



陕西省消防协会

工作简报

第三十三期

陕西省消防协会科普委

编

2025年7月1日

目录

◆协会动态

- 陕西省消防协会召开八届三次理事会暨八届五次常务理事会 01
- 陕西省消防协会开展中央八项规定精神专题学习及主题党日活动 02
- 陕西省消防协会消防技术服务分会第一届第三次委员会顺利召开 04
- 西安市市场监督管理局经开分局来我会检测站开展“双随机”监督检查工作 05
- 协会检测站开展 2025 年消防产品质量监督专项抽查工作 06
- 2025 年陕西省消防安全管理员职业技能等级认定工作稳步推进 07
- 聚焦消防安全 共筑养老安全屏障 08
- 全省文博单位消防设施操作员培训班顺利开班 09
- 聚焦前沿技术—陕西省消防协会开展智慧消防专题交流活动 11
- 陕西省消防协会赴陕西宇鑫应急安全研究院开展交流活动 12
- 陕西省消防协会举办养老机构消防安全公益活动 13

◆通知公告

- 关于核发灭火器维修技术服务证书的通知 15
- 陕西省消防协会关于公布消防技术服务分会员单位名录的公告 17
- 关于聘任陕西省消防协会消防技术专家库专家的决定 18
- 关于向中国消防协会 2025 年消防科普宣传教育作品公益征集活动推荐优秀作品的通知 27

◆行业资讯

- 《建筑消防设施检测技术规范》GB/T 44481-2024 (节选) 30

◆会员推介

- 新会员单位介绍 41

◆协会动态◆

陕西省消防协会召开八届三次理事会暨八届五次常务理事会

2025年5月23日上午，省消防协会八届三次理事会暨八届五次常务理事会在西安海荣万豪酒店顺利召开。协会会长贾西海，常务副会长李程航，副会长何军、汪光胜、程乔漉，秘书长卞建峰等28位常务理事和100位理事参加了会议。会议由卞建峰秘书长主持。

李程航常务副会长向大会报告了2024年度主要工作：一是深化党建引领，加强组织能力建设；二是创新模式方法，提升会员服务质量；三是开展交流活动，凝聚发展新合力；四是弘扬科学精神，做好消防科普宣传；五是完善考核体系，确保认定工作开展高效；六是升级优化，全面提升消防检测服务能力；七是深化分会建设，积极做好行业自律工作。

会议审议并通过了协会理事会2024年度工作报告、财务报告；决定增补姚波、史钊雄、孟晓辉、胡若男、谢雨霏为常务理事，王军刚、王孝平、仇万旭等26人为理事。

贾西海会长肯定了协会2024年度工作成效，并部署2025年重点任务：一是把准方向，强化党建引领，紧扣国家消防战略；二是强基固本，完善管理机制，激活分会及专委会效能；三是优服赋能，精准对接会员需求，构建科学评选体系；四是广宣普及，创新形式，提升全民消防意识；五是严管提质，深化认定工作，

强化检测监督；六是聚力攻坚，推动消防技术服务分会创新突破，引领行业高质量发展。

在八届五次常务理事会中，审议通过了“陕西省消防协会会员单位评优方案”、“核发灭火器维修技术服务证书方案”。常务理事就方案优化建议、搭建会员融合交流平台、消防新技术推广路径等问题进行了交流讨论。

会后，协会推出了 deepseek 系列课程，现场播放了第一讲，围绕技术原理及使用方法展开讲解。后续，协会将依托线上直播平台，向全体会员持续推送系列课程，为行业创新发展注入科技动能。

此次会议的圆满落幕，为协会 2025 年工作擘画清晰蓝图。协会将以此次会议为新起点，将战略部署转化为具体行动，推动各项工作落地见效。未来，协会将进一步凝聚行业力量，在强化责任担当、创新服务模式、提升服务效能上持续发力，以更高标准、更实举措为陕西消防事业高质量发展保驾护航，为筑牢全省消防安全防线作出新的更大贡献。

陕西省消防协会开展中央八项规定精神专题学习及主题党日活动

为深入贯彻落实全面从严治党要求，进一步增强党员干部纪律意识和规矩意识，6月19日上午，陕西省消防协会组织开展中央八项规定精神专题学习和主题党日活动。协会会长贾西海，常务副会长李程航，秘书长卞建峰及协会全体党员共同参与了此次学习活动。活动由协会党支部书记雷薪钰同志主持。

活动伊始，协会党支部向与会党员发放了中央八项规定精神学习资料，并组织专题学习。在学习过程中，大家深入研读了《八项规定改变中国》中展现的政

策实施成效与深远影响，结合《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》一文，全面领会中央八项规定精神在改进工作作风、密切联系群众、提升工作效能等方面的重要意义。

结合中央八项规定精神学习教育，协会以“深学细悟中央八项规定精神锤炼党性弘扬优良作风”为主题开展了党日活动。通过观看警示教育片《反腐为了人民》第三集，以及对典型案例的深入剖析，为党员们敲响了廉洁自律的警钟，使大家深刻认识到“纪律红线不可越，作风底线必须守”，切实提高了党员干部的纪律意识和拒腐防变能力。

活动最后，贾西海会长作总结讲话。他强调，协会全体党员要从自身做起，对照中央八项规定精神，认真进行自我检查，在日常工作中时刻保持自省、自警、自励。要将学习成果转化实际行动，切实改进工作作风，提高工作效率，以良好的精神风貌和扎实的工作作风，推动协会各项工作再上新台阶，为消防事业的发展贡献更大力量。

此次专题学习和主题党日活动，是陕西省消防协会加强党风廉政建设的重要举措。通过学习和交流，党员们纷纷表示，将以此次活动为契机，进一步增强纪律观念和规矩意识，严格遵守中央八项规定精神，立足本职岗位，发挥党员先锋模范作用，为协会发展和消防事业贡献力量。



陕西省消防协会消防技术服务分会第一届第三次委员会顺利召开

2025年6月30日，陕西省消防协会消防技术服务分会第一届第三次委员会在陕西省消防协会一楼大厅顺利举行。陕西省消防协会常务副会长、消防技术服务分会会长李程航，陕西省消防协会秘书长卞建峰，陕西省消防协会副秘书长、消防技术服务分会办公室主任雷薪钰，消防技术服务分会副会长胡若男、孟晓辉、史钊雄、谢雨霏、吴仑，共41名委员参加了会议。会议由雷薪钰副秘书长主持，围绕多项核心议题展开深入探讨与部署。

会议伊始，上一任轮值常务副会长孟晓辉代表分会作陕西省消防协会消防技术服务分会一届三次委员会工作报告，报告全面梳理了分会过往工作中的成果与不足，为后续工作锚定方向。随后，新任轮值常务副会长胡若男宣读消防技术服务分会下半年工作计划，明确下半年将聚焦服务提质、行业规范、技术创新等关键领域发力，助力会员单位成长与行业升级。

在讨论“2025年度陕西省消防协会会员单位评优活动”消防技术服务方向评选条件时，委员们从专业服务能力、企业诚信经营、社会责任履行等多维度出发，对评选标准的科学性、公正性进行深度探讨，力求制定出兼具权威性与激励性的评选规则，树立行业示范标杆。

分会会长李程航在讲话中对前期工作成果予以肯定，并对后续工作提出要求。他强调分会需强化桥梁纽带功能，深化与会员单位的互动协作，积极传递行业声音；持续完善行业自律机制，优化市场环境；同时，分会要加大宣传力度，联合政府部门、行业机构、媒体等多方力量，通过举办主题活动、开展线上线下宣传等形式，提升消防技术服务行业的社会影响力。

协会秘书长卞建峰在讲话中，高度肯定分会半年来的工作。他表示，协会将全力为分会提供政策支持，助力消防技术服务行业稳健发展。同时，他希望分会要持续努力提升专业能力，加强技术研发与人才培养，打造一支高素质的消防技术服务队伍；加大宣传力度，通过多渠道、多形式宣传消防技术服务知识与行业成果，提升社会对消防工作的认知度和重视程度，以更高标准、更实举措为陕西省消防事业高质量发展贡献力量。

此次会议的圆满召开，明晰了分会未来发展方向，凝聚了行业发展共识。后续，分会将在全体成员的共同努力下，积极践行会议精神，为筑牢陕西省消防安全防线、推动消防技术服务行业进步注入强劲动力。



西安市市场监督管理局经开分局来我会检测站开展 “双随机”监督检查工作

按照省、市市场监督系统保温材料安全隐患全链条整治行动实施方案要求，西安市市场监督管理局经开分局派出以崔会发为组长一行两人莅临我站，就建筑保温材料检验检测工作进行监督检查，经开分局质量科杨静科长对监督检查工作进行全程监督。

首先，专家组依据文件要求，检查了检测站的管理体系文件、资质证书及能力附表，抽取 2023 年至 2025 年之间的检验检测报告及原始记录进行比对，对实验设备检定校准证书、及确认报告进行查阅，核对实验室环境记录及样品调节记录。期间走访了相关检验人员及授权签字人对标准、质量手册及程序文件的理解，并参观了实验室及实验设备。

专家组一行围绕资质认定管理办法、评审准则、检验标准及相关技术要求等内容，重点检查了自查自纠中涉及到问题的整改情况，并对检测站的外墙保温材料的检验检测进行了溯源，原始记录，环境调节，检测方法、仪器检定及数据均符合标准要求，特别对我站自查工作给予高度评价。

最后，专家组针对此次“双随机”监督检查做了汇总，检查结果基本符合要求。但在细节上还存在一些不足，下一步检测站将针对存在问题制定整改方案，报检查组备案。

协会检测站开展 2025 年消防产品质量监督专项抽查工作

为贯彻落实《陕西省市场监督管理局消防安全工作职责任务清单（2025 年）》（陕市监办发〔2025〕25 号）和《全省消防安全治本攻坚三年行动 2025 年度重点任务清单》（陕消安委办发〔2025〕26 号）对消防产品质量监管要求，省局决定在我省生产、流通领域（实体店和电子商务平台）对手提式灭火器等 12 种产品开展质量监督专项抽查。

我站承担全省手提式灭火器的抽检工作，对省内生产、流通领域（实体店及电子商务平台）的产品质量进行监督抽查。按照文件要求，我站在抽取样品工作

中不干扰影响企业正常生产销售，对拒检情况及时上报处理，发现重大质量安全问题，随发现、随处理、随报告。确保抽样工作安全顺畅、按时完成任务。

目前，已对西安、铜川及榆林等地市完成样品抽检工作，其他地市抽查工作正在有序进行中。

2025 年陕西省消防安全管理员职业技能等级认定工作稳步推进

为持续加强社会消防专业人才队伍建设，提升单位消防安全管理水平，2025年上半年，陕西省消防安全管理员职业技能等级认定工作在陕西（西咸）、陕西（汉中）认定站有序开展，两个认定站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，配备了专业的设施设备和情景模拟考试软件。考试不仅设置了理论考试环节，还包括了实际操作考核。理论考试部分主要考察考生对消防安全知识的掌握程度，实际操作考核则重点考察考生的消防安全操作技能、火灾事故应急预案制定、火灾扑救和疏散逃生等多个方面。

截至本简报发布之日，我省已累计认定中级消防安全管理员 276 人，共有 211 人通过考试，通过率 76.4%。

陕西（西咸）认定站作为全省消防安全管理员认定工作的重要基地，2025 年已顺利组织完成两次中级消防安全管理员认定考试。共认定人员 151 人。其中，3 月 26 日认定 63 人，5 月 21 日认定 88 人。

陕西（汉中）认定站在 2025 年 3 月至 5 月期间密集组织三次消防安全管理员认定考试，累计认定中级消防安全管理员 125 人，为汉中地区消防安全工作注

入新活力：其中3月12日认定48人、3月17日认定42人、5月28日认定35人。

全省认定工作始终坚持“公平、公正、公开”原则，严格执行中国消防协会制定的认定流程和评分标准。理论考试采用全国统一题库随机组卷，实操考核由取得考评员证书的考评员现场评分，考试成绩实时上传至中国消防协会认证考试系统备案。

下一步，协会将继续优化认定流程，严格按照相关标准和要求，积极组织开展消防安全管理员职业技能等级认定考试，为消防安全管理人才队伍建设持续发力。同时，也欢迎更多有志于从事消防安全管理工作的人员认真报考，共同推动陕西消防安全事业再上新台阶。

