

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 醴陵市贺家桥琥玛花炮厂建设项目变动

建设单位(盖章): 醴陵市贺家桥琥玛花炮厂

编制日期: 二零二三年五月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目工程分析.....	6
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准.....	24
四、主要环境影响和保护措施.....	28
五、环境保护措施监督检查清单.....	44
六、结论.....	46
附表.....	47

附图：

附图1：项目地理位置图

附图2：项目厂区平面布置图

附图3：项目环境保护目标分布图

附图4：项目监测点位图

附图5：项目区域水系图

附图6 企业雨污走向图

附图7：项目周边现状图

附件：

附件1 环评委托书

附件2 监测报告及质保单

附件3 营业执照

附件4 安全生产许可证

附件5 湖南省醴陵市建设项目环评审批征求意见书

附件6 建设项目用地预审与选址意见书

附件7 原项目环评批复

附件8 排污许可登记回执

附件9 项目安全设施设计审查批复意见

一、建设项目基本情况

建设项目名称	醴陵市贺家桥琥珀花炮厂建设项目变动		
项目代码	无		
建设单位联系人	范星	联系方式	18670898988
建设地点	湖南省株洲市醴陵市明月镇贺家桥居委会		
地理坐标	113° 22' 18.587" ， 27° 25' 26.884"		
国民经济行业类别	C2672 焰火、鞭炮产品制造	建设项目行业类别	二十三、化学原料和化学制品中“044 中的炸药、火工及焰火产品制造”
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	无	项目审批（核准/备案）文号（选填）	无
总投资（万元）	300	环保投资（万元）	30.5
环保投资占比（%）	10.17	施工工期	10 个月
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是	用地面积（m ² ）	40000m ²
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析	<p>1、“三线一单”相符性分析</p> <p>根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环评[2016]150号）要求，落实“三线一单”即落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”。根据《株洲市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（株政发〔2020〕4号），其相符性如下：</p> <p>（1）生态保护红线</p> <p>根据株洲市环境管控单元分布，项目选址属于一般管控单元，不属于优先保护单元，不位于《株洲市生态红线区域保护规划》中的重要生态功能保护区范围内，不会导致评价范围内重要生态功能保护区生态服务功能下降。因此，项目建设符合生态红线控制要求。</p> <p>（2）环境质量底线</p> <p>根据环境现状评价结果，项目位于环境空气质量达标区，评价区域大气质量较好，有一定环境容量；根据地表水（环境）功能区划，地表水能达到Ⅲ类水质，满足水质功能区划要求；昼夜间声环境均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。本项目的建设不会突破环境质量底线。</p> <p>（3）资源利用上线</p> <p>本项目运营过程中会消耗一定量电能、水资源，占用土地资源，水、电消耗量较区域总量来说，占比很小；项目不占用基本农田、生态公益林等，不会突破区域的资源利用上线。</p> <p>（4）生态环境准入清单</p> <p>生态环境准入清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。根据株洲市人民政府发布实施的《关于实施“三线一单”生态环境分区管控意见》（株政发〔2020〕4号），项目属于“嘉树镇/明月镇/沈潭镇/泗汾镇/孙家湾镇”单元（环境管控单元编码ZH43028130002），本项目涉及的生态环境准入清单符合性见下表：</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 本项目与本市生态环境分区管控意见相符性分析</p>
---------	--

	管 控 维度	环境准入和管控要求	本项目情况	相符性 分析
	产业 布局	明月镇：烟花鞭炮、生态旅游、农业种植养殖、建筑用沙石、砖瓦等项目。	本项目为烟花鞭炮制造，属于焰火、鞭炮产品制造	符合
	空间 布局 约束	<p>（1.1）明月镇藕塘水库饮用水水源保护区、嘉树镇铁河饮用水水源保护区、沈潭镇自来水厂饮用水水源保护区、泗汾镇泗新自来水公司饮用水水源保护区、泗汾镇（泗汾自来水厂）铁河饮用水水源保护区范围内土地的开发利用必须满足饮用水水源保护区相关要求。</p> <p>（1.2）上述饮用水水源保护区，嘉树镇、明月镇、沈潭镇、泗汾镇、孙家湾镇人民政府所在地的集镇建成区为畜禽养殖禁养区，禁养区内原有的畜禽规模养殖场（小区）、养殖户限期关闭或搬迁，搬迁的优先支持异地重建。其他区域新建畜禽养殖小区和养殖场选址需满足《醴陵市人民政府关于划定畜禽养殖禁养区的通告》、《株洲市畜禽养殖污染防治条例》等法律法规规章相关选址要求。</p> <p>（1.3）渌水、铁水龙龟山水库、寺冲水库、藕塘水库属于水产养殖限养区，应满足《株洲市养殖水域滩涂规划》（2018-2030 年）限养区相关规定。</p> <p>（1.4）孙家湾镇的大气弱扩散区严格控制涉及大气污染物排放的工业项目准入。</p>	<p>（1.1）本项目不涉及饮用水水源保护区</p> <p>（1.2）本项目不属于畜禽养殖项目。</p> <p>（1.3）不涉及</p> <p>（1.4）不涉及</p>	符合
	污染 物排 放管 控	<p>（2.1）加快嘉树镇、明月镇、沈潭镇、泗汾镇、孙家湾镇污水处理设施管网建设，确保城镇生活污水集中收集处理率达到95%以上。</p> <p>（2.2）鼓励建筑垃圾综合利用。建筑垃圾可以再利用的，应当直接利用；不能直</p>	<p>（2.1）项目废水不外排。</p> <p>（2.2）项目拆除重建过程产生的建筑垃圾按要求综合利用。</p> <p>（2.3）不涉及。</p>	符合

		接利用的，应当按照《醴陵市城市建筑垃圾管理规定》进行管理。 (2.3)畜禽养殖项目严格执行《株洲市畜禽养殖污染防治条例》。			
	环境 风险 管控	(3.1)按省级、市级总体准入要求清单中与环境风险防控有关条文执行。	(3.1)本项目严格执行	符合	
	资源 开发 效率 要求	(4.1)能源：积极引导生活用燃煤的居民改用液化石油气等清洁燃料。 (4.2)水资源：醴陵市2020年万元国内生产总值用水量比2015年下降30%，万元国内生产总值用水量66.0立方米/万元，万元工业增加值用水量比2015年下降25.0%。农田灌溉水有效利用系数为0.549。 (4.3)土地资源 沈潭镇：2020年，耕地保有量为2138.00公顷，基本农田保护面积为1924.26公顷，城乡建设用地规模控制在591.64公顷以内，城镇工矿用地规模控制在33.58公顷以内。	项目不使用高污染燃料，主要能源为电；本项目符合资源开发效率要求。	符合	

综上所述，本项目符合《株洲市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》管控要求。

2、与《产业结构调整指导目录（2024 年本）》相符性分析：

本项目属于焰火、鞭炮产品制造项目，经查阅国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》可知，本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，故本项目属于允许类产业。因此，本项目符合国家的产业政策。

3、选址合理性分析

本项目位于醴陵市明月镇贺家桥居委会，地处丘陵地带，安全距离外分布有零散民房；本项目厂区周围无工业区、旅游区、重点建筑物、铁路运输线等，无高压输电线横跨厂区上空。根据《醴陵市城市总体规划（2010-2020）》，项目所在地不在城市规划范围内，项目已

	<p>取得醴陵市明月镇人民政府、醴陵市明月镇贺家桥社区居民委员会同意，同时取得醴陵市自然资源局的建设项目用地预审与选址意见书。因此本项目符合醴陵市明月镇规划要求。</p> <p>项目所在地空气环境质量、地表水环境质量与声环境质量均良好，尚有一定的环境容量；本项目生产过程中产生的污染物较少，废气、噪声经相应措施处理后可达标排放，废水经处理后回用，固体废物可得到妥善处置，在采取本评价提出的污染防治措施的前提下，项目在运营过程中污染物能够实现达标排放，不会对周边环境产生明显的影响。</p> <p>综上所述，项目所在区域环境具有相容性，无重大外环境制约因素，结合本项目安全设计结论，本项目选址符合安全要求，故本项目选址合理。</p> <p>4、与《长江经济带发展负面清单指南(试行，2022 年版)》符合性分析</p> <p>本项目属于焰火、鞭炮制造项目，项目地址位于醴陵市明月镇贺家桥居委会，根据《长江经济带发展负面清单指南》，本项目不属于禁止建设项目，项目建设可行。</p> <p>5、与《湖南省长江经济带发展负面清单实施细则（试行，2022 年版）》符合性分析</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 与湖南省长江经济带发展负面清单实施细则相符性分析</p> <table><tr><th>序号</th><th>标准要求</th><th>本项目情况</th><th>符合性分析</th></tr><tr><td>1</td><td>第十六条：禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目严格按照生态环境部《环境保护综合名录(2021 年版)》有关要求执行。</td><td>本项目不属于高污染项目</td><td>符合建设要求</td></tr><tr><td>2</td><td>第十七条：禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。未通过认定的化工园区，不得新建、改扩建化工项目(安全、环保、节能和智能化改造项目除外)。</td><td>本项目不属于化工项目</td><td>符合建设要求</td></tr><tr><td>3</td><td>第十八条：禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目;对不符合要求的落后产能存量项目依法依规退出。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业(钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等行业)的</td><td>本项目不属于落后产能项目，不属于产能置换要求的严重过剩产能行业、</td><td>符合建设要求</td></tr></table>	序号	标准要求	本项目情况	符合性分析	1	第十六条：禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目严格按照生态环境部《环境保护综合名录(2021 年版)》有关要求执行。	本项目不属于高污染项目	符合建设要求	2	第十七条：禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。未通过认定的化工园区，不得新建、改扩建化工项目(安全、环保、节能和智能化改造项目除外)。	本项目不属于化工项目	符合建设要求	3	第十八条：禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目;对不符合要求的落后产能存量项目依法依规退出。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业(钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等行业)的	本项目不属于落后产能项目，不属于产能置换要求的严重过剩产能行业、	符合建设要求
序号	标准要求	本项目情况	符合性分析														
1	第十六条：禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目严格按照生态环境部《环境保护综合名录(2021 年版)》有关要求执行。	本项目不属于高污染项目	符合建设要求														
2	第十七条：禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。未通过认定的化工园区，不得新建、改扩建化工项目(安全、环保、节能和智能化改造项目除外)。	本项目不属于化工项目	符合建设要求														
3	第十八条：禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目;对不符合要求的落后产能存量项目依法依规退出。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业(钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等行业)的	本项目不属于落后产能项目，不属于产能置换要求的严重过剩产能行业、	符合建设要求														

		项目。对确有必要新建、扩建的，必须严格执行产能置换实施办法，实施减量或等量置换，依法依规办理有关手续。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	不属于高耗能高排放项目	
	<p>综上，本项目不属于湖南省长江经济带发展负面清单中禁止建设项目，本项目建设可行。</p> <p>6、与《湖南省湘江保护条例》符合性分析：</p> <p>本项目位于醴陵市明月镇贺家桥居委会，属于焰火、鞭炮制造项目，根据项目实际情况，本项目无外排废水，生产废水均沉淀后回用，生活污水经地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥。故本项目符合《湖南省湘江保护条例》相关要求。</p>			

