



工作简报

第八期

陕西省消防协会编辑部 编

2015年6月6日

目 录

◆协会动态

- 积极落实住建部、中国消防协会指示要求 我省召开消防行业特有工种职业技能培训工作座谈会.....2
- “科技宣传月”里画消防 我省“消防情·科普梦”少儿绘画大赛复评审工作圆满结束.....3
- 2015年全省消防行业特有工种职业技能培训班培训计划.....5
- 我省今年消防特有工种职业技能培训工作如火如荼进行中.....8
- 省消防协会积极配合总队进行消防技术服务机构实操考核工作.....8
- 2015年度全省灭火器维修企业能力检验工作圆满结束.....9

◆政策规范

- 《消防给水及消火栓系统技术规范》设计解读.....10

◆行业资讯

- 2015年即将举办的主流消防展会简介.....13

◆会员单位

- 会员单位推荐.....15

◆协会动态◆

积极落实住建部、中国消防协会指示要求 我省召开消防行业特有工种职业技能培训座谈会

为了贯彻落实住建部、中国消防协会有关消防行业特有工种职业技能社会培训工作的指示和要求，3月3日下午，全省消防行业特有工种职业技能培训座谈会在西安召开。省消防总队李程航副总队长出席座谈会并发表讲话，会议由省消防协会贾西海会长主持，总队防火部张明部长、罗新鹏副部长，总队培训基地张社强政委，省消防协会卞建峰秘书长出席座谈会，总队防火部各处室负责人、省消防协会各部门负责人、全省各地市消防支队防火处处长、负责消防行业特有工种职业技能培训工作的联络员等共四十余人参加了座谈会。

会上，协会卞建峰秘书长通报了2014年全省消防行业特有工种职业技能培训鉴定工作情况，部署了2015年消防行业特有工种职业技能培训鉴定工作，还就去年全省消防技术检测工作开展情况做了介绍，并针对工作中出现的新情况新变化，提出了务实有效的解决思路；随后，协会编辑部李坚斌主任介绍了消防刊物改版情况和消防科普宣传教育工作委员会2015年的工作计划。

在接下来的座谈交流中，各支队防火处处长结合工作实际，用生动具体的工作体会，反映了职业技能培训鉴定工作、消防刊物宣传和消防技术检测工作产生的良好社会效益，以及对消防工作的促进作用。大家畅所欲言、集思广益，积极为推动工作开展献计献策，提出了很多合理、宝贵的建议，座谈气氛格外热烈。

李程航副总队长在讲话中，从消防监管工作角度出发，对目前消防从

业人员的素质和技能产生的新变化新气象为例,肯定了培训工作对社会消防安全工作的促进和推动作用,并深刻剖析了我省当前职业技能培训面临的形势,提出了培训建议。他认为,社会化消防工作应解放思想、着眼大局,根据实际需要,可以利用改版后的消防刊物加大消防科普宣传力度,把消防技术检测服务当作一项利于民生的大计来筹划进行。

会议指出,各相关单位要切实增强推进社会消防培训工作的紧迫感、责任感,认真研究谋划改进措施,尽快实现培训工作的巨大改观;要严格按照法律法规的有关要求,大力提高社会单位对消防技术检测的重视程度;要利用和巩固好消防宣传阵地,积极支持消防刊物的创办工作,为我省消防安全工作创造更加主动、团结、有序的良好局面。◆

“科技宣传月”里画消防

我省“消防情·科普梦”少儿绘画大赛 复评审工作圆满结束

作为今年我省“科技宣传月”的科普“重头戏”,5月21日,“消防情·科普梦”少儿绘画大赛作品复评会议在西安顺利举行。省公安消防总队李程航副总队长出席复评会议并讲话,总队防火部张明部长宣读了大赛评审方案,会议由省消防协会卞建峰秘书长主持,省消防科普教育委员会夏名文副主任、李坚斌副主任,以及省内著名少儿书画教育界专家王宏元、刘彦、前子、宋小玲等评委参加评审。

会上介绍了“消防情·科普梦”少儿绘画大赛组委会前期工作和作品征集、评审情况。

近年来,随着消防社会化进程的推进,全社会对消防安全需求日益增长。为了贯彻落实省科协关于举办2015年“科技宣传月”活动的相关要求,同时为有效提升社会公众消防安全素质和自防自救能力,由省公安消防总队、省消防协会联合主办,省消防科普教育委员会承办的此次绘画大

