



# 工作简报

第三十一期

陕西省消防协会科普委

编

2024年12月30日

## 目 录

### ◆专题播报

- 陕中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会在西安顺利召开····· 01
- 陕西省消防协会 2024 年工作总结····· 02

### ◆协会动态

- 协会消防产品质量监督检测站圆满完成 2024 年全省灭火器维修技术人员培训  
工作····· 07
- 协会 2024 年 119 消防宣传月活动顺利开展····· 08
- 协会消防产品质量监督检测站顺利完成仪器设备计量检定校准工作····· 10
- 中国消防协会专家赴消防安全管理员职业技能等级（陕西汉中）认定站开展  
验收工作····· 11

### ◆通知公告

- 关于我会在 2024 年度中国消防协会科学技术年会获奖情况的通报····· 13
- 关于调整陕西省消防协会消防技术专家库成员的通知····· 15

### ◆行业资讯

- 《建筑消防设施检测技术规范》GB/T 44481-2024（节选）····· 20

### ◆会员推介

- 新会员单位介绍····· 29

## ◆专题播报◆

### 中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会在西安顺利召开

近日，由中国消防协会主办，我会协办的中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会在西安盛大召开，国家消防救援局副局长何宁，国家消防救援局应急通信和科技司高级指挥长余威，陕西省消防救援总队总队长冯永刚，应急管理部直属消防研究所和消防产品合格评定中心、省级消防协会等有关负责人应邀出席会议，相关科研机构、高等院校的专家学者，部分消防企业家、技术负责人，共500余人参加会议，会议取得了圆满成功。

在会议筹备阶段，我会积极与中国消防协会展开深入的前期沟通，组织团队与主办方多次召开线上线下会议，就会议的议程安排、参会人员邀请、会场布置、材料印刷等重点事项进行详细商讨，为会议的高质量举办奠定了坚实基础。通过反复的斟酌与优化，合理布局了会场区域，为参会人员提供了舒适、便捷的参会环境。

会议期间，我会还筹备并成功举办了创新成果展示与商务洽谈专区的活动。广泛征集了来自全国各地的消防创新成果，包括新型消防设备、智能消防系统、先进的灭火技术等，并对这些成果进行了精心的展示布置。活动期间，吸引了众多参会人员驻足参观，促进了消防企业之间的合作与交流，为消防行业的创新发展搭建了良好的平台。

本次中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会在西安顺利召开，为消防行业的专家学者、企业代表等提供了一个高质量的交流与合作平台，推动了消防行业的科技进步和创新发展，我会也将继续为消防事业的发展贡献自己的力量。

## 陕西省消防协会 2024 年工作总结

2024 年陕西省消防协会在省科协的正确领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理、防灾减灾以及安全生产等方面的重要讲话和指示批示精神，紧密结合我省消防工作的实际情况，充分发挥资源和技术优势，在党组织建设、会员服务、行业自律、科普宣传、技能认定、消防产品质量监督检查等方面做了许多工作，主要情况汇报如下：

### 一、深化党建引领，加强组织能力建设

一是坚持党的领导，牢固把握政治方向。协会高度重视党建工作，将其作为协会发展的核心动力，通过深化党建引领，不断提升协会内部的凝聚力和战斗力，确保协会上下在政治上、思想上、行动上与党中央保持高度一致。

二是强化理论学习，增强党性修养。协会支部采取个人自学、集中学习和线上、线下学习相结合的方式，加强理论学习，同时运用微信群等载体，发布学习内容，强调学习要求，提高思想认识；按时组织召开“三会一课”，坚持高标准、严要求，推进学习教育常态化、制度化。

三是加强组织建设，有序开展党建活动。今年 6 月，支部严格按照党章规定，按期召开党员大会，完成换届工作；组织各类活动，做好记录，存档立卷；积极发展党的后备力量，今年 7 月，协会派员参加了经开区党工委组织的 2024 年度

党员发展对象、积极分子集中培训班，目前已培养入党积极分子 3 名，预备党员 1 名；同月，与江苏省消防协会共同组织召开了“党建业务融合发展研讨交流会”，开展了“踏访延安寻初心，同心筑梦向未来”为主题的党日活动。

四是有序推进基础工作，提升会员单位技术能力。协会严格依照章程开展工作，于本年 4 月召开了八届二次理事会暨八届二次常务理事会，11 月召开了八届三次常务理事会；12 月，协助中国消防协会在西安召开了“2024 中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会”；日常按需及时召开会长办公会、行政办公会、业务筹备会等；6 月，协会面向社会发布了加入消防技术服务行业分会的入会通知，并于 11 月 19 日召开了消防技术服务分会成立大会；此外，完成了 2023 年度年检备案及经开区经济普查数据上报等工作。

## 二、创新模式方法，提升会员服务质量

一是积极壮大会员队伍。截至目前，协会新发展单位会员 108 家，个人会员 10 人，目前共有单位会员 305 家，个人会员 73 人。

二是继续做好信息推送工作。通过官网、微信公众号、《工作简报》、台历挂历等优质宣传平台，为会员单位展示企业风采及最新消防技术产品宣传。截至目前，本年度共发布稿件 510 余篇，协会公众号新增关注人数 367 人，共有关注人数 9682 人；《工作简报》已编写发放至三十期。

三是助力企业资源共享，促进交流与合作。6 月，协会带队组织相关会员企业赴杭州浙江大华技术股份有限公司进行实地考察交流；10 月赴金来邦自控阀门有限公司开展交流活动；12 月组织会员单位参加 2024 年中国消防协会创新成果宣介推广暨科技年会学术论坛。

四是提供教育培训服务。今年 4 月，举办了《建筑防火通用规范》与《消防

设施通用规范》国家标准培训班；10月，举办了灭火器维修人员培训班。

### 三、开展学术交流，搭建“产学研用”平台

一是开展交流活动。7月，江苏省消防协会会长蒋正林一行来我会考察交流；8月，榆林市消防协会姜浩年会长一行赴我会开展调研交流；9月，陕西省消防协会消防安全教育培训基地在陕西省机械高级技工学校挂牌签约。

二是向中国消防协会“火凤凰杯”推荐了人选报送，并完成排序意见函复工作。

三是协助中国消防协会在西安成功举办了2024中国消防协会科学技术年会暨七届三次理事会。

四是联合陕西省机械高级技工学校在汉中设立陕西省消防协会消防安全教育培训基地，有效推动了消防安全技能培训工作。

### 四、弘扬科学精神，做好消防科普宣传

一是积极参加中国消防协会2024年消防科普宣传教育作品公益征集活动，我会共推荐科普作品131个，获得一等奖4个，二等奖14个，三等奖11个，我会荣获“优秀组织单位”。

二是开展主题科普活动。以“全国科普日”、“科技之春”、“119消防宣传月”主题活动为契机，组织开展了一系列消防科普宣传活动，营造了浓厚的消防安全氛围。9月，向延长石油（集团）第五管道分公司开展消防安全培训；11月，向西咸新区建章路街道办事处开展消防安全培训；119宣传月期间，与雁塔区联合在西安荟聚开展为期一周的消防科普宣传活动；与金堆城钼业股份有限公司开展消防法律法规、消防安全管理专项培训及疏散逃生演练。今年协会荣获“2024年陕西省全国科普日优秀组织单位”。

三是科普知识推送工作。截至目前，科普公众号推送科普类图文消息 320 余篇，新增关注人数 117 人，总关注人数 2456 人。12 月，制作完成了 2025 年消防科普知识台历，免费发放至全省消防官兵、会员单位、社会消防重点单位等。

四是积极参与省科协组织的首届陕西省公民科学素质大赛竞赛题目征集活动，协会科普委编报了消防相关知识单选题、多选题，并附题目内容解析。

## **五、高效完成消防安全管理员两站建站工作**

协会严格按照中国消防协会团体标准《消防安全管理员》、《消防安全管理员职业技能认定站建设标准（试行）》等要求，完成了消防安全管理员陕西汉中、西咸新区认定站的建站工作。12 月 6 日，陕西汉中站已圆满通过中国消防协会专家组的审核验收。截至目前，两站共完成 2 期初级、2 期中级消防安全管理员认定考试，共 90 名考生参加；近期，榆林认定站已提交建站申请，正在等待协会评估验收。

## **六、升级优化，全面提升消防产品检验检测服务能力**

一是完成政府监督检验和社会单位委托检验工作。截至 2024 年 11 月 1 日，检测站受理消防产品及防火材料的委托检验 108 批次；灭火器维修企业维修能力确认检验 141 批次；消火栓箱生产企业产品型式检验 32 批次；完成省市市场监督管理局及消防救援总队的监督抽检 260 批次；社会单位送检消防产品及装饰装修材料检测 118 批次；参与省、市相关单位消防产品监督检验的招投标工作，共计检测 643 批次。

二是检测体系维护提升。定期对检测设备进行维护保养、计量校准、标准查新；对质量手册、程序文件、报告模板等数据资料进行整理归纳；安装调试消防

应急灯具检验检测设备及灭火器爆破试验装置。

三是组织开展灭火器维修人员上岗培训，共计培训 800 余人，帮助各企事业单位解决了近年来在灭火器维修问题存在的盲点、疑点和难点问题并提高了执行消防技术规范的能力。此外，围绕标准变更、业务开展、监督抽查等工作，进行了全员业务培训。

四是顺利完成省市场监督管理局网络抽查及自查工作。

以上就是协会 2024 年的主要工作，我们深知协会工作任重道远，提升的空间还很大，与广大会员的期待还有一定差距，有待于今后加以改进。2025 年，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，继续贯彻落实党的二十大精神，不忘初心、牢记使命，锐意进取，埋头苦干，以实实在在的工作业绩回报全体会员的信任，为陕西消防事业的发展与进步作出新的更大的贡献！

