

烟花燃放服务合同

合同名称：烟花燃放服务合同

合同编号：

甲 方：鄂尔多斯市东胜区文化和旅游局



乙 方：浏阳市苹果艺术燃放有限公司



签订地点：鄂尔多斯市东胜区联邦大厦 13 楼

签订时间：2025 年 01 月 13 日

2	4寸高空礼花弹	技术参数详见附表2	600	发
3	5寸高空礼花弹	技术参数详见附表3	500	发
4	6寸高空礼花弹	技术参数详见附表4	500	发
5	单排特效1.2寸	技术参数详见附表5	800	发
6	单发特效2寸	技术参数详见附表6	600	发
7	单发烛光1.2寸	技术参数详见附表7	800	发
8	单发烛光2寸	技术参数详见附表8	800	发
9	各类造型单排特效1.2寸	技术参数详见附表9	700	发
10	联排状特效1.2寸	技术参数详见附表10	3000	发
11	双层银河瀑布造型	技术参数详见附表11	100	米
12	七彩祥云2寸	技术参数详见附表12	1800	发
13	高空数字(2024)	技术参数详见附表13	8	个
14	地面组合烟花1寸	技术参数详见附表14	7000	发
15	地面组合烟花1.2寸	技术参数详见附表15	7000	发

附表1技术参数和性能指标。货物名称：3寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	高空礼花弹类布置不少于5个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表2技术参数和性能指标。货物名称：4寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。

*	4	高空礼花弹类布置不少于5个点位。
---	---	------------------

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表3技术参数和性能指标。货物名称：5寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	高空礼花弹类布置不少于5个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表4技术参数和性能指标。货物名称：6寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	高空礼花弹类布置不少于5个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表5技术参数和性能指标。货物名称：单排特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表6技术参数和性能指标。货物名称：单发特效2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表7技术参数和性能指标。货物名称：单发烛光1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表8技术参数和性能指标。货物名称：单发烛光2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表9技术参数和性能指标。货物名称：各类造型单排特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表10技术参数和性能指标。货物名称：联排状特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表11技术参数和性能指标。货物名称：双层银河瀑布造型。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	20米流量，定制效果。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表12技术参数和性能指标。货物名称：七彩祥云2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表13技术参数和性能指标。货物名称：高空数字（2024）。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表14技术参数和性能指标。货物名称：地面组合烟花1寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	地面组合烟花类特效组合不少于11个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表15技术参数和性能指标。货物名称：地面组合烟花1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。

	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	地面组合烟花类特效组合不少于11个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

(二) 鄂尔多斯广场

编号	货物名称	技术参数和性能指标	数量	单位
1	3寸高空礼花弹	技术参数详见附表1	200	发
2	4寸高空礼花弹	技术参数详见附表2	200	发
3	单排特效1.2寸	技术参数详见附表5	200	发
4	单发特效2寸	技术参数详见附表6	200	发
5	单发烛光1.2寸	技术参数详见附表7	200	发
6	单发烛光2寸	技术参数详见附表8	200	发
7	各类造型单排特效1.2寸	技术参数详见附表9	200	发
8	联排状特效1.2寸	技术参数详见附表10	1000	发
9	七彩祥云2寸	技术参数详见附表12	200	发
10	地面组合烟花1寸	技术参数详见附表14	1000	发
11	地面组合烟花1.2寸	技术参数详见附表15	1000	发

附表1技术参数和性能指标。货物名称：3寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	高空礼花弹类布置不少于3个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表2技术参数和性能指标。货物名称：4寸高空礼花弹。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	高空礼花弹类布置不少于3个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表3技术参数和性能指标。货物名称：单排特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于10个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表4技术参数和性能指标。货物名称：单排特效2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于10个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。

2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表5技术参数和性能指标。货物名称：单排烛光1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
------	----	-----------

*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于10个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表6技术参数和性能指标。货物名称：单排烛光2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于10个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表7技术参数和性能指标。货物名称：各类造型单排特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	地面组合烟花类特效组合不少于5个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表8技术参数和性能指标。货物名称：联排状特效1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。