赛于今年3月拉开帷幕。这次公益性质的比赛既是面向全省的一项艺术赛事，也是一项全民科普和学术活动，比赛由省消防协会专题报请陕西省科协同意，作为省科协2015年学术项目予以正式立项。

3月20日，大赛组委会向全省11个市区下发了《关于在全省开展“消防情·科普梦”少儿绘画大赛的通知》，得到了各级消防、教育等部门以及广大学生与家长的积极响应。自3月25日征集工作开始以后，历时一个多月，组委会共收到来自全省各地的绘画作品1829幅。参赛人员涵盖中小学学生和幼儿园小朋友。作品内容丰富，主题鲜明，形式多样，创意独到，充满想象力和感染力，描绘出一幅幅社会化大消防的美好蓝图。

为保证评审工作高标准、高效率进行，大赛组委会专门成立了评审委员会，制订了科学、详尽的评审方案。评审委员会下设评审办公室，具体负责作品征集的联系协调服务工作。同时，依照比赛章程，设置专人负责前期宣传、联络事项，并对所征集的作品进行整理汇总。

根据评审方案，作品评审主要分为初评和复评两个环节。为保证评审工作的严肃性、公正性，评审环节中，所有作品均删除作者姓名和单位名称，由评委根据大赛评选标准对作品进行逐一打分。根据省消防科普教育委员会初评评委评审结果和相关评审意见，共有159幅绘画作品进入复评环节。

在讲话中，李程航副队长从消防监管角度阐明了本次绘画大赛的重要意义，强调了具体践行“消防从娃娃抓起”的紧迫性和必要性，他倡议大赛一定要赛出水平、赛出品质，希望由来自消防行业专家和文化艺术界的精英组成的复评评委会，发挥所长，遵从严谨公正的原则，真正评选出有内涵、有创意、高质量的好作品。

复评评审会上，专家评委通过大屏幕投影仪对复评作品逐一审阅，逐一打分，进行了科学、细致的评审，最终圆满完成了复评审工作。

本次复评审工作结束后，大赛组委会将尽快统计评审数据，对外公布评审结果。

据悉，以消防安全为主题，面向全省青少年征集作品，这样的绘画大赛在我省是第一次举办。比赛工作开展以来，引发广泛关注，参与人数众多，从中反映出社会化消防工作蕴藏的巨大潜力，也为以后的消防安全科普教育工作提供了思路。◆

2015 年全省消防行业特有工种 职业技能培训班培训计划

为认真贯彻落实国务院《关于加强和改进消防工作的意见》和公安部《社会消防安全教育培训规定》，进一步推动全省社会消防大培训工作，加强对单位消防安全责任人、管理人和消防控制室操作人员等社会消防从业人员的消防安全培训，提高消防重点单位及消防控制室操作人员职业技能，推进消防重点岗位持证上岗工作全面开展，根据住建部 2015 年工作要点及中国消防协会要求，确保“2015 年之前消防控制室值班操作人员持证上岗合格率达到 70%以上”，省消防协会决定继续开展全省消防行业特有工种职业技能培训工作，具体事项公布如下：

一、培训时间

2015 年 3 月 9 日起，全省将举办 11 期培训班，具体时间安排如下：

| 期次 | 报到时间 | 培训班起止时间 |
|----|------------------|-------------------|
| 1 | 3 月 9 日下午 15 时前 | 3 月 9 日-3 月 26 日 |
| 2 | 4 月 7 日下午 15 时前 | 4 月 7 日-4 月 24 日 |
| 3 | 5 月 4 日下午 15 时前 | 5 月 4 日-5 月 21 日 |
| 4 | 5 月 25 日下午 15 时前 | 5 月 25 日-6 月 11 日 |
| 5 | 6 月 23 日下午 15 时前 | 6 月 23 日-7 月 10 日 |

| | | |
|----|--------------|---------------|
| 6 | 8月10日下午15时前 | 8月10日-8月27日 |
| 7 | 8月31日下午15时前 | 8月31日-9月17日 |
| 8 | 10月8日下午15时前 | 10月8日-10月25日 |
| 9 | 10月27日下午15时前 | 10月27日-11月13日 |
| 10 | 11月16日下午15时前 | 11月16日-12月3日 |
| 11 | 12月7日下午15时前 | 12月7日-12月24日 |

