

万载县万广源礼花制造有限公司  
改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、  
C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）  
生产线和 1 台内筒装药机

## 安全验收评价报告

法定代表人：马浩

技术负责人：侯英

评价项目负责人：喻荷兰

二〇二四年一月十八日

## 评价人员

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

**万载县万广源礼花制造有限公司**  
**改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、**  
**C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药**  
**柱）生产线和 1 台内筒装药机安全评价技术服务承诺书**

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

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

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

四、我单位对本项目安全评价报告中结论性内容承担法律责任。

南昌安达安全技术咨询有限公司

2024 年 01 月 18 日

## 规范安全生产中介行为的九条禁令

### 赣安监管规划字[2017]178 号

一、禁止从事安全生产和职业卫生服务的中介服务机构（以下统称中介机构）租借资质证书、非法挂靠、转包服务项目的行为；

二、禁止中介机构假借、冒用他人名义要求服务对象接受有偿服务，或者恶意低价竞争以及采取串标、围标等不正当竞争手段，扰乱技术服务市场秩序的行为；

三、禁止中介机构出具虚假或漏项、缺项技术报告的行为；

四、禁止中介机构出租、出借资格证书、在报告上冒用他人签名的行为；

五、禁止中介机构有应到而不到现场开展技术服务的行为；

六、禁止安全生产监管部门及其工作人员要求生产经营单位接受指定的中介机构开展技术服务的行为；

七、禁止安全生产监管部门及其工作人员没有法律依据组织由生产经营单位或机构支付费用的行政性评审的行为；

八、禁止安全生产监管部门及其工作人员干预市场定价，违规擅自出台技术服务收费标准的行为；

九、禁止安全生产监管部门及其工作人员参与、擅自干预中介机构从业活动，或者有获取不正当利益的行为。

## 竣工验收意见回复

序号	检查单元	专家检查验收意见	意见修改回复
1	文件资料	评价报告中补充本次验收过程中专家提出问题的整改落实情况及符合性评价。	评价报告中已补充本次验收过程中专家提出问题的整改落实情况及符合性评价，见6.3章节。
2	选址与总平面布置	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识。</li> <li>2、门禁系统显示实时人员的显示屏未安装。</li> <li>3、所有标识牌上的责任人未明确。</li> <li>4、198号芯子中转标识上面积与实际不符。</li> <li>5、220号亮珠库墙未封闭到位，老标识牌面积20m<sup>2</sup>，新标识牌15m<sup>2</sup>。</li> <li>6、116号机械装筑药的标识牌上3间，与实际不符。</li> <li>7、270号化工材料中转设计图纸为3间，实际现场为2间。</li> <li>8、20号发射药中转实际面积与设计不一致。</li> <li>9、19号机械组装前面搭建工棚与设计不一致。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、已完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识。</li> <li>2、门禁系统显示实时人员的显示屏已安装。</li> <li>3、所有标识牌上的责任人已明确。</li> <li>4、198号芯子中转标识上面积已修改，与实际一致。</li> <li>5、220号亮珠库墙已封闭到位，老标识牌面积已拆除。</li> <li>6、116号机械装筑药的标识牌上间数已修改为2间，与实际一致。</li> <li>7、270号化工材料中转设计图纸已按实际调整为2间。</li> <li>8、20号发射药中转实际面积为4m<sup>2</sup>，与设计一致。</li> <li>9、19号机械组装前面搭建工棚已与设计一致。</li> </ol>
3	生产工艺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、152号亮珠自动化生产线机械设备未安装，部分路段水泥路面未完成。</li> <li>2、244#、183#调湿药应为1.1级。</li> <li>3、97#、184#化工原材料库未分间标识储存物质名称，未设入侵报警系统，消防沙池未配消防铲。少安全周知卡，未安装入侵报警系统。</li> <li>4、165号内筒自动化装药生产线机械设备在安装，未完工。</li> <li>5、超员、静电消除和入侵报警风险监测系统未安装。</li> <li>6、273号内筒中转等防电地板未到位，缺少温湿度计、门缝过大。</li> <li>7、25号成品库未设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程与实际情况不符，周边应设置防火隔离带，消防水未到位。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、152号亮珠自动化生产线机械设备已安装，水泥路面已完成。</li> <li>2、244#、183#调湿药已改为1.1级。</li> <li>3、97#、184#化工原材料库已分间标识储存物质名称，已设入侵报警，消防沙池已配消防铲。已张贴安全周知卡。</li> <li>4、165号内筒自动化装药生产线机械设备安装已完工。</li> <li>5、超员、静电消除和入侵报警风险监测系统已安装。</li> <li>6、273号内筒中转等防电地板已到位，已悬挂温湿度计，门缝已封堵。</li> <li>7、25号成品库已设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程已修改，周边已设置防火隔离带，消防水已到位。</li> </ol>
4	建筑物结构	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转、通风窗无防护网，243#药物中转门的缝隙较大，通风窗未安装丝网。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转、通风窗已设防护网，243#药物中转门的缝隙已封堵，通风窗已安装</li> </ol>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	检查单元	专家检查验收意见	意见修改回复
		<p>2、97#化工原材料库门的耐火等级不够。</p> <p>3、199 号芯子中转的通风窗无丝网。</p> <p>4、223 亮珠库前面有台阶。</p> <p>5、81 号空引盆摆中转名称应为组盆后中转，未设置门，限高线。</p> <p>6、260、261 号工房核实是否存在拍余药功能。</p> <p>7、80 号发射药中转门缝过大。</p>	<p>丝网。</p> <p>2、97#化工原材料库门已涂防火漆。</p> <p>3、199 号芯子中转的通风窗已设金属网。</p> <p>4、223 亮珠库前面的台阶已改设斜坡。</p> <p>5、81 号空引盆中转已设置门，限高线。</p> <p>6、260、261 号工房已核实，不存在拍余药功能。标识牌已修改</p> <p>7、80 号发射药中转门缝已封堵。</p>
5	防雷与电气	<p>1、24#、25#成品库内限高线、温湿度计缺失，灭火器配置不全，消静电桩、库门不完善，摄像头位置应覆盖库房出入口，以上应整改；该库区处的外部出入口应设置管理措施。</p> <p>2、8#组盆串引工房前的排水沟、13#组装/包装工房后的排水沟内有电缆、电线敷设，应整改。</p> <p>3、8~14#等工房采用塑料管敷设电气及照明线路，不符合要求，应整改。</p> <p>4、17~19#机械组装一体机工房配电处未设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机不防爆，应整改。</p> <p>5、19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改。</p> <p>6、26#~30#组装/包装工房摄像头不防爆、消静电桩不完善，应整改。</p> <p>7、273#内筒中转温湿度计缺失、消静电桩、摄像头不完善，且工房后有积水，均应整改完善。</p> <p>8、44、56、258、260、261、267 等工房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改。</p> <p>9、271 机械混药配电箱未设置接地及安装 SPD 电涌保护器，应整改。</p> <p>10、未提供防雷防静电检测报告。</p> <p>11、监控主机房应设 UPS 及气体灭火器。</p> <p>12、部分电控箱、门未连接接地。</p> <p>13、部分工房不是所有导静电橡胶板都与接地桩相连。</p> <p>14、部分工房未安装视频监控摄像头。</p>	<p>1、24#、25#成品库内限高线、温湿度计已完善，灭火器已配置，消静电桩、库门已完善，摄像头位置已覆盖库房出入口；该库区处的外部出入口已封堵。</p> <p>2、8#组盆串引工房前的排水沟、13#组装/包装工房后的排水沟内的电缆、电线已埋地。</p> <p>3、8#、9#、10#、13#、14#工房内电气及照明线路已更换成镀锌钢管，11、12 工房内电线已拆除。</p> <p>4、17~19#机械组装一体机工房配电处已设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机已更换成防爆型。</p> <p>5、19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，已整改。</p> <p>6、26#~30#组装/包装工房摄像头已更改为防爆型，消静电桩已完善。</p> <p>7、273#内筒中转温湿度计已完善、消静电桩、摄像头已完善，工房后积水问题已解决。</p> <p>8、44、56、258、260、261、267 等工房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，已整改。</p> <p>9、271 机械混药配电箱已设置接地及安装 SPD 电涌保护器。</p> <p>10、已提供防雷防静电检测报告。</p> <p>11、监控主机房已设 UPS 及气体灭火器。</p> <p>12、电控箱、门已连接接地。</p> <p>13、工房内导静电橡胶板之间已跨接。</p> <p>14、工房已安装视频监控摄像头。</p>
6	消防与给排水	<p>1、部分工（库）房未按设计要求配置灭火器。</p> <p>2、部分室外消火栓箱未配消防水枪和水带。</p>	<p>1、工（库）房已按设计要求配置灭火器。</p> <p>2、室外消火栓箱已配消防水枪和水带。</p>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	检查单元	专家检查验收意见	意见修改回复
		<p>3、155#包装、244#调湿药、未设沉淀池。</p> <p>4、165#内筒装药一体机沉淀池应加装弯管。</p> <p>5、170#装药封口、174#称量工房前应增设到沉淀池的引流沟。</p> <p>6、195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前有明沟。</p> <p>7、79 号装发射药未设置沉淀池。</p>	<p>3、155#包装、244#调湿药已设沉淀池。</p> <p>4、165#内筒装药一体机沉淀池已加装弯管。</p> <p>5、170#装药封口、174#称量工房前已增设到沉淀池的引流沟。</p> <p>6、195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前的明沟已处理为导水沟。</p> <p>7、79 号装发射药已设置沉淀池。</p>
7	暖通工程	/	/
8	安全设施	<p>1、未按设计要求设置围墙。</p> <p>2、100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#芯子中转库、204#机械混药、205#药物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障应加高。</p> <p>3、224 至 227 号药物库后面无防护屏障，实际与图纸不一样。</p> <p>4、228 号，229 号药物库两边的防护屏障不符合要求。</p> <p>5、17~19 号机械组装一体机的机械压纸片未设置防护屏障与图纸不一致。</p>	<p>1、该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库将厂区与外界隔开。</p> <p>2、100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#芯子中转库、204#机械混药、205#药物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障已加高。</p> <p>3、224 至 227 号药物库后面为水库，后面 50m 处为山体。</p> <p>4、228 号，229 号药物库两边的防护屏障已加高。</p> <p>5、17~19 号机械组装一体机的机械压纸片已设置防护屏障。</p>

## 前 言

万载县万广源礼花制造有限公司（以下统称“该公司”）位于万载县潭埠镇新开村，成立于2009年06月26日，2021年10月28日经万载县市场监督管理局换发营业执照，统一社会信用代码：91360922690955081Y，注册资本贰仟万元整，法定代表人曾鸣。2023年09月25日经江西省应急管理厅换发安全生产许可证，证书编号：（赣）YH安许证字[2021]090122号，主要负责人张善林，许可范围：产品类别：烟花类、烟火药类生产；产品分级：B、C级；产品分类：烟火药（仅限亮珠自产自用），B、C级组合烟花类、B级礼花类（小礼花），有效期2021年10月26日至2024年10月25日。

依据《江西省应急管理厅办公室关于对烟花爆竹相关申请事项的复函》（2023年08月02日），企业取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机；重新进行产能核算，完善工艺布局及配套，将许可范围调整为烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，C级升空类（火箭），C级吐珠类。该项目由黑龙江龙维化学工程设计有限公司按照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等要求，对厂区进行改扩建设计。项目占地面积515亩，总投资约4000万元，设计烟花年产量45万箱、烟花年产值4500万元；其中，B、C级组合烟花类产品年产量30万箱，年产值3000万元；C级吐珠类产品年产量10万箱，年产值1000万元；C级升空类（火箭）产品年产量5万箱，年产值500万元；烟火药（亮珠和药柱）为自产自用。

该公司工、库房等建构物共281栋（不含消防水池），建筑面积18591.95 m<sup>2</sup>。该公司现有员工300多人，其中特种作业人员100人，专职安全管理人员4人。企业主要负责人、各分管安全生产负责人及专职安全员均经相关部门培训考核合格并取得安全资格证书，技术、管理人员已从事烟花



生产和管理多年，其他从业人员以当地村民为主，经多次企业内部培训合格后上岗。

根据《中华人民共和国安全生产法》（主席令[2021]第88号）、《烟花爆竹安全管理条例》（国务院令455号）（2016年2月6日，国务院令666号修改）、《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令36号，根据2015年4月2日原国家安全监管总局令77号修正）、《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理局54号令）、《江西省安监局关于加强烟花爆竹建设项目安全设施“三同时”监督管理的通知》（赣安监管花炮字〔2016〕45号）等相关规定，委托南昌安达安全技术咨询有限公司对其改扩建项目[取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机]进行安全验收评价。

我公司接受委托后，组成了本项目的评价小组，对该项目进行了风险分析，评价人员经过收集有关资料、标准、规范等工作后，深入生产现场展开检测、检查和相关的调查研究，掌握了该公司的主要生产工艺、设备配置、外部环境及总体布置等情况，同时对生产、储存等过程的安全设施也有了较详细的了解，在此基础上通过对系统的危险、危害因素辨识与分析，选择适用的有关评价方法对系统的风险进行评价：该公司的药物总库一区（218号、219号、220号、221号、222号、223号、225号、226号、227号、228号亮珠库、224号黑火药库、229号药柱库）和药物总库二区（235号、237号、238号引线库、236号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源；所使用的原材料中，高氯酸钾、硝酸钾、硫磺、铝粉、硝酸钡、铝镁合金粉为易制爆化学品；该项目不涉及易制毒化学品、监控、剧毒、重点监管化学品。在汇总上述各项的基础上编写了本评价报告。本评价报告提交后，如果公司的安全生产条件（如危险场所周边环境、工房用途、安全设施和管理状况等等）发生变化（不再符合相关的规范和规定），本评价报告的结论将不再成立。

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

**关键词：**改扩建项目、取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、  
C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产  
线和 1 台内筒装药机、安全验收评价

## 目 录

<b>1 评价概述</b>	<b>1</b>
1.1 评价目的	1
1.2 评价原则	1
1.3 评价依据	1
1.4 评价的范围	6
1.5 评价的程序	7
<b>2 企业的基本情况</b>	<b>8</b>
2.1 企业概况	8
2.2 项目概况	10
2.3 企业生产经营流程	27
2.4 原材料用量及储存情况	31
2.5 主要生产经营设施设备	32
2.6 安全、消防设施	32
2.7 厂（库）区内外安全距离	35
2.8 企业安全管理情况	43
2.9 公用工程介绍	50
<b>3 主要危险因素辨识与分析</b>	<b>52</b>
3.1 危险因素分析方法	52
3.2 原料、成品、半成品的危险因素分析	52
3.3 烟花爆竹重大危险源辨识	84
3.4 工艺过程危险因素分析	87
3.5 主要设备危险因素分析	114
3.6 储运过程危险因素分析	118
3.7 环境危险因素分析	120
3.8 燃放试验和余药、废弃物销毁危险因素分析	121

3.9 人员因素危险性分析 .....	121
3.10 主要危险有害因素分布 .....	122
3.11 职业卫生有害因素分析 .....	123
3.12 其他危险有害因素分析 .....	124
3.13 事故案例分析 .....	124
<b>4 评价单元的划分及评价方法的选择.....</b>	<b>127</b>
4.1 评价单元的划分 .....	127
4.2 评价方法的简介 .....	128
<b>5 定性、定量评价 .....</b>	<b>133</b>
5.1 资料审核评价 .....	133
5.2 总体布局、条件和设施评价 .....	134
5.3 生产工艺安全性评价 .....	139
5.4 安全防护设施、措施评价 .....	140
5.5 电器、机械、工具安全特性评价 .....	149
5.6 周边环境危险性评价 .....	151
5.7 重大危险源评价 .....	151
5.8 评价单元/车间现场检查情况评价 .....	152
5.9 事故后果模拟分析 .....	152
5.10 重大事故隐患判定 .....	161
5.11 建设项目检查情况 .....	163
5.12 综合评价结果 .....	164
<b>6 安全对策措施和整改 .....</b>	<b>166</b>
6.1 安全对策措施的依据和原则 .....	166
6.2 安全隐患判定和整改建议 .....	166
6.3 整改后的复查情况 .....	167
6.4 建议应采取的安全对策措施 .....	170
<b>7 安全评价结论 .....</b>	<b>175</b>
7.1 主要评价结果简述 .....	175

7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施 .....	176
7.3 综合评价结论 .....	177
附录 A .....	179
附录 B .....	182
附录 C .....	189
附录 D：烟花爆竹工程竣工验收检查表 .....	208
附录 E：企业提供文件和资料 .....	219

## 1 评价概述

### 1.1 评价目的

贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，为建设项目安全验收提供科学依据，对建设项目未达到安全目标的系统或单元提出安全补偿及补救措施，以利于提高建设项目本质安全程度，满足安全生产要求。

通过对企业建设项目进行安全验收评价，为主管部门进行生产许可证条件审核、颁发提供基础资料，对企业安全监管提供科学依据。

### 1.2 评价原则

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

### 1.3 评价依据

#### 1.3.1 法律、法规

表 1.3-1 法律、法规一览表

序号	名称	文号	年份
1	中华人民共和国安全生产法	主席令[2021]第 88 号	2021 年
2	中华人民共和国突发事件应对法	主席令[2007]第 69 号	2007 年
3	中华人民共和国消防法	主席令[2019]第 29 号；2021 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员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	中华人民共和国职业病防治法	主席令[2011]第 52 号 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改等七部法律的决定》第四次修正	2018 年

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	文号	年份
5	中华人民共和国气象法	主席令[1999]第23号（2016年11月07日第三次修正）	2016年
6	中华人民共和国劳动法	主席令[1994]第28号（2018年12月29日第二次修订）	2018年
7	国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定	国务院令[2001]第302号	2001年
8	禁止使用童工规定	国务院令[2002]第364号	2002年
9	生产安全事故报告和调查处理条例	国务院令[2007]第493号	2007年
10	工伤保险条例	国务院令[2010]第586号	2010年
11	女职工劳动保护特别规定	国务院令[2012]第619号	2012年
12	危险化学品安全管理条例	国务院令[2011]第591号（2013年12月4日，国务院令第645号修改）	2013年
13	安全生产许可证条例	国务院令[2014]第653号	2014年
14	烟花爆竹安全管理条例	国务院令[2006]第455号（2016年2月6日，国务院令第666号修改）	2016年
15	生产安全事故应急条例	国务院令[2019]第708号	2019年
16	江西省安全生产条例	江西省第十届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过，2023年07月26日江西省第十四届人大常委会第三次会议第二次修订	2023年
17	江西省消防条例	江西省第八届人民代表大会常务委员会第十九次会议通过，2020年11月25日江西省第十三届人民代表大会常务委员第二十五次会议第六次修正	2020年

### 1.3.2 规章及规范性文件

表 1.3-2 规章及规范性文件一览表

序号	名称	文号	年份
1	国务院关于加强企业安全生产工作的通知	国发[2010]23号	2010年
2	国务院关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见	国发[2011]40号	2011年
3	国务院安委会关于深入开展企业安全生产标准化建设的指导意见	安委办[2011]4号	2011年
4	国务院安委会办公室关于建立安全隐患排查治理体系的通知	安委办[2012]1号	2012年
5	安全生产事故隐患排查治理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令第16号	2007年
6	建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行	国家安全生产监督管理总局令第36号	2015年

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	文号	年份
	办法	公布（根据2015年4月2日国家安全生产监督管理总局令第77号修正）	
7	危险化学品重大危险源监督管理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令第40号	2011年
8	烟花爆竹生产企业安全生产许可实施办法	国家安全生产监督管理总局令第54号	2012年
9	国家安监总局关于修改《生产经营单位安全培训规定》等11件规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第63号	2013年
10	国家安监总局关于修改《生产安全事故报告和调查处理条例》罚款处罚暂行规定等四部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第77号	2015年
11	国家安监总局关于废止和修改危险化学品等领域七部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第79号	2015年
12	特种作业人员安全技术培训考核管理规定	2010年5月24日国家安全生产监督管理总局令第30号公布，2015年5月29日国家安全生产监督管理总局令第80号第二次修正	2015年
13	国家安监总局关于废止和修改劳动防护用品和安全培训等领域十部规章的决定	国家安全生产监督管理总局令第80号	2015年
14	生产安全事故应急预案管理办法	国家安全生产监督管理总局令第88号令修改	2016年
15	国家安监总局关于修改和废止部分规章及规范性文件的决定	国家安全生产监督管理总局令第89号	2017年
16	烟花爆竹生产经营安全规定	国家安全生产监督管理总局令第93号	2018年
17	应急管理部关于修改《生产安全事故应急预案管理办法》的决定	中华人民共和国应急管理部令第2号	2019年
18	国家安监总局 中国气象局关于加强烟花爆竹企业防雷工作的通知	安监总管三〔2013〕98号	2013年
19	国家安监总局关于印发《化工和危险化学品生产经营单位重大生产安全隐患判定标准（试行）》和《烟花爆竹生产经营单位重大生产安全隐患判定标准（试行）》的通知	安监总管三〔2017〕121号	2017年
20	国家安监总局办公厅关于进一步加强烟花爆竹流向管理信息化建设的通知	安监总厅管三〔2011〕257号	2011年
21	国家安监总局办公厅关于加强烟花爆竹生产机械设备使用安全管理工作的通知	安监总厅管三〔2013〕21号	2013年
22	国家安监总局办公厅关于加强烟花爆竹生产企业防范静电危害工作的通知	安监总厅管三〔2015〕20号	2015年
23	国家安监总局办公厅关于印发烟花爆竹生产企业安全生产标准化评审标准的通知	安监总厅管三〔2017〕101号	2017年
24	关于印发《烟花爆竹生产工程设计指南（暂行）》的函	危化司函〔2019〕17号	2019年
25	关于印发《企业安全生产费用提取和使用管	财资〔2022〕136号	2022年



万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	文号	年份
	理办法》的通知》		
26	江西省烟花爆竹安全管理办法	2019年9月29日江西省政府令第241号修改	2019年
27	江西省生产安全事故隐患排查治理办法	2018年10月10日省人民政府令第238号发布，2021年6月9日省人民政府令第250号第一次修正	2021年
28	江西省安监局关于加强烟花爆竹建设项目安全设施“三同时”监督管理的通知	赣安监管花炮字[2016]45号	2016年
29	江西省应急管理厅关于进一步规范烟花爆竹（小烟花）生产项目改扩建工作的通知	赣应急字[2022]48号	2022年
30	特种设备目录	质检总局[2014]第114号	2014年
31	各类监控化学品名录	工业和信息化部令第52号	2020年
32	易制爆危险化学品名录	公安部	2017年

### 1.3.3 主要技术标准

表 1.3-3 主要技术标准一览表

序号	名称	标准号
1	企业职工伤亡事故分类	GB6441-86
2	危险化学品仓库储存通则	GB15603-2022
3	烟花爆竹 组合烟花	GB19593-2015
4	烟花爆竹 引火线	GB19595-2004
5	建筑灭火器配置设计规范	GB50140-2005
6	防止静电事故通用导则	GB12158-2006
7	安全标志及其使用导则	GB2894-2008
8	图形符号 安全色和安全标志 第5部分：安全标志使用原则与要求	GB/T2893.5-2020
9	劳动防护用品选用规则	GB/T11651-2008
10	系统接地的型式及安全技术要求	GB14050-2008
11	烟花爆竹工程设计安全标准	GB50161-2022
12	供配电系统设计规范	GB50052-2009
13	危险货物运输包装通用技术条件	GB12643-2009
14	导（防）静电地面设计规范	GB50515-2010
15	建筑物防雷设计规范	GB50057-2010

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	标准号
16	低压配电设计规范	GB50054-2011
17	通用用电设备配电设计规范	GB50055-2011
18	烟花爆竹作业安全技术规程	GB11652-2012
19	建筑材料及制品燃烧性能分级	GB8624-2012
20	危险货物物品名表	GB12268-2012
21	易燃易爆性商品储存养护技术条件	GB17914-2013
22	烟花爆竹安全与质量	GB10631-2013
23	建筑设计防火规范（2018 年修订）	GB50016-2014
24	中国地震动参数区划图	GB18306-2015
25	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求	GA1511—2018
26	用电安全导则	GB/T13869-2017
27	生产过程危险和有害因素分类与代码	GB/T13861-2022
28	电气设备安全设计导则	GB/T25295-2010
29	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2020
30	烟花爆竹抽样检查规则	GB/T10632-2014
31	企业安全生产标准化基本规范	GB/T33000-2016

### 1.3.4 行业标准

表 1.3-4 行业标准一览表

序号	名称	标准号
1	安全评价通则	AQ8001-2007
2	安全验收评价导则	AQ8003-2007
3	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007
4	烟花爆竹企业安全监控系统通用技术	AQ4101-2008
5	烟花爆竹流向登记通用规范	AQ4102-2008
6	烟花爆竹烟火药安全性指标及测定方法	AQ4104-2008
7	烟花爆竹烟火药认定方法	AQ4103-2008
8	烟花爆竹重大危险源辨识	AQ4131-2023
9	烟花爆竹烟火药 TNT 当量测定方法	AQ/T4105-2023

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	标准号
10	烟花爆竹作业场所接地电阻测量方法	AQ4106-2008
11	烟花爆竹机械 滚筒造粒机	AQ4107-2008
12	烟花爆竹作业场所机械电器安全规范	AQ4111-2008
13	烟花爆竹出厂包装检验规程	AQ4112-2008
14	烟花爆竹企业安全评价规范	AQ4113-2008
15	烟花爆竹安全生产标志	AQ4114-2011
16	烟花爆竹防止静电通用导则	AQ4115-2011
17	烟花爆竹工程竣工验收规范	AQ/T4127-2018

### 1.3.5 评价项目的有关技术文件、资料

1、万载县万广源礼花制造有限公司：总平面布置图、安全生产许可证、营业执照；

2、防雷检测报告、防静电检测报告、视频监控验收报告；

3、《烟花爆竹建设项目安全许可意见书（试行）》

赣应急花炮项目审字[2023]12 号；

4、主要产品的技术文件和检测报告；

5、企业提供的其他相关资料。

### 1.4 评价的范围

本次评价的范围：对万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机的选址、总图布置（涉药工库房）、主体工程、生产装置及配套设施进行安全验收评价。

本报告针对评价范围内的选址、总图布置和涉及的建筑，根据相关法律、法规、标准、规范进行符合性检查，对万载县万广源礼花制造有限公司厂区内生产、储存设施及安全管理的条件，重点是对系统运行中的危险、危害因素进行分析与评价。针对系统中存在的主要安全缺陷和事故隐患，向企

业管理者提出整改要求，对重大事故隐患提出相应对策措施。

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

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

## 1.5 评价的程序

安全评价程序，见图 1-1：

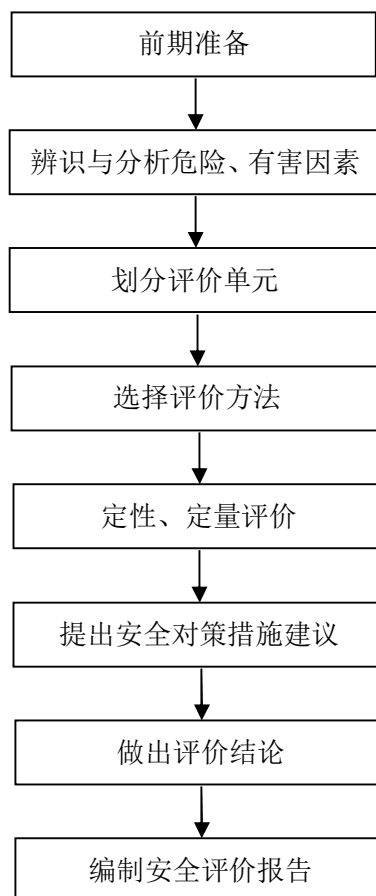


图 1-1 安全评价程序图

## 2 企业的基本情况

### 2.1 企业概况

#### 2.1.1 原许可情况

企业名称：万载县万广源礼花制造有限公司

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

主要负责人：张善林

地址：万载县潭埠镇新开村

原许可证编号：（赣）YH 安许证字[2021]090122 号

许可证有效期：2021 年 10 月 26 日至 2024 年 10 月 25 日

原许可范围：产品类别：烟花类、烟火药类生产；产品分级：B、C 级；产品分类：烟火药（仅限亮珠自产自用），B、C 级组合烟花类，B 级礼花类（小礼花）

#### 2.1.2 企业基本情况

表 2.1-1 企业基本情况

厂名	万载县万广源礼花制造有限公司				
厂址	万载县潭埠镇新开村		邮编	336104	
单位负责人	张善林	联系电话	13755005399		
安全负责人	冯成志	专职安全员	冯成志、唐情、刘鹏、刘双溶		
安全生产许可证	（赣）YH 安许证字[2021]090122 号		发证时间	2023.09.25	
统一社会信用代码	91360922690955081Y		登记机关	万载县市场监督管理局	
注册资本	贰仟万元整	年产量(箱)	45 万	年产值(万元)	4500
现有职工	300 人	占地面积(亩)	515	建筑面积(m <sup>2</sup> )	18591.95
储存能力(kg)	1.3 级成品储存量 61000kg；1.1 <sup>-2</sup> 级成品储存量 5000kg；引火线储存量 3500kg；黑火药储存量 7000kg；亮珠储存量 14000kg；药柱储存量 1000kg。				

1、该公司固定资产 2000 万元，占地面积 515 亩，现有员工 300 多人，

其中特种作业人员100人，专职安全管理人员4人。该公司计划年生产B、C级组合烟花类产品30万箱，年产值3000万元；C级吐珠类产品10万箱，年产值1000万元；C级升空类（火箭）产品5万箱，年产值500万元；烟火药（亮珠和药柱）为自产自用。

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

3、参照黑龙江龙维化学工程设计有限公司提供的《万载县万广源礼花制造有限公司总平面布置图》和现场检查，企业共有281栋建构筑物。其中含1.1<sup>-1</sup>级工（中转库）房共81栋；1.1<sup>-2</sup>级工（中转库）房共88栋；1.3级工库房共49栋；甲类仓库（原材料库、溶剂库等）5栋；无药辅助用房34栋；厂区设有1.3级成品库6栋（药物总储存量为61t），1.1<sup>-2</sup>级成品库2栋（药物总存储量5t），1.1<sup>-1</sup>级亮珠库10栋（药物总存储量14t），1.1<sup>-1</sup>级药柱库1栋（药物总存储量1t），1.1<sup>-2</sup>级引火线库3栋（药物总存储量3.5t），1.1<sup>-2</sup>级黑火药库2栋（药物总存储量7t）。

2.1-2 工房情况一览表

工库房总数	281 栋
1.1 <sup>-1</sup> 级工（中转）房	81 栋
1.1 <sup>-2</sup> 级工（中转）房	88 栋
引线库	3 栋
亮珠库	10 栋
药柱库	1 栋
黑火药库	2 栋
1.3 级工（中转）房	49 栋
1.3 级成品库	6 栋
1.1 <sup>-2</sup> 级成品库	2 栋
甲类库	5 栋
辅助无药工房	34 栋

## 2.2 项目概况

### 2.2.1 建设项目基本概况

万载县万广源礼花制造有限公司为适应发展需求，依据江西省应急管理厅办公文件（赣应急办字[2020]9号）要求，进行原址周边进行改扩建。目前该公司组织机构健全，资金雄厚，具有良好的发展前景。

依据《江西省应急管理厅办公室关于对烟花爆竹相关申请事项的复函》（2023年08月02日），企业取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机；重新进行产能核算，完善工艺布局及配套，将许可范围调整为烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C级组合烟花类，C级升空类（火箭），C级吐珠类。该项目由黑龙江龙维化学工程设计有限公司按照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等要求，对厂区进行改扩建设计。项目占地面积515亩，总投资约4000万元，设计烟花年产量45万箱、烟花年产值4500万元；其中，B、C级组合烟花类产品年产量30万箱，年产值3000万元；C级吐珠类产品年产量10万箱，年产值1000万元；C级升空类（火箭）产品年产量5万箱，年产值500万元；烟火药（亮珠和药柱）为自产自用。该项目于2023年12月29日取得江西省应急管理厅发行的《烟花爆竹建设项目安全许可意见书》（试行）[赣应急花炮项目审字[2023]12号]。该公司根据项目需要，进行功能布局和局部调整完善，包括给、排水、电力配置、生产、储存、工房配备相应的消防与安全设施。项目计划定员职工300多人，每天一班制，每班工作8h，每年工作260天。

### 2.2.2 项目环境及自然条件

万载县万广源礼花制造有限公司位于江西省宜春市万载县潭埠镇新开村（东经114° 20′ 08″，北纬28° 13′ 49″）属于宜春市万载县管辖。

#### 1、万载县概况

革命老根据地之一的万载县，位于北纬27° 59′ 37″~28° 27′ 48″，东经113° 59′ 13″~114° 63′ 11″之间，与北京同属东八区，但平均日出

时刻比北京迟 22 分钟。万载县地处赣中西北边陲，武功山以北，九岭山脉西南，居锦江上游，属本省低山丘陵区，东邻上高县、宜丰县，南接宜春市袁州区，西连湖南省的浏阳市，北毗铜鼓县，自古就有花爆之乡、百合故里之美誉。

## 2、自然地理

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

## 3、气候条件

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

万载县处于中纬度（北纬 28°），光照条件良好，据 20 年资料统计，年平均日照时数 1567.3 小时，占可照时数的 35%。山区由于云雾多和地形影响，日照时数少于平原和丘陵地区。4~10 月间为作物生长季，平均每月日照时数在 100.0 小时以上，7~8 月为最多，平均每月日照时数在 200.0 小时以上。



#### 4、地形地貌

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

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

当地自然条件能满足项目生产的需要。

### 2.2.3 厂区布置情况

#### 1、总图布置

该公司功能分区明确，大致分为五个分区：生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区 and 药物总库二区（含成品库）。其中生活行政区位于厂区东南面，处于入厂道路旁，生产及行政管理方便。南侧成品库区位于厂区南侧，临近产品组装包装工房，设 4m 宽运输道路直通厂区门口，避开人员密集区。药物总库一区位于厂区北面，位于厂区最深处，与生产工房有高山相隔，远离人员密集的组装包装工房，处于相对安全位置。生产区位于厂区中部，组合烟花类、升空类（火箭）、吐珠类各生产线分区设置，互不交叉，较危险的内筒效果件生产线和烟火药（亮珠/药柱）生产线设置在厂区东面，远离人员密集区。药物总库二区（含成品库）位于厂区西面的山坳内，远离生产区，与生产区之间有高山隔开；产品、药物进出口库运输不经过产品生产线内部，处于合理位置。

2、该公司燃放试验场地在厂区外，距离危险品生产区 200 米以上，距离民房大于 100 米，企业应确认安全状态后做燃放试验。

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

#### 4、围墙

该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库将厂区与外界隔开。

### 2.2.4 厂区建筑物情况

该公司各建筑物情况见下表：

表 2.2-1 危险性建筑物一览表

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
1	办公楼/食堂	744	按需	无药				原建
2	值班室	274.5	按需	无药				原建
3	门禁室	11	1	无药				原建
4	无药辅助材料库	234	1	无药				原建
5	组盆串引中转	980	1	1.3	1人/栋	400kg/栋		原建
6	组盆串引	147	5	1.3	4人/间	0.5kg/人		原建
7	组盆串引	141	5	1.3	4人/间	0.5kg/人		原建
8	组盆串引	272	6	1.3	4人/间	0.5kg/人		原建
9	空筒库	278	2	无药				原建
10	组装/包装成箱	102	4	1.3	4人/间	8kg/人		原建，吐珠类
11	安引、组装/包装	100	4	1.3	4人/间	6kg/人		原建，升空类
12	组装/包装	100	4	1.3	1人/间	12kg/人		原建，含全爆炸药定量7kg/人，组合烟花类
13	组装/包装	100	4	1.3	1人/间	12kg/人		原建，含全爆炸药定量7kg/人，组合烟花类
14	组装/包装	92	4	1.3	1人/间	12kg/人		原建，含全爆炸药定量7kg/人，组合烟花类

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
15	机械包装/成箱	182	5	1.3	4人/机/间	8kg/人	5	新建
16	机械包装/成箱	182	5	1.3	4人/机/间	8kg/人	5	新建
17	机械组装一体机黑火药添料间	182	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	25kg/间	1	新建，抗爆间；电机隔离；多间联动，系机械装发射药/压纸片/装内筒一体机
	机械组装一体机装黑火药间		1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	5kg/间		
	机械组装间		1	1.1 <sup>-2</sup>	2人/间	3kg/间		
18	机械组装一体机黑火药添料间	182	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	25kg/间	1	新建，抗爆间；电机隔离；多间联动，系机械装发射药/压纸片/装内筒一体机
	机械组装一体机装黑火药间		1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	5kg/间		
	机械组装间		1	1.1 <sup>-2</sup>	2人/间	3kg/间		
19	机械组装一体机黑火药添料间	182	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	25kg/间	1	新建，抗爆间；电机隔离；多间联动，系机械装发射药/压纸片/装内筒一体机
	机械组装一体机装黑火药间		1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	5kg/间		
	机械组装间		1	1.1 <sup>-2</sup>	2人/间	3kg/间		
20	发射药中转	4	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
21	无药辅助材料	54	2	无药				原建
22	纸箱、印刷品库	540	1	无药				新建
23	卫生间/配电间	27	2	无药				新建
24	成品库	1000	2	1.3	2人/栋	9000kg/栋		新建，装卸时定员8人，吐珠(加特林)专库
25	成品库	1000	2	1.3	2人/栋	20000kg/栋		新建，装卸时定员8人
26	组装/包装	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	10kg/人		原建，含全爆炸药定量4kg/人
27	组装/包装	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	10kg/人		原建，含全爆炸药定量4kg/人

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
28	组装/包装	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	10kg/人		原建，含全爆炸药定量4kg/人
29	组装/包装	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	10kg/人		原建，含全爆炸药定量4kg/人
30	组装/包装	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	10kg/人		原建，含全爆炸药定量4kg/人
31	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
32	组装/包装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	10kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量4kg/人
33	组装/包装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	10kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量4kg/人
34	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
35	工具棚	16	1	无药				新建
36	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
37	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
38	机械组装	66	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
39	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
40	装发射药中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
41	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
42	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
43	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
44	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
45	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
46	组装中转	20	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		新建

