

# 甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目

## 环境保护验收意见

2025年3月12日，甘肃五喜花炮有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目》进行环境保护验收工作，项目验收组由以上单位相关人员及专家组成。验收组查阅了相关验收资料并核实了本项目运营期环保措施落实情况，经验收组成员充分讨论后，形成意见如下：

### 一、建设项目基本情况

#### （1）建设地点：

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。项目地理位置与环境一致。

#### （2）建设规模

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，装卸棚面积为580m<sup>2</sup>，综合管理区面积为110m<sup>2</sup>。

#### （3）建设过程

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。2022年9月委托甘肃绿意环保科技有限公司编制了《甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目环境影响评价报告》；并组织专家进行了评审，专家出具了专家组意见。

### 二、变动情况

本项目环评阶段，项目建设内容已经全部建成，环境影响评价报告就是按照实际建设内容进行编制，因此工程建设内容没有变更，与环评报告中的建设内容一致。

### 三、环境保护措施落实情况

#### (1) 废水

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 $0.064\text{m}^3/\text{d}(23.36\text{m}^3/\text{a})$ ，泼洒抑尘，不外排。

#### (2) 废气

##### (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 $1.40\text{kg/a}$ ，排放浓度为 $1.42\text{mg}/\text{m}^3$ 。

#### (3) 噪声

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、噪声不达标的车辆进入库区。

经上述措施后，本项目厂界噪声值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，治理措施可行。

#### (4) 固体废物

##### (1) 生活垃圾

项目员工8人，生活垃圾产生量为 $1.46\text{t/a}$ ，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《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。

#### 四、监测结果

根据监测结果项目东、南、西、北厂界无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准的排放标准限值。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。

#### 五、验收结论

结合项目验收报告的结论和监测情况，该项目基本落实了“三同时”制度，并且制定了相应的环保规章制度，完成了分析报告各项污染防治措施。具备竣工环境保护验收条件，建议对项目通过竣工环境保护验收。

#### 六、验收人员信息表

验收工作组组长：

张亚平

验收工作组成员：

吕银忠

任世强 张[?]

甘肃五喜花炮有限公司

2025年3月12日



甘肃五喜花炮有限公司烟花爆竹储存仓库项目竣工环境保护验收签到表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
	张正浩	甘肃五喜花炮有限公司	负责人	13085180147
	张正辉	甘肃省生态环境工程评估中心	高工	13669303728
	吕银忠	兰州浩华环境评估公司	环评师	13919487251
	侯永强	甘肃首创环保股份有限公司	环评师	1391158338