注：因为培训任务很重，时间紧迫，2015年内，协会还将根据实际情况，安排增加消防培训班期数，具体安排另行通知。

二、培训对象

消防控制室操作人员（要求：从事消防工作一年以上，初中以上文化程度，身体健康，具有一定的表达、学习、分析判断能力；视觉、嗅觉、听觉正常，动作协调、反应迅捷）。

三、培训内容

消防工作概述；燃烧基础知识；危险化学品基础知识；
消防水力学基础知识；电气消防基础知识；建筑消防基础知识；
建筑消防设施基础知识；消防安全检查基础知识；
初起火灾处置基础知识；相关法律、法规知识；职业道德；
防火巡查；消防控制室监控；建筑消防设施操作与维护。

四、考核及发证

考核分为理论考核和实际操作两部分。

1、学员完成所学科目，经省消防协会组织理论、技能考核，两门成绩合格者由省消防协会颁发结业证书。

2、学员完成所学科目，经参加中国消防协会定期组织的全国理论考试合格，且参加省消防协会的技能考试合格，颁发由国家人力资源和社会保障部、公安部消防局认可的全国消防行业特有工种职业技能等级证书

(初级)，可上网查询，全国通用，此证为消防控制室操作人员持证上岗必备证书。

五、培训地点及乘车路线

培训地点：陕西省公安消防总队培训基地（地址：西安市北郊草滩街道办事处东兴隆五村）。

乘车路线：从西安市北郊张家堡乘坐 723 路公交车到消防培训基地。

六、培训费用

每人食宿及培训费 3740 元、职业技能考核及证书工本费 260 元，共计 4000 元。

七、相关要求


1、各地要高度重视，提高认识，切实增强职业技能培训、鉴定工作的责任感和紧迫感。开展消防行业特有工种职业技能培训是保证建筑消防设施完好的必备要求，是从源头上消除火灾隐患的重要手段，是有效提升单位“四个能力”建设的现实需要，必须按时完成。各地要安排专人落实，在日常监督管理工作中要加强检查，强制性予以落实。

2、参加培训人员须持单位介绍信（务必写明单位全称，方便财务人员准确开具发票）、2 寸近期彩色免冠照片 5 张，同时自带洗漱生活用具。

3、各地方负责职业技能培训工作的联络员务必于每期培训班开班前三天，通过互联网数据传输将培训人员附件 1、附件 2 表格电子版发送至陕西省消防协会培训部（邮箱号：949029451@qq.com）。

4、培训期间实行全脱产半军事化管理模式，无故不得请假，特殊情况确需请假者，需经培训管理人员批准并按时归队。

联系人：马 辉

联系电话：029-83315107 029-89610939 

我省今年消防特有工种职业技能培训工作如火如荼进行中

为进一步提高全省消防从业人员业务技能和职业素质,增强社会火灾防控能力,我省2015年已连续举办三期消防特有工种职业技能培训,培训班设在总队培训基地,来自全省各地从事消防控制室操作的共六百余名学员参加了培训。在全省各支队的大力支持下,每期培训人数均达到全员报到参训。

在开训典礼上,培训部主任何生哲结合“1·2”哈尔滨仓库大火、“4·6”福建漳州PX项目大爆炸以及我省夏季火灾易发的严峻形势,分析了全省消防行业特有工种职业技能培训工作取得的成绩和经验,并对全体培训学员提出了明确要求:要求大家充分认识参加培训的必要性和重要性,端正学习态度,加强沟通交流,相互学习借鉴,熟练掌握各类消防设施设备的操作方法,为今后的工作打下坚实的基础;要求管理人员实行半军事化管理,全体学员要服从管理,严格遵守培训班各项管理规定,坚持请销假制度,自觉维护课堂纪律,力争达到初级建(构)筑物消防员的要求。◆

省消防协会积极配合总队进行 消防技术服务机构实操考核工作

自5月20日起,2015年度全省消防技术服务机构临时一、二级资质实操考核工作在总队培训基地进行。

为贯彻落实公安部《社会消防技术服务管理规定》(第129号令),以及《陕西省贯彻落实〈社会消防技术服务管理规定〉过渡期工作方案》和《关于印发〈陕西省消防技术服务机构临时资质管理办法(试行)的通知》,根据省公安消防总队要求,省消防协会领导及时安排,投资数万元对实操考核设备进行严密检修、维护保养,并召集鉴定站人员开会部署,