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>1、项目由来：</p> <p>醴陵花炮（又称：烟花、鞭炮、焰火、花火）是驰名中外的湖南传统特产和主要出口商品之一，烟花鞭炮作为醴陵市传统产业，至今已有 1300 多年的历史。醴陵市现有烟花鞭炮企业（含烟花、鞭炮、火药、军工硝、引线等生产企业，不含仓储类）400 多家，具有较强的产业优势和广阔的发展前景，有望在 5 年内打造 300 亿花炮产业集群。烟花爆竹产品级别分为 A、B、C、D 四级。其中 A 级是指由专业燃放人员在特定的室外空旷地点燃放、危险性很大的产品。B 级是由专业燃放人员在特定的室外空旷地点燃放、危险性较大的产品。C 级指适于室外开放空间燃放、危险性较小的产品。D 级指适于近距离燃放、危险性很小的产品。</p> <p>醴陵市贺家桥琥珀花炮厂成立于 2010 年，位于醴陵市明月镇贺家桥居委会。该厂于 2016 年 12 月委托泰安市禹通水务环保工程有限公司补办环评手续，于 2017 年 4 月 24 日取得醴陵市环境保护局批复（醴环评表[2017]73 号）。项目还未进行验收待本次环评完成后进行整体验收。</p> <p>该厂于 2022 年 9 月 13 日取得由湖南省应急管理厅颁发的安全生产许可证(编号：（湘●B）YH 安许证字[2022]020575 号，有效期至 2025 年 9 月 12 日，许可范围为：烟花类：玩具类（线香型，晨光花/电光花，C、D 级）。</p> <p>随着经济不断发展及烟花爆竹企业整合进程不断深化，原有生产工艺及厂房布局已不再符合实际生产要求及相关标准要求，为积极响应醴陵市安全生产委员会办公室关于印发《醴陵市烟花爆竹安全生产企业“一企一策”对标改造提升工作实施方案》的通知要求，进一步推进烟花爆竹生产“五化”（工厂化、标准化、机械化、科技化、集约化）进程，提高企业安全生产水平进行本次原址改建项目。企业于 2022 年 4 月 24 日取得株洲市应急管理局出具的《关于醴陵市贺家桥琥珀花炮厂改建项目安全设施设计审查批复意见》（株应急烟花设计审字【2022】4-22 号）。</p> <p>根据《污染影响类建设项目重大变动清单（施行）》（环办环评函[2020]688 号）的相关要求，当建设项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等发</p>
------	--

<p>生明显变动的，属于重大变动，需重新报批环评。按照建设单位提供资料，经表 2-1 分析，项目产品品种变化且产能增大 30%以上，同时由于原辅材料变化及增加，导致其他污染物排放量增加 10%以上，属于重大变更，因此需重新报批环境影响评价文件。</p> <p>本项目环评批复内容，拟建设情况工艺变动情况见下表。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 项目变动情况一览表</p> <table> <tr> <th>类别</th><th>《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》内容</th><th>项目</th><th>原环评及批复要求</th><th>拟建设内容</th><th>变化情况</th><th>是否属于重大变动</th></tr> <tr> <td>建设地点</td><td>重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。</td><td>厂区建设地点</td><td>醴陵市明月镇贺家桥居委会</td><td>醴陵市明月镇贺家桥居委会</td><td>无变动</td><td>不属于重大变动</td></tr> <tr> <td>建设规模</td><td>1.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。 2.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 3.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的</td><td>主要产品</td><td>年产 3 万箱爆竹类（C）级</td><td>年产 15 万箱玩具类（线香型 C、D）级</td><td>项目产品种类变化，产能增大 400%导致相应污染物排放增加。</td><td>属于重大变动</td></tr> </table>							类别	《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》内容	项目	原环评及批复要求	拟建设内容	变化情况	是否属于重大变动	建设地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	厂区建设地点	醴陵市明月镇贺家桥居委会	醴陵市明月镇贺家桥居委会	无变动	不属于重大变动	建设规模	1.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。 2.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 3.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的	主要产品	年产 3 万箱爆竹类（C）级	年产 15 万箱玩具类（线香型 C、D）级	项目产品种类变化，产能增大 400%导致相应污染物排放增加。	属于重大变动
类别	《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》内容	项目	原环评及批复要求	拟建设内容	变化情况	是否属于重大变动																					
建设地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	厂区建设地点	醴陵市明月镇贺家桥居委会	醴陵市明月镇贺家桥居委会	无变动	不属于重大变动																					
建设规模	1.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。 2.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 3.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的	主要产品	年产 3 万箱爆竹类（C）级	年产 15 万箱玩具类（线香型 C、D）级	项目产品种类变化，产能增大 400%导致相应污染物排放增加。	属于重大变动																					

	建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加10%及以上的。					
生产工艺	<p>4.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：</p> <p>（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；</p> <p>（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；</p> <p>（3）废水第一类污染物排放量增加的；</p> <p>（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。</p> <p>5.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。</p>	主要工艺	爆竹类（C）级工艺	玩具类（线香型 C、D）级	项目产品种类变化，产能增加，生产装置、设备及配套设施、原辅材料相应调整	属于重大变动
环境6	<p>6.废气、废水污染防治措施变化，导致第6条中所列情形之一（废气无组织排放措施改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加</p>	废水防治措施	生活污水经化粪池处理达标后用于厂区绿化及周边农肥，地面冲洗水经沉淀池沉淀后回用于冲洗及车间降尘不外排	混药装药车间冲洗废水在室外设二级污水沉淀池4个（1个5m³）初沉后进入污水管道收集排入总污水处理池（120m³）三级沉淀，喷雾降尘水均挥发；生活废水经隔油池+地埋式一	生活污水处理设施更为完善	不属于

	10%及以上的。 7.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。 8.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。 9.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。 10.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。 11.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。			体化生活污水处理设施处理后用作农肥		
		废气防治措施	粉尘由集气扇抽至粉尘收集装置内，并定期对收集的粉尘进行清理，减少粉尘对厂外环境的影响。	混药装药车间通过喷雾降尘，定期洒水、清洗工作台及地面的措施减少粉尘；余药销毁燃放废气极短时间内产生极少量无组织排放，食堂油烟经高效静电油烟净化器处理后，由专用烟道引至屋顶高空排放	废气措施更为细化	不属于
		固废防治措施	废纸筒外售物资回收公司，化工原材料包装袋交由供应商回收。含火药沉淀渣定点销毁，生活垃圾设置生活垃圾收集点。	新建一般工业固废暂存间暂存。新建危废暂存间，定期委托有资质单位处置生活垃圾加油环卫部门处置，含药废渣及装药车间及粉碎车间沉淀池沉渣销毁点进行销毁。	固废处置更为规范	不属于
		噪声防治措施	基础减震、室内隔声、消音等降噪措施	选用低噪声设备，隔声、减震，根据安全设计合理布局设备	根据本次设计重新考虑设备布局，降低噪声影响	不属于
<p>经对照《污染影响类建设项目重大变动清单（施行）》（环办环评函[2020]688号）的相关要求分析，项目产品种类发生了变化且产量进行了扩增了 400%，原辅材料的用量和种类都发生了变化,导致其他污染物排放量增加 215%，因此本项目属于重大变动。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）相关规定，本项目需编制环境影响评价报告表。</p>						

为此建设单位醴陵市贺家桥琥玛花炮厂委托我公司(中保贵宏环保科技有限公司)承担该项目的环境影响评价工作。接受委托后,环评技术人员按照技术导则所规定原则、方法、内容和要求,通过现场踏勘,收集资料,走访调查,分析评价,在建设方提供的有关文件资料的基础上,编制完成了“醴陵市贺家桥琥玛花炮厂建设项目变动环境影响报告表”。

2、项目建设内容概况:

本项目占地面积 40000 m²,建筑面积 4790 m²(数据由安全设计专篇及建设项目用地预审与选址意见书得出),本次变更不新增用地,设计危险性工(库)房共 52 栋,其中新建 36 栋、利旧 16 栋。本次企业拟将爆竹类 C 级更改为 C 级玩具类,将原插引区现改为晨光花生产线,将原装药区现改为电光花提签/插板区,将原结鞭封装区现改为电光花包装区。项目工程内容、构筑物一览、原辅材料、生产设备见下表。

表 2-2 项目组成及建设内容一览表

工程类别与名称		变更前	变更后	备注
主体工程	生产厂房	原材料库房、组装车间、药物生产线、中转库、成品库房等各类用房	甲类厂房:存储受撞击、摩擦或与氧化剂、有机物接触时能引起燃烧或爆炸的物质。 主要建设内容:原材料中转仓库 2 栋,化工原材料库 1 栋,均为新建。	拟将爆竹类 C 级更改为 C 级玩具类,将原插引区现改为晨光花生产线,将原装药区现改为电光花提签/插板区,将原结鞭封装区现改为电光花包装区
			乙类厂房 主要建设内容:溶剂库 1 栋(新建),碳粉库 1 栋(利旧)	
			1.1 ⁻¹ 级建筑物:建筑物内的危险品发生爆炸事故时,其破坏能力相当于 TNT 的厂房和仓库。 主要建设内容:机械混药 1 栋,药物中转 1 栋,存药洞 5 栋,装药/封口 3 栋,均为新建。	
			1.1 ⁻² 级建筑物:建筑物内的危险品发生爆炸事故时,其破坏能力相当于黑火药的厂房和仓库。 主要建设内容:调湿药 1 栋,新建。	
			1.3 级建筑物:建筑物内的危险品在制造、储存、运输中具有燃烧危险,偶尔有较小爆炸或较小进射危险,或两者兼有,但无整体爆炸危险,其破坏效应局限于本建筑物内,对周围建筑物影响较小。 主要建设内容:包装车间及包装/成箱	

		无药材料库			车间 7 栋（利旧 1 栋），半成品中转 1 栋（新建），湿药中转 1 栋（新建），插签提板/取杆烘干 2 栋（新建），湿药混合 1 栋（新建）等 1.3 级工房共新建 19 栋，利旧 4 栋。	
					包装材料库 1 栋（利旧）	
					纸箱库 2 栋（利旧）	
					成品库 2 栋（利旧）	
	辅助工程	办公生活	办公室一栋；值班室 2 处		办公室 1 栋，值班 2 栋，食堂 1 栋	利旧
	公用工程	供水	水井、高位水池		水井、高位水池	依托
		供电	村电网供给		村电网供给	依托
		排水	生产废水经沉淀池沉淀后回用，生活废水经化粪池处理后用作农肥		混药装药车间冲洗废水在室外设二级污水沉淀池 4 个（1 个 5m ³ ）初沉后进入污水管道收集排入总污水处理池（120m ³ ）三级沉淀，喷雾降尘水均挥发；生活废水经隔油池+地理式一体化生活污水处理设施处理后用作农肥	新建
		废气处理	粉尘由集气扇抽至粉尘收集装置内，并定期对收集的粉尘进行清理，减少粉尘对厂外环境的影响		混药装药车间通过喷雾降尘，定期洒水、清洗工作台及地面的措施减少粉尘；余药销毁燃放废气极短时间内产生极少量无组织排放，食堂油烟经处理后，由专用烟道引至屋顶高空排放	新建
		废水处理	生活污水经化粪池处理达标后用于厂区绿化及周边农肥，地面冲洗水经沉淀池沉淀后回用于冲洗及车间降尘不外排		混药装药车间冲洗废水在室外设二级污水沉淀池 4 个（1 个 5m ³ ）初沉后进入污水管道收集排入总污水处理池（120m ³ ）三级沉淀，喷雾降尘水均挥发；生活废水经隔油池+地理式一体化生活污水处理设施处理后用作农肥	新建
	环保工程	噪声	对产噪设备采取隔声，设备减震、消声措施。		对产噪设备采取隔声，设备减震、消声措施。	新建
		固废处理	一般固废	设一般固废暂存间	设置一个一般固废暂存间（10m ² ），包装材料库附近，定期外售回收利用	新建
			危险废物	设危废暂存间	设置一个危废暂存间（10m ² ），化工原料材料库附近，并作防渗处理，危废交由有资质单位进行处置	新建
			含火药沉淀渣	定点销毁	余药销毁场定点销毁	新建
			生活垃圾	设生活垃圾收集点	垃圾桶收集交由环卫部门处置	原建
		环境	/		物料存放区做好地面防渗、容器底部	新建

