



工作简报

第三十期

陕西省消防协会科普委

编

2024年11月28日

目 录

◆协会动态

- 陕西省消防协会消防技术服务分会成立大会圆满召开·····01
- 陕西消防安全管理员职业技能等级认定考试工作完成情况····· 03
- 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··· 04
- 全省灭火器维修人员培训班顺利开班····· 05
- 榆林市消防协会来我会调研交流····· 06
- 陕西省消防协会组织会员企业赴金来邦自控阀门有限公司开展交流活动··· 07
- 陕西省消防协会在西安建国饭店举办防火门新标准解读培训座谈会····· 09

◆通知公告

- 《陕西省消防技术服务行业自律公约》····· 10
- 签订《陕西省消防技术服务行业自律公约》企业名单····· 12
- 关于开展消防安全管理员职业技能等级认定的公告····· 16

◆行业资讯

- 《消防设施通用规范》GB 55036-2022（节选）····· 24

◆会员推介

- 新会员单位介绍····· 34

◆协会动态◆

陕西省消防协会消防技术服务分会成立大会圆满召开

2024年11月19日下午，陕西省消防协会消防技术服务分会成立大会在西安市广成皇冠假日酒店三楼世纪宴会厅隆重召开。此次大会旨在加强消防技术服务行业的自律与管理，推动行业健康发展。陕西省消防救援总队法工处处长洪卫栋、参谋郑乃玮，陕西省消防协会会长贾西海、常务副会长李程航、秘书长卞建峰等协会领导及来自全省消防技术服务企业的148名会员代表出席了会议，会议由卞建峰秘书长主持。

首先，会议审议通过了《陕西省消防协会消防技术服务分会规程》，该规程明确了分会的职责、组织架构和管理制度，为分会的日常运作提供了有力保障。随后，分会会员签订了自律公约，共同承诺将严格遵守行业规范，维护行业的公平竞争和健康发展。

大会选举产生了陕西省消防协会消防技术服务分会第一届委员会及领导机构：

李程航当选为消防技术服务分会会长；

孟晓辉、胡若男、史钊雄、谢雨霏、吴 仑当选为消防技术服务分会副会长；

曹晓飞、陈 刚、陈 奇、仇万旭、戴 宁、高 俊、郭立军、韩兆岚、何远政、李 蓉、李亮亮、李士华、林 峰、刘 坚、邵佩佩、王 超、王 辉、

王平、王伟、王军刚、王孝平、尉卓、吴保朋、吴凡军、熊涛、杨军、袁亮、张宏、张强、郑串利、郑国益、周正光、朱一星（按姓氏音序排序）当选为消防技术服务分会第一届委员。

消防技术服务分会当选会长李程航在发言中表示，分会要明确自身定位，严格遵守《陕西省消防协会章程》，接受陕西省消防救援总队、陕西省消防协会的监督和指导，并提出了“服务、桥梁、引导、规范、促进”的十字宗旨及三年行动任务规划，为促进消防技术服务行业可持续发展贡献力量。

消防协会贾西海会长对分会的成立表示祝贺，并就做好全省消防技术服务工作提出了几点期望和要求，他指出消防技术服务分会的成立不仅是响应国家关于加强消防技术服务体系建设号召的具体行动，更是对行业未来发展的深远布局，分会的工作要紧密围绕“服务、规范、创新”三大核心展开，既要服务好会员单位，也要服务好整个行业，更要服务好社会大众。他希望分会能够充分发挥自身优势，积极履行职责，为行业的健康发展做出积极的贡献。

陕西省消防救援总队法工处处长洪卫栋发表讲话，他指出，消防技术服务分会的成立，是陕西消防产业发展史上的一个重要里程碑，希望分会能够秉承“形成合力、同频共振、共促发展”的宗旨，建立起“社会单位+消防技术服务机构+行业部门”互动融合发展的新平台，承担起行业自律的重任，加强监管，提高服务质量，确保市场秩序的有序运行。

在消防技术服务分会第一届委员会第一次会议中，分会常务副会长孟晓辉就分会接下来的重点工作进行了详细安排与部署，他指出，自律是行业健康发展的基石，分会将加快制定和完善各项规章制度、注重人才培养和引进、大力开展技术服务创新，有效推动消防技术服务行业标准化、规范化、创新化发展，同时，

他也希望各位委员和会员单位能够齐心协力，共同助力消防技术服务行业迈向更加美好的未来。

会议期间，与会代表还就消防技术服务行业的热点问题进行了深入交流和探讨，提出了许多宝贵的意见和建议，大家纷纷表示，将积极响应分会的号召，共同为行业的有序发展贡献力量。

最后，李程航会长进行了总结发言。他感谢各位代表的积极参与和宝贵意见，并表示将认真吸收大家的建议，不断完善分会的工作机制，推动行业自律和服务质量的提升，他呼吁分会全体成员携手并进，齐心协力，为陕西省消防技术服务行业的蓬勃发展添砖加瓦，共同书写新的辉煌篇章。

随着大会的圆满落幕，陕西省消防协会消防技术服务分会将正式踏上征程，肩负起推动行业发展的重任。我们相信，在分会的带领下，陕西消防技术服务行业将迎来更加美好的明天。

陕西消防安全管理员职业技能等级认定考试工作完成情况

2024年7月31日，陕西省消防协会组织的首批消防安全管理员职业技能等级认定工作在汉中圆满完成，本次认定等级为初级消防安全管理员，共有18名考生参加了首批认定考试，中国消防协会委派的督导员，中国消防协会消防安全教育培训分会副主任委员、北京气体认定站站长尹杰现场全程督导。

2024年8月28日，陕西省第二批消防安全管理员职业技能等级认定考试在陕西汉中站圆满完成，本次认定等级为四级（中级工），共有42名考生参加了考试，中国消防协会委派的督导员、四川省消防协会秘书长郭军现场全程督导。

2024年9月11日，陕西第三批消防安全管理员职业技能等级认定工作在陕西西咸认定站顺利结束，本次考试也是陕西西咸认定站的首次认定考试，中国消防协会委派的督导员，宁夏消防协会董连昌副会长现场全程督导。

2024年10月17日，陕西省第四批消防安全管理员职业技能等级认定考试在陕西汉中站圆满结束，共有16名考生参加了考试，中国消防协会委派的督导员孙白保现场全程督导。

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培训软件。考试分为理论和实操两部分，理论部分涵盖了消防安全管理基础知识、制定计划、制度建设等内容，旨在检验考生对消防安全管理理论知识的掌握程度。实操部分则通过模拟真实火场的情况，考察考生的火场指挥、灭火救援、疏散逃生和应急处理等实际操作技能，以期使考生能将理论知识有效转化为实际应对能力。

认定考试期间，考生们严格遵守考场纪律，考试现场井然有序，参考人员展现出了较高的专业水平和实操能力。考试结束后，考生纷纷表示通过此次考试不仅加深了对消防安全管理知识的理解，也提升了实际操作的能力。

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

9月25日，陕西省消防协会与陕西省机械高级技工学校共同在汉中举行签约仪式，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成

立。省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰出席了签约仪式。

贾西海会长与省机械高级技工学校党委书记、校长孙茂东在挂牌仪式上签署合作协议并共同为基地揭牌。

贾西海会长在挂牌仪式上表示，消防安全关乎人民生命财产安全，关乎社会和谐稳定。随着经济社会的快速发展和城市化进程的不断加快，消防安全形式日益严峻。加强消防安全教育培训，增强全民消防安全意识和自防自救能力，是预防和减少火灾事故的重要举措。陕西省机械高级技工学校作为一所国家级重点技工学校，一直以来高度重视消防工程技术专业的建设和发展，为社会消防行业培养了大量合格的专业技能人才。此次省消防协会与陕西省机械高级技工学校合作，将学校设立为全省消防安全教育培训基地，具有十分重要的意义。

省消防协会作为全省消防行业的专业性社会组织，拥有丰富的行业资源和专业技术力量。陕西省机械高级技工学校作为一所国家级重点技工学校，拥有先进的教学设施和优秀的师资队伍。双方合作，可以充分发挥各自的优势，实现资源共享、优势互补，共同为我省消防安全教育培训事业做出更大的贡献。

全省灭火器维修人员培训班顺利开班

10月15日上午，2024年全省灭火器维修人员培训班在维也纳国际酒店（西安北站店）顺利开班，来自全省的灭火器维修企业200余人参加了此次培训。此次培训班由省消防协会组织承办，省消防协会秘书长卞建峰出席开班仪式。

开班仪式由王兴安总工主持，按照会议议程介绍了本次培训的教学安排和培训须知。对参训学员的到来表示热烈的欢迎，并且对大家多年来对灭火器维修工

作的重视表示感谢。

卞建峰秘书长对我省灭火器维修行业近年来的管理和发展历程进行了回顾，对我省灭火器维修行业的现状进行了分析，并就行业下一步的规范良性发展的一些举措与设想与企业进行了分享。最后，卞秘书长勉励学员珍惜这次集中培训的机会，希望大家通过本次培训提高相关法律法规知识，加强灭火器维修相关技能的学习，努力提高自身灭火器维修业务能力水平，为我省消防安全做出应有的贡献。

榆林市消防协会来我会调研交流

2024年8月28日上午，榆林市消防协会一行在姜浩年会长的带领下，赴陕西省消防协会进行了深入的调研交流。陕西省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰等相关领导出席了座谈交流会议，会议由卞建峰秘书长主持。

会议伊始，雷薪钰副秘书长介绍了我会的基本情况和工作成果。

榆林市消防协会会长姜浩年在发言中表示，陕西省消防协会在会员服务、消防检测、科普教育及行业自律等方面取得了显著成绩，值得榆林市消防协会学习和借鉴。他希望通过此次交流座谈，能够深入了解陕西省消防协会的管理模式和先进经验，并期待在未来的工作中与陕西省消防协会建立更加紧密的合作关系。