做好消防技术服务机构实操考核的前期各项准备工作,确保了实操考核工作的顺利进行。◆

2015 年度全省灭火器维修企业能力检验工作圆满结束

为加强我省灭火器维修企业监督管理工作,保障公共消防安全,按照国家消防产品市场准入规则有关要求,2015年3月,检测站对全省100家灭火器维修企业维修过的包含手提干粉灭火器、推车干粉灭火器及手提二氧化碳灭火器三个品种,共计232批次进行了维修能力检验。检验项目包括外观、结构及总质量检查、灭火剂充装量检查、操作机构检查、20℃喷射性能检查、灭火剂质量检查、再充装检查。

经检验,此次100家灭火器维修企业在灭火剂、外观、操作机构、再充装等维护项目上表现较好;但充装量、喷射时间、剩余率检查中存在质量问题较多。依据检测标准,检查出不合格企业9家,共计9批次。

针对不合格企业,根据检验细则,将再次送样复检,检验合格后方可依例办理退样手续。

截至5月18日,灭火器维修能力检验以及后期处理工作已全部结束。

经过2015年度灭火器维修能力检验,省内灭火器维修企业的维修技术能力整体状况良好,但仍存在一些问题:个别维修企业及维修人员对维修标准解读不到位;有些维修企业甚至送检新购灭火器(没有经过维修);有些灭火剂已结块,导致灭火器无法喷射;有些推车灭火器喷粉管连接处泄漏等。

针对上述问题,检测站提出应对修改措施,加强对维修企业及相关人员的业务指导,使其对维修工作有了更加深刻地认识。

通过此次维修能力检验,检验了全省灭火器维修企业整体水平,及时发现了发现存在的客观问题,对于进一步规范灭火器维修市场行为,促进其健康有序发展,维护全社会火灾形式稳定具有重要的推动意义。◆

◆政策规范◆

《消防给水及消火栓系统技术规范》设计解读

《消防给水及消火栓系统技术规范》2014年10月1日实施后，由于在很多内容方面有变动之处，因此在整个行业产生了很大的影响，也由此出现了很多不同的解读，本文总结了《消规》GB50974-2014在给排水消防设计过程中需注意的几方面内容，从而帮助有效解决设计过程中存在的一些问题。

一、关于建筑室内外消防设计流量的取值，在原有《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》的基础上作出更明确的要求，建筑物室外消火栓设计流量统一采用根据建筑体积取值，建筑物室内消火栓设计流量除住宅及高层建筑采用建筑高度取值外，其余均按建筑体积取值，住宅建筑消防流量取值由原来的《建规》按8层区分，《高规》按50m区分，统一改为按建筑高度27m和54m两个临界值界定。

二、由于近年来为了减少水资源的浪费，城市水资源管理部门对新建工程均采用总表后根据不同用途分设水表，且大部分工程只提供一路水源。为了满足更高的消防安全性，本规范也对两路消防供水技术要求做出明确规定，详细内容见《消规》4.2.2条。而根据《消规》4.3.2条的要求，室外消防用水量不足部分均需存贮于消防水池内，消防水池设置取水口。根据这些条文的要求，针对一路水源的工程项目，如果所有建筑在消防水池的保护半径之内的情况下，最经济合理的室外消防给水工程设计做法，是从城市给水干管接入一根给水管，进入建筑红线内形成环状管网提供消防用水，在消防水池内储存室外消防水量，室内消防水池设取水口。

三、《消规》相对于以前的《建规》《高规》还有个更严的技术要求

就是对消防水泵的选型有了新的技术要求,电机驱动的消防水泵只能选择电动机为干式安装的水泵,对消防泵的性能曲线、零流量压力、大流量压力做出了明确要求,因此,在设计过程中,需要提供更加详细的水泵参数。

四、《消规》中也对临时高压消防给水系统的高位消防水箱有了新的取值方法,相比较《建规》《高规》中按火灾初期 10min 计算有效容积,《消规》针对不同建筑物的消防危险性,有了更加具体的有效容积要求。根据规范中黑体强条的规定,水箱的出水管与消防水池一样,为了防止吸水管旋流对系统产生气蚀,均对不同吸水管形式的有效水淹没高度作了要求。

