

# 建设项目竣工环境保护验收监测报告表

项目名称：甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目

建设单位：甘肃五喜花炮有限公司

编制日期：2025 年 03 月

建设单位：甘肃五喜花炮有限公司

建设单位法人代表：（签字）

联系电话：18294288388

邮 编：711200

地 址：天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地

填表单位：甘肃绿巨人环保科技有限公司

填表单位法人代表：（签字）

联系电话：13919899034

邮 编：730030

地 址：兰州市城关区雁东路 102 号留学生创业园 14 层 B07 层

表一

建设项目名称	甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目				
建设单位名称	甘肃五喜花炮有限公司				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地				
主要产品名称	烟花爆竹仓库				
设计生产能力	贮存烟花类（C、D）级、爆竹类（C）级成品，仓储厂区最大允许含药量为 5000kg				
实际生产能力	贮存烟花类（C、D）级、爆竹类（C）级成品，仓储厂区最大允许含药量为 5000kg				
建设项目环评时间	2022 年 9 月	开工建设时间	2009 年 4 月		
调试时间	2010 年 4 月	验收现场监测时间	2024 年 10 月 15 日~2024 年 10 月 16 日		
环评报告表审批部门	天水市生态环境局秦安分局	环评报告表编制单位	甘肃绿意环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	25.64 万元	比例	8.55%
实际总概算	300 万元	环保投资	25.67 万元	比例	8.56%
验收监测依据	<p><b>1、法律、法规</b></p> <p>(1)《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；</p> <p>(2)《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10.1）；</p> <p>(3)《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26 实施）；</p> <p>(4)《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1 实施）；</p> <p>(5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2020 年修订）》，2020 年 4 月 29 日；</p>				

	<p>(6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2020.1.1 实施）；</p> <p>(7)《水污染防治行动计划》（国发[2015]17 号，2015 年 4 月 2 日）；</p> <p>(8)《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31 号，2016 年 5 月 28 日）；</p> <p>(9)《甘肃省地表水功能区划（2012-2030 年）》，甘肃省水利厅、甘肃省环保厅和甘肃省发展和改革委员会，2012 年 8 月；</p> <p>(10)《甘肃省大气污染防治条例》（2019 年 1 月 1 日起施行）。</p> <p><b>2、规章制度及技术规范</b></p> <p>(1)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）；</p> <p>(2)《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113 号）；</p> <p>(3)《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）；</p> <p>(4)《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》，国发[2013]37 号；</p> <p>(5)《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，生态环境部公告 2018 年第 9 号；</p> <p>(6)《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号，2020 年 12 月 13 日）；</p> <p><b>3、其他相关文件</b></p> <p>(1)《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》，甘肃绿意环保科技有限公司，2022 年 9 月；</p> <p>(2)《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》批复文件，天环许秦安发【2022】8 号，2022 年 10 月 25 日；</p>
--	---

验收监测评价标准、标号、级别、限值

**1、验收标准选取原则**

(1)验收执行标准以进行环境影响评价时采用的各种标准和《环境影响评价报告表》的批复要求为依据；

(2)在验收时执行标准更新或者新颁布相关标准，则本次验收评价标准参考更新或者新颁布的国家或地方标准。

**2、环境质量标准**

(1)大气环境质量标准

本项目所在区域的环境空气质量功能区划为二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，具体标准值见表 1-1。

表 1-1 环境空气污染物浓度限值单位：μg/m<sup>3</sup>

级别	评价标准值					
二级	项目	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	颗粒物	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
	时平均	500	120	-	-	-
	日平均	150	80	300	150	75
	年平均	60	40	200	70	35

(2)声环境质量标准

本项目声环境质量根据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014）的相关要求，声环境功能区为 2 类区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类区标准，见表 1-2。

表 1-2 声环境质量标准单位：dB（A）

类别	昼间	夜间
2 类	60	50

**3、污染物排放标准**

(1)大气污染物排放标准

本项目运营期间食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型规模，标准值见表 1-3。

表 1-3 饮食业油烟排放标准

规模	小型	中型	大型
最高允许排放浓度/（mg/m <sup>3</sup> ）	2.0		



净化设施最低去除效率/%	60	75	85
--------------	----	----	----

(2)废水排放标准

项目设置防渗旱厕，粪便清掏运至项目区北侧田地用作农肥使用。

(3)噪声排放标准

项目运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。标准值如表 1-4 所示。

表 1-4 工业企业厂界环境噪声排放标准单位：dB（A）

标准	类别	昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放准》（GB12348-2008）	2类	60	50

(4)固体废弃物排放标准

一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及相关防扬散、防流失、防渗漏的要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中标准及其修改单中的标准。

表二

**工程建设内容：**

**一、企业及项目基本情况**

甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目位于天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，2022年9月，项目建设单位委托甘肃绿巨人环保科技有限公司编制完成了《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》；2022年10月25日，本工程取得了天水市生态环境局秦安分局下发的《关于甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表的审批意见》天环许秦安发【2022】8号，批复贮存烟花类（C、D）级、爆竹类（C）级成品，仓储厂区最大允许含药量为5000kg，根据目前建设贮存烟花类（C、D）级、爆竹类（C）级成品，仓储厂区最大允许含药量为5000kg。本次验收已完成车间主体工程及配套的储运工程、辅助工程和环保工程。

目前，项目运行工况稳定，各项环保措施运行正常，基本符合验收监测条件。

2025年2月，甘肃五喜花炮有限公司委托咨询机构进行竣工环境保护设施验收监测工作，我公司接到委托后，在甘肃五喜花炮有限公司的配合下，对项目进行现场踏勘，并查阅相关文件和技术资料，编制了本项目验收监测方案；于2025年02月18日至02月19日进行现场监测及调查，根据监测及调查结果，编制了本验收监测表。

本次环境保护验收的范围为：

主要建设内容包括项目的主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。

本次验收监测内容：

- (1)厂界噪声排放监测；
- (2)固体废物处理处置情况调查；
- (3)环境管理检查。

**二、建设项目概况**

**1、地理位置及平面布置**

项目建设地点位于天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，地理坐标E105°40'19.14697"、N34°53'0.36149"。项目东侧为果园，南侧及西南侧均为建材仓储库房，西侧隔田地34m处有居民一户，北侧为荒地，具体地理位置见附图1，厂区周

边关系情况见附图 2。

本项目位于甘肃省天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，本项目用地面积约 3500m<sup>2</sup>，烟花爆竹仓库建筑面积为 720m<sup>2</sup>，层高 4m。配套建设装卸区、办公生活区。