## ◆协会动态◆

### 协会消防产品质量监督检测站圆满完成 2024 年全省 灭火器维修技术人员培训工作

为提高我省灭火器维修技术人员业务能力，引导规范灭火器维修行业有序发展，协会消防产品质量监督检测站于 2024 年 10 月至 11 月成功举办了灭火器维修技术人员培训班。此次共培训灭火器维修技术人员 800 余名，经考试合格后发放证书，合格率为 97%，基本满足全省灭火器维修市场需求。

本次培训主要涉及相关法律法规有：《消防法》、《产品质量法》；灭火器标准 GB4551.1-2005《手提式灭火器 第 1 部分：性能和结构要求》及 GB8109-2005《推车式灭火器》；灭火器维修标准 XF95-2015《灭火器维修》及新发行标准 GB 4351-2023《手提式灭火器》及 GB8109-2023《推车式灭火器》。

此次培训工作的圆满完成，为规范全省灭火器维修市场秩序奠定了坚实基础，有效提升了各类场所灭火器的可靠性与有效性，为全省人民的生命财产安全筑牢了一道坚实的防线。

在未来的工作中，消防产品质量监督检测站将继续总结经验，不断完善培训工作机制，为推动全省消防行业的高质量发展持续努力。

## 陕西省消防协会 2024 年 119 消防宣传月活动顺利开展

2024 年 119 消防宣传月活动期间，协会精心组织、全面部署，开展了一系列形式多样、内容丰富且富有成效的消防宣传活动，旨在提高全民消防安全意识，增强社会火灾防控能力，营造良好的消防安全环境。

协会楼前，设立了以“全民消防 生命至上”为主题的消防科普展板，并向群众发放科普宣传资料。



11 月 1 日，在建章路街道办事处开展消防安全知识培训活动。



11 月 8 日，会员单位瑞宇坤泰职业技能学校在西安市雁塔区开展消防安全系列科普活动，面向居民、学生科普消防电梯知识，演示讲解疏散指示标识、洒水喷头等。



会员单位西部证券股份有限公司积极组织全国各地各分公司、子公司、营业部共 150 余家单位，认真开展了多种形式的消防安全培训、技能比武、防灭火和应急疏散演练、排查整治火灾隐患等活动。





通过此次“119”系列活动的开展，有效增强了社会各界对消防安全的重视程度和参与意识，协会将继续努力，不断创新消防宣传教育形式与内容，为提高全民消防安全素质不懈奋斗。

## 协会消防产品质量监督检测站顺利完成仪器设备计量检定校准工作

2024年11月27日，国家认监委发布2024年第22号公告，决定废止《检验检测机构资质认定能力评价检验检测机构通用要求》RB/T214-2017等认证认可行业标准。根据国家市场监管总局回复，检验检测机构建立管理体系可依据GB/T27025、检验检测机构资质认定评审准则等。为更好的满足检验检测机构条件，加强检验检测设备仪器的可靠性，检测数据的准确性及可溯源性，提升实验

室综合能力，近期检测站开展检验检测仪器设备的检定校准工作。经检测站研究选定合格供应商西北计量研究院、西安汉唐分析检测有限公司及深圳天溯计量检测有限公司共三家，对检测站在用大中型设备及使用频次高的设备进行检定校准。

经外协送检及现场检验检测，检定校准仪器设备共计 50 余台套，共出具检定校准证书共计 52 份，检测结果符合检验检测所需条件。经过此次仪器设备的检定校准，使消防产品的检验检测数据溯源性更加准确，极大的提高了检测站的整体水平，为检测站后续工作奠定了技术基础。

## **中国消防协会专家赴消防安全管理员职业技能等级 (陕西汉中) 认定站开展验收工作**



近期，中国消防协会专家委员会办公室主任李国华、高级工程师张莹、工程师李笑、杨洋一行莅临消防安全管理员职业技能等级认定（陕西汉中）站开展检查验收工作。陕西省消防协会消防安全管理员职业技能等级认定站站长殷乾龙、

陕西省机械高级技工学校副校长刘永刚及相关工作人员全程陪同迎检。



专家组一行听取了陕西汉中站认定工作情况汇报，并严格依据建站标准，对认定站的机构设置、规章制度、人员组成、考核区域、考试场地、认定设备等软硬件设施进行了考察评估。



经专家组综合评定，陕西汉中站符合中国消防协会《消防安全管理员职业技能等级认定站建设标准（试行）》（初级、中级、高级）。

汉中站表示，将以此次验收工作为契机，认真听取专家组的指导意见，并严格对照《消防安全管理员职业技能认定站建设标准（试行）》和《消防安全管理员》团体标准，进一步健全和完善各类场景设置，规范认定流程，为提升消防安全管理员职业技能评价工作质量打好坚实基础。

## ◆ 通知公告 ◆

### 关于我会在 2024 年度中国消防协会科学技术年会获奖情况的通报

协会各专业委员会、各会员单位、各有关单位：

2024 年 12 月 5 日，中国消防协会召开了 2024 年度科技年会，会议表彰了 2024 年度消防科普宣传教育作品公益征集活动获奖作品及单位。我会本年度共征集消防科普作品 131 件，获得一等奖 4 个，二等奖 14 个，三等奖 11 个，我会荣获“优秀组织单位”。

为表彰先进，激励工作，调动和激发我省广大科技工作者参与消防科普、科研工作的积极性，进一步提升科普宣传质效，经研究决定对我会推荐获奖的学术论文及消防科普教育宣传作品的作者予以通报表彰。

#### 一、“2024 年度消防科普宣传教育作品公益征集活动”优秀组织单位

陕西省消防协会

#### 二、消防科普作品一等奖

张旭东	《最美逆行者》	神木市消防救援大队
张金云	《或许》	西咸新区消防救援支队
范 城	《夜幕下的火焰蓝》	西咸新区消防救援支队
康佳乐	《勇斗火魔》	咸阳市消防救援支队

### 三、消防科普作品二等奖

李焱龙	《负“众”前行》	宝鸡市消防救援支队
毛 宁	《日常生活莫大意 燃气安全 要牢记 MG 动画》	宝鸡市消防救援支队
张 甜	《消防课间操》	彬州市消防救援大队
印天扬	《猫眼看消防》	咸阳市秦都区消防救援大队
任 炜	《带你去看烟花(要在指定地点 安全燃放)》	渭南市消防救援支队
田 沅	《逆行者》	西安市经新小学
张桂钧	《暑期防溺水科普视频》	西安市消防救援支队
王 昭	《穿越》	咸阳市消防救援支队
张 楠	《赴汤蹈火》	咸阳市消防救援支队
张 琪	《致敬烈火英雄》	咸阳兴平市消防救援大队
王 丹	《消防通道禁止占用》	咸阳永寿县消防救援大队
张 豆	《我的“百科全书”爸爸》	咸阳支队高新大队
冀海涛	《赴汤蹈火》	训练与战勤保障支队
倪新刚	《战斗精神》	训练与战勤保障支队

### 四、消防科普作品三等奖

闫 超	《灰尘》	宝鸡市消防救援支队
田 甜	《夕阳下的火焰蓝》	定边县消防救援大队

刘波涛	《勇攀高峰》	训练与战勤保障支队
王 方	《整装待发》	训练与战勤保障支队
王 丽	《听我说，保护你》	神木市消防救援大队
赵东方	《地震救援演练》	西安市消防救援支队
高 阳	《轨道交通消防知识科普》	咸阳市消防救援支队
张 楠	《就是不能堵》	咸阳市消防救援支队
陈一斌	《使命》	训练与战勤保障支队
罗 鑫	《英勇无畏》	训练与战勤保障支队
袁 卓	《续写荣光》	训练与战勤保障支队

希望获奖的作者珍惜荣誉，发扬成绩，再接再厉；各会员单位、消防专家、科普委员会委员及广大消防科技工作者要积极参与消防学术和科普活动，努力创造更多、更好的消防科普作品，为消防科普事业的发展作出贡献。

## 关于调整陕西省消防协会消防技术专家库成员的通知

各会员单位、有关社会单位：

为更好地发挥消防技术专家在全省消防工作中的专业支撑作用，提升消防工作的科学性、权威性和有效性，根据《陕西省消防协会消防技术专家库管理办法》，结合协会消防技术服务分会成立后实际工作需要，经研究，决定对陕西省消防协会消防技术专家库专家成员进行调整。现将有关事项通知如下：

### 一、调整原则

本次调整坚持“专业引领、德才兼备、动态管理”的原则，广泛吸纳在消防科学研究、消防工程设计施工、消防产品研发生产、消防技术服务等领域具有丰富经验和较高专业水平的人才，充实专家库力量；同时，对原有专家成员进行全面梳理和调整。

## 二、调整范围

- 1、新增一批在消防各专业领域有突出贡献和专业影响力的专家。
- 2、对现有专家库成员进行资格复审，根据专家的工作变动情况、参与协会活动及技术服务的活跃度、专业知识更新情况等，对部分专家进行调整。

## 三、专家职责

- 1、参与省消防协会组织的建言献策、决策咨询、社会服务等活动，推广先进消防技术及科技成果；
- 2、承担省消防协会选定的课题和委托的研究任务，为政府提供政策储备；
- 3、针对企事业单位的技术创新难题和实际问题，推荐专家库专家提供支持服务；
- 4、参与对有关消防发展决策的论证，及时向政府及业务主管单位提出建议；
- 5、接受委托或邀请，承担或参与有关消防法规和技术标准的起草与修订、消防科技项目的评估、消防科技成果的鉴定与论证、消防技术论证与评审；
- 6、专家可结合自身实际，自主向协会申请或自己完成有关调研、消防科技项目等活动，协会全力予以支持。