贾西海会长强调，此次调研座谈对于双方来说是一次难得的学习和交流机会，希望通过双方的共同努力，能够进一步推动两地消防事业的共同发展。

座谈会上，双方还就地区优势、协会定位、发展方向等问题进行了深入探讨，并就如何提高服务质量、充分发挥协会职能、加强行业自律等问题提出了自己的

看法，我会相关部门领导就榆林市消防协会提出的问题给予了详细解答。

会后，雷薪钰副秘书长陪同榆林市消防协会一行赴消防安全管理员职业技能等级（陕西西咸）认定站进行了参观考察。

此次调研交流活动不仅增进了两地消防协会之间的友谊和合作，也为推动消防行业健康发展注入了新的动力。未来，双方将继续保持密切联系和合作，共同为提升我省消防事业的整体水平贡献力量。

陕西省消防协会组织会员企业赴金来邦自控阀门 有限公司开展交流活动

为了充分发挥协会服务企业、凝聚合力的独特优势，进一步提升会员服务质量，加强会员单位之间的沟通。2024年10月25日下午，由卞建峰秘书长带队，协会及会员单位代表一行近40人赴金来邦自控阀门有限公司开展交流活动。

在活动致辞中，卞建峰秘书长强调了协会作为行业交流平台的优势，回顾了近两年来协会组织的研讨会和实地考察等会员活动，并对会员单位的积极参与表示感谢。他指出，通过这些活动，进一步提升了协会桥梁纽带的驱动能力，成功地促进了会员单位之间的交流合作，展示了会员单位最新的消防技术和产品，研讨了消防的智慧发展和实施策略，为消防产业的发展注入了新的活力。

金来邦阀门董事长翁远辉对与会领导和企业表示了热烈的欢迎和衷心的感谢。他提到，国家正在全面推进“智慧消防”建设，这为消防生产制造企业提供了创新发展的新机遇。金来邦阀门一直致力于阀门的科技化、信息化、智能化转型升级，希望通过此次交流，为参会嘉宾提供新的思路和助力。

在企业宣讲及阀门产品技术报告环节,金来邦阀门总经理翁文坤和总经办张颖怡分别分享了公司的发展历程和产品技术优势。上海凯泉泵业集团物联网消防产品线总工周建平则带来了《智慧消防水系统应用》的交流报告,展示了智慧消防领域的最新进展。

随后,金来邦自控阀门有限公司与上海凯泉泵业集团进行西北战略联盟签约揭牌仪式。

在技术座谈交流环节,会员单位代表分享了各自企业的发展现状,以及生产经营过程中遇到的技术壁垒和难题,积极探讨了如何以科技创新促进消防安防融合发展,共同赋能消防产业的科技创新和服务。卞建峰秘书长在总结发言中对本次论坛给予了高度评价,认为这是一次内涵丰富的会员聚会,是凝聚智慧、服务企业的具体举措。

会议结束后,与会人员在金来邦翁总及公司高管团队的陪同下,参观了金来邦自控阀门有限公司的生产车间和展厅。通过实地参观,大家对金来邦阀门的技术成果和产品优势有了更深入的了解,并对公司的发展前景给予了高度评价和认可,期待未来能有更多的合作机会。

此次交流活动的成功举办,不仅加强了陕西省消防协会会员单位之间的联系,也为消防产业的创新发展提供了新的思路和动力。陕西省消防协会将继续发挥其独特优势,为会员单位提供更多高质量的服务,共同推动消防产业的高质量发展。

陕西省消防协会在西安建国饭店举办防火门新标准解读培训座谈会

省消防协会于2024年11月12日在西安建国饭店举行了防火门新标准专题培训座谈会。此次座谈会由协会防火门窗分会具体承办，全省防火门、防火卷帘生产企业负责人及技术人员参加了会议。陕西省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰及相关领导出席座谈会，国家防火建筑材料质量检验检测中心副主任张翔应邀带领相关部门负责人也出席了座谈会。会议由防火门分会会长毛修明主持。

协会会长贾西海在致辞中表示，感谢国家防火建筑材料质量检验检测中心张翔副主任一行，对陕西防火门企业的支持和关心，并对他们一行的到来表示热烈的欢迎。

随后贾会长提出三点希望：一是希望各企业能够珍惜机会、抓住机遇，认真聆听专家的标准解读，做到熟知标准内容，按照标准依规依法生产。二是要严格按照协会自律公约，重承诺、守信用、抓质量，维护市场秩序，依据市场发展规律，确保我省防火门生产企业良性有序发展。三是做好新旧标准更替的前期准备工作，确保验证检验和型式检验顺利进行，为企业顺利生产奠定良好基础。

国家防火建筑材料质量检验检测中心副主任张翔在讲话中指出，感谢陕西省消防协会对防火门新标准实施工作的重视，我中心将一如既往的为企业做好服务，为企业减轻负担，使企业换证工作顺利完成。最后国家防火建筑材料质量检验检测中心专家王宣程工程师对防火门及防火卷帘新标准进行了解读，对自愿性认证工作做了讲解，企业负责人及技术人员和专家对重点问题进行了沟通讨论，最后达成共识。座谈会在热烈的掌声中圆满结束。

◆ 通知公告 ◆

陕西省消防技术服务行业自律公约

第一条 为规范社会消防技术服务活动，提高消防技术服务质量，维护市场秩序，建立消防技术服务行业自律机制，规范从业行为，促进和保障消防技术服务行业的有序发展，根据《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》、应急管理部 7 号令《社会消防技术服务管理规定》等法律、法规和规范性文件，制定本公约。

第二条 公约所称消防技术服务行业是指在陕西省境内从事消防设施维护保养检测、消防安全评估、消防技术咨询等社会消防技术服务活动的企业。

第三条 公约的基本方针是：加强自律管理、保证服务质量、规范服务程序、促进消防安全。公约的基本原则是：守法诚信、质量至上、公平竞争、规范秩序。

第四条 建筑消防设施维护保养检测、消防安全评估是关系到人民生命和财产安全的行业，有着严格的行业管理规定和从业纪律，从业单位应自觉遵守应急管理部 7 号令《社会消防技术服务管理规定》及本省相关规定，牢固树立“依法经营、信誉至上”的观念。

第五条 消防技术服务机构应恪守商业道德，遵守市场规则，按照行业分会制定的基于服务标准的参考价收取服务费用，不恶意压价或提高价格，不降低服务标准、不出具虚假报告，杜绝相互诋毁、相互攻击等不正当竞争行为。

第六条 严格按照本企业的经营许可范围参与投标和承揽业务，不出借本企业的资质证照，不将承包的业务违法转包或分包，不冒用其他消防技术服务机构从事社会消防技术服务活动。

第七条 消防技术服务机构应自觉遵守国家法律、法规及职业道德，聘用的执业人员必须具有相应资格证书，并应为职工交纳社保，发放劳动保护用品，开展岗位培训。

第八条 社会消防技术服务机构应严格按照行业分会制定的技术服务规范进行执业。做到执业规范、流程、标准统一、记录完整、资料档案齐全，项目负责人和操作员必须实际到场执业，提高服务质量，不损害委托人合法权益。结论性文件应当由技术负责人、项目负责人签名并加盖执业印章，同时加盖消防技术服务机构印章。

第九条 自觉接受社会各界对本行业的监督和批评，共同抵制和纠正行业不正之风。

第十条 陕西省消防协会消防技术服务分会负责组织实施本公约，负责向分会会员传递行业管理的法规、政策及行业自律信息，及时向政府主管部门反映分会会员的意愿和诉求，维护分会会员的正当利益，组织实施行业自律，并对分会会员遵守本公约 的情况进行督促检查。

第十一条 分会会员违反公约，造成不良影响或者严重后果， 经查证属实的，由陕西省消防协会消防技术服务分会视情况给予批评，限期改正，在分会内部通报、公开通报、取消协会会员资格、向政府监督部门提出处置意见，记入诚信档案等。

第十二条 分会所有会员均有权对陕西省消防协会消防技术服务分会执行

本公约的合法性和公正性进行监督，检举分会及其工作人员违反本公约的行为。

第十三条 本公约由陕西省消防协会消防技术服务分会委员会审议通过，经会员单位法定代表人或其委托的代表签字后生效，并由陕西省消防协会在其官网上向社会公布。

第十四条 本公约生效期间，经三分之二以上会员同意，可以对本公约进行修改。

第十五条 本公约由陕西省消防协会消防技术服务分会负责解释。

第十六条 本公约自公布之日起施行。

签订《陕西省消防技术服务行业自律公约》企业名单

（统计日期 2024 年 11 月 29 日）

陕西一方泰消防技术服务有限公司	汉中诚信建设工程质量检测有限公司
陕西旭福消防科技有限公司	陕西博远安全技术有限公司
陕西津元消防检测维护服务有限公司	陕西天泽中孚实业有限公司
西安铭秦消防安全技术有限公司	陕西安嘉科技工程有限公司
中安诺泰（陕西）消防科技有限公司	陕西泰华消防技术服务有限公司
陕西浩宸建设有限公司	陕西邦腾消防科技有限公司
陕西大安消防技术服务有限公司	陕西普天消防检测有限公司
陕西信必达消防科技有限公司	陕西尊盛消防科技有限公司
西安兴乐消防工程有限公司	陕西方海消防技术服务有限公司

陕西懿消消防科技有限公司	陕西众智安全科技有限公司
陕西富凯消防设备有限公司	陕西硕康消防设施检测有限公司
西安凡钊消防技术服务有限公司	陕西消安消防咨询服务有限公司
陕西泽安消防科技有限公司	陕西和信泰安建设工程有限公司
西安大安消防工程有限公司	安康市汉滨区金龙保安器材有限公司
陕西振兴航空消防工程设备有限公司	陕西云翼智慧消防工程有限公司
定边县赛诺气体有限责任公司	陕西百睿丰消防安全技术有限公司
陕西保得利科技发展有限公司	陕西瑞宇坤泰消防技术服务有限责任公司
陕西联安消防工程集团有限公司	艾丽特（陕西）消防科技有限公司
陕西众吉消防科技有限公司	西安友安消防工程有限公司
陕西蓝箭消防检测管理咨询有限公司	西安科力安消防科技有限公司
百赫建设集团有限公司	陕西长远消防工程有限公司
陕西恒锐消防检测咨询有限公司	陕西泓明消防科技有限公司
陕西骏国优消防科技有限公司	陕西新领标消防科技有限公司
中润安全技术有限公司	陕西成泰消防检测有限公司
陕西华恒实业有限公司	陕西仪革安全技术有限公司
陕西明庆消防检测有限公司	陕西迪康建设工程有限公司
陕西天佑安消防技术服务有限公司	榆林明谊翔消防工程有限公司
陕西君泰消防技术服务有限公司	陕西天辰消防检测中心有限公司
西安蓝英消防检测有限公司	西安建筑科技大学设计研究总院有限公司