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
47	机械组装一体机	60	3	1.1 <sup>-2</sup>	2人/机/栋	12kg/机	1	新建，现浇钢筋混凝土墙体
48	内筒中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
49	装发射药中转	40	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
50	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
51	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
52	空引盆中转	364	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		新建
53	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
54	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
55	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
56	机械组装一体机	60	3	1.1 <sup>-2</sup>	2人/机/栋	12kg/机	1	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
57	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
58	内筒中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
59	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
60	装发射药中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
61	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
62	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
63	空引盆中转	400	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		新建
64	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
65	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
66	装发射药中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
67	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
68	内筒中转	16.5	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
69	组装/包装	80	4	1.3	1人/间	12kg/人		新建，含全爆炸药定量7kg/人
70	机械压纸片	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
71	组装/包装	80	4	1.3	1人/间	12kg/人		新建，含全爆炸药定量7kg/人
72	组装中转	20	1	1.3	1人/栋	50kg/栋		新建
73	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
74	组装/包装	80	4	1.3	1人/间	12kg/人		新建，含全爆炸药定量7kg/人
75	机械压纸片	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
76	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
77	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
78	装发射药中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
79	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
80	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
81	空引盆中转	400	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		新建
82	发射药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
83	装发射药	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/间	8kg/人		新建，现浇钢筋混凝土墙体
84	装发射药中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
85	机械组装	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机
86	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
87	组装/包装	80	4	1.3	1人/间	12kg/人		新建，含全爆炸药定量7kg/人
88	机械压纸片	50	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/机/间	12kg/机	2	新建，现浇钢筋混凝土墙体，含全爆炸药定量7kg/机

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
89	组装/包装	80	4	1.3	1人/间	12kg/人		新建，含全爆炸药定量7kg/人
90	内筒中转	25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
91	工具房	60	2	无药				新建
92	引线中转	32	2	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
93	化工原材料库	175	7	甲类	1人/栋	30000kg/栋		原建，分类分间存放
94	打内筒泥底	157.5	5	1.3	2人/2机/间	5kg/机	10	原建，引线间为抗爆间，组合烟花类
95	还原剂粉碎	20	2	1.3	1人/机/栋	100kg/栋	1	原建，组合烟花类
96	氧化剂粉碎	16	2	1.3	1人/机/栋	100kg/栋	1	原建，组合烟花类
97	化工原材料库	94.6	4	甲类	1人/栋	30000kg/栋		原建，分类分间存放
98	半成品中转	18	1	1.3	1人/栋	50kg/栋		新建
99	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
100	药物中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
101	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
102	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
103	药物中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
104	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
105	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
106	药物中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
107	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
108	发射药中转	12	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
109	亮珠中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
110	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建，电机隔离
111	药物中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
112	机械装/筑药	18	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	新建, 电机隔离
113	引线品中转	13	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		原建
114	亮珠中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
115	机械装/筑药	12	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
116	机械装/筑药	9	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
117	机械装/筑药	12.6	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
118	发射药中转	20.5	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	75kg/栋		原建
119	机械装/筑药	12	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
120	机械装/筑药	12	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
121	机械装/筑药	9	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
122	机械装/筑药	9	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
123	机械装/筑药	9	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
124	车间办公室	43.5	2	无药				原建
125	亮珠中转	15.6	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
126	机械装/筑药	10.8	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
127	机械装/筑药	10	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
128	机械装/筑药	10	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
129	机械装/筑药	9	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
130	发射药中转	9.8	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
131	空筒安引中转	34	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		原建
132	组装/包装成箱	127	5	1.3	4人/间	10kg/人		原建
133	组装/包装成箱	204	4	1.3	4人/间	10kg/人		原建



万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
134	空筒安引中转	62	1	1.3	1人/栋	100kg/栋		原建
135	机械装/筑药	16	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
136	机械装/筑药	16	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
137	机械装/筑药	16	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
138	机械装/筑药	20	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
139	机械装/筑药	17	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
140	机械装/筑药	12	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
141	发射药中转	12	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
142	发射药中转	18	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
143	机械装/筑药	13	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	12kg/机	1	改建, 电机隔离
144	亮珠中转	50	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
145	组装/包装	23	1	1.3	2人/间	10kg/人		原建
146	半成品中转	25	1	1.3	1人/栋	600kg/栋		原建
147	工具房	20	2	无药				原建
148	纸箱/印刷品	182	2	无药				原建
149	电动车棚	141	1	无药				原建
150	纸箱/印刷品	84	2	无药				原建
151	溶剂库	12	1	甲类	1人/栋	5000kg/栋		新建, 分类分间存放
151-1	配电室	4	1	无药				新建
152	亮珠生产线混药间	390	2	1.1 <sup>-1</sup>	/	10kg	1	新建
	亮珠生产线造粒间		2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/间	20kg/间		
	亮珠生产线筛选间		1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/间	20kg/间		
152-1	控制室	24	1	无药				新建
153	芯子中转	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
154	电烘干房	49	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	500kg/栋	1	新建，抗爆间、电机隔离
155	包装	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	30kg/人		新建
156	包装中转	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	300kg/栋		新建
157	控制室	24	1	无药				原建
158	还原剂粉碎/中转	24	3	1.3	1人/栋	粉碎50kg/栋， 中转100kg/栋	1	新建
159	氧化剂粉碎/中转	21	2	1.3	1人/栋	粉碎50kg/栋， 中转100kg/栋	1	新建
160	无药材料库	330	1	无药				新建
161	/							
162	/							
163	/							
164	/							
165	内筒装药一体机送饼间	492	1	1.3	1人/间	2000饼/间	1	新建，电机隔离传动
	内筒装药一体机加料间		1	1.3	1人/间	50kg/间		
	内筒装药一体机装药间		1	1.1 <sup>-1</sup>		2kg/间		
	内筒装药一体机收饼间		1	1.3	2人/间	30kg/间		
166	亮珠中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
167	内筒中转	20	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	300kg/栋		原建
168	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
169	内筒中转	12	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
170	装药/封口	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		原建
171	亮珠中转	15	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
172	装药/封口	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		原建
173	装药/封口	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		原建
174	原材料称量	21	3	1.3	1人/栋	200kg/栋		新建

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
175	机械混药	16	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	5kg/机	1	新建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
175-1	电控	1	1	无药				新建
176	药物中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
177	亮珠中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		原建
178	装药/封口	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		原建
179	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
180	更衣室	8	1	无药				原建
181	空筒点尾中转	43	1	1.3	1人/栋	50kg/栋		原建
182	空筒机械点尾	40.5	1	1.3	1人/机/栋	15kg/人	1	原建
183	调湿药	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	8kg/栋		原建
184	化工原材料库	47	4	甲类	1人/栋	20000kg/栋		原建，分类分间存放
185	药物中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
186	机械混药	16	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	10kg/机	1	原建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
186-1	电控	7	1	无药				原建
187	原材料称量	24	3	1.3	1人/栋	200kg/栋		原建
188	更衣室	8	1	无药				原建
189	原材料称量	30	3	1.3	1人/栋	200kg/栋		原建
190	机械混药	21	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	10kg/机	1	原建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
190-1	电控	3	1	无药				原建
191	药物中转	13.6	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
192	机械造粒/筛选	25	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	20kg/机	1	原建，电机隔离
193	黑火药中转	15	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
194	调湿药	8	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	3kg/栋		原建
195	机械压药柱	28	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	5kg/机	1	原建，电机隔离
196	机械造粒/筛选	24	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	20kg/机	1	原建，电机隔离

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
197	芯子中转	12	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		原建
198	芯子中转	24	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	300kg/栋		原建
199	芯子中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	300kg/栋		原建
200	电烘干房	63	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	400kg/栋	1	原建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
200-1	电控	3.5	1	无药				原建
201	包装	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	30kg/人		原建
202	包装中转	14	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	400kg/栋		原建
203	原材料称量	52.5	4	1.3	1人/栋	200kg/栋		新建
204	机械混药	20	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	10kg/机	1	新建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
205	药物中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
206	黑火药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
207	机械造粒/筛选	24	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋/机	20kg/机	1	新建，电机隔离
208	芯子中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
209	机械筛选	20	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋/机	20kg/机	1	新建，电机隔离
210	机械造粒/筛选	24	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋/机	20kg/机	1	新建，电机隔离
211	芯子中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
212	包装	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	30kg/人		新建
213	电烘干房	77	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	300kg/栋	1	原建，现浇钢筋混凝土墙体，电机隔离
213-1	电控	1	1	无药				原建
214	包装中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
215	包装	10	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	30kg/人		原建
216	电烘干房	50	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	200kg/栋	1	新建，电机隔离
216-1	电控	1	1	无药				新建
217	消防器材室	18	1	无药				原建
218	亮珠库	11	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
219	亮珠库	14.5	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
220	亮珠库	15	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
221	亮珠库	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	1000kg/栋		原建
222	亮珠库	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	1000kg/栋		原建
223	亮珠库	20	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	1000kg/栋		原建
224	黑火药库	18	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	5000kg/栋		原建
225	亮珠库	20	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3000kg/栋		原建
226	亮珠库	20	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3000kg/栋		原建
227	亮珠库	15	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3000kg/栋		原建
228	亮珠库	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
229	药柱库	16	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	1000kg/栋		原建
230	成品库	356	1	1.3	2人/栋	8000kg/栋		原建，装卸时8人
231	成品库	80	1	1.1 <sup>-2</sup>	2人/栋	2000kg/栋		原建，装卸时8人
232	成品库	556.7	2	1.3	2人/栋	12000kg/栋		原建，装卸时8人
233	成品库	496	1	1.3	2人/栋	8000kg/栋		原建，装卸时8人
234	岗哨	18	1	无药				原建
235	引线库	30	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	2000kg/栋		原建
236	黑火药库	21	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	2000kg/栋		原建
237	引线库	24	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		原建
238	引线库	28	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	1000kg/栋		原建
239	水泵房	4	1	无药				新建
240	成品库	148	1	1.1 <sup>-2</sup>	2人/栋	3000kg/栋		原建，装卸时8人
241	成品库	173	1	1.3	2人/栋	4000kg/栋		原建，装卸时8人
242	纸箱、印刷品库	210	1	无药				原建
243	药物中转	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
244	调湿药	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	8kg/栋		新建
245	空筒机械点尾	96	2	1.3	2人/栋 /2机	15kg/人	2	新建
246	空筒机械点尾	96	2	1.3	2人/栋 /2机	15kg/人	2	新建

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
247	空筒点尾中转	96	2	1.3	1人/栋	100kg/栋		新建
248	打内筒泥底	96	4	1.3	2人/2机/间	5kg/机	8	新建，每间1台油压机/1台插引机
249	打内筒泥底	96	4	1.3	2人/2机/间	5kg/机	8	新建，每间1台油压机/1台插引机
250	更衣室/空筒	120	1	无药				新建
251	引线中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
252	药饼中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
253	药饼中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
254	药饼中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
255	药饼中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
256	药饼中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	400kg/栋		新建
257	药饼中转	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	500kg/栋		新建
258	拍余药	9	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	5kg/人		新建
259	拍余药	10.5	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	5kg/人		新建
260	机械压药	20	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	2kg/机	1	新建
261	机械压药	20	3	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	2kg/机	1	新建
262	装药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
263	装药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
264	装药	18	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		新建
265	湿药中转	9	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	200kg/栋		新建
266	装药	12.25	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	3kg/人		新建
267	调湿药	12.25	1	1.1 <sup>-2</sup>	1人/栋	3kg/人		新建
268	药物中转	12.25	1	1.1 <sup>-1</sup>	1人/栋	100kg/栋		新建
269	原材料称量	21	3	1.3	1人/栋	200kg/栋		新建
270	化工原材料中转	21	2	甲类	1人/栋	5000kg/栋		新建，分类分间存放
271	机械混药	20	2	1.1 <sup>-1</sup>	1人/机/栋	10kg/机	1	新建
271-1	电控	1	1	无药				新建

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

工房编号	工房用途	建筑面积	间数	危险等级	定员(人/栋)	定量(kg)	定机(台)	备注
272	空筒插引	99	1	1.3	12 人/栋	0.5kg/人		新建，吐珠类
273	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1 人/栋	300kg/栋		新建，组合烟花类
274	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1 人/栋	200kg/栋		新建，组合烟花类
275	发射药中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1 人/栋	100kg/栋		新建，组合烟花类
276	内筒中转	16	1	1.1 <sup>-2</sup>	1 人/栋	100kg/栋		新建，组合烟花类

新建工库房为整体钢筋混凝土现浇结构，墙体厚度为 24cm，屋顶为轻钢彩钢瓦，耐火等级为二级。原建、改建工库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌结构，235 号、237 号、238 号引线库和 236 号黑火药库屋顶为现浇屋顶，其他工库房的屋顶为轻钢彩钢瓦，耐火等级均为二级。

现场检查时，厂区所有库房门、窗设置和疏散距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）要求。本项目涉药工库房建筑结构均达到二级耐火等级要求（建筑面积小于 20m<sup>2</sup> 的 1.1 级建筑物和建筑面积不超过 300m<sup>2</sup> 的 1.3 级建筑物，除屋顶承重构件外，其耐火等级不应低于三级；其他危险工房和化工原料仓库的建筑耐火等级不应低于二级）。

该公司 1.1 级危险工库房周边利用自然山体作为防护屏障或按要求增设防护屏障，每栋工库房按要求设置相应数量的安全出口，各工库房通风良好；成品库门采用木质结构外开门；每间成品库的防火分区不超过 500m<sup>2</sup>；库内任意一点到门的距离小于 15 米，窗户采用木质百叶窗，外加金属网，可防小动物；引火线（中转）库、亮珠（中转）库、黑火药（中转）库、药物中转库、内筒中转库、芯子中转、发射药中转、烘干房等 1.1 级库房门采用木质结构外开门，任意一点到门的距离小于 5 米，窗户设置百叶窗及防小动物金属网；空筒安引中转、空筒点尾中转、半成品中转、空引盆中转内任意一点到门的距离小于 8 米，未设门；机械混药、机械造粒/筛选、机械组装、机械装/筑药、1.1 级组装/包装、内筒装药一体机、亮珠自动生产线、装药封口、调湿药、亮珠包装、装发射药、机械压纸片、机械组装一体机等工房未设置门，采用敞开式结构；安引组装/包装、组盆串引、1.3 级组装/包装、

单质粉碎、单质称量、空筒插引等未设门，采用敞开式结构，工房内任意一点到门的距离小于 8 米。

## 2.3 企业生产经营流程

### 2.3.1 主要产品

#### 1、产品明细

该公司产品为 B、C 级组合烟花类、C 级吐珠类、C 级升空类（火箭）、亮珠/药柱为自产自用，根据《烟花爆竹 安全与质量》（GB10631-2013）规定，该公司产品属 B、C 级产品。产品品种及产量见表 2.3-1：

表 2.3-1 主要生产产品一览表

产品名称	产品类别	单个样品含药量	年产量 (万箱)	产品检测机构及报告编号
王者至尊	组合烟花类 /B、C 级	单发药量：25.067g 总药量：902.41g	30	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240010
烟花（潮 10）	吐珠类/C 级	单筒药量：6.41g	10	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240008
烟花（020 火箭）	升空类（火箭） /C 级	单药量 0.35g	5	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240009
亮珠/药柱	烟火药	/	自产自用	/

#### 2、产品药剂检测

该公司生产产品药剂经万载县检验检测中心检测，检测项目：撞击感度、摩擦感度、75℃热安定性，并出具了检测报告[吐珠类（HPY20240011）、组合烟花类（HPY20240013）、升空类-火箭（HPY20240012），单项检测结论均为合格，详情见附件“产品药剂检测报告”。

### 2.3.2 生产工艺流程

该公司生产组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭），烟火药（亮珠/药柱）为自产自用。按照生产工艺，项目工艺流程分为组合烟花生产、吐珠类生产、升空类（火箭）生产、配装封一体机内筒装药、亮珠/药柱生产，共 5 种工艺流程图。



## 1、组合烟花类生产工艺流程图

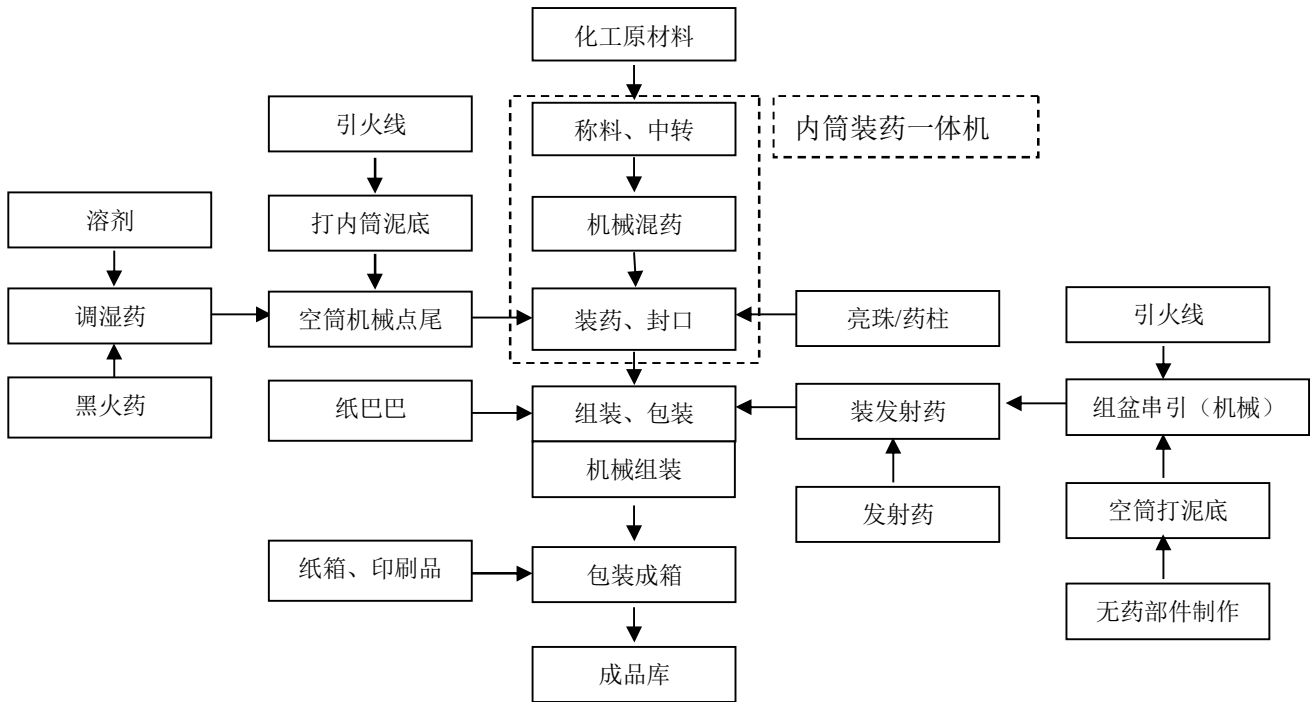


图 2-1：组合烟花类生产工艺流程图

## 2、吐珠类生产工艺流程图

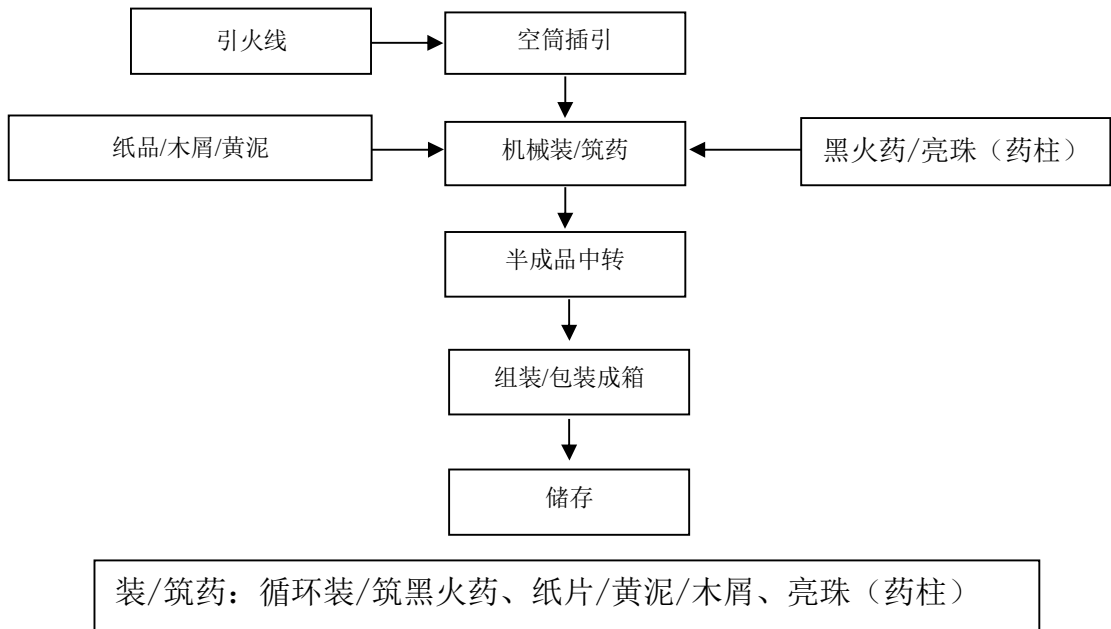


图 2-2：吐珠类生产工艺流程图

### 3、升空类（火箭）生产工艺流程图

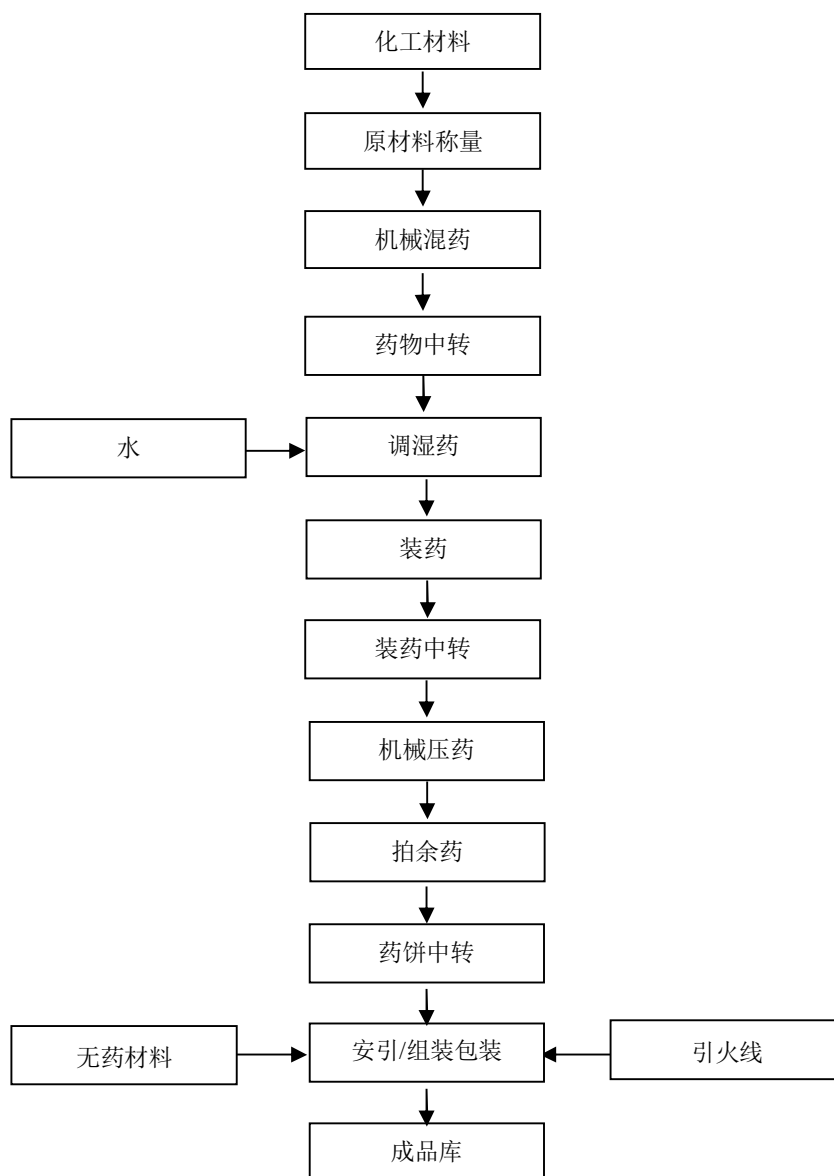


图 2-3：升空类（火箭）生产工艺流程图

#### 4、配装封一体机内筒生产工艺流程图

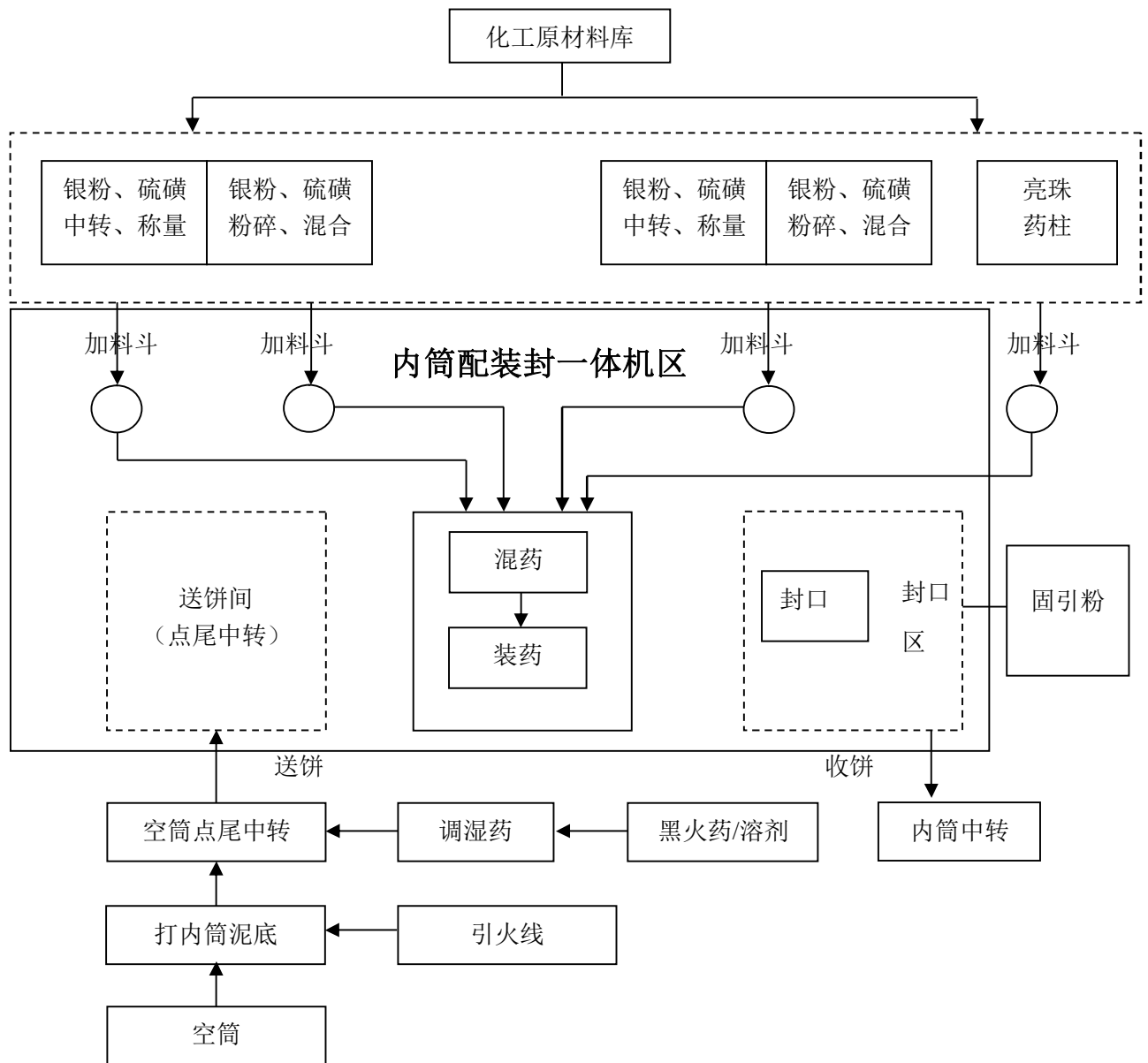


图 2-4：配装封一体机内筒生产工艺流程图

## 5、烟火药（亮珠/药柱）生产工艺流程图

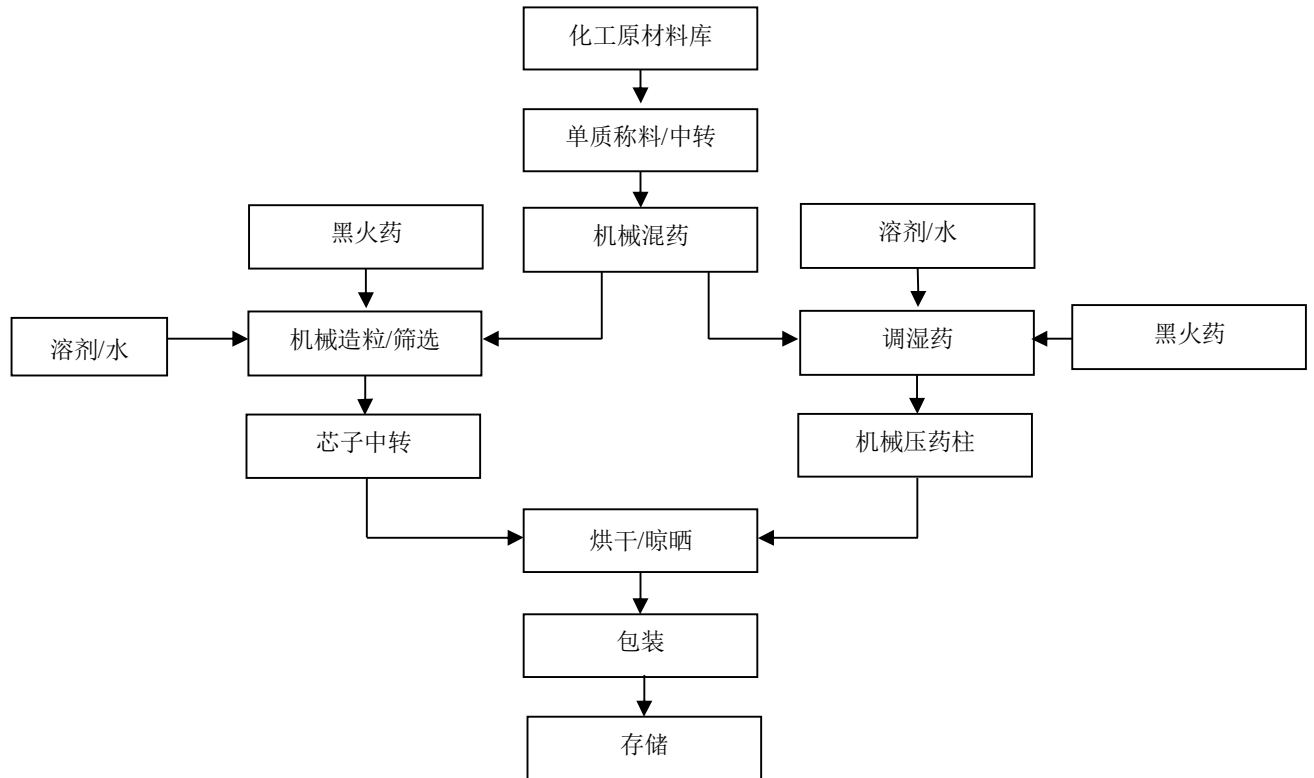


图 2-5：亮珠/药柱生产工艺流程图

## 2.4 原材料用量及储存情况

该公司使用多种化工材料，使用的品种和数量见表 2.4-1：

表 2.4-1 主要原材料消耗（吨/年）

序号	品名	规格	用途	数量 (T) /年	储存方式
1	高氯酸钾	工业品	氧化剂	85	袋装、化工材料库
2	硫磺	工业品	还原剂	42	袋装、化工材料库
3	氧化铋	工业品	氧化剂	5	袋装、化工材料库
4	硝酸钡	工业品	氧化剂	24	袋装、化工材料库
5	铝镁合金粉	工业品	还原剂	16	袋装、化工材料库
6	酚醛树脂	工业品	粘合剂	3	袋装、化工材料库
7	聚氯乙烯	工业品	特殊添加剂	3	袋装、化工材料库

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	品名	规格	用途	数量（T）/年	储存方式
8	酒精	工业品	溶剂	5	桶装、溶剂库
9	氧化铜	工业品	氧化剂	3	袋装、化工材料库
10	冰晶石	工业品	着色剂	2	袋装、化工材料库
11	硝酸钾	工业品	氧化剂	20	袋装、化工材料库
12	碳酸锶	工业品	着色剂	12	袋装、化工材料库
13	铝粉	工业品	还原剂	6	袋装、化工材料库
14	笛音剂	工业品	还原剂	5	袋装、化工材料库

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

## 2.5 主要生产经营设施设备

该公司主要生产经营设备见表2.5-1。

表2.5-1 主要生产设备一览表

序号	名称	数量（台）	用途	型号	所在位置 工房编号
1	药物混合机	4	药物混合	浏阳市浏河机械有限公司 YBJYY-LHYJ-1	175 <sup>#</sup> 、186 <sup>#</sup> 、 190 <sup>#</sup> 、271 <sup>#</sup>
		1	药物混合	鸿安牌 HA-ZDJ-01（8）	204 <sup>#</sup>
2	造粒机	3	亮珠造粒	——	192 <sup>#</sup> 、196 <sup>#</sup> 、 207 <sup>#</sup> 、210 <sup>#</sup>
3	筛选机	1	亮珠筛选	鸿安牌	209 <sup>#</sup>
4	亮珠自动生产成套设备	1	亮珠生产	鸿安牌 HA-ZDJ-01	152 <sup>#</sup>
5	组合烟花内筒装药设备	1	内筒装药	浏阳市荷花精工机械制造有限公司（YBJ-YY-QNT-420-1）	165 <sup>#</sup>
6	烘干机	3	亮珠/药柱烘干	鸿安牌 YBJ-YY-HGSB-1（II）	154 <sup>#</sup> 、213 <sup>#</sup> 、 216 <sup>#</sup>
		1	亮珠/药柱烘干	择明牌 YBJ-YY-ZM-F	200 <sup>#</sup>

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	名称	数量 (台)	用途	型号	所在位置 工房编号
7	压药机	8	火箭压药和压药柱	——	195 <sup>#</sup> 、260 <sup>#</sup> 、261 <sup>#</sup>
8	筑药机	27	吐珠筑药	湖南中兵天马科技有限公司和醴陵天马花炮机械有限公司联合研发 YBJ-IZ-TZYYJ-ZB2021	99 <sup>#</sup> 、101 <sup>#</sup> 、102 <sup>#</sup> 、104 <sup>#</sup> 、105 <sup>#</sup> 、107 <sup>#</sup> 、110 <sup>#</sup> 、112 <sup>#</sup> 、115 <sup>#</sup> 、117 <sup>#</sup> 、119 <sup>#</sup> 至123 <sup>#</sup> 、126 <sup>#</sup> 至129 <sup>#</sup> 、135 <sup>#</sup> 至140 <sup>#</sup> 、143 <sup>#</sup>
9	组合烟花自动装药组装生产线	3	组合烟花装药组装	浏阳市五一科技机械有限公司（YBJ-IZ-ZZ SCX）	17 <sup>#</sup> 、18 <sup>#</sup> 、19 <sup>#</sup>
10	粉碎机	4	单质粉碎	——	95 <sup>#</sup> 、96 <sup>#</sup> 、158 <sup>#</sup> 、159 <sup>#</sup>
11	组装机	20	组合烟花组装	——	36 <sup>#</sup> 、37 <sup>#</sup> 、38 <sup>#</sup> 、41 <sup>#</sup> 、43 <sup>#</sup> 、57 <sup>#</sup> 、59 <sup>#</sup> 、67 <sup>#</sup> 、77 <sup>#</sup> 、85 <sup>#</sup>
12	压纸片机	6	组合烟花压纸片	——	70 <sup>#</sup> 、75 <sup>#</sup> 、88 <sup>#</sup>
13	内筒型组合烟花上效果生产线	2	组合烟花组装	浏阳市迈奇机械制造厂（YBJ-IZ-IIZ-ZZPJ-01）	47 <sup>#</sup> 、56 <sup>#</sup>
14	包装机	4	组合烟花褙皮	——	15 <sup>#</sup> 、16 <sup>#</sup>
15	点尾机	5	内筒点药	——	182 <sup>#</sup> 、245 <sup>#</sup> 、246 <sup>#</sup>
16	油压机	13	内筒打泥底	——	94 <sup>#</sup> 、248 <sup>#</sup> 、249 <sup>#</sup>
17	插引机	13	插内筒过火引	——	94 <sup>#</sup> 、248 <sup>#</sup> 、249 <sup>#</sup>

该公司无特种设备。药物混合机、烘干机、筑药机、亮珠自动化生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线为安全论证合格的机型，符合安全要求。造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机隔墙安装，有可靠的接地，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）标准要求。点尾机、包装机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械

插引机》（AQ4109-2008）要求；油压机接触药物量小且分散，组装机、压纸片机的电机为不防爆型，为烟花爆竹行业普遍使用机型，安全性能可靠。

## 2.6 安全、消防设施

### 2.6.1 防雷、防静电设施情况

现场检查该公司的药物总库、成品库、药物中转库、内筒中转库、1.1 级涉药机械工房等安装了塔式接闪杆、避雷针等防雷装置，并经湖南新中天检测有限公司检测合格，取得了江西省雷电防护装置检测报告，其他药量小于 10kg 的 1.1 级工房（不涉机械）、1.3 级工（中转）房和甲类原材料仓库未安装避雷设施。雷电防护装置检测报告编号：1182017004 雷检字 2023-12-795017，有效期至 2024 年 06 月 24 日，雷电防护装置检测报告见附件。

企业在易产生静电积累的 1.1 级、1.3 级危险工（库）房进出口已安装防静电设施，防静电装置经湖南增安检测技术有限公司于 2023 年 12 月 06 日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号：HNZA20231206），检测报告有效期至 2024 年 06 月 05 日，检测报告见附件。