## 四、候选专家条件

遵守法律法规、政策和制度规定，无违法违纪记录，身体健康，作风正派，工作严谨，具有较高的法律意识和消防安全意识的人员，具备以下条件之一的可

申请入库。

1、具有10年以上消防相关行业、专业管理工作经历，具备较高的专业技术分析鉴定能力，并获得相关专业高级技术职称或具有一级注册消防工程师资格。

2、具有相关专业的高级技术职称，在工程建设或消防安全领域具有一定的影响力和知名度；

3、熟悉国家工程建设、消防安全有关政策、法律法规和技术标准，有较高的工程建设、消防安全领域专家的业务能力和水平；

4、具有较高的专业理论知识和丰富的实践经验。

享受国务院特殊津贴、关心热爱消防公益事业的消防技术人员优先聘用。

## 五、候选专家专业

1、消防专业。如：应急救援、消防指挥、消防工程、信息工程等。

2、消防相关专业。如电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术化工专业、建筑学、城市规划、土木工程、建筑环境与设备工程、给水排水工程建筑专业、安全工程、化学工程与工艺、管理科学、工业工程、工程管理。

## 六、推荐方式

采取单位推荐和个人自荐相结合的方式，凡符合条件的，都可以推荐或自荐，不设人员数量、地域、性别限制。陕西省消防协会将邀请国内知名消防专家对推荐和自荐人选进行评审，经审查通过后颁发聘书。

## 七、相关要求

请新申请入库的各有关单位或个人依据上述条件认真填写《陕西省消防协会消防技术专家库候选专家推（自）荐表》（附件）并加盖公章以纸质版和电子版

两种方式于 2024 年 12 月 30 日前，连同获奖、职称及推荐单位认为必要的证明材料一起送（寄）至陕西省消防协会科普教育工作委员会，电子版发送至邮箱。

## 八、联系方式

联系人：周 洁

联系电话：029-86167617

电子邮箱：[sxsxfxhkpw@163.com](mailto:sxsxfxhkpw@163.com)

通讯地址：西安市未央区凤城三路 19 号陕西省消防协会

邮 编：710018

附件：陕西省消防协会消防技术专家库候选专家推（自）荐表

附件：

## 消防技术专家库成员推荐表

姓名		性别		出生年月		2 寸照片
学历		职称		民族		
联系方式		身份证号				
工作单位及职务						
工作简历	(提交学历、职称有关证明材料)					
发明专利、著作、 学术论文情况(何时、何地出版或发表)	(提交主要研究成果鉴定证书及获奖证书的复印件、发表论文及专著的有关证明材料)					
受过何种 表彰、奖励	(提交奖励证书复印件等有关证明材料)					
与消防安全相关的 专业技术工作 业绩	(主要包括参与国家和省市重大消防安全咨询与论证、重大科研等工作成果；参与消防安全检查、火灾事故调查处理、灾害事故现场处置、企业消防安全技术与咨询等工作实绩。可附页)					
推荐单位或个人 意见	(盖 章)  年 月 日					
科普委审批意见	(盖 章)  年 月 日					

## ◆行业资讯◆

# 《建筑消防设施检测技术规范》GB/T 44481-2024 (节选)

### 1 范围

本文件规定了检查和测试建筑消防设施的内容和技术要求，并提供了检测方法。  
本文件适用于消防技术服务机构对已投入正常使用的建筑消防设施的现场检查和功能测试。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 4717 火灾报警控制器  
GB/T 5907.1 消防词汇 第1部分：通用术语  
GB/T 5907.5 消防词汇 第5部分：消防产品  
GB 14287.1 电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备  
GB 16806 消防联动控制系统  
GB 16808 可燃气体报警控制器  
GB 17429 火灾显示盘  
GB 17945 消防应急照明和疏散指示系统  
GB 50166 火灾自动报警系统施工及验收标准  
GB 50263 气体灭火系统施工及验收规范  
GB 51309 消防应急照明和疏散指示系统技术标准  
XF 95 灭火器维修

### 3 术语和定义

GB 4717、GB/T 5907.1、GB/T 5907.5、GB 50263 和 GB 51309 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**建筑消防设施 building fire protection facilities**

建筑中设置的用于火灾报警、灭火、防烟排烟、人员疏散、防火分隔、灭火救援等设施的总称。

### 4 检测内容

#### 4.1 消防供配电设施

消防供配电设施的检测内容应包括消防配电、自备发电机组的发电机和储油设施、主备电切换功能。

#### 4.2 火灾自动报警系统

火灾自动报警系统的检测内容应包括火灾探测器、手动火灾报警按钮、火灾报警控制器、火灾显示

盘、消防联动控制设备、消防控制室图形显示设备、可燃气体探测器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控探测器、电气火灾监控设备、火灾警报装置和消防专用电话及系统功能。

#### 4.3 消防应急广播系统

消防应急广播系统的检测内容应包括扩音机、扬声器和系统功能。

#### 4.4 消防应急照明和疏散指示系统

消防应急照明和疏散指示系统的检测内容应包括灯具、应急照明控制器、应急照明集中电源、应急照明配电箱及系统功能。

#### 4.5 消防给水设施

消防给水设施的检测内容应包括消防水池、消防水箱、消防水泵、稳压泵、气压水罐、水泵控制柜和水泵接合器以及主要阀门。



#### 4.6 灭火设施

灭火设施的检测内容应包括消火栓系统、消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统、细水雾灭火系统、泡沫灭火系统、气体灭火系统、干粉灭火系统和灭火器等。各灭火设施的检测应包括以下内容：

- a) 消火栓系统的检测内容包括室内消火栓、消火栓按钮、室外消火栓及系统功能；
- b) 消防炮和自动跟踪定位射流灭火系统的检测内容包括控制装置、电（手）动阀门、启泵功能和系统功能；
- c) 自动喷水灭火系统和水喷雾灭火系统的检测内容包括报警阀组、水流指示器、压力开关、喷头、末端试水装置和系统功能；
- d) 细水雾灭火系统的检测内容包括储气和储水瓶组、控制阀组、喷头和系统功能；
- e) 泡沫灭火系统的检测内容包括泡沫液储罐、比例混合装置、泡沫产生器、泡沫消火栓（箱）、泡沫喷头和系统功能；
- f) 气体灭火系统的检测内容包括灭火剂和驱动气体的储存装置、喷嘴、气体灭火控制器和系统功能；
- g) 干粉灭火系统的检测内容包括干粉储罐、管道及阀门、喷嘴、驱动气体储瓶和系统功能。

#### 4.7 防烟排烟系统

4.7.1 机械加压送风系统的检测内容应包括送风机、送风阀（口）、可开启外窗、控制柜和系统功能。

4.7.2 排烟系统的检测内容应包括排烟风机、补风机、排烟阀（口）、排烟防火阀、自然排烟窗（口）、挡烟垂壁、控制柜和系统功能。

#### 4.8 其他建筑消防设施

其他建筑消防设施的检测内容，应包括防火门、防火卷帘、电动防火阀、消防电梯和消防救援口等。

### 5 技术要求

#### 5.1 一般要求

5.1.1 各消防设施的组件和设备应符合设计选型，并应具有出厂产品合格证，实施强制性认证的消防产

品应具有符合法定市场准入规则的证明文件，灭火剂应在有效期内。

5.1.2 各消防设施的组件和设备的永久性铭牌和按规定设置的标志，其设置位置和色标应正确，文字和数据应齐全，文字内容及符号应清晰、准确。

5.1.3 系统组件、设备、管道、线槽、支架或吊架等应完好，无变形、锈蚀等损害，设备、管道应无泄漏现象，导线和电缆的连接、绝缘性能、接地电阻等应符合设计要求。各类阀门应处于正确位置，并应启闭灵活、无泄漏现象。

5.1.4 检测用的仪器、仪表等，应按照国家现行有关规定计量检定合格。

## 5.2 消防供配电设施

### 5.2.1 消防配电

5.2.1.1 消防用电设备的供电回路应为专用回路。

5.2.1.2 消防设备配电箱应有区别于其他配电箱的明显标志，不同消防设备的配电箱应有明显区分标识。配电箱上的仪表、指示灯的显示应正常，开关及控制按钮应灵活、可靠。

5.2.1.3 消防控制室、消防水泵房、防烟与排烟机房的消防用电设备及消防电梯等的供电，应在其配电线路的最末一级配电箱处具有主、备电源自动切换装置。切换备用电源的控制方式及操作程序应符合设计要求，主备电的切换时间应符合设计要求。

### 5.2.2 自备发电机组

#### 5.2.2.1 发电机

5.2.2.1.1 仪表、指示灯及开关按钮等应完好，显示应正常。

5.2.2.1.2 以自动控制方式启动时，达到额定转速并发电的时间不应大于 30 s，发电机运行及输出功率、电压、频率、相位的显示均应正常；以手动方式启动时，各输出指标应正常。

5.2.2.1.3 机房内的通风设施运行应正常。

#### 5.2.2.2 储油设施

5.2.2.2.1 储油设施内的油量应能满足发电机在设计连续供电时间内正常运行的用量，且储油间内的储油量不应大于 1 m<sup>3</sup>，液位显示应正常，储油间油箱通向室外的通气管及通气管上的呼吸阀应完好无锈蚀。

5.2.2.2.2 燃油应能满足发电机在最不利环境下正常运行的要求。

## 5.3 火灾自动报警系统

### 5.3.1 火灾探测器

#### 5.3.1.1 点型感烟、感温火灾探测器、一氧化碳火灾探测器

5.3.1.1.1 探测器处于离线状态时，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，应显示故障部件的信息。

5.3.1.1.2 探测器处于报警状态时，探测器的火警确认灯应点亮并保持，火灾报警控制器应发出火警声、光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.1.1.3 火灾报警控制器应对探测器的报警状态进行复位，探测器的火警确认灯应熄灭。

#### 5.3.1.2 独立式感烟/感温火灾探测报警器

探测报警器处于报警状态时，探测报警器应发出火灾报警声信号，声报警信号的声压级应符合 GB 50166 的规定。

### 5.3.1.3 线型光束感烟火灾探测器

5.3.1.3.1 探测器离线时，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，应显示故障部件的信息。