## 2、项目建设内容

项目主要工程内容见表 2-1。

表 2-1 环评、验收项目组成及主要环境问题对照表

工程类别	工程名称	环评批复建设内容	实际建设内容	备注
主体工程	烟花爆竹仓库	位于项目区东侧，呈南北走向布置，面积为 720m <sup>2</sup> ，层高 4m，采用砖混，顶部为轻质泄压材料。	位于项目区东侧，呈南北走向布置，面积为 720m <sup>2</sup> ，层高 4m，采用砖混，顶部为轻质泄压材料。	同环评一致
	装卸棚	位于项目区西侧，彩钢棚，面积为 580m <sup>2</sup> 。	位于项目区西侧，彩钢棚，面积为 580m <sup>2</sup>	
辅助工程	消防器材室	进行消防器材、应急物资等存放，位于仓库西侧，面积为 48m <sup>2</sup> 。	实际在办公区南侧空地设置成品存储区，占地面积 240m <sup>2</sup> ，用于原料临时转运	同环评一致
	杂物室			
	宣教室			
	综合管理区	位于仓库南侧，包括会议室，办公室，值班室，门卫室，面积为 110m <sup>2</sup> ，建筑为彩钢板构筑物，屋面采用轻质彩钢板，设置值班室监控设施。	位于仓库南侧，包括会议室，办公室，值班室，门卫室，面积为 110m <sup>2</sup> ，建筑为彩钢板构筑物，屋面采用轻质彩钢板，设置值班室监控设施。	同环评一致



公用工程	给水	项目用水来由当地自来水官网接入	项目用水来由当地自来水官网接入	同环评一致
	供电	由当地电网接入	由当地电网接入	同环评一致
	供热	仓库不供暖,综合管理区采用电暖器供暖	实际仓库不供暖,综合管理区采用电暖器供暖	同环评一致
	排水	项目无废水外排,项目区设置防渗旱厕,粪便作为农肥使用,生活废水泼洒抑尘	项目无废水外排,项目区设置防渗旱厕,粪便作为农肥使用,生活废水泼洒抑尘	同环评一致
环保工程	废气	食堂油烟:设置油烟净化器一台	实际设置油烟净化器一台	同环评一致
	噪声	加强管理、墙体隔声等	实际加强管理、墙体隔声	同环评一致
	固废	生活垃圾:设置一个移动式垃圾桶,集中收集后交环卫部门	实际生活垃圾:设置一个移动式垃圾桶,集中收集后交环卫部门	同环评一致
		危险废物暂存间 5m <sup>2</sup> ,危险废物暂存间必须防雨、防渗,防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其它人工材料,渗透系数小于 10 <sup>-10</sup> cm/s,	实际危险废物暂存间为专用烟花爆竹集装箱,防雨、防渗,防渗性能强于 2mm 厚高密度聚乙烯,	
	风险	设置消防水池 2 座,总容积 100m <sup>3</sup>	实际设置消防水池 2 座,总容积 100m <sup>3</sup> ,	同环评一致

		设置消防废水收集池 1 座，容积 120m <sup>3</sup>	设置消防废水收集池 1 座，容积 120m <sup>3</sup> ，	同环评一致
--	--	------------------------------------	--------------------------------------	-------

### 3、储存情况

项目主要储存情况见表 2-2。

表 2-2 项目主要储存情况一览表

序号	名称	物料形态	包装方式	危险等级	最大储存量 (kg)	年销售量 (kg)	运输情况
1	烟花	固态	盒装	C、D 级	3500	14000	由陕西省大荔县振东汽车商贸有限公司配备烟花爆竹专用车辆进行运输
2	爆竹	固态	盒装	C 级	1500	6000	

### 4、劳动定员及工作制度

项目劳动定员 8 人，长白班，夜间 2 人值班，全年总计工作天数 365 天。

### 5、产品方案

本项目不涉及烟花爆竹产品生产，仅进行烟花爆竹批发经营和储存。根据《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标 125-2009)，烟花爆竹储存库建设规模为第四类。核定贮存烟花类 (C、D) 级、爆竹类 (C) 级成品，仓储厂区最大允许含药量为 5000kg。

### 6、环境保护目标

本次验收对环境影响报告表中的敏感点进一步核实，根据本次验收调查范围确定环境保护目标，经现场调查，环境保护目标核实情况见表 2-3。

表 2-3 环评提出的环境保护目标核实情况

类别	保护目标	X	Y	保护内容	方位	距离 (m)	保护级别
大气环境	杨家沟新农村	172	-135	60 户	SE	208	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准
	杨坪村	0	-393	20 户	S	393	
	秦安县职业中	-205	-10	1800 人	SW	208	

	等专业 学校						
	御怡嘉 苑	-38 1	0	16 栋楼	W	381	
	民宅	-34	0	1 户	W	34	
声环境	民宅	-34	0	1 户	W	34	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类声 环境功能区
地表水 环境	葫芦河				W	870	《地表水环境质量标 准》(GB3838-2002) III 类标准

根据核查，本次验收阶段环境敏感目标比较环评阶段无变化。

#### 烟花爆竹主要成分及理化性质

##### 1、烟花爆竹主要成分及理化性质见表 2-4。

表 2-4 烟花爆竹主要成分及理化性质一览表

序号	名称	物化性质
1	高氯酸钾	白色粉末或无色结晶，相对密度 2.52。常温时稳定，加热 540-570℃左右逐渐熔融
2	硝酸钾	无色透明结晶或白粒乃至结晶性粉末，有冷感和刺激性咸味。相对密度 2.11，熔点 338℃，400℃时分解，释出氧气，易溶于水、液氨及甘油，不溶于无水乙醇及乙醚
3	硫磺	相对密度 2.06，熔点 112.8℃，沸点 444.6℃，不溶于水
4	铝粉	相对密度 2.70，点燃温度 645℃，白色粉末。在空气中发火点约大于 800℃。
5	钛粉	相对密度 4.5，熔点 1720℃，沸点 3530℃，深灰色或黑色发亮的无定形粉末
6	酚醛树脂	根据分子量和化学结构大小的不同，有液体或固体之分
7	木炭	沸点 4000℃



8	黑火药	<p>黑色粒状粉末，为硝酸钾、硫磺、炭末的混合物，容易燃烧，爆炸时有烟，破坏能力较小，黑火药一般不易变质，但易吸潮，吸潮后将失去预期的使用效果。最大爆炸速度约 500m/s。爆发点:270-330℃，爆轰气体体积:280cm<sup>3</sup>/g 爆热 720ea/g，火焰温度 2500℃左右，撞击感度:1.2-1.8kg.m/cm(落锤试验)，在 40℃以上时特别敏感。</p>
<p><b>主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）</b></p> <p>本项目不涉及烟花爆竹产品生产，仅进行烟花爆竹批发经营和储存。根据《烟花爆竹批发仓库建设标准》(建标 125-2009)，烟花爆竹储存库建设规模为第四类。核定贮存烟花类（C、D）级、爆竹类（C）级成品，仓储厂区最大允许含药量为 5000kg。</p> <p>（1）运输：成品烟花爆竹由烟花爆竹专运车辆运至库区，由专人引导按指定路线形式，按规定地点停车，并熄火。</p> <p>（2）卸货：经过培训的搬运工先触摸库房门前的导人体静电装置，将人体静电导入地下，进行验货，验货完毕后把运输车上的货物卸下。</p> <p>（3）入库：将烟花爆竹搬入至仓库内并按规定码垛堆放。</p> <p>（4）出库：烟花爆竹由烟花爆竹专运车辆运至库区，由专人引导按指定路线形式，按规定地点停车，并熄火。经过培训的搬运工先触摸库房门前的导人体静电装置，将人体静电导入地下，再将烟花爆竹装入货车内。</p> <p>（5）外运：装车完毕由专人引导驶出库区。</p> <p>本项目成品烟花爆竹进库运输由专业运输公司承担，运输过程风险不包括在本次环评范围内。</p>		



