# 消防检测合同需要交印花税吗(汇总10篇)

作者：旅行的足迹 更新时间：2024-04-02

*生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟!消防检测合同需要交印花税吗篇一甲方：乙方：根据《陕西省电气消防安全技术检测管理暂行规定》*

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟!

**消防检测合同需要交印花税吗篇一**

甲方：

乙方：

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：

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。

20xx年x月x日至20xx年x月日。

按照陕西省物价局陕价费调发［20xx］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：xxm2；检测费总计xx元，大写：xx元。

甲方：

3、因甲方原因造成检测期拖延，应承担责任；

4、甲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。

检测报告交于甲方后，甲方一个月内付清检测费用。

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。

2、因乙方人员原因，造成受检或非受检设备、设施的损坏，乙方负责维修，如维修不成则予以全额赔偿。

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。

甲方：乙方：

法人代表：法人代表：

代理人：代理人：

日期：

**消防检测合同需要交印花税吗篇二**

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—20xx）》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。

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。

对该工程建筑消防设施的保养维护。

对该工程建筑消防设施的技术咨询。

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。

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。

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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。

乙方根据《建筑消防设施检测技术规程（ga503—20xx）》，对该工程进行消防检测并出具科学的报告。

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。

1、乙方根据《建筑消防设施检测技术规程（ga503—20xx）》，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—20xx）》，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

有效期限：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

**消防检测合同需要交印花税吗篇三**

1.让装备不断升级换代，用科技创造消防名牌。

2.加强消防安全培训，提升你我安全意识。

3.强化消防监督，消除火灾隐患。

4.防火两大忌，麻痹和大意。

5.安全自检隐患自改责任自负。

6.加强防火管理，不准违章动火。

7.坚持依法治火，保卫沈城平安。

8.掌握消防常识，遵守消防法规。

9.贯彻《消防法》做好单位消防工作。

10.坚持依法治火，保卫辽宁平安。

**消防检测合同需要交印花税吗篇四**

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

甲乙双方根据《民法典》、《中华人民共和国消防法》和《江苏省消防条例》等规定，结合具体情况，经协商达成如下协议，共同遵守：

一、检测工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、检测项目：乙方负责下列建筑消防设施中的第\_\_\_\_\_\_\_项建筑消防设施的检测技术服务。

1.火灾自动报警及联动控制系统；

2.消火栓给水系统；

3.自动喷水灭火系统；

4.泡沫灭火系统；

5.气体灭火系统；

6.防排烟系统；

7.防火分隔设施；

8.火灾应急照明及疏散指示标志；

四、甲方的权利、义务：

1.有权核查乙方现场检测人员出示的执业资格证书。

2.向乙方提供下列资料：消防系统安装竣工图、隐蔽工程记录、工程自检自测记录、系统运行（值班）记录、通过消防设计审核或备案的证明文件和消防设计图纸。

3.乙方到场检测时，应提供必要的协助。

五、乙方的权利、义务：

2.应当根据检测对象的具体情况，拟定具体的检测方案，明确项目负责人，至少指定两名以上执业人员负责实施。执业人员检测时应当认真如实填写检测记录。

3.通过建筑消防设施检测信息管理系统出具真实、规范的检测报告，并由经办人、项目负责人和技术负责人签名，并加盖检测机构印章。

4.及时向甲方出具检测报告或问题反馈意见书。

七、违约责任：

1.对乙方不按规定履行职责，在检测中弄虚作假或严重不负责任的，或转包、分包消防设施检测技术服务项目的，甲方有权解除检测合同。

2.乙方未能依照技术标准和执业准则，导致检测质量问题的，承担相应的法律负责。

八、解决合同纠纷的方式：本合同履行过程中发生争议，双方应协商解决，协商不成时，采用下列方式中的\_\_\_\_\_\_\_\_\_解决。

1.由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁机关仲裁；

2.向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法院起诉。

十、合同份数：本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

**消防检测合同需要交印花税吗篇五**

现今很多公民的维权意识在不断增强，合同的地位越来越不容忽视，签订合同可以使我们的合法权益得到法律的保障。那么相关的合同到底怎么写呢？以下是小编收集整理的电气消防安全检测合同，欢迎大家借鉴与参考，希望对大家有所帮助。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_省物价局陕价费调发\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以被检建筑面积\_\_\_\_\_\_\_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，应承担责任；

4．甲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。

2．因乙方人员原因，造成受检或非受检设备、设施的损坏，乙方负责维修，如维修不成则予以全额赔偿。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

-->

-->

-->[\_TAG\_h3]消防检测合同需要交印花税吗篇六

工程名称：

委托方：

公司监制。

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—20\_\_)》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)：

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。

**消防检测合同需要交印花税吗篇七**

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。

**消防检测合同需要交印花税吗篇八**

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

根据《\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_省物价局陕价费调发\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以被检建筑面积\_\_\_\_\_\_\_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，应承担责任；

4．甲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。

2．因乙方人员原因，造成受检或非受检设备、设施的损坏，乙方负责维修，如维修不成则予以全额赔偿。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

**消防检测合同需要交印花税吗篇九**

根据《\_\_\_\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_省物价局陕价费调发\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以被检建筑面积\_\_\_\_\_\_\_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，应承担责任；

4.甲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。

2.因乙方人员原因，造成受检或非受检设备、设施的损坏，乙方负责维修，如维修不成则予以全额赔偿。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

**消防检测合同需要交印花税吗篇十**

物业有限责任公司。

乙方：

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，应承担责任；

4.甲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。

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。

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