5.3.1.3.2 探测器光路的减光率未达到探测器的报警阈值时，探测器应处于正常监视状态。

5.3.1.3.3 探测器光路的减光率达到探测器的报警阈值时，探测器的火警确认灯应点亮并保持，火灾报警控制器应发出火警声、光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.1.3.4 探测器光路的减光率超过探测器的报警阈值时，探测器的火警或故障确认灯应点亮，火灾报警控制器应发出火警或故障声、光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.1.3.5 探测器监测区域恢复正常后，火灾报警控制器应能对探测器状态复位，探测器的报警确认灯应熄灭。

### 5.3.1.4 线型感温火灾探测器

5.3.1.4.1 探测器离线时，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，应显示故障部件的信息。

5.3.1.4.2 敏感部件与信号处理单元断开时，探测器的故障指示灯应点亮，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，并显示相关信息。

5.3.1.4.3 探测器处于报警状态时，探测器的火警确认灯应点亮并保持，火灾报警控制器应发出火警声、光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.1.4.4 火灾报警控制器应能对探测器的报警状态进行复位，探测器的火警确认灯应熄灭。

### 5.3.1.5 点型火焰探测器和图像型火灾探测器

5.3.1.5.1 探测器离线时，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，应显示故障部件的信息。

5.3.1.5.2 探测器监测区域的光波达到探测器的报警设定阈值时，探测器或其控制装置的火警确认灯应在 30 s 内点亮并保持，火灾报警控制器应发出火警声、光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.1.5.3 探测器监测区域恢复正常后，火灾报警控制器应能对探测器的报警状态进行复位，探测器的火警确认灯应熄灭。

### 5.3.1.6 吸气式感烟火灾探测器

5.3.1.6.1 采样管路的气流改变时，探测器或其控制装置的故障指示灯应点亮，控制器应发出故障声、光信号；探测器处于故障状态时，探测器或其控制装置应在 100 s 内发出故障信号；采样管路的气流恢复正常后，探测器应能恢复正常监视状态。

5.3.1.6.2 在试验烟气的作用下，探测器或其控制装置应在 120 s 内发出火灾报警信号。

### 5.3.1.7 可燃气体探测器

5.3.1.7.1 探测器在被监测区域内的可燃气体浓度达到报警设定值时，探测器的报警确认灯应在 30 s 内点亮并保持，控制器应发出可燃气体报警声、光信号，并记录报警时间。

5.3.1.7.2 探测器的监测区域恢复正常后，控制器应能对探测器的报警状态进行复位，探测器的报警确认灯应熄灭。

5.3.1.7.3 对于线型光束可燃气体探测器，当探测光束被完全遮挡时，探测器或其控制装置的故障指示灯应在 100 s 内点亮。

### 5.3.1.8 电气火灾监控探测器

5.3.1.8.1 对于剩余电流式电气火灾监控探测器，当监测区域的剩余电流达到报警设定值时，探测器的报警确认灯应在 30 s 内点亮并保持，监控设备应发出监控报警声、光信号，并显示发出报警信号部件的

地址注释信息。

5.3.1.8.2 对于测温式电气火灾监控探测器，当被监视部位温度达到报警设定值时，探测器的报警确认灯应在40s内点亮并保持，监控设备应发出监控报警声、光信号，并显示发出报警信号部件的地址注释信息。

5.3.1.8.3 对于故障电弧探测器，当监测区域单位时间内故障电弧的数量达到报警设定值时，探测器的报警确认灯应在30s内点亮并保持，监控设备应发出监控报警声、光信号，并显示发出报警信号部件的地址注释信息。

### 5.3.2 手动火灾报警按钮

5.3.2.1 按钮离线时，火灾报警控制器应发出故障声、光信号，应显示故障部件的信息。

5.3.2.2 按钮动作后，按钮的火警确认灯应点亮并保持，火灾报警控制器应发出火警声光信号，记录报警时间，并显示报警信号相关信息。

5.3.2.3 按钮的机械结构复位后，火灾报警控制器应对按钮的报警状态进行复位，按钮的火警确认灯应熄灭。

### 5.3.3 火灾报警控制器

5.3.3.1 火灾报警控制器的自检功能、操作级别、屏蔽功能、主备电自动转换功能、故障报警功能、短路隔离保护功能、火警优先功能、消音功能、二次报警功能和复位功能，应符合GB 50166的要求。

5.3.3.2 火灾报警控制器（联动型）的自动和手动工作状态转换显示功能应符合GB 50166的要求。

### 5.3.4 火灾显示盘

5.3.4.1 火灾显示盘的接收和显示报警信号功能、消音功能、复位功能、操作级别和电源故障报警功能应符合GB 50166的相关要求。

5.3.4.2 非控制器供电的火灾显示盘的主备电转换功能应符合GB 50166的要求。

### 5.3.5 消防联动控制器

5.3.5.1 消防联动控制器应对指示灯、音响器件、显示器、打印机等进行功能自检。

5.3.5.2 消防联动控制器应具有自动和手动工作状态转换及显示功能。

5.3.5.3 消防联动控制器应具有主备电源的自动转换功能。

5.3.5.4 消防联动控制器的故障报警功能，应符合GB 16806的要求。

### 5.3.6 消防控制室图形显示装置

5.3.6.1 消防控制室图形显示装置应能显示完整的建筑总平面图，每个保护对象的建筑平面图及火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统等系统的系统图。

5.3.6.2 消防控制室图形显示装置与控制器之间的通讯中断时，显示装置应在100s内发出故障声、光信号。

5.3.6.3 火灾报警控制器、消防联动控制器发出火灾报警信号、联动控制信号、反馈信号时，显示装置应在10s内显示报警或启动设备对应的建筑位置、建筑平面图，在建筑平面图上指示报警或启动设备的物理位置、报警或启动设备的地址注释信息、记录报警或启动时间，且显示的信息应与控制器的显示信息一致。

5.3.6.4 火灾报警控制器、消防联动控制器发出监管报警信号、屏蔽信号、故障信号时，显示装置应在100s内显示设备对应的建筑位置、建筑平面图，在建筑平面图上指示设备的物理位置、设备的地址注释信息、记录报警时间，且显示的信息应与控制器的显示信息一致。

5.3.6.5 消防控制室图形显示装置应记录火灾报警触发器件的报警时间、地址注释信息及复位操作

信息。

5.3.6.6 消防控制室图形显示装置应记录受控设备的类型、启动时间、反馈信息、地址注释信息。

5.3.6.7 消防控制室图形显示装置应记录各消防设备的动态信息，并能记录制造商、产品有效期等信息。

5.3.6.8 消防控制室图形显示装置应记录值班及操作人员的代码、产品维护保养的内容和时间、系统程序的进入和退出时间。

5.3.6.9 消防控制室图形显示装置在火灾报警控制器、消防联动控制器的各输入信号撤除后，显示装置应对显示器工作状态复位，恢复正常显示状态。

### 5.3.7 可燃气体报警控制器

可燃气体报警控制器的自检功能、报警功能、消音和复位功能、主备电源自动转换功能等，应符合 GB 16808 的要求。

### 5.3.8 电气火灾监控设备

5.3.8.1 探测器发出报警信号后，电气火灾监控设备应在 10 s 内发出监控报警声、光信号，并记录报警时间，并应显示发出报警信号部件的地址注释信息。

5.3.8.2 监控设备与现场部件之间的连线断路和短路时，电气火灾监控设备应在 100 s 内发出故障声、光信号，显示故障部件的地址注释信息。

5.3.8.3 电气火灾监控设备应能对指示灯、显示器和音响器件进行功能自检。

5.3.8.4 电气火灾监控设备应根据不同的使用对象设置不同的操作级别。

5.3.8.5 电气火灾监控设备应能对监控设备的报警状态复位，清除监控设备的声、光报警信号。

### 5.3.9 火灾警报器

5.3.9.1 火灾声警报器声警报的声压级应符合 GB 50166 的规定，带有语音提示功能的声警报器应能清晰播报语音信息。

5.3.9.2 在正常环境光线下，火灾光警报器的光信号在警报器生产企业声称的最大设置间距处应清晰可见。

### 5.3.10 消防专用电话

5.3.10.1 消防专用电话网络应为独立的消防通信系统。消防控制室应设置有消防专用电话总机，消防电话分机应能以直通方式呼叫。

5.3.10.2 消防控制室应能接收消防电话分机的呼叫。

5.3.10.3 通话音质应清晰。

5.3.10.4 消防控制室、消防值班室、企业消防站等处应设置可直接报警的外线电话。

## 5.4 消防应急广播系统

### 5.4.1 扩音机

5.4.1.1 仪表、指示灯显示应正常，开关和控制按钮（键）动作应灵活。

5.4.1.2 播放功能应正常。

### 5.4.2 扬声器

扬声器的外观应完好，音质应清晰。

### 5.4.3 系统功能

5.4.3.1 应能用话筒播音。

5.4.3.2 在火灾报警后，应能按设定的控制程序自动启动消防应急广播和火灾警报装置，消防应急广播和火灾声光警报器交替工作，火灾声光警报器单次的工作持续时间宜为8 s~20 s，扬声器单次广播时间宜为10 s~30 s。

5.4.3.3 消防应急广播与普通广播或背景音乐广播合用时，应具有强制切入消防应急广播的功能。

5.4.3.4 播音区域应正确，音质应清晰，声压级应符合GB 50166的规定。

### 5.5 消防应急照明和疏散指示系统

#### 5.5.1 灯具

5.5.1.1 系统应急启动后，照明灯具和标志灯具的工作状态应正常，标志灯具的指示方向应和疏散方向一致。

5.5.1.2 系统应急启动后，灯具在蓄电池电源供电时的持续工作时间应符合GB 51309的规定。

5.5.1.3 建筑设置照明灯的部位或场所疏散路径地面水平最低照度应符合GB 51309的规定。

5.5.1.4 火灾状态下，灯具光源应急点亮、熄灭的响应时间应符合GB 51309的规定。

#### 5.5.2 应急照明控制器

应急照明控制器的自检功能、操作级别、主备电源的自动转换功能、故障报警功能、消音功能、一键检查功能应满足GB 17945的规定。

#### 5.5.3 应急照明集中电源

应急照明集中电源的操作级别、故障报警功能、消音功能、电源分配输出功能、集中控制型集中电源转换手动测试功能、集中控制型集中电源通信故障连锁控制功能、集中控制型集中电源灯具应急状态保持功能应满足GB 17945的规定。

