# 最新消防检测合同需要跟谁签订 消防设施检测的合同(精选9篇)

作者：神秘的山洞 更新时间：2024-04-02

*合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，*

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**消防检测合同需要跟谁签订篇一**

答案：

消防设施是有火灾自动报警系统、自动灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统以及应急广播和应急照明、安全疏散设施等。

【相关阅读】。

消防设施，是指火灾自动报警系统、自动灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统以及应急广播和应急照明、安全疏散设施等。（消防法第73条）。

自动设施。

自动消防设施分为电系统自动设施和水系统自动设施。电系统设施是在发生火灾事故时能自动报警的设备。这些设备透过在各处安装探头，然后所有探头接入一台主机。当探头探测到有火灾的迹象，如：烟，温度较高等就会把信息传递给主机，主机透过发出报警响声和显示报警原因来提醒工作人员。水系统设施则是在人流量和货物较多的场所透过水管引水，在较大水压的状态下，消防水的出水处用喷淋头堵上。喷淋上的玻璃管在温度较高的\'状况下就会自动爆破，然后喷淋头就能均匀洒水，以到达灭火的目的。

建筑设施。

建筑消防设施指建（构）筑物内设置的火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统等用于防范和扑救建（构）筑物火灾的设备设施的总称。常用的有火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、干粉灭火系统、防烟排烟系统、安全疏散系统等。它是保证建筑物消防安全和人员疏散安全的重要设施，是现代建筑的重要组成部分。对保护建筑起到了重要的作用，有效的保护了公民的生命安全和国家财产的安全。

喷洒系统。

自动喷洒系统是我国当前最常用的自动灭火设施，在公众集聚场所的建筑中设置数量很大，自动喷洒灭火系统对在无人状况下初期火灾的扑救，十分有效，极大的提升及建筑物的安全性能。保证自动喷水灭火系统的完好有效，好处重大。

**消防检测合同需要跟谁签订篇二**

工程名称：

委托方：

受托方：

根据《民法典》、《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(ga503—)》的规定，就目前甲方建筑工程消防设施检测，经充分协商达成如下协议。

一、检测的内容、形式和要求：

对该工程现有的建筑消防设施进行技术检测，并出具科学公正的检测报告。

二、委托方的协作事项：

1、甲方应在乙方进入施工现场检测时提供下列文件：

(1)消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、设备及器材的“三证”。

(2)申检单位技术负责人、相关技术人员、施工单位等应到现场配合。

(3)在消防工程开工前甲方需通知乙方进行现场与施工单位进行技术交底。

(4)甲方应书面通知乙方进行现场检测，检测工期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

三、收费标准：

依据陕西省物价局经营性服务价格收费证证号省090823为标准。

1建筑电气设备检测标准按元每平方米收取。该工程的建筑面积为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2系统项目检测列下：

1、火灾自动报警系统。

2、消火栓灭火系统。

3、自动喷淋灭火系统。

4、消防给水系统。

5、消防电源。

6、正压送风系统。

7、机械排烟及通风空调防火系统。

8、应急照明及疏散指示。

9、防火门。

10、防火卷帘及防火隔断。

11、消防电梯。

12、消防通讯。

13、消防广播。

14、气体灭火系统。

15、泡沫灭火系统。

16、其它。

系统检测费按建筑面积每平方米元收取。该工程的建筑面积为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3该工程建筑消防设施的保养维护费按该工程消防设备造价的8%收取。该工程消防设备造价为元，合计金额元，大写元。

4该工程建筑消防技术咨询按其设备造价的3%收取。该工程消防设备造价为元，合计金额元，大写。

大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、该工程建筑消防设施技术检测报告份，所出具的报告应科学公正，乙方需对报告负责。

本合同签订之日付合同总价款的%，计元。

进场检测时付总价款的%，计元，

检测完毕，乙方出具正式书面检测报告，甲方将余款一次结清。

六、工程检测完毕竣工后由消防设施检测有限公司出具检测报告。

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)》，对该工程进行消防检测并出具科学的报告。

七、违约金：

违反本合同约定，按国家民法典的规定，承担违约责任。

争议的解决办法：

在合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好协商的原则解决，双方协商不成的，经双方商定，可采用以下方式解决：