### 2.6.2 通信、报警及视频监控

该公司为值班人员配备有专用通讯电话。

该公司由长沙市安顺电子科技有限公司负责按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）的要求进行安装视频监控设备。于 2023 年 12 月 30 日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。共有 363 个监控点，覆盖办公大楼、值班室、1.1 级组装包装区、成品库区、1.3 级组合烟花组装区、火箭生产线、药物库区、吐珠生产线等共计 363 个监控区域。（详情见附件：网络视频监控系统验收报告）

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

应急电源，当发生停电时，监控系统能发挥正常功能。

### 2.6.3 消防设施

该公司有消防蓄水池 2 座，高位水池 2 座，蓄水量总量可达 1000 吨，水源为周边水库提供。水源充足可靠。同时配有消防水桶、干粉式灭火器等。安全消防设施见表 2.6-1。

表 2.6-1 安全消防设施一览表

序号	名称	状况（规格）	数量	位置	运行状态
1	消防蓄水池	400m <sup>3</sup>	2 座	生产区	良好
2	高位水池	100m <sup>3</sup>	2 座	生产区	良好
3	消防水池	3m <sup>3</sup>	260 只	各个工房前	良好
4	消火栓		16 只	库区	良好
5	灭火器	4kg	280 只	厂区各个位置	良好
6	消防水桶		300 只	厂区各个位置	良好
7	水井		1 口	生活区	良好
8	消防水网管道		3500 米		良好
9	柴刀		36 把	工具房	良好
10	防火隔离带	5m 宽	4000m	厂区周围	良好
11	消防沙池	6m <sup>3</sup>	5 只	原材料库前	良好
12	沉淀池		26 只	有粉尘药工房前	良好
13	防火罩		20 只	值班室	良好
14	消防泵		4 台	水泵房	良好

### 2.6.4 1.1 级工库房的防护屏障具体形式

该公司 1.3 级工库房和甲类材料库未设四面防护屏障，1.1 级工库房设置四面防护屏障；防护屏障具体形式详情见表 2.6-2。

表 2.6-2 防护屏障具体形式一览表

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
17	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
18	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
19	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	



万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
20	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
26	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
27	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
28	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
29	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
30	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
31	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
32	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
33	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
34	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
36	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
37	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
38	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
39	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
40	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
41	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
42	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
43	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
44	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
45	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
47	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
48	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
49	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
50	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
51	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
53	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
54	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
55	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
56	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
57	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
58	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
59	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
60	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
61	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
62	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
64	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
65	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
66	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
67	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
68	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
70	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
73	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
75	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
76	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
77	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
78	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
79	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
80	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
82	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
83	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
84	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
85	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
86	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
88	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
90	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
92	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
99	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
100	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
101	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
102	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
103	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
104	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
105	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
106	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
107	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
108	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
109	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
110	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
111	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
112	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
113	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
114	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
115	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
116	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
117	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
118	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
119	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
120	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
121	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	
122	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	
123	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	
125	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
126	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
127	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
128	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
129	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
130	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
135	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
136	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
137	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
138	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
139	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
140	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
141	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
142	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
143	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
144	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
152	亮珠生产线	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
153	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
154	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
155	包装	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
156	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
165	内筒装药一体机	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
166	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
167	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
168	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
169	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
170	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
171	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
172	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
173	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
175	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
176	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
177	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
178	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
179	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
183	调湿药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
185	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
186	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
190	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
191	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
192	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
193	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
194	调湿药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
195	机械压药柱	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
196	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
197	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
198	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
199	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
200	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
201	包装	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
202	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
204	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
205	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
206	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
207	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
208	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
209	机械筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
210	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
211	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
212	包装	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
213	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
214	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
215	包装	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
216	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
218	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
219	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
220	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
221	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
222	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
223	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	
224	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体防护屏障，后面为水库，50m 处为山体	
225	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m 处为山体	
226	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m 处为山体	
227	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m 处为山体	
228	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
229	药柱库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m 处为山体	
231	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
235	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
236	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
237	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
238	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
240	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
243	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	
244	调湿药	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
251	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
252	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	备注
253	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
254	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
255	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
256	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
257	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
258	拍余药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
259	拍余药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
260	机械压药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
261	机械压药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
262	装药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
263	装药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
264	装药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
265	湿药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
266	装药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
267	调湿药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
268	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
271	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	
273	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
274	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
275	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	
276	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	

## 2.7 厂（库）区内外安全距离

### 2.7.1 内部安全距离

总平面布置图规划各建构筑物之间的防火间距均满足《建筑设计防火规范（2018 版）》（GB50016-2014）的要求。该公司 1.1 级、1.3 级危险性建筑物之间最小距离遵照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）内部距离要求设置，各建构筑物的距离详情见总平面布置图。

## 2.7.2 外部安全距离

万载县万广源礼花制造有限公司位于万载县潭埠镇新开村，项目选址符合城乡规划要求。该公司功能分区明确，大致分为五个分区：生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区 and 药物总库二区（含成品库），外部环境具体情况如下：

东面为山体，200m 范围内无建筑。南面距离 20 号发射药中转 181m 处为独立民房。西面为山体，200m 范围内无建筑。西北面距离 142 号发射药中转库 395m 处为万载县利群花炮制造有限公司成品库。北面距离 224 号黑火药库 159m 处为废弃牲口棚。

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

表 2.7-1 厂区外部环境一览表

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	相距 (m)
南面	20	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	300	独立民房	181
西北	142	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	万载县利群花炮制造有限公司成品库	395
北面	224	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	5000	废弃牲口棚	159
其他方向	山体，安全距离内无建筑。					

## 2.8 企业安全管理情况

### 2.8.1 组织机构

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

该公司安全委员会机构如下：

主任：黎晖



副主任：张善林

专职安全员：冯成志、唐情、刘鹏、刘双溶

成员：张良丰、江亮平、张小兰、曾远清、张良根、黎书恩、刘克勤

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

## 2.8.2 从业人员

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

表 2.8-1 企业安全生产管理人員和特种作业人員一览表

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
1	张善林	430123196608027410	主要负责人	2023.07.17-2026.07.16	宜春市应急管理局
2	冯成志	362227197504082238	安全管理人员	2022.09.06-2025.09.05	宜春市应急管理局
3	唐情	4301811986147376	安全管理人员	2023.03.29-2026.03.28	宜春市应急管理局
4	刘鹏	430181199611067357	安全管理人员	2023.08.09-2026.08.08	宜春市应急管理局
5	刘双溶	430181199912267360	安全管理人员	2023.07.17-2026.07.16	宜春市应急管理局
6	罗伟	T430181199007281058	烟火药作业	2022.09.08-2028.09.07	湖南省应急管理厅
7	张爱平	T362227197707262976	涉药作业	20220.7.04-2028.07.03	宜春市应急管理局
8	钟经球	T430123196703186276	涉药作业	2021.07.05-2027.03.18	湖南省应急管理厅
9	王标田	T430181198209031116	烟火药作业	2023.06.30-2026.08.27	湖南省应急管理厅 (已复审)
10	江琪	T360922200107252255	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
11	潘梦花	T452226199208185181	涉药作业	2023.04.27-2029.04.27	江西省应急管理厅
12	黄成根	T362227198408182233	涉药作业	2021.09.14-2027.09.13	宜春市应急管理局
13	冯九生	T362227197002202236	涉药作业	2023.04.27-2026.11.08	江西省应急管理厅 (已复审)
14	冯根秀	T362227197610082282	涉药作业	2021.07.12-2027.07.11	宜春市应急管理局
15	罗昭艳	T43012319690708081X	涉药作业	2022.08.12-2028.08.11	湖南省应急管理厅
16	藺万可	T430123197011158252	烟火药作	2021.03.22-2027.03.21	湖南省应急管理厅

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
			业		
17	丁华桂	T429004198311174066	储存作业	2021.10.19-2027.10.18	宜春市应急管理局
18	王耀成	T362227197207021519	烟火药作业	2021.07.09-2027.07.08	宜春市应急管理局
19	温林峰	T362227197611051533	涉药作业	2021.07.08-2027.07.07	宜春市应急管理局
20	伍桃芳	T362227198511122060	涉药作业	2022.07.04-2025.10.31	宜春市应急管理局
21	徐秋娥	T362227197508252222	涉药作业	2021.08.19-2027.08.18	宜春市应急管理局
22	汤水根	T360311198411020510	涉药作业	2021.04.22-2027.04.21	萍乡市应急管理局
23	兰光水	T4302181197301067390	涉药作业	2022.04.29-2028.04.28	湖南省应急管理厅
24	刘书军	T430181197008176437	涉药作业	2022.08.12-2028.08.11	湖南省应急管理厅
25	胡自美	T43018119680404625X	涉药作业	2022.11.11-2028.04.04	湖南省应急管理厅
26	刘章生	T430123196509106412	烟火药作业	2021.08.30-2025.09.10	湖南省应急管理厅
27	刘厚光	T362227197005272213	涉药作业	2023.08.11-2026.10.21	江西省应急管理厅 (已复审)
28	姚根华	T362227197407152222	涉药作业	2023.08.11-2026.10.21	江西省应急管理厅 (已复审)
29	曾祥忠	T430123196907275510	涉药作业	2023.04.07-2026.05.26	湖南省应急管理厅 (已复审)
30	张昌桂	T430123197402057053	烟火药作业	2022.05.20-2028.05.19	湖南省应急管理厅
31	苏光保	T430123197208127417	涉药作业	2023.09.28-2029.09.27	湖南省应急管理厅
32	何定国	T430181198106137356	烟火药作业	2021.07.30-2027.07.29	湖南省应急管理厅
33	张良利	T430123197410107356	涉药作业	2023.06.06-2026.06.18	湖南省应急管理厅 (已复审)
34	刘守都	T430181198212207370	涉药作业	2021.06.29-2027.06.28	湖南省应急管理厅
35	郭显君	T522701197305295314	涉药作业	2023.06.01-2026.06.23	湖南省应急管理厅 (已复审)
36	范玉芳	T362227198402113528	涉药作业	2022.07.25-2028.07.24	宜春市应急管理局
37	戴伟明	T360311198306010513	涉药作业	2023.07.18-2026.08.02	江西省应急管理厅 (已复审)
38	黄丽芳	T452131198709040328	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅
39	李玲妹	T362227198808083525	涉药作业	2023.04.24-2029.04.26	江西省应急管理厅
40	胥水根	T362227198412053514	涉药作业	2023.02.12-2029.02.11	江西省应急管理厅

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
41	李雪莲	T362227198103093221	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
42	彭望智	T362227197712293515	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
43	夏开霞	T52212119880202546X	涉药作业	2023.08.15-2029.08.14	江西省应急管理厅
44	袁小明	T362227196508033519	涉药作业	2023.04.27-2025.08.02	江西省应急管理厅
45	彭淑梅	T360311196705030539	涉药作业	2023.04.27-2027.05.02	江西省应急管理厅
46	缪加才	T360311197612214536	涉药作业	2021.08.30-2027.08.29	湖南省应急管理厅
47	缪小华	T360311197410024523	涉药作业	2023.02-28-2029.02.27	萍乡市应急管理局
48	梁国勇	T360311198605104536	涉药作业	2021.12.16-2027.12.15	湖南省应急管理厅
49	梁红	T360311197501074526	涉药作业	2023.03.23-2029.03.22	萍乡市应急管理局
50	胡亮	T430181198506157372	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
51	孙道金	T430181198308141070	涉药作业	2023.08.11-2026.10.27	江西省应急管理厅 (已复审)
52	彭述全	T362227196610133516	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
53	罗会丽	T362227197811133525	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
54	戴美华	T360311197812040526	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
55	陈立新	T430281196701117356	涉药作业	2021.10.18-2027.01.11	湖南省应急管理厅
56	梁忠桂	T430181196712127052	涉药作业	2023.08.25-2027.12.11	江西省应急管理厅
57	曾垂红	T430123196611187132	涉药作业	2023.04.26-2026.05.20	湖南省应急管理厅 (已复审)
58	易祖林	T430281196608127373	涉药作业	2021.09.24-2026.08.12	湖南省应急管理厅
59	付元军	T430281197210097375	涉药作业	2021.05.18-2027.05.17	湖南省应急管理厅
60	陈法礼	T430123197510107417	涉药作业	2023.07.18-2026.11.29	江西省应急管理厅 (已复审)
61	张向阳	T430181197203268118	涉药作业	2021.06.29-2027.06.28	湖南省应急管理厅
62	刘金南	T430181197803217381	涉药作业	2023.08.02-2026.08.06	湖南省应急管理厅
63	李仕生	T430181197804187356	涉药作业	2021.08.05-2027.08.04	湖南省应急管理厅
64	张良蛟	T430181199007107359	涉药作业	2021.04.10-2027.04.09	湖南省应急管理厅
65	何光建	T430123196511037356	涉药作业	2022.08.05-2025.11.03	湖南省应急管理厅
66	李性金	T430123197105037355	涉药作业	2023.07.31-2026.08.06	湖南省应急管理厅
67	张友根	T430123197205257355	涉药作业	2023.06.06-2026.06.18	湖南省应急管理厅 (已复审)

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
68	张善田	T430123197408227359	涉药作业	2022.09.15-2028.09.14	湖南省应急管理厅
69	刘长胜	T362227197805060315	涉药作业	2021.05.18-2027.05.17	湖南省应急管理厅
70	朱绍鹏	T532622198707072319	涉药作业	2022.05.19-2028.05.18	湖南省应急管理厅
71	王加红	T532622198704092330	涉药作业	2023.08.07-2026.08.11	湖南省应急管理厅 (已复审)
72	郑珍尾	T430123197005287373	涉药作业	2023.11.22-2026.12.30	湖南省应急管理厅
73	张华祥	T430123197712087370	涉药作业	2023.06.01-2026.06.18	湖南省应急管理厅
74	夏辉来	T430123197405067417	涉药作业	2022.09.06-2028.09.05	湖南省应急管理厅
75	杨传志	T43018119851023705X	涉药作业	2021.09.15-2027.09.14	湖南省应急管理厅
76	何光兵	T43012319711019737X	涉药作业	2021.10.09-2027.10.08	湖南省应急管理厅
77	李友桂	T430181196810056251	烟火药作业	2022.04.18-2028.04.17	湖南省应急管理厅
78	罗彩贵	T430123196707076410	储存作业	2022.05.20-2027.07.07	湖南省应急管理厅
79	林芳芳	T360521198710217026	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 (已复审)
80	朱业平	T362227197102161515	涉药作业	2021.08.19-2027.08.18	宜春市应急管理局
81	周野芳	T362227196405202930	烟火药作业	2022.07.25-2024.05.19	宜春市应急管理局
82	张德平	T362227197502201539	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 (已复审)
83	袁长秀	T362227197502222225	涉药作业	2023.07.18-2026.11.08	江西省应急管理厅 (已复审)
84	辛湖广	T362227196706133879	涉药作业	2022.10.11-2027.06.12	宜春市应急管理局
85	辛桂华	T362227197501241520	涉药作业	2022.07.25-2028.07.24	宜春市应急管理局
86	王招兰	T362227197801052529	涉药作业	2021.07.23-2027.07.22	湖南省应急管理厅
87	汤包明	T362227196711152951	烟火药作业	2021.07.05-2027.07.04	湖南省应急管理厅
88	施江平	T430181198512047081	涉药作业	2023.04.27-2029.04.26	江西省应急管理厅
89	彭水琼	T362227197706152222	涉药作业	2022.03.28-2028.03.27	宜春市应急管理局
90	罗成华	T362227197606182264	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 (已复审)
91	刘元发	T362227196909272238	涉药作业	2023.09.12-2026.11.08	江西省应急管理厅 (已复审)
92	黎善成	T430181197601116435	烟火药作业	2023.03.09-2029.03.08	湖南省应急管理厅

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	姓名	证书编号	岗位或工种	有效期	发证机关
93	赖达文	T430123197102069538	烟火药作业	2022.04.26-2028.04.25	湖南省应急管理厅
94	黄勇	T362227198009052212	涉药作业	2022.05.24-2028.05.23	宜春市应急管理局
95	黄新藏	T362227199506282232	涉药作业	2023.07.18-2029.07.17	江西省应急管理厅
96	黄彩照	T362227196501272955	烟火药作业	2021.07.08-2027.07.07	宜春市应急管理局
97	黄彩林	T362227196605142936	涉药作业	2023.09.04-2026.10.21	江西省应急管理厅 (已复审)
98	郭龙根	T362227198510051512	涉药作业	2022.09.02-2028.09.01	宜春市应急管理局
99	郭来根	T362227197402261518	涉药作业	2021.04.06-2027.04.05	宜春市应急管理局
100	冯圣恩	T430123196412255534	涉药作业	2023.05.19-2024.12.25	湖南省应急管理厅
101	戴国庆	T360311197508260559	涉药作业	2023.03.23-2029.03.22	萍乡市应急管理局
102	陈长生	T362227196804263837	涉药作业	2022.10.11-2028.04.25	宜春市应急管理局
103	陈观初	T36222719640725227X	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 (已复审)
104	曾远丽	T362227198503272245	涉药作业	2023.09.12-2026.11.01	江西省应急管理厅 (已复审)
105	杨可	T43018119891123735X	储存作业	2022.06.19-2028.05.18	湖南省应急管理厅

以上人员资格证明见该公司提供的资格证明复印件。

其他从业人员均经培训合格上岗，上岗证保存在该公司档案室。

该公司为从业人员购买了工伤保险及安全生产责任保险，见万载县社会保险事业服务中心出具的“参保证明”、安全生产责任保险保险单复印件。

### 2.8.3 生产班制

企业生产人员均实行白班工作制，不安排中班和夜班，全年工作 260 天。

### 2.8.4 规章制度

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

- 1、安全生产责任制
- 2、安全管理规章制度
- 3、企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度

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

### **2.8.5 生产安全事故应急救援预案**

该公司针对生产经营系统存在的危险、有害因素及危险、有害后果，危险源颁布、特点及救援资源等，分别采取相应安全措施，制定了《生产安全事故综合应急预案》、《生产安全事故专项应急预案》，并于2021年03月02日报宜春市安全生产应急救援指挥中心备案，备案编号为3609002021046。

## 2.9 公用工程介绍

### 2.9.1 供配电

该公司生产装置用电由万载县潭埠镇供电所提供，引进 10kv 输电线路，在（2-1）号电动车充电棚旁通过专用变压器降压，为厂区电路提供 380/220V 电压，厂内输电线路采用了埋地敷设方式，输电线路采用铜芯阻燃电缆，电缆具体截面积难以考究，企业应对输电线路的电缆材质及截面积负责。厂内用电负荷均为三级。该公司生产过程，突然停电不会引起燃烧爆炸事故发生，三级供电负荷满足生产要求。

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

该公司不涉及特种设备使用。药物混合机、烘干机、筑药机、亮珠自动化生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线为安全论证合格的机型，符合安全要求。造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机隔墙安装，有可靠的接地，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）标准要求。点尾机、包装机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；油压机接触药物量小且分散，组装机、压纸片机的电机为不防爆型，为烟花爆竹行业普遍使用机型，安全性能可靠。输电线穿钢管敷设，工房内的照明灯采用防爆型，工房设防爆型插座，开关采用防爆型，安装在工房外墙上。

企业监控系统配置应急电源，有利于应急管理和监控信息储存。

### 2.9.2 给排水

#### 1、给水

该公司生产及消防用水主要由消防蓄水池和高位水池提供，蓄水总量 1000m<sup>3</sup>，水源为周边河流和水塘，生活用水由深井提供。厂区设置环形供水管网。

#### 2、排水

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

### 2.9.3 厂区道路情况

厂区内道路情况详见厂区总平面布置图，厂区分五个分区：生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区和药物总库二区（含成品库）。厂区设置有主干道路直通药物生产线，成品出入库运输道路避开人员密集区，符合主干道设置要求；各分区之间通过 2m 宽道运输道路连接，并设置小路通向各生产工房，道路畅通，厂区内的路面全部用水泥硬化。厂区部分道路的坡度大于 6%、小于 15%，但同一生产工艺区域内的道路坡度小于 6%，运输路面上有防滑凹槽，水泥路面采取了防滑措施。厂区内车速限制 10km/h。

### 2.9.4 安全标识与疏散

该公司在生产区、库区已设置醒目的安全标语，具体内容有：进入厂区严禁携带烟火、关闭手机等。按照《烟花爆竹安全生产标志》（AQ4114-2011）标准在每栋工房和库房设立标识牌，标识牌安装在工、库房前正上方；标识牌内容包括工、库房名称、危险等级、面积、核定人员、核定药量、安全责任人。

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



### 3 主要危险因素辨识与分析

#### 3.1 危险因素分析方法

危险因素是指能对人造成伤亡或对物造成突发性损害的因素。有害因素是指能影响人的身体健康，导致疾病，或对物造成慢性损害的因素。危险、有害主要指客观存在的危险、有害物质或能量超过一定限值的设备、设施和场所等。

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

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

#### 3.2 原料、成品、半成品的危险因素分析

##### 3.2.1 原料

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

##### 1、高氯酸钾

表 3.2-1 高氯酸钾的特性及正确使用

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

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称:过氯酸钾、高氯酸钾 有害物成分:高氯酸钾 含量:99% CAS No.:7778-74-7
3、危险性概述	危险性类别:第 5.1 类 氧化剂 侵入途径:吸入、食入、经皮肤吸收。 健康危害:本品对皮肤、粘膜有强烈刺激性。。高浓度接触,严重损害粘膜,上呼吸道、眼睛及皮肤。中毒表现有烧灼感、咳嗽、喘息、气短、喉炎、头痛、恶心和呕吐等。 环境危害:对环境有害。 燃爆危险:与可燃物混合或急剧加热会发生爆炸。
4、急救措施	皮肤接触:脱去被污染的衣着,用大量流动清水冲洗,至少 15 分钟。就医。 眼睛接触:提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。 吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道畅通。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停,立即进行人工呼吸。就医。 食入:误服者用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。
5、消防措施	危险特性:强氧化剂。与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性混合物。在火场中,受热的容器有爆炸危险。受热分解,放出氧气。 有害燃烧产物:无意义。 灭火方法:本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。 灭火注意事项及措施:消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。在火场中与可燃物混合会爆炸,消防人员须在有防爆掩蔽处操作。禁止用砂土压盖。
6、泄露应急处理	应急处理:隔离泄漏污染区,限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩,穿防毒服。勿使泄漏物与可燃物质(如木材、纸、油等)接触。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。勿使水进入包装容器内。 少量泄漏:用洁净的铲子收集泄漏物,置于干净、干燥、盖子较松的容器中,将容器移离泄漏区。大量泄漏:泄漏物回收后,用水冲洗泄漏区。
7、操作处理与储存	操作注意事项:密闭操作,加强通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器,穿聚乙烯防毒服,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。避免产生粉尘。避免与还原剂、活性金属粉末、酸类、醇类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 储存注意事项:储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过 30℃,相对湿度不超过 80%。包装密封。应与还原剂、活性金属粉末、酸类、醇类等分开存放,切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

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

## 2、硝酸钾

表 3.2-2 硝酸钾的特性及正确使用

项目	内容
1、化学品	化学品中文名称：硝酸钾      化学品英文名称：potassium nitrate 中文名称 2：火硝              分子式：KNO <sub>3</sub>
2、成分/组成	纯品 √                              化学品名称：硝酸钾、火硝 有害物成分：硝酸钾      含      量      : 99% CAS    No. : 7757-79-1
3、危险性概述	危险性类别： 侵入途径： 健康危害：吸入本品粉尘对呼吸道有刺激性，高浓度吸入可引起肺水肿。大量接触可引起高铁血红蛋白血症，影响血液携氧能力，出现头痛、头晕、紫绀、恶心、呕吐。重者引起呼吸紊乱、虚脱，甚至死亡。口服引起剧烈腹痛、呕吐、血便、休克、全身抽搐、昏迷，甚至死亡。对皮肤和眼睛有强烈刺激性，甚至造成灼伤。皮肤反复接触引起皮肤干燥、皲裂和皮疹。 环境危害： 燃爆危险：本品助燃，具刺激性。
4、急救措施	皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少 15 分钟。就医。 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。 食入：用水漱口，给饮牛奶或蛋清。就医。
5、消防措施	危险特性：强氧化剂。遇可燃物着火时，能助长火势。与有机物、还原剂、易燃物如硫、磷等接触或混合时有引起燃烧爆炸的危险。燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。受热分解，放出氧气。 有害燃烧产物：氮氧化物。 灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。雾状水、砂土。切勿将水流直接射至熔融物，以免引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。
6、泄露应急处理	应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触。少量泄漏：用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。 大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物处理场所处置。
7、操作处理与储存	操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器，穿聚乙烯防毒服，戴氯丁橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂、酸类、活性金属粉末接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。 储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。库温不超过 30℃，相对湿度不超过 80%。应与还原剂、酸类、易（可）燃物、活性金属粉末分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

8、接触控制个体防护	<p>职业接触限值            中国 MAC(mg/m<sup>3</sup>): 未制定标准      前苏联 MAC(mg/m<sup>3</sup>): 5            TLVTN: 未制定标准                      TLVWN: 未制定标准            监测方法:            工程控制: 生产过程密闭, 加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。            呼吸系统防护: 可能接触其粉尘时, 建议佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。            眼睛防护: 呼吸系统防护中已作防护。            身体防护: 穿聚乙烯防毒服。            手防护: 戴氯丁橡胶手套。            其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>
9、理化特性	<p>主要成分: 含量:工业级 一级≥99.5%;二级≥99.0%;三级≥98%。            外观与性状: 无色透明斜方或三方晶系颗粒或白色粉末。            pH:            熔点(°C): 334                                      沸点(°C): 无资料            相对密度(水=1): 2.11                              相对蒸气密度(空气=1): 无资料            饱和蒸气压(kPa): 无资料                              燃烧热(kJ/mol): 无意义            临界温度(°C): 无意义                              临界压力(MPa): 无意义            辛醇/水分配系数的对数值: 无资料      闪点(°C): 无意义            引燃温度(°C): 无意义                              爆炸上限%(V/V): 无意义            爆炸下限%(V/V): 无意义            溶解性: 易溶于水, 不溶于无水乙醇、乙醚。            主要用途: 用于制造烟火、火药、火柴、医药, 以及玻璃工业。            其它理化性质: 400(约)</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性:            禁配物: 强还原剂、强酸、易燃或可燃物、活性金属粉末。            避免接触的条件: 潮湿空气。            聚合危害:            分解产物:</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性: LD<sub>50</sub>: 3750 mg/kg(大鼠经口)            LC<sub>50</sub>: 无资料            亚急性和慢性毒性:            刺激性:            致敏性:            致突变性:            致畸性:            致癌性:</p>
12、生态学资料	<p>生态毒理毒性:            生物降解性:            非生物降解性:            生物富集或生物积累性:            其它有害作用: 该物质对环境可能有危害, 在地下水中有蓄积作用。</p>
13、废弃处置	<p>废弃物性质:            废弃处置方法: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系, 确定处置方法。            废弃注意事项:</p>

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

14、运输信息	<p>危险货物编号： 51056      UN 编号： 1486</p> <p>包装标志： 包装类别： 053</p> <p>包装方法：两层塑料袋或一层塑料袋外麻袋、塑料编织袋、乳胶布袋；塑料袋外复合塑料编织袋（聚丙烯三合一袋、聚乙烯三合一袋、聚丙烯二合一袋、聚乙烯二合一袋）；螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或塑料袋外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。</p> <p>运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时单独装运，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快，不得强行超车。运输车辆装卸前后，均应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。</p>
---------	--

### 3、硫磺

表 3.2-3 硫磺的特性及正确使用

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

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

6、泄露应急处理	<p>应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自吸过滤式防尘口罩，穿一般作业工作服，不要直接接触泄漏物。小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净有盖的容器中，转移至安全场所。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖，减少飞散。使用无火化工具收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作处置注意事项：密闭操作，加强通风，严格遵守操作规程，建议操作人员佩戴防毒面具，穿相应防护服，戴防化学品手套，戴防护眼镜、口罩，工作现场严禁吸烟。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的仓间内。远离火种、热源。包装必须密封，切勿受潮。切忌与氧化剂和磷等物品混储混运。平时需勤检查，查仓温，查混储。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。</p>
8、接触控制个体防护	<p>工程控制：密闭操作，局部排风。</p> <p>最高允许浓度：国家未制定标准。</p> <p>呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，空气中粉尘浓度较高时，佩戴自吸过滤式防尘口罩。</p> <p>眼睛防护：一般不需特殊防护。</p> <p>身体防护：穿一般工作服。</p> <p>手防护：戴一般作业防护手套</p> <p>其他防护：工作现场严禁吸烟、进食和饮水，工作后淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>
9、理化特性	<p>外观与形状：淡黄色脆性结晶或粉末，有特殊臭味。</p> <p>分子量： 32.06</p> <p>熔点：（℃）：119 相对密度（水=1）：2.0</p> <p>沸点：（℃）：444.6 相对密度（空气=1）：无资料</p> <p>饱和蒸气压（kpa）：0.13/183.8℃ 燃烧热：无资料</p> <p>临界温度（℃）：1040 临界压力（Mpa）：11.75</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无资料</p> <p>爆炸上限%（v / v）： 无资料 爆炸下限%（mg/m<sup>3</sup>）：35</p> <p>引燃温度（℃）：232</p> <p>溶解性：不溶于水，微溶于乙醇、醚，易溶于二硫化碳。</p> <p>主要用途：用于制造硫酸、染料、农药、火柴、火药、橡胶、人造丝、医药等。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定。</p> <p>禁配物：卤素、金属粉末、氧化剂、磷等。</p> <p>避免接触的条件：火种、热源。</p> <p>聚合危害：不聚合。</p> <p>分解产物： 硫化物</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：属低毒类。但其蒸汽及硫磺燃烧后发生的二氧化硫对人体有剧毒</p> <p>皮肤刺激或腐蚀：对皮肤有弱刺激性</p> <p>眼睛刺激或腐蚀：可引起眼结膜</p> <p>呼吸或皮肤过敏：可引起皮肤湿疹</p> <p>生殖细胞突变性：无资料</p> <p>致癌性：未被列入致癌物</p> <p>生殖毒性：无资料</p> <p>特异性靶器官系统毒性：无资料</p> <p>吸入危害：生产中长期吸入硫粉尘一般无明显毒性作用</p>

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

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

#### 4、铝粉

表 3.2-4 铝粉的特性及正确使用

1、化学品	化学品中文名称：铝粉 化学品英文名称：aluminium powder
2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称：铝粉 有害物成分：铝粉 含量：99.5% CAS No.：77429-90-5
3、危险性概述	危险性类别：4.1 侵入途径：吸入、食入 健康危害：长期吸入可致铝尘肺。表现为消瘦、极易疲劳、呼吸困难、咳嗽、咳痰等。溅入眼内，可发生局灶性坏死，角膜色素沉着，晶体膜改变及玻璃体混浊。对鼻、口、性器官粘膜有刺激性，甚至发生溃疡。可引起痤疮、湿疹、皮炎。 环境危害：无 燃爆危险：本品遇湿易燃，具刺激性。
4、急救措施	皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。 吸入：脱离现场至空气新鲜处。 食入：饮足量温水，催吐。就医。



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

5、消防措施	<p>危险特性：大量粉尘遇潮湿、水蒸气能自燃。与氧化剂混合能形成爆炸性混合物。与氟、氯等接触会发生剧烈的化学反应。与酸类或与强碱接触也能产生氢气，引起燃烧爆炸。粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。</p> <p>有害燃烧产物：氧化铝。</p> <p>灭火方法：严禁用水、泡沫、二氧化碳扑救。可用适当的干砂、石粉将火闷熄。</p>
6、泄露应急处理	<p>应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。转移回收。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具转移回收。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，局部排风。最好采用湿式操作。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、酸类、卤素接触。尤其要注意避免与水接触。在氮气中操作处置。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。包装密封。应与氧化剂、酸类、卤素等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p>
8、接触控制个体防护	<p>最高容许浓度：中国 MAC(mg/m<sup>3</sup>): 4[GB11726—89 车间空气中铝、氧化铝、铝合金粉尘卫生标准]</p> <p>监测方法：GB5748—85 作业场所空气中粉尘测定方法</p> <p>工程控制：密闭操作，局部排风。最好采用湿式操作。</p> <p>呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。必要时，建议佩戴空气呼吸器。</p> <p>眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿防静电工作服。</p> <p>手防护：戴一般作业防护手套。</p> <p>其他防护：实行就业前和定期的体检。防止尘肺。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：银白色粉末。</p> <p>熔点(°C)：660 沸点(°C)：2056</p> <p>相对密度(水=1)：2.70 相对蒸气密度(空气=1)：无资料</p> <p>饱和蒸气压(kPa)：0.13(1284°C) 燃烧热(kJ/mol)：822.9</p> <p>临界温度(°C)：无资料 临界压力(MPa)：无资料</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无资料</p> <p>闪点(°C)：无意义 引燃温度(°C)：645</p> <p>爆炸上限%(V/V)：37~50mg/m<sup>3</sup> 爆炸下限%(V/V)：无资料</p> <p>溶解性：不溶于水，溶于碱、盐酸、硫酸。</p> <p>主要用途：用作颜料、油漆、烟花等，也用于冶金工业。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定</p> <p>禁配物：酸类、酰基氯、强氧化剂、卤素、氧。</p> <p>避免接触的条件：潮湿空气。</p> <p>聚合危害：不能聚合 分解产物：不能分解</p>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

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

## 5、硝酸钡

表 3.2-5 硝酸钡的特性及正确使用

项目	内容
1、化学品	化学品中文名称：硝酸钡 化学品英文名称：barium nitrate
2、成分/组成	纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/> 化学品名称：硝酸钡 有害物成分：硝酸钡 含量：99% CAS No.：10022-31-8
3、危险性概述	危险性类别：第5.1类氧化剂和有机过氧化物 侵入途径：吸入、食入 健康危害：误服后表现为恶心、呕吐、腹泻、腹痛、脉缓、头痛、眩晕等。严重中毒出现进行性肌麻痹、心律失常、血压降低、血钾明显降低等。可死于心律失常和呼吸肌麻痹。肾脏可能受损。大量吸入本品粉尘亦可引起中毒，但消化道反应较轻。长期接触可致口腔炎、鼻炎、结膜炎、腹泻、心动过速、脱发等。 环境危害：对环境有危害，对水体可造成污染。 爆炸危险：本品助燃，高毒。

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

4、急救措施	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。用2%~5%硫酸钠溶液洗胃，导泻。就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：强氧化剂。遇可燃物着火时，能助长火势。与还原燃烧分解时，放出有毒的氮氧化物气体。</p> <p>有害燃烧产物：氮氧化物。</p> <p>灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。雾状水、砂土。切勿将水流直接射至熔融物，以免引起严重的流淌火灾或引起剧烈的沸溅。</p>
6、泄露应急处理	<p>应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触。</p> <p>小量泄漏：小心扫起，置于袋中转移至安全场所。</p> <p>大量泄漏：收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴安全防护眼镜，穿聚乙烯防毒服，戴氯丁橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂、酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。</p> <p>储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与易（可）燃物、还原剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>
8、接触控制个体防护	<p>最高容许浓度：中国未制定标准</p> <p>监测方法：无资料。</p> <p>工程控制：生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。</p> <p>呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。</p> <p>眼睛防护：戴安全防护眼镜。</p> <p>身体防护：穿聚乙烯防毒服。</p> <p>手防护：戴氯丁橡胶手套。</p> <p>其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：无色或白色有光泽的立方结晶，微具吸湿性。 PH值：5~8</p> <p>熔点（℃）：592 沸点（℃）：分解</p> <p>相对密度（水=1）：3.24 相对密度（空气=1）：无资料</p> <p>饱和蒸汽压（KPa）：无资料 燃烧热（KJ/mol）：无资料</p> <p>临界温度（℃）：无资料 临界压力（MPa）：无资料</p> <p>辛醇/水分配系数的对数值：无意义 闪点（℃）：无意义</p> <p>爆炸上限（V/V）%：无意义 引燃温度（℃）：无意义</p> <p>爆炸下限（V/V）%：无意义</p> <p>溶解性：溶于水、浓硫酸，不溶于醇、浓硝酸。</p> <p>主要用途：用于烟火、搪瓷、杀虫剂、制造钡盐等。</p> <p>其他理化性质：无资料。</p>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定</p> <p>禁配物：酸类、碱、酸酐、易燃或可燃物、还原剂。</p> <p>避免接触条件：远离火种热源，储存于阴凉通风的库房，严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂等并车混运。</p> <p>聚合危害：不聚合</p> <p>燃烧（分解）产物：氮氧化物。</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：属高毒类 LD50：355mg / kg(大鼠经口)</p> <p>LC50：无资料</p> <p>急性中毒：主要表现为口周及四肢发麻、全身无力、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、心悸等，严重者出现进行性肌麻痹和心律失常，多因呼吸肌麻痹或严重室性心律失常死亡。心电图可见心律失常，传导阻滞，ST-T 改变，QT 间期延长。实验室检查血清钾降低。</p> <p>慢性影响：长期接触钡化合物的工人，可出现上呼吸道和眼结膜刺激症状，部分工人可有心脏传导功能障碍。</p> <p>刺激性：家兔经眼：100mg/24 小时，中度刺激。家兔经皮：500mg/24 小时，轻度刺激。</p>
12、生态学资料	无资料
13、废弃处置	<p>废弃物性质：非危险废物。</p> <p>废弃处置方法：根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系，确定处置方法。</p> <p>废弃注意事项：人须站在上风处。</p>
14、运输信息	<p>危险货物编号：51060</p> <p>UN 编号：1446</p> <p>包装标志：氧化剂</p> <p>包装类别：II</p> <p>包装方法：塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶（钢板厚 0.5 毫米，每桶净重不超过 50 公斤），零担再装入透笼木箱；塑料袋或二层牛皮纸袋外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。</p> <p>运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时单独装运，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快，不得强行超车。运输车辆装卸前后，均应彻底清扫、洗净，严禁混入有机物、易燃物等杂质。</p>