陕西安康鸿鹏建设工程检测有限公司	陕西双安盛消防检测服务有限公司
中消联诚建筑科技有限公司	商洛天宇智慧消防检测技术服务有限公司
陕西创安消防科技有限公司	陕西中立元消防服务有限公司
陕西山峰伟业安全技术有限公司	陕西齐一消防工程有限公司
西安建荣实业集团有限公司	陕西聚慧消防科技有限公司
陕西荣桓消防科技有限公司	陕西欧带消防科技有限公司
陕西众安消防安全检测服务有限公司	西安佳正建筑消防技术检测有限责任公司
陕西嘉瑞消防工程有限公司	陕西博力维通消防检测有限公司
陕西菲尔沃消防检测有限公司	陕西万宇智慧消防有限公司
陕西联和消防安全有限公司	陕西省榆林市衡安消防器材有限公司
咸阳恒安安全技术服务有限公司	陕西蓝盾伟业安全科技有限公司
陕西晨升消防安全检测工程有限公司	陕西青华建设工程有限公司
陕西正太实业有限公司	西安海通消防技术有限责任公司
陕西鑫旺智能工程有限公司	中盛远创建设集团有限公司
津润建工有限公司	西安宏泰消防工程有限公司
安康市棕溪消防技术有限公司	陕西诚昱建设工程有限公司
陕西邦众消防安全技术有限公司	西安宝智诚建筑工程有限公司
西安天眼网络科技有限公司	陕西铭阳消防设备检测有限公司
西安安泰消防设施检测维护有限责任公司	陕西博元安皓消防检测有限公司
陕西秦海消防科技有限公司	西安核设备有限公司

陕西永源消防检测技术有限公司	陕西钰诺实业有限公司
陕西美力安机电工程有限公司	汉中和百通消防技术服务有限公司
陕西翰森科技有限公司	陕西联众智能设备有限责任公司
西安驰坤建筑智能化工程有限公司	陕西卓知消防技术服务有限公司
陕西智卓实业有限公司	陕西俊雄建设工程有限公司
陕西中安山海智慧科技工程有限公司	陕西国泰威远消防维保有限公司
西安草滩城市服务有限公司	陕西恒志景程消防安全技术有限公司
西安均衡检测有限公司	陕西鑫顺永安消防技术服务有限公司
西安祺智消防检测有限公司	陕西圣一消防安全科技有限公司
陕西众浩检测有限公司	陕西捷灏龙消防技术有限公司
延安特种设备销售维保有限公司	陕西惠世安消防科技有限公司
陕西东雨消防技术服务有限公司	陕西平安消防技术服务有限公司
陕西升友消防工程有限公司	陕西兴汉睿达建设工程有限公司
陕西瑞阳消防技术有限公司	陕西龙腾消防技术服务有限公司
陕西益星消防安全科技有限公司	陕西大雨消防技术服务有限公司
陕西山峰消防检测有限公司	陕西双博实业有限公司
汉中创益检测维护有限责任公司	陕西秦源消防安全检测技术有限公司
陕西泽天消防科技有限公司	陕西中泽消防科技有限有限公司
陕西华鉴工程检测有限公司	陕西宁泰晟实业有限公司
西安智杰蜂鸟消防科技科技有限公司	陕西华消建设集团有限公司

陕西铁中消防科技有限公司

陕西金志昊信息科技有限公司

陕西新路科技发展有限公司

陕西成鑫嘉鼎建筑工程有限公司

陕西德信嘉妍建设工程有限公司

陕西赛久消防科技有限公司

陕西三和消防工程有限公司

陕西华消电子科技有限公司公司

中消联诚建筑科技集团有限公司

陕西轩墨辰安全技术有限公司

关于开展消防安全管理员职业技能等级认定的公告

各社会单位及人员：

“消防安全管理员”是指在国家机关、社会团体、企业事业单位和其他组织中，实施日常消防安全管理，组织扑救初起火灾和应急疏散等消防管理工作的人员。是人力资源和社会保障部公布的消防职业类别。为了进一步提升我省社会单位消防安全管理水平，增强消防安全管理人员的专业能力，根据《中华人民共和国消防法》和中国消防协会《消防安全管理员》（T/CFPA 005-2021）团体标准要求，陕西省消防协会决定开展消防安全管理员职业技能等级认定工作，现将有关事项公告如下（注：本公告长期有效）：

一、认定时间

认定时间以陕西省消防协会官网公告为准，认定站将在考试前 15 天电话通知申请认定人员本人考试时间，请申请认定人员保持电话畅通。

二、报名条件

（一）文化程度：要求高中毕业（或同等学力）及以上。

(二) 年龄要求: 申请认定人员报考年龄下限以《劳动法》规定就业年龄为基础, 结合标准要求相关工作经历年限进行核算; 年龄上限以《劳动法》规定退休年龄为准。

(三) 具备以下条件之一者, 可申报初级消防安全管理员:

- 1、累计从事本职业或相关职业工作 1 年(含)以上。
- 2、本职业或相关职业学徒期满。

(四) 具备以下条件之一者, 可申报中级消防安全管理员:

- 1、取得本职业或相关职业初级职业资格证书(技能等级证书)后, 累计从事本职业或相关职业工作 2 年(含)以上。
- 2、累计从事本职业或相关职业工作 3 年(含)以上。
- 3、取得技工学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生); 或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

三、认定方式

认定考试分为理论知识考试和实操技能考核。理论知识考试采用机考方式, 主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求; 技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行, 主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平。理论知识考试、实操技能考核均实行百分制, 成绩皆达 60 分(含)以上者为合格。考试成绩保留 1 年, 理论或实操不合格的, 1 年内可以补考 1 次, 补考仍不合格的, 重新申报。证书使用范围与查询: 证书全国通用, 可在中国消防协会官网查询。

四、证书介绍

考生考试通过后，获得由中国消防协会颁发的《消防安全管理员职业技能评价证书》，此证书全国通用，长期有效。2022年人力资源和社会保障部公布的《中华人民共和国职业分类大典》里，明确规定了消防安全管理员的职业岗位定义以及职业编号。根据人力资源和社会保障部收集汇总的2022年全国第四季度招聘大于求职“最缺工”的100个职业排行中，“消防安全管理员”排行第98位，这是消防职业第一次列上全国“最缺工”的100个职业排行。

五、报名方式

1、第一步：微信小程序搜索“晓安消防安全管理员认定报名系统”或微信扫描附件1“考生报名二维码”进入报名系统。



2、第二步：点击“报名”



3、第三步：选择报考的级别。（注意：目前陕西只认定初级和中级）



4、第四步：

(1) 不点击“我希望通过培训学校参加评价考试”，此处忽略。

(2) 点击“预约认定站”选择陕西西咸站或陕西汉中医站。

(3) 点击“上传证件照”上传个人证件照片。（注意：照片为标准一寸白底免冠证件照）

(4) 填写个人信息，分别点击：“姓名”、“获取手机号”“身份证号”和“住址”，注意：住址为身份证上的地址。



5、上传身份证正面和反面。



6、点击“选择凭证”，选“提供证明”

7、点击证明材料上传：“工作证明”，“毕业证”

8、点击“报名”

9、确认报名信息无误后，再次点击“报名”



10、点击“我的”、“消息中心”可以查看报名状态。



11、审核通过后，认定站通知考生缴费、考试时间和地点。

六、认定费用

- 1、初级消防安全管理员认定费 300 元/人
- 2、中级消防安全管理员认定费 420 元/人

七、证书领取

- 1、参加培训的考生在培训机构领取证书
- 2、个人网上报名的考生持身份证原件及本人身份证正反面复印件在陕西省消防协会二楼认定站办公室领取证书

八、认定地址

- 1、消防安全管理员职业技能等级（陕西西咸）认定站：陕西省咸阳市秦都区丰耘路西部云谷 1 期
- 2、消防安全管理员职业技能等级（陕西汉中）认定站：陕西省汉中市汉台区河东店镇陕西省机械高级技工学校

九、联系方式

西咸、汉中认定站联系人：张宏伟

联系电话：029-86167617

联系地址：陕西省西安市未央区凤城三路 19 号

附件 1：考生报名二维码



附件 2：消防相关职业、相关专业

消防相关职业

注册消防工程师、消防设施操作员、安全防范设计评估工程技术人员、消防工程师技术人员、安全生产管理工程技术人员、安全评价工程技术人员、保卫管理员、消防员、消防指挥员、消防装备管理员、消防监督检查员、森林消防员、森林火情瞭望观察员、应急救援员、物业管理员、保安员、智能楼宇管理员、电工、安全员。

消防相关专业

技工学校相关专业：

电气自动化设备安装与维修、楼宇自动控制设备安装与维护、计算机信息管理、网络安防系统安装与维护、物业管理、保安、消防工程技术。

中等职业学校相关专业：

安全技术与管理、应急救援技术、防灾减灾技术、森林消防、建筑设备安装、网络安防系统安装与维护、安全保卫服务、社区公共事务管理、保安、物业管理。

◆行业资讯◆

《消防设施通用规范》GB 55036-2022 (节选)

9 干粉灭火系统

9.0.1 全淹没干粉灭火系统的防护区应符合下列规定:

- 1 在系统动作时防护区不能关闭的开口应位于防护区内高于楼地板面的位置,其总面积应小于或等于该防护区总内表面积的 15% ;
- 2 防护区的门应向疏散方向开启,并应具有自行关闭的功能。

9.0.2 局部应用干粉灭火系统的保护对象应符合下列规定:

- 1 保护对象周围的空气流速应小于或等于 2m/s;
- 2 在喷头与保护对象之间的喷头喷射角范围内不应有遮挡物;
- 3 可燃液体保护对象的液面至容器缘口的距离应大于或等于 150mm。

9.0.3 干粉灭火系统应保证系统动作后在防护区内或保护对象周围形成设计灭火浓度,并应符合下列规定:

- 1 对于全淹没干粉灭火系统,干粉持续喷放时间不应大于 30s;
- 2 对于室外局部应用干粉灭火系统,干粉持续喷放时间不应小于 60s;
- 3 对于有复燃危险的室内局部应用干粉灭火系统,干粉持续喷放时间不应小于 60s;对于其他室内局部应用干粉灭火系统,干粉持续喷放时间不应小于 30s。

9.0.4 用于保护同一防护区或保护对象的多套干粉灭火系统应能在灭火时同时启动，相互间的动作响应时差应小于或等于 2s。

9.0.5 组合分配干粉灭火系统的灭火剂储存量，应大于或等于该系统所保护的全部防护区中需要灭火剂储存量的最大者。

9.0.6 干粉灭火系统的管道及附件、干粉储存容器和驱动气体储瓶的性能应满足在系统最大工作压力和相应环境条件下正常工作的要求，喷头的单孔直径应大于或等于 6mm。

9.0.7 干粉灭火系统应具有在启动前或同时联动切断防护区或保护对象的气体、液体供应源的功能。

9.0.8 用于经常有人停留场所的局部应用干粉灭火系统应具有手动控制和机械应急操作的启动方式，其他情况的全淹没和局部应用干粉灭火系统均应具有自动控制、手动控制和机械应急操作的启动方式。

10 灭 火 器

10.0.1 灭火器的配置类型应与配置场所的火灾种类和危险等级相适应，并应符合下列规定：

- 1 A 类火灾场所应选择同时适用于 A 类、E 类火灾的灭火器。
- 2 B 类火灾场所应选择适用于 B 类火灾的灭火器。B 类火灾场所存在水溶性可燃液体(极性溶剂)且选择水基型灭火器时，应选用抗溶性的灭火器。
- 3 C 类火灾场所应选择适用于 C 类火灾的灭火器。
- 4 D 类火灾场所应根据金属的种类、物态及其特性选择适用于特定金属的

专用灭火器。

5 E 类火灾场所应选择适用于 E 类火灾的灭火器。带电设备电压超过 1kV 且灭火时不能断电的场所不应使用灭火器带电扑救。

6F 类火灾场所应选择适用于 E 类、F 类火灾的灭火器。

7 当配置场所存在多种火灾时，应选用能同时适用扑救该场所所有种类火灾的灭火器。

10.0.2 灭火器设置点的位置和数量应根据被保护对象的情况和灭火器的最大保护距离确定，并应保证最不利点至少在 1 具灭火器的保护范围内。灭火器的最大保护距离和最低配置基准应与配置场所的火灾危险等级相适应。

10.0.3 灭火器配置场所应按计算单元计算与配置灭火器，并应符合下列规定：

1 计算单元中每个灭火器设置点的灭火器配置数量应根据配置场所内的可燃物分布情况确定。所有设置点配置的灭火器灭火级别之和不应小于该计算单元的保护面积与单位灭火级别最大保护面积的比值。

2 一个计算单元内配置的灭火器数量应经计算确定且不应少于 2 具。

10.0.4 灭火器应设置在位置明显和便于取用的地点，且不应影响人员安全疏散。当确需设置在有视线障碍的设置点时，应设置指示灭火器位置的醒目标志。

10.0.5 灭火器不应设置在可能超出其使用温度范围的场所，并应采取与设置场所环境条件相适应的防护措施。

10.0.6 当灭火器配置场所的火灾种类、危险等级和建(构)筑物总平面布局或平面布置等发生变化时，应校核或重新配置灭火器。

10.0.7 灭火器应定期维护、维修和报废。灭火器报废后，应按照等效替代

的原则更换。

10.0.8 符合下列情形之一的灭火器应报废：

- 1 筒体锈蚀面积大于或等于筒体总表面积的 1/3, 表面有凹坑；
- 2 筒体明显变形，机械损伤严重；
- 3 器头存在裂纹、无泄压机构；
- 4 存在筒体为平底等结构不合理现象；
- 5 没有间歇喷射机构的手提式灭火器；
- 6 不能确认生产单位名称和出厂时间，包括铭牌脱落，铭牌模糊、不能分辨生产单位名称，出厂时间钢印无法识别等；
- 7 筒体有锡焊、铜焊或补缀等修补痕迹；
- 8 被火烧过；
- 9 出厂时间达到或超过表规定的最大报废期限。

表 10.0.8 灭火器的最大报废期限

灭火器类型		报废期限(年)
手提式、推车式	水基型灭火器	6
	干粉灭火器	10
	洁净气体灭火器	
	二氧化碳灭火器	12

11 防烟与排烟系统

11.1 一般规定

11.1.1 防烟、排烟系统应满足控制建设工程内火灾烟气的蔓延、保障人员安全疏散、有利于消防救援的要求。

11.1.2 防烟、排烟系统应具有保证系统正常工作的技术措施，系统中的管道、阀门和组件的性能应满足其在加压送风或排烟过程中正常使用的要求。

11.1.3 机械加压送风管道和机械排烟管道均应采用不燃性材料，且管道的内表面应光滑，管道的密闭性能应满足火灾时加压送风或排烟的要求。

11.1.4 加压送风机和排烟风机的公称风量，在计算风压条件下不应小于计算所需风量的 1.2 倍

11.1.5 加压送风机、排烟风机、补风机应具有现场手动启动、与火灾自动报警系统联动启动和在消防控制室手动启动的功能。当系统中任一常闭加压送风口开启时，相应的加压风机均应能联动启动；当任一排烟阀或排烟口开启时，相应的排烟风机、补风机均应能联动启动。

11.2 防 烟

11.2.1 下列建筑的防烟楼梯间及其前室、消防电梯的前室和合用前室应设置机械加压送风系统：

- 1 建筑高度大于 100m 的住宅；
- 2 建筑高度大于 50m 的公共建筑；
- 3 建筑高度大于 50m 的工业建筑。

11.2.2 机械加压送风系统应符合下列规定：

1 对于采用合用前室的防烟楼梯间，当楼梯间和前室均设置机械加压送风系统时，楼梯间、合用前室的机械加压送风系统应分别独立设置；

2 对于在梯段之间采用防火隔墙隔开的剪刀楼梯间，当楼梯间和前室(包括共用前室和合用前室)均设置机械加压送风系统时，每个楼梯间、共用前室或合用前室的机械加压送风系统均应分别独立设置；

3 对于建筑高度大于 100m 的建筑中的防烟楼梯间及其前室，其机械加压送风系统应竖向分段独立设置，且每段的系统服务高度不应大于 100m。

11.2.3 采用自然通风方式防烟的防烟楼梯间前室、消防电梯前室应具有面积大于或等于 2.0m^2 的可开启外窗或开口，共用前室和合用前室应具有面积大于或等于 3.0m^2 的可开启外窗或开口。

11.2.4 采用自然通风方式防烟的避难层中的避难区，应具有不同朝向的可开启外窗或开口，其可开启有效面积应大于或等于避难区地面面积的 2%，且每个朝向的面积均应大于或等于 2.0m^2 。避难间应至少有一侧外墙具有可开启外窗，其可开启有效面积应大于或等于该避难间地面面积的 2%，并应大于或等于 2.0m^2 。

11.2.5 机械加压送风系统的送风量应满足不同部位的余压值要求。不同部位的余压值应符合下列规定：

1 前室、合用前室、封闭避难层(间)、封闭楼梯间与疏散走道之间的压差应为 $25\text{Pa} \sim 30\text{Pa}$ ；

2 防烟楼梯间与疏散走道之间的压差应为 $40\text{Pa} \sim 50\text{Pa}$ 。

11.2.6 机械加压送风系统应与火灾自动报警系统联动，并应能在防火分区内的火灾信号确认后 15s 内联动同时开启该防火分区的全部疏散楼梯间、该防

火分区所在着火层及其相邻上下各一层疏散楼梯间及其前室或合用前室的常闭加压送风口和加压送风机。

11.3 排 烟

11.3.1 同一个防烟分区应采用同一种排烟方式。

11.3.2 设置机械排烟系统的场所应结合该场所的空间特性和功能分区划分防烟分区。防烟分区及其分隔应满足有效蓄积烟气和阻止烟气向相邻防烟分区蔓延的要求。

11.3.3 机械排烟系统应符合下列规定：

- 1 沿水平方向布置时，应按不同防火分区独立设置；
- 2 建筑高度大于 50m 的公共建筑和工业建筑、建筑高度大于 100m 的住宅建筑，其机械排烟系统应竖向分段独立设置，且公共建筑和工业建筑中每段的系统服务高度应小于或等于 50m，住宅建筑中每段的系统服务高度应小于或等于 100m。

11.3.4 兼作排烟的通风或空气调节系统，其性能应满足机械排烟系统的要求。

11.3.5 下列部位应设置排烟防火阀，排烟防火阀应具有在 280℃ 时自行关闭和连锁关闭相应排烟风机、补风机的功能：

- 1 垂直主排烟管道与每层水平排烟管道连接处的水平管段上；
- 2 下个排烟系统负担多个防烟分区的排烟支管上；
- 3 排烟风机入口处；
- 4 排烟管道穿越防火分区处。

11.3.6 除地上建筑的走道或地上建筑面积小于 500m² 的房间外，设置排

烟系统的场所应能直接从室外引入空气补风,且补风量和补风口的风速应满足排烟系统有效排烟的要求。

12 火灾自动报警系统

12.0.1 火灾自动报警系统应设置自动和手动触发报警装置,系统应具有火灾自动探测报警或人工辅助报警、控制相关系统设备应急启动并接收其动作反馈信号的功能。

12.0.2 火灾自动报警系统各设备之间应具有兼容的通信接口和通信协议。

12.0.3 火灾报警区域的划分应满足相关受控系统联动控制的工作要求,火灾探测区域的划分应满足确定火灾报警部位的工作要求。

12.0.4 火灾自动报警系统总线上应设置总线短路隔离器,每只总线短路隔离器保护的火灾探测器、手动火灾报警按钮和模块等设备的总数不应大于 32 点,总线在穿越防火分区处应设置总线短路隔离器。