1.因本合同所发生的争议，申请当地仲裁委员会仲裁。

2.按司法程序解决。

八、其它(含甲乙双方权利、义务、检测费及其支付方式等上述条款未尽事宜)：

1.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)》，对该工程实施检测，乙方对规定的检测范围负责，承担检测评定责任。

2.乙方根据《建筑消防设施检测技术规程(ga503-)》，对该工程实施检测。

3.乙方只负责对该工程的已签合同项目和现有建筑消防设施的检测，检测后，若现状发生改变，乙方概不负责。

(甲方)(公章)。

受托方：

(乙方)(公章)。

签订地点：省市(县)。

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**消防检测合同需要跟谁签订篇三**

为贯彻公安部61号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、《北京市消防条例》，将消防工作落到实处，确保不发生火灾责任事故，经理部特与单位焊工签订本防火安全协议书。

1.电气焊工操作必须执行消防部门下发的有关通告中的规定，落实文件精神。

2.电气焊工操作人员必须持证上岗，焊前开用火证，配备看火人员及防火器材，作业结束交回用火证，严禁非电气焊工操作。

3.作业时要按规定时间、地点作业，必须对周围易燃、可燃物进行清理，垂直作业要进行隔挡和用石棉布封严孔洞。高层外檐作业下面要增设人员看火，做到万无一失。

4.焊割作业与油漆、喷漆、木工、防水施工的等易燃易爆作业，严禁同部位、同时上下交叉作业。

5.遇有五级以上大风等恶劣气候、高空、露天焊割作业立即停止。

6.作业完毕，必须切断电源、气源、检查现场，确无火险后方可离去。

7.对违反防火规定造成不良后果的，有权建议给予批评教育、经济处罚，直至追究法律责任。

此协议一式两份，双方各存一份。

项目经理部焊工单位。

签字：焊工签字：

年月日年月日。

**消防检测合同需要跟谁签订篇四**

工程名称：

委托方：

公司监制。

根据《中华人民共和国。

合同。

法》、《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》以及《建筑消防设施检测技术规程(ga503—2019)》的规定，就目前甲方建筑工程消防设施检测，经充分协商达成如下协议。

一、检测的内容、形式和要求：

对该工程现有的建筑消防设施进行技术检测，并出具科学公正的检测报告。

二、委托方的协作事项：

1、甲方应在乙方进入施工现场检测时提供下列文件：

(1)消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、设备及器材的“三证”。

(2)申检单位技术负责人、相关技术人员、施工单位等应到现场配合。

(3)在消防工程开工前甲方需通知乙方进行现场与施工单位进行技术交底。

(4)甲方应书面通知乙方进行现场检测，检测工期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

三、收费标准：

依据陕西省物价局经营性服务价格收费证证号省090823为标准。

1建筑电气设备检测标准按元每平方米收取。该工程的建筑面积为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2系统项目检测列下：

1、火灾自动报警系统。

2、消火栓灭火系统。

3、自动喷淋灭火系统。

4、消防给水系统。

5、消防电源。

6、正压送风系统。

7、机械排烟及通风空调防火系统。

8、应急照明及疏散指示。

9、防火门。

10、防火卷帘及防火隔断。

11、消防电梯。

12、消防通讯。

13、消防广播。

14、气体灭火系统。

15、泡沫灭火系统。

16、其它。

系统检测费按建筑面积每平方米元收取。该工程的建筑面积为\_\_\_\_\_\_\_\_\_，合计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3该工程建筑消防设施的保养维护费按该工程消防设备造价的8%收取。该工程消防设备造价为元，合计金额元，大写元。

4该工程建筑消防技术咨询按其设备造价的3%收取。该工程消防设备造价为元，合计金额元，大写。

大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、该工程建筑消防设施技术检测报告份，所出具的报告应科学公正，乙方需对报告负责。