聚焦消防安全 共筑养老安全屏障

为深入学习习近平总书记关于养老服务工作的重要指示精神，全面提升养老机构消防管理和应急处置水平，4月29日，陕西省消防协会联合陕西省社会福利与养老服务协会、欧带（西安）消防技术服务有限公司在我会共同举办了“三秦养老大讲堂”第十三讲。此次讲座采用“线上+线下”融合形式开展，聚焦养老机构火灾风险防控、隐患自纠自查、应急疏散预案制定等内容，累计观看人数突破500，引发行业广泛关注和积极响应。

陕西省福利与养老服务协会副会长卢阳、陕西省消防协会秘书长卞建峰及养老机构代表出席了本次培训活动。活动特别邀请了原西安市公安消防支队段胜奇担任授课讲师，他凭借其丰富的消防工作经验和专业知识，围绕养老机构火灾特

点、成因，讲解了火灾风险防控要点；通过真实案例分析，强调日常隐患自纠自查的重要性，并详细介绍了如何制定科学有效的应急疏散预案，包括疏散路线规划、人员分工、物资保障等内容。

活动现场气氛热烈，线下参会的养老机构代表们认真聆听、记录重点。线上观众也通过留言、提问等方式参与互动，与讲师和其他参会者交流经验。此次活动得到了广泛好评，不少养老机构表示，讲座内容实用性强，对他们开展消防安全工作具有重要指导意义，后续将按照所学知识，全面排查整改火灾隐患，完善应急疏散预案，并加强员工消防安全培训和演练，切实保障老年群体的生命财产安全。

未来，我会将持续发挥专业引领作用，以构建全方位消防治理体系为目标，深化与各行业协会、社会组织及企业的战略合作，推动消防知识普及覆盖更多行业与群体，为全省各领域安全发展保驾护航，为平安陕西建设贡献消防专业力量。

全省文博单位消防设施操作员培训班顺利开班

5月13日，2025年全省文博单位消防设施操作员培训班在汉景帝阳陵博物院顺利开班。本次培训由省文物局主办，省消防协会联合省文物消防安全训练中心共同承办。省文物局督察与安全处、省消防协会和汉景帝阳陵博物院相关负责人与分管领导出席开班仪式。

开班仪式上，汉景帝阳陵博物院副院长王宝强致欢迎词，他对各位学员的到来表示热烈欢迎，并期待大家在培训中有所收获，共同为文博单位消防安全事业添砖加瓦。

卞建峰秘书长代表省消防协会对各文博单位多年来高度重视消防工作、积极落实安全责任，并在文物消防安全领域取得的显著成绩予以肯定与祝贺。他强调，希望承担培训授课任务的老师，秉持高度的责任感，精心打磨课程内容，切实保障学习成效；同时，殷切期望全体参训学员深刻认识文物消防安全工作的重要性，进一步强化消防安全意识，以更扎实的专业素养履行岗位职责，为全省文博事业筑牢消防安全屏障。

省文物局督察与安全处副处长刘大新作动员讲话。他勉励学员们珍惜学习机会，端正态度，带着问题学、联系实际学，将培训知识转化为工作能力，推动文博单位消防管理规范化、专业化，以实际行动守护珍贵文化遗产安全。

本次培训为期 14 天，培训内容以理论与实践并重，采取专家授课、线下实操、线上仿真的“理论+实操+仿真”三维教学模式，来自省文物局直属博物馆以及各地市重点博物馆的 53 名学员参加了培训。相信通过此次培训，学员们将进一步增强消防安全意识，提升专业技能水平，为全省文博单位的消防安全工作筑牢坚实防线。



聚焦前沿技术—陕西省消防协会开展智慧消防专题交流活动

5月29日，辽宁营口天成消防设备有限公司董事长金世明、陕西宇鑫应急安全研究院院长卫兵等一行到访陕西省消防协会，协会会长贾西海、秘书长卞建峰及部门负责人等参加了座谈交流活动。双方围绕智慧消防技术应用、行业发展趋势等议题展开讨论。

座谈中，金董事长详细介绍了企业概况，重点阐述了公司在智慧消防领域的先进技术与设备优势。通过实际演示，向与会人员讲解了智慧消防设备的运行方式、工作原理及实际应用效果，包括实时火灾监测、智能报警、远程控制等功能，引起了在场人员的浓厚兴趣。他表示，推广智慧消防，是对习近平总书记关于安全生产与科技创新指示精神的贯彻落实，也是顺应时代发展需求。目前，天成消防面向全国开展推广工作，希望通过与协会加强合作，进一步推动智慧消防技术在陕西的普及与应用。

贾西海会长对天成消防的先进技术与设备给予了高度评价，他指出，智慧消防代表着消防行业的未来发展方向，其技术与理念对于提升陕西消防安全保障能力具有重要意义，协会对这类先进技术的引入持积极支持态度。同时，贾会长也提出，在推进智慧消防平台落地过程中，需充分考虑陕西本地的实际情况与需求，确保技术能够有效解决实际问题。

通过此次座谈交流，与会人员围绕智慧消防技术应用、发展方向等内容充分交换了意见，对智慧消防在陕西的应用前景进行了分析展望，为推动区域消防安全管理水平提升提供了新思路。

陕西省消防协会赴陕西宇鑫应急安全研究院开展交流活动

2025年6月11日下午，陕西省消防协会会长贾西海、常务副会长李程航、秘书长卞建峰等一行五人赴陕西宇鑫应急安全研究院开展座谈交流，陕西宇鑫应急安全研究院院长卫兵、副院长成燕等代表参加了会议。

会议伊始，陕西宇鑫应急安全研究院秦昌柔主任，向与会人员详细介绍宇鑫院概况。作为经陕西省应急管理厅批准、民政厅注册成立的省级应急安全创新平台，宇鑫院聚焦应急安全技术标准研究、灾害风险评估等核心业务，近年来围绕智慧应急、消防标准等领域积极布局，通过整合政企校多方资源，为全省应急安全体系建设提供了有力支撑。陕西宇鑫应急安全研究院院长卫兵补充介绍了宇鑫院自成立以来，始终践行“为安全制定标准，为社会创造价值”的宗旨，坚持“行业+安全”的工作思路，在应急安全技术研究、行业标准制定、智慧消防探索等方面成果丰硕。谈及未来，卫院长表示，宇鑫院将以“治未病”理念为指引，深化安全风险预防研究，期待依托协会的专家智库资源和技术支撑优势，在智慧消防技术创新、标准协同制定等方面开展深度交流，共同为提升社会安全保障能力、推动消防事业高质量发展凝聚合力。

陕西省消防协会秘书长卞建峰简要介绍了协会基本情况和业务工作。贾西海会长强调，此次交流不仅是双方业务层面的深度对接，更是践行“人民至上、生命至上”理念的重要实践。他指出，陕西宇鑫应急安全研究院在标准化建设与行业资源整合方面的成果显著，与协会推动消防事业发展的目标高度契合。双方应以此次座谈为契机，通过理念、机制、模式创新，整合优势资源，筑牢消防安全预防“最后一公里”，共同打造消防应急领域的“陕西样板”，形成可复制、可

推广的经验，为全国消防事业发展贡献“秦地智慧”。李程航常务副会长在发言中指出，面对消防应急领域的新机遇与新挑战，双方应立足陕西消防事业发展需求，充分发挥各自优势，通过搭建常态化沟通平台，在技术创新、标准制定、成果转化等方面深化合作，共同推动创新成果高效落地。

互动交流环节中，双方还围绕智慧消防技术落地、标准化体系共建、人才联合培养等议题展开深入探讨，现场气氛热烈。

通过此次座谈，双方不仅增进了相互了解，更在消防应急领域的发展方向上达成高度共识。未来，将立足自身优势，以服务社会安全为核心，在消防领域持续深耕发力，共同为提升陕西消防安全水平、筑牢社会安全防线贡献坚实力量。

陕西省消防协会举办养老机构消防安全公益活动

2025年6月27日上午，由西安市民政局养老服务处与陕西省消防协会消防技术服务分会联合主办的养老机构消防安全公益活动，在荣华康源北城长者屋温暖启幕。本次活动旨在提升养老机构的消防安全管理水平，增强工作人员和入住老人的消防安全意识与应急能力。西安市民政局养老服务处专班副主任段波、陕西省消防协会副秘书长雷薪钰出席活动。活动由雷薪钰副秘书长主持。

活动伊始，雷薪钰副秘书长对活动内容及主题——“养老机构消防安全综合管理能力提升”进行了简要介绍，她强调，开展此类公益活动是协会履行服务职能的重要体现，也是积极践行社会责任的切实行动，活动一定要坚守“做好服务，做实服务”的宗旨，在不影响机构正常运营工作的同时，根据机构的实际需求，开展切实有效的活动，希望通过专业的消防知识培训和实践指导，帮助养老机构

有效预防火灾事故，全力筑牢消防安全防线。

随后，西安市民政局养老服务处专班副主任段波在讲话中指出，市民政局养老服务处高度重视养老机构的安全工作，消防安全是其中关键一环，关乎每一位机构老人的生命安全和家庭幸福。非常感谢省消防协会开展此类关注民生的公益活动，市民政局养老服务处将和协会继续合作，积极推动养老机构消防安全管理工作提升，携手为构建更高水平的养老机构安全防线贡献力量。

在消防安全知识培训环节，活动特别邀请了分会副会长单位陕西龙腾消防技术服务有限公司的消防专家王利伟（国家一级注册消防工程师）。他结合养老机构实际情况，通过图文并茂的演示和真实火灾案例分析，深入浅出地讲解了火灾预防、报警常识、初期火灾扑救、疏散逃生等知识。针对养老机构常见的电气隐患、用火不慎等问题，提出了具体防范措施。

此次公益活动得到了荣华康源北城长者屋工作人员和入住老人的一致好评。未来，陕西省消防协会消防技术服务分会与西安市民政局养老服务处将继续携手，开展更多形式多样的消防安全公益活动，为西安市养老机构消防安全保驾护航。



◆通知公告◆

关于核发灭火器维修技术服务证书的通知

各灭火器维修企业：

为规范提升灭火器维修企业技术能力，维护灭火器维修市场健康发展，应广大维修企业要求，参照外省市工作经验，现为满足相关标准及条件的陕西省消防协会会员单位核发灭火器维修技术服务证。有关情况说明如下：

一、此证仅作为维修单位符合维修条件和维修能力的技术凭证，通过扫描二维码查询企业相关信息，并可辨别真伪。

二、申领条件

- 1、维修企业应具备市场监管部门核发的营业执照；
- 2、维修企业应为陕西省消防协会会员单位；
- 3、维修企业应有固定的维修场所、维修设备及维修操作人员，具备一定的质量保障体系及管理文件；
- 4、维修企业须经过维修确认检验，取得合格检验报告；
- 5、维修企业需签订承诺书。（见附件）

三、申领流程

- 1、此证书由维修企业自愿提出申领并提供营业执照复印件、协会会员证书复印件、维修确认检验报告复印件及维修企业法人身份证件复印件；

- 2、企业签订承诺书；
- 3、根据企业提供资料（场地、设备及人员），协会组织专家（陕西省消防协会专家库抽取）按照陕西省灭火器维修企业评价标准进行现场检查，检查合格后7个工作日内核发维修技术服务证。

四、联系方式

咨询联系人：王兴安

联系电话：029-89610926 13669258755

资料投递：陕西省消防协会三楼综合部一室

联系人：孙璀

联系电话：029-89610928 15091890956

附件：

承 诺 书

我单位就申请的灭火器维修技术服务证书事项自我声明如下：

(一) 本公司的灭火器维修条件（维修场所、维修设备、维修人员、维修质量管理）及提供的资料真实、合法、有效，符合XF95-2015《灭火器维修》等法律法规的规定。

(二) 本公司如以欺骗、提供虚假材料、虚假证明等不正当手段申请取得合格检验报告及服务证的，造成后果的自行承担一切法律责任，省消防协会收回检测报告及证书。

承诺单位：（盖章）

承诺人（法定代表人）：

年 月 日

陕西省消防协会

2025年6月4日

陕西省消防协会关于公布消防技术服务分会会员单位名录的公告

为深入贯彻落实《中华人民共和国消防法》、《社会消防技术服务管理规定》等相关法律法规及政策要求，规范消防技术服务市场秩序，强化行业自律管理，现将陕西省消防协会消防技术服务分会会员单位名录予以公告。

一、名录单位说明

本次公告推荐的会员单位经陕西省消防协会消防技术服务分会严格审核，均符合从业条件，签署了《消防技术服务行业自律公约》，并郑重承诺依法依规开展业务、保障服务质量、恪守职业道德规范，主动接受社会监督。