## 6、氧化铜

表 3.2-6 氧化铜的特性及正确使用

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

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

3、危险性概述	<p>危险性类别：                  侵入途径：                  健康危害：吸入大量氧化铜烟雾可引起金属烟热，出现寒战、体温升高，同时可伴有呼吸道刺激症状。长期接触，可见呼吸道及眼结膜刺激、鼻衄、鼻粘膜出血点或溃疡，甚至鼻中隔穿孔以及皮炎，也可出现肠胃道症状。有报道，长期吸入尚可引起肺部纤维组织增生。                  环境危害：                  爆炸危险：本品不燃，有毒，具刺激性。</p>
4、急救措施	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。                  眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。                  吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。                  食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：未有特殊的燃烧爆炸特效。                  有害燃烧产物：氧化铜。                  灭火方法：消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。</p>
6、泄露应急处理	<p>隔离泄露污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄露，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。避免产生粉尘。避免与还原剂、碱金属接触。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。配备泄露应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。                  储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与还原剂、碱金属、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p>
8、接触控制个体防护	<p>最高容许浓度：1[尘], 0.2[烟]                  监测方法：火焰原子吸收光谱法；5-Br-PADAP 比色法；催化极谱法。                  工程控制：密闭操作，局部排风。                  呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。                  眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。                  身体防护：穿防毒物渗透工作服。                  手防护：戴氯丁橡胶手套。                  其他防护：及时换洗工作服。注意个人清洁卫生。</p>
9、理化特性	<p>外观与性状：黑褐色粉末。                  熔点(°C)：1026                  相对密度(水=1)：6.32(粉)                  饱和蒸汽压(KPa)：无资料                  临界温度(°C)：无资料                  辛醇/水分配系数的对数值：无意义                  爆炸上限(V/V)%：无意义                  爆炸下限(V/V)%：无意义                  主要用途：制人造丝、陶瓷、釉及搪瓷、电池、石油脱硫剂、杀虫剂，也供制氢、催化剂、绿色玻璃等用。                  其他理化性质：无资料。</p> <p>PH 值：                  沸点(°C)：                  相对密度(空气=1)：无资料                  燃烧热(KJ/mol)：无资料                  临界压力(MPa)：无资料                  闪点(°C)：无意义                  引燃温度(°C)：无意义                  溶解性：不溶于水，溶于稀酸，部溶于乙醇。</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定                  禁配物：强还原剂、铝、碱金属。                  避免接触条件：                  聚合危害：                  燃烧(分解)产物：</p>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

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

## 7、铝镁合金粉

表 3.2-7 铝镁合金粉的特性及正确使用

项目	内容
1、标识	中文名称：镁铝合金，铝镁合金 英文名称：Magnesium Aluminium Powder 分子式：Mg <sub>2</sub> Al <sub>3</sub> ； 分子量：178.22； 危险货物编号：43012；
2、理化性质	外观性状：灰白色粉末。 相对密度（g/cm <sup>3</sup> ）：2.15（水=1）； 熔点（℃）：463； 燃烧热（kJ/g）：204 溶解性：溶于酸。 燃烧温度（℃）：2000~3000℃ 禁忌物：强氧化剂
3、危险有害特性	燃烧爆炸性：燃烧性：易燃 稳定性：稳定 镁铝合金粉尘与空气混合，易形成爆炸性粉尘。有吸湿性，受潮或与水作用后，放出氢气，同时产生大量的热，若不及时散热会引起自燃自爆。 健康危害：粉尘对人体有害，长期吸入导致尘肺病。表现为消瘦、极易疲劳、呼吸困难、咳嗽、咳痰等。溅入眼内，可发生局灶性坏死，角膜色素沉着，晶体膜改变及玻璃体混浊。对鼻、口、性器官粘膜有刺激性，甚至发生溃疡。可引起痤疮、湿疹、皮炎
4、急救	消防措施：用干砂、石粉闷熄，严禁用水、泡沫、二氧化碳、四氯化碳扑救。 急救措施：脱离现场至空气新鲜处
5、泄露处理	隔离泄漏污染区，限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。转移回收。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。使用无火花工具转移回收。或在安全有保证情况下就地焚烧。
6、储运	应贮存于地势高、干燥的库房内，库内相对湿度保持在80%以下，可与其他遇水燃烧的金属或粉末同库贮存，应与易燃液体、酸类、强酸、氧化剂及其他含水物品分库贮存。雨天不得运输，搬运时应轻装轻卸，防止损害和泄漏。

## 8、酚醛树脂

表 3.2-8 酚醛树脂的特性及正确使用

项目	内容
1、标识	中文名称：酚醛树脂 英文名称：phenolic resin UN 编号：1866； 平均分子量：600~800 危险货物编号：32197；
2、理化性质	外观性状：根据化学结构和分子量大小的不同，有液体或固体之分。 相对密度（g/cm <sup>3</sup> ）：1.25~1.30（水=1）； 溶解性：低分子量的溶于水，中等分子量的能溶于有机溶剂，高分子量的是固体，不溶于水，溶于甲醇、乙醇。 最小引燃能量(mJ)：10 最大爆炸压力(Mpa)：0.420 禁忌物：强氧化剂
3、危险有害特	燃烧爆炸性：燃烧性：易燃 引燃温度：420℃(粉云) 爆炸下限：20 mg/.m <sup>3</sup> 稳定性：稳定

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

性	遇明火、高能燃烧，燃烧分解产物为一氧化碳、二氧化碳。受高热分解放出有毒气体。健康危害：本品具刺激性。接触加工或使用本品过程中所形成的粉尘，可引起头痛、嗜睡、呼吸道粘膜刺激症状、喘息性支气管炎和皮肤病，还可发生肾脏损害。空气环境分析发现苯酚、甲醛和氨等有害物质。
4、急救	<p>消防措施：灭火剂为雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。</p> <p>皮肤接触：脱去被污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。</p> <p>眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。</p> <p>吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。</p> <p>食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
5、泄露处理	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。若是液体。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏用干燥的砂土或类似物质吸收。大量泄漏可构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。若是固体，收集于干燥、洁净、有盖容器中。然后在专用废弃物场所深层掩埋。若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。
6、储运	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源，防止阳光直射。密封包装，切勿受潮。应与氧化剂、酸类分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

## 9、聚氯乙烯

表 3.2-9 聚氯乙烯的特性及正确使用

项目	内容
1、标识	<p>中文名称：聚氯乙烯 英文名称：polyvinyl chloride (PVC) 化学式：(-CH<sub>2</sub>-CHCl-) n 分子量：可变，约 25000； CAS 号：9002-86-2</p>
2、理化性质	<p>外观性状：白色或淡黄色粉末。。 相对密度 (g/cm<sup>3</sup>)：(水=1)； 熔 点 (°C)：212； 溶解性：不溶于多数有机溶剂。。 最小引燃能量：10 mJ 最大爆炸压力：0.76 Mpa 禁 忌 物：强氧化剂</p>
3、危险有害特性	<p>燃烧爆炸性：燃 烧 性：引燃温度：780°C (粉云) 爆炸下限：60(g/m<sup>3</sup>) 稳定性：稳定。 聚合危害：受高热分解产生一氧化碳、二氧化碳、氯化氢等有毒的腐蚀性烟气。燃烧过程中会释放出氯化氢和其他有毒气体，例如二恶英。 健康危害：长期吸入聚氯乙烯粉尘，可引起肺功能改变。</p>
4、急救	<p>消防措施：尽可能将容器从火场移至空旷处。 灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p>
5、防护	有粉尘时应穿戴好劳动护品。

## 10、碳酸锶

表 3.2-10 碳酸锶的特性及正确使用

1、化学品	化学品中文名：碳酸锶 化学品英文名：Strontium carbonate
2、成分/组成	浓度或浓度范围(质量分数，%)：100%
3、危险性概述	紧急情况概述：无资料 GHS 危险性类别：无危害分类

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

4、急救措施	<p>吸入:如果吸入，请将患者移到新鲜空气处。</p> <p>皮肤接触:脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。</p> <p>眼睛接触:分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。</p> <p>食入:漱口，禁止催吐。立即就医。</p> <p>对保护施救者的忠告：将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。</p> <p>对医生的特别提示：无资料。</p>
5、消防措施	<p>灭火剂：用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。</p> <p>避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。</p> <p>特别危险性：无资料。</p> <p>灭火注意事项及防护措施：消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。</p>
6、泄露应急处理	<p>作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。</p> <p>作业时使用的设备应接地。尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。</p> <p>根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。</p> <p>环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。</p> <p>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：</p> <p>小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。</p> <p>大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。</p> <p>避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。个人防护措施参见第 8 部分。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。</p>





万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

	<p>危险反应：无资料。</p> <p>避免接触的条件：静电放电、热、潮湿等。</p> <p>禁配物：强氧化物，强酸，强碱。</p> <p>危险的分解产物：无资料。</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：经口：无资料 吸入：无资料 经皮：无资料</p> <p>皮肤刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>眼睛刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>呼吸或皮肤过敏：无资料。</p> <p>生殖细胞突变性：无资料。</p> <p>致癌性：无资料。</p> <p>生殖毒性：无资料。</p> <p>特异性靶器官系统毒性一次接触：无资料。</p> <p>特异性靶器官系统毒性反复接触：无资料。</p> <p>吸入危害：无资料。</p>
12、生态学资料	<p>生态毒性：鱼类急性毒性试验：无资料。</p> <p>溞类急性活动抑制试验：无资料。</p> <p>藻类生长抑制试验：无资料。</p> <p>对微生物的毒性：无资料。</p> <p>持久性和降解性：无资料。</p> <p>生物富集或生物积累性：无资料。</p> <p>土壤中的迁移性：无资料。</p>
13、废弃处置	<p>废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。</p> <p>不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。</p> <p>污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。</p> <p>废弃注意事项：废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。处置人员的安全防范措施参见第8部分。</p>
14、运输信息	<p>联合国编号危险货物编号(UN号)：Not dangerous goods.</p> <p>联合国运输名称：无资料</p> <p>联合国危险性分类：Not dangerous goods.</p> <p>包装类别：Not dangerous goods.</p> <p>包装方法：按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。</p> <p>海洋污染物(是/否)：否</p> <p>运输注意事项：运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设</p>

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

	备。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。使用槽（罐）车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。夏季最好早晚运输。运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。
--	---

## 11、氧化铋

表 3.2-11 氧化铋的特性及正确使用

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

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

	险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。
--	---------------------------------

## 12、冰晶石

表 3.2-12 冰晶石的特性及正确使用

1、化学品	化学品中文名：冰晶石 化学品英文名：cryolite
2、成分/组成	浓度或浓度范围(质量分数，%)：100% CAS No. 15096-52-3
3、危险性概述	紧急情况概述： 吸入有害。长期或反复接触会对器官造成伤害。 危险性类别：急性吸入毒性 类别 4 特异性靶器官毒性 反复接触 类别 1 危害水生环境 ——长期危险 类别 2 危险性说明：吸入有害。长期或反复接触会对器官造成伤害。对水生生物有毒并具有长期持续影响。
4、急救措施	防范说明： 预防措施：避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。只能在室外或通风良好处使用。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。避免释放到环境中。 事故响应： 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。如感觉不适，呼叫解毒中心/医生。如感觉不适，须求医/就诊。
5、消防措施	灭火剂： 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。 避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。 特别危险性： 无资料。 灭火注意事项及防护措施： 消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。 尽可能将容器从火场移至空旷处。 处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。 隔离事故现场，禁止无关人员进入。收容和处理消防水，防止污染环境。
6、泄露应急处理	作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序： 建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。作业时使用的所有设备应接地。尽可能切断泄漏源。 消除所有点火源。根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。 环境保护措施： 收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： 小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。 大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。
7、操作处理与储存	操作注意事项：

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

	<p>操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。</p> <p>个体防护措施参见第 8 部分。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。</p> <p>储存注意事项： 储存于阴凉、通风的库房。库温不宜超过 37°C。应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储（禁配物参见第 10 部分）。保持容器密封。远离火种、热源。库房必须安装避雷设备。排风系统应设有导除静电的接地装置。采用防爆型照明、通风设置。禁止使用易产生火花的设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>																						
8、接触控制个体防护	<p>生物限制：无资料</p> <p>监测方法：GBZ/T160.1~GBZ/T160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN14042 工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南</p> <p>工程控制：作业场所建议与其它作业场所分开。密闭操作，防止泄漏。加强通风。设置自动报警装置和事故通风设施。设置应急撤离通道和必要的泻险区。设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。提供安全淋浴和洗眼设备。</p> <p>个体防护装备：呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。</p> <p>手防护：戴橡胶耐油手套。</p> <p>眼睛防护：戴化学安全防护眼睛。</p> <p>皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。</p>																						
9、理化特性	<table border="0"> <tr> <td>外观与性状：无气味的白色固体或粉末</td> <td>气味：无资料</td> </tr> <tr> <td>pH 值：无资料</td> <td>熔点/凝固点（°C）：1000°C</td> </tr> <tr> <td>沸点、初沸点和沸程（°C）：无资料</td> <td>自燃温度（°C）：无资料</td> </tr> <tr> <td>闪点（°C）：无资料</td> <td>分解温度（°C）：无资料</td> </tr> <tr> <td>爆炸极限 [%（体积分数）]：无资料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以 1 计]：无资料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>饱和蒸气压（kPa）：无资料</td> <td>易燃性（固体、气体）：无资料</td> </tr> <tr> <td>相对密度（水以 1 计）：2.9g/mL at 25°C (lit.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸气密度（空气以 1 计）：无资料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>气味阈值（mg/m<sup>3</sup>）：无资料</td> <td>n-辛醇/水分配系数（lg P）：无资料</td> </tr> <tr> <td>溶解性：无资料</td> <td>黏度：无资料</td> </tr> </table>	外观与性状：无气味的白色固体或粉末	气味：无资料	pH 值：无资料	熔点/凝固点（°C）：1000°C	沸点、初沸点和沸程（°C）：无资料	自燃温度（°C）：无资料	闪点（°C）：无资料	分解温度（°C）：无资料	爆炸极限 [%（体积分数）]：无资料		蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以 1 计]：无资料		饱和蒸气压（kPa）：无资料	易燃性（固体、气体）：无资料	相对密度（水以 1 计）：2.9g/mL at 25°C (lit.)		蒸气密度（空气以 1 计）：无资料		气味阈值（mg/m <sup>3</sup> ）：无资料	n-辛醇/水分配系数（lg P）：无资料	溶解性：无资料	黏度：无资料
外观与性状：无气味的白色固体或粉末	气味：无资料																						
pH 值：无资料	熔点/凝固点（°C）：1000°C																						
沸点、初沸点和沸程（°C）：无资料	自燃温度（°C）：无资料																						
闪点（°C）：无资料	分解温度（°C）：无资料																						
爆炸极限 [%（体积分数）]：无资料																							
蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以 1 计]：无资料																							
饱和蒸气压（kPa）：无资料	易燃性（固体、气体）：无资料																						
相对密度（水以 1 计）：2.9g/mL at 25°C (lit.)																							
蒸气密度（空气以 1 计）：无资料																							
气味阈值（mg/m <sup>3</sup> ）：无资料	n-辛醇/水分配系数（lg P）：无资料																						
溶解性：无资料	黏度：无资料																						
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：正常环境温度下储存和使用，本品稳定。</p> <p>危险反应：无资料。</p> <p>避免接触的条件：静电放电、热、潮湿等。</p> <p>禁配物：强氧化物，强酸，强碱。</p> <p>危险的分解产物：无资料。</p>																						
11、毒理学资料	<p>急性毒性： 经口：无资料      吸入：无资料      经皮：无资料</p> <p>皮肤刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>眼睛刺激或腐蚀：无资料。</p> <p>呼吸或皮肤过敏：无资料。</p>																						

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

	<p>生殖细胞突变性:无资料。          致癌性:无资料。          生殖毒性:无资料。          特异性靶器官系统毒性——一次接触:无资料。          特异性靶器官系统毒性——反复接触:无资料。          吸入危害:无资料。</p>
12、生态学资料	<p>生态毒性:          鱼类急性毒性试验:无资料。          溞类急性活动抑制试验:无资料。          藻类生长抑制试验:无资料。          对微生物的毒性:无资料。          持久性和降解性:无资料。          生物富集或生物积累性:无资料。          土壤中的迁移性:无资料。</p>
13、废弃处置	<p>废弃化学品:尽可能回收利用。如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。不得采用排放到下水道的方 式废 弃处置本品。          污染包装物:将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。          废弃注意事项:废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。处置人员的安全防范措施参见第8部分。</p>
14、运输信息	<p>联合国编号危险货物编号(UN号):UN3077          联合国危险性分类:9          包装类别:III          包装方法:按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。          海洋污染物(是/否):否          运输注意事项:          运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。夏季最好早晚运输。          运输途中应防暴晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。</p>

### 13、酒精

表 3.2-13 酒精的特性及正确使用

1、化学品	<p>化学品中文名称:乙醇、酒精          化学品英文名称:ethanol</p>
2、成分/组成	<p>纯品 <input checked="" type="checkbox"/> 混合物 <input type="checkbox"/>          化学品名称:乙醇          有害物成分:乙醇          含 量 : 96%          CAS No. : 164-17-5</p>

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

3、危险性概述	<p>危险性类别：第 3.2 类 中闪点液体          侵入途径：吸入、食入          健康危害：本品为中枢神经系统抑制剂。首先引起兴奋，随后抑制。急性中毒主要见于过量饮酒者，职业中毒者少见。轻度中毒和中毒早期表现为兴奋、欣快、言语增多、颜面潮红或苍白、步态不稳、轻度动作不协调、判断力障碍、语无伦次、眼球震颤，甚至昏睡。重度中毒可出现昏迷、呼吸表浅或呈潮式呼吸，并可因呼吸麻痹或循环衰竭而死亡。吸入高浓度乙醇蒸气可出现酒醉感、头昏、乏力、兴奋和轻度的眼、上呼吸道粘膜刺激等症状，但一般不引起严重中毒。慢性中毒长期酗酒者可见面部毛细血管扩张，皮肤营养障碍，慢性胃炎，胃溃疡，肝炎，肝硬化，肝功能衰竭，心肌损害，肌病，多发性神经病等。皮肤长期反复接触乙醇液体，可引起局部干燥、脱屑、皲裂和皮炎。          环境危害：对环境有害。          燃爆危险：易燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。</p>
4、急救措施	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。          眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。          吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。就医。          食入：饮足量温水，催吐。就医。</p>
5、消防措施	<p>危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热可引起燃烧爆炸。与氧化剂接触发生化学反应或引起燃烧。在火场中，受热的容器有爆炸危险。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。          有害燃烧产物：一氧化碳。          灭火方法：用抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。          灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。</p>
6、泄露应急处理	<p>应急行动：消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防静电服。作业时使用的设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。          小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。          大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用抗溶性泡沫覆盖，减少蒸发。喷雾雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。喷雾状水驱散蒸气、稀释液体泄漏物。</p>
7、操作处理与储存	<p>操作注意事项：密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩)，穿防静电工作服。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱金属、胺类接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。          储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 37℃，保持容器密封。应与氧化剂、酸类、碱金属、胺类等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>
8、接触控制个体防护	<p>皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。          眼睛接触：立即翻开上下眼眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少 15 分钟。就医。          吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保暖并休息。必要时进行人工呼吸。呼吸困难时给输氧。就医。          食入：误服者立即漱口，饮足量温水。          防护措施：工作时穿工作服。工作现场严禁吸烟。</p>

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

9、理化特性	<p>外观与性状：无色液体，有酒香。                      pH 值：超中性                      沸点(°C)：-114.1                      熔点(°C)：78.3                      相对密度(水=1)：0.79                      相对蒸气密度(空气=1)：1.59                      饱和蒸气压(kPa)：5.8(20°C)                      燃烧热(kJ/mol)：1365.5                      临界温度(°C)：243.1                      临界压力(MPa)：6.38                      辛醇/水分配系数的对数值：-0.32                      闪点(°C)：13                      引燃温度(°C)：363                      爆炸上限[% (V/V)]：19.0                      爆炸下限[% (V/V)]：3.3                      溶解性：与水混溶，可混溶于醚、氯仿、甘油、等大多数有机溶剂。                      要用途：用于制酒工业、有机合成、消毒以及用作溶剂。                      其它理化性质：</p>
10、稳定性和反应性	<p>稳定性：稳定 禁配物：强氧化剂、酸类、酸酐、碱金属、胺类。                      避免接触的条件：聚合危害：不聚合 分解产物：</p>
11、毒理学资料	<p>急性毒性：动物急性毒性主要作用于中枢神经系统，小剂量表现出神经兴奋，随摄入量增加依次出现兴奋抑制、运动失调、嗜睡、衰竭、无力、麻醉以至死亡。急性吸入病理损伤主要为呼吸道病变，如肺水肿、肺充血和支气管肺炎等。                      LD50：大鼠经口 LD50(mg/kg)：7060 小鼠经口 LD50(mg/kg)：3450 兔经口 LD50(mg/kg)：6300 兔经皮 LD50(mg/kg)：7430                      LC50：大鼠吸入 LC50(mg/m<sup>3</sup>)：20000 ppm/10H                      人吸入 LCL0(mg/m<sup>3</sup>)：                      刺激性：亚急性与慢性毒性：大鼠经口 10.2g/kg/天，12 周，体重下降，脂肪肝。                      亚急性与慢性毒性：                      致敏性：                      致突变性：微生物致突变：鼠伤寒沙门(氏)菌 11 pph。显性致死试验：小鼠经口 1~1.5g/kg/天，2 周，阳性。细胞遗传学分析：人淋巴细胞 2.5pph/24h。姐妹染色单体交换：人淋巴细胞 500ppm/72h。DNA 抑制：人淋巴细胞 220mmol/l。微核试验：狗淋巴细胞，400umol/l。致畸性：猴孕后 2-17 周经口给予最低中毒剂量(TDLO)32400mg/kg，致中枢神经系统和颅面部(包括鼻、舌)发育畸形。大鼠、小鼠、豚鼠、家畜孕后不同时间经口、静脉内、腹腔内途径给予不同剂量，致中枢神经系统、泌尿生殖系统、内分泌系统、肝胆管系统、呼吸系统、颅面部(包括鼻、舌)、眼、耳发育畸形。雄性大鼠交配前 30 天经口给予 240g/kg，致泌尿生殖系统发育畸形。致癌性：IARC 致癌性评论：对动物致癌性证据有限。                      其他：小鼠腹腔最低中毒剂量(TDLO)：7.5g/kg(孕 9 天)，致畸阳性。</p>



万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

12、生态学资料	<p>生态毒理毒性：  半数致死浓度 LC50：13480mg/1/96h(鱼) 半数抑制浓度 IC50：1450mg/1/72h(藻类)  生物降解性：BOD5：63% 土壤半衰期-高(小时)：24 土壤半衰期-低(小时)：2.6 空气半衰期-高(小时)：122 空气半衰期-低(小时)：12.2 地表水半衰期-高(小时)：26 地表水半衰期-低(小时)：6.5 地下水半衰期-高(小时)：52 地下水半衰期-低(小时)：13 水相生物降解-好氧-高(小时)：26 水相生物降解-好氧-低(小时)：6.5 水相生物降解-厌氧-高(小时)：104 水相生物降解-厌氧-低(小时)：26 水相生物降解-二次沉降处理-高(小时)：67%  非生物降解性：水中光氧化半衰期-高(小时)：3.20E+05 水中光氧化半衰期-低(小时)：8020 空气中光氧化半衰期-高(小时)：122 空气中光氧化半衰期-低(小时)：12.2  生物富集或生物积累性：  其他有害作用：该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。  生态毒理毒性：半数致死浓度 LC50：13480mg/1/96h(鱼) 半数抑制浓度 IC50：1450mg/1/72h(藻类)  生物降解性：BOD5：63% 土壤半衰期-高(小时)：24 土壤半衰期-低(小时)：2.6 空气半衰期-高(小时)：122 空气半衰期-低(小时)：12.2 地表水半衰期-高(小时)：26 地表水半衰期-低(小时)：6.5 地下水半衰期-高(小时)：52 地下水半衰期-低(小时)：13 水相生物降解-好氧-高(小时)：26 水相生物降解-好氧-低(小时)：6.5 水相生物降解-厌氧-高(小时)：104 水相生物降解-厌氧-低(小时)：26 水相生物降解-二次沉降处理-高(小时)：67%  非生物降解性：水中光氧化半衰期-高(小时)：3.20E+05 水中光氧化半衰期-低(小时)：8020 空气中光氧化半衰期-高(小时)：122 空气中光氧化半衰期-低(小时)：12.2  生物富集或生物积累性：  其他有害作用：该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。</p>
13、废弃处置	<p>废弃物性质： 危险废物 废弃  废弃处置方法： 建议用焚烧法处置。  废弃注意事项： 处置前应参阅国家和地方有关法规。</p>
14、运输信息	<p>危险货物编号： 32061  UN 编号： 1170  包装类别： II类包装  包装标志： 易燃液体  包装方法： 小开口钢桶；小开口铝桶；安瓿瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱。  运输注意事项： 本品铁路运输时限使用钢制企业自备罐车装运，装运前需报有关部门批准。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱金属、胺类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防晒晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。</p>

### 14、笛音剂

笛音剂是指产生的气体从喷孔中能发出悦耳的哨音或笛音的物质。引火

线中的笛音剂（包括苯甲酸氢钾、对苯二钾酸氢钾），白色晶体或白色粉末，具有较强的吸湿性，对苯二钾酸氢钾是目前烟火药中广泛使用笛音剂。笛音剂的撞击感度比较高，在筑笛音剂中因用力过猛而容易引起的事故。

对苯二甲酸氢钾：

分子式： $C_8H_5O_4K$       分子量：204.22

1、性质：对苯二钾酸氢钾为白色粉末，无毒，几乎不溶于水，微溶于醇，比重  $1.636g/cm^3$ ，加热至  $305^\circ C$  时开始分解，单独存放不吸潮。

对苯二钾酸氢钾用作烟火笛音剂，它与高氯酸钾混合，具有安全可靠，防潮性能强，叫声好，上升推力强等优点，是目前广泛使用的笛音剂材料。

2、质量要求：烟火剂用对苯二钾酸氢钾的质量要求：

- 1) 单钾存放成分不得少于 94%~99%；
- 2) 双钾含量不超过 3%，超过将增加吸湿率；
- 3) 外观无异物黑点；
- 4) 二甲酸不超过 2%；
- 5) 水份含量不超过 0.3%。

### 3.2.2 烟火药

由氧化剂与还原剂等组成的燃烧爆炸时能产生声、气、光、色、烟的混合物统称为烟火药，该公司烟火药是指由上述原材料经配合而成的混合物。烟火药具有燃烧和爆炸性能，受热能、机械能、电能、化学能等激发作用，都可能燃烧或爆炸：

#### 1、烟火药对热的敏感度

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

#### 2、烟火药对机械作用的敏感度

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

### 3、烟火药对电能的敏感度

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

### 4、烟火药对化学能的敏感度

烟火药受化学能作用（受潮或有水份、杂质）时容易发生燃烧或爆炸。

### 5、特殊危险化学品的辨识

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

## 3.2.3 烟花半成品、成品及引火线、黑火药危险、有害因素分析

### 3.2.3.1 烟花半成品、成品危险、有害因素分析

#### 1、危险特性

烟花是以由氧化剂与还原剂等组成的烟火药为原料，经过工艺制作而成的娱乐产品。

该公司的半成品、成品都属于易燃易爆危险物品，其特性为：

1) 遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

2) 机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃烧或爆炸。

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

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

#### 2、烟花成品和半成品储存过程中的危险有害因素分析

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

1) 烟花成品和半成品从高处跌落

成品和半成品的堆码高度应满足表 3.2-14 要求。

表 3.2-14 仓库（中转库）堆码要求（单位：m）

名称	半成品	成箱成品	货架离地面
高度	≤1.5	≤2.5	≥0.2

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

#### 2) 明火引燃、引爆成品和半成品

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

#### 3) 静电引起爆炸

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

#### 4) 雷电引发事故

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

#### 5) 撞击或摩擦引发的事故

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

摩擦能使成品及其半成品能使烟火药发生分解，产生大量的热，引起燃

烧、爆炸。因此搬运装卸时要严禁拖拉，防止摩擦产生火灾、爆炸事故。

#### 6) 温度、湿度引起的事故

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

### 3.2.3.2 引火线危险、有害因素分析

#### 1、危险特性

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

遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃烧或爆炸。

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

毒害性：氧化剂大都有毒害作用和腐蚀作用，接触时容易引起人体中毒。

#### 2、引火线在储存过程中的危险有害因素分析

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

##### 1) 从高处跌落

堆码高度应满足表 3.2-15 要求。

表 3.2-15 仓库（中转库）堆码要求

单位：m

名称	成品与半成品	货架离地面
高度	≤1.5	≥0.2

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

#### 2) 明火引燃、引爆引火线

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

#### 3) 静电引起爆炸

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

#### 4) 雷电引发事故

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

#### 5) 撞击或摩擦引发的事故

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

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

#### 6) 温度引起的事故

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

### 7) 操作引起事故

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

### 3.2.3.3 黑火药危险、有害因素分析

#### 1、危险特性

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

遇热危险性：遇热作用时容易发生燃烧或爆炸。

机械作用危险性：受到撞击、震动、摩擦等机械作用时容易发生燃烧或爆炸。

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

毒害性：氧化剂大都有毒害作用和腐蚀作用，接触时容易引起人体中毒。

#### 2、黑火药在储存过程中的危险有害因素分析

黑火药在储存过程中的主要危险有害因素是硝酸钾，容易造成事故的主要原因有：

##### 1) 从高处跌落

堆码高度应满足表 3.2-16 要求。

表 3.2-16 仓库（中转库）堆码要求

单位：m

名称	成品与半成品	货架离地面
高度	≤1.0	≥0.2

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

## 2) 明火引燃、引爆黑火药

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

## 3) 静电引起爆炸

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

## 4) 雷电引发事故

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

## 5) 撞击或摩擦引发的事故

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

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

## 6) 温度引起的事故

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

## 7) 操作引起事故

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



### 3.3 烟花爆竹重大危险源辨识

#### 3.3.1 重大危险源辨识

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

元进行重大危险源辨识分析。

## 2、危险物品临界量

依据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）规定：

1) B 级组合烟花产品属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 3 中的物质，1.1<sup>-2</sup>级成品库临界量为 5 吨；

2) C 级组合烟花产品属《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 3（续）中的物质，其临界量为 50 吨；

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

4) C 级吐珠类和 C 级升空类（火箭）属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准“第 5.4 条款”中的 C、D 级烟花爆竹成品和半成品，其重大危险源的临界量为 50 吨；

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

6) 亮珠/药柱属于《烟花爆竹重大危险源辨识》标准表 2 中的烟火药（其他烟火药），其重大危险源的临界量为 5 吨；

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

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

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

## 3、单元划分

1) 生产区每栋工库房分别为辨识单元，为简化计算，选取药量最大的 5 号组盆中转库（定量 400kg）作为 1.3 级烟花半成品代表；选取药量最大的 48 号内筒中转库（定量 500kg）作为 1.1 级工（中转库）代表；选取储存量

最大的 93 号化工原材料库作为材料库代表；另外，151 号溶剂库（酒精）作为独立辨识单元进行辨识；

2) 库区分为 10 个辨识单元：分别是 24 号成品库、25 号成品库、230 号成品库、231 号成品库、232 号成品库、233 号成品库、240 号成品库、241 号成品库、药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）。

根据公式（1），重大危险源辨识如下：

表 3.3-1 重大危险源辨识表

分区	单元名称	最大储存量 (t)	标准规定临界量(t)	$S=q_1/Q_1+ q_2/Q_2+\dots+ q_n/Q_n$
生产区	5 号组盆中转	0.4	50	$0.4/50=0.008<1$
	48 号内筒中转库	0.5	5	$0.5/5=0.1<1$
	93 号化工原材料库	30	50	$30/50=0.6<1$
	151 号溶剂库(酒精)	5	500	$5/500=0.01<1$
成品库	24 号成品库	9	50	$9/50=0.18<1$
	25 号成品库	20	50	$20/50=0.4<1$
	230 号成品库	8	50	$8/50=0.16<1$
	231 号成品库	2	5	$2/5=0.4<1$
	232 号成品库	12	50	$12/50=0.24<1$
	233 号成品库	8	50	$8/50=0.16<1$
	240 号成品库	3	5	$3/5=0.6<1$
	241 号成品库	4	50	$4/50=0.08<1$
药物库一区	218 号亮珠库	0.5	5	$(0.5+0.5+0.5+1+1+1+5+3+3+3+0.5+1)/5=4>1$
	219 号亮珠库	0.5	5	
	220 号亮珠库	0.5	5	
	221 号亮珠库	1	5	
	222 号亮珠库	1	5	
	223 号亮珠库	1	5	

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

分区	单元名称	最大储存量 (t)	标准规定 临界量(t)	$S=q_1/Q_1+ q_2/Q_2+\dots+ q_n/Q_n$
药物库 一区	224 号黑火药库	5	5	
	225 号亮珠库	3	5	
	226 号亮珠库	3	5	
	227 号亮珠库	3	5	
	228 号亮珠库	0.5	5	
	229 号药柱库	1	5	
药物库 二区	235 号引线库	2	5	$(2+2+0.5+1) /5=1.1>1$
	236 号黑火药库	2	5	
	237 号引线库	0.5	5	
	238 号引线库	1	5	

由表 3.3-1 所示，该公司的药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源。

### 3.3.2 重大危险源辨识小结

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源。

### 3.4 工艺过程危险因素分析

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

析本厂工艺过程中的危险有害因素主要从人为因素、物的不安全因素、环境因素三方面来进行。

### 3.4.1 人的不安全行为

#### 1、企业安全意识淡薄

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

#### 2、从业人员思想麻痹，违章操作

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

#### 3、安全保卫

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

#### 4、使用童工

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

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

#### 5、酒后上班

酒后操作容易引起误操作造成事故。

### 3.4.2 生产过程中的危险有害因素

烟花产品的药物混合是高氯酸钾、硫磺、铝粉等原材料混合而成的烟火

药，均具有燃烧和爆炸性能，此种烟火药的燃烧必须同时具备了并遵循三个基本条件，即可燃物、氧化剂、激发冲能，高氯酸钾是强氧化剂，助燃；硫磺是易燃品；铝粉是遇湿易燃品，烟火剂已具备了三个条件中的前二个，只要控制住第三个条件，即激发冲能的存在，也就控制住了燃烧爆炸事故的发生。分析该公司生产过程容易产生事故的主要因素有：

#### 3.4.2.1 机械能（碰撞、摩擦）

1、触发事件：局部能量集中产生自燃点。

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

3、防范措施：

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

#### 3.4.2.2 静电

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

1、触发事件：静电放电火花。

2、发生条件：药剂积聚静电、人体积聚静电、搬运产生静电。

3、防范措施：

- 1) 有药工作台上铺防静电橡胶板；
- 2) 工作间装静电消除装置；
- 3) 操作人员穿防静电或全棉工作服；

4) 操作人员定期消除静电；

5) 保持地面潮湿，使用防静电器具（不能用普通塑料器皿盛装烟火药）。

### 3.4.2.3 雷电

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

1、触发事件：雷电的火球接触药剂和人员。

2、发生条件：直击雷、球形雷。

3、防范措施：

1) 直击雷可通过避雷针避免；

2) 球形雷很难预防，大雷暴雨时停止作业，并离开工作岗位到安全处。

### 3.4.2.4 化学能

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

1、触发事件：温度、静电和摩擦。

2、发生条件：化工材料质量不合格；

3、防范措施：

1) 如果药剂升温立即将药剂摊开散热，人员立即离开至安全地带，1小时后无异常情况才允许上岗；

2) 原材料、半成品必须保持干燥；

3) 选择符合质量要求的原材料；

4) 原料使用完应扎紧袋口，不让其与空气接触。

### 3.4.2.5 热能

高温、潮湿容易引发火灾。在生产过程中药物、半成品、成品遇湿发热

物质能形成局部高温，可能引发火灾、爆炸事故。加之地处亚热带地区，夏季正常最高温度达40℃，当温度过高时，可采取降温措施，防止事故的发生。

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

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

### 3.4.3 各生产工序危险因素分析

该公司主要生产烟火药（亮珠/药柱），B、C级组合烟花类、C级吐珠类、C级升空类（火箭）产品，根据生产工艺流程，逐一进行危险因素分析。

#### 3.4.3.1 烟火药制作

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

##### 1、原材料准备

###### 1) 工艺说明

原材料准备是在烟火药制作过程中，在称料、配药或配料前进行的一项基础性工作，它包括原材料质量检测、分类并运送到各烟火药生产线的原材料中转间或称料间。

###### 2) 主要危险有害因素

原材料的质量直接关系到产品的性能及安全可靠性。若使用不合格的原材料，会增加药物感度，增大燃烧、爆炸事故发生的可能性。在烟花生产中，原材料若混入了水份、酸性物质，氯酸钾、纯镁粉等禁用（或部分禁用）的原材料，砂子、铁渣等硬颗粒，会增加药物的感度，在生产过程中要特别注意。



### 3) 防范措施

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

(2) 尽量避免混入增加药物感度的物质，如纯镁粉或砂子、铁渣等硬颗粒杂质。

(3) 出厂期超过一年的原材料必须重新检验合格后方可继续使用。

## 2、单质粉碎

### 1) 工艺说明

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

### 2) 主要危险有害因素

该公司粉碎时，是一种单料粉碎，当粉尘浓度达到爆炸极限范围时存在爆炸危险；因电气线路短路引起火灾、爆炸，有引发其他有药工房爆炸、燃烧的危险；存在机械伤害、触电等危险有害因素；该公司粉碎多种原料时，存在粉碎前未清洗粉碎机，引起不同物质特别是氧化剂和还原剂之间的反应，产生燃烧和爆炸；粉碎前后未筛选掉机械杂质，会产生摩擦，引起燃烧和爆炸。