	风险		设托盘、配套相应的应急物资							
表 2-3 项目构筑物一览表										
工房要素表										
工房 编 号	工房 用途	建 筑 面 积 (m ²)	建 筑 尺 寸 (m)		间 数	危险 等级	定 员 (人 / 栋)	定量 (kg)	定 机 (台)	备注
			长	宽						
1	值班室	41				无药				原建
2	食堂	168				无药				原建
3	车库	54				无药				原建
4	电动车充电棚	56				无药				原建
5	包装材料库	80				无药				原建
6	办公室	138				无药				原建
7	纸箱	50				无药				原建
8	纸箱	144				无药				原建
9	包装材料库	71				无药				原建
10	包装车间	144	18	8	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		原建
11	包装车间	160	20	8	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		新建
12	半成品中转	80	10	8	2	1.3	1 人/栋	200kg/间		新建
13	包装/成箱车间	119	17	7	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		新建
14	包装车间	140	20	7	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		新建
15	包装车间	144	18	8	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		新建
16	包装/成箱车间	160	20	8	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋	1 台	新建
17	包装/成箱车间	135	15	9	1	1.3	24 人/栋	200kg/栋		新建
18	插签提板/取杆烘干	240	20	12	2	1.3	8 人/栋	200kg/栋		新建， 电 机 隔 墙
19	湿药中转	16	4	4	1	1.3	1 人/栋	200kg/栋		新建
20	插签提板/取杆烘干	312	26	12	2	1.3	8 人/栋	200kg/栋		新建， 电 机 隔 墙
20-1	电控室	1								新建
21	湿药混合	36	9	4	2	1.3	1 人/栋	100kg/栋	1 台	新建
22	原材料称量	21	7	3	3	1.3	1 人/栋	200kg/栋		新建
23	化工原材料中 转	48	16	3	4	甲类	1 人/栋	10000kg/ 栋		新建， 分 类 分 间 存放

24	药饼中转	64	16	4	2	1.3	1 人/栋	200kg/栋		新建
25	药饼拍灰	70	14	5	2	1.3	4 人/栋	20kg/栋		新建
26	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
27	空筒蘸药	96	12	8	1	1.3	8 人/栋	10kg/栋		新建
28	蘸药中转	20	5	4	1	1.3	1 人/栋	50kg/栋		新建
29	药饼中转	20	5	4	1	1.3	1 人/栋	100kg/栋		新建
30	化工原材料中 转	21	6	3.5	3	甲类	1 人/栋	3000kg/栋		新建, 分 类 分 间 存放
31	原材料称量	28	7	4	3	1.3	1 人/栋	100kg/栋		新建
32	机械混药	20	5	4	1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋	1 台	新建
33	药物中转	9	3	3	1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	200kg/栋		新建
34	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
35	装药/封口	12.25	3.5	3.5	1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	5kg/人		新建
36	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
37	装药/封口	12.25	3.5	3.5	1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	5kg/人		新建
38	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
39	装药/封口	12.25	3.5	3.5	1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	5kg/人		新建
40	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
41	药饼中转	20	5	4	1	1.3	1 人/栋	100kg/栋		新建
42	空筒蘸药	153			1	1.3	8 人/栋	10kg/栋		原建
43	存药洞	1			1	1.1 ⁻¹	1 人/栋	10kg/栋		新建
44	调湿药	40			1	1.1 ⁻²	1 人/栋	15kg/栋		原建
45	化工原材料库	80	16	5	5	甲类	1 人/栋	20000kg/ 栋		新建, 分 类 分 间 存放
46	溶剂库	16	4	4	1	乙类	1 人/栋	5000kg/栋		新建
47	碳粉库	20			1	乙类	1 人/栋	5000kg/栋		原建
48	无药辅助材料	142				无药				原建
49	值班室	44				无药				原建
50	成品库	500			1	1.3	2 人/栋	5000kg/栋		原建, 装 卸 时 8 人
51	成品库	500			1	1.3	2 人/栋	5000kg/栋		原建, 装 卸 时

										8 人
52	消防蓄水池/水泵									
53	余废药销毁场	四周防火带, "7"字型坑道 挖方								

表 2-4 项目主要原辅材料消耗表

序号	项目材料	单位	年用量			最大储存量	备注	储存位置
			变更前	变更后	变化情况			
1	高氯酸钾	t/a	30	80	+50	1.5	粉剂	化工原材料库
2	硝酸钡	t/a	/	10	+10	0.5	粉剂	化工原材料库
3	酚醛树脂	t/a	/	10	+10	0.5	固体	
4	硫磺	t/a	30	10	-20	1	粉剂	
5	铝粉	t/a	20	/	-20	1	粉剂	
6	引线	万米/a	3	80	+77	2	/	引线库
7	碳酸锶	t/a	/	10	+10	0.5	粉剂	化工原材料库
8	镁铝合金粉	t/a	/	50	+50	1	粉剂	
9	木炭粉	t/a	/	5	+5	/	/	碳粉库
10	电	kW·h	/	20000	/	/	电网供电	/
11	水	m ³	/	2692.08	/	/	水井	/

主要原辅材料理化性质:

(1) 高氯酸钾: 化学式: KClO_4 , 相对分子质量为 138.55, 无色结晶或白色结晶粉末。加热分解为氯化钾和氧气, 当有氯化钾、碘化钾、铜、铁等存在时, 分解反应加剧。干燥的固体高氯酸盐在撞击与震动时会引起爆炸。熔点: 610°C (分解), 相对密度: 4.8 (空气=1); 2.52 (水=1), 溶解性: 微溶于水, 不溶于乙醇。

(2) 硝酸钡: 是一种无机化合物, 化学式为 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, 分子量 261.337, 密度 3.24g/cm^3 , 溶于水, 浓硫酸, 不溶于乙醇、浓硝酸。硝酸钡为白色结晶性粉末, 微具吸湿性, 有强氧化性。燃烧时呈现绿色火焰。用作氧化剂、分析试剂, 也用于制备钡盐、信号弹及烟花, 还用于制造陶瓷等。

(3) 酚醛树脂：原为无色或黄褐色透明物，市场销售往往加着色剂而呈红、黄、黑、绿、棕、蓝等颜色，呈颗粒或粉末状。耐弱酸和弱碱，遇强酸发生分解，遇强碱发生腐蚀。不溶于水，溶于丙酮、酒精等有机溶剂中。由苯酚醛或其衍生物缩聚而得，用于亮珠工艺。

(4) 引线：呈线状，危险性类别属于第 1 类爆炸品，其有效烟火药临界量为 10 吨，易燃烧、爆炸，受摩擦、撞击、静电、火星、高温、潮湿环境易发生爆燃或爆炸，燃烧时产生大量有害烟雾气体。引线烟火药剂的成分中含有有毒有害物质，对人体的侵入途径为吸入、食入、经皮吸收。

(5) 镁铝合金粉：铝镁合金主要元素是铝，再掺入少量的镁或是其它的金属材料来加强其硬度。以 Mg 为主要添加元素的铝合金，由于它抗蚀性好，又称防锈铝合金。因本身就是金属，其导热性能和强度尤为突出。

(6) 碳酸锶：碳酸锶是白色无味无臭粉末，溶于稀酸，不溶于乙醇，几乎不溶于水，不易吸潮，化学性稳定，熔点 1497℃，1350℃时分解为氧化锶及二氧化碳。碳酸锶是红光色剂，由于它熔点高，又不是氧化剂，在燃烧中反应比较缓慢，若用碳酸锶酸制红光色剂时，也须借助于能产生高温的氧化剂和可燃物，使其发出耀眼的红光。

表 2-5 主要设备清单

序号	设备名称	变更前设备 (台)	变更后设备 (台)	备注
1	自动爆竹装药机	1	/	均为原生产产品爆竹类工艺所需设备
2	粉碎机	2	/	
3	插引机	16	/	
4	全自动结鞭机	21	/	
5	打泥底机	1	/	
6	全自动扯筒机	1	/	
7	水泵	2	2	便于沉淀水回用
8	机械药混合	/	1	均为本项目新产品玩具类所需新增设备
9	湿药混合机	/	1	
10	烘干机	/	2	

对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，项目采用设备、工艺及产品不属于鼓励类、也不属于限制类和淘汰类，故本项目属于允许类。

4、产品方案

项目建设完成后总产能由年产 3 万箱鞭炮变更至年产 15 万箱烟花，本项目产品质量及安全要求应严格按照《烟花爆竹安全与质量》（GB10631-2013）相关标准执行，本项目产品方案及产能详见表 2-6。

表 2-6 主要产品一览表

序号	产品名称	变更前项目年产量（万箱）	变更项目年产量（万箱）	变化情况
1	玩具类（线香型 C、D）级	/	15	+15
2	爆竹类（C）级	3	/	-3

5、工作制度及劳动定员：

本项目变更前原劳动定员 50 人，变更后本项目劳动定员 175 人，实行 8 小时白班制（8:00~18:00），晚上不进行生产，年工作日 240 天。

6、厂区平面布置：

本建设项目设计各生产区根据产品种类、工艺特性、危险程度布置在丘陵山地地带，各生产区均设置有办公生活区、无药辅助生产区、1.3 级生产区、1.1 级生产区、药物总库区及成品总库区等，整个生产区和危险品仓库区设置实体围墙，围墙与建筑物之间距离至少有 5 米。药物总库区设置在厂区边缘地带，其周边被自然山体围绕，能有效减小药物总库区发生意外爆炸事故对外界造成的影响。生产性粉尘较大的粉碎工房设置在厂区边缘。

1.1 级生产线工房均依地形采用环绕山体、嵌入开挖方式布置设计，采用这种方式布局可以有效减小各工序之间的相互影响，同时避免集中布置带来的安全疏散问题。1.3 级生产车间采用靠山体边缘开阔地带，集中布置设计，这种方式可以有效保证配套 1.1 级工房并保证作业人员安全疏散、工序间物料运输及有毒、有害物质的扩散。根据安全设计结论，本项目平面布局符合安全要求，故本项目平面布局合理。

7、给排水

本项目用水均由井水供给。

生活污水经隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉。生产过程中有药尘挥洒的工房需进行冲洗，产生的废水经沉淀池沉淀后回用。雨水经建筑物屋面雨水采用重力流式排放，经室外雨水沟渠排入附近的农灌渠、水塘。