本合同签订之日付合同总价款的%，计元。

进场检测时付总价款的%，计元，

检测完毕，乙方出具正式书面检测报告，甲方将余款一次结清。

六、工程检测完毕竣工后由消防设施检测有限公司出具检测报告。

七、违约金：

违反本合同约定，按国家合同法的规定，承担违约责任。

争议的解决办法：

在合同履行过程中如发生争议，双方应本着友好协商的原则解决，双方协商不成的，经双方商定，可采用以下方式解决：

1.因本合同所发生的争议，申请当地仲裁委员会仲裁。

2.按司法程序解决。

八、其它(含甲乙双方权利、义务、检测费及其支付方式等上述条款未尽事宜)：

3.乙方只负责对该工程的已签合同项目和现有建筑消防设施的检测，检测后，若现状发生改变，乙方概不负责。

(甲方)(公章)。

受托方：

(乙方)(公章)。

签订地点：省市(县)。

签订日期：年月日

有效期限：年月日至年月日。

**消防检测合同需要跟谁签订篇五**

电气化作为社会进步的标志，各种电气设施越来越多地步入国民经济和人民生活的各个领域。同时它也因各种原因诱发了大量的火灾隐患，其造成的人员伤亡及经济损失触目惊心！而电气火灾隐患具有一定的“隐蔽性”“潜伏期”，肉眼检查往往难以发现，这就迫切需要建立一套科学、准确、可操作的电气消防安全检测方法、手段和法规并成立相应的专业检测机构。电气消防安全检测作为社会发展的需要，显示出其在现代消防工作中不可替代的作用。

电检在西方经济发达国家已有几十年的历史，其技术法规已相当完善，基于此，我们参考了发达国家的相关经验，引进了具有国际先进水平的检测仪器和设备，通过对电气设施等进行全方位的量化监测，并全面、准确地反映电气火灾隐患的准确位置，把传统的检查工作提升到一个新的科学高度。作到了查明电气火灾隐患的科学化、图谱化、数据化，这是科技进步的成果。

1、电气消防火灾隐患具有一定的‘隐蔽性’‘潜伏期’，肉眼检查往往难以发现，通过国际先进水平的检测仪器和设备对电气设施等进行全方位的量化监测，并全面、准确地反映电气消防火灾隐患的准确位置，并及时提出相应整改措施，从而消除隐患，避免电气火灾事故的发生，避免潜在和不必要的损失。

2、我司是取得国家cma资质的权威第三方检测单位，可以向社会出具具有证明性的数据与结果，同时对数据和结果《检测报告》承担相应的法律责任。

3、第三方检测本身相当于第三方监督监管单位，是居于电气消防设计施工单位与维修保养单位的第三方监理单位，有权威的监理作用，能公正权威规范的进行检测，检测结果规范有效。同时对业主起到分担安全责任的作用。

4、第三方《检测报告》本身系统全面，可以帮助主要责任方建立系统的安全档案，防患于未然，让直接安全责任人（企业法人和投资方）减少安全风险担责。

5、第三方检测，能解决业主单位由于人员能力及设备所限的安全忧虑，从而更深入全面的发现潜在隐患风险和相关安全重点，多方监管实现零风险的可能性。《消防法》和相关法规都规定和认可第三方检测，进行第三方检测可以减少相关主管单位直接向直接安全责任人及法人投资方直接问责的风险，同时还起到担责作用。检测的范围包括：

1、电气系统的带电设备红外诊断；

3、电气系统的剩余电流动作保护装置检测；

4、电气系统的绝缘电阻检测（需停电断电检测）；

5、配电系统建筑、接线端子的安装情况；

6、室内低压配电线路配线情况，动力及照明配电箱、开关插座的安装；

7、吊顶内线路的敷设；

1、火灾自动报警系统；

2、消防电源及应急疏散照明系统；

3、室内外消火栓系统；

4、自动喷水灭火系统；

5、防排烟系统；

6、防火门系统；

7、防火卷帘系统；

8、气体灭火系统；

9、干粉灭火系统；

10、泡沫灭火系统；

1、由于企业本身人员配置及能力设备的缺失，相关安全管理人无法准确及时规范的发现安全隐患的存在，容易造成潜在的安全隐患无法预知和预防，造成直接安全责任人不知情的担责风险和重大损失。

2、缺乏第三方检测，相当于缺乏多方监管，无法规范的了解安全工作状况，容易陷于安全管理的局限性疏忽，增大未知潜在风险的可能性，同时缺乏第三方分担安全责任来减少损失。