工艺流程及产污环节见图 2-1。

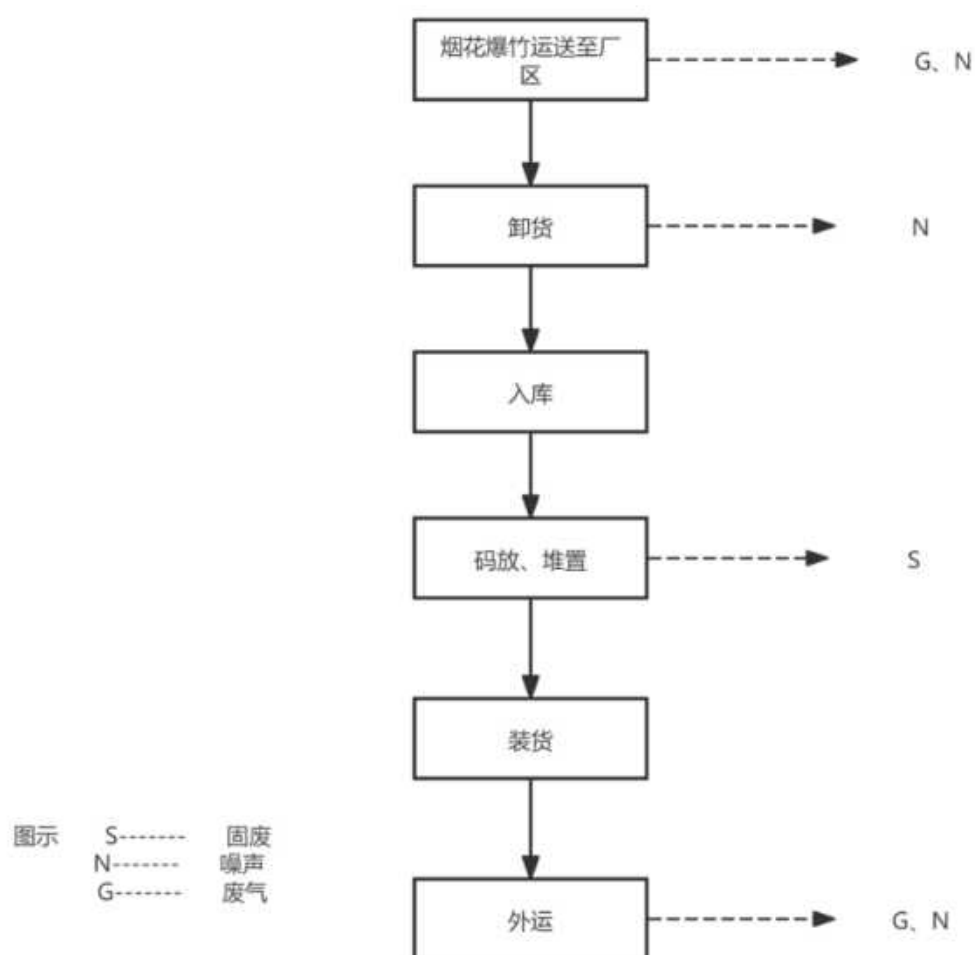


图 2-1 运营期工艺流程及产污环节

表三

**主要污染源、污染物处理和排放情况：**

根据现场调查本项目原有用地为山坡地，现状为仓储临时用地。本项目于 2009 年 4 月与秦安县兴国镇贤门村民委员会签订了用地协议，并进行开工建设，于 2010 年 4 月项目竣工。于 2014 年 7 月注册成立了甘肃五喜花炮有限公司进行烟花爆竹仓储经营。截止目前，项目正常运行，未发生过安全事故，2023 年 6 应急预案修订版已备案。项目工艺未发生变化，产污节点和环评阶段一致，具体污染物名称、产污节点及治理措施如下：

**1、废气污染源及治理措施**

**(1) 汽车尾气**

本项目废气主要为汽车尾气。废气产生量小，项目区露天空旷，尾气无组织扩散。

**(2) 食堂油烟**

本项目设置食堂，为员工提供午餐，食堂采用电为能源。废气主要为食物烹饪过程中产生的油烟。采用油烟净化器进行处理(风量约为 1000m<sup>3</sup>/h，去除率约 60%)后油烟排放量为 1.40kg/a,排放浓度为 1.42mg/m<sup>3</sup>。

**2、废水污染源及治理措施**

项目营运期废水主要为生活污水。

本项目设置防渗旱厕，粪便清掏运至项目区北侧田地用作农肥使用。项目产生废水为食堂生活污水，水量为 0.064m<sup>3</sup>/d(23.36m/a)，泼洒抑尘。

**3、噪声污染源及治理措施**

本项目噪声主要为车辆运输和装卸噪声。项目加强管理，进出车辆禁止鸣笛，不得超速和超载；工作人员装卸时禁止吆喝，轻拿轻放；对运输车辆进行有效引导，尽量减少机动车频繁刹车和启动造成的偶发噪声；禁止超龄、超载、噪声不达标车辆进入库区。

**4、固体废物污染源及治理措施**

**(1) 生活垃圾**

项目员工 8 人，生活垃圾产生量为 1.46t/a，项目区设置一个移动式垃圾桶，生活垃圾经统一收集后运至指定地点由环卫部门运至生活垃圾填埋场进行填埋。

**(2) 过期或损坏的烟花爆竹**

项目烟花爆竹在储存过程中会产生部分过期产品，产生量约为储存量的 1%，约为 50kg/a，根据《危险化学品安全管理条例》第三条规定：危险化学品包括爆炸品，本项目烟花爆竹主要成分为高氯酸钾、硝酸钾、硝酸钡、硫磺、镁粉、铝粉、木炭、硫化锑、漆片、酚醛树脂、钛粉、碳酸锶、草酸钠、氧化铜、黑火药等，由此可知烟花爆竹属于危险化学品，根据《废弃危险化学品污染环境防治办法》，废弃危险化学品是指未经使用而被所有人抛弃或者放弃的危险化学品。根据《国家危险废物名录》(2021 年)，废弃的危险化学品属于危险固体废物，本项目过期、残损的烟花爆竹属于危险固废 (HW49，危废代码 900-999-49)。