二、名录单位服务范围

会员单位服务范围涵盖消防设施维护保养检测、消防安全评估、消防技术咨询等消防技术服务全流程，可有效满足社会单位消防安全管理、火灾隐患排查治理的技术需求，以及为消防救援机构、社会团体在特定领域提供专业技术支持。

三、名录获取与更新

扫描下方二维码可实时查看最新版《陕西省消防技术服务分会会员单位名录》。



登录陕西省消防协会官网查询（网址：www.sxxfxh.com）。

分会将持续加强对会员单位执业行为的动态监督管理，并及时更新名录信

息。

四、社会监督

陕西省消防协会消防技术服务分会所有会员单位接受社会公众监督。如发现会员单位存在违反法律法规、行业自律公约或执业不规范等问题，可通过以下方式向陕西省消防协会反映：

监督电话：029-86167617

电子邮箱：snfpab@163.com

特此公告。

陕西省消防协会

2025年7月7日

关于聘任陕西省消防协会消防技术专家库专家的决定

各会员单位、相关单位、入选专家：

为充分发挥消防专业人才在火灾预防、技术服务、标准制定等领域的智力支撑作用，陕西省消防协会依据《陕西省消防协会消防技术专家库管理办法》及协会工作需要，经公开征集、资格审查、专家评审及社会公示等程序，现决定聘任以下人员为陕西省消防协会消防技术专家库专家（名单附后），并就相关事项通知如下：

一. 任期管理

聘任期限：本决定自发布之日起生效，本届专家库成员任期为4年（2025

年4月至2029年4月），任期届满后可根据工作需要续聘。

二、监督与反馈

公示期间（2025年4月7日—4月11日），协会共收到反馈意见3条，经复核均不涉及资格争议或违规问题，特此说明。

三、联系方式

联系人：周洁

联系电话：029-86167617

邮箱：sxsxfxhkpw@163.com

联系地址：西安市未央区凤城三路19号陕西省消防协会

望各位受聘专家珍惜荣誉、牢记使命，严格遵守《陕西省消防协会消防技术专家库管理办法》，充分发挥自身专业优势，积极投身于协会组织的各项技术咨询、标准制定、教育培训等工作中，为推动陕西省消防事业高质量发展提供强有力的支持。

附件：

1. 陕西省消防协会专家库名单
2. 《陕西省消防协会消防技术专家库管理办法》

陕西省消防协会

2025年4月17日

附件 1:

2025年陕西省消防协会消防技术专家库名单

序号	姓名	职称	单位	领域
1	高 超	高级工程师	陕西津元消防检测维护服务有限公司 总工程师	检测维保
2	石 豁	高级工程师	陕西青华建设工程有限公司 部门经理	检测维保
3	莫进康	一级注册消防工程师	陕西恒锐消防检测咨询有限公司 副总经理	检测维保
4	王瑞宁	一级注册消防工程师	陕西津元消防检测维护服务有限公司 项目负责人	检测维保
5	杨帝龙	一级注册消防工程师	陕西兴汉睿达建设工程有限公司 副总经理	检测维保
6	吴 仑	工程师	陕西众安消防安全检测服务有限公司 总经理	检测维保
7	崇 伟	一级注册消防工程师	陕西美力安机电工程有限公司 项目经理	检测维保
8	杨 昊	一级注册消防工程师	陕西秦源消防安全检测技术有限公司	检测维保
9	史钊雄	工程师	陕西仪革安全技术有限公司 总经理	检测维保
10	马波涛	工程师	陕西众安消防安全检测服务公司	检测维保
11	刘鹏林	高级工程师	陕西博安消防科技有限公司 副总经理	检测维保
12	蒋海金	注册安全师	中煤陕西榆林能源化工有限公司甲醇中心 安全消防经理	检测维保
13	乔 辉	一级注册消防工程师	西安建筑科技大学设计研究总院有限公司 项目负责人	检测、设计
14	王锋涛	工程师	陕西众安消防安全检测服务有限公司 总工程师	检测、工程
15	李红涛	机电安装中级工程师	西安驰坤建筑智能化工程有限公司 副总经理	检测、工程
16	谢成万	高级工程师	商洛市天驰消防智能科技有限公司 总经理	检测、工程
17	王成林	一级注册消防工程师	陕西天佑安消防技术服务有限公司 总经理	检测、工程
18	马英奇	一级注册消防工程师	陕西瑞阳消防技术有限公司 技术负责人	消防技术服务
19	张 博	一级注册消防工程师	陕西仪革安全技术有限公司 项目负责人	消防技术服务
20	梁东亮	一级注册消防工程师	陕西普天消防检测有限公司 技术负责人	消防技术服务
21	牛亚娜	一级注册消防工程师	西安大安消防工程有限公司	消防技术服务
22	张智磊	一级注册消防工程师	陕西赛久消防科技有限公司 技术部长	消防技术服务
23	李耀鹏	一级注册消防工程师	陕西秦源消防安全检测技术有限公司 总工	消防技术服务
24	高 飞	一级注册消防工程师	延安特种设备销售维保有限公司 消防部部长	消防技术服务
25	马行波	一级注册消防工程师	陕西华恒实业有限公司 技术负责人	消防技术服务

26	张 盼	一级注册消防工程师	陕西华恒实业有限公司 项目经理	消防技术服务
27	谢 孟	一级注册消防工程师	西安兴乐消防工程有限公司 项目负责人	消防技术服务
28	孟晓辉	一级注册消防工程师	西安兴乐消防工程有限公司 副总经理	消防技术服务
29	王博文	一级注册消防工程师	陕西铭博安消防技术服务有限公司 总经理	检测技术服务
30	谢 磊	高级工程师	西安市特种设备安全节能环保协会	消防监督
31	王 毅	高级工程师	陕西良泰安全技术有限公司 质管部部长	消防监督
32	杨永涛	中级注册安全工程师	陕西延长石油管道运输第五分公司临潼消防大队	消防监督
33	刘明放	一级注册消防工程师	铜川市王家河工业区管委会 总工程师	消防监督
34	陈丁跃	教 授	长安大学汽车学院车辆工程系 所长	消防监督
35	范训礼	教 授	西北大学信息科学与技术学院	消防监督
36	都永昌	一级注册消防工程师	延长石油 安全助理主管	消防监督
37	段胜奇	一级注册消防工程师	西安大安消防工程有限公司 总工程师	消防监督、检测
38	黄维金	高级工程师	西安北方信息产业有限公司 质安总监	文物消防安全
39	何 军	高级工程师	美安智能科技有限公司 总经理	消防产品
40	白省利	工程师	陕西省消防协会消防产品质量监督检测站 副站长	消防产品
41	王兴安	工程师	陕西省消防协会消防产品质量监督检测站 总工	消防产品
42	陈宏科	工程师	陕西省消防协会消防产品质量监督检测站	消防产品
43	王志冕	工程师	陕西省消防协会消防产品质量监督检测站	消防产品
44	杜增虎	高级工程师	陕西坚瑞消防安全设备有限公司 总经理	消防产品
45	吴海涛	高级工程师	西安盛赛尔电子有限公司 研发测试主管	消防产品
46	段志方	高级工程师	陕西美力安机电工程有限公司 总经理	消防工程
47	刘卫利	高级工程师	中车城市交通规划设计研究院有限公司 专业负责人	消防工程
48	王向南	一级注册消防工程师	陕西新领标消防科技有限公司 技术经理	消防工程
49	张平飞	高级工程师	西安电子工程研究所 科技委委员	消防工程
50	蔡昀廷	讲师	西安交通大学	消防工程
51	王 巍	高级工程师	原西安市消防救援支队高级工程师	消防工程
52	王备战	高级工程师	原陕西西北综勘院技术咨询有限公司	消防工程
53	刘 寒	高级工程师	原西安市公安消防支队高级工程师	消防工程

54	闫小燕	高级工程师	原西安市消防救援支队高级工程师	消防工程
55	杨增社	高级工程师	原咸阳市消防救援支队高级工程师	消防工程
56	陈 昂	高级工程师	原陕西省公安消防总队高级工程师	消防工程
57	赵 伟	高级工程师	原西安市公安消防支队高级工程师	消防工程
58	侯玉成	高级工程师	原陕西省消防救援总队高级工程师	消防工程
59	谢景荣	高级工程师	陕西省消防救援总队高级工程师	消防工程
60	裴丽萍	高级工程师	原陕西省公安消防总队高级工程师	消防工程
61	卞建峰	高级工程师	原陕西省公安消防总队高级工程师	消防工程
62	何生哲	高级工程师	原陕西省公安消防总队高级工程师	消防工程
63	蒋 琨	高级工程师	陕西恒创安晟工程有限公司 企业负责人	消防工程
64	杨彩霞	一级注册消防工程师	陕西正艺建筑安全技术有限公司 工程师	消防工程、检测维保
65	王普雄	一级注册消防工程师	西安工程大学	消防工程、检测维保
66	李晓宝	高级工程师	西安建筑科技大学设计研究总院有限公司 专业负责人	消防给排水、验收
67	王生太	高级工程师	西安市建筑设计研究院有限公司 副总工程师	消防给排水
68	谭 驰	高级工程师	上海天华建筑设计有限公司西安分公司 工程师	消防给排水
69	张叶叶	高级工程师	机械工业勘察设计研究院有限公司	消防给排水
70	刘西宝	教授级高级工程师	中国西北设计研究院杜 总工程师	消防给排水
71	李明海	高级工程师	西安建筑科技大学技术开发公司 总经理	建筑防火
72	张树平	教 授	西安建筑科技大学 教授	建筑防火
73	李宝萍	高级工程师	原咸阳市公安消防支队高级工程师	建筑防火
74	张永忠	高级工程师	陕西铭阳创景工程技术咨询有限公司 总工	建筑消防设计、施工
75	梁建华	高级工程师	西安中核核仪器有限公司 员工	建筑消防设计、施工
76	姜振全	高级工程师	西北工业大学明德学院 项目设备主管	建筑消防施工
77	何欣荣	一级注册消防工程师	西安建筑科技大学设计研究总院有限公司 总工办副主任	建筑消防设计
78	万 杰	副教授	西安建筑科技大学 教授	建筑消防设计
79	赵明瑞	高级工程师	西安建筑科技大学设计研究总院有限公司分院总建筑师	建筑消防设计
80	鲁 娟	高级工程师	西安建筑科技大学建筑设计研究院 副总工程师	建筑消防设计
81	燕练武	高级工程师	西安建筑科技大学建筑设计研究院结构 副总工程师	建筑消防设计

82	吴 凯	高级工程师	西安建筑科技大学建筑设计研究院建筑三院 建筑副总工程师	建筑消防设计
83	肖 燕	高级工程师	西安市建筑设计研究院有限公司 专业总工程师	消防暖通设计
84	刘 茵	高级工程师	西安建筑科技大学建筑设计研究院	建筑规划设计
85	何 江	一级注册消防工程师	中铁一局集团第五工程有限公司 高级工程师	消防设计审核
86	陈骁博	高级工程师	西安市地下铁道有限责任公司	消防设备安装
87	王家驹	高级工程师	中铁武汉电气化局集团有限公司西安分公司 部长	消防机电安装
88	王永宏	高级工程师	国网陕西省电力公司消防处	消防电力防火
89	李亚军	高级工程师	陕西泓明消防科技有限公司 总经理	燃气
90	许 威	高级工程师	上海天华建筑设计有限公司西安分公司 工程师	建筑电气
91	张焱雯	高级工程师	西安安居筑城科技集团有限公司 电气专业负责人	电气
92	顾 梅	教授级高级工程师	启源工程设计研究院 总工程师	电气防火
93	肖 波	高级工程师	国网陕西电力公司	电气工程
94	白 磊	副教授	西安科技大学消防工程系 副主任	火灾物证鉴定
95	任清杰	高级工程师	原陕西省公安消防总队高级工程师	火灾原因调查
96	张 跃	高级工程师	西安市消防救援支队高级工程师	火灾原因调查
97	田景涛	高级工程师	宝鸡市消防救援支队高级工程师	灭火救援
98	刘 铭		陕西省消防救援总队副参谋长	灭火救援
99	杨 军		陕西天泽中孚实业有限公司副总	灭火救援
100	韩建奇		原咸阳市公安消防支队支队长	灭火救援
101	李程航		原陕西省公安消防总队副总队长	灭火救援
102	贾小刚	副教授	陕西中航科技发展有限公司 研究室主任	消防装备
103	庞建民	高级工程师	原西安市公安消防支队高级工程师	消防通信
104	姚国林	一级注册消防工程师	西安鑫安消防技术咨询有限公司 评估部经理	消防安全评估
105	殷乾龙	工程师	陕西省消防协会认定站 站长	消防职业技能认定
106	陈 新	高级工程师	原西安消防支队	特邀