### 3) 防范措施

(1) 粉碎易燃易爆物料时，必须在有安全防护墙的隔离保护下进行。

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

①粉碎前对设备进行检查，并认真清扫粉尘；

②必须远距离操作，人员未离开机房时，严禁开机；

③进出料时必须停机断电；

④添料和出料时，应停机 10 分钟（应停机等待），散热后进行；

⑤注意通风散热，防止空气中的粉尘浓度超标。

(3) 用湿法粉碎时，严禁物料泡沫外溢。

(4) 粉碎的物料包装后，应立即贴上品名和标签。

### 3、称料

#### 1) 工艺说明

称料是将烟火药需要的几种原料根据配比进行称量的过程。

#### 2) 主要危险有害因素

原材料质量问题，特别是铝镁合金粉有受潮发热现象未被察觉，称料时将多种原料混装在同一器具内，氧化剂与还原剂发生反应有火灾、爆炸危险；粉尘健康危害。

#### 3) 预防措施

(1) 在规定工房进行，严禁在物料库和其它操作工房进行配料；

(2) 称料前应检查金属材料有无发热现象；

(3) 氧化剂与还原剂应分开盛装；

(4) 每次称量不得超过工房限药量。

### 4、机械药物混合

#### 1) 工艺说明

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

#### 2) 主要危险有害因素：

(1) 设备接地电阻不达标，操作人员自身静电未消除，因静电引燃引爆药物而发生火灾爆炸危险。

(2) 与药物有接触的运动零部件与其他零部件产生相对运动，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危害。

(3) 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

(4) 自动控制系统失灵，自动报警装置失效，设备在失控状态下，因摩擦、撞击、静电、电气火花发生火灾爆炸危险。

（5）操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩，设备未到角、打磨，存在棱角、毛刺，人体与设备接触时发生绞伤、碰撞等机械伤害。

（6）混药工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

（7）设备维修时，未清理设备内的药物、药尘，在拆卸过程中，因摩擦、撞击而引燃积聚在机器、设备内的药物而发生火灾爆炸危害。

（8）原材料含有杂质混合摩擦产生静电引起火灾、爆炸。

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

### 3) 预防措施

（1）机械药物混合应在单独工房内进行，地面应垫导静电橡胶板，

（2）每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正常再开机。

（3）按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

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

（5）操作过程如发现药物温升过快时，应及时摊开散热。

（6）每天下班之前，应用水将药混合机及工房内的粉尘冲洗干净。

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

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

②确定各润滑油已加注。

③测试按钮开关。

④检查报警系统是否正常。

⑤检查电器控制是否无错误动作

⑥检查水路、风管是否正常。

⑦检查各传动部位的密封防护罩是否密封完好。

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

### 3.4.3.2 效果药制作

效果件是以烟火药为原料，通过制作而能产生色、气、光、声、型等效应的单个形体。该公司效果件主要包括：亮珠/药柱、内筒、药饼等。亮珠/药柱制作涉及的主要有药生产工序有：造粒、筛选、机械压药、干燥、散热、包装、亮珠自动生产线等；内筒和药饼制作涉及的主要有药生产工序有：空筒机械点尾、装药封口、装药、机械压药、拍余药、组合烟花内筒装药设备。

#### 1、造粒

##### 1) 工艺说明

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

##### 2) 主要危险有害因素

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

##### 3) 防范措施

（1）造粒工房每间定机 1 台。

（2）机器造粒运转时，药物温升不得超过 20℃。

（3）在造粒时，除操作人员外任何人不得进入工房内。

（4）操作人员如发现机器在运转有不正常现象应立即关闭电源，停机寻找原因。

（5）烟火药造粒，采用干法机械生产时应有防爆墙（板）隔离，才能进行操作。

（6）手工造粒时，应采用湿法生产，每间工房药物停滞量不得超过 5kg。

（7）湿法制成亮珠，必须摊开放置，摊开厚度不得超过 1.5cm（亮珠直径超过 1cm 时，其摊开厚度不得超过亮珠直径的 2 倍）。

(8) 粘合剂的酸碱度 pH 值应为 6~9（即应尽量接近中性）。

## 2、筛选

### 1) 工艺说明

筛选是将造成粒后的亮珠根据实际需要进行分级筛选，该公司采用手工筛选或机械筛选。

### 2) 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3) 防范措施

(1) 筛选应在未干燥之前进行；

(2) 应选择铜丝筛等不产生静电积聚、不易产生碰撞火花材料筛；

(3) 操作工必须穿戴好劳动保护用品后才能工作；

(4) 严禁超员超量安排生产，每次限药量用完后应及时转入中转或转入下道工序；

(5) 盛装亮珠的工具应采用不产生静电积聚的材料；

(6) 亮珠的筛选分级，必须在未干之前进行，每次药量不得超过 3kg。

## 3、机械压药

### 1) 工艺说明

机械压药是利用调制好的湿药，使之成为具有特定效果和形状的粒状效果件，此为制作药柱的工艺；升空类（火箭）产品的机械压药，是将调湿好的药物用压药机压入塑料筒内并紧实的过程，使药筒内的药物燃烧时间加长。

### 2) 主要危险有害因素

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

### 3) 防范措施

(1) 机械压药工房每间定机 1 台。

(2) 机器运转时，药物温升不得超过 20℃。

(3) 在压药时，除操作人员外任何人不得进入工房内。

(4) 操作人员如发现机器在运转有不正常现象应立即关闭电源，停机寻找原因。

#### 4、干燥

##### 1) 工艺说明

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

##### 2) 主要危险有害因素

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

##### 3) 防范措施

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

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

(3) 药物、效果件在干燥时，不得去翻动和收取，必须冷却至室温时才能入库。

(4) 干燥后的药物水份含量不得高于 1.5%。

#### 5、散热

##### 1) 工艺说明

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

##### 2) 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险，不适当的操作会引起燃烧、爆炸。

### 3) 防范措施

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

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

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

(4) 分盘、架、品种、颜色、生产日期摆放，标签放置稳妥。

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

(6) 药物必须在散热间彻底散热后分批移至包装间收取包装。

(7) 严禁在干燥散热现场检测药物。

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

## 6、包装

### 1) 工艺说明

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

### 2) 主要危险有害因素

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

### 3) 防范措施

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

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

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

(4) 亮珠彻底散热后水分含量必须达到要求才能包装。

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

(6) 严禁在包装现场检测效果件。

## 7、亮珠自动生产线

### 1) 工艺说明

该公司设置有亮珠自动生产线，亮珠的制作是将原材料分放于加料斗中，直接通过机械进行药混合、造粒流程。

### 2) 主要危险有害因素

(1) 设备接地电阻不达标，传送皮带防静电等级不合格，操作人员自身静电未消除，因静电引燃引爆药物而发生火灾爆炸危险。

(2) 混药间内粉尘积聚，在外来火源作用下发生火灾爆炸危险。

(3) 与药物有接触的运动零部件与其他零部件产生相对运动，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危害。

(4) 防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

(5) 自动控制系统失灵，自动报警装置失效，设备在失控状态下，因摩擦、撞击、静电、电气火花发生火灾爆炸危险。

(6) 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩，设备未到角、打磨，存在棱角、毛刺，人体与设备接触时发生绞伤、碰撞等机械伤害。

(7) 收料工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

(8) 设备维修时，未清理设备内的药物、药尘，在拆卸过程中，因摩



擦、撞击而引燃积聚在机器、设备内的药物而发生火灾爆炸危害。

### 3) 防范措施

(1) 每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正常再开机。

(2) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

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

(4) 操作过程如发现药物温升过快时，应及时停机散热。

(5) 每天下班之前，应用水将机械及工房内的粉尘冲洗干净。

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

## 8、空筒机械点尾

### 1) 工艺说明

是将配制好的烟火药（湿药）点在内筒过火引处，使内筒升空时具有特定光色。

### 2) 主要危险有害因素

在湿药水分干燥或酒精挥发到一定程度时，摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3) 防范措施

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

(2) 按规定领取药量，任何人不得超量领取。

(3) 必须单人单栋，在规定的专用工房内工作。

(4) 用有机溶剂调制的蘸药，容易干燥，已干涸的药物不能强行去铲。

## 9、装药封口（装药）

### 1) 工艺说明

装药封口是将烟火药、效果件装入纸筒或其他容器内制作成具有特定效果的效果件。组合烟花内筒装药封口工艺过程：装亮珠、装开包药、盖纸片、

封口（或锯木屑、盖纸片）。升空类（火箭）药饼制作的装药是将烟火药装入塑料筒内，使之具有特定效果的效果件。

## 2) 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。粉尘健康危害。

## 3) 防范措施

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

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

(3) 装药封口（装药）工作台应靠近窗台，且工作台应略高于窗台。

(4) 操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。

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

(6) 纸巴的大小、规格要一致。

(7) 盖纸片时用力要均匀，切勿时轻时重，防止与空气产生摩擦引起火灾、爆炸。

(8) 可在盖纸片之前，放木锯屑在药物上，减少纸巴与药物的摩擦。

## 10、拍余药

### 1) 工艺说明

拍余药是指将装好药的药饼外部的余药清除的过程。

### 2) 主要危险有害因素：

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3) 防范措施：

(1) 拍余药应在单独工房操作，每间工房使用面积不得少于 $9\text{m}^2$ 。

(2) 每次限药量药饼用完后，应及时将半成品送入中转库或指定地点。

(3) 拍药的过程中，动作应轻盈，不应强烈撞击。

（4）剩余的半成品，退还保管室，不留置工房过夜。

（5）操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。

（6）地面应保持潮湿，药尘及时清扫（清洗）；下班前断电并认真清扫（清洗）工房、设备的粉尘。

## 11、组合烟花内筒装药设备

### 1) 工艺说明

该公司设置有组合烟花内筒装药设备工房，是将原材料分放于 3 个漏斗中，直接通过机械进行药混合、装药和封口流程。

### 2) 危险有害因素

（1）设备接地电阻不达标，传送皮带防静电等级不合格，操作人员自身静电未消除，因静电引燃引爆药物而发生火灾爆炸危险。

（2）装药间内鼓风机故障停止工作，装药间内粉尘积聚，在外来火源作用下发生火灾爆炸危险。

（3）与药物有接触的运动零部件与其他零部件产生相对运动，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危害。

（4）防尘、除尘措施不到位，产生粉尘危害。

（5）自动控制系统失灵，自动报警装置失效，设备在失控状态下，因摩擦、撞击、静电、电气火花发生火灾爆炸危险。

（6）操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩，设备未到角、打磨，存在棱角、毛刺，人体与设备接触时发生绞伤、碰撞等机械伤害。

（7）收饼工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

（8）设备维修时，未清理设备内的药物、药尘，在拆卸过程中，因摩擦、撞击而引燃积聚在机器、设备内的药物而发生火灾爆炸危害。

### 3) 防范措施

（1）每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正

常再开机。

(2) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

(3) 每次使用药量不得超过工房限药量，完成后应及时进入下道工序。

严禁超量操作和暂存。

(4) 操作过程如发现药物温升过快时，应及时停机散热。

(5) 每天下班之前，应用水将机械及工房内的粉尘冲洗干净。

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

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

②确定各润滑油已加注。

③测试按钮开关。

④检查报警系统是否正常。

⑤检查电器控制是否无错误动作

⑥检查水路、风管是否正常。

⑦检查各传动部位的密封防护罩是否密封完好。

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

(8) 设备接地电阻应要求设备生产厂家提供检测合格报告和防静电等级证明。

### 3.4.3.3 产品制作

根据该公司生产的产品生产工艺流程图中的危险性较大的产品制作工艺进行分析。组合烟花类产品制作过程需涉及的有药生产工序为：组盆串引、装发射药、组装/包装、机械组装、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线、包装成箱。升空类（火箭）产品制作过程需涉及的

有药生产工序为：安引组装/包装。吐珠类产品制作过程需涉及的有药生产工序为：机械装/筑药、组装/包装成箱。

本次评价依次按：组盆串引、装发射药、组装/包装、机械组装、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线、安引组装/包装、机械装/筑药、组装/包装成箱、包装成箱进行分析。

## 1、组盆串引

### 1) 工艺说明

组盆串引是指组合烟花类产品制作时用手工将空筒用引火线串连成一个组合的整体，该公司具体操作是在 1.3 级生产区的车间进行。

### 2) 主要危险有害因素

摩擦、静电引起引火线燃烧，引发火灾。

### 3) 防范措施

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

(2) 按规定领取引线，工作中动作要轻，避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

(3) 工作台不准存放成品、半成品，不准在车间剪引装药。

## 2、装发射药

### 1) 工艺说明

装发射药是指产品制作时往串引后的空筒内盛装发射药。

### 2) 主要危险有害因素：

摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3) 防范措施：

(1) 装发射药应在单独工房操作，每间工房使用面积不得少于  $9\text{m}^2$ 。

(2) 每次限药量药物用完后，应及时将半成品送入中转库或指定地点。

(3) 筒体变形、内壁不洁净或效果件变形时，不得将发射药强行装入。

（4）装药的过程中，当模具（工具）与烟火药难以分离时，不得强行分离。

（5）含有较大颗粒的发射药，不得装药。

（6）剩余的发射药，退还中转库，不留置工房过夜。

（7）操作人员未经安全员许可，不得擅自改变作业方法。

（8）地面应保持潮湿，药尘及时清扫（清洗）；下班前断电并认真清扫（清洗）工房、设备的粉尘。

### 3、组装/包装

#### 1) 工艺说明

组合烟花的组装/包装是将装发射药后的半成品进行盖纸片（穿孔）、放内筒效果件、盖纸片的工艺过程。

#### 2) 主要危险有害因素

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

#### 3) 防范措施

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

（2）按规定领取药量，任何人不得超量领取。

（3）在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过设计图纸定员数量。

（4）要用专用的不产生静电积聚的工具，动作要轻，装药要均匀，严禁拖、拉、碰、撞、敲击盛装药物的器皿。

（5）严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

（6）下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

(7) 纸巴的大小、规格要一致；

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

#### 4、机械组装

##### 1) 工艺说明

机械组装是用机械将内筒效果件压入已装发射药模压筒内的工艺过程，主要是组合烟花类产品制作特有工艺。

##### 2) 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因设备压入产生摩擦、或压力过大撞击引燃药物引发爆炸。

##### 3) 防范措施

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

(2) 按规定领取半成品，任何人不得超量领取。

(3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。

(4) 要用专用的机械设备，定时对设备仅限检修。

(5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

(6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

(7) 此工艺必须在专用且有防护屏障的 1.1<sup>-2</sup> 级工房内进行。严禁在组装车间、包装车间等 1.3 级车间内进行压纸片工序。

#### 5、组合烟花自动装药组装线（内筒型组合烟花上效果生产线）

##### 1) 工艺说明

组合烟花自动装药组装线和内筒型组合烟花上效果生产线是用自动机械在专用工房内完成装发射药、安装效果内筒的生产线。

##### 2) 主要危险有害因素：

(1) 设备接地电阻不达标，传送皮带防静电等级不合格，操作人员自

身静电未消除，因静电引燃引爆药物而发生火灾爆炸危险。

(2) 在外来火源作用下发生火灾爆炸危险。

(3) 传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩或密封不严，药尘进入传动部位，因设备运转摩擦而发生火灾、爆炸危害。

(4) 自动控制系统失灵，自动报警装置失效，设备在失控状态下，因摩擦、撞击、静电、电气火花发生火灾爆炸危险。

(5) 操作人员不按安全操作规程操作和穿戴，传动部位（如齿轮、链轮）无防护罩，设备未到角、打磨，存在棱角、毛刺，人体与设备接触时发生绞伤、碰撞等机械伤害。

(6) 工人操作失误，因摩擦、撞击而发生火灾、爆炸危险。

(7) 设备维修时，未清理设备内的产品，在拆卸过程中，因摩擦、撞击而引燃积聚在机器、设备内的产品而发生火灾爆炸危害。

### 3) 防范措施:

(1) 每天开工前检查机械是否正常，发现异常，及时停机，待检修正常再开机。

(2) 按安全操作规程操作，限量操作，轻拿轻放，集中精力；

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

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

## 6、安引组装/包装

### 1) 工艺说明

先将引火线、无药部件与效果件进行组合，并按销售数量进行装盒的过程。

### 2) 主要危险有害因素

大力碰撞引燃药物，引发爆炸；火源、静电火花引起产品燃烧、爆炸。

### 3) 防范措施



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

(2) 避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

(3) 及时中转至下一工序。

## 7、机械装/筑药

### 1) 工艺说明

机械装/筑药是用机械将木屑压入已装发射药和亮珠的纸筒内的工艺过程，是吐珠类产品制作特有工艺。

### 2) 主要危险有害因素

摩擦、撞击、静电引起的火灾危险。因设备压木屑产生摩擦、或压力过大撞击引燃药物引发爆炸。

### 3) 防范措施

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

(2) 按规定领取药物，任何人不得超量领取。

(3) 在规定的专用工房内工作、每栋工房定员不得超过 1 人。

(4) 要用专用的机械设备，定时对设备仅限检修。

(5) 严禁违返工艺规程和安全操作规程操作。

(6) 下班前应搞好车间内外的清洁卫生，严禁留有余药、废药在车间过夜。

(7) 此工艺必须在专用且有防护屏障的 1.1<sup>-2</sup> 级工房内进行。

## 8、组装/包装成箱

### 1) 工艺说明

先将无药部件与筑药后的效果件进行组合，并按销售数量进行装盒，为吐珠类产品制作的工艺。

### 2) 主要危险有害因素

大力碰撞引燃药物，引发爆炸；火源、静电火花引起产品燃烧、爆炸。

### 3) 防范措施

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

(2) 避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

(3) 及时中转至下一工序。

## 9、包装成箱

### 1) 工艺说明

包装成箱是单个成品按订单要求数量装入特定纸箱内；而裱皮/包装是将印刷品黏贴在产品外表面，并按订单要求数量装入特定纸箱内的过程。

### 2) 主要危险有害因素

大力碰撞引燃药物，引发爆炸。

### 3) 防范措施

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

(2) 避免强烈的摩擦、撞击、滚动。

(3) 订做纸箱应尺寸计算准确，不得有太大空隙。

(4) 不宜使用受潮牛皮纸隔层。

(5) 及时中转至下一工序。

#### 3.4.3.4 中转

该公司整个生产产品工艺操作间以外的其他配套有药工房起着承上起下的作用，但又存在很大的危险性，且储存药量均较大，一旦发生危险波及范围比操作工艺工房更广。更有一些危险有害因素始终存在于整个生产工艺过程，例如静电。本次评价对这些工艺操作之外存在危险的其他方面进行分析评价。

### 1、中转

#### 1) 工艺说明

药物、半成品中转不是一个特定工艺操作过程，它是工艺操作过程减少

药物集中在危险操作间所必需的辅助工房，主要作用是避免药物集中，减少操作人员身边药量，预防工艺运输交叉等。它分为 1.3 级中转库房、1.1 级中转库。

## 2) 主要危险有害因素

在 1.1 级中转间的操作不当，摩擦、撞击、静电引发火灾、爆炸。实际储存药量远大于设计限药量时，一旦有爆炸危险时可能引起殉爆。

## 3) 防范措施

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

## 2、静电

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

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

(2) 烟火药在搅拌、混合时也会产生静电。

(3) 化学原材料在粉碎、筛选混合和液体喷成雾状时，都会产生静电。

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

(5) 烟火药被压紧、装药、筑药时，都会产生静电。

(6) 操作人员穿化纤衣服、塑料鞋底和橡胶鞋操作或走路都会带电。如果不能就地静电导走，就会集聚。这时若接触不带电的烟火药，就可能发生静电放电，引起烟火药的燃烧或爆炸。

## 2) 防止静电积聚的措施

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

(2) 对于固体静电，采用抗静电油剂或减少接触面积来减轻摩擦作用，

并把可能积聚静电的设备或装置妥善接地。

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

(4) 安装配电线路时，可采用瓷瓶布线、线管布线、电缆布线等。

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

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

### 3.4.3.5 成品库及药物总库

#### 1、工艺说明

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

#### 2、主要危险有害因素

在 1.1 级中转间的操作不当，摩擦、撞击、静电引发火灾、爆炸。实际储存药量远大于设计限药量时，一旦有爆炸危险时可能引起殉爆。

#### 3、防范措施

- 1) 确保防护屏障符合要求；
- 2) 按设计限药量存储；
- 3) 定期检查防潮、防漏情况；
- 4) 保持通风，进行温、湿度监测；
- 5) 按标准规定堆放；
- 6) 使用内外包装强度达标；
- 7) 设置防雷防静电；
- 8) 运输时轻拿轻放；
- 9) 库房应设在偏僻地方；
- 10) 通风窗加金属网，防止小动物破坏。

#### 4、静电

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

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

(2) 烟火药在搅拌、混合时也会产生静电。

(3) 化学原材料在粉碎、筛选混合和液体喷成雾状时，都会产生静电。

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

(5) 烟火药被压紧、装药、筑药时，都会产生静电。

(6) 操作人员穿化纤衣服、塑料鞋底和橡胶鞋操作或走路都会带电。如果不能就地静电导走，就会集聚。这时若接触不带电的烟火药，就可能发生静电放电，引起烟火药的燃烧或爆炸。

## 2) 防止静电积聚的措施

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

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

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

(4) 安装配电线路时，可采用瓷瓶布线、线管布线、电缆布线等。

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

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

## 3.4.4 其它的危险有害因素

### 3.4.4.1 触电伤害

1、开关柜内的裸导体、输电线路、各类手持电动工具和各类用电设备，

可因漏电保护、过压保护装置出现故障或绝缘损坏，人体触及带电部位而造成触电伤害。

2、检修作业时，可因停送电失误而发生触电事故。

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

4、因电气设备设施的防雷、防静电措施不可靠等引发电气伤害事故。

5、因电气设备事故照明、消防等应急用电不可靠而引发电气伤害。

#### 3.4.4.2 机械伤害

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

#### 3.4.4.3 中毒、窒息的危险有害因素分析

1、危险有害因素类别：中毒和窒息

2、事故形态：

1) 药物吸入、食入、经皮肤吸收侵入人体，发生中毒事故。

2) 火灾事故情况下发生中毒窒息事故。

3、危险物质或能量：有毒物质及窒息性气体

4、事故原因：

1) 空气中粉尘浓度超标等。

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

5、可能产生的后果：造成多人中毒及中毒死亡事故。

6、存在部位：周边一定范围。

7、防范措施：

1) 操作作业人员，要进行安全教育和专业技术培训。

2) 产生粉尘及有毒气体的场所必须有良好的通风设施。

3)控制药物误食，严禁在车间内饮食。

4)对操作人员定期进行身体健康检查。

5)提供必要的劳动防护措施和劳动防护用品。

6)抢救中毒人员时，进入现场的救护人员要有安全防护措施。

7)发现中毒人员后，应尽快将其移至通风处，若中毒者已停止呼吸，心脏也停止跳动，应立即采取人工呼吸法和胸外心脏挤压法进行抢救，并尽快通知医务人员，如有条件可送往医院。

#### 3.4.4.4 粉尘危害

该项目有烟火药等粉状物料,收集、搬运、产品包装过程中，可能引起粉尘中毒。

#### 3.4.4.5 噪声振动

该项目噪声及振动主要来源于药物混合机、造粒机、筛选机、压药机、烘干机、组装机、粉碎机、筑药机、点尾机、插引机、包装机、油压机、压纸片机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线等设备的机械运转、振动等。噪声能引起听觉功能敏感度下降甚至造成耳聋，或引起神经衰弱、心血管病及消化系统等疾病的高发。噪声干扰影响信息交流，听不清谈话或信号，促使误操作发生率上升。

#### 3.4.4.6 不良采光照明

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

### 3.5 主要设备危险因素分析

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

期检查、维护保养等措施来加以防范。

该公司生产设备有药物混合机、造粒机、筛选机、压药机、烘干机、组装机、粉碎机、筑药机、点尾机、插引机、包装机、油压机、压纸片机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线，主要存在以下危险有害因素：

### 1、药物混合机

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

药物混合机危险有害因素分析：由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药及其原材料，如果其设计及制造满足不了工艺要求，涉药部分有强烈摩擦、撞击、发热等作用或产生火花、静电等，都可能使烟火药燃烧、爆炸；若没有异常情况报警及紧急停车装置，设备在非正常运转情况下易因错误动作引起烟火药燃烧、爆炸；若设备没有停车检修自锁装置、设备混药等运转部位无警示或出现操作失误会发生绞伤、夹击、碰撞等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧、爆炸。

### 2、烘干机

烘干机危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾、爆炸危险。

### 3、造粒机

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

### 4、压药机

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



压药机危险有害因素分析：由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药及其原材料，如果其设计及制造满足不了工艺要求，涉药部分有强烈摩擦、撞击、发热等作用或产生火花、静电等，都可能使烟火药燃烧、爆炸；若没有异常情况报警及紧急停车装置，设备在非正常运转情况下易因错误动作引起烟火药燃烧、爆炸；若设备没有停车检修自锁装置、设备压药等运转部位无警示或出现操作失误会发生绞伤、夹击、碰撞等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧、爆炸。

## 5、粉碎机

粉碎机主要危险有害因素为机械伤害、电击伤害，摩擦、静电、撞击、漏电等引起药物燃烧和爆炸等，粉碎机未专机专用，可能引起药物燃烧和爆炸；噪声及振动伤害。

## 6、插引机

插引机主要危险有害因素：若设备强度、刚度不够或稳定性差导致设备变形、断裂或翻倒，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧、爆炸。若切引刀口不锋利，切引过程摩擦力过大也会引燃引线，进而发生燃烧、爆炸事故。若引线剪切、插引等危险部位无警示或出现操作失误使手指误入，会发生夹击、碰撞、割伤等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧、爆炸。

## 7、组装机（压纸片机）

组装机和压纸片机为半自动机械，作业人员注意力不集中可能产生机械伤害；排列内筒效果件的过程中，作用力过大有可能引起内筒效果件内的药物燃烧、爆炸。效果内筒含有药物，设备静电消除不彻底，设备静电可能引起药物燃烧、爆炸。

## 8、筑药机

装/筑药机为自动机械，作业人员注意力不集中可能产生机械伤害；作

用力过大有可能引起药物燃烧、爆炸。纸筒内含有药物，设备静电消除不彻底，设备静电可能引起药物燃烧、爆炸。

## 9、点尾机

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

点尾机主要危险有害因素：若设备强度、刚度不够或稳定性差导致设备变形、断裂或翻倒，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧。

## 10、筛选机

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

## 11、包装机

裱皮机主要危险有害因素：若设备强度、刚度不够或稳定性差导致设备变形、断裂或翻倒，容易使产品受到意外撞击、摩擦，引起产品内的发射药或效果件燃烧、爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，导致挤压产品，引起燃烧、爆炸。若切割刀片等危险部位无警示或出现操作失误使手指误入，会发生夹击、碰撞、割伤等机械伤害。

## 12、油压机

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

油压机主要危险有害因素：若设备强度、刚度不够或稳定性差导致设备变形、断裂或翻倒，容易使烟火药受到意外撞击、摩擦引起燃烧爆炸。若牵引及运动部分未做润滑处理，部件间摩擦力增加，遇药粉会引起燃烧。若切

引刀口不锋利，切引过程摩擦力过大也会引燃引线，进而发生燃烧事故。若引线剪切等危险部位无警示或出现操作失误使手指误入，会发生夹击、碰撞、割伤等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧。

### 13、亮珠自动生产成套设备（组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线）

上述设备危险有害因素：摩擦、撞击、静电引起的火灾危险，与人体直接接触引起的机械伤害。

上述设备危险有害因素分析：除上料动作外，该设备自动完成配料、送料、混合、装药、封口动作，由于所处理的是具有易燃易爆危险性的烟火药及其原材料，如果其设计及制造满足不了工艺要求，涉药部分有强烈摩擦、撞击、发热等作用或产生火花、静电等，都可能使烟火药燃烧、爆炸；若没有异常情况报警及紧急停车装置，设备在非正常运转情况下易因错误动作引起烟火药燃烧、爆炸；若设备没有停车检修自锁装置、设备搅拌下药等运转部位无警示或出现操作失误会发生绞伤、夹击、碰撞等机械伤害。另外，设备检修前若没有清除洒落的药粉，检修时药粉受检修工器具撞击可能引起燃烧、爆炸。

## 3.6 储运过程危险因素分析

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

### 3.6.1 内在因素

1、运输道路：运输道路必须平坦、无杂物，采用手推车运输危险品时，

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

2、运输工具：厂内运输烟花、引火线、黑火药和亮珠应采用性能良好并带有防火罩的汽车运输，不宜采用三轮车，严禁使用畜力车、翻斗车和各种挂斗运输。三轮不易控制，容易翻转，畜力车、翻斗车和各种挂斗车更是有失控和不灵活等不安全因素，容易导致所运输的危化品跌落、相互撞击、摩擦，可能产生燃烧或爆炸事故。汽车性能不好，容易失控产生事故；如果不带防火罩，汽车排放出的尾气中可能带有火星可引发燃烧、爆炸事故。

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

### 3.6.2 外部因素

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

### 3.7 环境危险因素分析

#### 3.7.1 厂区环境

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

#### 3.7.2 气候环境

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

#### 3.7.3 地理环境

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

#### 3.7.4 自然灾害

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

##### 3.7.4.1 滑坡

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

##### 3.7.4.2 山火

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

人员在紧急情况下应采取紧急防范措施。

### 3.8 燃放试验和余药、废弃物销毁危险因素分析

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

燃放试验过程中存在的因素主要有：

- 1、燃烧爆炸。因为烟花是以烟火药为主要原料制成，引燃后通过燃烧或爆炸，产生光、声、色、型、烟雾等效果，用于观赏，具有易燃易爆危险的物品。
- 2、由于产品质量问题导致的熄引、瞎火、偏离燃烧轨迹等。熄引、瞎火处置不当，易造成人体伤害；偏离燃烧轨迹，易导致人员误伤。
- 3、隔离不符合要求，引发山火。
- 4、燃放时产生的烟尘等。

### 3.9 人员因素危险性分析

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

人员存在的危险因素有：

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

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

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

4、野蛮作业。

5、不遵守安全生产管理规章制度。

6、不按规定穿戴劳动防护用品或着装。

7、人员素质不能胜任工作要求。

8、操作失误。

### 3.10 主要危险有害因素分布

该公司主要生产岗位危险有害因素分布情况见表 3.10-1。

表 3.10-1 主要生产岗位危险有害因素分布

作业区域	火灾、火药爆炸	触电伤害	机械伤害	车辆伤害	粉尘中毒	高温烫伤	噪声振动
称量	√				√		
单质粉碎	√	√	√		√		
原料中转间	√		√		√		
机械混药	√	√	√		√		√
装药封口	√				√		
机械压药					√		
装发射药	√				√		
组盆串引	√				√		√
机械压纸片	√	√	√				√
机械造粒/筛选	√	√	√		√		
机械筛选	√	√					√
亮珠自动生产成套设备	√	√	√		√		√
组合烟花内筒装药设备	√	√	√		√		√

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

作业区域	火灾、火药爆炸	触电伤害	机械伤害	车辆伤害	粉尘中毒	高温烫伤	噪声振动
药物混合	√				√		
药物干燥	√	√	√		√		√
组装/包装	√				√		
组合烟花自动装药 组装生产线	√	√	√		√		√
内筒型组合烟花上 效果生产线	√	√	√		√		√
机械组装	√	√	√				√
机械装/筑药	√	√	√				√
拍余药	√				√		
包装成箱	√						
安引组装/包装	√						
包装成箱	√			√			
内筒打泥底	√	√	√		√		√
调湿药	√				√		
空筒机械点尾	√	√	√				√
成品库	√			√			
化工原材料库	√			√			
有药中转库	√				√		
药物总库	√			√			
产品装卸	√			√			
废弃物处置	√				√	√	

### 3.11 职业卫生有害因素分析

表 3.11-1 职业卫生主要有害因素分析表

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



### 3.12 其他危险有害因素分析

表 3.12-1 其它可能存在的危险因素

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

### 3.13 事故案例分析

#### 3.13.1 雷电

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

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

- 1、触发事件：雷电的火球接触药剂和人员。
- 2、发生条件：直击雷、球形雷。
- 3、防范措施：

- 1) 直击雷可通过避雷针避免；
- 2) 球形雷很难预防，大雷暴雨时停止作业，并离开工作岗位到安全处。

### 3.13.2 机械能（碰撞、摩擦）

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

- 1、触发事件：局部能量集中产生自燃点。
- 2、发生条件：药内有硬杂质、使用铁质工具、工具磨损有毛刺、意外跌落、挤压、超负荷疲劳作业、台面有沙粒、拖拉有药的半成品、踩燃地面余药、哄抢领料、烘干过程中翻动、违规使用高敏感度药剂。

3、防范措施：

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

### 3.13.3 静电

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

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

- 1、触发事件：静电放电火花。
  - 2、发生条件：药剂积聚静电、人体积聚静电、搬运产生静电。
- 3、防范措施：
- 1) 有药工作台上铺导静电橡胶板；
  - 2) 工作间装静电消除装置；

- 3) 操作人员穿防静电或全棉工作服；
- 4) 操作人员定期消除静电；
- 5) 保持地面潮湿，使用防静电器具（不能用普通塑料器皿盛装烟火药）。

### 3.13.4 化学能

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

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

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

### 3.13.5 热能

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

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

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

## 4 评价单元的划分及评价方法的选择

### 4.1 评价单元的划分

划分评价单元是为评价目标和评价方法服务，是为了提高评价工作的准确性和可靠性。本次安全评价对象为万载县万广源烟花制造有限公司产品生产、包装、原料及产品的储存等工序。结合该公司现状，根据以上危险有害因素分析，依据评价方法的有关具体规定，将该项目划分为安全生产管理、总体布局和条件设施、安全防护设施/措施、作业场所安全性四大单元进行评价。

1、安全生产管理（资料审核）单元细分为组织机构、从业人员、规章制度、技术资料等子单元。

2、总体布局和条件设施单元细分为周边环境、建筑结构、总体布局、工艺布置、条件与设施、安全生产能力评价、生产工艺安全性评价等子单元。

3、安全防护设施、措施单元细分为防护屏障及消防设施、防雷、防静电及接地、电器、机械、工具安全特性等单元。

4、作业场所安全性。

各评价单元评价方法的选择见表 4.1-1

表 4.1-1 评价单元划分及评价方法选用表

单元	子单元	评价方法
安全生产管理 (资料审核)	1、组织机构 2、从业人员 3、规章制度 4、技术资料	1、安全检查表法、 2、直观经验法
总体布局和条件设施	1、总图布置与周边环境 2、建筑结构 3、工艺布置 4、条件与设施 5、生产能力评价 6、生产工艺安全性	1、安全检查表法 2、直观经验法
安全防护设施、措施	1、防护屏障及消防设施 2、危险化学品防护措施 3、防雷、防静电及接地 4、电器、机械、工具安全特性	1、安全检查表法 2、直观经验法

单元	子单元	评价方法
作业场所	整个厂区生产作业	1、安全检查表法 2、直观经验法 3、爆炸冲击波安全距离系数分析评价法等

## 4.2 评价方法的简介

根据国家安全生产监督管理总局第 54 号令《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》和《烟花爆竹企业安全评价规范》（AQ4113-2008）的要求，通过对该公司的选址、布局、生产工艺等全面的认真分析，为达到预期有效目的，采用现场检查表评价方法为主要评价方法，同时根据该公司实际，适当选用其他定量分析评价方法，爆炸冲击波安全距离系数分析评价法等。

### 4.2.1 爆炸冲击波伤害模型法

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

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

烟花爆竹药物爆炸冲击波超压，可用下列经验公式估算：

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

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

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

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

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

$r$ —距爆炸中心的距离， $\text{m}$ ；

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

将式 4-1 转换为：

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

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

$R$ —比例距离。

由式 4-1 和式 4-3 得到如下式：

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

式中： $r$ —距爆炸中心的距离， $\text{m}$ ；

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

$R$ —比例距离。

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

表 4.2-1 冲击波超压对人体的伤害作用

序号	超压 $\Delta P (10^5 \text{Pa})$	伤害作用
1	<0.2	基本无伤害
2	0.2-0.3	轻微损伤
3	0.3-0.5	听觉器官损伤或骨折
4	0.5-1.0	内脏严重损伤或死亡
5	>1.0	大部分人员死亡

表 4.2-2 建筑物的破坏程度与冲击波超压关系

破坏等级	1	2	3	4	5	6	7
破坏等级名称	基本无破坏	次轻度破坏	轻度破坏	中等破坏	次严重破坏	严重破坏	完全破坏
超压 $\Delta P$ ( $10^5\text{Pa}$ )	<0.2	0.2-0.9	0.9-2.5	2.5-4	4-5.5	5.5-7.6	>7.6
建筑物破坏程度	玻璃	偶然破坏	少部分破成大块，大部分呈小块	大部分破成小块到粉碎	粉碎	—	—
	木门窗	无损坏	窗扇少量破坏	窗扇大量破坏，门扇、窗框破坏	窗扇掉落、内倒、窗框、门扇破坏	门、窗扇摧毁，窗框掉落	—
	砖外墙	无损坏	无损坏	出与小裂缝，宽度小于5mm，稍有倾斜	出现较大裂缝，缝宽5-50mm，明显倾斜，砖踩出现小裂缝	出现大于50mm的大裂缝，严重倾斜，砖踩出现较大裂缝	部分倒塌
	木屋盖	无损坏	无损坏	木屋面板变形，偶见折裂	木屋面板、木檩条折裂，木屋架支座松动	木檩条折断，木屋架杆件偶见折断，支座错位	部分倒塌
	瓦屋面	无损坏	少量移动	大量移动	大量移动到全部掀动	—	—
	钢筋混凝土屋盖	无损坏	无损坏	无损坏	出现小于1mm的小裂缝	出现1-2mm宽的裂缝，修复后可继续使用	出现大于2mm的裂缝
	顶棚	无损坏	抹灰少量掉落	抹灰大量掉落	木龙骨部分破坏下垂	塌落	—
	内墙	无损坏	板条墙抹灰少量掉落	板条墙抹灰大量掉落	砖内墙出现小裂缝	砖内墙出现大裂缝	砖内墙出现严重裂缝至部分倒塌
	钢筋混凝土柱	无损坏	无损坏	无损坏	无损坏	无损坏	有倾斜

#### 4.2.2 安全检查表评价法

安全检查表内容包括标准、规范和规定，并随时关注并采用新颁布的有关标准、规范规定。正确的使用安全检查表分析将保证每个设备符合标准，而且可以识别出需进一步分析的区域。安全检查表分析是基于经验的方法，编制安全检查表的评价人员应当熟悉装置的操作、标准和规程，并从有关渠