*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	特效、单发类烟花布置不少于21个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
 2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表9技术参数和性能指标。货物名称：七彩祥云2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
 2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表10技术参数和性能指标。货物名称：地面组合烟花1寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。
*	4	地面组合烟花类特效组合不少于11个点位。

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
 2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

附表11技术参数和性能指标。货物名称：地面组合烟花1.2寸。

参数性质	编号	技术参数和性能指标
*	1	点火方式：电脑编程，电子点火。
*	2	炮筒结构：全部采用玻璃钢炮筒或以上标准。
	3	炮筒固定方式：框架式、管夹式。

*	4	地面组合烟花类特效组合不少于11个点位。
---	---	----------------------

注：1. “参数性质”标“*”表示此参数为主要技术参数。
 2. 以上技术要求如涉及品牌及型号仅供参考，并无限制性，供应商可以选择不低于参考品牌的其它品牌产品。

四、甲方责任

(一) 甲方有权对乙方烟花燃放创意编排，产品的制造、运输、燃放过程中的各项工作提出合理化建议和要求；

(二) 甲方有权按照附件清单对乙方产品的质量、数量进行核实检验；

(三) 根据乙方提出的具体、明确的燃放安全与技术要求及申请，自乙方在甲方燃放区域内开始装填到实施燃放过程中，甲方协助公安等政府职能部门负责维护公共安全秩序；同时，甲方协助公安等政府职能部门根据乙方的要求不准非燃放单位作业人员进入燃放现场，燃放结束30分钟内严禁围观人员进入燃放现场，禁止无关人员进入乙方燃放的特定区。

(四) 甲乙双方依据各自职责共同负责燃放现场安排、消防监控和安全保卫工作；烟花产品车辆抵达现场后，乙方应当安排人员进行24小时值守，甲方也需安排安保人员进行24小时值守。

(五) 甲方应指派专人负责烟花燃放事宜的具体对接和甲方燃放现场的有关协调工作，并负责乙方所有参加燃放人员办好入场通行证。

(六) 甲方与消防、公安等行政机关需做好周边范围防火措施，如单纯因防火措施未到位所产生的安全事故，责任由甲方及消防、公安等行政机关负责。

五、乙方责任

(一) 乙方负责提供本次烟花燃放所需的《焰火燃放许可证》《烟花爆竹道路运输许可证》《大型焰火燃放作业单位资质证明》《大型焰火燃放作业人员资质证明》复印件供甲方备案，并办理相关审批手续（甲方协助办理）。

(二) 乙方负责本合同项下所有烟花的燃放、组装和运输，遵守公安部门的有关规定；负责向甲方提供合法有效审批手续。

(三) 乙方负责本次烟花燃放的创意编排、设计、安装，所需设备材料由乙方自行解决，产生费用由乙方承担。

(四) 乙方有义务按甲方要求，负责对烟花产品的设计、生产、制作、燃放技术工作，并按时、按质、按量完成设计、生产任务，将燃放产品在2025年

2月7日前运抵甲方燃放地点。

(五) 乙方在生产、制作过程中, 根据甲方要求须通报生产制作的进度、质量标准、技术参数和其他细节的技术要求。

(六) 乙方做好烟花燃放活动现场及周围的安全检查, 协助甲方管理好燃放现场。

(七) 负责按时将甲方所需烟花及设备运抵甲方的燃放场地, 保证产品质量符合国家有关标准要求和国家现行易燃易爆物品管理规定。如乙方提供的产品等不符合国家标准、行业标准, 由此导致的全部责任概由乙方承担, 同时甲方有权要求退换, 由此造成甲方、甲方人员、乙方、乙方人员及本合同外第三方的损失概由乙方承担(包括但不限于诉讼费、律师费、车旅费、损失、赔偿款等一切损失)。乙方应当对本条所述的“产品等是否符合国家标准、行业标准”承担充分、切实的举证责任。

(八) 因乙方产品质量、燃放操作等乙方负责提供的各类产品、物品及乙方履行本合同各类行为的问题所发生的安全事故或造成的经济损失等, 概由乙方负责承担所有赔偿费用。

(九) 乙方所有与烟花燃放相关人员需经过安全培训, 并持有《大型烟花燃放作业人员资格证明》, 符合国家相关法律法规的规定。乙方与乙方所派出的参与履行本合同人员之间应有劳动、雇佣等法律关系, 甲方与乙方所派出的参与履行本合同人员之间没有任何法律关系。