项目水平衡图见图2-1。

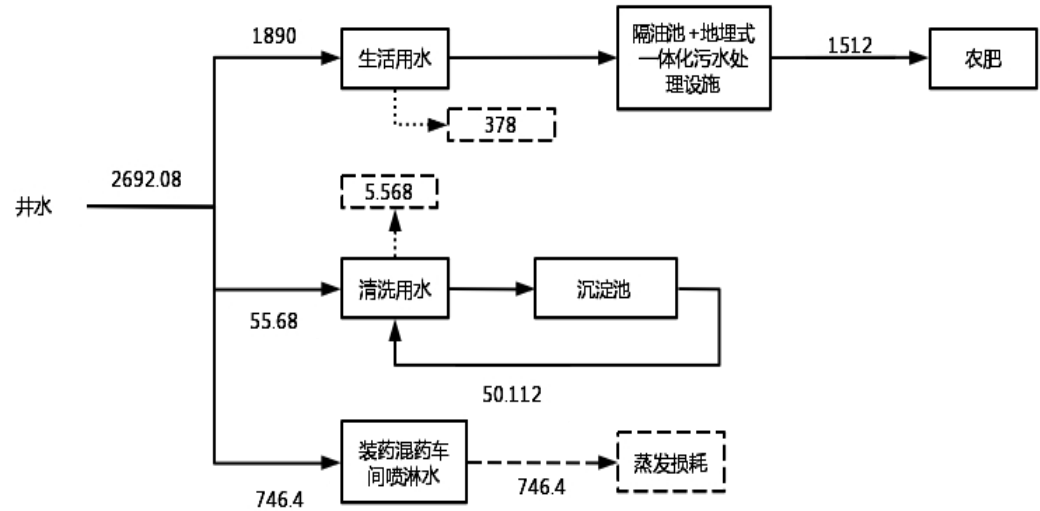


图2-1 项目水平衡图（单位：m³/a）

8、供配电

本项目供电由当地电网供电，能满足厂区生产、生活需要。

9、工艺流程简述：

(1) 玩具类（线香型）工艺流程及产污环节

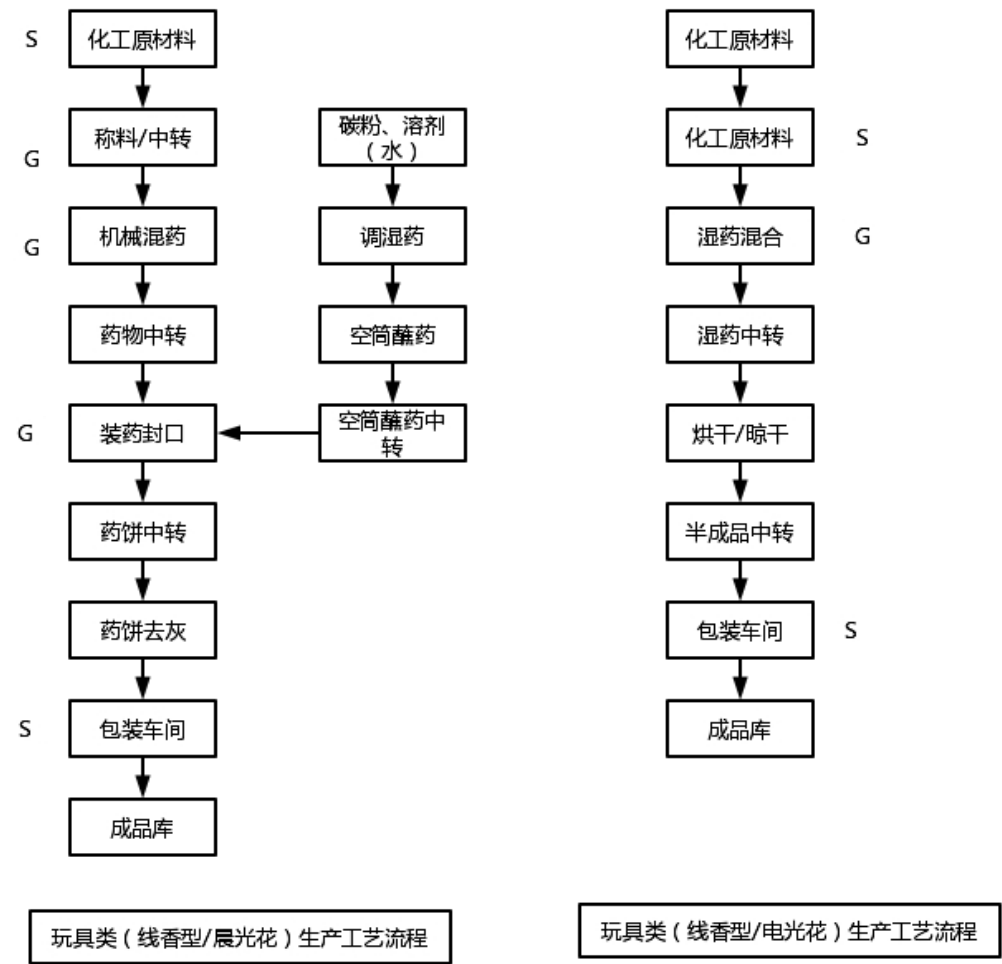


图 2-2 玩具类（线香型）生产工艺流程及产污环节图

(2) 工艺流程简述：

- a 称药：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。
- b 药混合：药混合是将称料后的各种化工原材料采用手工混合成具有各种特定效果的烟火药。
- c 装药/封口：药是将烟火药装入纸筒或其他容器内制作成具有特定效果的效果件。
- d 调湿药：调湿药是烟火药原料混合后兑水调制成湿药。
- e 蘸药：蘸药是将配制好的烟火药（湿药）刮在空饼的一头；

f 插钎/提板：将铁丝或竹签均匀插入插钎箱内固定，然后插入药物中蘸药的过程。

g 干燥：干燥是将插钎/提板后蘸好药的半成品进行干燥的过程。

h 包装：是将组装后的半成品，在外粘贴一层带有特定名称、图案、标志、说明的外包装纸。

i 成箱：成箱是将裱皮（包装）后的单个成品按订单要求数量装入特定纸箱内。

j 质检：采取抽样的方式，进行产品包装外观检测和产品燃放试验检测，以判断成品质量的优劣。

（3）营运期主要污染工序

营运期主要污染工序及产生污染物详见下表：

表 2-7 营运期产污情况一览表

项目	污染来源	主要污染因子
废水	职工生活污水	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮、SS、动植物油
	雾化喷淋水	/
	地面冲洗废水	SS
废气	药物粉尘（装药混药车间）	颗粒物
	食堂	油烟
	产品试燃放及余药销毁	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物
噪声	设备运行	等效声级
固废	职工生活垃圾	生活垃圾
	装药	余药废渣
	地面冲洗	沉淀池底泥
	包装	废纸筒及边角料
		化工原材料包装材料

与项目有关的原有环境问题

1、原有项目概况

现有工程项目目前为止还未进行环保竣工验收。由于行业安全生产要求，需对现有工房进行改造。鉴于此原因，目前现有工程处于停工停产整改阶段，待本次整改完成后，按变更后的项目进行整体验收。

表 2-8 企业已审批项目环保审批情况一览表

序号	项目名称	审批产能	报告类别	环评批复	排污许可	验收
1	醴陵市贺家桥琥玛花炮厂建设项目环境影响报告表	年产爆竹类（C）级产品 3 万箱	报告表	醴环评表[2017]73号	2020 年 4 月 16 日在管理部门进行固定污染源登记，取得登记回执（编号：914302815576268446001Z）	待本次整改完成后，按变更后的项目进行整体验收

2、原有项目污染物产排污情况

现有工程处于停工停产整改阶段，无法对现有工程污染物排放情况进行监测，参照原有环评或者同类项目对现有污染源估算。

（1）废水

现有工程生活污水经化粪池处理后用于周边农肥；装药车间清洗地面、工作平台冲洗废水经沉淀处理后，回用于地面清洁，不外排。

（2）废气

项目废气主要为原料粉碎、配药、装药及结鞭工序产生少量无组织排放的含药物粉尘；产品试放时产生的烟尘。

①粉尘

生产工艺中对原材料的预制、混合均会产生一定粉尘。包括粉碎、称料、混合、装药、插引、结鞭等工艺环节。

由于粉碎、配药、装药工序均在室内进行，每个车间均严格规定了用药量，一次性用药量不大，且生产操作人员均经过严格培训，产生的无组织排放粉尘量较小。出于安全生产需要，生产车间外即为高于建筑的防爆掩体(山体)，可阻挡粉尘的飘逸，大部分粉尘均在散落车间附近，并随药物线车间定期清洗，进入废水中。其余粉尘主要通过车间清扫、清洗，最终以垃圾、底泥形式排出。

现有工程处于停工停产整改阶段，无法对现有工程污染物排放情况进行监测，参照原有环评或者同类项目对现有污染源估算。

（1）废水

现有工程生活污水经化粪池处理后用于周边农肥；装药车间清洗地面、工作平台冲洗废水经沉淀处理后，回用于地面清洁，不外排。

（2）废气

项目废气主要为原料粉碎、配药、装药及结鞭工序产生少量无组织排放的含药物粉尘；产品试放时产生的烟尘。

①粉尘

生产工艺中对原材料的预制、混合均会产生一定粉尘。包括粉碎、称料、混合、装药、插引、结鞭等工艺环节。

由于粉碎、配药、装药工序均在室内进行，每个车间均严格规定了用药量，一次性用药量不大，且生产操作人员均经过严格培训，产生的无组织排放粉尘量较小。出于安全生产需要，生产车间外即为高于建筑的防爆掩体(山体)，可阻挡粉尘的飘逸，大部分粉尘均在散落车间附近，并随药物线车间定期清洗，进入废水中。其余粉尘主要通过车间清扫、清洗，最终以垃圾、底泥形式排出。

根据现有工程资料可知，变动前项目粉剂原材料年消耗量为 80t，称量混合等加工环节的损失率按 0.5%计，粉尘产生量分别约为 0.4t/a。

采取上述措施后约 20%通过逸散进入外界大气环境中。则项目粉尘排放量为 0.08t/a。

②烟尘

产品试放频率很低，产品试燃放的周期为 2-3 次/周，2 串/次，由于产品试燃放的数量较小，产生的废气较少，属于高空排放；项目所需销毁的废渣量较小，产生的废气污染物较少，对周边环境的影响较小。

(3) 固废

项目产生的固废主要有一般工业固废、生活垃圾以及危险废物。

①一般工业固废

废纸边角料 0.4t/a，经厂内收集后送再生纸企业回收利用；

②危险废物

化工原材料废包装物 0.9t/a，经厂内分类收集后交原材料供应商回收；

含火药类废渣 0.8t/a 和沉淀池底泥 0.32t/a，定期在安全监督管理部门指定或批准的地点销毁。

③生活垃圾

生活垃圾 12t/a，经厂内收集后交环卫部门统一收集处置。

(4) 噪声

项目噪声主要为生产过程中设备产生的机械噪声，评价期间，对项目厂界周边噪声进行了监测，检测结果如下：

表 2-9 现状噪声监测结果 单位：dB (A)

监测点位	监测时间		监测结果	标准限值	是否达标
厂区东厂界侧外 1 米 N1	2023.5.7	昼	56	60	是
		夜	45	50	是
厂区南厂界侧外 1 米 N2	2023.5.7	昼	54	60	是
		夜	44	50	是
厂区西厂界侧外 1 米 N3	2023.5.7	昼	55	60	是
		夜	44	50	是
厂区北厂界侧外 1 米 N4	2023.5.7	昼	53	60	是
		夜	43	50	是