五、本次《消规》的施行,也改变了原有稳压泵的定义,在原《建规》《高规》中,高位水箱配套水泵均为增压稳压泵,既有稳压功能,也兼有增压功能,保证初期消防用水点动压要求,而在《消规》中,稳压泵就是为了补充因为系统泄漏而产生的系统压降,以及对高位水箱不能满足最不利消防用水点的静水压力时增压。

六、针对于目前成组布置建筑组团项目越来越多,《消规》对消防水泵接合器也有变动,在原《建规》《高规》中,水泵接合器数量、布置位置只需满足整个系统的消防流量要求,而根据《消规》5.4.3, 5.4.4 条的要求,水泵接合器不仅需满足系统要求,还应在每座建筑物附近就近设置,来满足火灾消防时便于消防车使用水泵接合器这个第三消防水源,以提高灭火效率。

七、由于建筑体量越来越大,功能越来越复杂,为了有效利用占地面积,出现大量地下层数超过 3 层的建筑,消防水泵房作为消防给水系统的核心,在火灾延续时间内必须坚持工作,为了便于火灾时消防队员及时到达,规定了消防水泵房不应设置于地下 2 层以下,或室内地面相对于室外出入口地坪高差大于 10m 的地下楼层。也因为《消规》对消防设施日常维护提出了更多要求,因此,消防水泵房对平面尺寸,设备拆卸搬运的起重设备有了新的要求。

八、关于室外消火栓布置主要的变动之处就是《消规》7.3.3条，为了便于消防车利用室外消火栓供水灭火，同时考虑消防队火灾扑救作业面的要求，室外消火栓需均匀布置，且保证消防扑救面一侧数量不宜小于2个。对室外消火栓消防时的供水能力也提出了具体要求，消防时出流量不小于15L/s，平时运行工作压力不小于0.14MPa。针对现有不少建筑利用地下设备层作为储藏室，底层架空层作为停车场的不良管理现状，《消规》对室内消火栓的布置也有了更多的要求，即设置室内消火栓的建筑，各层均应设置消火栓。本次规范还有一个重大的改变之处，就是关于跃层住宅和商业网点以及部分消防危险等级较低的建筑，其消火栓布置数量相对宽松，首次提出了此类建筑室内消火栓的布置只需满足一股充实水柱达到室内任何部位。而对室内消火栓的位置选择，根据消防部门灭火实际经验反馈，室内消火栓需布置在便于消防队员接近的疏散楼梯间或其休息平台，消防电梯前室。

九、《消规》也多了消防排水的章节内容，不仅对消防电梯集水坑、仓库、消防水泵房、设有消防给水系统的地下室等消防时的排水提出更加严格的要求，也对消防给水系统系统调试和日常维护管理时的消防排水，比如试验消火栓、末端试水装置、减压阀压力试验排水管、报警阀等各处的排水设施的排水能力提出要求。

十、《消规》中共有41条强制性条文，而在消防泵的系统控制与操作这个章节中占了6条，结合2014年5月1日实施的《火灾自动报警系统设计规范》，为了提高消防给水的可靠性和灭火的效率，消防控制柜的防水防尘技术要求不得影响控制柜的日常运行，消防水泵必须处于自动启动状态，消防水泵设置机械应急启动，消防水泵不得设置自动停泵控制。针对目前日益更新的自动控制技术，关于消防水泵的自动控制由原来消火栓启泵按钮改为由设置在水箱出水管上的流量开关，以及设在消防水泵出水管上的压力开关控制。根据《火灾自动报警系统设计规范》中第四章消防联动控制设计的要求，《消规》中关于消防泵的控制方便均是相对于消

火栓系统的联动控制，自动喷水灭火系统的联动控制还是参照原有《自动喷水灭火系统设计规范》。

十一、《消规》中还有对系统管材选型，接口连接方式，阀门安装，系统施工过程中的质量控制，系统调试和维护管理都有明确要求。还很清晰的对消防给水及消火栓给水系统各个方面均有具体技术要求。

以上是本文总结的设计中部分需注意的几点，只要在设计过程中充分理解规范，贯彻“预防为主防消结合”的消防方针，我们还是能避免很多设计遗漏和违反强条的错误。

◆行业资讯◆

2015 年即将举办的主流消防展会简介

随着中国经济的高速发展，社会对消防提出了更高的要求。社会公共安全不可懈怠，消防企业承载着更加重要的责任，适应民生需求开拓创新势在必行。2015 年国内将举办多次消防展，企业可以通过消防展向公众展示其优秀的产品与技术，让消费者更加深入地了解企业。2015 年各省市消防展也即将拉开帷幕，小编整理了 15 年要举办的消防展供大家参考。