附件 2:

陕西省消防协会消防技术专家库管理办法

第一章 总 则

第一条 为充分发挥消防领域专家的专业技术优势，规范陕西省消防协会专家库（以下简称“专家库”）的管理，提高消防技术服务水平，促进消防事业发展，特制定本办法。

第二条 本办法适用于专家库的组建、专家出入库、专家管理、专家使用及相关活动。

第三条 专家库管理遵循“公开公正、严格标准、动态管理、资源共享”的原则，确保专家库的权威性、专业性和实用性。

第四条 由陕西省消防协会负责专家库的组建工作，通过广泛征集、单位推荐、个人自荐等方式，吸纳消防领域各专业优秀人才。

第二章 专家条件及出入库管理

第五条 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。

（一）具有 10 年以上消防相关行业、专业管理工作经验，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。

（二）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影响力和知名度；

(三) 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；

(四) 具有较高的专业理论知识和丰富的实践经验。

(五) 在灭火救援、产品检测、职业技能鉴定等领域具备特殊专长的人员。

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。

第六条 专家库实行动态管理，可根据专家履职及年度综合评价情况，解聘违规违纪或不能胜任工作的专家，根据工作需要增补符合条件的专家。

第三章 选聘程序

第七条 专家入库工作分为征集、申请、审核、评审、审批、公示聘用等环节。

(一) 征集。在协会官方网站和公众号等平台上发布公开征集专家通知；

(二) 申请。申请人填写《陕西省消防协会消防技术专家库候选专家推荐表》，并提供相关证明材料，包括身份证件、学历证书、职称证书、工作经历证明、专业成果证明等；

(三) 审核。陕西省消防协会对申请人提交的材料进行审核，重点审查申请人的资格条件、专业能力和职业道德等方面。必要时，可组织面试或实地考察。

(四) 评审。由陕西省消防协会邀请消防领域资深专家召开评审会议，根据申请者的专业能力、工作业绩、行业影响力、社会贡献等方面对专家候选人进行综合评审，最终提出专家库人员初选建议。

(五) 公示聘用。对专家库初选人选履行协会审批程序后，在陕西省消防协会官方网站进行公示，公示期为五个工作日。公示无异议的，正式纳入专家库管理，并颁发专家聘书。

第四章 专家权利与义务

第八条 专家承担的主要工作任务:

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；

对消防安全重大、复杂工作提供建议，必要时共同参与相关工作；

承担省消防协会选定的课题和委托的研究任务；

参与政府部门、行业系统、会员单位及相关单位的消防安全检查和技术指导服务工作；

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；

受邀参加火灾事故调查，以及消防产品性能评估等方面工作；

(七) 对消防行业发展、协会工作及专家库管理提出意见和建议。

第九条 专家受邀参加工作期间享有以下权利:

(一) 受邀参加协会组织的专业会议和各项学术交流活动；

(二) 有充分发表个人独立意见的权利，不受任何单位和个人的干预，并有保留个人意见和建议的权利；

(三) 对非专业领域或不适宜参加的专项工作可以申明并拒绝参加；

(四) 有权提出不再担任专家的申请；

(五) 按相应规定获得参与相关工作的劳动报酬；

(六) 法律、法规和规章规定的其他权利。

第十条 专家受邀参加工作期间应当履行以下义务:

(一) 遵守国家法律法规及保密制度，保守工作中知悉的国家秘密、商业秘

密和个人隐私。

(二) 遵守职业道德，公平公正、客观科学地进行检查、调研、论证、评审、咨询、验收，对自己的观点、论证、评审、咨询意见负责；

(三) 积极参加陕西省消防协会组织的各项活动，按时完成交办的工作任务，提供高质量的技术服务；

(四) 及时掌握消防领域新知识、新技术、新标准，不断更新专业知识，提高自身业务水平；

(五) 接受陕西省消防协会的管理和监督，不得以协会专家名义谋取不正当利益或作出有损协会形象的行为。

附 则

第十一条 本办法自印发之日起实施，由陕西省消防协会负责解释。

关于向中国消防协会 2025 年消防科普宣传教育作品 公益征集活动推荐优秀作品的通知

各有关单位、各专业委员会、各位专家、会员：

为进一步推动消防科普教育工作持续发展，激励广大消防工作者和社会各界人士积极投入消防科普工作，陕西省消防协会面向全省征集优秀消防科普宣传教育作品报送至中国消防协会 2025 年消防科普宣传教育作品公益征集活动。现就有关事项通知如下：

一、科普作品要求

作品征集范围为 2024 年 1 月 1 日至 2025 年 8 月 30 日创作的短视频、摄影、绘画作品。

(一) 短视频类：原创消防科普视频类作品。

(二) 摄影类：参赛作品限电子版 JPG 格式，尺寸不低于 2500*1875 像素(或大小不低于 2M)，作品允许对色调、色阶等效果做适当调整，概不接收数码合成作品，参赛作品单幅、组照不限。

(三) 绘画类：作品形式和表现手法不限（动漫、国画、油画、水粉画、水彩画、装饰画、剪纸、素描、速写等均可），尺寸不超过对开（54CM*78CM）。

作品应为原创，知识产权清晰，不存在版权争议，作品不得包含明显的商业宣传意图。参赛作品不予退回，请作者自留底稿作品。所有作品提交时请提交作品登记表，并由所有作者签署原创性声明一份（见附件）

二、申报时间

2024 年 5 月 1 日—8 月 25 日。

三、报名推荐办法及程序

(一) 本活动不收取费用。

(二) 请参加活动人员将相关材料电子版报送至陕西省消防协会科普教育工作委员会（以下简称“科普委”）邮箱，并将纸质作品邮寄至协会科普委。

(三) 本次征集活动的获奖作品，将作为“中国消防协会科普教育工作委员会支持项目”由中国消防协会推荐至中国科协“科普中国”，并在中国科学技术协会“科普中国”科普云、“中国消防科普网”、环球网消防频道等相关传媒渠道进行推广。希望大家积极参加，踊跃投稿。

四、激励措施

(一) 根据作品类型，分别评出一等奖、二等奖和三等奖。并对主题突出、特色鲜明、传播效果显著、社会反响强烈的消防科普作品，将授予特别优秀奖。

(二) 环球网开设专栏，持续推送优秀消防科普作品，扩大消防科普影响力。

五、评审办法和程序

按照“公开、公正、公平”的原则，严格评选条件，对推荐、征集的各项内容进行评选。

(一) 专家初评。中国消防协会科普委将组织专家对推荐作品进行筛选及初评。

(二) 网络展示与投票。本次活动将在中国消防科普网 (www.zgxfkp.cn) 上设评选专栏对初选作品名单进行投票。网络投票结果供终评参考。

(三) 专家终评。中国消防协会科普委将组织专家对通过初选的作品进行最终评定。

(四) 公示。经中国消防协会终审并批准的获奖名单将在中国消防协会官网公示。

(五) 颁奖。颁奖时间、形式另行通知。

六、联系方式

联系人：周洁

电话号码：029-86167617

电子邮箱：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

◆行业资讯◆

《建筑消防设施检测技术规范》GB/T 44481-2024 (节选)

6.5.2 标志灯具

6.5.2.1 系统自动应急启动、标志灯具指示状态改变后，对照疏散指示方案进行灯具应急启动和疏散指示功能的检查。

6.5.2.2 系统手动应急启动后，用秒表测量灯具光源的持续点亮时间，进行灯具持续应急工作时间的检查。

6.5.3 应急照明控制器

6.5.3.1 操作控制器的自检机构，进行控制器的自检功能检查。

6.5.3.2 按照 GB 17945 的规定检查控制器操作级别划分情况。

6.5.3.3 切断、恢复控制器的主电源，进行控制器主、备电转换功能检查。

6.5.3.4 分别使控制器与备用电源之间连线断路、短路，使控制器与应急照明配电箱或集中电源通信故障，使灯具与应急照明配电箱或集中电源之间连线短路、断路，进行控制器故障报警功能检查。

6.5.3.5 手动操作控制器的消音键，进行控制器消音功能检查。

6.5.3.6 手动操作控制器的一键检查按钮，进行控制器的一键检查功能检查。

6.5.4 应急照明集中电源

6.5.4.1 按照 GB 17945 的规定检查控制器操作级别划分情况。

6.5.4.2 分别使集中电源的充电器与电池组之间连线断路，使任一输出回路断开，进行集中电源故障报警功能检查。

6.5.4.3 手动操作设备的消音键，进行设备消音功能检查。

6.5.4.4 分别使集中电源处于主电输出或蓄电池电源输出状态，用万用表测量各回路输出电压，进行集中电源分配电输出功能检查。

6.5.4.5 手动操作应急照明集中电源的主电源和蓄电池电源转换测试按键(钮)或开关，进行电源转换手动测试功能检查。

6.5.4.6 使控制器与集中电源通信故障，进行设备通信故障连锁控制功能检查。

6.5.4.7 使设备配接的灯具处于应急工作状态，任意选取一个回路，分别使该回路短路、断路，进行灯具应急状态保持功能检查。

6.5.5 应急照明配电箱

6.5.5.1 用万用表测量各回路输出电压，进行应急照明配电箱分配电输出功能检查。

6.5.5.2 分别手动操作应急照明配电箱的主电源输出关断测试按键(钮)或开关和主电源输

出恢复按键(钮)或开关，进行应急照明配电箱主电源输出关断测试功能检查。

6.5.5.3 使控制器与应急照明配电箱通信故障，进行设备通信故障连锁控制功能检查。

6.5.5.4 使设备配接的灯具处于应急工作状态，任意选取一个回路，分别使该回路短路、断路，进行灯具应急状态保持功能检查。

6.5.6 集中控制型系统应急功能

6.5.6.1 系统自动应急启动功能的检测应符合下列要求：

- a) 按照系统控制逻辑设计文件的规定，使火灾自动报警控制器发出火灾报警输出信号，检查应急照明控制器发出启动信号的情况；
- b) 对照疏散指示方案，检查该区域灯具光源的点亮情况，测量灯具点亮响应时间；
- c) 检查B型集中电源、B型应急照明配电箱的工作状态；
- d) 检查A型集中电源、A型应急照明配电箱的工作状态，切断系统主电源供电，再次检查A型集中电源、A型应急照明配电箱的工作状态。

6.5.6.2 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检测应符合下列规定：

- a) 按照系统控制逻辑设计文件的规定，使消防联动控制器发出被借用防火分区火灾报警的火灾报警区域信号，检查应急照明控制器发出启动信号的情况；
- b) 对照疏散指示方案，检查该防火分区灯具的工作状态，用秒表测量灯具指示状态改变的响应时间。

6.5.6.3 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检测应符合下列规定：

- a) 按照系统控制逻辑设计文件的规定，使消防联动控制器发出代表相应疏散预案的联动控制信号，检查应急照明控制器发出启动信号的情况；
- b) 对照疏散指示方案，检查该区域内灯具的工作状态，用秒表测量灯具指示状态改变的响应时间。

6.5.6.4 系统手动应急启动功能检测应符合下列规定：

- a) 手动操作控制器的一键启动按钮，检查应急照明控制器发出启动信号的情况；
- b) 对照疏散指示方案，检查该区域内灯具光源的点亮情况；
- c) 检查集中电源或应急照明配电箱的工作状态；
- d) 保持灯具应急工作状态，测量地面水平照度；
- e) 保持灯具应急工作状态，测量灯具应急点亮的持续工作时间。

6.5.7 非集中控制型系统应急功能

6.5.7.1 按照系统设计文件的规定，使火灾自动报警控制器发出火灾报警信号，对照疏散指示方案，检查该区域灯具光源的点亮情况，测量灯具点亮响应时间；

6.5.7.2 系统手动应急启动功能检测应符合下列规定：

- a) 手动操作集中电源或应急照明配电箱的应急启动按钮，检查应急照明集中电源或应急照明配电箱的工作状态，检查该区域灯具光源的点亮情况。
- b) 保持灯具应急工作状态，测量地面水平照度；
- c) 保持灯具应急工作状态，测量灯具应急点亮的持续工作时间。

6.6 消防给水设施

6.6.1 消防水池

- 6.6.1.1 查看消防水池的水位及保证消防用水不被他用的设施是否正常。
- 6.6.1.2 检查消防水池的补水设施是否完好并处于正常状态。
- 6.6.1.3 对于严寒和寒冷地区，查看消防水池及其相关附件的防冻设施是否完好。
- 6.6.1.4 查看就地水位显示装置及消防控制室或值班室的水池水位显示装置是否正常。