根据表 2-9 监测结果可知，现有项目各工区厂界东、南、西、北噪声值均可

达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。
企业现有项目污染情况如下：

表 2-10 现有项目污染物排放或固废产生汇总表

类别	污染因子	排放量（t/a）
废气	颗粒物	0.08
废水	COD	/
	NH ₃ -N	/
固废	生活垃圾	12
	废纸边角料	0.4
	化工原材料废包装物	0.9
	含火药废渣	0.8
	沉淀池底泥	0.32

3、现有项目存在的主要环境问题如下：

现有项目运营运行至今，未收到相关的环保投诉。根据现场勘查，现场构筑物计划拆除重建部分已拆除，固废、废气、废水都得到妥善处理，不会对现场造成遗留环境问题。

现有项目目前主要的环境问题、已采取的防治措施及整改措施见下表。

表 2-11 现有项目主要环境问题、已采取的防治措施及整改措施

项目	污染源或建设情况	已采取的治理措施	存在的问题	是否符合环保要求	建议整改措施
废气	含药车间（混药装药车间等）粉尘	定期洒水清洗工作台及地面	拆除	-	定期洒水清洗工作台及地面并增加喷淋（重建）
	余药销毁产生的烟尘	定时、定点、定量试放，远离居民区	-	符合	定时、定点、定量试放，远离居民区
废水	生活污水	化粪池处理，定期清掏，用于周边农田种植	化粪池对生活污水的处理不够完全	不符合	设置隔油池+埋地式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉
	冲洗废水	经车间外沉淀处理后回用	拆除	-	完善回用系统，增加厂区沉淀池并配提升泵，加强厂区雨污分流（重建）
噪声	设备噪声	绿化、隔声及距离衰减	拆除	符合	绿化、隔声及距离衰减（重建）
	试燃放噪声	严格控制燃放时间、频次、产品量，恶劣天气禁燃	拆除	符合	严格控制燃放时间、频次、产品量，恶劣天气禁燃（重建）

固废	危险化学品废包装袋	暂存于危废间收集交由化工原材料商回收	未建	不符合	暂存于危废间委托专业危废处置公司进行处理（重建）
	含药废渣	定期清理，专人到指定销毁场所进行销毁	-	-	定期清理，专人到指定销毁场所进行销毁
	沉淀池底泥				
	废纸筒及边角料	暂存于固废暂存间定期交由纸厂回收	未建	不符合	暂存于固废暂存间定期交由纸厂回收（重建）
	生活垃圾	垃圾桶收集交由环卫部门处置	拆除	-	垃圾桶收集交由环卫部门处置（重建）
现场构筑物计划拆除重建部分已拆除，固废、废气、废水都得到妥善处理，不会对现场造成遗留环境问题。					

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域
环境
质量
现状

1、大气环境质量现状：
为了解醴陵市环境空气质量现状，本次环评收集了株洲市生态环境保护委员会办公室关于《2022 年 12 月及全年全市环境空气质量、地表水环境质量状况的通报》中的基本因子的监测数据进行大气环境质量现状评价。项目所在区域空气质量现状评价见表 3-1。

表 3-1 2022 年度醴陵市空气质量现状评价表 单位：mg/m³

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率/%	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	9	60	15	达标
NO ₂	年平均质量浓度	15	40	37.5	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	43	70	61.43	达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	28	35	80	达标
CO	第 95 百分位数 24h 平均质量浓度	1.1ug/m ³	4ug/m ³	27.5	达标
O ₃	第 90 百分位数最大 8h 平均质量浓度	154	160	96.25	达标

备注：根据《环境空气质量评价技术规范（试行）》(HJ633-2013)，CO 取城市日均值百分之 95 位数；臭氧取城市日最大 8 小时平均百分之 90 位数。

由上表可知，项目所在区域的 PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂ 年平均质量浓度、CO 第 95 百分位数 24h 平均质量浓度、O₃ 第 90 百分位数最大 8h 平均质量浓度均可满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准，故本项目所在区域属于达标区。

2、地表水环境质量现状：
本项目所在地为周边水体为铁水，位于项目东侧约 10.8km。为了解项目所在区域铁水环境质量现状，本次水环境现状收集了株洲市生态环境局公布的 2022 年全年地表水监测月报，监测点位为铁水入渌水口，监测统计结果见下表 3-2。

表 3-2 地表水监测数据统计一览表 单位：mg/L，pH 无量纲

河流	断面	监测因子	年均值	超标率%	超标倍数	标准值	达标情况
铁水	铁水入渌水口	pH	7.23	/	/	6~9	达标
		COD	11.5	0	0	≤20	达标
		BOD ₅	1.33	0	0	≤4	达标
		NH ₃ -N	0.178	0	0	≤1	达标
		TP	0.063	0	0	≤0.2	达标

上述监测结果表明：铁水断面监测指标均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水质标准限值。

	声环境	厂区西北侧 20m 处居民点	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中 2 类标准
	地下水	本项目厂界外 500 米范围内不存在地下集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源	
	生态环境	项目不占用基本农田保护区、公益生态林等。 项目位于明月镇贺家桥居委会，周边主要环境保护目标为居民散户等，区域内无其他历史文物遗址和风景名胜区等需要特别保护区域	
污 染 物 排 放 控 制 标 准	6、废气：本项目所产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值，食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。		
	表 3-5 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）		
	污染物	最高允许排放浓度	
		mg/m ³	
	无组织颗粒物	1.0	
	表 3-6 《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）		
	污染物	最高允许排放浓度	
		mg/m ³	
	食堂油烟	2.0	
		7、废水：本项目生产废水均循环使用，生活污水经地埋式一体化生活污水处理设备处理后达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后用于农肥或周边林地灌溉不外排。	
	8、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。		
	表 3-7 工业企业厂界环境噪声排放标准 dB(A)		
	类别	评价标准	标准值
	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348—2008) 2 类	昼间：60 夜间：50
	9、固体废物：一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。		
总 量 控 制 指 标	根据“十四五”总量规划及《湖南省主要污染物排污权有偿使用和交易管理办法》，主要污染物实施总量控制指标有 COD、NH ₃ -N、挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物五项。 本项目试燃放、余药销毁产生的 NO _x 和 SO ₂ 量非常小且为瞬间产生和消散，可以不予考虑。本项目运营期生活污水经隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉，生产废水均循环使用不外排。不需申请总量控制指标。		

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目的实施主要分为施工期、运营期两个阶段。现有工程工房部分进行拆除重建，因此，本环评对原址重建工程施工期进行评价。</p> <p>1、施工期废水</p> <p>水污染治理措施</p> <p>①完善施工期排水工程，施工工地周界设置排水明沟，设置临时沉砂池，径流水和施工废水经沉淀处理后用于施工场地洒水降尘。</p> <p>②洗车废水经临时沉砂池处理后用于施工场地洒水降尘。</p> <p>③施工人员生活污水经临时化粪池处理后用作农肥。</p> <p>2、施工期废气</p> <p>大气污染防治措施</p> <p>为了减轻施工期扬尘污染，本项目要求采取如下措施：</p> <p>①施工工地现场围挡和外架防护 100%全封闭，围挡保持整洁美观，外架安全网无破损。</p> <p>②施工现场出入口及车行道路 100%硬底化。</p> <p>③施工现场出入口 100%设置车辆冲洗设施，保证车辆清洁上路。</p> <p>④易起扬尘作业面 100%湿法施工。</p> <p>⑤裸露黄土及易起尘物料 100%覆盖，超过 48 小时的易起尘裸露黄土要使用防尘网（布）进行覆盖，超过 3 个月不施工的裸露黄土应当进行绿化、铺装或者覆盖。</p> <p>⑥渣土实施 100%密封运输。</p> <p>⑦建筑垃圾 100%规范管理，必须集中堆放、及时清运，严禁高空抛撒和焚烧。</p> <p>⑧非道路移动工程机械尾气排放 100%达标，严禁使用劣质油品，严禁冒烟作业。</p> <p>以上措施采取后，项目施工期扬尘对周围环境影响较小。</p> <p>3、施工期噪声</p> <p>噪声影响缓解措施</p> <p>为了减小施工过程中对周边居民的不利影响，本次环评要求采取如下措施：</p> <p>①从声源上控制。建设单位在与施工单位签订合同时，应要求其使用的主要机械设备为低噪声机械设备，例如选液压机械取代气动机械。同时施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护，并负责对现场工作人员进行培训，严格按操作规范使</p>
-----------	--

用各类机械；

②加强施工管理，合理安排施工时间，严禁在12:30~14:30以及22:00~06:00期间施工；

③采用声屏障措施。施工现场应设置施工围挡，以减轻施工机械噪声对周围环境的影响；

④合理调配运输车辆，尽量压缩运输车辆的数量与行车密度，车辆出入施工现场时应低速、禁鸣；

⑤建设管理部门应加强对施工场地的噪声管理，施工企业也应对施工噪声进行自律，文明施工，避免因施工噪声产生纠纷；

⑥建设与施工单位还应与施工场地周围单位、居民建立良好的关系，及时让他们了解施工进度及采取的降噪措施，并取得大家的共同理解。

4、固体废物

项目施工期间产生的弃土，用于项目场地平整过程中低洼处回填，基本能挖填平衡，并无多余弃土产生。因此，项目施工期主要固体废物为建筑垃圾和施工人员生活垃圾。

（1）建筑垃圾

建筑施工将产生部分建筑垃圾，建筑垃圾的产生主要是施工期中建材损耗产生的垃圾、装修产生的废弃材料包括水泥、碎砖块、碎木料、锯木屑、废金属、钢筋、铁丝等，施工建筑垃圾产生系数为 $0.05\text{t}/\text{m}^2$ ，项目新建厂房总建筑面积 4000m^2 ，施工建筑垃圾产生量约 200t 。建筑垃圾根据《城市建筑垃圾管理规定》的要求运至指定地点处置，严禁乱堆乱放。

（2）生活垃圾

根据我国生活垃圾排放系数，施工人员生活垃圾产生量按 $0.2\text{kg}/\text{人}\cdot\text{天}$ 。施工期平均每天进场施工人数为 20 人，产生的生活垃圾量最大值为 $4\text{kg}/\text{d}$ ，施工期间生活垃圾存放在场地指定地点，由环卫部门统一处理。

5、生态环境

项目建设期间，项目区基坑开挖，会扰动现有地貌，使表土裸露呈松散状态，抗蚀能力减弱，致使土壤侵蚀模数增大，从而增加区域内水土流失趋势。同时，施工中大量散状物如砂、石、水泥堆积产生的扬尘，砂石料冲洗和混凝土养护工程等均可能产生新的水土流失。因此，建设单位须采取有效的水土流失防治措施。

①建设过程中产生的弃土方以及施工材料临时堆场须在距离道路较远的平整场地，并采取相应拦挡措施，禁止向其它任何地方倾倒、堆置弃土弃渣；

②施工期间开挖土方用于回填场地及铺设道路，其实施过程应合理衔接，尽量避免土方堆置，若需堆置则应注意土方的合理堆置，与周边道路保持一定距离，尽量避免流入周边管网；

③开挖土石方尽量避免雨季，防止突发暴雨对裸露地表冲刷造成水土流失，施工阶段遇到雨季无法施工时须采取必要的护坡措施（设临时挡墙），避免发生大面积的水土流失堵塞管道；