根据国务院令 第 455 号《烟花爆竹安全管理条例》第六章第四十三条“对没收的非法烟花爆竹以及生产、经营企业弃置的废旧烟花爆竹，应当就地封存，并由公安部门组织销毁、处置”。企业应加强对过期或残损的烟花爆竹的临时存储和转运管理要求，防止发生污染事故：仓库西南角设置 5m<sup>2</sup>临时危险废物暂存间，对过期或残损的烟花爆竹进行封存，定期交由公安部门组织销毁、处置。

本项目固体废物主要包括一般固体废物，危险固体废物，见表 3-1。

表 3-1 固体废物污染源及治理措施一览表

序号	固废名称	产生量 (t/a)	暂存方式	固废属性	危废代码	处置方式	是否符合环保要求
1	生活垃圾	1.46	暂存在垃圾桶	一般固体废物	-	集中收集后交环卫部门	是
2	过期或损坏的烟花爆竹	0.05	暂存危废暂存间	危险固体废物	HW49 (900-999-49)	仓库西南角设置 5m <sup>2</sup> 临时危废贮存间，对过期或残损的烟花爆竹进行封存，定期交由公安部门组织销毁、处置。	是

环保投资及“三同时”落实情况：

#### 1、环保设施投资及“三同时”落实情况

本项目总投资 300 万元，环保投资 25.64 万元，占总投资的 8.55%，工程实际总投资 300 万元，环保投资 25.67 万元，占总投资的 8.56%。环保投资情况见表 3-2。

表 3-2 环保投资一览表单位：万元

类别		环评要求		估算投资	实际落实	
		污染源	治理措施		治理措施	实际投资
运行期 环保投 资及措 施	废气	食堂	油烟净化器 1 台	0.5	油烟净化器	0.5
	废水	生活污水	防渗旱厕 1 座	2.0	防渗旱厕	2.3
			收集桶 1 个	0.1	收集桶	0.1
	噪声	车辆、装卸等	管理、墙体隔声	0	管理、墙体隔声	0
	固废	生活垃圾	垃圾桶 2 个	0.04	垃圾桶	0.04
		过期或损坏的烟花爆竹	危废暂存间	3.0	危废暂存间	3.0
	风险	消防废水	消防水池2座	10	消防废水收集池	10
			消防废水收集池1座	10	消防废水收集池	10
合计		/		25.64		25.67
占总投资的比例		/		8.55%		8.56%

#### 是否属于重大变动判定

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号）有关规定，结合现场踏勘，并通过查阅环评报告及其批复可知，本工程建设时严格按照环境影响报告表中的要求进行施工，项目建设位置、建设规模、占地面积、工程建设内容、环保措施等均没有发生重大变动，具备竣工环境保护验收条件。根据表 2-1 工程建设内容对照表可知，本项目未发生重大变动，可直接根据“环办[2015]113 号”文件，本项目可直接纳入竣工环境保护验收管理。



表四

**建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**

**一、环境影响报告表主要结论**

通过对本项目所在城区环境质量现状的评价及对项目运营期进行的环境影响分析，本评价工作得出以下结论：

**(1) 主要结论**

通过对项目的环境影响分析评价，在其建设、营运过程中，会产生废水、废气、噪声、固废等环境污染物，“甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目”符合国家产业政策的要求，项目所在地环境质量总体较好，项目建成投入使用后，在采取相应的治理措施后，可满足相应的国家排放标准；本项目的主要环境问题是运营期噪声影响。应当在执行“三同时”原则的基础上，严格执行国家的环保法律法规，并落实本环评中提出的各项污染防治，通过上述环保措施的实施，可以使污染物排放控制在国家相关标准之内，评价结果表明，项目建设对周围环境保护目标的影响较小。

综上所述，从环境保护的角度出发，本项目建设是可行的。

**(2) 环评建议**

严格落实项目风险事故应急预案和安全评价报告中各类风险管理防治措施，按照《安全评价报告》要求，对本项目存在的重大危险危害因素，采取相应的控制对策措施，同时加强企业的安全管理和完善安全组织机构、制定与健全安全操作规程、安全管理制度、应急预案，保持各项安全设施及安全管理制度有效运行，降低事故风险发生概率。

**二、审批部门审批决定**

根据天水市生态环境局秦安分局下发的《关于甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表的审批意见》天环许秦安发【2022】8号（环评批复见附件），文件对工程提出了严格的环境保护要求，主要内容摘录如下：

一、项目位于秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，烟花爆竹储存库建设规模为第四类，核定储存量为5000kg。项目总投资300万元，其中环保投资35.64万元。工程主要建设烟花爆竹仓库、装卸棚，配套建设值班室、消防水池、供电、给排水等公辅工程，环保工程建设化粪池、应急池、垃圾收集设施等。

二、根据甘肃绿意环保科技有限公司编制的《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储

存仓库项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)的评价结论,从环境保护的角度,原则同意该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施建设。

三、项目施工期和营运期必须落实以下环境保护措施。

1.噪声。加强运营管理,采取隔音降噪措施,厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。

2.废水。生活污水设置环保防渗厕所,清掏运至附近农田追肥使用。

3.废气。食堂油烟采用净化器进行处理,需满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)最高允许排放浓度的要求。

4.固废。生活垃圾委托环卫所处置;废边角料等回收利用;

报废过期或损坏的烟花爆竹等存储在危废暂时贮存间。项目固体废物处理处置需符合国家《固体废物污染环境防治法》规定的原则,符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单标准(环境保护部公告 2013 年第 36 号)规定。

5.按照环评报告要求,你公司应编制突发事件环境保护应急预案并报生态环境部门备案,根据突发事件环境保护应急预案要求,健全相关的应急制度,购置相应的应急设备。

6.按照环评报告制定的环境管理和监控计划,建立环境管理制度,定期开展环境监测,保存监测数据为环境管理提供依据。

7.其它未尽事宜严格按环评报告具体落实。

四、秦安县生态环境保护综合行政执法队做好该项目环保“三同时”制度的监管工作、对现场监察中发现的问题及时下发整改意见并督促落实,同时加强事中事后监管,确保企业落实各项污染防治措施。

五、项目在发生实际排污之前,按照《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污登记工作指南(试行)》规定,申请取得排污许可证或者填报排污登记表,未取得排污许可证的,不得排放污染物。项目建成后,建设单位应根据国家法律法规和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定进行竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入运行。

六、如项目的工艺、性质、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措



施发生重大变动或自批准之日起超过 5 年才开工建设，须报有审批权的生态环境部门重新审批。

此复

天水市生态环境局秦安分局

2022 年 10 月 25 日

### 三、环保措施落实情况

工程在环评报告及批复文件中均提出了相关的环保措施和建议，本次调查通过查阅施工单位及建设单位提供的资料、咨询施工单位及建设单位项目相关情况及现场调查，核实了工程环保措施的实际落实情况并列表分析，工程环保措施落实情况详见表 4-1、4-2。