12.0.5 火灾自动报警系统应设置火灾声、光警报器,火灾声、光警报器应符合下列规定:

- 1 火灾声、光警报器的设置应满足人员及时接受火警信号的要求,每个报警区域内的火灾警报器的声压级应高于背景噪声 15dB,且不应低于 60dB;
- 2 在确认火灾后,系统应能启动所有火灾声、光警报器;
- 3 系统应同时启动、停止所有火灾声警报器工作;
- 4 具有语音提示功能的火灾声警报器应具有语音同步的功能。

12.0.6 火灾探测器的选择应满足设置场所火灾初期特征参数的探测报警

要求。

12.0.7 手动报警按钮的设置应满足人员快速报警的要求,每个防火分区或楼层应至少设置 1 个手动火灾报警按钮。

12.0.8 除消防控制室设置的火灾报警控制器和消防联动控制器外,每台控制器直接连接的火灾探测器、手动报警按钮和模块等设备不应跨越避难层。

12.0.9 集中报警系统和控制中心报警系统应设置消防应急广播。具有消防应急广播功能的多用途公共广播系统,应具有强制 切入消防应急广播的功能。

12.0.10 消防控制室内应设置消防专用电话总机和可直接报火警的外线电话,消防专用电话网络应为独立的消防通信系统。

12.0.11 消防联动控制应符合下列规定:

1 需要火灾自动报警系统联动控制的消防设备,其联动触发信号应为两个独立的报警触发装置报警信号的“与”逻辑组合;

2 消防联动控制器应能按设定的控制逻辑向各相关受控设备发出联动控制信号,并接受其联动反馈信号;

3 受控设备接口的特性参数应与消防联动控制器发出的联动控制信号匹配。

12.0.12 ~ 联动控制模块严禁设置在配电柜(箱)内,一个报警区域内的模块不应控制其他报警区域的设备。

12.0.13 可燃气体探测报警系统应独立组成,可燃气体探测器不应直接接入火灾报警控制器的报警总线。

12.0.14 电气火灾监控系统应独立组成,电气火灾监控探测器的设置不应影响所在场所供配电系统的正常工作。

12.0.15 火灾自动报警系统应单独布线，相同用途的导线颜色应一致，且系统内不同电压等级、不同电流类别的线路应敷设在不同线管内或同一线槽的不同槽孔内。

12.0.16 火灾自动报警系统的供电线路、消防联动控制线路应采用燃烧性能不低于 B₂ 级的耐火铜芯电线电缆，报警总线、消防应急广播和消防专用电话等传输线路应采用燃烧性能不低于 B₂ 级的铜芯电线电缆。

12.0.17 火灾自动报警系统中控制与显示类设备的主电源应直接与消防电源连接，不应使用电源插头。

12.0.18 火灾自动报警系统设备的防护等级应满足在设置场所环境条件下正常工作的要求。

◆会员推介◆

诚信、服务、敬业

——陕西振兴航空消防工程设备有限公司

陕西振兴航空消防工程设备有限公司是经陕西省消防救援总队批准并取得了中华人民共和国消防技术服务机构资质证书。单位从1992年成立，前身为陕西航空消防器材经销维修部；2004年改制为陕西振兴航空消防工程设备有限公司。单位有专业注册一级消防工程师2人，高级消防设施操作员1人，中级消防设施操作员6人，专业灭火器维修技能8人，销售经理2人。主要经营范围有：消防设施维护保养及检测、消防器材、消防报警设备装置、消防用化工药剂、机电产品的销售及维修。

公司拥有目前最先进的消防维护保养、检测、维修设备，所有的维保、检测、维修设备均经计量校准，取得检验证书。公司拥有一支熟悉消防设施维修和检测技术的队伍，认真负责，技术过硬。公司本着“一流管理、一流技术、一流服务”的经营理念，努力为用户营造一个“平安”世界。

公司始终坚持以“客户第一、安全第一、质量第一、信誉第一”的服务理念。秉承“方法科学、行为公正、结果准确、工作高效、客户满意”的宗旨，力争成为消防设施维护、消防器材维修的行业示范企业。

我公司所维修、销售的产品综合了消防安全技术防范的最新、最实用的技术，

广泛应用于面向全省大中小型企业、事业单位、娱乐场所、市场、写字楼、仓库、住宅社区、金融、证券、电力、交通、教育、医疗、图书馆、社区管理、停车场、智能小区、酒店等环境。公司坚持为用户提供世界一流的技术、最优质的产品和服务，并已先后与军工单位、民航局、公路局、大量的工程客户建立起良好的合作关系。赢得了客户的信赖和高度赞赏，在消防领域赢得了良好的口碑。

为了更高效、周到的服务用户，发挥行业优势，力争标兵，我公司从设计技术、项目协助、工程安装、培训及售后维保的全过程制定了行之有效的质量保证体系，对投入使用的工程建立用户档案资料，定期检查、跟踪，建立 24 小时快速响应制度，保证用户在最短的时间内问题得到最满意解决方案，使之始终处于良好的运行状态。展望未来，我们将以科学的管理，精湛的技术，优质的服务，加强与客户的合作，防微杜渐，消除各种不安全隐患；努力为客户营造一个“平安”的世界，技术交底，共同学习，共同发展！

公司以科学的管理，精心的设计，精良的施工，实现质量第一、服务至上、信誉一流的目标，创造环保、安全、和谐的社会环境。

公司理念：诚信、服务、敬业

我们的优势：质优价廉的产品、专业完善的服务！

们的服务原则：用最好的产品，提供最好的服务，做最好的工程！

我们承诺：为客户提供最完美的售前、售中、售后服务！

联系人：王利

联系电话：029-84623879 13572935962

单位地址：陕西省西安市沣东新城阿房二路梧桐年华 17 号楼 10103 号

质量至上、服务为先、诚信为本

——陕西宏泰盛安消防科技有限公司

陕西宏泰盛安消防科技有限公司，公司注册时间为2023年，是陕西宁泰晟实业有限公司下辖企业，为了适应市场多元化管理成立组建。我公司主要业务有：灭火器销售、维修、交通及公共管理用标牌销售、办公用品销售、微型消防站、消防装备、消火栓、消防炮、泡沫枪、消防炮塔、消防水枪、冷却喷淋系统、水喷淋系统、便携式灭火系统。消防电子设备维护等。我公司依照现代化的企业管理模式建立了一套完整严密的组织机构和相应的管理程序，竭诚为用户提供最有效地优质的专业技术服务，实现“科学、及时、到位、圆满”的服务理念。公司与国内多家消防技术单位及生产厂家建立了良好的合作关系，配备专业技术人员。投入500多平方维修车间，引进国内技术先进的灭火器维修智能管理系统、采购荣获专利技术的全自动化检修设备，组建专业技术团队，完全满足拥护要求，公司拥有完善的维修技术和完整的质量控制系统，产品质量由我公司全权控制，从原料进货到产品的安装、检验、出厂，层层把关，大大保障了产品的质量。并和行业知名企业厂家展开技术座谈，保证了产品的质量和供应链；在经营的过程中，我单位永远把产品质量和良好的社会信誉放在前位，公司承诺不销假售假，所有销售的消防器材、消防设备均通过国家消防装备质量监督检测中心检测合格产品，所有产品均可在国家消防装备网上查询。

公司本着“质量至上，服务为先、诚信为本”的服务宗旨为客户提供服务，竭诚欢迎各界同仁，光临指导，洽谈合作。

联系人：陈先生

联系电话：18991966339

联系地址：西安市高新区唐延路 11 号禾盛京广中心 F 座 2306 房

客户至上，质量保证，信誉第一
——陕西润翔设备检测安装有限公司

陕西润翔设备检测安装有限公司成立于 2018 年，是融消防检测、维护保养、评估、消防产品生产销售、消防工程施工、灭火器维修、消防培训学校为一体的全能型企业。

我公司的创办得到定边县政府的各主管单位大力支持。公司设有主要负责人一名，业务人员两名，教学教务人员两名，专业授课讲师六名，共十一人，是一支团结、和谐、充满活力适合目前国内消防行业的服务型团队。公司设有综合服务大厅、理论培训中心、实操培训场地，占地总面积约 1600 平方米。理论硬件设施包括电脑，打印机，复印机，传真机、投影音响设备等，实操硬件设备包括消防报警控制系统、消防给水系统、室内消火栓系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、防排烟系统、防火卷帘门系统、应急照明和疏散指示系统、消防供电系统、灭火器材、使用模拟演示系统 VR 实操设备、模拟沙盘等。严格按照中华人民共和国应急管理部和消防总局要求，根据不同的场所需求配备相应的设备、仪器、工具、劳动防护用品、安全标志、消防器材等。同时还设立休息区：茶水间、休息室，为前来参加咨询培训的人员提供课间休息场所。

公司设有专业的维修队伍，拥有目前最先进的自动干粉灌装机、水系灌冲机，氮气灌冲机、二氧化碳自动灌冲机、电动试压泵等先进的维修设备，可为客户提

供安全可靠的质量保证。公司有完善的售后质量服务体系，本着对客户完全负责的态度和承诺为客户提供免费一年的保修，使产品在供应和维修上得到充分保障。

一直以来，我公司以良好的信誉，优质的服务，得到广大用户的支持和好评，企业迅速扩大、经济实力不断增强，是目前定边县区域各企事业单位的主要供应商。本公司将继续奉行客户至上，质量保证，信誉第一，价格合理的服务宗旨，竭诚为广大客户服务。并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:赵强强