#### 5.5.4 应急照明配电箱

应急照明配电箱的主电源分配输出功能、集中控制型应急照明配电箱主电源输出关断测试功能、集中控制型应急照明配电箱通信故障连锁控制功能、集中控制型应急照明配电箱灯具应急状态保持功能应满足GB 17945的规定。

#### 5.5.5 集中控制型系统应急启动功能

5.5.5.1 系统的自动应急启动功能应符合下列规定。

- a) 应急照明控制器发出系统自动应急启动信号，显示启动时间。
- b) 系统内所有的非持续型照明灯的光源应应急点亮、持续型灯具的光源应由节电点亮模式转入应急点亮模式，灯具光源应急点亮的响应时间符合5.5.1.4的规定。
- c) A型集中电源、A型应急照明配电箱保持主电源输出；切断集中电源的主电源，集中电源自动转入蓄电池电源输出。
- d) B型集中电源转入蓄电池电源输出、B型应急照明配电箱切断主电源输出。

5.5.5.2 需要借用相邻防火分区疏散的防火分区中标志灯指示状态的改变功能应符合下列规定。

- a) 应急照明控制器发出控制标志灯指示状态改变的启动信号，显示启动时间。
- b) 该防火分区内，按不可借用相邻防火分区疏散工况条件对应的疏散指示方案，需要变换指示方向的方向标志灯改变箭头指示方向，通向被借用防火分区入口的出口标志灯的“出口指示标

志”的光源应熄灭、“禁止入内”指示标志的光源应急点亮；灯具改变指示状态的响应时间符合5.5.1.4的规定。

c) 该防火分区内其他标志灯的工作状态保持不变。

**5.5.5.3** 需要采用不同疏散预案的交通隧道、地铁隧道、地铁站台和站厅等场所中标志灯指示状态的改变功能应符合下列规定。

a) 应急照明控制器发出控制标志灯指示状态改变的启动信号，显示启动时间。

b) 该区域内，按照对应的疏散指示方案需要变换指示方向的方向标志灯改变箭头指示方向，通向需要关闭的疏散出口处设置的出口标志灯“出口指示标志”的光源熄灭、“禁止入内”指示标志的光源应急点亮；灯具改变指示状态的响应时间符合5.5.1.4的规定。

c) 该区域内其他标志灯的工作状态应保持不变。

**5.5.5.4** 系统的手动应急启动功能应符合下列规定：

a) 应急照明控制器发出手动应急启动信号，显示启动时间；

b) 系统内所有的非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式；

c) 集中电源转入蓄电池电源输出，应急照明配电箱切断主电源的输出；

d) 照明灯设置部位地面水平最低照度符合5.5.1.3的规定；

e) 灯具点亮的持续工作时间符合5.5.1.2的规定。

**5.5.6 非集中控制型系统应急启动功能**

**5.5.6.1** 系统的自动应急启动功能应符合下列规定：

a) 灯具采用集中电源供电时，集中电源应转入蓄电池电源输出，其所配接的所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式，灯具光源应急点亮的响应时间符合5.5.1.4的规定；

b) 灯具采用自带蓄电池供电时，应急照明配电箱切断主电源输出，其所配接的所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式，灯具光源应急点亮的响应时间符合5.5.1.4的规定。

**5.5.6.2** 系统的手动应急启动功能应符合下列规定：

a) 灯具采用集中电源供电时，手动操作集中电源的应急启动控制按钮，集中电源转入蓄电池电源输出，其所配接的所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式；

b) 灯具采用自带蓄电池供电时，手动操作应急照明配电箱的应急启动控制按钮，应急照明配电箱切断主电源输出，其所配接的所有非持续型照明灯的光源应急点亮、持续型灯具的光源由节电点亮模式转入应急点亮模式；

c) 照明灯设置部位地面水平最低照度符合5.5.1.3的规定；

d) 灯具应急点亮的持续工作时间符合5.5.1.2的规定。

**5.6 消防给水设施**

**5.6.1 消防水池**

**5.6.1.1** 水池的水位及保证消防用水不被他用的设施应符合设计要求。

**5.6.1.2** 补水设施应正常并符合设计要求。

**5.6.1.3** 对于严寒和寒冷地区，消防水池和管道的防冻措施应完好并符合设计要求。

**5.6.1.4** 就地水位显示装置、消防控制中心或值班室等地点设置的显示消防水池水位的装置应正常，同时应有最高和最低报警水位。

## 5.6.2 消防水箱

- 5.6.2.1 水箱的水位及保证消防用水不被他用的设施应符合设计要求。
- 5.6.2.2 消防出水管上的止回阀应能严密关闭并处于正常工作位置。
- 5.6.2.3 对于严寒和寒冷地区，消防水箱和管道的防冻措施应完好并符合设计要求。
- 5.6.2.4 水箱的补水管道及其设置位置和其他补水设施，应正常并符合设计要求。
- 5.6.2.5 就地水位显示装置、消防控制中心或值班室等地点设置的显示消防水箱水位的装置应正常，同时应有最高和最低报警水位。
- 5.6.2.6 在屋顶露天设置的高位消防水箱，水箱的人孔及进、出口水管阀门的保护措施应完好。
- 5.6.2.7 细水雾灭火系统的储水箱在进、出水口或控制阀前设置的过滤装置应正常并符合设计要求。

## 5.6.3 消防水泵

- 5.6.3.1 泵体上应有永久性的铭牌，且内容完整、清晰，水泵的规格、型号应符合设计要求。
- 5.6.3.2 水泵进出口阀门、软接头、偏心变径管等组件的位置、方向、顺序等应正确。
- 5.6.3.3 水泵的进出口阀门应处于常开位置，标志牌的标示应准确、清晰。
- 5.6.3.4 水泵上的压力表、试水阀及防超压装置等均应正常，且无损坏、锈蚀等现象。
- 5.6.3.5 水泵启动后应能正常运行，并能向消防控制设备正确反馈水泵状态的信号。
- 5.6.3.6 采用流量计和压力表测试消防水泵的性能，水泵性能应满足设计要求。
- 5.6.3.7 主用泵和备用泵的切换应正常，以备用电源切换方式启动消防水泵时，消防水泵应在1 min内投入正常运行，以备用泵切换方式启动消防水泵时，消防水泵应在2 min内投入正常运行。

## 5.6.4 稳压泵及气压水罐

- 5.6.4.1 稳压泵和气压水罐应有标明所属系统名称和编号的标志，且内容完整、准确、清晰。
- 5.6.4.2 稳压泵和气压水罐的进出口阀门应处于常开位置，标志牌应正确、准确、清晰。
- 5.6.4.3 气压水罐的工作压力应正常，储水容积应满足设计要求。
- 5.6.4.4 稳压泵的启动和运行应正常；每小时的启、停次数应符合设计要求；启、停泵压力应符合设定值；压力表显示应正常。

## 5.6.5 消防水泵控制柜

- 5.6.5.1 控制柜上应有注明所属系统名称及编号的标志，且内容完整、准确、清晰。
- 5.6.5.2 现场应能通过按钮启、停每台水泵，且按钮、指示灯及仪表的安装位置正确，外观和显示等正常；现场的应急机械启泵装置应能正常启泵。
- 5.6.5.3 消防水泵控制柜应有双电源供电，应处于自动状态，指示灯显示正常。
- 5.6.5.4 主用泵与备用泵应能手动切换；当主用泵不能正常投入运行时，应能自动切换并能在设计要求的时间内启动备用泵。

## 5.6.6 水泵接合器

- 5.6.6.1 水泵接合器上或其附近明显位置，应有注明所属供水系统、供水范围及额定压力的标志牌，且内容完整、准确、清晰。
- 5.6.6.2 控制阀应处于常开位置，且能灵活启、闭；止回阀的安装方向应正确，止回阀应能严密关闭。
- 5.6.6.3 水泵接合器的位置应便于消防车安全供水，与消防水池或室外消火栓的距离宜为15 m~40 m。
- 5.6.6.4 对于严寒和寒冷地区，水泵接合器的防冻措施应完好并符合设计要求。
- 5.6.6.5 水泵接合器应进行充水试验，且供水最不利点的压力、流量应符合设计要求。

## ◆会员推介◆

**以质量求生存，以信誉求发展**

——陕西捷灏龙消防技术服务有限公司

陕西捷灏龙消防技术服务有限公司成立于2021年，营业范围：消防工程施工、设计；建筑消防设施检测、维保及维修；消防技术咨询；消防产品、器材的销售及检修服务。

公司已建立完善的质量管理体系并持有质量管理体系 ISO9001:2015 认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书等。

公司始终坚持“对社会有贡献、对客户有担当、对企业负责任”的价值观；秉承“以质量求生存，以信誉求发展”的服务理念，为客户提供更优质的消防技术服务。

联系人：陈俊

联系电话：15691016119

联系地址：咸阳市秦都区古渡街道旭光光明城2号楼一单元1501、1504室

邮箱：[350799235@qq.com](mailto:350799235@qq.com)

## 以人为本，质量第一，信誉至上

### ——陕西榕瑞琪消防技术服务有限公司

陕西榕瑞琪消防技术服务有限公司成立于2023年，公司是经陕西省消防救援总队批准的消防技术服务机构，主要职能是承担建筑消防设施、建筑消防设备及电气防火进行性能检测和对消防设备进行维护保养等任务。我公司对受检的建筑消防工程，严格执行消防行业的法律、法规和检测程序，配备全套消防检测专用设备进行技术测试与检验，为客户提供及时的技术服务。技术人员具有丰富的实验，在现场检测中对所发现的问题及隐患及时的提出了整改意见，避免火灾的发生。对消防设备的维护保养，严格执行防火技术规范，保证消防设施处于良好运行状态。