道(如内部标准、规范、行业指南等)选择合适的安全检查表，如果无法获得相关的安全检查表，评价人员必须运用自己的经验和可靠的参考资料编制合适的安全检查表；所拟定的安全检查表应当是通过回答安全检查表所列的问题能够发现系统的设计和操作的各个方面与有关标准不符的地方。许多机构使用标准的安全检查表对项目发展的各个阶段(从初步设计到装置报废)进行分析。换句话说，针对典型的行业和工艺，其安全检查表内容是一定的。但是，完整的安全检查表应当随着项目从一个阶段到下一个阶段而不断完善，这样，安全检查表才能作为交流和控制的手段。

安全检查表分析包括三个步骤：

- 1、选择或拟定合适的安全检查表；
- 2、完成分析；
- 3、编制分析结果文件。

评价人员通过确定标准的设计或操作以建立传统的安全检查表，然后用它产生一系列基于缺陷或差异的问题。所完成的安全检查表包括对提出的问题回答“是”、“否”、“不适用”或“需要更多的信息”。定性的分析结果随不同的分析对象而变化，但都将作出与标准或规范是否一致的结论。此外，安全检查表分析通常提出一系列的提高安全性的可能途径并提供给管理者考虑。

优缺点及其适用范围：

安全检查表是进行安全检查，发现潜在危险的一种有用而简单可行的方法。常常用于安全生产管理，对熟知的工艺设计、物料、设备或操作规程进行分析，也可用于新开发工艺过程的早期阶段，识别和消除在类似系统多年操作中所发现的危险。可用于项目发展过程的各个阶段。

安全检查表法是实施安全检查和诊断的项目明细表，是实施安全评价的一种最为基础的方法，是发现潜在危险隐患的一个手段。

#### **4.2.3 直观经验分析法**

直观经验分析法又可分为对照经验法和类比法两种，其中对照经验法是对照有关法律、法规和标准、规范或依据评价分析人员的观察、判断能



力，借助经验进行判断；类比评价方法是利用相同或近似的工程系统或作业条件的经验和劳动安全卫生的统计数据来对比分析评价对象的危险、危害因素并根据分析结果预测评价对象的风险大小。类比分析评价方法则是利用相同或近似的工程系统或作业条件的经验和劳动安全卫生的统计数据来对比分析评价对象的危险、危害因素并根据分析结果预测评价对象的风险大小。

## 5 定性、定量评价

### 5.1 资料审核评价

#### 5.1.1 组织机构

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

#### 5.1.2 从业人员

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

#### 5.1.3 规章制度

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

#### 5.1.4 技术资料

该公司建立了安全生产条件许可档案、安全和消防设备设施档案、机械

设备档案和生产技术资料档案等。

厂区的资料审核评价结果为符合安全条件。详见附录 A.4。

### 5.1.5 评价小结

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

## 5.2 总体布局、条件和设施评价

### 5.2.1 总体布局

该公司功能分区明确，大致分为五个分区：生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区 and 药物总库二区（含成品库）。其中生活行政区位于厂区东南面，处于入厂道路旁，生产及行政管理方便。南侧成品库区位于厂区南侧，临近产品组装包装工房，设 4m 宽运输道路直通厂区门口，避开人员密集区。药物总库一区位于厂区北面，位于厂区最深处，与生产工房有高山相隔，远离人员密集的组装包装工房，处于相对安全位置。生产区位于厂区中部，组合烟花类、升空类（火箭）、吐珠类各生产线分区设置，互不交叉，较危险的内筒效果件生产线和烟火药（亮珠/药柱）生产线设置在厂区东面，远离人员密集区。药物总库二区（含成品库）位于厂区西面的山坳内，远离生产区，与生产区之间有高山隔开；产品、药物进出口库运输不经过产品生产线内部，处于合理位置。

该公司以工艺流程为主线，生产区内危险等级相同的工房相对集中布置，存药量大且危险性高的工房及中转房布置在厂区边缘。辅助设施配套齐全，工艺流程合理。该平面布置有利于危险品生产、隔离、防护、运输和人员疏散要求。各分区划分适当、功能定位准确，相对位置合理。各工序之间由专职搬运工用电瓶车运输、装卸。

厂区总平面布置符合《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）的要求；建筑物危险等级划分正确，危险性建筑物之间、危险性建筑物与非危险性建筑物之间的距离符合《烟花爆竹工程设计安全标准》

（GB50161-2022）内部最小允许距离的要求；做到了同一危险等级的厂房和库房集中布置，符合要求。

厂区内道路畅通，主要运输道路不在其他防护屏障内穿行通过，路面全部硬化；工（库）房安全出口符合疏散要求，厂区内有明显的疏散标志，疏散通道畅通。

总体布局现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B. 1。

### 5.2.2 工艺布置

该公司烟火药（亮珠/药柱）生产线、组合烟花生产线、吐珠类、升空类（火箭）生产线独立设置，各生产线各工序之间通过中转库衔接，相同工序集中布置，减少半成品运输风险。药量集中、风险较大的机械混药、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线设置在远离人员密集区地带，防止无关人员进入，降低了隐患发生的概率。相同功能的工房和中转库集中设置，对于粉尘较大的装药工房，设置在厂区偏僻地带，相对较危险的药物中转库设置在厂区边缘，风险小且便于生产。工艺末端的包装成箱车间布置在生产线的出口处，产品入库运输避开生产密集区，实现本质安全。

按照《烟花爆竹生产工程设计指南（暂行）》（危化司函[2019]17号）文件要求，该组合烟花类生产工艺配套设置基准符合要求。按照《江西省应急管理厅关于进一步规范烟花爆竹（小烟花）生产项目改扩建工作的通知》（赣应急字[2022]48号）文件要求，该项目吐珠类、升空类（火箭）产品生产工艺配套设置基本符合要求。

工艺布置现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B. 2、B. 2 续 1。

### 5.2.3 条件与设施

该公司占地面积 515 亩，满足组合烟花类（含亮珠/药柱生产线）、吐珠类、升空类（火箭）产品的生产需求。

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

该公司厂区内有消防蓄水池 2 座和 2 座高位水池，总蓄水量可达

1000m<sup>3</sup>，水源为周边水库。厂区设置环形供水管网通过蓄水池内下水管道连接到各工（库）房消防水池，配套安装了总开关及水龙头，潜水泵 24 小时连续运行，保证水源充足可靠。全厂配有消防水池、消防水桶、干粉式灭火器。

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

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

条件与设施现场检查结论意见：企业在 1.3 级及 1.1 级生产工房采用专业厂家生产的合格机械，1.1 级工序配套电机为防爆型，新设备为安全论证合格机型。专业厂家生产的合格产品，通过试用多年，实践证明了其性能可靠。这些机械性能可靠，转速比较缓慢，工作环境中粉尘浓度小，企业应加强安全管理，通过加强通风措施，机电设备设置漏电保护接地，定时清理设备周围易燃易爆物品，限制药量，燃烧爆炸的危险性在可控范围内，多年的实践证明，使用这些设备的风险在可控制范围内。

条件与设施现场检查结论为符合安全条件。详见附录 B.3。

#### 5.2.4 生产能力评价

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

##### 1、产品分类和生产能力计算办法

###### 1) 分类

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

###### 2) 计算单位

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

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

### 3) 生产时间

以每年 260 天计算，每班以 8—10 小时计算，一般以每天一班生产计算，特殊情况下有相应的措施和条件。

### 4) 生产产值

根据现行实际产品的实际价格将产量折算成产值。

### 5) 生产能力

各工序年生产能力=操作人数×单人单天生产能力×年生产天数。

企业生产能力以企业各工序中的最小生产能力为准。

## 2、各工序生产能力

该公司生产产品为组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭），亮珠/药柱为自产自用。根据《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013），产品属 B、C 级。产品品种及产量见表 5.2-1，产能核算见表 5.2-2：

表 5.2-1 主要生产产品一览表

产品名称	产品类别	单个样品含药量	年产量 (万箱)	产品检测机构及报告编号
王者至尊	组合烟花类 /B、C 级	单发药量：25.067g 总药量：902.41g	30	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240010
烟花（潮 10）	吐珠类/C 级	单筒药量：6.41g	10	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240008
烟花（020 火箭）	升空类（火箭）/C 级	单药量 0.35g	5	万载县检验检测中心 报告编号：HPY20240009
亮珠/药柱	烟火药	/	自产自用	/

## 各类产品产能核算

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

表 5.2-2 产能核算一览表

产品类别	工序	操作人数 (人)	产能/日/人 (箱)	年生产天数 (天)	年产能 (万箱)		备注
组合烟花	机械混药	1	500	260	13		组合烟花内筒效果件年产量满足31.2万箱组合烟花生产需求
	装药封口	4	100	260	10.4		
	组合烟花内筒装药设备	1套	800	260	20.8		
	组盆	60	20	260	31.2		组合烟花类年产量31.2万箱
	组装包装	36	20	260	18.72	34.32	
	1.1级组装	5	20	260	2.6		
	自动组装线	5	100	260	13		
	机械包装、成箱	4	300	260	31.2		
升空类 (火箭)	机械混药	1	200	260	5.2		升空类 (火箭) 年产量5.2万箱
	装药	2	100	260	5.2		
	机械压药	2	100	260	5.2		
	安引/组装包装	16	15	260	6.24		
吐珠类	机械装/筑药	27	15	260	10.53		吐珠类年产量10.53万箱
	组装/包装成箱	16	25	260	10.4		

注：生产工作制度平均按每月26天，每年生产10个月计算。

### 3、生产能力评价结论

表 5.2-3 主要生产产品计划年产量与实际年产量对比表

产品类别	计划年产量 (万箱)	实际年产量 (万箱)
B、C级组合烟花类	30	31.2
C级吐珠类	10	10.53
C级升空类 (火箭)	5	5.2

结论：现有的工房和设备可以满足申报年产量。

### 5.3 生产工艺安全性评价

该公司工、库房等建构物共 281 栋。各类产品生产过程，严格按照产品制造工艺规程和相关国家标准组织生产，配药采用人工称量、机械隔离混药方法，成功将裸药与操作人员隔开，一定程度上提高了安全水平；装药、封口、安引/组装包装采用传统的手工操作方法；压药、造粒、筛选、压纸片采用人工使用机械设备进行半自动操作。通过控制存药量，严格按工艺步骤及工艺要求操作，生产工艺安全性符合要求。组合烟花内筒生产采用的是最先进的自动生产线工艺，该机械集药物混合、装药及封口工序为一体，较大减少了生产的中转环节，减少了操作人员，减少了企业建设用地，提高了土地利用率；该机械具有自动混药、超量自动停机、余药及时回收、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。亮珠制作引进自动生产成套设备，该设备由烟火药原料自动配比混筛设备、亮珠造粒设备、药物烘干设备（负压热水）组成，可实现烟花亮珠生产机械一体化，实现“人机分离、人药分离”，降低了生产安全风险，提高了生产效率。组合烟花的装发射药、盖纸片、进效果采用自动装药组装生产线和内筒型组合烟花上效果生产线，减少了中间半成品的搬运、运输、中转环节，降低了制作风险；同时，降低了生产成本，提高了生产效率。

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

该公司亮珠/药柱、组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭）生产工艺采用成熟可靠的先进技术。对有燃烧、爆炸危险的作业采取隔离操作，并坚持减少厂内存药量和作业人员的原则，做到小型、分散。

该公司亮珠/药柱、组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭）生产工艺与《烟花爆竹作业安全技术规程》（GB11652-2012）生产流程一致，定员定量符合该标准的要求。生产工序的设置符合产品生产工艺流程要求。有易燃易



爆粉尘散落的工作场所设置了清洗设施，有充足的清洗用水。采用了先进的亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线和内筒型组合烟花上效果生产线，使得烟花产品制作过程实现机械化生产；同时，1.1 级混药间实行（无人）自动混药，原料称量、粉碎均独立设置了厂房，不同危险等级的中转库独立设置，未和生产厂房连建。

结论：符合安全条件。

## 5.4 安全防护设施、措施评价

### 5.4.1 安全、消防设施

该公司厂区内消防蓄水池 2 座和 2 座高位水池，总蓄水量可达 1000m<sup>3</sup>，水源为周边水库，各工库房配有消防水池，灭火器等，各岗位配备了消防桶等，各有药工库房消防水池配置到位；成品库配备有足够的消防灭火器。

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

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

结论：符合安全条件。

### 5.4.2 易制爆化学品安全防护

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

结论：符合安全条件。

### 5.4.3 安全距离

该公司分区合理；分别设置生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区和药物总库二区（含成品库），厂区内道路畅通，生产区内布置有生产车间、中转库、原料仓库等工房及相应设施。由黑龙江龙维化学工程设计有限公司设计的万载县万广源礼花制造有限公司总平面布置图经专家审核通过，厂内建筑与厂外建筑之间的安全距离符合安全要求。

结论：符合安全条件。

### 5.4.4 防护屏障

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

表5.4-1 防护屏障符合性一览表

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
17	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
18	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
19	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
20	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
26	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
27	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
28	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
29	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
30	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
31	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
32	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
33	组装/包装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
34	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
36	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
37	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
38	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
39	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
40	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
41	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
42	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
43	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
44	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
45	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
47	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
48	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
49	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
50	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
51	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
53	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
54	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
55	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
56	机械组装一体机	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
57	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
58	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
59	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
60	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
61	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
62	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
64	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
65	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
66	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
67	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
68	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
70	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
73	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
75	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
76	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
77	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
78	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
79	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
80	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
82	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
83	装发射药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
84	装发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
85	机械组装	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
86	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
88	机械压纸片	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
90	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
92	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
99	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
100	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
101	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
102	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
103	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
104	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
105	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
106	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
107	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
108	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
109	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
110	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
111	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
112	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
113	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
114	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
115	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
116	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
117	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
118	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
119	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
120	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
121	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
122	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
123	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	四面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
125	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
126	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
127	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
128	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
129	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
130	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
135	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
136	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
137	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
138	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
139	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
140	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
141	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
142	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
143	机械装/筑药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
144	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
152	亮珠生产线	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
153	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
154	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
155	包装	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
156	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
165	内筒装药一体机	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
166	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
167	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
168	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
169	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
170	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
171	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
172	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
173	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
175	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
176	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
177	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
178	装药/封口	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
179	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
183	调湿药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
185	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
186	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
190	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
191	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
192	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
193	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
194	调湿药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
195	机械压药柱	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
196	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
197	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
198	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
199	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
200	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
201	包装	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
202	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
204	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
205	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
206	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
207	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
208	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
209	机械筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
210	机械造粒/筛选	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
211	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
212	包装	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
213	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
214	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
215	包装	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
216	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
218	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
219	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
220	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
221	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
222	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
223	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	四面土堆、山体防护屏障	符合
224	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体防护屏障，后面为水库，50m处为山体	符合
225	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m处为山体	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
226	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m处为山体	符合
227	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m处为山体	符合
228	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
229	药柱库	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障；后面为水库，50m处为山体	符合
231	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
235	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
236	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
237	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
238	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
240	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
243	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	两面土堆、山体，两面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
244	调湿药	1.1 <sup>-1</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
251	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
252	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
253	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
254	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
255	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
256	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
257	药饼中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
258	拍余药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
259	拍余药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
260	机械压药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
261	机械压药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
262	装药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
263	装药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
264	装药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
265	湿药中转	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	防护屏障形式	符合性
266	装药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
267	调湿药	1.1 <sup>-2</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
268	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
271	机械混药	1.1 <sup>-1</sup>	三面土堆、山体，一面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
273	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
274	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
275	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合
276	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	一面土堆、山体，三面钢筋混凝土现浇防护屏障	符合

结论：符合安全条件。

#### 5.4.5 防雷、防静电及接地

检查时项目药物总库、成品库、药物中转库、内筒中转库、1.1 级涉药机械工房等含药量大于 10kg 的 1.1 级危险工房均已按省局文件要求装设了防雷装置，提供了经湖南新中天检测有限公司出具的雷电防护装置检测报告，检测报告编号：1182017004 雷检字 2023-12-795017，有效期至 2024 年 06 月 24 日。另外其他 1.3 级工（中转库）房、甲类材料库和 10kg 及以下未涉机械的 1.1 级工房均未安装防雷设施。

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

企业在各工房出入口处安装了防静电装置，防静电装置经湖南增安检测技术有限公司于 2023 年 12 月 06 日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号 HNZA20231206），检测报告有效期至 2024 年 06 月 05 日，符合安全条件。

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

结论：符合安全条件。

#### 5.4.6 视频监控系统

该公司已按照《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安

全生产监督管理局第 54 号令）“第九条 企业的药物和成品总仓库、药物和半成品中转库、机械混药和装药工房、晾晒场等重点部位应当根据《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）的规定安装视频监控和异常情况报警装置，并设置明显的安全警示标志。”的要求结合企业的实际情况安装了相应的视频监控系统。

该公司由长沙市安顺电子科技有限公司负责按照《烟花爆竹企业安全监控系统通用技术条件》（AQ4101-2008）的要求进行安装视频监控设备。于 2023 年 12 月 30 日由安装单位自检出具网络视频监控系统验收报告。共有 363 个监控点，覆盖办公大楼、值班室、1.1 级组装包装区、成品库区、1.3 级组合烟花组装区、火箭生产线、药物库区、吐珠生产线等共计 363 个监控区域。（详情见附件：网络视频监控系统验收报告）

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

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

结论：符合安全条件。

## 5.5 电器、机械、工具安全特性评价

该公司生产设备主要有药物混合机、造粒机、筛选机、压药机、烘干机、组装机、粉碎机、筑药机、点尾机、插引机、包装机、油压机、压纸片机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装机、内筒型组合烟花上效果生产线等机械。该公司提供了药物混合机（浏河牌 YBJYY-LHYJ-I，鸿安牌 HA-ZDJ-01(8)）、烘干机（择明牌 YBJ-YY-ZM-F，鸿安牌 YBJ-YY-HGSB-1(II)）、亮珠自动生产成套设备（鸿安牌 HA-ZDJ-01）、组合烟花内筒装药设备（荷花精工 YBJ-YY-QNT-420-1）、组合烟花自动装药

组装生产线（五一科技 YBJ-1Z-ZZ SCX）、内筒型组合烟花上效果生产线（迈奇 YBJ-1Z-11Z-ZZPJ-01）、筑药机（YBJ-1Z-TZYYJ-ZB2021）的安全论证文件。药物混合机具有自动混药、作业完成自动停机、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。烘干机集干燥、凉药工序为一体，减少了生产的中转环节，减少了操作人员；该机械具有自动干燥、自动停机、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。组合烟花内筒装药设备集药物混合、装药及封口工序为一体，较大减少了生产的中转环节，减少了操作人员，减少了企业建设用地，提高了土地利用率；该机械具有自动混药、超量自动停机、余药及时回收、人不与药物直接接触等特点，因此提高了操作人员的安全系数，一定程度上符合本质安全要求。亮珠自动生产成套设备实现“人机分离、人药分离”，降低了生产安全风险，提高了生产效率。组合烟花自动生产线减少了中间半成品的搬运、运输、中转环节，降低了制作风险；同时，降低了生产成本，提高了生产效率。

造粒机、筛选机、压药机、组装机、粉碎机、点尾机、插引机、包装机、油压机、压纸片机等设备，经湖南省、江西省烟花爆竹生产企业推广使用多年，得到很多企业信任、使用，性能安全可靠，使用风险在可控范围内。

药物混合机、烘干机、筑药机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线为安全论证合格的机型，符合安全要求。造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机隔墙安装，有可靠的接地，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）标准要求。点尾机、包装机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；油压机接触药物量小且分散，组装机、压纸片机的电机为不防爆型，为烟花爆竹行业普遍使用机型，安全性能可靠。

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

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

结论：该公司的药物混合机（浏河牌 YBJYY-LHYJ- I，鸿安牌 HA-ZDJ-01(8)）、烘干机（择明牌 YBJ-YY-ZM-F，鸿安牌 YBJ-YY-HGSB-1(II)）、亮珠自动生产成套设备（鸿安牌 HA-ZDJ-01）、组合烟花内筒装药设备（荷花精工 YBJ-YY-QNT-420-1）、组合烟花自动装药组装生产线（五一科技 YBJ-1Z-ZZ SCX）、内筒型组合烟花上效果生产线（迈奇 YBJ-1Z-11Z-ZZPJ-01）、筑药机（YBJ-1Z-TZYYJ-ZB2021）的安全性符合规范要求，造粒机、压药机、粉碎机、筛选机的电机隔墙安装，有可靠的接地，符合《烟花爆竹作业场所机械电器安全规范》（AQ4111-2008）标准要求。点尾机、包装机为空气动力机械，气泵放置在工房外面；插引机的安全性能符合《烟花爆竹机械 插引机》（AQ4109-2008）要求；油压机接触药物量小且分散，组装机、压纸片机的电机为不防爆型，为烟花爆竹行业普遍使用机型，安全性能可靠，符合安全条件。

## 5.6 周边环境危险性评价

万载县万广源礼花制造有限公司位于万载县潭埠镇新开村，该公司周围的民房在安全距离外，厂区附近无工业园区、旅游区、铁路等重点建筑物；周边围墙外安全范围内无高危企业或其它重大危险源，选址符合《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）的规定。

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

表 5.6-1 四邻安全距离表

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	实际距离 (m)	标准距离 (m)	符合性
南面	20	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	300	独立民房	181	120	符合
西北	142	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	万载县利群花炮制造有限公司成品库	395	140	符合

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

方位	工房号	用途	等级	药量 (kg)	相邻情况	实际距离 (m)	标准距离 (m)	符合性
北面	224	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	5000	废弃牲口棚	159	/	符合
其他方向	山体，安全距离内无建筑。							

## 5.7 重大危险源评价

根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源。

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

## 5.8 评价单元/车间现场检查情况评价

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

## 5.9 事故后果模拟分析

### 1、危险场所划分

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

危险场所类别的划分如下表所示。

表 5.9-1 生产、加工、研制危险品的工作间（或建筑物）危险场所分类

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

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

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

注：1、\*表示电动机应与粉尘环境隔离。

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

3、表中未列的品种、加工工序，其危险场所分类和防雷类别划分可按本表确定。

表 5.9-2 储存危险品的场所、中转库和仓库危险场所的分类

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

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

4	成品库	礼花弹成品	F0
		定级为1.1G、1.2G的烟花爆竹成品	
		定级为1.3G、1.4G、1.4S的烟花爆竹成品	F1

项目属于烟火药（亮珠/药柱）、组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭）生产企业，对照表 5.9-1 和表 5.9-2 得知，项目存在 F0、F1 和 F2 危险场所。亮珠/药柱（中转）库、黑火药（中转）库、引线（中转）库、内筒中转库、药饼中转库、药物中转、芯子中转、压药中转、装药中转等属于 F0 危险场所，机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、机械压药、调湿药、烘干房、亮珠包装、亮珠自动生产线、内筒自动装药生产线、机械组装一体机、装药封口、装药、拍余药、机械组装、机械压纸片、机械装/筑药、装发射药、1.1 级组装包装、成品库属于 F1 危险场所，单质粉碎、称量、组盆串引、空筒机械点尾、1.3 级组装/包装、安引组装/包装、包装成箱属于 F2 危险场所。

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

事故后果模拟分析结果如下表：

表 5.9-3 重大事故后果定量分析表

工房 编号	工房 用途	危险 等级	定量 (kg)	危险 程度	死亡半 径 (m)	殉爆 距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严 重	中度	轻度	次轻 度
20	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
31	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
34	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	100	爆炸 危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
39	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
40	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
42	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
45	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房 编号	工房 用途	危险 等级	定量 (kg)	危险 程度	死亡半 径 (m)	殉爆 距离	破坏程度距离 (m)				
							严重	次严 重	中度	轻度	次轻 度
48	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸 危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
49	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
51	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
53	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
55	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
58	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸 危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
60	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
62	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
64	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
66	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
68	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
73	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
76	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
78	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
80	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
82	发射药中 转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
84	装发射药 中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸 危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
86	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸 危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
90	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸 危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
92	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸 危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	定量(kg)	危险程度	死亡半径(m)	殉爆距离	破坏程度距离(m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
100	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
103	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
106	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
108	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
109	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
111	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
113	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
114	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
118	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	75	爆炸危险	6.75	7.65	9.5	15.2	22.8	38.1	61
125	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
130	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
141	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
142	发射药中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
144	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
153	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
154	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
156	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
166	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
167	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
168	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	定量(kg)	危险程度	死亡半径(m)	殉爆距离	破坏程度距离(m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
169	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
171	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
176	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
177	亮珠中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
179	内筒中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
185	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
191	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
193	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
197	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
198	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
199	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
200	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	400	爆炸危险	14.25	40.95	18.4	29.5	44.2	73.8	118
202	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	400	爆炸危险	14.25	40.95	18.4	29.5	44.2	73.8	118
205	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
206	黑火药中转	1.1 <sup>-2</sup>	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
208	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
211	芯子中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
213	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	300	爆炸危险	12.75	35.4	16.7	26.8	40.2	67.1	107
214	包装中转	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8
216	电烘干房	1.1 <sup>-1</sup>	200	爆炸危险	11.1	28.95	14.6	23.4	35.1	58.6	93.8

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	定量(kg)	危险程度	死亡半径(m)	殉爆距离	破坏程度距离(m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
218	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
219	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
220	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
221	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
222	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
223	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
224	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	5000	爆炸危险	31.65	60.75	37.8	60.4	90.7	151	242
225	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	3000	爆炸危险	30	112	36	57.7	86.5	144	231
226	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	3000	爆炸危险	30	112	36	57.7	86.5	144	231
227	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	3000	爆炸危险	30	112	36	57.7	86.5	144	231
228	亮珠库	1.1 <sup>-1</sup>	500	爆炸危险	15.45	45.75	19.8	31.7	47.6	79.5	127
229	药柱库	1.1 <sup>-1</sup>	1000	爆炸危险	19.95	64.65	25	40	60	100	160
231	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	2000	爆炸危险	22.65	37.5	27.8	44.5	66.8	112	178
235	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	2000	爆炸危险	22.65	37.5	27.8	44.5	66.8	112	178
236	黑火药库	1.1 <sup>-2</sup>	2000	爆炸危险	22.65	37.5	27.8	44.5	66.8	112	178
237	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
238	引线库	1.1 <sup>-2</sup>	1000	爆炸危险	17.4	27.2	22.1	35.3	53	88.5	142
240	成品库	1.1 <sup>-2</sup>	3000	爆炸危险	26.25	47.1	31.8	51	76.5	128	204
243	药物中转	1.1 <sup>-1</sup>	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
251	引线中转	1.1 <sup>-2</sup>	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

工房编号	工房用途	危险等级	定量(kg)	危险程度	死亡半径(m)	殉爆距离	破坏程度距离(m)				
							严重	次严重	中度	轻度	次轻度
252	药饼中转	$1.1^{-2}$	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
253	药饼中转	$1.1^{-2}$	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
254	药饼中转	$1.1^{-2}$	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
255	药饼中转	$1.1^{-2}$	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
256	药饼中转	$1.1^{-2}$	400	爆炸危险	12.45	17.25	16.3	26	39.1	65.2	104.4
257	药饼中转	$1.1^{-2}$	500	爆炸危险	13.8	19.2	17.5	28	42.1	70.3	112
262	装药中转	$1.1^{-2}$	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
263	装药中转	$1.1^{-2}$	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
265	湿药中转	$1.1^{-2}$	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
268	药物中转	$1.1^{-1}$	100	爆炸危险	8.55	20.4	11.6	18.6	27.8	46.5	74.4
273	内筒中转	$1.1^{-2}$	300	爆炸危险	11.1	14.85	14.8	23.7	35.5	59.3	94.8
274	内筒中转	$1.1^{-2}$	200	爆炸危险	9.75	12.15	12.9	20.7	31	51.8	82.8
275	发射药中转	$1.1^{-2}$	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8
276	内筒中转	$1.1^{-2}$	100	爆炸危险	7.5	8.55	10.2	16.4	24.6	41.1	65.8

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

注：

1、爆炸死亡半径

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

2、殉爆距离

殉爆是一种爆轰传递，第一爆炸点形成的射流、惰性介质(空气、水、土壤、金属、非金属等)

冲射以及飞溅的燃烧物都会引起相邻的烟火剂爆炸。工房内的停滞药量要相互控制在殉爆距离之外，相邻烟火剂的殉爆距离取其中的最大值。

### 3、破坏程度及距离

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

#### 1) 完全破坏的特征

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

#### 2) 严重破坏的特征

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

#### 3) 次严重破坏的特征

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

#### 4) 中度破坏的特征

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

#### 5) 轻度破坏的特征

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

#### 6) 次轻度破坏的特征

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

#### 7) 基本无破坏的特征

玻璃偶然破坏，其余不损坏。

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

## 5.10 重大事故隐患判定

### 5.10.1 重大事故隐患判定

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

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

5.10-1 重大事故隐患判定检查表

序号	检查项目	实际情况	检查结果
1	主要负责人、安全生产管理人员未依法经考核合格。	主要负责人、安全生产管理人员已依法经考核合格。	符合要求
2	特种作业人员未持证上岗，作业人员带药检维修设备设施。	特种作业人员持证上岗，作业人员未带药检维修设备设施。	符合要求
3	职工自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业。	职工未自行携带工器具、机器设备进厂进行涉药作业	符合要求
4	工（库）房实际作业人员数量超过核定人数。	工（库）房作业人员数量已按核定人数定员。	符合要求
5	工（库）房实际滞留、存储药量超过核定药量。	工（库）房存储药量按核定药量存放。	符合要求
6	工（库）房内、外部安全距离不足，防护屏障缺失或者不符合要求。	工（库）房内、外部安全距离符合要求，1.1级工库房防护屏障已设立。	符合要求
7	防静电、防火、防雷设备设施缺失或者失效。	防静电、防火、防雷设备设施已安装检测合格。	符合要求
8	擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建	未擅自改变工（库）房用途或者违规私搭乱建。	符合要求
9	工厂围墙缺失或者分区设置不符合国家标准	该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库将厂区与外界隔开。	符合要求
10	将氧化剂、还原剂同库储存、违规预混或者在同一工房内粉碎、称量。	将氧化剂、还原剂分开储存、不在同一工房内称量。	符合要求
11	在用涉药机械设备未经安全性论证或者擅自更改、改变用途。	在用涉药机械设备已经安全性论证，未擅自更改、改变用途。	符合要求
12	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能不匹配。	中转库、药物总库和成品总库的存储能力与设计产能匹配。	符合要求
13	未建立与岗位相匹配的全员安全生产责任制或者未制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	建立了与岗位相匹配的全员安全生产责任制，已制定实施生产安全事故隐患排查治理制度。	符合要求
14	出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证。	未出租、出借、转让、买卖、冒用或者伪造许可证。	符合要求
15	生产经营的产品种类、危险等级超许可范围或者生产使用违禁药物。	生产经营的产品种类、危险等级按许可范围生产使用药物。	符合要求
16	分包转包生产线、工房、库房组织生产经营。	未分包转包生产线、工房、库房组织生产经营。	符合要求
17	一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营。	未发生一证多厂或者多股东各自独立组织生产经营。	符合要求
18	许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营。	未发生许可证过期、整顿改造、恶劣天气等停产停业期间组织生产经营。	符合要求

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	检查项目	实际情况	检查结果
19	烟花爆竹仓库存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品。	烟花爆竹仓库未存放其它爆炸物等危险物品或者生产经营违禁超标产品。	符合要求
20	零售点与居民居住场所设置在同一建筑物内或者在零售场所使用明火。	无此项	无此项

### 5.10.2 评价小结

通过对该公司重大隐患判定检查：该公司无重大事故隐患。

## 5.11 建设项目检查情况

### 5.11.1 建设项目“三同时”检查

根据《中华人民共和国安全生产法》第三十一条“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”及国家安全生产监督管理局关于加强建设项目安全设施“三同时”工作通知》等国家法规要求，对万载县万广源礼花制造有限公司安全设施进行检查，确认其安全设施：防护屏障、消防水池、消防水泵、灭火器、避雷针、人体静电消除装置、可视监控系统均与主体工程同时设计、同时施工、能与主体工程同时投入使用。

### 5.11.2 建设项目施工中对设计图纸的建设情况检查

本项目设计单位为黑龙江龙维化学工程设计有限公司，工库房建设由企业自身进行施工建设，该项目工房布局及建筑结构按照施工设计图纸进行施工建设。

新建工库房为整体钢筋混凝土现浇结构，墙体厚度为 24cm，屋顶为轻钢彩钢瓦，耐火等级为二级。原建、改建工库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌结构，235 号、237 号、238 号引线库和 236 号黑火药库屋顶为现浇屋顶，其他工库房的屋顶为轻钢彩钢瓦，耐火等级均为二级。

结论：符合安全条件。

### 5.11.3 建设项目竣工验收情况检查

本项目按照《烟花爆竹工程竣工验收规范》（AQ/T4127-2018）要求进



行竣工验收检查，检查详情见附件 D。

#### 5.11.4 建设项目检查评价小结

本项目的安全设施由黑龙江龙维化学工程设计有限公司进行设计，与主体工程同时设计、同时施工，可同时投入生产使用，建设项目竣工验收结论为符合验收要求。

#### 5.12 综合评价结果

对该公司采取多种评价方法进行定性定量评价，汇总评价结果如下：

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

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

3、生产工艺安全性评价，烟火药（亮珠/药柱）生产线、组合烟花生产线、吐珠类、升空类（火箭）生产线独立设置，各生产线配备相应的中转库房，符合安全条件。

4、检查安全、消防设施、安全距离、防护屏障、防雷防静电及接地等安全防护设施、措施，符合安全条件；

5、检查电器、机械、工具安全特性，符合安全条件。

6、对其危险场所划分，该项目存在 F0、F1 和 F2 危险场所。亮珠/药柱（中转）库、黑火药（中转）库、引线（中转）库、内筒中转库、药饼中转库、药物中转、芯子中转、压药中转、装药中转等属于 F0 危险场所，机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、机械压药、调湿药、烘干房、亮珠包装、亮珠自动生产线、内筒自动装药生产线、机械组装一体机、装药封口、装药、拍余药、机械组装、机械压纸片、机械装/筑药、装发射药、1.1 级组装包装、成品库属于 F1 危险场所，单质粉碎、称量、组盆串引、空筒机械点尾、1.3

级组装/包装、安引组装/包装、包装成箱属于 F2 危险场所。

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

8、根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源。

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

9、重大事故隐患判定：该公司无重大事故隐患。

10、建设项目“三同时”检查情况：确认其建筑结构符合要求，安全设施均与主体工程同时设计、同时施工、能与主体工程同时投入使用。

## 6 安全对策措施和整改

### 6.1 安全对策措施的依据和原则

1、安全对策措施的依据：

- 1) 物料及工艺过程的危险、有害因素的辨识分析；
- 2) 符合性评价的结果；
- 3) 国家有关安全生产法律、法规、规章、标准、规范。

2、安全对策措施建议的原则：

1) 安全技术措施等级顺序：

- (1) 直接安全技术措施；
- (2) 间接安全技术措施；
- (3) 指示性安全技术措施；

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

2) 根据安全技术措施等级顺序的要求应遵循的具体原则：消除；预防；减弱；隔离；连锁；警告。

3) 安全对策措施建议具有针对性、可操作性和经济合理性。

4) 对策措施符合国家有关法规、标准及规范的规定。

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

### 6.2 安全隐患判定和整改建议

通过专家现场验收可以看出，该公司在生产过程中仍存在一些不能满足安全生产条件的隐患，有可能导致发生安全事故和造成人身伤害。因此，依据《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理局第 54 号令）、《安全评价通则》（AQ8001-2007）、《烟花爆竹企业安全

评价规范》（AQ4113-2008）及有关法规、标准和相关装置安全运行的成功经验，并结合该公司的现场检查情况，制定下述相应的对策措施与建议，以进一步提高该公司的安全生产保障能力。提出整改建议如下：

表 6-1 隐患整改建议

序号	存在问题	对策措施	风险程度
1	完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识；	应完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识；	高
2	门禁系统显示实时人员的显示屏未安装；	门禁系统显示实时人员的显示屏应安装；	高
3	所有标识牌上的责任人未明确；	所有标识牌上的责任人应明确；	中
4	198号芯子中转标识上面积与实际不符；	198号芯子中转标识上面积应与实际一致；	高
5	220号亮珠库墙未封闭到位，老标识牌面积20m <sup>2</sup> ，新标识牌15m <sup>2</sup> ；	220号亮珠库墙应封闭到位，老标识牌面积20m <sup>2</sup> 应拆除；	高
6	116号机械装筑药的标识牌上3间，与实际不符；	116号机械装筑药的标识牌间数应改为2间；	高
7	270号化工材料中转设计图纸为3间，实际现场为2间；	270号化工材料中转标识牌应改为2间；	高
8	20号发射药中转实际面积与设计不一致；	20号发射药中转实际面积应与实际一致；	高
9	19号机械组装前面搭建工棚与设计不一致；	19号机械组装前面搭建工棚应与设计一致；	高
10	152号亮珠自动化生产线机械设备未安装，部分路段水泥路面未完成；	152号亮珠自动化生产线机械设备应安装，部分路段水泥路面应完成；	高
11	244#、183#调湿药应为1.1级；	244#、183#调湿药应为1.1级；	高
12	97#、184#化工原材料库未分间标识储存物质名称，未设入侵报警系统，消防沙池未配消防铲。少安全周知卡，未安装入侵报警系统；	97#、184#化工原材料库应分间标识储存物质名称，应设入侵报警系统，消防沙池应配消防铲。应张贴安全周知卡，应安装入侵报警系统；	高
13	165号内筒自动化装药生产线机械设备在安装，未完工；	165号内筒自动化装药生产线机械设备安装应完工；	高
14	超员、静电消除和入侵报警风险监测系统未安装；	超员、静电消除和入侵报警风险监测系统应安装；	高
15	273号内筒中转等防电地板未到位，缺少温湿度计、门缝过大；	273号内筒中转等防电地板已到位，已设温湿度计、门缝已封堵；	高
16	25号成品库未设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程与实际不符，周边应设置防火隔离带，消防水未到位；	25号成品库已设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程应更新，周边应设置防火隔离带，消防水应到位；	高
17	153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转、通风窗无防护网，243#药物中转门	153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转通风窗已设防护网，243#药物中	中