6.6.2 消防水箱

- 6.6.2.1 查看消防水箱的水位及保证消防用水不被他用的设施是否正常。
- 6.6.2.2 启动消防水泵后，查看水位是否上升。
- 6.6.2.3 对于严寒和寒冷地区，查看消防水箱及其相关附件的防冻设施是否完好。
- 6.6.2.4 查验水箱的补水设施。
- 6.6.2.5 查看就地水位显示装置及消防控制室或值班室的水箱水位显示装置是否正常。
- 6.6.2.6 核查露天设置的消防水箱的人孔、进出口水管阀门的保护措施。
- 6.6.2.7 查看细水雾灭火系统的储水箱进、出水口或控制阀前是否按设计要求设置过滤装置。

6.6.3 消防水泵

- 6.6.3.1 查验消防水泵的铭牌标识是否完整、清晰，规格、型号、性能指标是否符合设计要求。
- 6.6.3.2 查看水泵进出口的阀门、软接头、偏心变径管的位置、方向、顺序是否正确。
- 6.6.3.3 查看水泵阀门的标志，转动阀门手轮，检查阀门状态。
- 6.6.3.4 查看压力表、试水阀、防超压装置是否正常，有无损坏、锈蚀。
- 6.6.3.5 分别在泵房控制柜处和消防控制室启动消防水泵，查看消防水泵的运行及相关信号反馈情况。
- 6.6.3.6 按要求设置流量计，启动消防水泵，观察是否平稳运行，有无异常噪声、振动情况。启闭控制阀门，使待测消防泵以零流量、额定流量、1.5倍的额定流量出流，观察压力表，分别记录上述流量下对应的压力值，核对与设计文件或标准要求的符合性。
- 6.6.3.7 以备用电源切换方式和备用泵切换启动消防水泵，测量消防水泵投入正常运行的时间。

6.6.4 稳压泵及气压水罐

- 6.6.4.1 查看稳压泵和气压水罐的标识。
- 6.6.4.2 查看进出口阀门的开启程度，查看阀门标志牌。
- 6.6.4.3 查看气压水罐的容积、工作压力。
- 6.6.4.4 查验启泵与停泵的压力，查看稳压泵的运行情况。

6.6.5 消防水泵控制柜

- 6.6.5.1 查看消防水泵控制柜的按钮、指示灯及仪表是否正常，标识是否正确。
- 6.6.5.2 通过按钮手动操作启动和停止每台消防水泵，查看消防水泵的运行情况；使用应急机械启泵装置启动消防水泵，查看消防水泵的运行情况。
- 6.6.5.3 手动操作切换主用和备用泵，模拟主用泵故障，并查看自动切换启动备用泵的情况，同时查看仪表及指示灯的显示情况。

6.6.6 水泵接合器

- 6.6.6.1 查看是否有注明所属系统和区域的固定标志牌。
- 6.6.6.2 转动手轮，查看控制阀是否常开，启闭是否灵活，止回阀方向是否正确。用消防车或室外消火栓等加压设施供水，查看系统压力的变化及阀门的密封情况。
- 6.6.6.3 用卷尺测量水泵接合器与室外消火栓或消防水池的距离。
- 6.6.6.4 对于严寒和寒冷地区，查看水泵接合器的防冻措施是否完好。
- 6.6.6.5 选择距离待测消防水泵接合器水力条件最不利的消火栓，在干管处设置流量计，关闭其他环路管，采用消防水泵进行充水试验，达到最不利竖管设计出流量，观察最不利消火栓处压力表示值。

6.7 消火栓系统

6.7.1 室内消火栓系统

- 6.7.1.1 查看消火栓箱有无标志、组件是否齐全，箱门开关是否灵活，开启角度是否符合要求。
- 6.7.1.2 查看栓口的位置和方向，用卷尺测量栓口距离楼地面的高度。
- 6.7.1.3 采用消火栓系统试水检测装置，选择最不利和最有利处的消火栓，连接压力表及闷盖，开启消火栓，测量消火栓栓口的静水压力。
- 6.7.1.4 开启试验消火栓，以自动方式启动消防水泵，查看消火栓出口动水压力、流量开关和(或)低压压力开关的反馈信号。
- 6.7.1.5 查看供水管道及标志色是否完好，管道连接及阀门有无锈蚀。

6.7.2 消火栓按钮

- 6.7.2.1 查看外观和配件。
- 6.7.2.2 触发消火栓按钮后，查看火灾报警控制器是否发出火灾报警信号，对于干式消火栓系统，查看快速启闭装置的反馈信号显示是否正常。
- 6.7.2.3 手动复位消火栓按钮，查看其确认灯是否复位。

6.7.3 室外消火栓系统

- 6.7.3.1 查看消火栓的外观。
- 6.7.3.2 查看地下式消火栓的标志，检查井内是否有积水。
- 6.7.3.3 采用消火栓系统试水检测装置，打开阀门，测试出水压力。
- 6.7.3.4 对于严寒和寒冷地区，查看室外消火栓的防冻措施是否完好。

6.8 消防炮(水炮、泡沫炮、干粉炮)

- 6.8.1 查看外观，转动手轮，查看入口控制阀是否活动灵活、严密。
- 6.8.2 人工操作消防炮，查看其回转与仰俯角操作是否灵活，定位机构是否可靠。具有自动或远程控制功能的消防炮，根据设计要求检测消防炮的回转、仰俯与定位控制情况。
- 6.8.3 触发启泵按钮，查看消防泵的启动和信号显示情况，记录消防炮入口的压力表数值。

6.9 自动喷水灭火系统和水喷雾灭火系统

6.9.1 报警阀组

- 6.9.1.1 查看外观、标志牌、压力表。
- 6.9.1.2 查看控制阀、锁具或信号阀及其反馈信号。

6.9.1.3 采用卷尺或测距仪测量报警阀组距离楼地面的高度、正面操作距离等；当报警阀组入口前的管道采用不防腐的钢管时，查看报警阀组前是否有过滤器。

6.9.1.4 对于湿式报警阀组，打开试验阀，查看压力开关、水力警铃的动作情况及其反馈信号，查看排水情况。

6.9.1.5 对于干式报警阀组和配有充气装置的预作用阀组，缓慢开启试验阀进行小流量排气；启动空气压缩机后，关闭试验阀，查看空气压缩机的运行情况，核对其启/停压力是否符合设计要求，自动控制功能是否正常。

6.9.1.6 对于预作用阀组，关闭报警阀入口的控制阀，使消防控制设备输出电磁阀控制信号，查看电磁阀的动作情况及其反馈信号，自动控制功能是否正常。

6.9.1.7 对于雨淋报警阀组，采用电动控制时，关闭报警阀入口的控制阀，使消防控制设备输出电磁阀控制信号，查看电磁阀的动作情况及其反馈信号。当系统采用传动管控制时，核对传动管压力显示是否符合设定值；开启气压传动管供气装置的试验阀进行小流量排气，空气压缩机启动后关闭试验阀，查看空气压缩机的运行情况，核对其启/停压力是否符合设计要求。

6.9.2 水流指示器

6.9.2.1 查看水流指示器的标志。

6.9.2.2 开启末端试水装置，查看消防控制设备的报警信号；关闭末端试水装置，查看系统的复位信号。

6.9.3 喷头

6.9.3.1 查验喷头的型号、规格是否符合设计选型，色标是否符合设计要求。

6.9.3.2 查看喷头外观。

6.9.3.3 采用钢尺测量喷头间距及溅水盘与顶板或障碍物的距离。

6.9.4 末端试水装置

查看阀门、压力表、试水接头及排水管是否正常。

6.9.5 系统功能

6.9.5.1 湿式系统

6.9.5.1.1 开启最不利处末端试水装置的控制阀，查看压力表的显示以及水流指示器、压力开关、流量开关和消防水泵的动作情况及其信号反馈情况。

6.9.5.1.2 用秒表测量自开启末端试水装置至消防水泵投入运行的时间。

6.9.5.1.3 用声级计测量水力警铃的声强值。

6.9.5.2 干式系统

6.9.5.2.1 开启最不利处末端试水装置的控制阀，查看水流指示器、压力开关、流量开关和消防水泵、电动阀的动作情况及其信号反馈和排气阀排气的情况。

6.9.5.2.2 测量自开启末端试水装置至出水压力达到 0.05MPa 的时间。

6.9.5.2.3 用声级计测量水力警铃的声强值。

6.9.5.3 预作用系统

6.9.5.3.1 先后触发防护区内同一报警区域的两个火灾探测器，查看电磁阀、电动阀、消防水泵和水流指示器、压力开关、流量开关的动作情况及信号反馈和排气阀排气的情况。

6.9.5.3.2 启动预作用系统，等待达到系统设计充水时间后，打开末端试水装置，测量出水压力。

6.9.5.3.3 用声级计测量水力警铃的声强值。

6.9.5.4 雨淋系统

6.9.5.4.1 先后触发防护区内同一报警区域的两个火灾探测器或为传动管泄压，查看电磁阀、消防水泵、压力开关及流量开关的动作情况及反馈信号。

6.9.5.4.2 用声级计测量水力警铃声强值。

6.9.5.4.3 并联设置多台雨淋阀的系统，核对控制雨淋阀的逻辑关系。

6.9.5.4.4 不适合进行实际喷水的场所，应在试验前关闭雨淋阀出口的控制阀。

6.9.5.5 水幕系统

6.9.5.5.1 自动控制的系统，检测方法同 6.9.5.4.1~6.9.5.4.4。当用于冷却防火卷帘时，触发防火卷帘下落到楼板面的动作信号与同一报警区域内任一火灾探测器，查看电磁阀、消防水泵、压力开关及流量开关的动作情况及反馈信号。

6.9.5.5.2 人工操作的系统，查看控制阀及压力表。

6.9.5.6 水喷雾灭火系统

水喷雾灭火系统的检测方法同 6.9.5.4。

6.10 细水雾灭火系统

6.10.1 储水瓶组和储气瓶组

6.10.1.1 查看瓶组和其固定框架的外观及存放环境，核对储存容器是否处于有效的检验周期内。

6.10.1.2 查看瓶组组件的标志牌是否标识正确，查看应急操作装置的铅封是否完整。

6.10.1.3 查看储存容器上的液位或压力显示装置、安全泄压装置，查看液位或压力值是否符合设定值。

6.10.2 控制阀组

6.10.2.1 查看外观、标志牌、阀组的观测仪表。

6.10.2.2 查看分区控制阀开启状态和启/闭标志、锁具或开关指示、信号阀及其反馈信号。

6.10.2.3 采用卷尺或测距仪测量阀组距离楼地面的高度、距墙和其他设备的操作距离等。

6.10.2.4 对于开式系统，分别采用手动和利用模拟信号电动启动分区控制阀，查看阀门动作情况和信号反馈情况、查看阀门是否与其保护的保护区相对应。对于闭式系统，采用手动方式关闭分区控制阀，查看阀门的启闭信号反馈情况。

6.10.3 喷头

6.10.3.1 查验喷头的型号、规格、闭式喷头的公称动作温度是否符合设计要求。

6.10.3.2 查看喷头外观和周围障碍物遮挡情况。采用卷尺或测距仪测量闭式喷头与顶棚或梁底的距离。

6.10.3.3 结合喷头布置环境查看开式喷头的喷嘴堵塞情况。

6.10.4 系统功能

6.10.4.1 闭式系统

6.10.4.1.1 打开试水阀，查看泵组能否及时启动并发出相应的动作信号，查看泵组出口压

力是否符合设计值。

6.10.4.1.2 查看系统的动作信号反馈装置是否及时发出系统启动的反馈信号并在消防控制设备上正确显示。

6.10.4.2 开式系统

6.10.4.2.1 采用专用测试仪表或其他方式，对火灾探测器输入模拟火灾信号，查看分区控制阀、泵组或瓶组是否及时动作并发出相应的动作信号，系统的动作信号反馈装置是否及时发出系统启动的反馈信号，以及各反馈信号是否在相应控制设备上正确显示。

6.10.4.2.2 查看系统喷雾情况，查看泵组出口压力是否符合设计值。用秒表测量自火灾报警装置发出报警信号至细水雾喷头喷出细水雾的时间间隔，查看系统是否满足响应时间要求。

6.10.4.2.3 查看系统相关联动控制装置和保护区入口处喷雾指示灯等装置的动作情况。

6.10.4.2.4 不适合进行实际喷放细水雾的场所，手动开启泄放试验阀，采用模拟火灾信号启动系统，检查泵组或瓶组能否及时动作并发出相应的动作信号，系统的动作信号反馈装置能否及时发出系统启动的反馈信号，系统相关联动控制装置和相应场所入口处的警示灯是否动作。