公司目前拥有一批长期从事消防工作、消防实践经验丰富的消防技术人员，且拥有一支专业化，标准化、勇于创新、吃苦耐劳、团结奉献团队。人才为立业之本，技术为发展之源，为使公司进一步发展壮大，管理规范化，服务专业化，我公司将进一步加强和完善企业管理制度，实行标准化管理模式，强化企业内部管理，树立良好的企业形象。公司始终遵循：“以人为本、团结、创新”的企业宗旨和优良作风，在市场竞争中立于不败之地。

企业愿景：专业的事情交给专业的人做；用专业的消防安全知识与技能为企业建立健全预防、预警、防控三维一体的消防安全体系，为企业的安全生产保驾护航。

企业使命：尽己之力为当地消防安全效犬马之劳，为人民安居乐业，社会主义建设和谐稳定发展贡献力量。

经营理念：坚持“以人为本，质量第一，信誉至上”经营理念，以“团结、务实”企业宗旨，利用专业的知识技能为客户提供优质的服务。

联系人：张经理

联系电话：18066731888

联系地址：陕西省西安阎良区新兴街道办滨河村八组 13 号

## **质量第一、信誉第一、终身维修**

——西安宏煜宁消防设备有限公司

西安宏煜宁消防设备有限公司是陕西省消防产品设备质量监督检测站批准成立的壹家专业消防维修、维保公司，其主要从事灭火器维修、维护、检测、灌装、年检等消防维修和技术咨询业务。公司自成立以来先后在陕西省、甘肃省维修维保过多项大中型高层建筑的消防灭火器维修工程。我们的质量合同信誉度均获得省消防监督单位和用户的好评。

为了适应现代消防市场的需要，公司不断加强企业技术队伍和管理队伍的建设，努力提高员工技术素质，坚持质量第一，严格管理。

公司现有高级工程技术人员 8 人，中级工程技术人员 11 人，助理工程师 6 人，职工 22 多人，建立了整套质量管理体系，购置了齐全的消防维修机器质量检测设备，保证每次工程各项技术指标达到规范要求。

我公司的经营宗旨为：质量第一、信誉第一、终身维修。我们的质量方针是：科学施工、严格管理、创优良精品工程让业主放心满意，我们的质量目标是：保证合同承诺，交付满意产品。单位工程合格率 100%，优良率 50%。争创省优，保

持在同行业中质量领先地位。全面履行合同的保修责任，工程维修交付后回访率100%。我公司以良好的企业素质和全过程的优良服务与国内外同行业通过合作，共同开发国内外消防市场。

联系人：尤宁生

联系电话：13991366119

联系地址：未央区三桥建章路高堡子双五路 36 号

## **诚实守信，同心图治，追求卓越**

——陕西青华建设工程有限公司

陕西青华建设工程有限公司是西安市工商行政管理局核准的综合性建筑安装股份制企业，公司注册资本叁亿元。2013年，公司按照《公司法》规定，建立起新的法人治理结构，建成新的民营股份制施工企业。

公司具有中华人民共和国住房和城乡建设部核发的房屋建筑工程施工总承包壹级资质。是专业从事房地产开发、建设工程设计、房屋建筑、机电安装、市政公用、钢结构、装修装饰、基础设施、消防设施、建筑智能化、人防工程设计及物资租赁、物业管理等施工建设和建筑服务范围的专业公司。公司先后荣获2016年陕西省建筑业百强企业、2018年陕西省AAA级信誉单位、陕西省重质量守信誉先进单位、陕西省诚信经营示范单位、诚信纳税中小微企业、2017年度和2019年度西安市先进建筑施工企业、2020年和2021年西安市民营企业百强企业、沣东新城2019年和2020年统计调查先进单位、抗击新冠肺炎疫情先进单位、纳税A级信用单位、陕西省建筑施工企业AAA级信用企业等殊荣。

公司拥有大量优秀专业技术人才和企业管理人才，曾主持参与承建过国家及陕西省大量有影响的工程项目，向社会提供了大批高品质的工程产品，受到了用户的赞誉和好评，创造了较好的经济效益和显著的社会效益。董事长刘俊青先生曾荣获建设部劳动模范、全国建筑业优秀企业经理、陕西省优秀青年实业家、西安建筑业优秀企业经理等称号。

公司贯彻“诚实守信，同心图治，追求卓越”的企业精神，依靠自身雄厚的技术和资金实力，以及先进的管理模式和高素质的管理人才，竭诚为用户提供优质放心的建筑产品和热情满意的服务。

联系人：石毅

联系电话：15349232688

联系地址：陕西省西安市沣东新城天海星沣东数码工坊 B5 栋 4F

## **以客户为中心，以服务为导向，以合作促发展**

——陕西智卓实业有限公司

陕西智卓实业有限公司成立于 2014 年，是一家综合性的建筑安装施工及互联网平台运营的高新技术企业，西安市安全技术防范行业理事单位，公司拥有消防设施工程专业承包壹级、电子与智能化工程专业承包壹级、安全技术防范壹级、市政公用工程总承包三级、机电工程施工总承包三级、建筑装饰装修工程总专业承包二级、建设工程施工总承包三级，消防检测、维保及评估等多项资质。

公司位于陕西省西安市高新技术产业开发区，经营区域涉及全国，主要业务涉及：消防工程施工、检测、维保、评估；智能化工程设计及施工；社区互联网平

台运营;新能源汽车充电桩的安装与运营;公司本着“智行天下,卓尔不群”的宗旨,做专做强,统筹发展,在省内外设立了若干直属项目部。

公司实行董事会领导下的总经理负责制,创新意识领先,管理经验丰富,技术力量雄厚。拥有各类专业管理技术人员 100 多人,其中:高级工程师、经济师及会计师 8 人,工程师及助理工程师 25 人,一级建造师 12 人,二级建造师 24 人,一级消防工程师 2 人注册造价工程师 2 人,预算员 8 人,施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员等关键技术岗位人员 50 余人。

公司的经营理念是“以客户为中心,以服务为导向,以合作促发展”,目标客户群体以行业大客户、上市房企、央企国企等在内的一二级市场客户为主,经过多年的发展,在房地产、交通、新能源、工业、科教文体卫等行业完成了大量的工程业绩。树立了良好的企业形象,与众多细分市场的主流企业建立了战略合作关系。公司的管理理念是平台化布局、板块化分工、精细化运营,“以人为本,大力提倡和发扬”艰苦奋斗精神,努力加强团队建设,不断改进公司体制和机制,完善工作标准和流程,以打造行业优秀企业为发展目标。

当前,中国经济发展进入新常态阶段,公司也相应地制定了一系列稳中求进的发展规划并积极弘扬务实求真的精神,认认真真做好每一个项目,积极争取为员工、客户及社会贡献更大的价值!

联系人:兀峰

联系电话:18049608888

联系地址:西安市未央区龙首北路西段航天新都 A 座 7 楼 701

## 专业、高效、全面

### ——陕西竹吟溪智慧科技有限公司

陕西竹吟溪智慧科技有限公司“固居安”品牌全氟己酮灭火贴是经国家认监委认证机构批准“首家”获得《消防产品认证证书》的产品。本公司主要从事消防技术服务、技术开发、新材料技术研发、新材料技术推广服务、耐火材料生产销售的科技型企业。竹吟溪科技专注服务于建筑安全领域，在灭火设备、火灾自动报警系统设备方面提供咨询、设计、安装、调试、维护等业务，为客户定制“防消结合”的解决方案。

本公司凝聚了一批高素质的科技人才和项目管理人才。以强烈的事业心、丰富的设计、施工经验及良好的职业品德服务用户，依靠精湛的技术和出色的项目管理能力，用智慧和汗水筑就了竹吟溪发展的丰碑。随着经济发展人们对于各种电器种类需求增加而产生的负荷增大及线路老化等问题，竹吟溪将更加锐意进取、夯实基础、提升竞争力，在新材料研发生产销售等方面提供更专业、高效、全面的服务，为人类更加舒适便捷、安全的工作与生活保驾护航。

联系人：王颖超

联系电话：15332401785

联系地址：陕西省西咸新区沣东新城孙围墙工业园区西环路1号

## 以人为本，诚信立业

### ——陕西方海消防技术服务有限公司

陕西方海消防技术服务有限公司是一家具有独立法人资质，可代表第三方对建筑消防设施设备和电气防火安全进行评估检测及消防设施设备维护保养的专业技术型服务机构。我司自成立以来，在各级消防监督管理部门的指导下专注于消防安全技术服务，我们始终坚持“以人为本，诚信立业”的经营原则，认真贯彻《中华人民共和国消防法》中要求的“预防为主、防消结合”的基本方针，荟萃业界精英，拥有了一支经验丰富、技术过硬、爱岗敬业的消防队伍，并配备了功能先进、种类齐全的消防检测维保设备，软硬件实力突出，具备实施建筑消防设施设备和电气防火安全进行评估检测及消防设施设备维护保养的坚实人力、物力和技术力量。愿与各界人士携手为陕西的消防工作奉献绵薄之力，为各类企业的消防安全保驾护航。

经营服务范围：消防技术服务；安全系统监控服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；专业设计服务；工程管理服务；技术服务，技术开发，技术咨询，技术交流，技术转让，技术推广；消防设施工程施工；消防器材销售；通用设备修理；专用设备修理。