联系电话:15029421273

联系地址:陕西省榆林市定边县北二环联建小区门口

质量第一、诚信为本

——**陕西吉安特消防设备有限公司**

陕西吉安特消防设备有限公司成立于2015年12月11日，经营范围包括消防设施、消防器材的销售、安装、技术检测服务；消防工程的设计、施工；灭火器检测、充装；五金交电的销售；楼宇安全防盗设备的设计、安装和维修。陕西吉安特消防设备有限公司致力于各类消防产品的开发、供应、销售、安装、维修（标准年检、充装、更换、保养、调试等）以及提供技术咨询和各类消防服务。目前产品集中于干粉灭火器、二氧化碳灭火器、水基型环保灭火器、灭火器箱、消火栓箱、消防水带（接扣、水枪）、各类消防员防护服装、消防头盔、消防靴、消防员防护手套、消防腰带、消防腰斧、消防探照灯、防毒面具、防火

毯、逃生毯、烟感报警器、消防工具（专用铁锹、专用水桶等）、应急照明灯、安全警告指示牌、等消防器材。 公司目前拥有一批长期从事消防工作、精通消防技术、熟练消防规范、实践经验丰富的工程技术人员，且拥有一支强大的安装技术过硬、能吃苦耐劳的专业人员，保证了“一流的施工，一流的服务”，并深得广大客户的赞誉和信赖。人才为立业之本，技术为发展之源，为使公司进一步提高管理现代化，服务规范化，我公司将加快建立现代化企业制度，内强管理，外树形象，全面实施科技兴企业可持续发展战略，努力增强经济实力。为振兴我国消防事业和经济发展做出应有的贡献。 我公司销售的产品质量达标、可靠，维修设备先进完备，检测仪器装备精良，维修人员经验丰富。公司一贯秉承“质量第一、诚信为本”的服务宗旨，产品质量一律实行“三包”责任制度，竭诚为广大用户精心服务。吉安特消防设备有限公司的经营理念：以专业的服务为客户创造价值，客户至上、诚信为本。

联系人：陈安安

联系电话：13991988389/17778908119

联系地址：陕西省西安市经济技术开发区尚稷路 1688 号

诚信、人才、管理、效率

——陕西远腾实业有限公司

陕西远腾实业有限公司始建于 2020 年 9 月，位于美丽的古城西安，公司业务范围广、适应性强，是一家集建筑施工、建筑装饰设计、市政园林绿化、城市道路照明、钢结构、消防人防工程、消防设施设备检测维护、建筑材料生产加工

销售、机电安装、电子产品、办公家具、办公用品、教育培训为一体的多元化综合性实业公司。目前公司下设：海诚建筑装饰工程有限公司、海思韵工贸有限公司。

自公司成立以来，始终响应国家政策号召，遵纪守法，不断创新发展，公司人才结构合理，现有职工百余人，各种专业技术人员达六十多人。公司注重人才培养、各种新技术、新材料的应用。近年来，不断投入更新先进的生产设备和专业技术人员的引进，大大降低了安全事故，提高了工作效益，保证了工程质量，给公司注入了新的活力，实现了生产的现代化施工向前迈了一大步。发展实业、振兴企业是企业的发展目标，不骄不躁、严谨踏实是公司的一贯工作作风。近年来，公司在取得已有成绩的基础上，不懈努力、开拓进取，项目现已遍布陕西省内的各市县（区）。项目合作单位有：中国人寿陕西省分公司、中国邮政集团公司陕西省西安邮区中心局、海亮地产、陕西建工集团、绿城地产、陕西和记万佳集团、陕西汇邦地产、恒基地产等。在同行业内树立了良好的口碑，赢得了广大客户的一致好评，多次被工商部门评为“重合同守信用企业”，被消费者协会授予“诚信单位”。

陕西远腾实业有限公司是一支有文化、有责任、有担当、有思想、有作为，荟萃业界精英的优秀团队，公司通过了国家和省级多个安全体系、质量体系等认证，通过对公司员工的技术教育和知识考核，强化公司上至领导下到员工的业务素养和质量生存认识；公司重管理、讲效率，向规模经济要效益，为严格公司纪律、明确责任、提高工作效率，引进了当前先进的管理体制，完善了各项规章制度，把责任明确到公司的每一位员工身上，出现问题能够迅速解决，把事故消灭于萌芽；企业要发展，人才是关键，公司为谋求长远发展，建立并完善了人才资

源库，努力做到让所有员工人尽其才，才尽其用，让其在本岗位上发挥特长，尽忠职守。

不忘初心，砥砺前行，站在两个一百年的历史交汇点，创新发展的新起点，远腾实业有限公司肩负着时代使命，着眼长远把握大势，本着服务社会的宗旨，我们将以满腔的热情和对事业的追求，众志成城、合力同行。

市场充满机遇和挑战，我们将发扬优良传统，与时俱进，与社会各界携手合作，共创美好明天！在世界激荡的变革中乘风破浪，在民族复兴的行程中，行稳志远。

联系人：毕磊

联系电话：18992338644

联系地址：陕西省蒲城县东环路怡馨苑小区

质量第一、责任第一、诚信第一、服务第一

——中盛远创建设集团有限公司

中盛远创建设集团有限公司（原陕西中建天创建设集团有限公司）成立于2010年1月，注册资金5000万元，公司具有：消防设施工程专业承包一级、建筑机电工程专业承包二级、建筑装饰装修工程专业承包二级、建筑工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、防水防腐保温工程专业承包二级、消防维保/消防检测/消防评估等资质，陕西省消防协会的理事单位，在全国各地设有9家分公司；疫情期间，参与建设西安市公共卫生中心项目中被中建一局评为“突出贡献单位”。

公司通过 ISO9001：2008 质量管理、ISO14001：2004 环境管理和 GB/T28001:2001 职业健康安全管理体系认证；现有在职员工 70 余人，其中一级注册建造师、一级注册消防工程师、注册高级工程师、注册会计师、高级建构物消防员等中、高级专业人才近 50 人，大部分员工都是有丰富经验的高素质综合施工管理人才，公司管理上以人为本，始终以“质量第一、责任第一、诚信第一、服务第一、与客户共赢”为使命，以“做中国工程服务行业的领军企业”为愿景，不断探索前行！坚定不移地为我省消防事业的健康发展贡献绵薄之力！

我们的口号：认真、快、坚守承诺、决不找借口！

期待与您携手合作、共创未来！

联系人：孙 夏

联系电话：029-85220119/18681855352

联系地址：西安市经济技术开发区凤城四路 108 号世融国际中心 25 层

一切为了客户，一切源于专业

——汉中诚信建设工程质量检测有限公司

汉中诚信建设工程质量检测有限公司注册资本 1000 万元。公司位于汉中市汉台区汉中机场路东侧（原汉中伟志服装厂院内），占地面积 3000 平方米，地理位置优越，交通便捷。

公司前身为“汉中地区建筑材料实验室”，曾代表政府相关职能部门行使本辖区质量、安全监督工作，并承担建筑工程材料及构配件质量检测业务。2004

年元月经市建设规划局批准，注册成立了“汉中诚信建设工程质量检测有限公司”。公司具有建设工程质量检测行业专业资质和独立法人资格，是一家向社会提供具有证明作用的数据和结果的第三方检验检测机构。公司现有检测人员 36 人，其中高级技术职称 5 人、中级技术职称 10 人、初级技术职称 16 人，检验检测人员 20 人，所有检测人员均持证上岗。拥有大型检测仪器设备百余台（套）。检测项目/参数 133 项，引用产品标准 34 项，方法标准 25 项。公司采用先进的自动化采集系统，对收样，收费，登记，检测及审核各个环节进行全方位实时监督管理。

现公司主要从事房屋建筑工程原材料见证取样类检测、主体结构工程检测、民用建筑工程室内环境污染检测、节能检测、消防检测及建筑材料质量的相关咨询、服务等业务。公司成立以来，共接受数以万家的建设单位工程项目的检测业务，出具各类检测报告数万份。为建设和施工单位提供了第一手资料，也为质量监督部门提供了科学依据。公司建立了切合自身实际的管理体系，先进的检测设备和专业的技术团队是汉中诚信建设工程质量检测有限公司一直立足行业的根本。公司每年均参加全省及全国组织的试验室能力比对试验且取得了满意结果。多次受到上级检查部门的表彰。

公司严格执行制定的质量方针，始终坚持“诚信、专业、准确、公正、服务”为一体，以“一切为了客户，一切源于专业”的企业理念，不断努力，团结拼搏，开拓进取，竭诚为客户提供优质服务。

公司全体员工以饱满的热情、周到的服务热忱欢迎各建设单位前来咨询办理相关检测业务。

联系人：龚 啸

联系电话：0916-2529050

传 真：0916-2529050

公司地址：汉中市汉台区汉中机场路东侧院内

科学公正，高效求实

——西安晶鑫消防安全技术有限公司

西安晶鑫消防安全技术有限公司成立于2010年，是由陕西省消防局及消防协会审核批准成立的专业消防检测技术服务机构。

我公司于2017年取得《消防技术服务机构临时一级资质证书》（证书编号：陕公消技字2017第029号）、2021年5月取得消防设施工程专业承包一级资质（证书编号D261293661）。2020年1月我司录入社会消防技术服务信息系统，服务类型包括：建筑消防设施维护保养、检测，消防安全评估，为您提供消防施工、检测、维保、评估的一站式解决方案。

公司使命：消除火患，国泰民安。

公司愿景：科技扬帆，造福客户，智能启航，造富员工。

公司价值观：敬业拼搏，精诚协作，主动担当，拥抱挑战。

公司文化：勤勉，务实，协作，担当。

晶鑫拥有一批专业从事消防事业的技术人员，配合以完善的质量管理体系，高素质的管理团队，一流的检测设备，保证了消防检测的科学、规范、公正、准确。专业技术团队包括：一级注册消防工程师共4人，建构筑物消防员三级从业人员1人，建构筑物消防员四级从业人员近20余人，二级建造师2人，一级造

价师 1 人。

公共消防安全检测依靠专业技术，结合系统化的专项检测设备，以图谱化、数据化及计算机自动化处理技术为手段，全面、科学、准确的反映建筑设施内部火灾隐患的存在、危险程度及其准确位置，并及时提出相应整改措施，从而彻底消除隐患，避免各类火灾的发生，晶鑫自成立至今，服务了一大批企事业单位，项目涉及民用、工业等领域，为广大客户留下了非常深刻的印象与良好的口碑，业绩覆盖陕西境内。