6.11 泡沫灭火系统

6.11.1 泡沫液储罐

6.11.1.1 查看标志牌上是否清晰注明泡沫灭火剂的型号、混合比、有效日期和储量。

6.11.1.2 查看储罐配件是否齐全、安全阀、压力表状态是否正常。

6.11.1.3 检查储罐存放位置和环境，根据环境要求，查看其防晒、防冻和防腐措施。

6.11.2 比例混合装置

6.11.2.1 查看比例混合器的规格、型号是否符合设计要求，液流方向是否正确。

6.11.2.2 手动或电动启闭阀门，查看阀门的动作情况以及压力表是否正常。

6.11.3 泡沫产生器

6.11.3.1 查看泡沫产生器的规格、型号是否符合设计要求。

6.11.3.2 查看吸气孔、发泡网和泡沫喷射口，是否有杂物进入或堵塞，泡沫出口附近是否有阻挡泡沫喷射和流淌的障碍物。

6.11.4 泡沫消火栓(箱)

6.11.4.1 查看泡沫消火栓箱配件是否齐全，型号、规格是否符合设计要求。

6.11.4.2 查看泡沫消火栓的外观，用消火栓扳手开闭阀门。

6.11.5 泡沫喷头

查看泡沫喷头的规格、型号以及吸气孔、发泡网和喷头周围的情况。

6.11.6 系统功能

6.11.6.1 按设定的控制方式启动泡沫消防水泵，查看泡沫消防水泵、比例混合装置、泡沫枪、泡沫产生器的压力表显示以及泡沫枪、泡沫产生器的发泡情况。

6.11.6.2 不适合进行实际喷放泡沫的场所，在试验泡沫消火栓上连接泡沫枪或泡沫产生器，打开试验泡沫消火栓后，按 6.11.6.1 进行测试。

6.11.6.3 测试后，冲洗设备和管道。

6.12 气体灭火系统

6.12.1 储存装置

6.12.1.1 查看外观、铅封、压力表和标志牌及称重装置，核对储存装置是否处于有效的检验周期内。

6.12.1.2 操作选择阀的手动装置，打开后再复位。

6.12.1.3 对于二氧化碳灭火系统，按灭火剂储瓶内二氧化碳的设计储存量，设定允许的最大损失量，采用拉力计，向储瓶施加与最大允许损失量相等的向上拉力，查看检漏装置能否发出报警信号。

6.12.1.4 对于低压二氧化碳储罐，查看制冷装置及温度计和压力是否符合设定值。

6.12.1.5 检查储存装置的放置位置及环境，核查储存装置、集流管上的安全泄压装置。

6.12.2 喷嘴

6.12.2.1 查看喷嘴外观，对照设计查验其型号、规格。

6.12.2.2 对于多尘场所，查看喷嘴是否有保护装置。

6.12.3 气体灭火控制器

6.12.3.1 对面板上所有的指示灯、显示器和音响器件进行功能自检。

6.12.3.2 将控制方式设定在手动，然后转换为自动，分别查看控制器的显示情况。

6.12.3.3 切断主电源，查看备用直流电源的自动投入和主、备用电源的状态显示情况。

6.12.3.4 在备用直流电源供电状态下，模拟下列故障并查看控制器的显示情况：

a) 火灾探测器断路；

b) 启动瓶组的启动信号线断路；

c) 选择阀后主管道上压力讯号器的接线短路。

6.12.3.5 故障报警期间，采用发烟装置或温度不低于 54℃的热源，先后向同一回路中的两个探测器施放烟气或加热，查看控制器的显示和记录情况，用万用表测量联动输出信号。

6.12.3.6 断路状态下，查看继电器的输出触点，并用万用表测量触点“C”与“NC”间、“C”与“NO”间的电压。

6.12.4 系统功能

6.12.4.1 查看防护区内的声光报警装置，入口处的安全标志、声光报警装置以及紧急启/停按钮。

6.12.4.2 系统设定在自动控制状态，拆开该保护区启动钢瓶的启动信号线并与万用表连接。将万用表 调节至直流电压档后，触发该保护区的紧急启动按钮并用秒表开始计时，测量延时启动时间，查看防护 区内声光报警装置、通风设施以及入口处声光报警装置等的动作情况，气体灭火控制器与消防控制室显 示的反馈信号。

6.12.4.3 先后触发保护区内的两个火灾探测器，查看气体灭火控制器的显示情况。在延时启动时间内，触发紧急停止按钮，达到延时启动时间后，查看万用表的显示情况及相关联动设备的联动情况。

6.12.4.4 当进行模拟启动试验和模拟喷气试验时，应符合 GB 50263 的要求。

6.13 干粉灭火系统

6.13.1 干粉储罐

6.13.1.1 查验干粉储罐铭牌、外观质量和设置情况。

6.13.1.2 对照图纸查验其型号、规格及额定工作压力是否符合设计要求。

6.13.1.3 查验安全装置的状态。

6.13.2 管道及阀门

查验管道和阀门的安装及设置是否符合要求。

6.13.3 喷嘴

6.13.3.1 对照设计查验喷嘴的型号、规格和设置是否符合要求。

6.13.3.2 查验喷嘴的安装牢固情况和密封帽的安装情况。

6.13.4 驱动气体储瓶

查验驱动气体储瓶的外观、有效期和压力。

6.13.5 系统功能

6.13.5.1 查验系统、选择阀、瓶头阀的启动方式。

6.13.5.2 查看手动控制装置和机械应急操作装置。

6.13.5.3 按下述方法进行模拟自动启动试验:

a) 关断干粉储罐上的驱动器，用火灾探测器试验器模拟火灾信号使其报警，测量启动信号是否正常；

b) 查验声、光报警装置及其联动设备的动作信号状态。

6.13.5.4 按下述方法进行模拟喷射试验:

a) 采用氮气进行模拟喷气试验，氮气贮存容器的贮存压力应与干粉储罐的工作压力相等。用火灾探测器试验器向火灾探测器施加模拟火灾信号并使其报警，用秒表测量延时时间，观察每个喷嘴喷出气体的情况；

b) 观察灭火启动装置和报警控制器的声、光报警信号是否正确，试验气体是否喷射正常；

c) 观察联动设备的动作情况，查看系统管路有无明显晃动和机械损伤。

6.14 灭火器

6.14.1 查看灭火器的放置地点，核查其型号和数量。

6.14.2 查看生产日期、维修标志与日期、铅封、外观和压力表，核查其使用有效期。

6.15 机械加压送风系统

6.15.1 风机

6.15.1.1 查看外观和标志牌。

6.15.1.2 控制室远程手动启动风机，查看其运行及信号反馈情况。

6.15.2 送风阀(口)

6.15.2.1 查看外观。

6.15.2.2 手动、电动开启送风阀(口)，手动复位风阀(口)，查看动作和信号反馈情况。

6.15.3 控制柜

6.15.3.1 查看标志、仪表、指示灯、开关和控制按钮。

6.15.3.2 通过按钮启、停每台风机，查看其仪表及指示灯显示情况。

6.15.3.3 查看手动、自动转换功能。

6.15.4 系统功能

6.15.4.1 将消防联动控制设备和风机控制柜设置在自动控制方式下，按照预定逻辑关系触

发火灾报警器件，查看相应送风阀(口)、送风机的动作和信号反馈情况。手动启动任一送风阀(口)，查看送风 机的动作情况。

6.15.4.2 选取送风系统末端所对应的送风最不利的三个连续楼层，模拟起火层及其上下层，封闭的避 难层(间)仅需选择本层，测量防烟楼梯间、封闭的避难层(间)、前室或合用前室的余压和疏散门门洞的断面风速。

6.16 排烟系统

6.16.1 风机

排烟风机、补风机的检测方法同 6.15.1。

6.16.2 排烟阀、排烟防火阀、自动排烟窗、排烟阀、排烟防火阀、自动排烟窗的检测方法同 6.15.2。

6.16.3 挡烟垂壁

6.16.3.1 查看挡烟垂壁的安装位置，测量其下垂高度。

6.16.3.2 分别触发两个相关的感烟火灾探测器，查看活动挡烟垂壁的动作情况及其信号反馈情况；利 用现场手动启动装置启动挡烟垂壁，查看活动挡烟垂壁的动作情况及信号反馈情况，记录挡烟垂壁动作 时间。

6.16.4 控制柜

控制柜的检测方法同 6.15.3。

6.16.5 系统功能

6.16.5.1 将消防联动控制设备和风机控制柜设置在自动控制方式下，按照预定逻辑关系触发火灾报警 器件，查看相应排烟阀、活动挡烟垂壁、排烟风机、补风机的动作和信号反馈情况；通风与排烟合用系统，同时查看风机运行状态的转换情况；手动启动任一排烟阀，查看相应排烟风机的动作情况；手动关 闭排烟风机入口处的排烟防火阀，查看排烟风机的动作情况。

6.16.5.2 系统达到正常的排烟工况后，采用风速仪，按下列方法测量排烟风口的风速：

- 小截面风口(风口面积小于 0.3m^2)，可采用 5 个测点，见图 1 所示；
- 当风口面积大于 0.3m^2 时，对于矩形风口，见图 2 所示，按风口断面的大小划分成若干个面 积相等的矩形，测点布置在图 2 中每个小矩形的中心，小矩形每边的长度为 200mm 左右；对于条形风口，见图 3 所示，在高度方向上至少安排两个测点，沿其长度方向上可取 4~6 个测点；对于圆形风口，见图 4 所示，并至少取 5 个测点，测点间距 $< 200\text{ mm}$ ；
- 若风口气流偏斜时，可临时安装一截长度为 $0.5\text{m} \sim 1.0\text{m}$ ，断面尺寸与风口相同的短管进行测定。

6.16.5.3 按下列公式计算排烟风口的平均风速：

$$V_p = (V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_n) / n$$

式 中： V_p —— 风口平均风速，单位为米/秒 (m/s)；

V_1 、 V_2 、 V_3 、…… V_n —— 各测点风速，单位为米/秒 (m/s)；

n —— 测点总数。

6.16.5.4 按下列公式计算排烟量：

$$L = 3600 V_p \times F$$

式中：L——排烟量，单位为立方米每小时(m^3/h)；

V_p——排烟口平均风速，单位为米每秒(m/s)；

F——排烟口的有效面积，单位为平方米(m^2)。

6.16.5.5 将消防联动控制设备设置在自动控制方式下，按照预定逻辑关系触发火灾报警器件，查看相应区域自动排烟窗的动作情况及其反馈信号。手动开启排烟窗，查看相应区域排烟窗的动作情况。

6.17 防火分隔设施

6.17.1 防火门

6.17.1.1 查看组件是否齐全；开、关防火门，检查开关是否灵活，查看关闭效果。

6.17.1.2 开启常闭防火门，查看自动闭合功能，查看双扇门和多扇门的关闭顺序，防火门关闭后，分别从内外两侧开启。

6.17.1.3 分别触发两个相关火灾探测器，查看相应区域电动常开防火门的关闭效果及其信号反馈情况。

6.17.1.4 疏散通道上设置有出入口门禁控制装置的防火门，自动或远程手动输出控制信号，查看出入口门禁控制装置的解除情况及其信号反馈情况。

6.17.2 防火卷帘

6.17.2.1 查看卷帘及其电动机等部件的外观。

6.17.2.2 分别以机械操作、触发手动控制按钮、在消防控制室手动输出遥控信号和分别触发两个相关火灾探测器的方式操作卷帘升降，查看卷帘的运行情况及其信号反馈情况。

6.17.3 电动防火阀

6.17.3.1 查看防火阀的外观。

6.17.3.2 手动开启并复位。

6.17.3.3 分别触发两个相关火灾探测器，查看防火阀的动作情况及其信号反馈情况。

6.18 消防电梯

6.18.1 在首层触发电梯的迫降按钮，查看消防电梯的运行情况。

6.18.2 在电梯轿厢内用专用对讲电话通话，并控制轿厢的升降。

6.18.3 测试电梯从首层至顶层的运行时间。

6.18.4 具有联动功能的消防电梯，分别触发两个相关火灾探测器，查看电梯的动作情况和反馈信号。

6.18.5 触发消防控制设备远程控制按钮，查看电梯的动作情况和反馈信号。

6.18.6 现场观察电梯的动力与控制电缆、电线、控制面板的防水措施，测量排水井容量，查看排水泵铭牌额定流量。

6.19 消防救援窗口

6.19.1 测量窗口的净高、净宽及下沿距地面的高度。

6.19.2 检查窗口的设置数量、设置位置，测量救援窗口之间的间距。

6.19.3 检查窗口的标志。

◆会员推介◆

效率成就品牌，诚信铸就未来

——陕西翰森科技有限公司

翰森科技拥有消防设施工程壹级资质、电子与智能化工程专业承包壹级资质、建筑机电安装工程专业承包贰级资质、西安市安全技术防范工程壹级资质。

翰森科技有包括多名一级注册建造师在内的专业工程管理人员，这些管理人员具备丰富的消防工程、电子与建筑智能化工程、机电工程的施工和管理经验。

翰森科技能够承接上述资质所涵盖的各类工程项目，为社会各界提供优质的安装工程服务。

同时，翰森科技通过 GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015, GB/T 50430-2017-质量管理体系认证、GB/T 24001-2016/ISO 14001: 2015 环境管理体系认证以及 ISO 45001: 2018 职业健康安全管理体系认证。