表 4-1 环评文件中环保措施落实情况一览表

污 染 因 子	环评中提出的环保措施	竣工验收实际完成情况	执行情况及效果
废 气	运营期：设置油烟净化器一台	已落实。 满足符合油烟排放控制要求。	经过现场勘查，环保措施有效
固 废	运营期：过期或损坏的烟花爆竹：根据国务院令第 455 号《烟花爆竹安全管理条例》的规定，项目烟花爆竹储存过程产生的过期或残损的烟花爆竹应储存在烟花爆竹仓库内，收集后交公安部门销毁处置。 生活垃圾：设置 2 个移动式垃圾桶，集中收集后交环卫	已落实。 项目烟花爆竹储存过程产生的过期或残损的烟花爆竹应储存在烟花爆竹仓库内，收集后交公安部门销毁处置。生活垃圾设置 2 个移动式垃圾桶，集中收集后交环卫部门。	经过现场勘查，本项目运营期固废均妥善处理，环保措施有效

	部门		
噪声	运营期：加强管理、墙体隔声等，项目噪声对周边环境影响较小。	已落实。 加强管理、墙体隔声等。	验收监测结果表明，噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限制要求

表 4-2 环评批复执行情况

序号	审批文件中要求的环保措施	执行情况	实际效果
1	项目位于秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，烟花爆竹储存库建设规模为第四类，核定储存量为 5000kg。项目总投资 300 万元，其中环保投资 35.64 万元。工程主要建设烟花爆竹仓库、装卸棚，配套建设值班室、消防水池、供电、给排水等公辅工程，环保工程建设化粪池、应急池、垃圾收集设施等。	项目实际总投资 300 万元，其中环保投资 35.67 万元。工程主要建设烟花爆竹仓库、装卸棚，配套建设值班室、消防水池、供电、给排水等公辅工程，环保工程建设化粪池、应急池、垃圾收集设施等。	各项环保措施均落实，各环保设施均按照要求已建成，本项目运营期产生的“三废”均妥善处理，符合环保要求。
2	根据甘肃绿意环保科技有限公司编制的《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)的评价结论，从环境保护的角度，原则同意该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的	实际该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施建设。	



	生产工艺及环境保护措施建设。		
3	<p>项目施工期和营运期必须落实以下环境保护措施。</p> <p>1.噪声。加强运营管理，采取隔音降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。</p> <p>2.废水。生活污水设置环保防渗厕所，清掏运至附近农田追肥使用。</p> <p>3.废气。食堂油烟采用净化器进行处理，需满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)最高允许排放浓度的要求。</p> <p>4.固废。生活垃圾委托环卫所处置；废边角料等回收利用；报废过期或损坏的烟花爆竹等存储在危废暂时贮存间。项目固体废物处理处置需符合国家《固体废物污染环境防治法》规定的原则，符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2002)及修改单标准(环境保护部公告2013年第36号)规定。</p>	<p>1.噪声。加强运营管理，采取隔音降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。</p> <p>2.废水。生活污水设置环保防渗厕所，清掏运至附近农田追肥使用。</p> <p>3.废气。食堂油烟采用净化器进行处理，需满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)最高允许排放浓度的要求。</p> <p>4.固废。生活垃圾委托环卫所处置；废边角料等回收利用；报废过期或损坏的烟花爆竹等存储在危废暂时贮存间。项目固体废物处理处置需符合国家《固体废物污染环境防治法》规定的原则，符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及修改单标准规定。</p>	

	<p>5.按照环评报告要求,你公司应编制突发事件环境保护应急预案并报生态环境部门备案,根据突发事件环境保护应急预案要求,健全相关的应急制度,购置相应的应急设备。</p> <p>6.按照环评报告制定的环境管理和监控计划,建立环境管理制度,定期开展环境监测,保存监测数据为环境管理提供依据。</p> <p>7.其它未尽事宜严格按环评报告具体落实。</p>	<p>5.根据突发事件环境保护应急预案要求,已健全相关的应急制度,购置相应的应急设备。</p> <p>6.已建立环境管理制度,定期开展环境监测,保存监测数据为环境管理提供依据。</p>	
4	<p>秦安县生态环境保护综合行政执法队做好该项目环保“三同时”制度的监管工作、对现场监察中发现问题及时下发整改意见并督促落实,同时加强事中事后监管,确保企业落实各项污染防治措施。</p>	<p>严格执行了配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。</p>	
5	<p>项目在发生实际排污之前,按照《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污登记工作指南(试行)》规定,中请取得排污许可证或者填报排污登记表,未取得排污许可证的,不得排放污染物。项目建成后,建设单位应根据国家法律法规和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定进行竣工环境保护验收,验收合格</p>	<p>经查阅《固定污染源排污许可分类管理名录(2019)年版》,项目为“四十四、装卸搬运和仓储业 59 其他危险品仓储 (含油品码头后方配套油库,不含储备油库)”,属于登记管理。排污许可登记编号:9162052239790957XF001W。</p>	

	后方可正式投入运行。		
6	如项目的工艺、性质、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起超过 5 年才开工建设，须报有审批权的生态环境部门重新审批。	/	/
<p>由表可见，项目认真落实了环评报告表以及环保部门审批意见中提出的各项污染防治措施，各类环保措施处理能力和处理效果均能够满足环境影响评价和审批意见中提出的要求。</p>			

表五

**验收监测质量保证及质量控制：**

为确保本次检测数据的代表性、准确性和可靠性，在检测全过程对包括布点、采样、样品的运输和储存、实验室分析、数据处理等各个环节均进行了严格的质量控制。

**一、监测分析全过程质量控制**

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次监测中对监测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理等环节进行严格的质量控制。具体措施如下：

1、检测人员具备相应的检测能力，持证上岗；

2、严格按照检测方案及相关检测技术规范要求，合理布设检测点位，保证检测频次；

3、采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，填写采样记录，按规定保存、运输样品，保证样品的完整性和有效性；

4、为保证检测质量，检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法；

5、检测所用的采样和分析仪器经计量部门检定或校准合格。

6、检测过程中的原始记录数据经过三级审核后生效，检测报告经三级审核，最后经过授权签字人审核后批准出具报告。

**二、现场检测仪器质控措施****1、检测分析方法和检测仪器。**

检测分析方法和检测仪器见表 5-1。

**表 5-1 检测分析方法和检测仪器一览表**

序号	检测类别	检测项目	分析方法及来源	使用仪器及编号	检出限
1	噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》GB 12348-2008	AWA6228+多功能声级 计（ZQC/YQ-17）	—