④合理安排作业时段并适时加快施工进度，施工结束应及时清理场地，按照规划对项目区域场地进行硬化、绿化、种植草木，尽量将水土流失降到最低；

⑤渣土运输进出施工场地道路必须进行硬化，且在出入口处挖设浅沟，对来往车辆车轮进行冲洗，避免将施工场地内的泥沙带出场外；

⑥制定土地整治、复垦计划。搞好该项目区域特别是开挖边坡的植被绿化，广种花草树木，工程建成后应无裸露地面，使水土保持功能逐步加强；

在采取上述措施后，施工期的水土流失影响将得到有效控制。施工场地的水土流失大多发生在施工前期，随着施工的进展，水土流失将大大减小，其影响也将逐渐减弱。

1、运营期废气环境影响和保护措施：**(1) 废气：**

项目运营期产生的废气主要为混药装药环节产生的粉尘，产品试放及余药销毁废气及食堂的油烟废气。

表 4-1 废气污染物信息表

序号	产污环节名称	污染物种类	产生量(t/a)	产生浓度(mg/m ³)	排放形式	治理措施	排放量(t/a)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
1	混药装药工序	颗粒物	1.275	/	无组织	喷雾降尘，装药车间围墙阻隔、洒水降尘、地面清洗	0.255	/	0.1328
2	试燃及余药销毁	SO ₂ 、NO _x 、颗粒物	少量	/	无组织	合理选择试放地点	少量	/	/
3	食堂	油烟	0.0324	7.5	有组织	高效静电油烟净化器	0.0081	1.875	0.01125

表 4-2 大气污染物治理设施信息表

序号	污染物治理设施名称	治理工艺	处理能力	收集效率	治理工艺去除率	是否为可行技术	排放标准
1	喷淋、地面台面清洗	通过车间设置喷淋装置+定期洒水、清洗工作台及地面的措施减少粉尘	/	/	80%	/	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织标准限值
2	合理选择试放地点	瞬间消散	/	/	/	/	
3	高效静电油烟净化器	经高效静电油烟净化器处理后，由专用烟道引至屋顶高空排放	/		75%	/	《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)

①混药装药加工环节产生的粉尘

生产工艺中对原材料的预制、混合均会产生一定粉尘。粉剂原材料年消耗量约为 255t，称量混合等加工环节的损失率按 0.5%计，年工作 1920h，粉尘产生量分别约为 1.275t/a（0.664kg/h）。

根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》《高氯酸盐生产企业污染防控参考意见》，项目装配药区域均位于封闭室内且设置喷淋降尘装置+台面地面定时水清洗。混药装药车间严格规定了用药量，生产人员经过严格操作培训且一次性装药量不大，粉

尘成分主要为各类化工原材料微粒，比重较大，无挥发性，大部分能够沉降在操作单元 5m 范围内随冲洗水进入三级沉淀池，少部分粉尘（约 20%）以无组织形式排放，粉尘排放量为 0.255t/a（0.1328kg/h）。

②产品试放烟尘、余药销毁废气

产品完成后，需对产品质量进行抽样检验，进行试放，试放将产生 SO₂、NO_x、烟尘等污染。由于厂区占地面积范围大，可通过合理选择试放地点减少产品试放烟气产生的影响。即将试放地点选在远离居民和药物车间的地方，本项产品试放地点距有药车间均在可控范围以内，符合《烟花爆竹工程设计安全规范》、《安全生产行业标准管理规定》中要求。

由于产品试放量及余药销毁量很小，产生的污染物有限，且厂区占地较广，污染物对区域大气环境和周边居民影响较小。

③食堂油烟

厂区配套设置职工食堂 1 个，食堂就餐人数最大约为 150 人。根据有关统计资料，人均日食用油用量约 30g/餐，一般油烟挥发量占总耗油量的 2-4%，本项目取 3%，则油烟产生量为 0.135kg/d（0.0324t/a）。食堂设置 3 个基准灶头，油烟风机排风量为 6000m³/h，每天运行 3 小时，则油烟产生浓度为 7.5mg/m³。油烟废气经高效静电油烟净化器处理后，由专用烟道引至屋顶高空排放，油烟净化效率按 75%计，则油烟排放量为 0.0081t/a，排放速率为 0.01125kg/h，排放浓度为 1.875mg/m³。

（2）废气环境影响分析：

加工环节产生的粉尘，因安全生产需要，以操作间围墙将粉尘阻隔在操作间范围以内，粉尘灰大部分能沉降在操作单元附近，飘散至大气环境中的比例较小，再定时清洗操作平台与车间地面，通过水清洗地面得到有效去除，粉尘主要通过水清洗地面进入沉淀池中，最终以沉淀底泥形式排出。车间地面保持一定湿度，无明显粉尘飘散，操作间附近植被未受到不良影响。由于项目选址区域植被覆盖率高，厂界外植被茂盛，植被对粉尘有吸附作业，在厂界无组织排放粉尘达标排放的情况下，含药物粉尘对外环境影响较小。本评价认为，项目采取的防治措施可行。

项目成品产出后，对产品质量进行抽样检验，进行试放。试放频率很低，且试放的数量较小，产生的废气较少，且试放地点远离居民，在空旷的空地，空气流通性强，在做好安全及防火措施的情况下，产生的废气对周边环境的影响较小。余药销毁在安检部门指定地点销毁，余药销毁地点远离居民，项目所需销毁的废渣量较小，产生的废气污染物较少，对周边环境的影响较小。

（3）废气监测要求：

表4-4 废气污染源监测计划表

监测点位	监测指标	监测频率	执行排放标准
厂界	颗粒物	1次/年	《大气污染综合排放标准》（GB16297-1996）中表2 中无组织排放监控浓度限值

2、运营期废水环境影响和保护措施：

（1）废水

①生活污水

项目劳动定员 175 人，本次建设项目员工均为附近村民，根据《湖南省地方标准用水定额》（DB43/T388-2020）本项目地处农村地区，不住宿人员用水量按 45L/人·d 计，则不住宿员工生活用水量为 7.875m³/d（1890m³/a），项目职工生活污水排放系数取 0.8，则员工生活污水排放量为 6.3m³/d（1512m³/a）。产生的生活污水经隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥。

②生产废水

1）混药、装药车间喷淋水

根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》《高氯酸盐生产企业污染防治参考意见》装药等区域需加装喷淋系统降尘，

本项目混药装药车间均会产生粉尘，即本项目的产尘点安装约 9 个雾化喷头进行雾化喷淋用于降尘。经调查市场售雾化喷头技术参数，单个喷头喷雾所需水量约为 0.72L/min。本项目喷头使用时间按每天 8h 算，则雾化喷淋用水量为 746.4m³/a（3.11m³/d），由于雾化喷头出水为雾状，不会凝结成水滴，因此该部分水分在使用过程中一部分附着在物料表面，一部分随空气蒸发，不会产生废水。

2）装药、粉碎车间地面台面清洗水

项目 1.1 安全等级的生产车间，为了防止药粉尘堆积达到爆炸临界值，保持空气湿度，均需定时冲洗地面及操作平台。冲洗用水量按 1L/（m²·次）计，每日清洗 2 次，需清洗的车间主要为混药、装药车间建筑面积约为 60m²，则厂房地面冲洗用水量为 0.232m³/d，55.68m³/a。

根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》《高氯酸盐生产企业污染防治参考意见》，一级沉淀池不小于 0.125m³；二级沉淀池不小于 5m³、深度不超过 1.2m；三级沉淀池总面积原则上不少于 100m²，深度不超过 1.2m。

本项目装药车间共有 3 个，机械混药车间 1 个，装药混药车间外均设置 1 个二级沉淀池（5m³）初沉后再排入室外污水管道收集，收集到的生产废水最后排入到末端的污水

处理池（120m³），并在污水处理池中进行三级沉淀处理后全部回用。损耗 10%定期补充 5.568m³。

表 4-5 企业全厂废水类别、污染物及污染治理设施信息表

废水类别	污染物种类	污染治理设施								排放去向	排放方式
		污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	是否涉及商业机密	其他信息	排放口编号		
生活污水	COD、BOD ₅ 、氨氮、SS、pH、动植物油	TW001	隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备	AO 处理工艺	/	是	否	无	/	用作农肥或周边林地灌溉	不外排
生产废水	SS	TW002	车间外二级沉淀+三级沉淀池	沉淀过滤	/	是	否	无	/	回用	不外排
	SS	TW003	/	/	/	/	/	/	/	/	挥发

(2) 废水环境影响分析

①生活污水：项目所在地生活污水进入隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备。

本项目采取地埋式生活污水处理设备处理生活污水，生活污水中会有大量的生化需氧量，非常适合 AO 处理工艺。AO 处理技术是一种利用生物法和活性污泥法改变水质而不引起污泥膨胀等问题的处理方法。这项技术处理效果好，设备处理后的生活污水能够达到规定的标准，出水水质更加稳定。同时设备在使用过程中不会产生二次污染，处理后生活污水可用作灌溉农作物及周边林地浇灌。

经过调查，项目周边主要以林地和农田为主，农田灌溉所需灌溉量，以蔬菜种植为例，在 50%的保证率下，蔬菜每亩需要 430m³ 灌溉用水；项目周边蔬菜地约 5 亩，共需用水 2150m³，油茶林参照果林，在 50%保证率下，油茶林每亩需要 155m³ 灌溉用水，项目厂区级周边可浇灌林地约 30 亩，因此林地需要 4650m³ 灌溉用水；本项目所在地年平均降雨量 1214.7mm。平均蒸发量 1358.2mm；所以不考虑有效降雨量，本项目年生活污水总排放量为 1512m³/a，小于油茶林和蔬菜地所需的灌溉用水量。因此，生活污水经地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉，处置措施可行。

②生产废水：根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》《高氯酸盐生产企业污染防治参考意见》，本项目保证生产废水经过妥善收集后，零排放均进行回用。在混药装药车间室内设置排水沟并在室外设置二级沉淀池（5m³）进行初沉后，由厂区内污水管道进入加盖的总收集池（120m³）三级沉淀后以备回用。沉淀池均为水泥结构，由于清洗地面废水中含有少量火药和化工原料，直接排放对区域的水环境造成一定影响，故将清洗地面废水经沉淀池沉淀后水进行厂区回用水，可全部回用不外排；同时沉淀池底层污泥定期清理，由车间专职安全员在每天下班前跟踪监督员工具体实施。

③雨污分流：研究表明，一般强度降雨很难形成地表径流，雨水通常被蒸发、下渗、吸收等消耗掉，只有大暴雨时，大量雨水短时间内汇集，才会形成地表径流，从而产生对地表冲刷。当遇到暴雨时，地面的污染物和泥沙被冲洗下来，使得径流雨水中含有一定浓度的污染物，主要为悬浮物。项目雨水采用重力流式排放，雨水冲刷形成径流中主要污染物为SS，经室外雨水沟渠利用自然地势坡度排入附近的农灌渠、水塘。

综上所述，在按本环评提出的污染防治措施后，本项目建设完成后生产废水、生活污水对地表水环境影响较小。

（3）废水监测要求：

根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》《高氯酸盐生产企业污染防治参考意见》相关要求制定废水监测计划，监测计划见下表：

表 4-6 废水监测计划表

废水类别	监测指标	监测频率	执行排放标准
雨水	SS、ClO ⁴⁻	1 次/季度	/
生活污水	pH、SS、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、NH ₃ -N		《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准

