

最新消防系统检测合同(优质5篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗?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,我们一起来看看吧。

消防系统检测合同篇一

乙方: 陕西电气消防安全检测所

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. *方在一个月內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，*方一个月內付清检测费用。

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。

乙方：陕西电气消防安全检测所

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：

年月日

年月日

消防系统检测合同篇二

乙方：焊工

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合同。

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。

此合同一式两份，双方各存一份。

消防系统检测合同篇三

甲方：陕

物业有限责任公司

乙方：

电气消防安全检测所

根据《陕西省电气消防安全技术检测管理暂行规定》的要求，甲、乙双方经协商，由乙方对甲方之配电设施、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〔2019〕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：

甲方：

3. 因甲方原因造成检测期拖延，应承担相应责任；
4. 甲方在一个月內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. 爱护甲方设备、设施；

5. 需停电检测的部位，乙方须提前两天通知甲方，甲方做出安排后，方能检测；

6. 乙方在一周内对甲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. 检测责任保证期为十二个月，保证期从检测报告交于甲方之日起计算。在保证期内，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：

检测报告交于甲方后，甲方一个月内付清检测费用。

六、违约责任：

1. 因甲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%向甲方支付违约金。

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。

甲方：陕西融信物业有限责任公司

乙方：陕西电气消防安全检测所

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□220190028□93

电话：（029）7293173

法人代表：法人代表：

代理人：代理人：

年月日年月日

消防系统检测合同篇四

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。

总结，开展电气消防安全检测的必要性：

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：

a□电气设施安全检测：

- 1、电气系统的带电设备红外诊断；
- 2、电气系统的接地电阻检测；
- 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；
- 8、电气设备接地和等电位联结等□b□消防设施安全检测：
 - 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；

没开展电气消防安全检测的风险：

1、由于企业本身人员配置及能力设备的缺失，相关安全管理人员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！相关报道及数据不胜枚举，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！

消防系统检测合同篇五

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