**4、质量保证与质量控制**

（1）使用的国家、行业现行有效的方法标准和技术规范，检测内容符合资质认定部门批准的检测能力范围。



(2) 检测人员通过上岗培训考核并持有合格证书；仪器设备性能完好，运行正常，通过计量部门定期检定/校准并在有效期内。

(3) 现场采样和样品的保存与管理均能满足相关的技术规定和要求，并能及时填写采样记录和样品标签，采集的样品具有代表性。

(4) 严格执行数据、报告三级审核制度，确保检测数据真实可靠、及时有效，检测报告结论正确、信息完整。

质量控制结果见表 5-2。

表 5-2 噪声检测质控结果一览表

检测项目				噪声			
检测仪器型号				AWA6228+多功能声级计 (ZQC/YQ-17)			
校准仪器型号				AWA6021A 声校准器 (ZQC/YQ-26)			
2024.10. 15	昼间	标准值	94.0dB (A)	检测前 测定值	93.8dB (A)	检测后 测定值	93.9dB (A)
	夜间	标准值	94.0dB (A)	检测前 测定值	93.8dB (A)	检测后 测定值	93.9dB (A)
2024.10. 16	昼间	标准值	94.0dB (A)	检测前 测定值	93.8dB (A)	检测后 测定值	93.9dB (A)
	夜间	标准值	94.0dB (A)	检测前 测定值	93.8dB (A)	检测后 测定值	93.9dB (A)
评价			≤0.5dB 合格				

表六

验收监测内容：

甘肃五喜花炮有限公司委托甘肃绿巨人环保科技有限公司于 2025 年 02 月 18 日至 02 月 19 日对甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目进行现场查勘，了解掌握现场相关信息和实际情况后，对该项目的噪声进行了监测。监测点位布置见附图 3。

一、噪声

(1)检测点位：共布设 4 个检测点，具体检测信息见表 6-1。

表 6-1 检测点位及检测频次一览表

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
1	噪声	厂界东侧外 1m 处 N <sub>1</sub>	等效连续 A 声级	检测 2 天；昼、夜间各检测 1 次。
		厂界南侧外 1m 处 N <sub>2</sub>		
		厂界西侧外 1m 处 N <sub>3</sub>		
		厂界北侧外 1m 处 N <sub>4</sub>		

(2)检测项目：等效连续 A 声级。

(3)检测频次：昼间、夜间各检测 1 次，连续检测 2 天。

二、环境保护目标调查

本项目环评提出的环境保护目标核实情况。见表 6-2，附图 4。

表 6-2 环评提出的环境保护目标核实情况

类别	保护目标	X	Y	保护内容	方位	距离(m)	保护级别
大气环境	杨家沟新农村	172	-135	60 户	SE	208	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级 标准
	杨坪村	0	-393	20 户	S	393	
	秦安县职业中等专业学校	-205	-10	1800 人	SW	208	

	御怡嘉苑	-381	0	16栋楼	W	381	
	民宅	-34	0	1户	W	34	
声环境	民宅	-34	0	1户	W	34	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2类标准
地表水环境	葫芦河				W	870	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准

表七

## 验收监测期间储存工况分析：

2025年02月18日至02月19日，甘肃绿巨人环保科技有限公司工作人员对项目周边环境及工况进行了现场踏勘并对噪声环境进行监测及分析。验收监测期间企业正常运输储存，各污染治理设施正常运行，采样期间天气情况。

## 验收监测结果：

## 1、厂界噪声监测结果

厂界噪声监测结果表见表 7-1。

表 7-1 噪声检测结果表单位：dB（A）

检测点位	2025.02.18		2025.02.19	
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
厂界东侧外 1m 处 N <sub>1</sub>	45	34	45	36
厂界南侧外 1m 处 N <sub>2</sub>	45	33	46	35
厂界西侧外 1m 处 N <sub>3</sub>	47	34	49	34
厂界北侧外 1m 处 N <sub>4</sub>	42	36	43	34
《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类	昼间限值	夜间限值	昼间限值	夜间限值
	60dB(A)	50dB(A)	60dB(A)	50dB(A)
备注：				
2025.02.18：昼间天气：晴；风速<5m/s；风向：东南风；夜间天气：晴；风速<5m/s；风向为：南风。				
2025.02.19：昼间天气：晴；风速<5m/s；风向：东南风；夜间天气：晴；风速<5m/s；风向为：南风。				

由表 7-3 可知，项目东、南、西、北厂界噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区排放标准限值。



表八

**验收监测结论：**

**一、结论：**

**1、“三同时”执行情况**

该项目建设前根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理办法》的要求进行了环境影响评价。工程环保设施的建设实现了与主体工程的同时设计、同时施工、同时投产使用，目前环保设施运转状况良好。

**2、废水排放情况**

根据验收现场调查，项目设置防渗旱厕，粪便清掏运至项目区北侧田地用作农肥使用。项目产生废水为食堂生活污水，水量为  $0.064\text{m}^3/\text{d}(23.36\text{m}^3/\text{a})$ ，泼洒抑尘。

**3、厂界噪声监测结论**

监测结果表明：厂界东、南、西、北厂界噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类区排放标准限值。

**4、废气排放情况**

**（1）汽车尾气**

本项目废气主要为汽车尾气。废气产生量小，项目区露天空旷，尾气无组织扩散。

**（2）食堂油烟**

本项目设置食堂，为员工提供午餐，食堂采用电为能源。废气主要为食物烹饪过程中产生的油烟。采用油烟净化器进行处理(风量约为  $1000\text{m}^3/\text{h}$ ，去除率约 60%)后油烟排放量为  $1.40\text{kg}/\text{a}$ ，排放浓度为  $1.42\text{mg}/\text{m}^3$ 。

**5、固体废物**

**（1）生活垃圾**

项目员工 8 人，生活垃圾产生量为  $1.46\text{t}/\text{a}$ ，项目区设置一个移动式垃圾桶，生活垃圾经统一收集后运至指定地点由环卫部门运至生活垃圾填埋场进行填埋。

**（2）过期或损坏的烟花爆竹**

项目烟花爆竹在储存过程中会产生部分过期产品，产生量约为储存量的 1%，约为  $50\text{kg}/\text{a}$ ，本项目过期、残损的烟花爆竹属于危险固废(HW49，危废代码 900-999-49)。仓库西南角设置  $5\text{m}^2$  临时危废贮存间，对过期或残损的烟花爆竹进行封存，定期交由公安部门组织销毁、处置。

#### 6、环境管理检查

项目执行环评法和“三同时”制度，环评手续齐全，并建立了环保规章制度，环保档案有人兼职管理。

#### 7、验收结论

经现场勘查，该项目在建设过程中执行了“三同时”制度，基本落实了环评报告表及批复中要求的各项污染治理措施。监测结果表明，该项目各项监测指标均满足相应标准要求。该项目满足建设项目竣工环保验收条件。