并成为 AAA 级重合同守信用企业、AAA 级质量、服务诚信单位，获得企业信用等级 AAA 证书。同时还为西安高新技术企业，通过两化融合管理体系评定。

翰森科技的企业宗旨：效率成就品牌，诚信铸就未来。

翰森科技的企业精神：实事求是，团结协作，开拓创新，拼搏竞争，艰苦奋斗。

翰森科技的企业目标：安全生产，注重效益，企业与员工共同发展。

翰森科技的企业承诺：质量为先，信誉为重，管理为本，服务为诚。

联系人：张 静

联系电话：18691008922

联系地址：陕西省西安市高新区科技二路 65 号 6 幢 1 单元 10701 室

创新务实、诚信经营、优质高效、共创价值

——陕西创安消防科技有限公司

陕西创安消防科技有限公司成立于二零一九年十一月一日，注册资金：伍佰万元；以建筑消防设施维护保养、检测、评估、维修改造施工、灭火器检测维修、气体灭火系统维修安装检测及消防器材销售为主营业务的综合性专业技术服务机构。

公司自成立以来具有清晰的战略思想，注重企业品牌意识和企业文化建设，努力实现客户、企业和员工三方的和谐发展。伴随着消防行业的飞速发展而不断壮大。

公司严格执行国家消防行业的法律法规，根据法律、法规和维护保养、检测、评估等程序，配备全套消防设施维护保养检测评估专用设备及专业技术人员。公司具有一级消防工程师 7 人，中级高级消防设施操作员 26 人，灭火器技术工人 8 人，其他专业技术人员 3 人等。技术人员均为固定且经过培训的专业技术人员；同时公司建立了一套完整行之有效的质量保证体系，包括：组织保证体系、产品质量保证体系、维修和技术服务保证体系，以及相应的规章制度，以保证为客户提供及时优质的专业技术服务。

公司始终秉承“创新务实、诚信经营、优质高效、共创价值”的企业文化精神，在消防技术服务、灭火器检测维修等领域积极开拓、努力进取；并将以专业的技术、优质的产品、热情及时的全方位服务取得社会和客户的好评！

联系人：郑国益

联系电话：13991911242

联系地址：西安市浐灞生态欧亚一路世园大观北区1号楼17层11-13室

诚信经营，以质量技术为核心
——陕西讯宜消防工程有限公司

陕西迅宜消防工程有限公司成立于2024年7月，经西安市市场监督管理局批准成立，注册资金500万元，依据陕西省消防救援总队相关要求设立的专业从事消防检测及工程维保、消防安全评估的专业机构，面向全社会开展消防技术服务的专业化公司。具有丰富的社会资源及行业经验，对消防市场积累了良好的业务经验。

公司主要经营建筑消防设施相关技术服务：消防设施技术检测及维护保养服务；消防安全评估与隐患整改咨询服务；消防测绘服务；消防知识培训及消防演练；消防器材及设备的销售；建筑消防设施维修等。公司自成立以来，以服务质量为核心，吸纳优秀行业人才。现有管理人员3人，专业检测维护技术人员6人，其中一级注册消防工程师2人。配备了精良、齐全、专业的消防检测维护设备，均通过计量机构各检测部门鉴定合格。公司建立了完善的组织机构、企业规章制度和健全的质量管理体系，公司下设部门有综合管理部、技术部、财务部，

所设部门可为社会单位提供优良的解决方案。

我公司秉承着专业化、技术化的服务理念，奉行“诚信经营，以质量技术为核心”的方针，不断开拓创新，在各级消防监督部门的指导监督下，为社会提供科学公正、准确客观、热情细致的消防安全技术服务，坚定不移地为我省消防事业的健康发展贡献绵薄之力！

联系人：程恒梅

联系电话：17642082322

联系地址：西安市浐灞生态区广安路 800 号振业泊公馆 14 幢 20104 室

安全为您保障，服务在您身边

——旬阳市天网安防科技发展有限公司

旬阳市天网安防科技发展有限公司是一家专业从事安防、消防产品销售以及提供安全防范、智能农业管理和助农专业及辅助性活动以及工程施工管理的系统设计、产品供应、工程安装检测、培训、保养的“一站式”服务的专业公司。

公司凭借自身的技术和综合优势，为广大用户提供多种功能齐全、先进完整的系统解决方案，并与大华，海康、华为、浪潮等著名的专业设备制造商有着广泛的合作。长期致力于智能农业管理，集智能安防工程，信息化网络工程，音视频监控会议工程，智能家居工程，楼宇对讲门禁工程，消防器材如灭火器的维修检测保养等工程的一些列系统建设。量身定制为客户提供最佳的产品解决方案。

公司拥有经过专业培训的具有合格资格证的售后技术团队，能够及时准确的解决客户的问题。凭借独有的产品支持和应用技术力量，系统配套的能力，为客

户提供“更丰富的产品选择、更经济的解决方案、更全面的专业服务”是公司砥砺前行不变的目标。

我们的口号是：安全为您保障，服务在您身边！

联系人：郭女士

联系电话：0915-7216678 13309151218

联系地址：陕西省安康市旬阳市城关镇商贸大街 375 号

诚信经营、品质服务

——陕西中豪瑞辰消防科技有限公司

陕西中豪瑞辰消防科技有限公司成立于 2024-05-26，注册资本为 500 万元人民币，是一家专业从事消防一站式服务的企业。我公司在消防市场有良好的业务经验，社会资源及先进的行业理念，目前正面向全省开展消防一站式服务。

公司主要经营范围：消防器材销售；安防设备销售；消防工程、二次消防改造；消防维保、建筑消防设施检测、安全评估；消防设施操作员培训；智慧消防；消防应急演练；灭火器充装检测。

公司成立以来，以技术为核心，现有专业检测技术人员 9 人，其中一级注册消防工程师 2 名，配有全面消防检测仪器。

我公司一直致力于，为客户提供高效的品质服务，为同仁搭建持续的发展平台，为社会创建平安的社会环境。本着诚信经营，让客户满意，以客户为中心，考虑客户存在的重点、难点问题，用专业的角度协助客户解决问题，争取一次性把事情做好，伴随提供免费的增值服务，指导客户编制消防验收资料，提供现场

解决方案，提升双方沟通协作的效率，旨在帮助客户利益最大化，实现共赢。

联系人：白晓军

联系电话：18191227117

邮箱：18191227117@139.com

打造良好口碑、实现合作共赢

——陕西昇晖安全技术有限公司

陕西昇晖安全技术有限公司，成立于2021年，公司致力于消防专项业务，是一家专业领域内综合性服务公司。

公司拥有4名一级注册消防工程师，多名消防设施操作员及建（构）筑消防员等专业技术人员。

公司主营业务：消防设施检测、消防工程施工、消防安全评估、火灾隐患排查、消防维保、专项验收、消防技术咨询等综合性服务。

公司理念：以客户为中心，专业服务客户，打造良好口碑，实现合作共赢！

我们的优势是高度集中的客户服务观念，始终以客户为中心，考虑客户存在的重点、难点问题，用专业的角度协助客户解决问题，并且争取一次性把事情做好。同时提供免费的增值服务，指导客户编制消防验收资料，提供现场解决方案，提升双方沟通协作的效率，帮助客户利益最大化，实现共赢。

联系人：张磊

联系电话：15353607255

公司地址：陕西省西安市雁塔区高新路尚品国际B幢1203室

过硬的技术、合理的价格、全心全意的为用户服务

——陕西福岗消防科技有限责任公司

陕西福岗消防器材有限责任公司（曾用名：铜川市福岗消防器材有限责任公司），是一家经行政审批局注册和国家消防救援局批准成立的企业。公司注册资本壹仟万元人民币，是陕西省消防设施维护保养检测、消防安全评估、灭火器维修、年检以及销售各类消防器材的专业机构。公司创立于 1987 年，前身是铜川市消防器材修配厂（原中国人民武装警察部队铜川消防支队下属企业），1998 年部队改制后成立福岗消防公司至今。

公司坐落于陕西省铜川市印台区姜女堤印台派出所隔壁，占地面积 800 余平米，拥有独立的自有综合性办公楼及灭火器维修、年检车间。公司的发展目标是：通过严格的管理，不断的学习与总结，在不久的将来成为技术丰富、信誉良好的陕西省消防行业的知名企业，公司现有员工 27 人。其中管理人员 7 人，技术人员 15 人，售后人员 5 人，我公司职员始终以“过硬的技术，合理的价格，全心全意的为用户服务”的态度作为企业发展的动力。公司被评选为 AAA 级诚信经营示范单位、AAA 级质量服务诚信单位、AAA 级重合同守信用企业，公司已成立党支部及工会同时是铜川市消防救援支队战勤联动保障单位。

卓越的产品、价格、一流的技术和服务是我们永恒的追求！殷切希望能与陕西省内广大用户建立长期的友好合作关系，互惠互利，共同发展。

联系人：崔秦川 联系电话：15309191765

传 真：0919-4183962 邮 箱：309648322@qq.com

联系地址：陕西省铜川市印台区北关姜女祠印台派出所隔壁

高效务实，开拓创新，追求卓越，协作共赢

——陕西蔚来消防建设工程有限公司

陕西蔚来消防建设工程有限公司成立于 2020 年 12 月 02 日，注册地位于陕西省西安市经济技术开发区凤城二路海璟国际 C1 座 1508 室，法定代表人为孙境香。经营范围包括一般项目：消防器材销售；园林绿化工程施工；物业管理；安防设备销售；通用设备修理；专用设备修理；电气设备修理；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；安全咨询服务；咨询策划服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；消防技术服务；电子产品销售；办公用品销售；数字视频监控系统销售；特种劳动防护用品销售；计算机及办公设备维修；广告设计、代理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可项目：人防工程防护设备安装；建设工程施工。（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）

联系人：孙境香

联系电话：17792558119

联系地址：陕西省西安市经济技术开发区凤城二路海璟国际 C1 座 1508 室

邮 箱：15339119119@163.com

专业、诚信、创新、卓越

——蚌埠依爱消防电子有限责任公司

蚌埠依爱消防电子有限责任公司（EI FIRE）成立于1995年12月，隶属于中国电子科技集团公司第四十一研究所，是专业从事消防设备及物联网监控系统研制、开发、生产、安装和服务的高新技术企业，是中国领先的一站式消防解决方案供应商。

公司设有省级消防电子工程技术研究中心、企业技术中心、工业设计中心和博士后科研工作站，自主开发的 EI 系列消防报警及固定灭火设备先后获得 160 多项国家专利及中国驰名商标、安徽省科学技术二等奖、安徽省科学技术三等奖、中国电子科技集团公司科学技术二等奖等 40 多项国家和省部级荣誉，整体技术达国内领先、国际先进水平。

公司具有完善的质量管理体系和销售、服务网络，产品已在北京劳动人民文化宫、北京大兴国际机场、青岛奥运场馆、武汉军运会场馆、北京地铁站、清华大学、解放军总医院等数万个重点消防工程使用，获得用户、工程安装公司和消防主管部门的广泛称赞，特别是系统可靠的质量和独具匠心的创新功能更受用户青睐。

联系人：顾 星

联系电话：18955273756

传 真：0552-4082917

邮 箱：eifire@eifire.com

联系地址：陕西省西安市浐灞生态区世博中路碧桂园阅江府

企业网址：www.eifire.com

以人才培养服务为宗旨

——渭南力行职业技能培训学校简介

渭南高新区力行职业技能培训学校是经过行政审批服务部门、人力资源和社会保障部门审批，取得办学许可证，民政部门核准登记的综合类职业技能培训机构。主要专业消防、保安、快递相关专业分别经过了消防、公安、邮管部门组织的验收。消防专业方面，学校师资力量雄厚，聘请了多名具有一级注册消防工程师、高中级消防设施操作员职称的高级人才到学校任教。2021年，学校被人社部批准为职业技能等级认定中心。办学6年来，累计培训学员4000余名，组织职业技能等级认定考试21场次，被渭南市人力资源和社会保障局职业技能鉴定中心评定为示范认定机构。