3、运营期噪声环境影响和保护措施：

（1）噪声

建设项目噪声主要来自车间生产设备，单台设备噪声源 60-80dB(A)。为减少噪声对外界影响，建设单位采取的降噪措施：优先选用低噪声设备，采取“闹静分开、合理布局”的原则，设备均设置在封闭式车间内，通过上述措施，降噪值可达 20dB(A)以上。

表4-7 本项目噪声源强及降噪措施汇总表 单位：dB（A）

声源名称	声源源强 声功	空间相对位置			距室内边界距离 /m				室内边界声级 /dB(A)				运行时段	建筑物插入损失/dB(A)				建筑物外噪声 声压级/dB(A)			
		X	Y	Z	东	南	西	北	东	南	西	北		东	南	西	北	东	南	西	北

		率级 /d B(A)																			
机械药混合	70	62	-1 43	17 1	15 6. 2	-1 94	1. 2	2.4	7 .4	3 .1	13 .2	73 .4	每年 持续 时间 1 9 2 0 h)	2 6 .0	26 .0	2 6. 0	26. 0	4 7 .4	4 7. 2	4 7. 3	4 7. 2
湿药混合机	70	20	-6 9	16 1	13 6. 6	-1 63 .4	1. 2	6.3	1 0 .6	4 .8	11 .9	62 .7		4 1 .0	41 .0	4 1. 0	41. 0	2 1 .7	2 1. 6	2 1. 7	2 1. 6
烘干机	65	26	36	25 7	41 .2	-2 58 .4	1. 2	14.2	8 .5	1 1 .4	3. 3	59 .0		2 6 .0	26 .0	2 6. 0	26. 0	3 3 .0	3 3. 1	3 3. 1	3 4. 1
水泵	75	/	/	/	15 6. 2	-1 94	1. 2	2.4	7 .4	3 .1	13 .2	73 .4		2 6 .0	26 .0	2 6. 0	26. 0	2 0 .0	2 1. 2	2 0. 2	2 0. 6

(2) 噪声预测

①预测模式

为了预测项目建成后对附近敏感点的噪声影响程度，根据本项目噪声源的特点和简化预测过程，本次评价采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）附录中工业噪声预测计算模式中室内声源等效室外声源声功率级计算方法及点声源预测模式。具体如下：

设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按公式(1)近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$
 (1)

式中：TL——隔墙(或窗户)倍频带的隔声量，dB（A）。

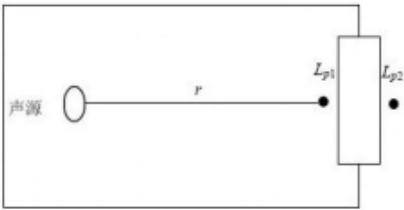


图 4-2 室内声源等效室外声源图例

室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级 L_{p1} 可按公式(2)计算得出。

$$L_{p1} = L_p + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right) \quad (2)$$

式中：Q—指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时，Q=1；当放在一面墙的中心时，Q=2；当放在两面墙夹角处时，Q=4；当放在三面墙夹角处时，Q=8。

R—房间常数； $R = S\alpha / (1 - \alpha)$ ，S 为房间内表面面积， m^2 ； α 为平均吸声系数；本项目 α 取 0.1。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

按公式(3)计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{pji}} \right) \quad (3)$$

式中： $L_{pli}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB(A)；

L_{pji} —室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB(A)；

N—室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按公式(4)计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6) \quad (4)$$

式中： $L_{p2i}(T)$ —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i —围护结构 i 倍频带的隔声量，dB(A)。

然后按公式(5)将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S \quad (5)$$

然后按室外声源预测方法计算预测点处的声级。

噪声叠加计算模式：

$$L = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}} \right]$$

式中：L——噪声叠加后噪声值 dB(A)；

L_i ——第 i 个噪声值，dB(A)；

点声源距离衰减公式：

$$L(r) = L(r_0) - 20 \lg(r/r_0)$$

$L(r)$ ——距离点声源 r 处的声级；

$L(R_0)$ ——距离为 r_0 处的声级；

项目夜间不进行生产，因此仅预测昼间噪声。项目厂界及最近敏感目标贡献值预测

如下：

②预测计算与结果分析

本项目夜间不生产，故只进行昼间噪声预测。

表 4-8 噪声预测结果表 单位：（dB(A)）

测点序号	昼 间				
	背景值	贡献值	预测值	标准	评价结果
东厂界	56	21.68	56	≤60	达标
南厂界	54	13.75	54	≤60	达标
西厂界	55	23.76	55	≤60	达标
北厂界	53	16.25	53	≤60	达标
西北侧最近敏感点	53	9.06	53	≤60	达标

注：项目实施 8 小时白班制，夜间不生产。

因本项目建成后夜间不生产，故只预测昼间噪声。从预测结果可以看出，项目固定声源在采取设备基础减振、密闭及厂房隔声等综合噪声防治措施后经过预测，本项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值，敏感点噪声预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准要求。

（4）噪声监测计划：

表 4-9 噪声监测计划表

监测点位	监测指标及监测频次		执行标准
厂界四周	等效连续 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）2 类标准

4、固体废物环境影响分析：

（1）固体废物产生源及产生量

项目本项目建成后，固体废物主要为生活垃圾、废纸筒边角料、沉淀池沉渣、含药废渣、危险化学品包装袋，固体废物基本情况见表 4-10。

①一般固体废物

主要为包装环节产生的纸张边角料、废纸筒、废纸壳等纸类废料。根据建设方提供的资料，废纸屑及边角料产生量约为 2t/a，暂存于固废暂存间内定期外售利用。

②生活垃圾

改建后，项目生活垃圾按 0.5kg/人·天计，年工作时间为 240 天，则生活垃圾产生量为 21t/a，交由环卫部门统一处理。

③危险废物

1) 危化品原辅材料包装袋

根据建设单位提供的资料，项目危险化学品使用时会产生少量废包装袋，化学品包装袋产生量约为 1.6t/a，根据《国家危险废物名录》（2021 版）可知，废包装袋属于“HW49 其他废物（900-041-49）”中的“含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质”。危化品废包装袋收集后暂存于危废暂存库委托有资质的单位进行处置。

2) 沉淀池底泥

装药车间清洗地面废水经车间外二级沉淀池初沉后再由污水收集管道进入三级沉淀池，最终形成沉淀池底泥定时清出，根据项目生产中该类底泥产生情况估算，沉淀池底泥年产生量约 1.02t（含水率约 20%）。根据《国家危险废物名录》（2021 版）可知沉淀池底泥属于“HW15 爆炸性废物（267-001-15）”中的“炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥”。污水收集池每月清理一次处置一次，二、三级沉淀池废药每半年清理一次，贮存在危废暂存区自然干化，定期送至应急管理部门指定的余药销毁场地销毁处理。

3) 含药废渣

不合格产品、产品试放等环节会产生含药类废渣，根据项目生产该类废渣产生情况估算，含药废渣及试放废渣约占原材料消耗总量的 0.2%，含药废渣的年产生量约为 1.2t。根据《国家危险废物名录》（2021 版）可知，含药废渣属于“HW15 爆炸性废物（267-001-15）”。经应急管理部门指定或批准的场所定期销毁处理。

表 4-10 项目固体废物产排情况一览表

序号	产生环节	名称	属性	代码	物理性质	环境危险特性	年度产生量 (t/a)	利用处置方式和去向
1	生活办公	生活垃圾	生活垃圾	/	固态	/	21	环卫部门
2	生产过程	废纸筒及边角料	一般固体废物	/	固态		2	暂存于固废暂存间定期外售利用
3		危化品原辅材料包装袋	危险废物	HW49 900-041-49	固态	T	1.6	交由有资单位进行处置
4		沉淀池底泥		HW15 267-001-15	固态	R, T	1.02	自然干化后在销毁厂定期销毁处理
5		含药废渣		HW15 267-001-15	固态	R, T	1.2	在销毁厂定期销毁处理

(2) 固体废物贮存方式、利用处置方式和环境管理要求

1) 生活垃圾：生活垃圾临时收集点应独立设置，并做好防雨、防晒、防渗措施，同时应定期对其进行杀菌消毒，杜绝蚊蝇孳生，影响周围环境卫生。

2) 一般固废：一般工业固体废弃物（不合格品）的临时收集点的设置应满足《一般工业固体废弃物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的相关要求，定期转移，严格控制暂存时间。

3) 危险废物: 根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求,本项目危废贮存场所应有以下要求。

①收集、贮存

本次评价要求建设单位对危废暂存间设置防风、防雨、防渗、防流失措施,对危废暂存间地面刷水泥基渗透结晶型防渗涂料防渗,同时依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求,渗透系数 $\leq 10^{-10}\text{cm/s}$;其余工作区防渗要求为:等效黏土防渗层厚度 $\geq 6.0\text{m}$,渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$,或者参考 GB18598 执行。经有效处理后,项目危险废物不会对周边环境产生影响。项目危险废物贮存场所基本情况见下表。

表 4-11 项目危险废物贮存场所(设施)基本情况

贮存场所	危险废物名称	类别	位置	面积	数量	贮存方式	贮存周期
危废暂存间	危化品原辅材料包装袋	HW49	化学品仓库附近	10m ²	1 个	专用收集桶	一年

②运输

对危险废物的运输要求安全可靠,要严格按照危险废物运输的管理规定进行危险废物的运输,减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险,运输车辆需有特殊标志。

③处置

建设单位拟将危险废物拟交由有资质单位处理。企业须根据管理台账和近年生产计划,制订危险废物管理计划,并报当地环保部门备案。台帐应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息,以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内,贮存时限一般不得超过一年,并设专人管理。盛装危险废物的容器和包装物以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所,必须依法设置相应标识、警示标志和标签,标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单,并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单。企业还需健全单位内部管理制度,包括落实危险废物产生信息公开制度,建立员工培训和固体废物管理员制度,完善危险废物相关档案管理制度;建立和完善突发危险废物环境应急预案,并报当地环保部门备案。项目产生的危险废物经过上述措施妥善处理,对周围环境影响不大。

综上所述,本项目产生的所有固体废物均进行合理处置,使固体废物得到资源化、无害化处置。只要建设单位加强管理、做好固体废物的分类暂存与及时转运,项目运营

期产生固体废物不会对环境造成影响。

5、地下水、土壤环境影响和保护措施

(1) 污染源及污染途径

本项目在危化品贮存、危废贮存及转运、废水沉淀处理过程中操作不当可能会对土壤和地下水产生影响。

本项目地下水和土壤污染类型为污染影响型，影响时段为运营期，污染途径可分为大气沉降、地面漫流、垂直入渗及其他。

①大气沉降：大气沉降主要是指建设项目施工及运营过程中，由于无组织或有组织向大气排放污染物，通过一定途径被沉降于地面，对土壤造成影响的过程。本项目产生的废气主要为颗粒物，通过设置废气处理设施，从而减轻对大气环境的影响。

②垂直入渗：垂直入渗是指厂内各类原料及产污设施，在“跑、冒、滴、漏”过程中或防渗设施老化破损情况下，经泄漏点对土壤环境产生影响的过程。项目生产厂房已设计建成完备的防渗防泄漏措施。从源头控制，对项目内部区域均采取防渗措施，防止和降低跑、冒、滴、漏，正常工况下，不会有物料或废液渗漏至地下的情景发生。

