 = 20$ 个工作日; 国家应急管理部、省应急管理厅应急管理相关会议 8 次每次 0.5 天, 每次 4 人, 合计 $8 \times 0.5 \times 4 = 16$ 个工作日; 其他会议 6 次每次 0.5 天, 4 人, 合计 $6 \times 0.5 \times 4 = 12$ 个工作日。

2. 病事假 (12 个工作日)。全年每人 3 天, 合计 $4 \times 3 = 12$ 个工作日。

3. 法定年休假 (40 个工作日)。2 人工龄超过 20 年, 休假 15 天, 合计 $15 \times 2 = 30$ 个工作日。2 人工龄不超过 10 年, 休假 5 天, 合计 $5 \times 2 = 10$ 个工作日。

4. 参加其他党群活动 (48 个工作日)。全年每人 12 个工作日, 合计 $12 \times 4 = 48$ 个工作日。

2024 年自然灾害应急管理

专项检查单位名录库

序号	企业名称	住所或地址	行业领域
1	牛桥水库	青阳县朱备镇	水利设施
2	东山水库	青阳县新河镇	水利设施
3	南阳林场	青阳县陵阳镇	国有林场
4	西华林场	青阳县西华镇	国有林场
5	莲峰云海景区	青阳县蓉城镇	防火重点单位