1、2015 中国贵州消防安全技术设备及应急救援装备展览会

举办时间：2015/6/4---2015/6/6

举办展馆：贵阳国际会议展览中心 贵州省贵阳市观山湖区长岭北路
贵阳国际会议展览中心

主办单位：贵州省消防协会

展会面积：7776 平方米

2、2015 中国（山东）国际消防安全技术与应急救援设备博览会

举办时间：2015/6/12---2015/6/14

举办展馆：济南国际会展中心 山东省济南市工业南路 28 号

主办单位：山东省消防协会

展会面积：38600 平方米

3、2015 第五届中国（广州）国际消防安全展览会

第八届中国（广州）国际安全生产及防护用品展览会

举办时间：2015/6/25---2015/6/27

举办展馆：广州保利世贸展览馆 广州市海珠区新港东路 1000 号

主办单位：中国国际贸易促进委员会广东省委员会

广东省安全生产协会

展会面积：11376 平方米

4、2015 中国（青岛）国际消防设备与技术展览会

举办时间：2015/08-25---2015/08/27

举办展馆：青岛国际会展中心 青岛市崂山区苗岭路 9 号

主办单位：亚洲经贸发展促进中心 中国国际贸易促进联合会

青岛市社会治安综合治理委员会办公室 青岛市公安局

5、2015 亚洲智慧城市（南京）博览会暨亚洲消防安全技术与设备展览会

举办时间：2015/9/28---2015/9/30

举办展馆：南京国际博览中心 南京燕山路 199 号

主办单位：中国国际贸易促进协会 江苏省消防协会

江苏省安全生产协会


展会面积：12000 平方米

6、第十六届国际消防设备技术交流展览会

举办时间：2015/10/20---2015/10/23

举办展馆：中国国际展览中心(新馆) 北京市顺义区裕祥路 88 号

主办单位：中国消防协会

展会面积：85590 平方米 

◆会员单位◆

安全责任重于泰山 检测质量贵如生命

——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。公司可承担所有新建、改造建筑消防设施检测及消防设施的年度检测及消防安全评估。

公司拥有一批专业从事消防事业的中、高级技术人员，精通消防技术、熟悉消防规范，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。

公司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、准确地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。公司自成立以来，已先后为多家建筑场所提供了消防安全检测和维护保养服务。

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安全检测服务。

业务范围：建筑消防设施检测范围：消防供电系统，火灾自动报警系

统、可燃气体报警系统、自动喷洒灭火系统、室内外消火栓系统、火灾应急照明及疏散指示标志系统、机械防排烟系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、防火门和防火卷帘系统。

电气消防安全检测范围:电力用户电气系统的变配电装置、电气线路、控制电器和保护电器、用电设备等。

维护保养: 消防设施的维护保养。

消防技术咨询内容:在用火灾报警系统和各类自动灭火系统瘫痪的修复及系统故障排除,大型交通隧道消防安全方案论证,地下消防工程方案论证,地面大型工程项目人性化设计方案论证以及在用建筑自动消防设施的维护保养等。

在检测过程中采用国际上先进的检测仪器,实现了数字化检测,能对装置在“不停电”、“非接触”的情况下通过红外、激光等手段进行检测,并经计算机处理适时观察电气装置运行状态,及时发现易引起火灾的接触电阻过大、接触不良导致的火花电弧、系统长期过载产生过热以及系统漏电、输配电路绝缘老化、系统接地不良等严重火灾隐患,满足用户对电气防火安全的要求,做到防患于未然。

公司将继续奉行“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:任甜

联系方式:18629003066

联系地址:西安市未央区未央路海联大厦

服务到位 保证工程 取价合理

——陕西星辰消防科技工程有限公司


陕西星辰消防科技工程有限公司成立于2015年1月,经西安市工商

行政管理局批准，注册资金为 1100 万元。公司主要经营范围：建筑消防设备、强弱点工程的检测、技术服务；消防安全技术服务，维护保养；建筑物电气线路消防安全检测；各种消防设备及器材的销售；消防工程、安防工程等的设计施工、技术服务。公司还引进了多套达到国际先进一级水平的专业检测仪器、设备，所有检测设备均经过法定计量单位检定合格；建立完善的质量管理、检测、培训教育制度等质量保障体系。