#### 二、建议：

- 1、完善环保制度上墙；
- 2、确保各污染物稳定达标排放，定期委托检测。









附图 2-项目周边关系图

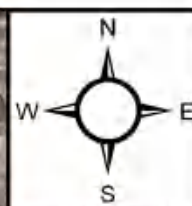


105° 39' 40"东

105° 40' 0"东

105° 40' 20"东

105° 40' 40"东





34° 53' 0"北

34° 53' 0"北

34° 52' 40"北

34° 52' 40"北

图 例

-  项目范围
-  环境保护目标

1 cm = 100 米

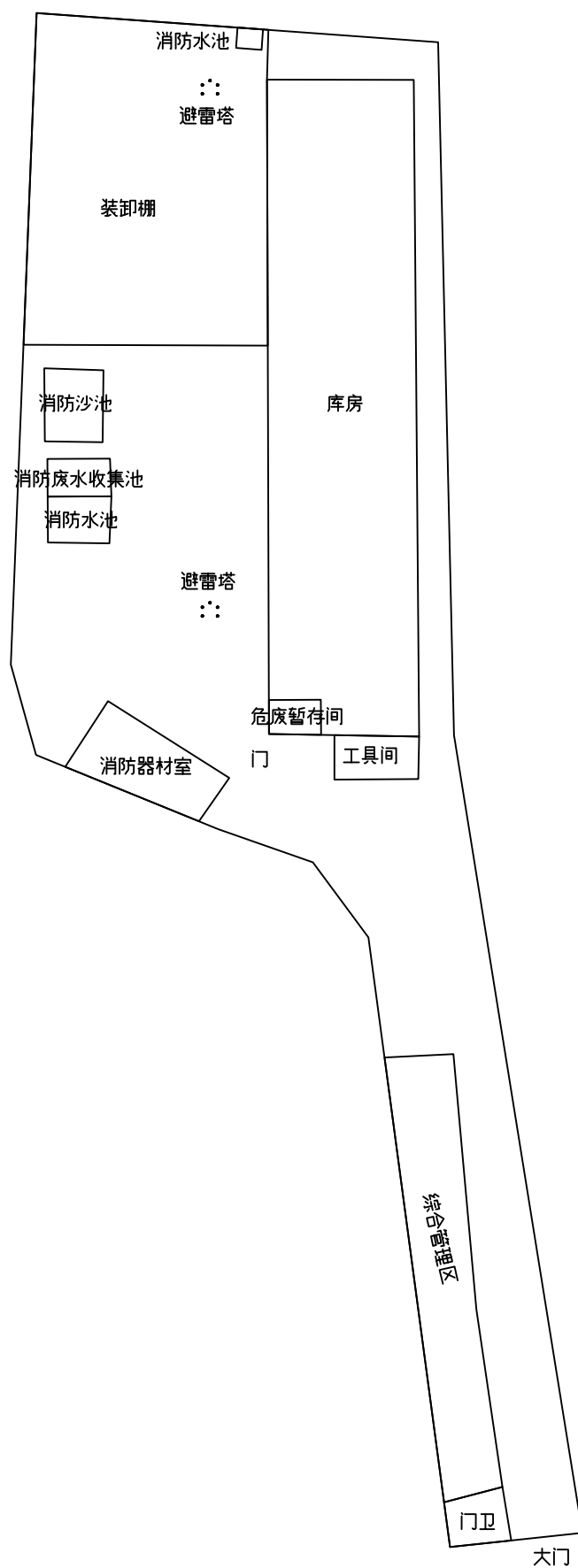
105° 39' 40"东

105° 40' 0"东

105° 40' 20"东

105° 40' 40"东





项目平面布置示意图





烟花爆竹仓库



装卸棚



综合管理区



避雷塔





消防器材室



消防水房



危废暂存间



消防水池



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码

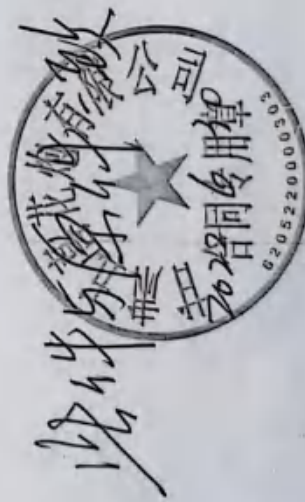
91620522239790957XF

扫描二维码登录  
“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息

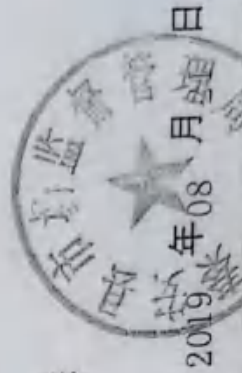


名称 甘肃五喜花炮有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 韩五喜  
经营范围 个人燃放烟花类(CD)爆竹类(CD)批发(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)\*\*\*

注册资本 捌拾万元整  
成立日期 2014年07月08日  
营业期限 2014年07月08日至2034年07月07日  
住所 甘肃省天水市秦安县商城路



登记机关





MEM



编号

(甘) PF (2023) 00024

统一社会信用代码

9162052239790957XF



## 烟花爆竹经营（批发）许可证

（副本）

企业名称 甘肃五喜花炮有限公司

注册地址 甘肃省天水市秦安县商城路

仓储地址 甘肃省天水市秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地

许可范围 爆竹类（C级）、喷花类（C级、D级）、旋转类（C级、D级）、升空类（C级）、吐珠类（C级）、组合烟花类（C级、D级）、架子烟花类（C级）、组合烟花类（C级、D级）

有效期 2023年11月14日至 2026年11月13日

主要负责人 韩五喜

库区面积 3500m<sup>2</sup>

库房面积 750m<sup>2</sup>

核定药量 5000kg

发证机关

发证日期 2023年11月14日





## 应急预案备案登记表

备案编号: 6205222023007

单位名称	甘肃五喜花炮有限公司		
单位地址	天水市秦安县 商城路	邮政编码	741600
法定代表人	韩五喜	经办人	韩五喜
联系电话	13085980147	传 真	

你单位上报的:

甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库经营《生产安全事故应急预案》(公布实施日期: 2023 年 6 月 06 日), 以及相关备案材料已于 2023 年 6 月 9 日收讫, 材料齐全, 予以形式备案。



# 天水市生态环境局秦安分局文件

天环许秦安发〔2022〕8号

## 天水市生态环境局秦安分局 关于甘肃五喜花炮有限公司烟花 爆竹储存仓库项目环境影响报告表的批复

甘肃五喜花炮有限公司：

你公司报来的《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》收悉。依据国家环境保护法律法规，结合项目工程环境特征，经我局审查，现批复如下：

一、项目位于秦安县兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地，烟花爆竹储存库建设规模为第四类，核定储存量为5000kg。项目总投资300万元，其中环保投资35.64万元。工程主要建设烟花爆竹仓

库、装卸棚，配套建设值班室、消防水池、供电、给排水等公辅工程，环保工程建设化粪池、应急池、垃圾收集设施等。

二、根据甘肃绿意环保科技有限公司编制的《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的评价结论，从环境保护的角度，原则同意该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施建设。

三、项目施工期和营运期必须落实以下环境保护措施。

1. 噪声。加强运营管理，采取隔音降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准要求。

2. 废水。生活污水设置环保防渗厕所，清掏运至附近农田追肥使用。

3. 废气。食堂油烟采用净化器进行处理，需满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中最高允许排放浓度的要求。

4. 固废。生活垃圾委托环卫所处置；废边角料等回收利用；报废过期或损坏的烟花爆竹等存储在危废暂时贮存间。项目固体废物处理处置需符合国家《固体废物污染环境防治法》规定的原则，符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单标准（环境保护部公告2013年第36号）规定。