3、电气火灾隐患具有一定的‘隐蔽性’‘潜伏期’，肉眼检查往往难以发现，同时它也因各种原因诱发了大量的火灾隐患，其造成的人员伤亡及经济损失触目惊心！相关报道及数据举不胜举，没进行第三方检测往往都是弊大于利。

总之，隐患险于明火，防范甚于救灾，责任重于泰山，防患于未然是每个企业安全管理的重中之重，需要引起足够的重视。

如有需要电气，消防，防雷安全检测的可联系\*\*\*，qq1924514039骆生，价格优惠，资质认证，长期合作，质量保证。

愿大家时刻安全生产，安全经营，创造财富与价值！

**消防检测合同需要跟谁签订篇六**

消防、电气检测合作协议由：检测公司（以下简称甲方）和十堰检测负责人（以下简称乙方）。

甲方：身份证号：乙方：身份证号：甲乙双方本着自愿、公平、互利的原则订立消防、电气检测合作协议如下：

（1）甲、乙双方自愿合作经营十堰地区消防、电气检测项目，办事处负责人由同志担任；

（2）十堰办事处一切检测业务由乙方负责，甲方负责技术监管；

（3）本合作经营期限为一年，如果需要延长期限的，在期满前三个月办理先关手续；

（4）双方合作期间交甲方费用元，分两次交清，每半年一次；

（5）所有检测报告，由甲方审核、盖章，快递送至十堰办事处；

（6）乙方负责检测报告书内容的真实性，不得出具虚假报告；

（7）本协议未尽事宜，双方可以补充规定，补充协议与本协议有同等效力；

（8）本协议一式份，合作人各份，本协议自合伙人签字（或盖章）之日起生效；

（10）对于执行本协议发生的与本协议有关的争议应本着友好协商的原则解决；

（14）一方合伙人有违反本协议的，另一方有权解除合作协议；

（15）一方合伙人出现法律上问题或作出对企业有损害的，另一方有权解除合作协议。

甲方（签字）：乙方（签字）：

联系方式：联系方式：

年月日年月日。

**消防检测合同需要跟谁签订篇七**

工程地点:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

委托人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

检测机构:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

签订时间:年月日。

签订地点:。

甲方(委托人)：

乙方(检测机构)：

根据《xxx合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就消防/桩基检测事项协商一致，签订本合同。

**消防检测合同需要跟谁签订篇八**

甲方：

乙方：

依据“\_经济合同法”、“建筑安装工程承包合同条款”和“\_消防法”结合工程具体情况，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

1、工程名称：

2、工程地点：

甲方委托乙方对消防维修保养，具体整改内容见合同后附清单，根据消防主管部门认定的施工图及有效的相关修改文件和消防施工规范进行施工。

釆用乙方全包干方式。

1、合同工程总价为\_\_万元(大写：\_\_\_\_万元整)包干价，为工程竣工验收合格的全部费用。

2、消防主机主板更换\_\_万元(大写：贰万元整)，由乙方负责购买。两项合计总金额为\_\_万元(\_\_元整)。

合同工期总日历天数：天;消防泵房水糸统和消防报警糸统整体联动\_\_年\_\_月\_\_日前完工，附件中其余项目\_\_月\_\_日前完工。

1、支付方式：乙方开具税务发票，甲方以转帐方式支付工程款;。

2、支付时间：施工进场后一周内支付工程总款的\_\_%\_\_作为预付款;工程竣工经验收合格后\_\_个工作日内，并且双方办理竣工决算后七天内;甲方付至决算价的%;余款%作为乙方的质保金，质保金不计利息。

1、本工程由甲乙双方及政府消防主管部门以施工图纸、设计说明、设计变更和国家(行业)的相关标准、规范为标准共同验收。

2、工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》gb50300-20xx.《火灾自动报警系统施工及验收规范》gb50166-1992.《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(20xx年版)合同编号：gb50261-1996.《机械设备安装工程施工及验收规范》gb50231-1998.《建筑电气工程施工质量验收规范》gb50303-20xx.《室内消火栓给水灭火系统安装工程施工工艺标准》j512-20xx.及其他的国家和行业现行的相关标准、规范。