行业资质等级：消防设施维护保养检测/消防安全评估 **【一级资质】**。

联系人：王苏扬

联系电话：13991337957

联系地址：陕西省西安市新城区长乐西路 41 号长乐大厦内 F2-2 号

## 科学、公正、高效、规范、准确、满意

### ——陕西明庆消防检测有限公司

陕西明庆消防检测有限公司，是经陕西省公安厅消防应急救援管理局，陕西省质量技术监督局资质认定依法设定的具有第三方公正地位的全省社会消防技术服务机构，具有独立法人的专业从事建筑消防设施设备检测、七氟丙烷气体装置检测、气溶胶气体装置检测、灭火器检验检测、电气防火安全检测，消防安全检测评估的服务机构。

陕西明庆消防检测有限公司，2023年3月21日建立。注册资金1000万元，公司位于延安市宝塔区煜城阳光30楼1单元202-203室，场所面积320 m<sup>2</sup>。我公司拥有一批专业技术检测人员和管理人员，其中消防工程师6人，中级消防设施操作员12人，初级消防设施操作员现有员工16人，配有检测设备、仪器共63余件（套），技术力量雄厚，检测设备先进，质量体系健全，内部管理规范。具有按照国际、行标、地标进行消防设施维护保养检测的专业培训，具有中级以上执业资格证书，持证上岗，为高效、优质、快捷的完成检测工作提供了有力的保障。

公司消防设施设备检测范围：七氟丙烷气体装置检测、气溶胶气体装置检测、灭火器检验检测、火灾自动报警系统、消防给水灭火系统、室内消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、防火门及防火卷帘、应急照明及疏散指示、气体灭火系统、泡沫灭火系统、水喷雾灭火系统等。电气消防安全检测采用红外测温仪、红外热像仪、接地电阻测试仪、超声波探测仪等设备，同时辅助传统的检

查方法，在“不停电、非接触”的条件下，及时、准确、快捷的发现各类电气火灾隐患。

公司检测业务范围涉及工矿企业、民用建筑、电力、石油化工、通讯及交通运输、商场、酒店、娱乐场所等人员密集、聚集的场所。对我省众多单位的消防设施、电气消防进行了检测，提出合理可行的整改方案，使委托单位的消防设施达到了良好的在用有效状态，顺利地通过了消防部门及住建局验收。

陕西明庆消防检测有限公司以“科学、公正、高效、规范、准确、满意”的服务方针为宗旨，以一流的检测评估技术和规范的服务为手段，积极发挥社会技术服务机构的智能作用，为我省消防行业提供技术支撑和技术保障并得到延安市住建局部门认可的合作单位。

联系电话：0911-2886288/2133777      15667568887

网    址：[www.sxmqxfjc.com](http://www.sxmqxfjc.com)

邮    箱：[mqxf119@163.com](mailto:mqxf119@163.com)

联系地址：延安市宝塔区煜城阳光 30 楼 1 单元 202-203 室

## **向善包容、正念利他、精进担当、分享共赢**

——陕西中联建业科技有限公司

陕西中联建业科技有限公司创立于 2009 年，精心致力于消防、电子与智能化、机电、建筑装修装饰、建筑工程、消防设施材料的销售，并提供消防设计、施工图联合审查、消防设施检测、维护保养、消防安全评估、消防验收、智慧消防集成、房屋安全鉴定等技术服务。公司获评为高新技术企业、科技型中小企业、

守合同重信用优秀单位、AAA 级信誉单位等荣誉。公司在多个领域的重点项目中得到合作单位的表彰和嘉奖。

公司具有消防设施工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业二级、机电工程施工总承包三级、建筑工程施工总承包三级、消防设施检测、维保、评估资质。公司通过平台化布局，板块化分工，精细化运营，在城市商业综合体、酒店、住宅楼、金融、电力、通讯、医疗、教育等行业提供了优质安装和专业的技术服务。

中联建业是一个年轻有朝气、管理有序、作风硬朗、技术层次高、团结能干的公司，公司秉承“以人为本、诚信经营、服务至上、不断创新”的经营理念，传承“向善包容、正念利他、精进担当、分享共赢”的企业文化，打造行业优秀企业为发展目标。积极弘扬务实求真的精神，认真做好每一个项目，为员工和客户贡献更大价值！

问渠哪得清如许？为有源头活水来！——这是我们公司的能力自信与保证；

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海！——这是我们公司秉承的理念与抱负！

中联建业科技有限公司愿在举国上下齐心协力实现中华民族伟大复兴的历史洪流当中，与各位有识之士及其企业携手合作，为创和谐社会安宁做出贡献！

联系人：郭润芳

联系电话：029-89183553、13572125626

联系地址：陕西省西安市高新区科技六路与团结南路十字高新时代广场 B 座 1203 室

## 服务立会，会员为本，共谋发展

### ——榆林市消防协会

本团体全称“榆林市消防协会”（以下简称协会），英文缩写（英文名称为 YuLin. ntectionAssociation 缩写 YFPA）成立于 2022 年 5 月。

榆林市消防协会是经榆林市行政审批服务局依法批准的社会团体，接受榆林市民政局的监督管理。是榆林市消防相关企业、技术服务机构、消防重点单位和消防科技专业工作者、热心消防事业的各界人士自愿组成的行业性、非营利性社会团体，具有社团法人资格。

2022 年 5 月 20 日，协会召开成立大会，通过会员表决的方式一致通过了《榆林市消防协会章程》《榆林市消防协会会费标准和管理办法》等章程以无记名投票的方式选举产生了会长、副会长和理事、监事名单。协会取得由榆林市行政审批服务局颁发的社会团体法人资格证书，正式投入运行，目前已吸纳会员单位 50 多家。榆林市消防协会将严格按照榆林市消防协会章程规定，本着构建政企桥梁、建立企业交流平台，服务立会，会员为本，共谋发展的理念，依法开展相关消防行业调研，组织消防宣传教育培训，普及消防知识，开展消防技术咨询和服务，为消防行业“提供服务、反应诉求、规范行为、促进和谐”，秉持工匠精神、担当社会责任、心怀人民福祉，为榆林市消防事业的发展贡献力量。

联系人：康 瑛

联系电话：15596563388

联系地址：榆林市高新区融智大厦 A 座 18 楼 1801 室

## 机构健全，制度完善，管理科学

### ——陕西能源化工技工学校

#### 一、学校概述

陕西能源化工技工学校是经陕西省人力资源和社会保障厅批准设立一所全日制技工学校(快人社函【2009】206号)。学校占地面积269亩，建筑面积约18万平方米总投资4.7亿。现有教职工178人，全日制在校学生总数2216人。学校党支部、校委会等下设机构健全，制度完善，管理科学。

#### 二、专业建设

学校根据榆林经济发展实际和榆林市委、市政府人才发展战略规划，紧跟时代步伐，不断完善教学软硬件基础设施和办学条件，目前，逐步建成了交通运输类、管理类、教育类、计算机类、机电类、能源类等六个专业大类，开设了汽车检测与维修、煤矿技术(采煤)、高铁乘务、计算机应用、护理、新能源汽车、机电一体化、化工工艺等近二十余个特色专业。学校在打造品牌专业“汽车检测与维修”的同时，适时开设满足区域经济和社会发展需要的光伏技术、3D打印、工业机器人等新兴专业。努力为榆林国家能源化工基地建设和社会经济建设培养技术技能人才。

#### 三、实训设备

为了适应职教高质量发展，提质培优增值赋能的发展需要，教学实训设备总值4800万元，汽车综合实训大楼、3D打印室即科创中心、高铁乘务全套设备、数控机加中心、化工仿真实验中心、图书馆等，为学生校内实训学习提供了可靠保障。

#### 四、党建工作

我校党建工作在榆阳区非公委的指导下，积极发挥学校党支部的政治核心作用，率领全体党员和干部，按照创建“五好”党总支的要求，本着抓党建、促教学、上水平的原则，与时俱进，开拓创新，团结一心，奋发拼搏，党建工作取得了突出的成绩。

#### 五、就业安置

职业教育的目的在于为个人求职和服务社会作准备，最终使无业者有业，有业者乐业。近年来，我校积极探索建立多形式、多角度、全方位的校企合作体系。奔赴全国各地参加校企洽谈会、就业论坛，通过中国就业信息网、校企会刊发布就业信息，为毕业生搭建更高、更好的就业平台，保证就业出口畅通。实现“职教一人、就业一人、脱贫一家”成为阻断贫困代际传递的见效最快的方式。目前，我校与大型企业建立合作关系，合作单位有中国石化榆林分公司、陕煤集团神木电化分公司、延长石油、内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司、内蒙古鄂尔多斯氯碱化工有限公司、陕西恒源投资集团有限公司、陕西金泰氯碱化工有限公司、内蒙古乌海亚东精细化工有限公司、西安哈贝卡汽车服务连锁机构、宝鸡吉利汽车有限公司、西安 BYD 汽车有限公司、上海大众汽车联合发展有限公司、安徽奇瑞汽车有限公司以及榆林市县各大 4S 店、无锡菲尼萨光电通讯科技(无锡)有限公司、涉及的行业有电石、PVC、化肥、真空制盐等产业。

#### 六、办学成果

我校在上级主管部门的正确领导下，认真贯彻执行党的职教方针政策，改革创新，开拓进取，实现了学校工作全面发展，德育工作有了新的突破，教学工作取得了新的进展，学校的教育教学面貌焕然一新。迄今为止，我校曾先后多次参