(十) 如在当天发射过程中出现发射故障、哑炮的, 如哑炮率不超过5%, 甲方不应减免当天应收燃放款项, 如哑炮率超过5%, 超出部分乙方按照产品单价及数量减免当天应收燃放款项; 如哑炮率超过30%, 乙方承诺将不收取本合同项下的当天任何烟花燃放及服务费用。

(十一) 乙方应确保其提供的产品未侵犯任何第三方的知识产权等合法权利, 若因侵犯他人的合法权利给甲方造成影响或损失的或被第三方追究等由此导致的所有损失概由乙方全部承担(含本条第七项第三人的责任范围)。

六、天气等影响的约定

如因大雪、台风等恶劣自然因素或其他因素影响使当日烟花无法燃放, 如甲方提早7天或在未进场前提出更改时间, 乙方不收取任何费用, 如甲方临时提出终止当天燃放, 乙方按照甲方另行 的日期安排燃放, 因延期产生的乙

方工作人员食宿费用、人员工资、车辆滞留费、一次性耗材费由甲方承担。
如甲方明确强调不管天气因素如何均要求燃放当日烟花，乙方则不完全保证燃放成功，但必须尽力使烟花燃放全部成功。

七、违约责任

在履行本合同过程中，双方均应严格履行各自的职责和义务，任何一方违反合同和合同附件的约定，违约方需向守约方支付本合同金额的30%作为违约金，如违约金不足以赔偿守约方所造成的损失，则应赔偿因此所遭受的全部损失。

八、验收方式

1. 因甲方安全组织工作不到位或失误，导致燃放混乱，或人身意外伤害和财产损失，由甲方承担相关法律责任。

2. 因乙方产品质量问题或燃放操作失误，导致燃放混乱，或人身意外伤害和财产损失，由乙方承担相关法律责任。

3. 由于重大地质灾害，如地震、风暴等及国家政治因素影响，致使本合同部分或全部不能履行，甲乙双方不承担违约责任。所造成的损失，甲乙双方协商解决。

4. 如乙方出现货物造假、采购数量与实际数量不一致等不法行为，以及燃放效果与燃放设计方案不符的，甲方扣除本合同项下燃放及服务费用，短缺数量少于总数10%属实扣除，若超过10%甲方有权拒绝支付。乙方承诺不收取本合同所有费用。

九、争议的解决

甲乙双方在合同执行期间若发生争议，应友好协商解决，若协商不成，发生争议产生的诉讼，由甲方所在地人民法院管辖。

十、转让和分包

本合同不允许转让和分包，如一方违反约定，守约方有权拒绝履行。

十一、合同有效期

合同自签订日生效，至该烟花燃放相关事宜完成结束后合同结束。


十二、合同规定场次外烟花燃放事宜

1. 合同有效期内，除甲、乙双方合同约定的烟花燃放场次，如甲乙双方因经营需要增加的场次，由乙方负责燃放，如燃放标准于合同约定标准一致，甲

乙方则采取合同约定价格给予乙方支付费用，如燃放标准与合同约定标准不符，双方依据合同条款商谈具体价格，以甲方发函作为燃放及支付依据。

十三、合同生效和其他

- 1、本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字加盖单位公章后生效。
- 2、合同未尽事宜，双方可增加条款或补充协议形式加以补充，补充协议与本合同具有相同的法律效力。
- 3、本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。
- 4、本合同非经甲乙双方协商一致，并另行签订书面协议，不得视为变更或解除，但本合同其他各处另有明确约定者除外。

甲方：鄂尔多斯市东胜区文化和旅游局
地址：鄂尔多斯市东胜区联邦大厦银座 13 楼
签约代表人：
电话：0477-5117797

乙方：浏阳市苹果艺术燃放有限公司
地址：浏阳市长冲镇青草社区
法定代表人：
电话：0731-83657555
开户银行：湖南浏阳农村商业银行股份有限公司关口支行
账号：8201 0200 0039 87105