公司自成立以来，一直本着“信誉至上、质量第一、服务到位、保证工程、取价合理”的企业宗旨，并以为客户省钱、省时、省力为首要目标真正做到从设计备案到竣工验收及后期维护的完全式三包服务。另公司还建立了完善的售后服务机构，选择最优秀的工程技术人员为客户提供全方位的服务，保证第一时间响应，服务热线提供 24 小时全天候的售前、售中、售后服务，对于客户的每一个技术咨询或服务请求都将得到最有效的管理跟踪，直到客户满意。

联系人：杨珊珊

联系电话：15709205797

联系地址：西安市未央区张家堡街道办事处南李村 21 号楼 2 单元 102 室 

公正科学 准确优质

——西安鑫浩消防安全技术有限公司

西安鑫浩消防安全技术有限公司成立于 2010 年 1 月，经西安市工商行政管理局批准，注册资金为 1100 万元；公司依据国家《消防法》各项有关法规及消防规范以第三方身份，向委托方（建设单位）出具有法律效力的检测报告。

公司主要经营范围：消防安全技术服务；消防设备、强弱点工程的检测、安装、维修及技术咨询；消防器材、五金交电的销售；楼宇安全

防盗设备的设计、安装、调试、维修及销售。公司还引进了多套达到国际先进一级水平的专业检测仪器、设备，所有检测设备均经过法定计量单位检定合格；建立完善的质量管理、检测、培训教育制度等质量保障体系。

另拥有一批高素质的专业队伍，具有相关专业中级以上技术职称及消防行业特有工种职业资格；并有多年的消防相关专业技术工作经历。公司奉行“公正、科学、准确、优质”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、科学性分析，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。

联系人：郭浩

联系电话：13992848919

联系地址：西安市雁塔区白家村太白庭院1号楼1幢30102号

防范胜于救火 责任重于泰山

——陕西鑫威消防工程有限公司

陕西鑫威消防工程有限公司创建于2012年，位于榆林市横山县西沙经济开发区，注册资金人民币1000万元，是一家各类证件齐全，具有国家建筑业《消防设施工程专业承包贰级》和《机电设备安装工程专业承包叁级》资质的企业；公司下设项目部、业务部、财务部、质检部、科技设计部、材料部、设备销售部及办公室等部门，是一家专门从事火灾自动报警系统、自动喷洒系统、消火栓系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、消防泵系统等自动消防系统的销售、施工、安装、维护及技术服务的专业企业。

公司主要经营范围有消防系统的工程安装、设计、设备调试及技术服务，消防系统设备及器材销售维修，中央空调的销售及安装，防盗报警电视及楼宇自控等

经过多年的发展，公司已趋于成熟，形成了拥有高素质的管理人才、完善的工程管理和技术人员队伍、先进的施工及检测设备的综合实力很强的企业。现有高级工程师 2 人，二级建造师 2 人，工程师 5 人，助理工程师 6 人，以及水暖电安装工人 60 多人，公司还聘请了多位消防界专家作为公司的技术顾问。公司自成立以来已承接了西府花园、大禹房产、经济适用房等多三十多个工程项目，掌握了过硬的工程施工管理、质量管理技能及与其它配套工种配合协调能力。无论是质量、工期等多方面都得到了业主的信任及相关部门的好评，在用户的心目中树立起了良好的企业形象，在消防行业取得一定的信誉。

公司将“质量第一、诚信第一、和谐第一、共赢第一”作为企业宗旨，坚持秉承“用高新的产品，靠优质的服务，抓工程的质量，创良好的信誉”的经营信念。并承诺，每个工程都将凭借热情的服务、真诚的态度、成熟的技术、丰富的经验、可靠的质量、良好的信誉为业户提供咨询和服务，愿同广大省内外朋友真诚合作，共同创建放心工程。

联系人：李晓丽

联系方式：0912—7618788

联系地址：榆林市横山县自强西路口 16 号 

报：中国消防协会会长、副会长、秘书长、宣教部、信息中心，

陕西省科协主席、副主席、组织人事部、学会工作部、科普工作部、国际部，

陕西省民政厅、民间组织管理局

送：公安部部属消防研究所，武警学院，各省、自治区、直辖市消防协会，

本省市（地）级消防协会

协会会长、理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、常务理事、理事

协会会员单位、个人会员，协会分支机构，总队机关各部门、有关处室

（存档 3 份，共印 300 份）