加省职业技能大赛，承办榆林市职业技能大赛，屡获佳绩，成绩骄人。刘培义校长曾多次被榆林市教育局评为“教育先进个人”称号，学校屡获“教育工作先进工作单位”的殊荣。

## 七、学校五年发展规划

为了使职业教育更加适应社会发展的需要，满足人民日益增长的教育需求，培养出更多、更好的适应社会需要的高素质技能人才。结合我校实际，特制定我校今后五年发展规划。学校总体目标通过五年的努力，实现在校生规模在5000人以上，把我校初步建成规模适宜、人财物结构合理、融为一体，在陕西省具有一定知名度的交通运输类、能源化工类、加工制造类、教育类的高级人才培养基地。为积极响应市政府提出“更快更好地实施人才强市”的战略，确保国家级能源化工基地建设的可持续发展。为地方经济发展提供可靠的智力支持和技术支持，促进我市人才多样化，专业化、特色化。随着办学实力的提升，学校通过合理规划，定位办学层次，明确培养目标，升格“高职院校”筹备工作已经开始着手准备，争取加快申报和筹设进度。届时，我校将努力创建一所具有鲜明特色的高职院校，向社会和企业输送更为合格的高技能人才。学校始终坚持社会教育事业的公益性办学方向，努力提高人才培养质量，得到了政府支持、社会认可以及学生和家長的一致好评。为榆林及周边地区的职业教育和社会经济发展服务做出贡献。

联系人：康 瑛

联系电话：15596563388

联系地址：榆林市东沙新区汽车产业园锦业四路1号

## 科学、公正、高效、热情、诚信

——陕西鼎凯消防科技有限公司

陕西鼎凯消防科技有限公司成立于二零二零年，注册资本 1000 万元，是经陕西省工商行政管理局注册、延安市城乡和住房建设局审批许可的消防设施工程专业承包二级资质、建筑机电安装工程专业承包三级资质，并符合应急管理部【2021】88 号文件中《消防技术服务机构从业条件》文件中的各项要求。现有在职员工共 26 人，所有技术岗员工均持有“一级注册消防工程师证”、“建筑消防设施操作员证”以及“消防施工上岗证”。公司严格按照质量管理体系及国家消防法规要求实施建筑消防工程施工、消防设施检测、维保、评估、电气消防安全检测、消防设施的维修等工作。

公司成立了技术部、维保检测部、工程部，组建了一批技术扎实、能力过硬的消防工程、检测、维保、评估技术团队，具备承担资质范围内的全部工程能力，面向各酒店宾馆、写字楼、影剧院、体育场馆、院校、大型娱乐场所、大型商、市场、各类工矿企业、专业仓库、各类重要政治活动场所、住宅社区等各建筑类型的消防设施，提供消防设施检测、维保、评估服务。

公司以先进技术为基础，以高品质服务为宗旨，以科学、公正、高效、热情、诚信为行为准则，信誉为原则，以铸造精品工程、排除消防安全隐患为目标，并以优秀企业单位为榜样，吸收先进技术和管理制度，我们为建设一支作风优良能打胜仗的行业队伍而砥砺前行！

联系人：周喜东

联系电话：13391770302

联系地址：陕西省延安市宝塔区市场沟延河南路 1 号铺 023 号

## **以质量求生存，以信誉求发展**

——陕西轩墨辰安全技术有限公司

陕西轩墨辰安全技术有限公司成立于 2015 年 10 月，是经陕西省西安市工商行政管理局依法批准，注册资金为 1500 万元的法人单位，是陕西省消防协会的会员单位。本公司依据国家《消防法》及地方消防规范等有关法规，以第三方身份向委托方出具消防设施检测技术证明文件，可作为消防监督部门的消防验收和消防监督检查依据。

公司主要从事建筑物的消防设施检测、维护保养、消防安全评估；建筑物电气线路的消防安全检测；各种灭火器的维护、保养和检测以及消防器材、消防设备的销售工作。本公司引进了多套达到国际先进水平的专业检测仪器、设备，所有检测仪器、设备均已经过法定计量单位的检定合格；本公司已建立完善的质量管理科学、检测流程规范、培训教育制度到位的质量保障体系。拥有一支具有高素质专业技能人才的职业技术队伍，其中聘有副教授级高级工程师 2 人，高级工程师 3 人，工程师 8 人，持有《消防行业特有工种职业技能资格证》操作人员 10 人，现有员工 26 人。公司按照公安部 GA1157-2014《消防技术服务机构设备配备》的要求，配有目前国内最先进的检测设备、仪器共 60 余件（套），为高效、优质、快捷的完成检测工作提供了有力的保障。采用专业检测技术、使用科学规范仪器对建筑物的消防设施进行全面细致检测，经精心操作和科学分析，为建设单位、使用单位和监管部门提供准确有效的技术数据和法律依据，从而达到

有效预防及消除火灾隐患，保障社会秩序正常有序进行，保障人民群众生命财产安全的目的。

陕西轩墨辰安全技术有限公司始终坚持以质量求生存，以信誉求发展。精心组织、科学管理，致力于向用户提供从消防设计咨询、消防器材供给、消防工程施工、消防设施检测、消防设施维护保养等全套解决方案。本公司奉行“公正、科学、准确、优质”的企业方针，秉持实事求是，与时俱进，开拓创新的企业精神，为保障国家和人民生命财产的安全而努力工作。陕西轩墨辰立足于高起点、高标准、严要求，高效率的技术服务，竭诚为社会各单位提供优质、热情的服务。

陕西轩墨辰愿与您携手并进，共创辉煌！

联系人：袁 瑞

公司地址：西安市曲江新区和众曲江城阅 3 号楼

联系电话：029-89312437 13571988850

## **诚信为本，高效创新**

——陕西国信安邦智能科技有限公司

陕西国信安邦智能科技有限公司成立于 2019 年 3 月，注册资金捌佰万元整。经陕西省消防救援总队备案通过，从事消防检测、维保、消防安全评估等业务的消防技术服务机构。公司以扎实的专业服务，在各级消防监督管理部门的指导下，向陕西省境内所有需要消防技术咨询及消防设施检测、维护保养的企、事业单位，提供热忱、专业、周到的服务。

我公司现有职工 20 人，其中本科学历 5 人，大专以上学历 17 人，国家一级

注册消防工程师 4 人，消防设施操作人员 9 人，下设行政人事部、财务部、工程部、技术部、业务发展部。公司办公场所面积 201 m<sup>2</sup>，依据规范要求配备全套的专业检测仪器及办公设备，满足电气防火检测和消防设施检测专业技术服务工作的需要。

公司成立以来，恪守“诚信为本，高效创新”的理念，坚持科学、规范、公正的执业原则，业务团队和技术力量不断壮大，经过多年的发展，公司具有了严格的技术服务操作规程和完整的质量保证保障服务体系。指导帮助单位消除和整改火灾隐患，有效提高企业的防灾减灾能力，赢得了业主和消防监督部门的信任和好评，获得良好的社会效益。公司秉承以“不忘初心、牢记使命”的精神动力，踏实做好每个项目，树立企业形象，诚信服务社会。为贯彻《中华人民共和国消防法》中要求的“预防为主，防消结合。”的基本方针，我公司愿与各界人士携手为陕西的消防工作奉献绵薄之力！

联系人：裴楠

联系电话：17729016906

联系地址：西安市高新区科技二路 65 号清华科技园 D 座 12 层 1203 室

## **始终把工程质量视为企业生命**

——中消联诚建筑科技集团有限公司

中消联诚建筑科技集团有限公司成立于 2020 年 03 月 23 日，公司总部设立于十三朝古都西安市，员工 100 余人，其中一级机电建造师 10 人，一级房建建造师 8 人，二级机电建造 12 人，高级工程师 9 人，中级工程师 20 余人。公司具有陕西

省住房和城乡建设厅颁发的消防设施工程专业承包一级资质, 建筑装饰装修工程专业承包二级资质, 建筑工程施工总承包三级资质, 机电工程施工总承包三级资质, 市政公用工程施工总承包三级资质, 环保工程专业承包三级资质, 水利水电工程施工总承包三级资质, 公路工程施工总承包三级资质, 是消防工程企业施工技术最强的消防专业工程公司之一, 在行业内具有很高的知名度, 在全国消防市场具有很大影响力。公司主营范围: 一般项目: 金属结构制造: 金属制品修理: 园林绿化工程施工: 土石方工程施工: 金属制品销售: 物业管理: 酒店管理: 工程管理服务: 规划设计管理: 专业设计服务: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流, 技术转让、技术推广; 市政设施管理: 安全系统监控服务; 建筑工程用机械销售; 建筑工程机械与设备租赁: 建筑材料销售: 消防器材销售。许可项目: 住宅室内装饰装修; 各类工程建设活动: 消防设施工程施工: 消防技术服务: 建设工程质量检测: 建设工程监理: 建设工程勘察: 建设工程设计: 工程造价咨询业务。(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, 具体经营项目以审批结果为准)。

本公司创业以来, 全体员工兢兢业业, 不断进取, 技术水平不断提高, 学习先进的企业管理, 始终把工程质量视为企业生命, 严格按照质量管理、环境管理、职业健康安全管理的标准规范工程作业。现公司已具有一定规模, 公司产业已经遍布全国并在江苏、陕西、浙江、四川、内蒙多处设立办事处, 公司下属分公司: 江苏、陕西、浙江、江西、安徽、福建、河北、山西、辽宁、吉林、山东、河南、湖北、广东、四川、贵州、云南、新疆、西藏、甘肃、内蒙古等, 是一家综合型企业集团, 公司以西安为中心, 分公司经营范围辐射整个中国, 建立了长期的战略合作伙伴, 中消联城建筑科技集团有限公司, 愿与各界朋友诚信合作, 携手同行, 共谋发展, 共展宏图!

联系人：毛刘婷

联系电话：15332225119

联系地址：西安市碑林区太乙路街道南二环东段 366 号西延铁路小区

关注陕西省消防协会微信公众号  
获取最新消防动态、消防知识、  
会员入会咨询、业务办理等服务！

联系地址：陕西省西安市经济技术  
开发区凤城三路19号

联系电话：029-86167617

协会网站：[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)



---

**报：** 中国消防协会会长、秘书长、协会各部门，  
陕西省科学技术协会主席、办公室、学会学术部，

**送：** 陕西省消防救援总队，各消防救援支队，  
总队各部门、有关处室，总队培训基地，  
本会会长、副会长、秘书长、常务理事、理事，  
协会会员单位、个人会员。

---