一、消防行业办学宗旨：

学校面向消防行业，培养具有基本一定的科学文化素养，良好的职业道德，较强的就业能力和创业能力，从事消防安全管理、消防设施操作、消防技术服务和管理工作的高素质劳动者和技术技能人才。

二、消防行业办学规模：

学校位于渭南市朝阳大街，建筑面积1300平方米，专用训练场地500平方米。学校办公设备齐全，多媒体教室配置电脑、高清投影仪等高端多媒体设备。有各类大小的多媒体教室3个，可同时容纳200人上课；3个技能实操教室，1个标准化线上考试考场（配置线上考试专用电脑35台），1000兆宽带接入，满足考试要求。

三、消防行业教学设备：

学校的消防实操设备包括：火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消防广播系统、应急疏散、集中照明控制系统、防火门监控系统、高压二氧化碳气体灭火系统、低压二氧化碳气体灭火系统、混合气体灭火系统、IG541 气体灭火系统泡沫灭火系统、可燃气体报警系统、电流电气火灾监控系统、消火栓系统、正压送风系统、防排烟系统以及消防水池、水泵等以及微型消防站。

6年来，学校学员在鉴定考试中不断取得好成绩，学校的教学方法受到用人单位和学员的一致好评，学校学员服务于各个社会单位、消防设施维护保养服务单位，成为既掌握消防专业理论又具备较强的专业技能的新型技能型专业人才。学校将继续以市场需求为导向，以培养实用性人才为目标，注重专业课程与社会职业需求相一致，创新办学思维，努力将学校建设成为全省一流的防火灭火培训和社会消防知识普及的学校，为消防工作社会化发展做出最大的贡献。

2025年6月，经省消防协会考察，学校被批准设立陕西省消防安全管理员职业技能（渭南）认定站，学校全力支持消防安全管理员职业技能认定站建设及认定工作，学校具有多年的职业技能等级认定工作经历，教学认定设备齐全，室外、室内考场完全满足消防安全管理员职业资格五、四、三级技术等级考核认定的需要。学校将继续秉承以人才培养服务为宗旨的职责，完善学校职业技能等级认定工作质量管控措施，不断规范财务制度和管理运行制度，保持良好的社会信用。

目前认定站正在顺利建设之中，力争2025年底前建设完成并投入使用，为我省消防安全管理员职业技能认定再添新力量，再做新贡献。

联系人：高歌

联系电话：17734683146

精准定位、高效提分

——榆林市智仁高考补习学校

学校概况

榆林市智仁高考补习学校（以下简称智仁高补），是一所经教育局批准创办的封闭式、寄宿制、全日制学校。智仁高补地处榆林市苏庄则科创一路怀仁二街向西 150 处附近，兼具城市的便利交通和乡村的优雅环境。学校占地面积 12 亩，建筑面积 6000 多平方米，该校的前身为“智仁教育”，已有十余年的办学经验。

学校现有教师团队 38 人，其中专任教师 28 人，省级教学能手 6 人，一级教师 9 人。稳定的教师队伍，是发展的基础，活跃的教学思想，是高效的前提。高效教学：智仁高补，坚持小班教学，差异化教学，一对一辅导，解决学生个性化问题，坚守任何学生不掉队。

师资力量

智仁高考补习学校拥有一支由资深高考辅导专家、名校名师和优秀青年教师组成的教师团队。他们教学经验丰富、教学方法独特，能够精准把握高考考点和命题趋势，为学生提供个性化的教学指导。同时，我们注重教师与学生的互动交流，鼓励师生共同探讨、共同进步。

课程设置

学校提供全面的高考科目教学，包括语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理、政治等。我们根据学生的实际情况和学习需求，制定个性化的学习计划，并提供一对一辅导、小班授课等多种教学模式。此外，我们还定期举办模拟考试、答疑讲座等活动，帮助学生巩固知识、提升应试能力。

教学特色

1. 精准定位：我们根据学生的成绩和学习特点，进行个性化分析和定位，制定科学的教学计划和目标
2. 高效提分：通过系统的教学方法和技巧训练，帮助学生快速提高分数，特别是在薄弱科目上实现突破。
3. 心理辅导：我们注重学生心理健康，提供专业的心理辅导服务，帮助学生缓解压力、调整心态，以最佳状态迎接高考。
4. 家校互动：我们建立家校沟通机制，定期向家长反馈学生的学习情况，共同关注和支持学生的成长。

联系人：郇向东

联系电话：15891124455

优质、快速、高效、低耗

——西安市荣威消防设备有限公司

西安市荣威消防设备有限公司的前身为西安市荣安消防咨询服务部(成立于2007年05月21日)因业务拓展，需增加注册资金和扩充设备，于2015年01月23日更名为西安市荣威消防设备有限公司，是一家专门从事消防工程设计、项目施工、消防器材销售和维修的企业；我公司坚持“诚信为本，质量为根，创新为源，追求卓越”的经营理念；坚持“以客户利益为主、互惠互利，以诚信守诺为重、精诚合作，以质量为重、精益求精”的企业最高宗旨，向客户提供一流的产品，一流的服务。

本公司拥有经验丰富的专业人才 30 余人，力量雄厚。公司实行总经理负责制，设立了综合部、工程部、项目部、质安部、维修部、财务部，是一支从事多年消防行业技术过硬的队伍。

本公司依照现代化的企业管理模式，致力推行 ISO9001 国际体系认证和环境认证标准，建立质量保证体系和用户回访制度。以“优质、快速、高效、低耗”的管理手段赢得市场，受到广大客户的认可和社会各界的广泛赞誉。并与国内消防技术单位和生产厂家建立了良好的合作关系。

荣威消防公司始终以“一流的队伍、一流的工程、一流的质量、一流的信誉”立足于市场，我们将承载顾客及社会各界对我们的信赖向着更高的目标不断努力。

联系人：王晓荣

联系电话：029-87432367；18966848116

联系地址：西安市灞桥区灞柳二路 2511 号

科学、准确、高效

——陕西达奥消防安全技术有限公司

陕西达奥消防安全技术有限公司于 2019 年在西安工商行政管理局正式注册成立，注册资本 500 万元整。公司地址位于西安经开区凤城十二路首创·富北高银 26 号写字楼 10807 室。

公司主要从事建筑消防设施检测及维保、消防安全知识教育培训、消防设备与器材的销售及维修、灭火器年检维修、消防安全评估、消防验收手续办理等消

防相关业务。公司配备有经陕西省计量研究院鉴定合格的 32 余台（件）各类检测设备。

公司秉持“致力于消防服务卓越化，保障生命与财产安全至上”的服务宗旨，其管理层与一线人员均拥有超过 10 年的专业经验，专业能力突出且技术精湛。同时，公司立足高标准、严要求，打造了一支既具备深厚理论知识又拥有丰富一线生产管理经验的高素质综合管理团队。

公司严格按照《中华人民共和国消防法》《消防工程施工规范》《建设消防设计规范》《陕西省消防条例》《建设工程消防监督管理规定》《建筑消防设施检测技术规程》GA503-2004、《电气防火检测技术规程》DB11/065-2010 等相关消防法律法规，坚持“科学、准确、高效”的原则，不断规范消防设计，严格工艺流程，持续提升管理质量。多年来，公司承接的受检单位委托的各类新建、改建、扩建工程的消防设施以及电气防火安全，公司进行专业消防检测；对于消防维保项目，公司坚持月检、季检、年检制度，并做到随出问题及时检查维修，有力确保了维保单位消防设施的正常运行，有效减少了该维保单位火灾及故障的发生。公司凭借严格的管理制度、卓越的技术实力、全新的检测仪器设备，积极为客户负责，全力为客户提供更为专业的消防技术服务。

公司始终坚守“以先进技术和贴心服务，成为消防安全的坚实守护者”的服务理念，依托多年积累的专业经验和技能，在客户的大力支持下稳步成长，致力于为客户提供更优质的服务，为国家的消防事业贡献力量。

联系电话：029-86193887、18700005810

公司地址：西安经济技术开发区凤城十二路首创富北高银 26#楼 10807 号

邮 箱：878723153@qq.com

专注消防、平安你我、质量为本、服务社会

——陕西宏盛兴消防服务有限公司

陕西宏盛兴消防服务有限公司成立于 2018 年，注册资本 100 万元，是经陕西省消防技术服务执业许可、陕西省消防救援总队批准的社会消防技术服务机构，专业从事消防设施检测、消防设施维护保养消防安全技术评估、灭火器年检及加压充粉、电梯维保、电梯安装等工作。

公司位于陕西省渭南市临渭区乐天大街东段尚城国际三楼，办公面积 600 m²。所有执业条件均满足中华人民共和国应急管理部令第 7 号文件中《消防技术服务机构从业条件》的各项要求。所有技术岗员工均来自于大专及以上学历行业的优秀从业者，且均持有“一级注册消防工程师证”或“建筑消防设施操作员证”及“特种作业证”。在开展技术服务过程中严格遵循质量管理体系条文及国家消防法律法规的要求。面向社会酒店宾馆、住宅社区及办公写字楼、大型商业综合体、大型娱乐场所、学校及医院、物流仓储、工矿企业等各类企事业单位，提供消防设施检测、维修保养、安全评估、电梯维保、电梯安装等服务。多年来公司始终秉承“专注消防、平安你我”和“质量为本、服务社会”的经营理念，在业内树立起了良好的声誉和口碑。

公司奉行“公正、科学、准确、高效”的方针，采用专业检测技术对建筑物的自动消防设施进行全面检测、科学分析、为建设单位、使用单位和执法部门提供准确的技术数据，达到有效性预防及消除火灾隐患目的，保障人民群众生命财产安全。

我们将认真落实《消防法》，扎实做好消防技术服务的各项工作，并在工作

和学习中不断完善、发展、壮大，为陕西消防事业的发展、进步作出我们的贡献。

公司愿景：消除火灾隐患，保障人民生命财产安全。

公司核心价值观：依法合规，技术第一位，服务无止境。

联系人：雷英英

联系电话：18192307867

公司地址：陕西省渭南市临渭区乐天大街东段尚城国际三楼

文明经商、诚实守信、与时俱进、开拓创新

——陕西新三江消防设备有限公司

陕西新三江消防设备有限公司是一家以销售、安装消防设备为主，集生产、调试的多元化经营的认证企业。公司主要代理泰州三江消防有限公司(消防水带、水枪、接扣)北消安全设备(北京)有限公司(水喷淋灭火系统、阀门系列)等知名企业的各种产品；并承接消防工程的安装、调试、维修，即：消火栓灭火系统工程；消防给水系统工程；自动灭火(自动喷淋、气体灭火、泡沫灭火)系统工程；火灾自动报警工程；事故广播、事故照明及疏散指示标志系统；排烟、防烟及防火分隔系统工程。公司全体员工坚持“文明经商、诚实守信、与时俱进、开拓创新”为宗旨，以“科技兴厂、服务社会”为目标，公司将以最好的质量、最实惠的价格回报广大顾客和朋友！

联系人：吴为根

联系电话：13909271196

联系地址：西安市国际港务区华南城五金机电 E1 区 6 街 4 栋 D 号(东 5 门)

始终为客户提供好的产品和技术支持

——陕西吉泰源科技有限公司

陕西吉泰源科技有限公司位于陕西省西安市灞桥区田王新村 6 号，于 2019 年 09 月 11 日注册成立，注册资本为 1000 (万元)，我公司主要经营一般项目：第一类医疗器械销售、第三类医疗器械销售、机械设备销售、办公用品销售、消防器材销售、安防设备销售、防火封堵材料销售、金属包装容器及材料销售、五金产品、数控机床销售、建筑工程机械销售、安全、消防用金属制品制造：建筑用金属制品制造。园林绿化工程施工、土石方工程施工、消防设施工程施工、维修、建筑劳务分包、水电安装工程、消防设施检测维护保养、工程技术服务；消防技术服务、消防产品、消防器材、我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务。

我们有好的产品和专业的销售和技术团队。同时，我们不断借鉴先进的管理经验，构建现代企业运行管理机制，以科学的管理对自身资源加以高效整合，并对市场做出快速反应，使得公司在长期的运作中保持和谐与稳定，确保一流的服务品质。

联系人：汤 怀

联系电话：17792630678

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



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。