晶鑫以先进技术为基础，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，以信誉为原则，以排除安全隐患为目标，及时吸收发达国家消防安全检测的先进技术和经营理念，为全社会提供最优质的消防技术服务与咨询。

我们将继续奉行“科学公正，高效求实”的指导方针，恪守“视安全责任重于泰山，视检测质量贵如生命”的企业宗旨，以安全质量为中心，励志进取，与时俱进。

联系人：牛丽云

联系电话：029-88890119 18192203197

联系地址：西安市未央区大明宫街道问学路西派中心 D 座 10 层

一流的施工，一流的服务

——**陕西鑫顺永安消防技术服务有限公司**

陕西鑫顺永安消防技术服务有限公司于 2020 年 7 月 9 日在宝鸡市陈仓区工

商行政管理局登记成立，位于宝鸡港务区 1114 室。专业从事建（构）筑“消防设备检测服务”、“消防设备维护与保养服务”、“消防安全评估服务”；并在“社会消防技术服务信息系统”备案登记。

公司自成立以来具有清晰的战略思想，拥有一批长期从事消防工作、精通消防技术、熟练消防规范、实践经验丰富的技术人员，且拥有一支强大技术过硬的能吃苦耐劳的专业施工队伍和检测维保队伍，保证了“一流的施工，一流的服务”，并深得广大客户的赞誉和信赖。

多年来，公司先后服务于“青岛啤酒宝鸡有限公司、建安集团、陕西中北专修学院、中国人寿保险股份有限公司宝鸡分公司、陕西靖源科技发展有限责任公司、宝鸡正源化工科技股份有限公司、宝鸡市凤翔区教育体育局、陕西铁投置业有限责任公司、西部传感器产业园、陕西能源麟北发电有限责任公司、老实人集团”等知名企业。公司组建了一个较为成熟的技术服务团队，拥有多名技术骨干，目前有一级注册消防工程师 3 人，中级消防设施操作员 8 人，并仍然不断追求更高品质的专业服务，不断提升客户价值。

联系人：谢美露

联系电话：18149179818

联系地址：陕西省宝鸡市陈仓区千渭街道南环路西段宝鸡港务区 1114 室

质量第一，信誉至上

——陕西齐一消防工程有限公司

陕西齐一消防工程有限公司成立于 2022 年 3 月，是国内具有独立法人地位

的有限责任公司。单位注册地址位于西安市莲湖区红光路 475 号云视界 1619 室，注册资本 500 万元。公司具备各类消防设施施工、消防工程承包、建筑工程劳务、建筑消防设施检测、维护保养等雄厚技术力量。

我单位配备了一流的施工队伍；精湛的施工技术；丰富的施工经验可靠的施工管理系统；优良的精品工程；专业的消防评估、消防检测、消防维护保养的技术服务。

公司现有员工 15 人，大专以上学历人员占员工总数的 90%，其中一级注册消防工程师 3 人，建构筑物消防员 12 人，设立有商务部、消防评估、检测、维保技术部、工程部、采购供应部和综合办公室等多个部门。我单位和许多行业科研单位保持良好技术交流与合作，及时应用新技术、新材料和新设备，确保工程质量和施工技术及服务处于行业领先地位。

我单位以人为本、科学管理，质量第一，信誉至上，服务客户的经营和管理理念贯穿企业管理。我们愿意用我们长期积累的丰富技术经验，综合性的技术优势，为广大客户提供从设备供货、施工安装、开通调试、技术培训及长期消防维保、维修的综合性服务，我们愿与各界朋友互惠互利携手合作，用平安、智慧、服务、公映与同行业和社会各界共筑平安工程，为和谐社会共创消防工作的美好未来。

联系人：齐芳芳

联系电话：18066902559

联系地址：西安市莲湖区红光路 475 号云视界

专业、专注、专心

——陕西恒锐消防检测咨询有限公司

陕西恒锐消防检测咨询有限公司是经陕西省公安厅消防局审核批准，省工商行政管理局注册，具有建筑消防设施和电器消防安全壹级检测资质的专业消防检测服务机构。

公司现有员工二十余人，设有总经理办公室、总工办、技术部、检测部、财务部、市场部；继一支技术过硬的检测队伍。其中大专以上学历以上 80%，具有中、高级职称的占 50%。技术力量雄厚，检测仪器设备齐全，技术人员在上岗前均经过严格的培训和考核。可完成各种类型的消防设施和电气安全的技术测试和技术咨询。

公司严格执行国家及陕西省消防检测的相关技术规范，自觉遵守行业自律规则，严格内部管理，不断提高员工素质，不断完善质量保证体系，全心全意为客户提供优质的消防设施、电气防火检测服务，接受建筑工程建设单位的委托，对各类新建、改建、扩建工程项目的消防设施和电气安全在消防验收前进行的技术检测。检测业务范围：火灾自动报警系统及消防联动控制系统、室内外消火栓系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、机械防排烟系统、防火门及防火卷帘、疏散及应急系统、电力设施和电气安全技术检测等。

公司作为防火灾安全检测专业机构，愿与社会各界共同做好安全工作，把火灾消灭在萌芽前，减少灾害发生，保障人民生命财产安全及生产安全，视安全责任重于泰山，视检测质量贵如生命，以“为客户负责、求真务实、开拓创新、团结协作”的精神打造自己的实力。以我们的热情、全面、优质的服务，为您企业

的辉煌努力!

我们的理念是：专业、专注、专心!

我们的服务是：周到、科学、全力!

联系人：莫进康

联系电话：029-85205330 13659254053

公司地址：陕西省西安市碑林区朱雀大街北段 72 号合能朱阙 2 号楼七层

打造建筑安全行业产业链的生态平台

——陕西蓝盾伟业安全科技有限公司

陕西蓝盾伟业安全科技有限公司（简称“蓝盾伟业”）成立于 2009 年，总部位于中国西安高新开发区。近十年的耕耘，蓝盾伟业已经成长为建筑安全技术领域研究、技术转化、工程应用、安装施工为一体的科技创新型企业。公司旗下有以气体灭火设备生产销售的西安清华消防设备有限公司及以应急安全领域提供设备配套服务的西安蓝盾应急安全科技有限公司。

蓝盾伟业专注于建筑安全技术研究及工程整体应用解决方案，具有建筑消防设施工程专项承包一级资质、电子智能化施工专项承包一级资质。

建筑消防设施工程：智能火灾报警联动系统、消火栓系统、自动喷淋系统、消防排烟通风系统、防火分隔系统等消防设施工程的施工、安装、调试、维护保养、协助用户办理消防检测、验收等全方位服务。

建筑电子与智能化工程：智能应急疏散照明系统、智能防火门监控系统、智能电源安全监控系统等电子与智能化工程的施工、安装、调试、维护保养等服务。

建筑智能灭火工程：图书档案馆场所智能灭火解决方案、电力场所智能灭火解决方案、地下综合管廊智能灭火解决方案、隧道交通智能灭火解决方案、电子信息中心智能灭火解决方案等气体灭火工程的设计、安装、调试、维护保养等服务。

消防物联网云平台：火灾报警系统物联网监控、消防水源物联网监控、消防设施物联网监控、消防通道物联网监控、消防电气火灾物联网监控、消防维护保养综合管理平台等智慧消防技术。根据用户和功能类别分为联网单位版本、消防部门版本，为各级用户提供真实、有效、实时的消防设施的各类运行信息，包括警情、故障、值班人员信息、维护人员信息等，并对数据信息进行分类、监控、维护、分析等，实现人防与技防的有机结合，全面提高消防监测、主动防控与快速响应水平。

多年以来我们专注于各类工业与民用建筑安全领域，服务于各类公共建筑（档案馆、图书馆、政务机房、信息中心、指挥中心、精密机房、高低压变配电所等场所）；工业建筑（石油、化工、冶炼、军工、制造、光伏等各类生产制造厂房等场所）；民用建筑（高层住宅、宾馆饭店、高档酒店、歌舞娱乐场所、商业写字楼、金融机构、超市、商场、科研院所等场所）。

在专注于提升综合服务能力的同时，蓝盾伟业依照现代化的企业管理模式建立了一套完整严密的组织机构和相应的管理程序，所有技术人员均经过专业系统知识培训，并通过了相关专业考试合格的专业技术人才。使公司能为广大用户提供最有效地优质的专业服务。

把“建筑安全领域”向精深方向发展，打造建筑安全行业产业链的生态平台！

蓝盾伟业将在今后的发展中将不断提高自身技术实力和集成能力,并不断的学习业界先进主流的技术,通过公司的优质产品、熟练的集成技术和研究开发能力,为用户提供完美的工程实施方案、可靠的技术支持和优质的后期服务我公司愿意与社会各界朋友携手为人类安全科技事业做出贡献。

联系人:熊涛

联系电话:18966812119

联系地址:西安市高新区团结南路12号西安国际人才大厦B座1501室

质量为先、信誉为重、服务为诚、管理为本

——陕西永源消防检测技术有限公司

陕西永源消防检测技术有限公司成立于2015年10月,是一家专业从事消防设施维护保养检测、电气设施消防检测的服务机构。具有由陕西省公安消防总队颁发的消防设施维护保养检测资质等级为二级的资质证书,可在全省范围从事消防技术服务业务范围内的消防设施维护保养检测工作。

公司按照《中华人民共和国消防法》、公安部129号文件《社会消防技术服务管理规定》及相关消防技术规范、标准、法规的要求,自觉遵守行业自律规则,严格内部管理制度,不断提高员工自身综合素质,不断完善公司质量保证体系,以顾客为关注焦点,全心全意为客户提供消防设施检测、电气消防安全检测的技术服务,接受受检方的委托,对各类新建、改建、扩建工程项目的消防设施,在消防验收前进行技术检测;对在用的各类建筑消防设施及电气设施消防安全定期进行消防安全技术检测。

我公司拥有一批专业技术检测人员和管理人员，其中聘有副教授级高级工程师 1 人，工程师 5 人，持有《消防行业特有工种职业技能资格证》操作人员 5 人，现有员工 18 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、快捷地完成检测工作提供了有力的保障。