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	存在问题	对策措施	风险程度
	的缝隙较大，通风窗未安装丝网；	转门的缝隙应封堵，通风窗应安装丝网；	
18	97#化工原材料库门的耐火等级不够；	97#化工原材料库门应涂防火漆；	中
19	199 号芯子中转的通风窗无丝网；	199 号芯子中转的通风窗应设置丝网；	中
20	223 亮珠库前面有台阶；	223 亮珠库前面的台阶应改设斜坡；	中
21	81 号空引盆摆中转名称应为组盆后中转，未设置门，限高线；	81 号空引盆摆中转名称应为组盆后中转，应设置门，限高线；	高
22	260、261 号工房核实是否存在拍余药功能；	260、261 号工房核实是否存在拍余药功能；	中
23	80 号发射药中转门缝过大；	80 号发射药中转门缝应封堵；	中
24	24#、25#成品库内限高线、温湿度计缺失，灭火器配置不全，消静电桩、库门不完善，摄像头位置应覆盖库房出入口，以上应整改；该库区处的外部出入口应设置管理措施；	24#、25#成品库内限高线、温湿度计应完善，灭火器配置应完善，消静电桩、库门应完善，摄像头位置应覆盖库房出入口；该库区处的外部出入口应设置管理措施；	高
25	8#组盆串引工房前的排水沟、13#组袋/包装工房后的排水沟内有电缆、电线敷设，应整改；	8#组盆串引工房前的排水沟、13#组袋/包装工房后的排水沟内有电缆、电线敷设，应整改；	中
26	8~14#等工房内采用塑料管敷设电气及照明线路，不符合要求，应整改；	8~14#等工房内采用塑料管敷设电气及照明线路应穿镀锌钢管敷设；	中
27	17~19#机械组装一体机工房配电处未设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机不防爆，应整改；	17~19#机械组装一体机工房配电处应设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机应防爆；	高
28	19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	高
29	26#~30#组袋/包装工房摄像头不防爆、消静电桩不完善，应整改；	26#~30#组袋/包装工房摄像头不防爆、消静电桩不完善，应整改；	高
30	273#内筒中转温湿度计缺失、消静电桩、摄像头不完善，且工房后有积水，均应整改完善；	273#内筒中转温湿度计缺失、消静电桩、摄像头不完善，且工房后有积水，均应整改完善；	高
31	44、56、258、260、261、267 等工库房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	44、56、258、260、261、267 等工库房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	中
32	271 机械混药配电箱未设置接地及安装 SPD 电涌保护器，应整改；	271 机械混药配电箱应设置接地及安装 SPD 电涌保护器；	中
33	未提供防雷防静电检测报告；	应提供防雷防静电检测报告；	高
34	监控主机房应设 UPS 及气体灭火器；	监控主机房应设 UPS 及气体灭火器；	中
35	部分电控箱、门未连接接地；	电控箱、门应连接接地；	中

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	存在问题	对策措施	风险程度
36	部分工房不是所有导静电橡胶板都与接地桩相连；	工房所有导静电橡胶板应跨接；	高
37	部分工库房未安装视频监控摄像头；	工库房应安装视频监控摄像头；	高
38	部分工（库）房未按设计要求配置灭火器；	工（库）房应按设计要求配置灭火器；	中
39	部分室外消火栓箱未配消防水枪和水带；	室外消火栓箱应配消防水枪和水带；	中
40	155#包装、244#调湿药、未设沉淀池；	155#包装、244#调湿药应设沉淀池；	中
41	165#内筒装药一体机沉淀池应加装弯管；	165#内筒装药一体机沉淀池应加装弯管；	中
42	170#装药封口、174#称量工房前应增设到沉淀池的引流沟；	170#装药封口、174#称量工房前应增设到沉淀池的引流沟；	中
43	195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前有明沟；	195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前的明沟应设过路板；	中
44	79 号装发射药未设置沉淀池；	79 号装发射药应设置沉淀池；	中
45	未按设计要求设置围墙；	应按设计要求设置围墙；	高
46	100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#芯子中转库、204#机械混药、205#药物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障应加高；	100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#芯子中转库、204#机械混药、205#药物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障应加高；	高
47	224 至 227 号药物库后面无防护屏障，实际与图纸不一样；	224 至 227 号药物库后面无防护屏障，应完善；	高
48	228 号，229 号药物库两边的防护屏障不符合要求；	228 号，229 号药物库两边的防护屏障应符合要求；	高
49	17~19 号机械组装一体机的机械压纸片未设置防护屏障与图纸不一致。	17~19 号机械组装一体机的机械压纸片应设置防护屏障。	高

### 6.3 整改后的复查情况

我公司派员对该公司生产烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C 级组合烟花类、C 级吐珠类、C 级升空类（火箭）产品生产线现场验收时专家所提出的整改建议内容进行了复查，现场整改具体情况如下：

表 6-2 隐患整改复查情况

序号	存在问题	整改情况	结论
1	完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识；	已完善门禁系统、限速标志、疏散指示标志、安全警示标识；	符合安全条件
2	门禁系统显示实时人员的显示屏未安装；	门禁系统显示实时人员的显示屏已安装；	符合安全条件
3	所有标识牌上的责任人未明确；	所有标识牌上的责任人已明确；	符合安全条件
4	198 号芯子中转标识上面积与实际不符；	198 号芯子中转标识上面积已修改，与实际一致；	符合安全条件
5	220 号亮珠库墙未封闭到位，老标识牌面积 20m <sup>2</sup> ，新标识牌 15m <sup>2</sup> ；	220 号亮珠库墙已封闭到位，老标识牌面积已拆除；	符合安全条件
6	116 号机械装筑药的标识牌上 3 间，与实际不符；	116 号机械装筑药的标识牌上间数已修改为 2 间，与实际一致；	符合安全条件
7	270 号化工材料中转设计图纸为 3 间，实际现场为 2 间；	270 号化工材料中转设计图纸已按实际调整为 2 间；	符合安全条件
8	20 号发射药中转实际面积与设计不一致；	20 号发射药中转实际面积为 4m <sup>2</sup> ，与设计一致；	符合安全条件
9	19 号机械组装前面搭建工棚与设计不一致；	19 号机械组装前面搭建工棚已与设计一致；	符合安全条件
10	152 号亮珠自动化生产线机械设备未安装，部分路段水泥路面未完成；	152 号亮珠自动化生产线机械设备已安装，水泥路面已完成；	符合安全条件
11	244#、183#调湿药应为 1.1 级；	244#、183#调湿药已改为 1.1 级；	符合安全条件
12	97#、184#化工原材料库未分间标识储存物质名称，未设入侵报警系统，消防沙池未配消防铲。少安全周知卡，未安装入侵报警系统；	97#、184#化工原材料库已分间标识储存物质名称，已设入侵报警，消防沙池已配消防铲。已张贴安全周知卡；	符合安全条件
13	165 号内筒自动化装药生产线机械设备在安装，未完工；	165 号内筒自动化装药生产线机械设备安装已完工；	符合安全条件
14	超员、静电消除和入侵报警风险监测系统未安装；	超员、静电消除和入侵报警风险监测系统已安装；	符合安全条件
15	273 号内筒中转等防电地板未到位，缺少温湿度计、门缝过大；	273 号内筒中转等防电地板已到位，已悬挂温湿度计，门缝已封堵	符合安全条件
16	25 号成品库未设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程与实际不符，周边应设置防火隔离带，消防水	25 号成品库已设置限高线，温湿度计，堆垛线，操作规程已修改，周边已设置防火隔离带，消防水已	符合安全条件

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	存在问题	整改情况	结论
	未到位；	到位；	
17	153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转、通风窗无防护网，243#药物中转门的缝隙较大，通风窗未安装丝网；	153#芯子中转、243#药物中转、156#包装中转、通风窗已设防护网，243#药物中转门的缝隙已封堵，通风窗已安装丝网；	符合安全条件
18	97#化工原材料库门的耐火等级不够；	97#化工原材料库门已涂防火漆；	符合安全条件
19	199 号芯子中转的通风窗无丝网；	199 号芯子中转的通风窗已设金属网；	符合安全条件
20	223 亮珠库前面有台阶；	223 亮珠库前面的台阶已改设斜坡；	符合安全条件
21	81 号空引盆摆中转名称应为组盆后中转，未设置门，限高线；	81 号空引盆中转已设置门，限高线；	符合安全条件
22	260、261 号工房核实是否存在拍余药功能；	260、261 号工房已核实，不存在拍余药功能。标识牌已修改；	符合安全条件
23	80 号发射药中转门缝过大；	80 号发射药中转门缝已封堵；	符合安全条件
24	24#、25#成品库内限高线、温湿度计缺失，灭火器配置不全，消静电桩、库门不完善，摄像头位置应覆盖库房出入口，以上应整改；该库区处的外部出入口应设置管理措施；	24#、25#成品库内限高线、温湿度计已完善，灭火器已配置，消静电桩、库门已完善，摄像头位置已覆盖库房出入口；该库区处的外部出入口已封堵；	符合安全条件
25	8#组盆串引工房前的排水沟、13#组装/包装工房后的排水沟内有电缆、电线敷设，应整改；	8#组盆串引工房前的排水沟、13#组装/包装工房后的排水沟内的电缆、电线已重新安装、悬挂；	符合安全条件
26	8~14#等工房内采用塑料管敷设电气及照明线路，不符合要求，应整改；	8#、9#、10#、13#、14#工房内电气及照明线路已更换成镀锌钢管，11、12 工房内电线已拆除；	符合安全条件
27	17~19#机械组装一体机工房配电处未设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机不防爆，应整改；	17~19#机械组装一体机工房配电处已设置 SPD 电涌保护器、其油压机电动机已更换成防爆型；	符合安全条件
28	19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	19#工房的一类防直击雷接地线与防闪电感应的接地不足 3 米，已整改；	符合安全条件
29	26#~30#组装/包装工房摄像头不防爆、消静电桩不完善，应整改；	26#~30#组装/包装工房摄像头已安装在工房外，消静电桩已完善；	符合安全条件
30	273#内筒中转温湿度计缺失、消静电桩、摄像头不完善，且工房后有积水，均应整改完善；	273#内筒中转温湿度计已完善、消静电桩、摄像头已完善，工房后已设置排水孔；	符合安全条件
31	44、56、258、260、261、267 等工房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，应整改；	44、56、258、260、261、267 等工房一类防直击雷接地引下线与防闪电感应的接地不足 3 米，已整改；	符合安全条件



万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	存在问题	整改情况	结论
32	271 机械混药配电箱未设置接地及安装 SPD 电涌保护器，应整改；	271 机械混药配电箱已设置接地及安装 SPD 电涌保护器；	符合安全条件
33	未提供防雷防静电检测报告；	已提供防雷防静电检测报告；	符合安全条件
34	监控主机房应设 UPS 及气体灭火器；	监控主机房已设 UPS 及气体灭火器；	符合安全条件
35	部分电控箱、门未连接接地；	电控箱、门已连接接地；	符合安全条件
36	部分工房不是所有导静电橡胶板都与接地桩相连；	工房内导静电橡胶板之间已跨接；	符合安全条件
37	部分工库房未安装视频监控摄像头；	工库房已安装视频监控摄像头；	符合安全条件
38	部分工（库）房未按设计要求配置灭火器；	工（库）房已按设计要求配置灭火器；	符合安全条件
39	部分室外消火栓箱未配消防水枪和水带；	室外消火栓箱已配消防水枪和水带；	符合安全条件
40	155#包装、244#调湿药、未设沉淀池；	155#包装、244#调湿药已设沉淀池；	符合安全条件
41	165#内筒装药一体机沉淀池应加装弯管；	165#内筒装药一体机沉淀池已加装弯管；	符合安全条件
42	170#装药封口、174#称量工房前应增设到沉淀池的引流沟；	170#装药封口、174#称量工房前已增设到沉淀池的引流沟；	符合安全条件
43	195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前有明沟；	195#机械压药柱、196#造粒筛选工房前的明沟已改为导水沟；	符合安全条件
44	79 号装发射药未设置沉淀池；	79 号装发射药已设置沉淀池；	符合安全条件
45	未按设计要求设置围墙；	该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库将厂区与外界隔开；	符合安全条件
46	100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#芯子中转库、204#机械混药、205#药	100#药物中转、103#药物中转、99#机械装/筑药、101#机械装/筑药、102#机械装/筑药、104#机械装/筑药、105#机械装/筑药、106#药物中转、107#机械装/筑药、110#机械装/筑药、128#机械装/筑药、129#机械装/筑药、130#发射药中转、153#芯子中转、154#电烘干房、155#包装、156#包装中转、167#内筒中转、168#内筒中转、169#内筒中转、170#装药/封口、171#亮珠中转、185#药物中转、186#机械混药、190#机械混药、193#黑火药中转、194#调湿药、197#	符合安全条件

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	存在问题	整改情况	结论
	物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障应加高；	芯子中转库、204#机械混药、205#药物中转、206#黑火药中转、207#造粒筛选、208#芯子中转、210#造粒筛选、211#芯子中转、212#包装、213#电烘干房、214#包装中转、218 亮珠库等堆土防护屏障已加高；	
47	224 至 227 号药物库后面无防护屏障，实际与图纸不一样；	224 至 227 号药物库后面为水库，后面 50m 处为山体。	符合安全条件
48	228 号，229 号药物库两边的防护屏障不符合要求；	228 号，229 号药物库两边的防护屏障已加高；	符合安全条件
49	17~19 号机械组装一体机的机械压纸片未设置防护屏障与图纸不一致。	17~19 号机械组装一体机的机械压纸片已设置防护屏障。	符合安全条件

## 6.4 建议应采取的安全对策措施

1、厂区内 1.3 级工（中转库）房和甲类化工原料库未安装防雷设施，1.3 级工（中转库）房虽仅有燃烧的危险性，建议补装防雷设施，以提高安全生产条件。

2、加强“五定四强三防”安全管理，进一步完善“四强、三防”特别是完善围墙基础设施，建立严防“三超一改一违”内部工作保障机制，落实“三位一体综合管理法”和“工序中转警示监管法”。

3、生产区、成品库区、药物总库区虽已安装视频监控、防雷、防静电设施，企业应对视频监控情况进行不定时查看，对防雷、防静电设施定期复检，及时掌握生产区、成品库区、药物总库区的运行情况，确保防雷、防静电设施有效运行。

4、应定期组织应急救援演练，完善应急预案，储备必要的救援物资。

5、加强“三库”及涉药危险工房管理，房屋周围保持不小于 5 米距离的防火隔离带，周围不能有油性及竹林等易燃植物。

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

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机

---

安全验收评价报告

保运输安全。

## 7 安全评价结论

### 7.1 主要评价结果简述

1、万载县万广源礼花制造有限公司生产的烟火药（仅限亮珠/药柱自产自用），B、C 级组合烟花类、C 级吐珠类、C 级升空类（火箭）为易燃易爆品，在生产、储存、运输和日常生产过程中存在火灾、火药爆炸及物体打击、高处坠落、触电、机械伤害等危险、有害因素，其中火灾、火药爆炸最容易发生，且危险性最大。导致火灾、火药爆炸事故发生的主要原因是明火、撞击、摩擦、雷电、静电、温度、湿度、化学能、热能，此外，人的不安全行为、环境因素、自然灾害也容易发生安全事故。

2、根据《烟花爆竹重大危险源辨识》（AQ4131-2023）的规定，对项目涉及的危险物品进行重大危险源辨识，该公司的药物总库一区（218 号、219 号、220 号、221 号、222 号、223 号、225 号、226 号、227 号、228 号亮珠库、224 号黑火药库、229 号药柱库）和药物总库二区（235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库）构成烟花爆竹重大危险源。

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

3、对该公司分安全生产管理、总体布局和条件设施、安全防护设施/措施、作业场所安全性四大单元进行竣工验收，安全生产管理（资料审核）单元细分为组织机构、从业人员、规章制度、技术资料等四个子单元；总体布局和条件设施单元细分为总体布置与周边环境、建筑结构、工艺布置、条件与设施、安全生产能力评价、生产工艺安全性评价等六子单元；安全防护设

施、措施单元细分为防护屏障及消防设施、防雷、防静电及接地、电器、机械、工具安全特性等三个子单元；作业场所安全性对整个厂区生产作业进行竣工验收，共查出 49 个安全隐患。通过整改复查，49 项已整改，符合安全条件。

4、根据万载县万广源礼花制造有限公司现有工房，通过分析计算，正常生产条件下可以达到其申报产量，依据事故后果模拟分析可能发生的重大事故的后果进行的理论计算，由于企业采取了多重相应安全措施，正常情况下其总体危险程度控制在可控制的安全范围内，符合安全条件。

5、该公司有较完善的安全生产管理制度及劳动保护管理制度，可以满足生产过程中安全生产的需要。为防止安全事故发生，进一步提高企业的安全管理水平，本报告对该公司在安全管理制度、事故应急救援预案、从业人员、生产过程等方面提出了相应的要求和安全对策措施，企业应按照本报告提出的建议加强管理，确保各项工作符合《安全生产法》、《烟花爆竹安全管理条例》、《烟花爆竹工程设计安全标准》等法律法规及相关技术标准要求。对于仍然存在那些可控范畴内的风险项目，希望企业继续加大整改力度，加强安全管理，确保安全生产。

## 7.2 重点关注的重大危险、有害因素和安全对策措施

通过辨识该工程存在的各种危险有害因素以及评价出该工程装置单元的危险程度和严重后果，认为该工程应重点关注的重大危险、有害因素是火灾和爆炸。

1、造粒、机械筛选、机械压药、机械混药、药物干燥、机械装/筑药、机械组装、内筒装药生产线、亮珠自动生产线等工序，机械设备直接接触危险物料或爆炸品，因此极容易引起火灾爆炸事故发生。

2、项目涉及引火线、黑火药、亮珠等爆炸品，操作过程极易引起爆炸事故发生。

3、内筒中转、药饼中转、引线中转、亮珠中转、黑火药中转、半成品中转等涉及危险物料的中转和搬运作业，在搬运过程未按要求操作或操作失误，极易引起火灾爆炸事故发生。应重点关注原材料、引火线、亮珠、黑火药、成品和半成品的生产、搬运等作业过程及其安全技术措施、安全对策措施与建议。

4、加强各个危险工库房的防静电工作。要求从业人员穿戴防静电工作服，进入危险工库房作业应及时消除人体静电；定期对危险工库房防雷设施进行检测检验，雷雨天气禁止任何生产作业。

5、加强机械电气设备的检维修工作，配备专业的检维修人员，做好检维修工作，消除机械电气隐患；维修时应移除药物或搬到机修间，按制度要求维修，确保维修安全。

6、加强安全、消防设备设施的建档、维护工作，做到安全、消防设备设施保持良好的状态。

7、加强职业卫生管理，防止发生职业危害事故。

8、加强安全教育培训，熟悉各项危险物料的理化特性，掌握各自岗位存在的危险有害因素和发生危险、危害的原因、过程和后果，以及预防的措施和发生事故后的处置方法。加强应急演练，完善事故应急预案，防止事故发生，减少事故损失。

### 7.3 综合评价结论

从总体上看，该项目外部条件、总图布置、生产工艺符合安全要求；设备性能稳定安全；建设项目的安全设施已与主体工程同时设计、同时施工，能与主体工程同时投入使用；建设项目及与之配套的安全设施基本符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准，企业已按《中华人民共和国安全生产法》等相关法规要求建立了相关的安全管理组织和安全管理制度，对安全设施设计专篇提出的安全措施已基本落实。

本次评价的结论为：万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全设施具备安全验收条件，符合安全生产条件要求。

## 附录 A

附录 A.1 烟花爆竹生产企业安全评价组织机构现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
组织 机构	法人条件证明	具备企业法人资格。	符合
	安全生产组织机构	设有安全生产组织机构。	符合
	原材料和产品检测检验管理机构	供货企业检测+委托检测检验 加本厂自检。	符合
	保卫组织机构	设有保卫组织机构。	符合
	义务消防队	设有义务消防队。	符合
	应急救援组织	设有应急救援组织。	符合
组织机构现场检查结论		符合安全条件	

附录 A.2 烟花爆竹生产企业安全评价从业人员现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
从业 人员	主要负责人、分管负责人、安全管理人员培训考核上岗资格证明	该公司主要负责人、分管负责人、安全管理人员均经相关部门培训考核合格，已取得上岗资格证明。	符合
	危险工序作业人员、特种作业人员培训考核上岗资格证明	危险工序作业人员经安全生产培训部门考核合格，取得上岗资格证。	符合
	驾驶、押运人员资格证明	委托有资质单位运输。	符合
	其它从业人员培训上岗资格证明	经企业培训持证上岗。	符合
	从业员工工伤保险名单	见万载县社会保险事业服务中心出具的“参保证明”，并购买安全生产责任险。	符合
从业人员现场检查结论		符合安全条件	



附录 A.3 烟花爆竹生产企业安全评价规章制度现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
规章制度	安全生产责任制	已制定	符合
	安全管理规章制度	已制定	符合
	企业负责人及涉裸药生产线负责人值（带）班制度	已制定	符合
	职工出入厂（库）区登记制度	已制定	符合
	从业人员安全教育和特种作业人员管理制度	已制定	符合
	厂（库）区门卫值班（守卫）制度	已制定	符合
	安全预测预警和风险管理制度	已制定	符合
	隐患排查治理制度	已制定	符合
	重大危险源（重点危险部位）监控管理制度	已制定	符合
	安全生产费用提取和使用制度	已制定	符合
	安全设施设备维护管理制度	已制定	符合
	新药物、新设备、新工艺管理制度	已制定	符合
	原材料购买、检验、储存及使用管理制度	已制定	符合
	药物存储管理、领取管理和余（废）药处理制度	已制定	符合
	产品流向登记管理制度	已制定	符合
	工作场所职业病危害防治制度	已制定	符合
	劳动防护用品配备、使用和管理制度	已制定	符合
	安全生产法律法规、标准规范获取制度	已制定	符合
	安全警示标志管理制度	已制定	符合
	安全生产奖惩管理制度	已制定	符合
	变更和相关方安全管理制度	已制定	符合
	应急和事故管理制度	已制定	符合
施工和检验维修安全管理制度	已制定	符合	
文件、档案和记录管理制度	已制定	符合	
岗位安全操作规程	已制定	符合	
规章制度现场检查结论		符合安全条件	

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

附录 A.4 烟花爆竹生产企业安全评价技术资料现场检查表

项目	审核项目	审核情况	审核结论
技术资料	设计说明书	有设计专篇。	合格
	平面布局图	有平面布置图。	合格
	工（库）房施工设计图	有设计、施工图。	合格
	安全设施和设备清单	有安全设施和设备清单。	合格
	消防设施和设备清单	有消防设施和设备清单。	合格
	主要生产设施、设备检测合格证明	有安全论证资料	合格
	特种设备检测合格证明	无特种设备	不考核
	产品类别和产品级别	B、C 级：组合烟花类 C 级：吐珠类 C 级：升空类（火箭） 烟火药：亮珠/药柱	合格
	主要类别烟火药剂安全性能检测报告（撞击、摩擦、相容性、安定性项目必检）	有法定机构检测报告。	合格
	主要产品的技术文件（产品结构图、药物成份表、工艺规程、产品标准）	提供有主要产品结构图、药物成份表、工艺规程、产品标准等相关资料。	合格
化工原料、产品、半成品质量检测检验资料	化工原料、产品有委托检验证明，生产半成品不对外销售，且半成品的危险性能与成品类似，提供成品检测报告即可推测半成品性能。	合格	
运输车辆情况	委托有资质单位运输	合格	
技术资料现场检查结论		符合安全条件	

## 附录 B

附录 B.1 烟花爆竹生产企业安全评价总体布局现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
总体布局	选址	厂区附近无工业园区、旅游区、铁路等重点建筑物，不在城镇规划内。	合格
	围墙	该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库将厂区与外界隔开。	合格
	功能分区	该厂区分分为生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区 and 药物总库二区（含成品库），分区合理。	合格
	建筑物危险等级划分和布置	符合要求	合格
	危险品运输通道	厂区内道路情况详见厂区总平面布置图，厂区分分为五个分区：生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区 and 药物总库二区（含成品库）。厂区设置有主干道直通药物生产线，成品出入库运输道路避开人员密集区，符合主干道设置要求；各分区之间通过 2m 宽道运输道路连接，并设置小路通向各生产工房，道路畅通，厂区内的路面全部用水泥硬化。厂区部分道路的坡度大于 6%、小于 15%，但同一生产工艺区域内的道路坡度小于 6%，运输路面上有防滑凹槽，水泥路面采取了防滑措施。厂区内车速限制 10km/h。	合格
	外部安全距离	根据表 5.6-1 所示，外部安全距离符合 GB50161-2022 的要求。	合格
	安全疏散条件	符合要求	合格
总体布局现场检查结论		符合安全条件	

附录 B.2 烟花爆竹生产企业安全评价工艺布置现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
工艺布置	根据产品种类、生产特性，分区布置生产线	烟火药（亮珠/药柱）生产线、组合烟花生产线、吐珠类、升空类（火箭）生产线独立设置	合格
	工（库）房的生产、储存能力相互适应、配套	工（库）房的生产、储存能力相互适应、配套，符合生产工艺要求	合格
	核算药量大或危险性大的工（库）房布置位置	核算药量大或危险性大的工（库）房布置在厂区边缘。	合格
	粉尘和有害气体污染比较大的工房布置位置	粉尘和有害气体污染比较大的工房布置厂区边缘。	合格
	危险品的运输路线	厂区危险品运输线路沿工艺路线展开，药物总库区设危险品专用运输道路。	合格
工艺布置现场检查结论		符合安全条件	

附录 B.2 续 1 烟花爆竹生产企业安全评价组合烟花生产工艺配套设置现场检查表

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论	
行政区	办公/调度室	满足安全管理、视频监控、会议（培训）等需要		设置在 2 号值班室内	符合	
非危险区	纸张材料库	根据生产需要设置		设置 4 号无药辅助材料库和 22 号纸箱印刷品库	符合	
	空筒库	根据生产需要设置		设置 9 号空筒库	符合	
	卷筒工房	根据生产需要设置，可与胶水库同栋设置，但应分区存放		未设置	不考核	
	晒坪/阳光棚	根据生产需要设置，不应与其他无药工库房联建		未设置	不考核	
	黄泥库	根据生产需要设置，可与无药工库房联建		未设置	不考核	
	筑泥底工房	根据生产需要设置		未设置	不考核	
危险区	组盆串引	引火线中转库	至少 1 栋，药量 ≥60kg	4-9/栋	设置 251 号引线中转，总定量 500kg	符合
		手工组盆串引工房	根据生产需要设置		设置 6 至 8 号组盆串引	符合
		机械组盆串引工房	根据生产需要设置，≤2 机/栋，机间距 ≥2.5 米，引线坨应隔墙放置	≥50/机	未设置	不考核

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

功能分区	工库房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论	
装发射药	气泵房	至少 1 栋		未设置	不考核	
	组盆后晾晒/中转库	至少 1 栋, 不得与组盆串引工房联建	≥600	设置 5 号组盆串引后中转, 总面积 980m <sup>2</sup>	符合	
	黑火药中转库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	4-9/栋	设置 45 号、51 号、53 号、62 号、64 号、80 号和 82 号发射药中转, 定量 2100kg, 符合要求。	符合	
	装发射药工房	至少 2 栋	20-40/栋	设置 44、50、54、61、65、79、83 号装发射药	符合	
	装发射药中转库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	20-40/栋	设置 40 号、49 号、60 号、66 号、78 号、84 号装发射药中转, 定量 1400kg	符合	
	组包装	组装工房	至少 20 间		设置 12 号至 14 号、26 号至 30 号、32 号、33 号、69 号、71 号、74 号、87 号、89 号组装, 共 41 间	符合
		内筒中转库	至少 1 栋, 药物 ≥500kg	≥12/栋	设置 31 号、34 号、39 号、42 号、48 号、55 号、58 号、68 号、73 号、76 号、86 号、90 号、273 号、274 号、276 号内筒中转, 合计定量 4700kg。	符合
		机械压纸片工房	根据生产需要设置, ≤2 机/栋, 单机单间, 不得与组装工房联建	≥24/栋	设置 70 号、75 号和 88 号机械组, ≤2 机/栋, 单机单间, 未与组装工房联建	符合
		气泵房	根据生产需要设置		未设置	不考核
		包装工房	至少 1 栋	≥80	设置 15 号、16 号机械包装成箱工房	符合
	化工原材料	化工原材料库	至少 1 栋, 1 栋多间, 药量 ≥20000kg, 性质不相容的物品不得混存, 每种化工原材料单独存放		设置 93、97 号化工原材料库, 共 11 间, 面积共计 270m <sup>2</sup> , 合计定量 60000kg	符合
		溶剂库	至少 1 栋, ≥1000kg	≥16/栋	设置 151 号溶剂库定量 5000kg	符合
		化工原材料粉碎工房	至少 2 栋, 2 间/栋	≥20/栋	设置 95 号、158 号还原剂粉碎工房和 96 号、159 号氧化剂粉碎工房, 2 间/栋	符合
		封口材料库	至少 1 栋		设置无药辅助房, 可放置封口材	符合

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论	
				料		
危险品生产区	内筒生产	筑内筒泥底工序	至少 1 栋, ≥2 机	≥60/机	设置 94 号、248 号、249 号打内筒泥底车间	符合
		尾药中转库	根据生产需要设置, ≥60kg/栋	4-9/栋	设置 243 号药中转库, 定量 100kg	符合
		调湿药工房	至少 1 栋, 2 间/栋	≥12/栋	设置 183 号和 244 号调湿药	符合
		蘸尾工房	至少 1 栋	≥16/栋	设置 182 号、245 号、246 号空筒机械点尾	符合
		蘸尾后中转房	至少 1 栋, ≥100kg	≥30/栋	设置 181 号、247 号空筒点尾中转库内; 合计定量 150kg	符合
		原材料中转库	根据生产需要设置, ≥3 间/栋	≥24/栋	设置 158、159 号原材料粉碎中转/称量工房, 共计 5 间	符合
		单质材料称量	至少 1 栋, 3 间/栋	≥27/栋	设置 158、159 号原材料粉碎中转/称量工房, 共计 5 间	符合
		配电控室	与机械混药工房间距至少 12m, 可与称量室联建	≥4/栋	设置 175-1 号控制室	符合
		机械混药工房	至少 1 栋, 2 间/栋, 现浇钢筋混凝土框架结构, 轻质易碎屋顶, 电机隔墙安装	≥16/栋	设置 175 号机械混药工房, 2 间/栋, 实心砖砌, 现浇结构, 电机隔墙安装; 并设置内筒装药一体机	符合
		混合药中转库	至少 1 栋, 药量 ≥100kg	4-9/栋	设置 176 号药物中转, 药量 100kg	符合
		亮珠中转库	至少 1 栋, 药量 ≥200kg	9-12/栋	设置 166 号、171 号、177 号亮珠中转, 合计 300kg	符合
		亮珠混合工房	根据生产需要设置, 药量 ≥100kg	9-12/栋	未设置	不考核
		药中转库	每 2 栋装药工房至少 1 栋	4-9/栋	装药封口工房集中设置, 共用 176 号药物中转	符合
		内筒装药封口工房	至少 3 栋	≥12/栋	设置 170 号、172 号、173 号、178 号共 4 栋装药封口, 并设置内筒装药一体机	符合
内筒中转库	每 2 栋装药、封口工房至少 1 栋, 药量 ≥100kg/栋, 内筒生产区和组装区药量合计 ≥2000kg	9-16/栋	内筒生产线设置 167 号至 169 号、179 号内筒中转, 合计 900kg; 内筒生产区和组装区合计药量 5600kg	符合		

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论
危险品生产区	黑火药中转库	至少1栋，药量≥100kg/栋	4-9/栋	放置在193号、206号黑火药中转库，药量600kg	符合
	化工原材料中转库	根据生产需要设置，≥3间/栋	≥27/栋	设置184号化工原材料库，共计4间	符合
	化工原材料称量工房	至少1栋，3间/栋	≥27/栋	186号混药机设置187号原料中转/称量，190号混药机设置189号原料中转/称量，各3间；204号混药机设置203号原料中转/称量，4间	符合
	配电控室	与机械混药工房间距至少12m，可与称量室联建	≥4/栋	186号混药机设置186-1号电控室，190号混药机设置190-1号电控室；204号混药机的电控室设置在203号称量工房边上，均大于12m	符合
	机械混药工房	至少1栋，2间/栋，现浇钢筋混凝土框架结构，轻质易碎屋顶，电机隔墙安装	≥16/栋	设置186号混药机、190号混药机和204号混药机，2间/栋，实心砖砌框架结构，电机隔墙安装；并设置152号亮珠自动生产线	符合
	珠芯中转库	至少1栋，药量≥200kg	9-12/栋	设置197号、198号、199号、208号和211号珠芯中转，药量1100kg	符合
	溶剂中转库	根据生产需要设置		设置151号溶剂库，定量5000kg	符合
	机械造粒工房	至少1栋，造粒、筛选可设置在1栋内，应分间操作，单人单栋，电机隔墙安装	≥16/栋	设置192号、196号、207号和210号机械造粒，电机隔墙安装；并设置152号亮珠自动生产线	符合
	筛选工房	根据生产需要设置	≥9/栋	192号、196号、210号造粒未单独设置筛选，与造粒工房共用；207号造粒工房设置209号机械筛选	符合
	筛选中转库	至少1栋	9-12/栋	与设置的197号、198号、199号、208号和211号珠芯中转共用，药量1100kg	符合
晾晒、烘干工房	至少1栋烘干房，根据生产需要可设置阳光棚，药量≥1000kg，烘干房应为现浇钢筋		设置200号、213号、216号烘干房，合计药量900kg，大功率烘干房，烘干时间缩短，满足生产	符合	

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论	
总仓库区		混凝框架结构，轻质易碎屋顶，阳光棚应四面防爆		需求		
	包装	包装工房	至少1栋，	9-12/栋	设置201号、212号、215号包装	符合
		包装中转库	至少1栋，药量≥200kg	9-12/栋	设置202号214号包装中转，合计药量600kg	符合
		药物中转库	至少1栋，药量≥100kg	9-16/栋	设置191号药物中转，面积13.6m <sup>2</sup> ，药量200kg	符合
	药柱生产	调湿药工房	至少1栋，2间/栋	≥16/栋	设置194号调湿药	符合
		机械装、压药柱工房	根据生产需要设置，2间/栋，钢筋混凝土墙隔离装药、压药，人机隔离操作	≥16/栋	设置195号机械压药，3间，人机隔离	符合
		手工压药柱工房	根据生产需要设置	≥9/栋	未设置	不考核
		药柱中转库	至少1栋	4-9/栋	设置197号、198号芯子中转	符合
		药中转库	至少1栋	4-9/栋	设置268号药物中转	符合
	笛音效果件	调湿药工房	根据生产需要设置	9-16/栋	设置267号调湿药工房	符合
		装药工房	至少1栋	9-16/栋	设置264号、266号装药工房	符合
		装药中转库	至少1栋	9-16/栋	设置262号、263号装药中转	符合
		机械压药工房	至少1栋，人机隔离操作	≥16/栋	设置260号、261号机械压药工房	符合
		压药中转库	至少1栋	9-12/栋	未设置压药中转，操作流程为压药后，压药工人将压好的药饼搬入拍余药工房进行拍余药	符合
		拍余药工房	至少1栋	9-12/栋	设置258号和259号拍余药工房	符合
	药物总库	引火线库	至少1栋，药量≥1000kg	9-16/栋	设置235号、237号、238号引线库，合计药量3500kg。	符合
		黑火药库	至少1栋，药量≥5000kg	4-16/栋	设置224号、236号黑火药库，总药量7000kg。	符合
		亮珠（含药柱）库	至少3栋，药量≥12000kg	9-24/栋	设置218号、219号、220号、221号、222号、223号、225号、226号、227号、228号亮珠库、229号药柱库，总药量15000kg。	符合
		成品	成品库	至少2栋，药量≥40000kg	≥2000	设置24号、25号、230号、232



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

功能分区	工房名称	设置要求	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	实际情况	检查结论
	总库			号、233 号、241 号 1.3 级成品库、231 号、240 号 1.1 级成品库，总面积 3809.7m <sup>2</sup> ，总定量 66000kg。	
燃放试验场区和销毁场		远离危险品生产区、总仓库区		该企业燃放试验场和销毁场共设，符合要求。	符合
辅助设施	门卫室	设置在生产区、总库区出入口处		入厂处设置 2 号值班室	符合
	更衣室	设置在 1.1 级危险品生产区		设置 188 号更衣室	符合
	机修工房	至少 1 栋，不应设置在危险品生产区和危险品总库区		未设置，混药机、压药、造粒机、烘干机和自动生产线为大型机械，有专业人员现场维修，维修时停止生产	符合
	工具间	根据生产需要设置		设置 180 号工具棚	符合
	电瓶车充电棚	至少 1 栋，不应设置在危险品生产区和危险品总库区		1 号办公楼后侧设置有电动车充电棚	符合
组合烟花生产工艺配套设置现场检查结论				符合安全条件	

### 附录 B.3 烟花爆竹生产企业安全评价条件与设施现场检查表

项目	检查项目	实际情况	检查结论
条件与设施	生产、储存区内的主要道路的宽度、坡度，建筑物之间的通道宽度	部分道路坡度大于 6%，小于 15%，同一区域内运输道路坡度小于 6%。	合格
	生产机械、设备（药物混合机、造粒机、筛选机、压药机、烘干机、组装机、粉碎机、筑药机、点尾机、插引机、包装机、油压机、压纸片机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线、内筒型组合烟花上效果生产线等）	符合要求	合格
	消防设施、消防水源水量、保护范围、补充时间	符合要求	合格
	废水沉淀处理设施（二次沉淀池）	三次沉淀，符合要求	合格
	危险工（库）房安全疏散条件	符合要求	合格
	安全监控保卫设施和固定值班电话	基本设施具备	合格
	生产环境状况	合理	合格
条件与设施现场检查结论		符合安全条件	

