

最新消防检测合同(汇总5篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

消防检测合同篇一

(一)本合同未尽事宜，双方应本着友好合作的原则，另行签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

(二)本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式____份，甲方执____份，乙方执____份。

(以下无正文)

甲方(公章)： 乙方(公章)：

法定代表人/授权代表人(签字)： 法定代表人/授权代表人(签字)：

地 址： 地 址：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

电子邮箱： 电子邮箱：

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

银行账号： 银行账号：

消防检测合同篇二

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。

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

消防检测合同篇三

承包人（以下简称乙方）：_____

依据《_民法典》《_建筑法》的相关规定，结合本工程具体情况，双方本着友好、诚信、自愿的原则，经甲乙双方协商同意，达成如下协议：

第一条工程概况

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

第二条承包范围：

第三条工程承包方式：_____

第四条合同工期

开工日期：_____

第五条工程造价、付款方式及价款调整

工程造价：_____

付款方式：_____

价款调整：_____

第六条工程质量及验收标准

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、乙方所进场的各种原材料、设备必须有出厂合格证书，试验、化验报告单，使用说明，检测、检验报告和设备验收标准。甲方或政府消防主管部门可以随机抽检原材料和设备，并有权对其进行化验、检测（化验、检测的费用由乙方承担），不合格的材料、设备不允许进场使用和安装。

3、工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》gb50300-20__《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》

(20__年版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gb50303-20__室内消火栓给水灭火系统安装工程施工工艺标准j512-20__及其他的国家和行业现行的相关标准、规范。

4、乙方交工前应做48小时的试运行试验。

第七条安全施工

1、乙方在遵守现行有关的国家和地方有关规范要求的同时，还必须执行甲方的《建设工程安全文明管理办法》。

2、乙方在施工过程中，违反有关安全操作规程或消防条例等乙方原因导致发生的质量事故、安全事故或火灾事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切损失。

第八条材料设备采购

第九条质量保修

1、本工程免费质量保修期限为_____年，终身维护保养。

2、乙方在接到甲方维修通知后4小时内到达现场并及时处理。

消防检测合同篇四

发包人(甲方):

承包人(乙方):

依照《_合同法》、《_建筑法》、《_消防法》及其他有关法律行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，为明确双方经济责任，

特订立本合同。

一、工程概况

工程名称： 消防工程； 工程地点：

工程内容：

二、工程承包范围及承包价款：

整个工程量的费用为：

三、合同工期

乙方进场施工期：(时间)止，如乙方不能按期完成(项目名称)安装调试，造成甲方建安工程延期从而影响甲方向其业主于20xx年4月18日交房，乙方愿按甲方与(项目名称)业主已签定的延期交房违约处罚条款承担贰万元/天的滞纳金，由甲方在应付乙方的工程款(材料款)或质保金中扣除。但如因业主原因致使消防部门无法如期验收的原因除外。

四、质量标准及其责任：

2、承包方责任：保证按规范标准执行，并经省市主营部门验收通过。本项目工程发包方委托承包方包工，性质为交钥匙即包工、包调试验收开通。

五、结算方式

本合同签定七日内乙方材料进场，经甲方验收后付材料款人民币 元整；乙方进场施工后按工程进度付款，乙方工程完成后付至承包价款的70%(含预付 万元整)；竣工验收并获得合格批准后三日内付至合同价款的95%，剩余5%在贰年质保期满三日内付清。

六、组合本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、图纸
- 4、工程量清单
- 5、工程报价单或预算书
- 6、附件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、工程变更：因变更导致合同价款的增减按实调整，延误的工期相应延顺。

八、承包方应自建办公、生活临建并负担水电费。

九、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其应当支付的款项。

十二、合同生效：

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

_____年____月____日_____年____月____日

消防检测合同篇五

工程名称: _____

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。