5. 按照环评报告要求,你公司应编制突发事件环境保护应急预案并报生态环境部门备案,根据突发事件环境保护应急预案要求,健全相关的应急制度,购置相应的应急设备。

6. 按照环评报告制定的环境管理和监控计划,建立环境管理制度,定期开展环境监测,保存监测数据为环境管理提供依据。

7. 其它未尽事宜严格按环评报告具体落实。

四、秦安县生态环境保护综合行政执法队做好该项目环保“三同时”制度的监管工作、对现场监察中发现的问题及时下发整改意见并督促落实,同时加强事中事后监管,确保企业落实各项污染防治措施。

五、项目在发生实际排污之前,按照《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污登记工作指南(试行)》规定,申请取得排污许可证或者填报排污登记表,未取得排污许可证的,不得排放污染物。项目建成后,建设单位应根据国家法律法规和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定进行竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入运行。

六、如项目的工艺、性质、规模、地点和拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起超过5年才开工建设,须报有审批权的生态环境部门重新审批。

此复

天水市生态环境局秦安分局

2022年10月25日



## 固定污染源排污登记回执

登记编号：9162052239790957XF001W

排污单位名称：甘肃五喜花炮有限公司

生产经营场所地址：兴国镇贤门村寺咀坪铁刀把地

统一社会信用代码：9162052239790957XF

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2025年03月04日

有效期：2025年03月04日至2030年03月03日



### 注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



# 检 验 检 测 报 告

报告编号：ZQC（环检-噪声）2025-0204 号

项目名称：甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目

验收检测

检测类别：委托检测


委托单位：甘肃五喜花炮有限公司

报告日期：2025年02月24日

甘肃正青春环保科技有限公司



## 检验检测报告说明

- 1.报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写清楚、齐全，涂改及无三级审核、签发者签字无效。
- 3.未经本公司同意，不得复制本报告，不得用于标签、包装、广告宣传或以其它任何形式篡改均属无效；经同意复制的复印件，应加盖检验检测专用章确认。由此引起的法律纠纷、责任自负。
- 4.委托检测，系按委托单位（或个人）自行确定目的的检测，本报告仅对送检样品/检测期间生产工况下的检测结果负责，不对其检测性质、工艺（或产品）性能等负责。
- 5.除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品本单位有权进行处理，不再留样。
- 6.委托方如对检验检测报告有异议，请于收到本检验检测报告之日起十日内向我公司提出书面申诉（以邮戳为准），逾期不受理申诉。

公司地址：甘肃省兰州市城关区铁路西村街道民主西路 7 号

民百家园 14 层 1402 室


电 话：0931—8813932

邮 编：730030

E-mail: 910224344@qq.com



甘肃正青春环保科技有限公司  
检 验 检 测 报 告

项目名称	甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目验收检测		
委托单位	甘肃五喜花炮有限公司		
样品名称	噪声	样品状态	—
样品来源	现场采样	联系方式	—
采（收）样日期	2025.02.18-02.19	分析日期	—
检测项目	噪声：等效连续 A 声级		
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） 《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ 706-2014）		
质控结果	见表 4-1		
评价依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值（2 类）		
检测结果	检测结果见表 5-1。 <div> 签发日期：2025 年 02 月 24 日</div>		
备注	检测结果仅对该检测时段负责。		

编制：李雪芹

审核：马瑞雪

签发：陈荣

1、任务由来

受甘肃五喜花炮有限公司的委托，甘肃正青春环保科技有限公司于 2025 年 02 月 18 日至 02 月 19 日对该公司的噪声进行了现场检测，并根据国家有关环境质量标准及监测技术规范，结合检测结果编制本检测报告。

2、检测点位、检测项目及检测频次

检测点位、检测项目及检测频次见表 2-1。

表 2-1 检测项目、检测点位及检测频次一览表

序号	检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
I	噪声	厂界东侧外 1m 处 N <sub>1</sub>	等效连续 A 声级	连续检测 2 天； 每天昼、夜间各 检测 1 次。
		厂界南侧外 1m 处 N <sub>2</sub>		
		厂界西侧外 1m 处 N <sub>3</sub>		
		厂界北侧外 1m 处 N <sub>4</sub>		

3、检测分析方法和检测仪器

检测分析方法和检测仪器见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法和检测仪器一览表

序号	检测类别	检测项目	分析方法及来源	使用仪器及编号	检出限
1	噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	AWA5688 多功能声级计（ZQC/YQ-70）	—

4、质量保证与质量控制

（1）使用的国家、行业现行有效的方法标准和技术规范，检测内容符合资质认定部门批准的检测能力范围。

（2）检测人员通过上岗培训考核并持有合格证书；仪器设备性能完好，运行正常，通过计量部门定期检定/校准并在有效期内。

（3）现场采样和样品的保存与管理均能满足相关的技术规定和要求，并能及时填写采样记录和样品标签，采集的样品具有代表性。

（4）严格执行数据、报告三级审核制度，确保检测数据真实可靠、及时有效，检测报告结论正确、信息完整。

质量控制结果见表 4-1。

表 4-1 噪声检测质控结果一览表

检测项目				噪声			
检测仪器型号				AWA5688 多功能声级计（ZQC/YQ-70）			
校准仪器型号				AWA6022A 声校准器（ZQC/YQ-68）			
2025.02.18	昼间	标准值	94.0dB（A）	检测前测定值	93.8dB（A）	检测后测定值	93.9dB（A）
	夜间	标准值	94.0dB（A）	检测前测定值	93.8dB（A）	检测后测定值	93.9dB（A）
2025.02.19	昼间	标准值	94.0dB（A）	检测前测定值	93.8dB（A）	检测后测定值	93.9dB（A）
	夜间	标准值	94.0dB（A）	检测前测定值	93.8dB（A）	检测后测定值	93.9dB（A）
评价			≤0.5dB 合格				

5、检测结果

检测结果见表 5-1

表 5-1 噪声检测结果一览表

检测点位	2025.02.18		2025.02.19	
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
厂界东侧外 1m 处 N <sub>1</sub>	45	34	45	36
厂界南侧外 1m 处 N <sub>2</sub>	45	33	46	35
厂界西侧外 1m 处 N <sub>3</sub>	47	34	49	34
厂界北侧外 1m 处 N <sub>4</sub>	42	36	43	34
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 2 类	昼间限值 60dB(A)	夜间限值 50dB(A)	昼间限值 60dB(A)	夜间限值 50dB(A)
备注： 2025.02.18：昼间天气：晴；风速<5m/s；风向：东南风；夜间天气：晴；风速<5m/s；风向为：南风。 2025.02.19：昼间天气：晴；风速<5m/s；风向：东南风；夜间天气：晴；风速<5m/s；风向为：南风。				

\*\*\*报告结束\*\*\*





附图 1 检测点位图



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：232812051753

名称：甘肃正青春环保科技有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区铁路西村街道民主西路7号民百家园14层1402室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



232812051753

发证日期：2023年2月9日

有效期至：2029年2月8日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。