公司自成立以来，在有关部门领导及同仁的大力支持下，始终把顾客利益放在第一位，不断满足顾客要求并提升自身素质，力争超越顾客的期望，本着负责于公众、服务于社会的宗旨，热情诚恳地服务于客户。以优质的服务，优良的检测质量，为委托单位安全地开展经营打好基础，在工作中赢得了上级部门的好评和顾客的认可。

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的验收。主要涉及的系统有：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、细水雾灭火系统、干粉灭火系统、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。

我公司按照质量管理体系和省市消防管理部门的有关要求，本着公正、公平、客观、准确的原则，自觉接受上级部门和社会各界的监督，遵守市场行业规则，

服务周到、收费合理，公司奉行质量为先、信誉为重、服务为诚、管理为本的经营理念，以诚信铸就企业魂，用行动实现中国梦的精神，为和谐社会的发展尽一份责任和微薄之力，为早日实现中国梦努力奋进。

联系人：张夏甜

联系电话：15249061264

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 1502 室

用先进的科学技术让消防变得安全容易

——陕西硕康消防设施检测有限公司

陕西硕康消防设施检测有限公司公成立于 2020 年 9 月，是一个专门承接消防设施检测、维保的专业公司。公司设有专业的消防探头清洗车间、消防远程监控系统，可承接对各目标单位保姆式服务。本公司拥有工程师 4 名，技术工人 10 名，安装售后人员 5 名。

公司设有消防设施检测部、消防系统维护部、消防探测器清洗中心、消防远程监控中心、消防器材维修部等 6 个部门，为目标企业提供一站式服务。您有任何有关消防的问题，请联系我们，我们都植以为您排忧解难。您为消防发愁，我在云端帮您解忧。当您的消防系统发生故障时，我们会第一时间发现，帮您第一时间维修至正常；当有火情发生时，我们会第一时间通知您，通知消防部门，帮您把损失降到最低；当您出差在外，我们可以让您用手机随时随地地监控消防系统工作状态，以及执班人员的值班情况。

我们的理念是：用先进的科学技术让消防变得安全容易。

联系电话: 029-83544118 13772119031

邮 箱: 26772441@qq.com

联系地址: 西安市灞桥区红旗街道常家湾村 6 街西段

服务好每个用户，服务好每个工程

——陕西成泰消防检测有限公司

陕西成泰消防检测有限公司于 2009 年成立，是一家具有良好信誉的消防技术服务专业机构，经国家社会消防技术服务系统审核通过、陕西省消防技术服务机构小蜜蜂系统平台注册备案，专业从事建筑消防设施检测、消防维保维修、消防评估、及技术咨询培训为一体的服务型企业。

公司通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证；职业健康 ISO45001:2018 安全管理体系认证；环境管理 ISO14001:2015 体系认证；本公司严格按照《中华人民共和国消防法》以及有关消防技术规范、标准、法规的要求，接受建筑工程建设单位的委托，对各类新建、改建、扩建工程项目的消防设施在消防验收前进行的技术检测；对在用的各类建筑消防设施及电气线路用电设施定期进行消防安全技术检测及维护保养工作。为消防监管机构及有关单位提供科学、真实、准确的技术检测意见，是社会公认的第三方公正检测机构，为所服务的建筑提供公正、合法、有效的检测报告，为建筑的安全提供保证。

公司目前专业技术人员有一级注册消防工程师、高级消防设施操作员、中级消防设施操作员；公司下设行政部、财务部、检测部、维保部。检测及维保部配备先进检测仪器和设备，能够科学精确有效地采集检测数据和信息，从事技术人

员经过系统的消防培训和专业技能培训，培训合格后准许上岗。在每个检测人员的检测过程中，为用户服务的理念始终贯彻其中。我们始终坚信“服务好每个用户，服务好每个工程”，我们坚持“公平、公正”的原则，为用户把好关，为建筑的安全贡献出我们的力量。

本公司成立以来，以优良的技术，完善的服务，高效的工作得到了认可和依赖，服务对象不断扩大，涉及石油、科研、电力、学校、部队、医院、宾馆等，并与客户建立了长久良好的合作关系，我们坚持诚信为本的原则，一如既往、不懈努力，为社会各行各业提供更加优良的服务，与行业同仁携手共进，为消防事业做出更大的贡献。

联系人：李洁

联系电话：13227090398

联系地址：西安市雁塔区小寨东路126号1幢1单元10903-10904室

以真诚为本，以诚信兴业

——汉中和百通消防技术服务有限公司

汉中和百通消防技术服务有限公司成立于2020年7月，注册资金壹佰万元整，经陕西省消防救援总队审批通过的消防专业技术服务机构，从事消防设施检测、维保、消防安全评估、火灾隐患整改等业务。

公司拥有经验丰富、专业素质的工程技术和管理人员，其中国家一级注册消防工程师2人，消防设施操作员和工程技术人员6人。

公司成立以来，恪守“以真诚为本，以诚信兴业”的理念，坚持科学、规范、

公正的职业原则，严格遵守各项法律法规。公司具有严格的技术服务操作规程和完整的质量保障服务体系，在社会各界的大力支持下，完成了勉县武侯祠博物馆、汉中市交通运输局、汉中市公路局、汉中盛世国际广场、汉中脑安医院、中交滨江国际四期、汉中职业技术学院附属医院、宁强康达医养中心、勉县蔚蓝购物广场、艾斯酒店、紫阳县中医院、西乡中心敬老院、西乡峡口和白龙区域敬老院等单位的消防设施检测、维保、评估业务，指导帮助单位消除和整改火灾隐患，赢得了业主和消防监督部门的信任和好评。

公司将秉承以“客户为源，员工为泉”的精神，踏实做好每个项目，树立良好企业形象，服务好每一位业主，当好消防监督检查排头兵。

联系电话：13008458777

联系地址：汉中市汉台区七里街办锦桥园小区

独立、公正、科学、严谨

——陕西泰莱消防科技有限公司

陕西泰莱消防科技有限公司，成立于2021年6月，是一家集消防技术服务(检测、维保、评估)、技术咨询、电气检测、消防维修、设备采购于一体的专业化消防科技公司，是经陕西省消防总队评定具备电气防火检测和建筑消防设施检测的专业检测、维保单位，属陕西省消防协会会员单位。

公司营业范围包括：陕西省范围内建设工程消防竣工验收、备案技术咨询，建设消防工程设计与施工安装，消防设施维护保养，消防年度/竣工验收检测，消防安全评估，消防设备和产品的销售与维保，电气设备检测，智能消防系统运

行维护、智能消防设施安装及维护等。

公司自成立以来，先后服务于三十余家军工、化工、院校、酒店、住宅、商业等工业和民用建筑，如西部机场集团物流、陕西烟草、各大品牌房地产开发商、各军工企业等，均受到客户一致好评。公司同陕西省消防总，各市、区、县的消防支队、大队保持着良好合作关系，公司的检测工作也得到相关部门的一致好评。

公司聚集和培养了一批专业从事十余年检测维保评估业务的技术服务团队，采用行业内最先进的检测设备，以独立、公正、科学、严谨的工作态度，脚踏实地做好技术服务工作。公司设有专用技术服务车辆 4 台，配置了专业检测、评估设备 33 套，严格按照国家有关规范开展技术服务。

公司视安全责任重于泰山，视检测质量贵如生命，期待与各行业朋友开展更广泛的合作。

联系人：董总

联系方式：15319790875

质量第一，满足客户需求

——陕西云翼智慧消防工程有限公司

陕西云翼智慧消防工程有限公司成立于 2017 年，位于陕西省西咸新区沣西新城西部云谷二期 1 号楼 4 层 402 室，注册资金 500 万，公司主营业务为消防检测、消防维护保养。

公司是经陕西省公安消防总队批准的专业技术服务企业，自创办以来在陕西省各级领导、各有关部门的关心下，在广大客户和社会各界的鼎力支持下，在全

体员工团结拼搏、奋力开拓下，不断发展壮大。目前，公司拥有一级消防工程师 2 人，专业技术人员 10 人，公司引进多套国内先进检测维保、检测仪器，并全部通过国家计量认证。

公司秉承“质量第一，满足客户需求”的服务宗旨和发展理念，坚持高标准、严要求竭力为广大客户提供优质的产品和一流的技术服务，坚持以质量求生存，以信誉求发展。

公司以“构建和谐社会，开创美好生活”为己任，携同广大客户及朋友共同为陕西消防事业和社会安全做贡献。

联系人：张 磊

联系电话：13309109779

企业地址：陕西省西咸新区沣西新城西部云谷二期 1 号楼 4 层 402 室

优化精心服务、对标精准教学、创建精品机构

——铜川祥昌高瑞消防技能培训学校有限公司

铜川市祥昌高瑞消防技能培训学校有限责任公司于 2023 年 12 月经过上级主管部门检查验收取得《民办学校办学许可证》，学校注册资金贰佰万元人民币，地址位于铜川市新区华幸福里铜城创业创新街区二楼。学校组织机构健全，设行政部、教学部及外协部。场地消防设施完善，是铜川市首家从事消防设施操作员从业资格培训和消防安全专项培训的教培机构，教培对象为企事业单位消防安全责任人员、消防安全管理人员、消防设施操作员(中级/四级)，重点培训方向为国家准入类的消防设施操作员(中级/四级)——消防设施监控操作方向和消防设

施检测维修保养方向。

学校严格按照《社会消防安全培训机构设置与评审》的要求进行配置。设有湿式、干式、预作用、雨淋、七氟丙烷气体灭火系统、消防水炮系统、防排烟系统、防火卷帘和防火门系统、消防应急照明和疏散指示系统、模拟消防电梯系统、智慧消防操控系统等预警、灭火、排烟、疏散、防火分隔、消防联动控制等 6 大类 570 余件设施设备，理论讲师聘请一级注册消防工程师精准授课。我们秉承“优化精心服务、对标精准教学、创建精品机构”的办学宗旨，通过专业培训推动提高全民防火安全意识和灭火自救能力，为进一步加强铜川社会消防人才队伍建设做出应有的贡献！

联系人：吴朝阳

联系电话：13991589962

联系地址：铜川市新区幸福里铜城创业创新街区二楼

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。