③地面漫流：地面漫流主要是基于厂区所在位置的微地貌，在降雨或洒水抑尘过程中，由于地面漫流而引起污染物在地表打散，对土壤、地下水环境产生影响的过程。项目厂房内布设整洁、地面防渗措施完备，正常工况下，不会发生地面漫流的情景

(2) 污染防控措施

本项目所有生产设施均位于租赁厂房内，厂房地面均已进行硬化，符合一般防渗区防渗技术要求，本环评针对租赁场地实际情况，提出如下防控措施：

表 4-12 地下水、土壤污染防控措施一览表

区域	防渗分区	污染物类型	防渗参数	建议可采取措施要求
化学品仓库	重点防渗区	有机物	等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$, $K \leq 1 \times 10^{-7}$	化学品储存区地面刷防渗漆或者喷防渗涂料，设置托盘
危废暂存间	重点防渗区	有机物、重金属		危废暂存区地面刷防渗漆或者喷防渗涂料，危废置于密封袋内或者桶内，设置托盘
废水沉淀池（含药沉渣）	重点防渗区	生产废水		废水沉淀池做好防渗及硬化措施

根据地下水、土壤污染源情况，建设方在采取以上分区防控措施后，预计对地下水、土壤污染影响较小。

6、环境风险分析及防范措施

(1) 风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 并结合本项目实际情况，本项目的原辅材料中涉及较多危险化学品具有潜在的危害。

（2）环境风险 Q 值判断

根据项目物质风险识别及储运设施风险识别结果，按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的规定，以全厂为单位对项目环境风险物质最大存在量进行辨识。项目使用的各种环境风险物质汇总表如下所示。

表 4-13 项目风险物质临界量比值计算表

序号	风险物质	风险物质最大暂存量（t）	风险物质临界量	临界量比值	环境风险潜势
1	高氯酸钾	3	50	0.06	I
2	硫磺	2	10	0.2	
3	硝酸钡	1	50	0.02	
4	碳酸锶	1.5	50	0.03	
5	镁铝合金粉	2	50	0.04	
6	引线	2	50	0.04	
7	产品	2	50	0.04	
合计				0.43	

根据上表可知，本项目环境风险物质数量与临界量比值 $Q < 1$ ，环境风险物质存储量未超过临界量。

（3）项目环境风险影响可能途径

①危险化学品泄漏：本项目涉及的危险化学品有专门的化学品存放区均按照要求暂存，在搬运使用、装卸过程操作不当等导致泄漏，化学品均为固态粉状易于收集，对环境造成的污染可控。

②火灾、爆炸次生/伴生风险：厂区生产使用原辅材料以及产品为易燃易爆品，若遇到高温、静电、明火、撞击等，容易引发火灾、爆炸事故，火灾、爆炸次生/伴生的污染物，消防废水、燃烧残渣等收集处置不当排放可导致周边水体、土壤污染。

③末端处置过程风险：防尘废水泄露，可能导致泄漏的液态物质可能进入厂区排水系统，造成废水流至外环境。

（4）环境风险防范措施

①项目火灾爆炸风险防范措施

厂区生产使用原辅材料以及产品为易燃易爆品，若遇到高温、静电、明火、撞击等，容易引发火灾、爆炸事故。故项目原材料及成品在包装及储存过程中风险防范措施如下。

A、高氯酸钾（KClO₄）

根据《工业高氯酸钾》（HG3247-2008），要求如下：

包装：工业高氯酸钾产品采用双层包装。外包装采用符合《铁路危险货物运输管理规则》、《汽车危险货物运输规则》及《水路危险货物运输规则》规定的包装材料。内包装采用双层聚乙烯塑料袋，包装时将袋内空气排净后，分别封口。工业高氯酸钾产品的包装质量必须符合《危险货物运输包装通用技术条件》规定的性能试验和检验，包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常的冲击、振动和挤压，并便于装卸和搬运。每件净含量为 25kg 或 50kg。

贮存：工业高氯酸钾为强氧化剂，产品应贮存在通风良好阴凉、干燥的库房内，防止曝晒，受潮，防撞击，远离易燃易爆物品，禁止与还原剂、有机物、易燃物（如硫、磷、碳）或金属粉末等同仓共贮。在符合本标准贮存运输条件下，工业高氯酸钾产品保质期为五年。保质期满后，使用前应检验是否符合本标准的要求。

B、其他烟火药原材料和产品的贮存条件应符合表 4-14 规定。

表 4-14 其他物质贮存要求

名称	性质	贮存条件
硫磺	二级易燃物	与氧化剂应严格分开，并防止受潮
引线	易燃易爆物	贮入单独通风仓库

②实行安全检查制度，各类安全设施、消防器材，进行各种日常、定期的、专业的防火检查，并将发现的问题定人、限期落实整改。车间应设置通风设备，保持车间空气流通顺畅。

(5) 分析结论

落实环境风险防范措施及应急要求，可以将环境风险控制在可控范围内。

表 4-15 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	醴陵市贺家桥琥珀花炮厂建设项目变动		
建设地点	湖南省	醴陵市	明月镇贺家桥居委会
地理坐标	113°22'18.587"， 27°25'26.884"		
主要危险物质及分布	危险化学品、化工原材料库、危废间		
环境影响途径及危害后果	危险化学品如遇明火有可能引起火灾、爆炸事故。		
风险防范措施要求	加强危化品管理，加强化学品仓库及危废间安全管理，严禁吸烟和动用明火，并在厂内配备若干干粉灭火器；加强厂内安全管理，加强设备、设施的维护与管理，确保环保设备安全有序运行。		
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）	醴陵市贺家桥琥珀花炮厂建设项目变动所涉及主要环境风险物质为危险化学品，在加强风险防范意识，采取严格的防范措施后，事故发生概率较小，对人群健康及周围环境风险危害在可控范围之内。		

7、生态环境影响及防范措施：

本项目位于湖南省株洲市醴陵市明月镇贺家桥居委会，建设不新增用地为原址变更，对周边生态环境影响较小。项目周边无自然保护区和名胜古迹。项目运营后无生产废水外排，生活污水经隔油池+地理式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉。项目废气对周围环境影响较小，且项目通过绿化来维持生态平衡，本环评要求建设方加强环保设施的维护，使污染物稳定达标排放。加强固体废物管理。避免对周边生态

产生不利影响。

8、建设项目环保投资估算

本项目总投资 300 万元，环保投资约 30.5 万元，环保投资占总投资的 10.17%，项目环保投资估算见下表。

表 4-16 项目环保投资情况一览表

工程项目				投资费用 (万元)	备注
运营期	废气治理		密闭车间自然沉降+水冲降尘	5	新建
			静电式油烟净化器处理后引至楼顶排放	2	新建
			车间喷淋装置	1.5	新建
	噪声治理		消声降噪装置	2	新建
			隔油池+地理式一体化生活污水处理设备	6	新建
	废水治理		装药混药车间外二级沉淀池 4 个（一个 5m³）,初沉后进入污水管道收集排入总污水处理池（120m³）三级沉淀	10	新建
	固废治理	生活垃圾	垃圾桶，收集后由环卫部门定期清运	0.5	新建
		一般工业固废	一般工业固废收集后暂存于固废间（10m²）1 个	0.5	新建
		危险固废	设置危废暂存间（10m²）1 个	1.5	新建
风险措施		物料存放区配套相应的应急物资	1	新建	
其他		制定环境管理规章制度及人员培训、灭火器等	0.5	新建	
合计				30.5	/

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	混药装药车间	粉尘	喷雾降尘, 定期洒水、清洗工作台及地面	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2中无组织排放限值
	试燃放废气、余药销毁废气	SO ₂ 、NO _x 、烟尘	按规范操作, 销毁燃放废气极短时间内产生极少量	
	食堂	油烟	经高效静电油烟净化器处理后, 由专用烟道引至屋顶高空排放	符合《饮食业油烟排放标准》 (GB18483-2001)
地表水环境	员工生活	生活污水	隔油池+地埋式一体化生活污水处理设备处理后用作农肥或周边林地灌溉	不外排
	药物车间	喷雾水	完全蒸发损耗	不外排
		混药装药车间冲洗废水	室外设二级级污水沉淀池(5m ³)沉淀处理后进入污水管道收集初沉后的含药废水, 排水管道末端均设置加盖的污水处理池(120m ³)	
声环境	生产车间	噪声	厂房隔声、距离衰减	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	一般工业固体废物: 生产过程中产生的废纸筒边角料暂存于固废间进行资源回收利用。生活垃圾: 生活垃圾经收集后交由环卫部门统一处置。危险废物: 废化学品包装袋包装桶经危废暂存间暂存后交由有资单位进行处置。沉淀池底泥干化后和含药残渣定期送至厂区所设销毁场销毁。			
土壤及地下水污染防治措施	本环评要求建设方加强化学品及危险废物的储存和使用管理, 避免危险废物及化学品洒落污染土壤地下水。			
环境风险防范措施	针对泄漏风险, 应按规范设置应急预案以及收集设备, 制定巡查制度、提高人员安全生产意识和加强生产管理, 定期培训工作人员应急技能和知识; 针对原辅材料泄漏, 应按规范要求使用、贮存和管理原辅材料, 设置警示标示, 加强人员安全教育。			
其他环境管理要求	1、加强对工程环保设施的管理, 并定期对各废气处理设施、废水处理设施进行检查、维护, 避免事故排放; 2、建立健全一套完善的环境管理制度, 并严格按照管理制度执行; 加强生产管理, 实施清洁生产, 从而减少污染物的产生量; 3、严格按照建设项目竣工环境保护验收制度, 项目建成后尽快履行环保验收手续、排污许可申报、排污口规范化建设等其他环境管理要求。4、根据《烟花爆竹企业高氯酸盐污染防治参考意见》的相关要求, 做好高氯酸盐危害及分类管理培训, 建立涉高氯酸盐管理台账, 提高清洁生产水平。生产车间员工在离岗前做好个人卫生。余废料处置严格按照固体废物管理要求规范化处置。			

六、结论

项目属于当前政策允许类项目。项目所在地环境空气、水环境、声环境现状质量较好，具有一定的环境容量。选址符合当地规划，平面布局合理。

在根据本环评要求，全面落实环保治理措施后，本项目对评价区域的环境质量影响较小，不会改变评价区域环境功能。建设单位应严格按照环评提出的要求，切实落实相应的污染防治对策及生态保护措施，严格执行建设项目竣工环境保护验收，并加强环保设施管理和维护，确保环保设施的正常高效运行，减缓项目建设对环境带来的不利影响，使工程建设与环境保护协调发展，从环境影响分析的角度上，本项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	污染物名称	现有工程 排放量（固体废物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物产生量）③	本项目 排放量（固体废物产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	装药等工序粉尘	/	/	/	0.252t/a	/	0.252t/a	+0.252t/a
废水	COD	/	/	/	/	/	/	/
	NH ₃ -N	/	/	/	/	/	/	/
一般工业 固体废物	生活垃圾	/	/	/	21t/a	/	21t/a	+21t/a
	废纸筒及边角料	/	/	/	2t/a	/	2t/a	+2t/a
危险废物	危化品原辅材料 包装袋	/	/	/	1.6t/a	/	1.6t/a	+1.6t/a
	沉淀池底泥	/	/	/	1.02t/a	/	1.02t/a	+1.02t/a
	含药废渣	/	/	/	1.2t/a	/	1.2t/a	+1.2t/a

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①