## 附录 C

烟花爆竹生产企业安全评价现场检查结果汇总表

评价单元/车间（库房）名称	现场检查表编号	评价单元/车间（库房）现场检查意见
1.3级、甲类储存单元（包含工房号：5、24、25、46、52、63、72、81、93、97、98、131、134、146、151、181、184、230、232、233、241、247、270）	C-01	符合安全条件
1.3级无机械设备操作单元（包含工房号：6、7、8、10、11、12、13、14、69、71、74、87、89、132、133、145、174、187、189、203、269、272）	C-02	符合安全条件
1.3级有机机械设备操作单元（包含工房号：15、16、94、95、96、158、159、182、245、246、248、249）	C-03	符合安全条件
1.1级无机械设备操作单元（包含工房号：26至30、32、33、44、50、54、61、65、79、83、155、170、172、173、178、183、194、201、212、215、244、258、259、264、266、267）	C-04	符合安全条件
1.1级有机机械设备操作单元（包含工房号：17、18、19、36、37、38、41、43、47、56、57、59、67、70、75、77、85、88、99、101、102、104、105、107、110、112、115、116、117、119、120至123、126至129、135至140、143、152、154、165、175、186、190、192、195、196、200、204、207、209、210、213、216、260、261、271）	C-05	符合安全条件
1.1级储存单元（包含工房号：20、31、34、39、40、42、45、48、49、51、53、55、58、60、62、64、66、68、73、76、78、80、82、84、86、90、92、100、103、106、108、109、111、113、114、118、125、130、141、142、144、153、156、166、167、168、169、171、176、177、179、185、191、193、197、198、199、202、205、206、208、211、214、218至229、231、235至238、240、243、251至257、262、263、265、268、273、274、275、276）	C-06	符合安全条件

### 附录 C.1 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.3级、甲类储存单元

评价单元/车间检查表编号：C-01

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后缀国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建（中转）库房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建（中转）库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	木门外开	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	窗的高度、窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度符合要求。	合格
		屋盖的材料、结构	屋盖采用钢架铁棚结构	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建（中转）库房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建（中转）库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	无工作台。	不考核
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	设置有防小动物金属网	合格
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现有老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	不需设置防护屏障。	不考核
		防护屏障的形式和防护能力	不需设置防护屏障。	不考核
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防沙池。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备和生产工具	机械设备的选型与安装	库房不需安装设备	不考核
		电气设备的选型与安装	库房不需安装设备	不考核
		照明灯具的选型与安装	内不设照明灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	库房不需安装	合格
		建筑物的防雷	成品库设置防雷设施，其他未设防雷设施	风险可以控制
		设备和电气的接地	库房不需安装设备	不考核
		设备的检修和维护	库房不需安装设备	不考核
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置。	合格
		工具材质	材质符合要求。	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	符合要求	合格
		库房地面防潮措施	地面采取隔空防潮。	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	有干湿温度计	合格
		原材料的贮存	分类分间存储	合格
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由中型汽车运输，低速。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水处理	药尘的清扫	仓库基本不需清扫	不考核
		含药废水的排放和沉淀	仓库可不设废水沉淀处理池。	不考核
		沉淀物的处理	仓库可不设废水沉淀处理池。	不考核
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道,散热器 以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口 装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风 机选用,风口位置和入口 风速,水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式 及设备	不属于干燥烘房。	不考核
		干燥房中温度和湿度监 控措施、记录以及报警装 置	不属于干燥烘房。	不考核
		晾晒架材质、高度	不属于干燥烘房。	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架 的材质,堆码的高度	不属于干燥烘房。	不考核
12	制 度 规 程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

### 附录 C.2 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.3 级无机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-02

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后缀国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	6 号、7 号、8 号组盆串引、11 号安引组装包装、12 号、13 号、14 号组装包装设前后双开门，单元内其他工房为敞开式结构	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为钢架铁棚结构	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	阻燃地面	不考核
		工作台	按工艺需求设工作台。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	不需设置防护屏障。	不考核
		防护屏障的形式和防护能力	不需设置防护屏障。	不考核
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置灭火器和消防水池。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备和生产工具	机械设备的选型与安装	工房不设机械设备。	不考核
		电气设备的选型与安装	工房不设电气设备。	不考核
		照明灯具的选型与安装	安装防爆照明灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	穿钢管铺设电线	合格
		建筑物的防雷	接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	库房不需安装设备	不考核
		设备的检修和维护	库房不需安装设备	不考核
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置。	合格
		工具材质	材质符合要求。	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	不属于库房。	不考核
		库房地面防潮措施	不属于库房。	不考核
		库房内温度、湿度、通风的控制	不属于库房。	不考核
		原材料的贮存	不属于库房。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由小型电动运输车运输，低速。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废 药 废 水 处 理	药尘的清扫	基本无粉尘	不考核
		含药废水的排放和沉淀	基本无粉尘	不考核
		沉淀物的处理	无粉尘	不考核
10	采 暖 通 风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道, 散热器以及 与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口 装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风机 选用, 风口位置和入口风速, 水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干 燥	干燥烘房的热源的形式及 设备	不属于干燥烘房。	不考核
		干燥房中温度和湿度监控 措施、记录以及报警装置	不属于干燥烘房。	不考核
		晾晒架材质、高度	不属于干燥烘房。	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架 的材质, 堆码的高度	不属于干燥烘房。	不考核
12	制 度 规 程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	



### 附录 C.3 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.3 级有机机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-03

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后续国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火。	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	敞开式设置	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为钢架铁棚结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	无要求。	不考核
		工作台	按工艺需求设工作台。	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	不需设置防护屏障。	不考核
		防护屏障的形式和防护能力	不需设置防护屏障。	不考核
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防沙池。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备和生产工具	机械设备的选型与安装	设机械设备。	合格
		电气设备的选型与安装	设机械设备。	合格
		照明灯具的选型与安装	防爆灯具	合格
		电线的选型、连接、敷设	输电线路采用穿镀锌管敷设	合格
		建筑物的防雷	接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	电气设备均采取电源接地或设备接地措施。	合格
		设备的检修和维护	在用机械及电气设备，经企业维修并检测合格。	合格
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置。	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	不属于库房。	合格
		库房地面防潮措施	不属于库房。	不考核
		库房内温度、湿度、通风的控制	不属于库房。	不考核
		原材料的贮存	临时敞开存放。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由小型电动运输车运输，低速。	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水处理	药尘的清扫	采用水冲、抹布抹、扫把清扫	合格
		含药废水的排放和沉淀	无需设沉淀池	合格
		沉淀物的处理	无需沉淀	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道，散热器以及 与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口 装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风机 选用，风口位置和入口风速， 水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式及 设备	不属烘干房	不考核
		干燥房中温度和湿度监控 措施、记录以及报警装置	不属烘干房	不考核
		晾晒架材质、高度	不属烘干房	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架 的材质，堆码的高度	不属烘干房	不考核
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

### 附录 C.4 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.1级无机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-04

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后缀国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	敞开式	不考核
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为钢架铁棚结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	铺设导静电橡胶板。	合格
		工作台	已设工作台。	合格
	仓库防潮、隔热、通风与防小动物	无要求。	不考核	
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第2章《危险性建筑物一览表》。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		培训和上岗证	有厂内培训，危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	能满足对本建筑物和邻近建筑物起到防护作用的要求	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防水池、配备灭火器。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房设防火分隔，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备和生产工具	机械设备的选型与安装	不需设机械设备	不考核
		电气设备的选型与安装	不需设机械设备	不考核
		照明灯具的选型与安装	未设灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	不需设机械设备	不考核
		建筑物的防雷	接闪杆未架设。	风险可以控制
		设备和电气的接地	不需设机械设备	不考核
		设备的检修和维护	不需设机械设备	不考核
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置。	合格
		工具材质	材质符合要求。	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	不属于库房。	合格
		库房地面防潮措施	不属于库房。	不考核
		库房内温度、湿度、通风的控制	不属于库房。	不考核
		原材料的贮存	临时敞开存放。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	原料由小型电动运输车运输，低速。	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水处理	药尘的清扫	采用扫把清扫、气吹、水冲。	合格
		含药废水的排放和沉淀	设废水沉淀处理池。	合格
		沉淀物的处理	设二级废水沉淀处理池。	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道,散热器 以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口 装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风机 选用,风口位置和入口 风速,水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式 及设备	不属于干燥烘房。	不考核
		干燥房中温度和湿度监 控措施、记录以及报警装 置	不属于干燥烘房。	不考核
		晾晒架材质、高度	不属于干燥烘房。	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架 的材质,堆码的高度	不属于干燥烘房。	不考核
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

### 附录 C.5 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.1 级有机机械设备操作单元

评价单元/车间检查表编号：C-05

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平图内部间距与后缀国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建、改建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	敞开式	不考核
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	未设窗	不考核
		屋盖的材料、结构	屋盖为钢架铁棚结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建工房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建、改建工房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	采用导静电地面，并采取湿水作业措施。	合格
		工作台	部分按工艺设工作台	合格
		仓库防潮、隔热、通风与防小动物	不属于仓库。	不考核
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
4	人员	核定数量	核定数量详见本报告第 2 章《建（构）筑物一览表》。	合格
		培训和上岗证	危险岗位操作人员均持证上岗。	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	岗位操作人员戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现有老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	能满足对本建筑物和邻近建筑物起到防护作用的要求	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	厂区设置消防蓄水池、配备相应消防水泵、水枪、水带和灭火器。	合格
		防火措施	耐火等级部分符合要求，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备电气和生产工具	机械设备的选型与安装	使用混药机、烘干机、筑药机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线和内筒型组合烟花上效果生产线，机械已经过安全论证	合格
		电气设备的选型与安装	电器设备为合格产品，安装符合要求。	合格
		照明灯具的选型与安装	工房内设的照明灯具为防爆型。	合格
		电线的选型、连接、敷设	输电线路采用穿镀锌管敷设	合格
		建筑物的防雷	已安装防雷设施，并出具检测合格报告	合格
		设备和电气的接地	电气设备均采取电源接地或设备接地措施。	合格
		设备的检修和维护	在用机械及电气设备，经企业维修并检测合格。	合格
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	符合要求	合格
		库房地面防潮措施	不属于库房。	不考核
		库房内温度、湿度、通风的控制	不属于库房。	不考核
		原材料的贮存	不属于库房。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	厂区不设机动车辆通行道路、危险品厂内采用人工手推车运输和人工辅助工具传送。	合格



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水处理	药尘的清扫	采用扫把刷清扫、气吹、水冲。	合格
		含药废水的排放和沉淀	设废水沉淀处理池。	合格
		沉淀物的处理	设废水沉淀处理池。	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道，散热器以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风机选用，风口位置和入口风速，水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式及设备	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		晾晒架材质、高度	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	烘干设备通过安全鉴定，设备符合要求。	合格
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

### 附录 C.6 烟花爆竹生产企业安全评价现场检查表

评价单元/车间（库房）名称：1.1 级储存单元

评价单元/车间检查表编号：C-06

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
1	定级定量	建筑物危险等级	建筑物危险等级详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		核定存药量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物一览表》。	合格
		内部距离	总平面图内部间距与后续国标要求数据对照	合格
		安全标识	车间设有安全标识和警示标志。	合格
2	建筑结构	建筑设计、建筑结构	新建（中转）库房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建（中转）库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		建筑物防火等级	二级耐火	合格
		门的开启方向、宽度、数量、材质，门槛的设置，门与其它建筑物门的对应方向等	木门外开	合格
		窗洞口的高度，窗扇的高度、结构及开启方向，窗台的高度，小五金、双层窗的开启方向，插销等	设通风窗和金属网。	合格
		屋盖的材料、结构	231 号成品库、235 号、237 号、238 号引线库、236 号黑火药库为现浇屋顶，其他库房的屋盖为钢架铁棚结构。	合格
		墙的结构、厚度，内墙面，梁或过梁的设置等	新建（中转）库房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建（中转）库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为 24cm 实心砖砌	合格
		地面阻燃性、柔性、导静电性能	导静电性能地面。	合格
		工作台	未设工作台	不考核
3	疏散要求	安全出口的数量，设置方向、位置，疏散距离	安全出口符合要求。	合格
		建筑物内的通道宽度	通道符合要求。	合格
		门口的台阶及坡度	工作间门口无台阶，坡度小于 6%。	合格
4	人员	核定数量	核定存药量详见本报告第 2 章《危险性建筑物	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目一取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
			一览表》。	
		培训和上岗证	危险岗位操作人员均持证上岗。	合格
		衣着	着棉质工作服、戴工作帽。	合格
		防护用品及材质	岗位操作人员戴防尘口罩。	合格
		年龄和身体状况	现场检查时，未发现有老幼病残工人。	合格
5	防护屏障	防护屏障设立	根据现场工艺布置和防护要求，设置防护屏障。	合格
		防护屏障的形式和防护能力	防护屏障的形式和防护能力有效	合格
6	消防	设施、器材的配置和检验	配备相应消防水池和灭火器。	合格
		防火措施	耐火等级符合要求，厂房之间保持安全距离。	合格
7	设备电气和生产工具	机械设备的选型与安装	不设机械设备。	不考核
		电气设备的选型与安装	不设电气设备。	不考核
		照明灯具的选型与安装	内不设照明灯具。	不考核
		电线的选型、连接、敷设	无输电线路。	不考核
		建筑物的防雷	已安装防雷设施并出具检测合格报告	合格
		设备和电气的接地	不设电气设备。	不考核
		设备的检修和维护	不设电气设备。	不考核
		消除人体静电装置	工房附近设有人体静电消除装置。	合格
		工具材质	材质符合要求。	合格
8	贮存与运输	危险品堆垛的高度，堆垛间距，运输通道的宽度	已设标高线	合格
		库房地面防潮措施	采用木垛架防潮。	合格
		库房内温度、湿度、通风的控制	有温湿度计。	合格
		原材料的贮存	不属于原材料库房。	不考核
		厂内机动车行驶及危险品运输	电动车运输和人力板车传送。	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	项目	检查项目	实际情况	检查结论
9	废药 废水 处理	药尘的清扫	采用扫把清扫。	合格
		含药废水的排放和沉淀	药尘较多的药物中转设有沉淀池。其余工房采用扫把清扫。	合格
		沉淀物的处理	药尘较多的药物中转设有沉淀池。其余工房采用扫把清扫。	合格
10	采暖 通风	采暖的方式及温度、湿度	工房不设采暖设施。	不考核
		采暖系统的管道，散热器以及与墙、地面的距离	工房不设采暖设施。	不考核
		蒸汽或高温水管道的入口装置和换热装置	工房不设采暖设施。	不考核
		通风系统	工房不设通风系统。	不考核
		散发粉尘的送风系统	工房不设送风系统。	不考核
		机械排风系统防爆型风机选用，风口位置和入口风速，水平风管坡度	工房不设机械排风系统。	不考核
		送风机的出口止回阀	工房不设通风系统。	不考核
11	干燥	干燥烘房的热源的形式及设备	不属于干燥烘房。	不考核
		干燥房中温度和湿度监控措施、记录以及报警装置	不属于干燥烘房。	不考核
		晾晒架材质、高度	不属于干燥烘房。	不考核
		烘房中烘盒、烘垫、烘架的材质，堆码的高度	不属于干燥烘房。	不考核
12	制度 规程	岗位安全管理制度	工房有岗位安全管理制度。	合格
		岗位安全操作规程	工房有安全操作规程。	合格
评价单元/车间现场检查结论意见			符合安全条件	

## 附录 D：烟花爆竹工程竣工验收检查表

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
1	申请文件资料	所在地县级以上人民政府出具的建设项目批准文件	《烟花爆竹建设项目安全许可意见书》（试行）赣应急花炮项目审字[2023]12号；	合格
		工程设计文件和设计安全审查报告书	由黑龙江龙维化学工程设计有限公司按照《烟花爆竹工程设计安全标准》（GB50161-2022）等要求对厂区进行了设计，有专家组的设计安全审查报告书。	合格
		施工单位资质证明	工库房建设由企业自身进行施工建设，该项目工房布局及建筑结构按照施工设计图纸进行施工建设。	合格
		施工质量验收合格证明	本项目的监理单位为企业本身，企业留有影像资料。	合格
		应急救援合格证明	制定了生产安全事故应急救援预案，并报宜春市安全生产应急救援中心备案，备案编号为3609002021046。	合格
		防雷检测合格证明	防雷设施经湖南新中天检测有限公司验收合格；防雷装置验收编号：1182017004 雷检字 2023-12-795017，有效期至2024年06月24日。	合格
		相关检测检验报告	防静电装置经湖南曾按检测技术有限公司于2023年12月06日检测合格，出具了检测合格报告（报告编号HNZA20231206），检测报告有效期至2024年06月05日；另外，该公司提供了各类产品的质量检测报告和药剂检测报告。	合格
2	选址与总平面布置	项目选址应符合城乡规划，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；危险品生产区不应布置在山坡陡峭的狭窄沟谷中	项目选址符合城乡规划，厂区安全范围内无居民点、学校、工业区、旅游区、铁路和公路运输线、高压输电线等；危险品生产区内工库房延山体等高线布置在山坡上。	合格
		生产项目应根据所生产的产品种类、工艺特性、生产能力、危险程度进行分区规划，分别设置非危险品生产区、危险品生产区、危险品总仓库区、	烟火药（亮珠/药柱）生产线、组合烟花生产线、吐珠类、升空类（火箭）生产线独立设置。分别设置了生活行政区、南侧成品库区、生产区、药物总库一区和药物总库二区	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		燃放试验场区和销毁场、行政区	（含成品库）；燃放试验区 and 销毁场设置在厂区外，符合要求。	
2	选址与总平面布置	危险品生产区、总仓库区宜设置在有自然屏障或有利于安全的地带，燃放试验场和销毁场宜单独设置在偏僻的地带	1.1级工房已设立四面防护屏障或安全距离内有防护，燃放试验场地和销毁场设置在厂区外的偏僻地带。	合格
		无关人流和货流不应通过危险品生产区和总仓库区，危险品货物运输不宜通过住宅区；危险品运输道路不应在防护屏障内穿行通过	无关人流和货流不通过危险品生产区和总仓库区，厂内危险品货物运输未通过住宅区；危险品运输道路未在防护屏障内穿行通过。	合格
		危险性建筑物与其周围零散住户、村庄、公路、铁路、城镇和本企业总仓库等外部安全距离符合标准规定	厂区内危险性建筑物与其周围零散住户、村庄、本企业总仓库等外部安全距离符合GB50161-2022规定	合格
		危险性建筑物之间、危险性建筑物与建筑物之间的内部最小距离符合标准规定	厂区内危险性建筑物之间的距离符合GB50161-2022规定	合格
		燃放试验场外部最小距离符合标准规定；危险品销毁场边缘距场外建筑物的外部最小距离不小于65m	燃放试验场和销毁场边缘距离最近场外建筑物有100m以上。	合格
		危险品总仓库区10kV及以下变电所与危险品仓库的内部最小允许距离符合标准规定	危险品总仓库区未设置变电所。	合格
		危险品总仓库区值班室结合地形布置在有自然屏障处，与危险品仓库的内部最小距离符合标准规定	厂区入口处设置1栋值班室	合格
		危险品洞库或覆土库的选址和布置，应符合GB50154的规定	未设置洞库和覆土库	合格
		危险品生产区和总仓库区，运输危险品的主干道中心线与各级危险性建筑物的距离符合标准规定	危险品生产区和总仓库区，运输危险品的主干道中心线与各级危险性建筑物的距离符合标准规定	合格
		同时生产多个产品类别的企业，根据生产工艺特性、产品种类分别建立生产线，且应分小区布置	烟火药（亮珠/药柱）生产线、组合烟花生产线、吐珠类、升空类（火箭）生产线独立设置	合格
		厂（库）房的总平面布置应符合工艺流程及生产能力的要求，宜避免危险品的往返和交叉运输	工艺流程及生产能力符合要求，总体上基本可以避免危险品交叉运输。	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		计算药量大或危险性大的厂房和库房，布置在危险品生产区的边缘或有利于安全的地形处；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；粉尘污染比较大的厂房应布置在厂区边缘	危险性较大的1.1级工库房布置在生产区边缘地带，符合安全条件。	合格
3	生产工艺	生产工艺采用机械化、自动化、自动监控等可靠的先进技术，机械化生产符合有关安全规定和要求	机械混药、亮珠烘干、吐珠装药、内筒效果装药、亮珠自动生产线、组合烟花自动装药组装等危险工序采用机械化生产，人不与药物直接接触。	合格
		按产品类型设置生产线，生产工序的设置符合工艺流程要求，各危险性建筑物或各工序的生产能力相匹配	组合烟花类、吐珠类、升空类（火箭）生产工序的设置符合工艺流程要求，各危险性建筑物或各工序的生产能力相匹配	合格
		有燃烧、爆炸危险的作业场所使用的设备、仪器、工器具满足使用环境的安全要求	混药机、烘干机、筑药机、亮珠自动生产成套设备、组合烟花内筒装药设备、组合烟花自动装药组装生产线和内筒型组合烟花上效果生产线为安全论证合格的机型；造粒、压药、粉碎、亮珠筛选和机械组装工序电机隔墙安装。	合格
		危险品生产厂房允许最大存药量符合GB11652的有关规定；危险品中转库最大存药量不超过两天生产需要量，单库容量应符合标准规定；临时存药间（洞）最大存药量不应超过单人半天生产需要量，且不超过10kg	危险品生产厂房允许最大存药量符合GB11652的有关规定；内筒中转、引线中转、发射药中转等中转库的最大库存小于2天的生产需求，单库容量符合内部距离要求。	合格
		成品、有药半成品和药剂的干燥，采用热水、低压蒸汽或利用日光干燥，且干燥场所符合标准规定	亮珠/药柱采用烘干机进行干燥，烘干机已经过安全论证，烘干房与周边工房的距离符合要求。	合格
		干燥厂房内设置排湿装置、感温报警装置及通风凉药设施。并采取防止药物产生扬尘的措施	烘干机经过了专家的安全论证，符合使用安全要求。	合格
4	建（构）	危险品厂房和库房应为单层建筑，其平面为矩形	厂房和库房为单层，且为矩形	合格
	建筑物结构	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不低于GB50016的规定	各级危险性建筑物的耐火等级和化工材料库的耐火等级均为二级	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
	构	危险品生产工序的危险等级、危险品仓库的危险等级分类符合标准的规定	生产工序和仓库的危险等级符合GB50161-2022要求	合格
		1.1级、1.3级建筑物符合GB50161的规定,采用现浇钢筋混凝土框架结构	新建工库房为整体钢筋混凝土现浇结构,原建、改建工库房为砌体承重结构,设上下圈梁和构造柱,墙体为24cm实心砖砌	合格
		采用砌体承重结构的1.1级、1.3级建筑物不得采用独立砖柱承重。危险性建筑物的砌体厚度不小于240mm,不得采用空斗墙和毛石墙	危险性建筑物墙体厚度大于等于240mm,未采用独立砖柱承重。	合格
		1.1级、1.3级厂房结构构造、屋盖设置符合标准规定。砌体承重结构外墙四角及外墙交接处应设构造柱	231号成品库、235号、237号、238号引线库、236号黑火药库为现浇屋顶,其他库房的屋盖为钢架铁棚结构。外墙四角及外墙交界处采用钢筋混凝土柱	合格
4	建(构)筑物结构	抗爆间室的设置符合标准规定的要求,抗爆间室轻型窗的外面设置现浇钢筋混凝土抗爆屏院,抗爆屏院的平面形式、最小进深及高度符合标准规定	未设抗爆间室	不考核
		有易燃、易爆粉尘的厂房,采用外形平整、不易积尘的结构构件和构造	符合要求	合格
		危险性建筑物的净空、室内梁或板的最小净空、应满足正常的采光和通风要求	工库房最低净空为2.8m,(中转)库设置了通风窗,满足采光和通风要求	合格
		对于作业人员与药物直接接触的混药、造粒、装药等工序应设置防护隔离罩、隔离板或个体防护装置。对有升空进射危险的生产岗位设置防进射措施	混药采用机械设备作业,人机隔离,造粒、装药操作人员穿戴个人防护装置	合格
		危险品生产厂房安全出口的设置符合标准规定,1.1级、1.3级厂房每一危险性工作间的建筑面积大于25m <sup>2</sup> 时,安全出口的数目不应少于2个	安全出口的数目符合要求	合格
		危险品生产厂房安全窗、疏散门、主通道的设置符合标准规定	未设安全窗,疏散门、主通道的设置符合要求	合格
		厂房的人均使用面积的设置符合标	1.1级厂房的人均使用面积大于9.0m <sup>2</sup> ,1.3	合格



万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消B级礼花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论	
		准规定。1.1级厂房的人均使用面积不少于9.0m <sup>2</sup> ，1.3级厂房的人均使用面积不少于4.5m <sup>2</sup>	级厂房的人均使用面积大于4.5m <sup>2</sup>		
		危险性工作间的门、窗、内墙面、吊顶、地面的设置符合标准规定。黑火药和烟火药生产厂房应采用木门窗。门窗的小五金采用在相互碰撞或摩擦时不产生火花材料	生产性厂房采用外开木门，未设窗、内墙粉刷，地面为水泥地面	合格	
		危险品仓库建筑结构、安全出口、门窗、地面符合标准规定，采取防潮、隔热、通风、防小动物等措施	新建工库房为整体钢筋混凝土现浇结构，原建、改建工库房为砌体承重结构，设上下圈梁和构造柱，墙体为24cm实心砖砌；安全出口、门窗、地面符合要求设置防潮、隔热、通风、防小动物等措施	合格	
		危险品运输通廊和隧道的设置符合标准规定	未设置通廊和隧道符合标准规定	合格	
4	建(构)筑物结构	厂房布置	1.1级厂房应单机单栋或单人单栋独立设置。当采取抗爆间室、隔离操作时可以联建。引火线制造厂房应单间单机布置，每栋联建不超过4间	机械组装工房、装发射药工房为抗爆间，两间联建；其他1.1级厂房单人单栋设置	合格
			1.3级厂房联建时应采用密实砌体墙隔开，且联建间数不应超过6间，当厂房建筑耐火等级为三级时，联建间数不超过4间	1.3级厂房联建时采用密实砌体墙隔开，且联建间数不超过6间。	合格
			机械插引厂房工作间联建间数不应超过4间，且每个工作间应为单人、单机布置	不涉及	不考核
			原料称量、氧化剂的粉碎和筛选、可燃物的粉碎和筛选，应独立设置厂房	原料称量和筛选、可燃物的粉碎和筛选，独立设置	合格
			不同危险等级的中转库应独立设置，且不得和生产厂房联建。有固定作业人员的非危险品生产厂房不得和危险品生产厂房联建	中转库独立设置，且未与生产厂房联建	合格
			危险品生产区内生活辅助用室	危险品生产区内生活辅助用室和办公用室、	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小烟花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论		
		和办公室、门卫值班室设置符合标准规定	门卫值班室设置符合标准规定			
		在危险品生产区内,当在两个危险性建筑物之间设置临时存药洞时,应符合标准规定	无此项	不考核		
		危险品生产厂房内的工艺布置应便于作业人员操作、维修以及发生事故时迅速疏散	厂房内的工艺布置便于作业人员操作、维修;事故发生便于疏散	合格		
		危险品晒场场地平整,周围设置防护堤,防护堤顶面高出产品面1m	无此项	不考核		
		消防控制室、安全防范系统监控中心及自动控制室的设置符合标准规定	无此项	不考核		
		仓库设置	危险品中转库、药物总库、成品总库与设计生产能力相匹配	危险品中转库、成品总库与设计生产能力相匹配	合格	
			中转库单库存药量:1.1级不超过500kg,1.3级不超过1000kg	1.1级不超过500kg,1.3级不超过4000kg	合格	
			成品库单库存药量:1.1级不超过10000kg,1.3级不超过20000kg;烟火药、黑火药、引火线不超过5000kg	1.3级成品库药量最大为20000kg;1.1级成品库药量最大为3000kg;亮珠库药量最大为3000kg、黑火药库最大储存量为5000kg、引线库药量最大为2000kg	合格	
			成品仓库单栋建筑:1.1级不超过500m <sup>2</sup> ,1.3级不超过1000m <sup>2</sup> ,每个防火分区不超过500m <sup>2</sup> ;烟火药、黑火药、引火线不超过100m <sup>2</sup>	1.3级成品仓库最大面积为1000m <sup>2</sup> ;1.1级成品库面积为148m <sup>2</sup> ;1.1级药物库最大面积为30m <sup>2</sup> 。	合格	
		5	防雷与电气	厂区防雷设计应符合GB50057的规定	厂区防雷设计符合GB50057的规定	合格
				危险场所的防静电措施设置符合标准规定	危险场所的防静电措施已经过检验	合格
				厂房配电室、电机间、控制室的设置符合标准规定	厂房配电室、电机间、控制室的设置符合标准规定	合格
危险场所的电气设备符合标准规定;采用的防爆电气设备应是按照现行国家标准生产的合格产品	该公司使用的设备为老设备,在烟花生产行业中使用多年			合格		
生产时严禁工作人员入内的工作间,	混药机、烘干机独立设置控制室,并且经过			合格		

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		其用电设备的控制按钮应安装在工作间外，并应将用电设备的启停与门连锁，门关闭后用电设备才能启动	安全论证	
		危险场所不设置接插装置。当确需设置时，应选择相应防爆型、插座与插销带连锁保护装置，并满足断电后插销才能插入或拔出的要求	工房内未设插座	合格
		危险场所采用非防爆电气设备隔墙传动时，应符合标准规定，采取密封等安全措施	隔墙传动孔密封	合格
		F0类危险场所不应安装电气设备；F0类危险场所电气照明应采用可燃性粉尘环境21区用电气设备DIP21，外壳防护等级为IP65级的灯具，安装在固定窗外照明或采用满足安全要求的壁龛灯	亮珠（中转）库、黑火药（中转）库、引线（中转）库、内筒中转库、药物中转、芯子中转、压药中转等属于F0危险场所，未安装电气设备	合格
		F0类危险场所的门灯及安装在外墙外侧的开关、控制按钮、控制箱等，选型应当选用与灯具防爆级别相同的产品	F0类场所未安装开关，未安装灯具	合格
		F1类危险场所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	机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、机械压药、烘干房、亮珠包装、亮珠自动生产线、内筒自动装药生产线、机械组装一体机、机械组装、机械压纸片、机械装/筑药属于F1危险场所，控制按钮设置在工房外	合格
		F1类危险场所电气设备的选型符合标准规定。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不低于22区DIP22、IP54。F2类危险场所电气设备、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	机械混药、机械造粒/筛选、机械筛选、机械压药、烘干房、亮珠包装、亮珠自动生产线、内筒自动装药生产线、机械组装一体机、机械组装、机械压纸片、机械装/筑药属于F1危险场所，电气设备符合安全要求	合格
		危险场所电气线路及敷设符合标准规定要求，电气线路严禁采用绝缘电线明敷或穿塑料管敷设	电线采用穿镀锌钢管铺设，未使用塑料管铺设	合格
		危险场所电气线路绝缘电线或电缆	危险场所电气线路绝缘电线或电缆线芯的	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		线芯的材质和最小截面符合标准规定要求	材质和最小截面符合标准规定要求	
5	防雷与电气	生产厂房、辅助厂房以及库房的照度符合标准规定	生产厂房、辅助厂房的照度符合标准规定	合格
		供电设计应符合 GB50052 有关三级负荷的规定，变电所设计符合 GB50053 的有关规定	供电设计符合 GB50052 有关三级负荷的规定，变电所设计符合 GB50053 的有关规定	合格
		生产过程中因突然中断供电有可能导致燃爆事故发生的用电设备、视频监控系統、安全防范系統、消防系統均设置应急电源	生产过程中因突然中断供电不会导致燃爆事故发生	合格
		引入危险性建筑物的 1kV 以下低压线路的敷设符合标准规定	低压线路的敷设符合标准规定	合格
		引入黑火药生产工房的 1kV 以下低压线路，从配电端到受电端全长采用铜芯金属铠装电缆埋地敷设	无此项	合格
		与烟花爆竹企业无关的电气线路和通信线路是否穿越、跨越危险品生产区和危险品总仓库区。当在危险品生产区或危险品总仓库区围墙外敷设时，20kV 及以下电力架空线路和通信架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不小于 35m	与本企业无关的电气线路和通信线路未穿越总仓库区。在危险品生产区或总仓库区围墙外敷设的 10kV 及以下电力架空线路和通信架空线路与危险性建筑物外墙的水平距离不小于 35m	合格
		危险品生产区和危险品总仓库区 20kV 及以下的高压线路宜采用埋地敷设。当采用架空敷设时，其轴线距 1.1 级危险性建筑物的水平距离不应小于电杆档距的 2/3，且不应小于 35m，距 1.3 级建筑物外墙的水平距离不应小于电杆高度的 1.5 倍	危险品生产区、总仓库区未敷设 20kV 及以下的高压线路。	合格
		危险品生产区和危险品总仓库区架空敷设 1kV 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，与生产烟火药和干法生产黑火药建筑物外墙的距离不应小于 35m	危险品生产区的 1kV 以下的电气线路采用埋地敷设	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目—取消B级烟花类（小礼花），增加C级升空类（火箭）、C级吐珠类的许可范围，增建1条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和1台内筒装药机安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		危险品生产区和总仓库区不应设置无线通信塔或基站。当无线通信塔安装民用波段无线电设备发射天线、发射功率不大于50W，且设置在危险品生产区和危险品总仓库区围墙外时，无线通信塔与生产或储存非电点火头危险性建筑物外墙距离不应小于50m；无线通信塔与生产或储存电点火头危险性建筑物外墙距离不应小于80m。	无通信塔	合格
		危险性建筑物应采取防雷措施。防雷设计符合GB50057有关规定。危险性建筑物防雷类别符合标准规定要求	防雷设施经湖南新中天检测有限公司验收合格；防雷装置验收意见书编号：防雷报告编号：1182017004 雷检字 2023-12-795017，有效期至2024年06月24日	合格
		危险性建筑物内电气设备的工作接地、保护接地、防雷电感应接地、防静电接地、信息系统接地符合标准规定	危险性建筑物内电气设备的工作接地、保护接地、防雷电感应接地、防静电接地符合标准规定	合格
5	防雷与电气	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直接接地的金属设备、装置等，应通过防静电材料间接接地	危险场所中可导电的金属设备、金属支架及金属导体均已进行直接静电接地。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。	合格
		危险场所的防静电地面及工作台面，其静电泄漏电阻值控制在 $0.05M\Omega \sim 1.0M\Omega$	静电泄露电阻值符合要求	合格
		黑火药、烟火药生产危险场所入口处的外墙外侧应设置人体综合电阻监测仪和人体静电指示及释放仪，在其附近设置备用接地端子	各涉药工房库入口处设置人体静电释放仪	合格
6	消防与给	消防给水系统的设置，消防水源、给水管网的设计符合标准规定	涉药工房均设置有消防水池和给水管	合格
		危险性厂库房室外消防用水量、消防储备水的补给与恢复符合标准规定	本厂区工库房发生事故种类为爆炸，发生事故以人员逃生为主，无需进行消防水储备	合格

万载县万广源烟花制造有限公司改扩建项目一取消 B 级烟花类（小烟花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
	排水	消防设施如室内消火栓系统、消防蓄水池、高位水池、室外消火栓等的设置符合标准规定	无此项	合格
		仓库应按照 GB50140 的有关规定配置灭火器	每个库房配备 4 具灭火器	合格
		易发生燃烧事故的工作间内设置的雨淋灭火系统符合标准规定要求	未设置雨淋灭火系统	—
		有易燃易爆粉尘散落的工作场所设置清洗设施，并有充足的清洗用水	有易燃易爆粉尘散落的工作场所设置有水池和水桶，并有充足的清洗用水	合格
		废水排放设计遵循清污分流、少排或不排出废水的原则。有害废水采取必要的治理措施	废水经过 3 级沉淀后排出厂外	合格
		有易燃易爆粉尘散落的工作间设置排水沟。排水沟的设计符合国家现行有关标准的规定	厂区内工库房周边设置有排水沟，能够满足排水要求	合格
7	暖通工程	采暖系统的形式与设计符合标准规定	采用自然通风方式	合格
		危险品生产厂房内的排风设计符合标准规定	采用自然通风方式	合格
		危险品生产厂房的通风和空气调节机室单独设置，不应与危险性工作间相通，且应设置单独的外门	采用自然通风方式	合格
		机械排风系统的设计符合标准规定要求；黑火药生产厂房内不得设计机械通风	采用自然通风方式	合格
		危险性建筑物中，送、排风管道的形式、材质等符合标准规定	采用自然通风方式	合格
8	安全设施	1.1 级危险性建筑物应设置安全防护屏障，安全防护屏障的结构、形式等符合 GB50161 规定	1.1 级工库房按要求设置坑道式防护屏障或按要求设置现浇防护屏障，符合安全条件	合格
		钢筋混凝土防护屏障应根据防护屏障内危险性建筑物的计算药量由抗爆设计确定	不涉及	不考核
		危险品生产区和总仓库区应设置高度不低于 2m 的围墙；围墙与危险性建构筑物之间的距离宜为 12m，且不	该公司工库房建设山坳之中，厂区入口处设置有实体围墙，其余地段为高山陡坡或水库，未设置实体围墙，利用高山陡坡或水库	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机  
安全验收评价报告

序号	单元名称	检查项目	检查记录或标准符合性说明	结论
		得小于 5m	将厂区与外界隔开。	
		距离危险性建（构）筑物外墙四周 5m 范围内，设置防火隔离带	距离危险性建（构）筑物外墙四周 5m 范围内，设置防火隔离带	合格
		危险品生产区和总仓库区视频监控、火灾自动报警系统、通信设施、安全防范系统的设置符合标准规定	危险品生产区和总仓库区视频监控的设置符合标准规定	合格

万载县万广源礼花制造有限公司改扩建项目—取消 B 级礼花类（小礼花），增加 C 级升空类（火箭）、C 级吐珠类的许可范围，增建 1 条烟火药（仅限自产自用亮珠/药柱）生产线和 1 台内筒装药机

---

安全验收评价报告

## 附录 E：企业提供文件和资料