3、乙方应按合同约定的交工时间竣工。应整理书面竣工报告、施工资料、竣工图纸及消防系统技术资料在竣工验收时送交甲方。

甲方责任：

1、向乙方免费提供必要的场地及施工用水、用电。

2、按合同约定向乙方支付合同价款。

乙方责任：

1、乙方采购材料设备，应按图纸要求和相关行业标准采购，并按所提供材料的相关规范提供产品合格证明、质检报告，对材料设备质量负责。同时，甲方可根据具体情况，对其提供的材料送交质检部门抽检。

2、本工程消防系统所需设备、材料由乙方负责购买，并负责安装调试。

3、若施工过程中发生返工、修改，其费用因乙方造成的由乙方承担，因甲方造成的由甲方承担。

4、乙方对消防电气线路、消防给水管道等隐蔽工程都要进行过程检验和最终检验，并且要结合施工、安装、调试、验收等重大程序分阶段做好质量记录。消防工程安装施工完毕但未通过消防验收之前，乙方应对整个消防系统负责。消防验收合格后，乙方必须主动向甲方供有关消防设施安装调试记录、开通报告、隐蔽工程记录和消防工程使用手册等文件资料，切实履行交接手续并主动做好工程的后期维护保养工作。

5、按施工安全规范做好施工质量、安全管理，乙方在施工期间遵守甲方关于外来施工单位及其人员的行为规范的规章制度，严格执行施工规范、维持现场整洁、道路畅通、围栏设施，处理好由于施工带来的扰客问题;不得毁损甲方财物。

7、乙方在完工验收前，必须做到三清：“场地清、工具设备材料清、人员清”。

1、本工程保修期为\_\_年。时间从竣工验收之日起。若工程质量问题属乙方原因造成，由乙方负责。属甲方原因或甲方使用不当造成设备烧坏，费用由甲方负责。

2、乙方在接到甲方维修通知后\_\_小时内到达现场并及时处理。

**消防检测合同需要跟谁签订篇九**

根据《陕西省电气消防安全技术检测管理暂行规定》的要求，\*、乙双方经协商，由乙方对\*方之配电设施、可触及的电气线路等进行消防安全检测，达成以下协议：

一、被检区域及检测项目：

1.地下二层至屋面共用部位的所有照明开关、线路、灯具；

4.受约住户房间内所有电气设施、设备。

二、检测期限：年月日至年月日。

三、检测费用：

按照陕西省物价局陕价费调发［2001］85号《关于电气消防安全检测收费标准（试行）》的批复第二条以被检建筑面积贰元／平方米收取。被检总面积为：m2;检测费总计元，大写：元。

四、双方责任：

\*方：

3.因\*方原因造成检测期拖延，应承担责任；

4.\*方在一个月内完成整改乙方检测报告中的不合格项目，交乙方复检；

5.按时付款。

乙方：

3.不随意去非受检场所；

4.爱护\*方设备、设施；

5.需停电检测的部位，乙方须提前两天通知\*方，\*方做出安排后，方能检测；

6.乙方在一周内对\*方提出的整改项目的复检申请进行复检，检测费不再另计；

8.检测责任保\*期为十二个月，保\*期从检测报告交于\*方之日起计算。在保\*期内，因乙方检测后的部位引起的火灾、人员触电等事故由乙方承担全部责任。

五、付款方式：

检测报告交于\*方后，\*方一个月内付清检测费用。

六、违约责任：

1.因\*方配合人员不到位或其它原因造成乙方停工，除工期顺延外，并按检测费总额的2％向乙方支付误工费。

3.因乙方原因不能按时完工，按检测费总额的5％向\*方支付违约金。

七、未尽事宜经双方协商后可补充条文，作为本合同附件，与原合同具有同等法律效力。

八、本合同一式份，双方各执份，具有同等法律效力，并自双方签字盖章之日起生效。

地址：西安市东新街232号。

地址：西安市西五路28号四楼。

电话：7406175。

帐号：西安市商业银行营业部。

103－220150028－93。

电话：（029）7293173。

法人代表：

法人代表：

代理人：

代理人：

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com