

消防工程安装合同(优质10篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。那么合同应该怎么制定才合适呢？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。

消防工程安装合同篇一

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

为完成双方商定的建筑安装(消防)工程，明确相互权利、义务和责任，双方本着平等互利的精神，参照《xxx合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等原则，经双方友好协商，一致同意签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

承包方式：

第二条 工程期限

本合同所列消防工程，施工时间自 年 月 日至 年 月 日结束，并达到交付使用要求，在施工过程中，如遇下列因素而影响施工周期，经甲方同意，工期应酌情顺延。

- 1、根据总包方实际工期情况并经甲方认可的延期原因。
- 2、因重大变更设计而影响正常工期的。
- 3、非人力能抗拒的自然灾害。
- 4、因甲方未按合同拨付工程款。

第三条 工程价款

乙双方确认。最终结算价以审计价为准。

本合同工程预算编制以上海市×××版定额及补充文件为计算依据。

第四条 工程结算与支付

合同签订后一周内，甲方支付乙方合同总价的30%。当安装量完成时，甲方付款达合同总价的70%时，后停止付款，当通过上海市有关消防监督部门验收后，甲方再支付合同总价的25%。余款留5%等一年保修期满，一次付清。本合同工程竣工验收后，甲方必须将双方确定的工程尾款，在七天内解入乙方银行帐户，逾期付款按银行存款利息逐日计息。

第五条 工程材料

凡工程所需各种材料品种，质量等级均应适应、符合设计要求和国家消防现行有关标准的规定，并具有出厂合格证及其它质量保证资料。若使用不合格或劣质材料，由此造成的损失，由乙方负责。

第六条 施工准备

甲方应在开工前办妥临时施工场地占用手续及其他前期工作，并清除施工现场的各种障碍物，具备三通一平的施工环境。

甲方在合同开工前十天将施工现场交给乙方。

甲方应具备平面布路图、系统图施工及有关技术文件。

甲方应组织设计单位、施工单位进行工程图纸会审和技术交底。

甲方应提供施工现场就近水、电临时设施、施工人员及堆料房各一间。乙方在开工前应编好施工组织设计，并做好各项施工准备工作。

乙方在施工前对图纸进行深化设计，根据规范要求提出书面意见，并由设计单位确认。

第七条 工程管理

甲方委托 同志为本工程项目负责人，全权实施甲方现场管理职权，乙方委派 同志为工程项目经理，全权负责乙方施工权限。

甲、乙双方应共同把好质量关，严格按照国家标准消防规范及施工验收规范。施工中如发现设计有错误或严重不合理的部分，乙方应及时以书面形式通知甲方，甲方应及时会同设计单位研究确定修改意见出具设计变更通知，乙方应按变更后的设计文件进行施工。甲方应按实际情况给予签证，调整合同造价(开口价)或另行结算。

凡因乙方施工不符合验收标准造成的返工，以及竣工后一年内发生的属于乙方原因造成的质量问题，由乙方负责修复，并承担其费用。

乙方应严格按照《建筑企业施工安全条例》进行施工，在施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，如发生人为安全事故，由乙方负责。

本项工程要和其它工种的施工交叉进行，因此甲、乙双方必须从整个安装工程的施工程序，做到相互协调，不能违反程序，盲目施工。

乙方在施工前必须提供操作工人的照片、身份证复印件，配合甲方办理上岗证、暂住证等证件，费用由乙方承担。

乙方在施工期内必须服从总包方的现场管理制度，做到文明施工、安全生产。

第八条 关于工程质量及验收的约定

甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，不经验收或验收不合格不得进入下道工序，对发生质量问题要负责及时返工。

由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

工程竣工后，乙方应提供齐全相关资料文件[竣工图，设计变更文字记录，

施工记录(包括隐蔽工程验收记录)检验记录系统调试记录，竣工报告，同时提供三套齐全相关资料文件给配合方，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知后十五日内组织验收，并办理验收、移交手续，如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期，但甲方应承认竣工日期。

第九条 双方责任

甲 方：

全面履行合同，确保乙方正常施工。

工程开工前办妥施工所涉及的各种申请、批件等手续，由乙

方进行现场校验。向乙方提供准确的施工场地、层面和部位以及图纸。

收到乙方隐蔽工程验收通知后的24小时内组织监理、乙方进行验收，并督请监理办理隐蔽工程验收证明。

及时办理经济或技术签证，按时支付工程款。

工程中因停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施或减少损失，同时赔偿承包方由此造成的停工、窝工、人员和机械设备调迁、材料配件积压实际损失。

消防工程未经验收，发包方不得擅自动用，否则由此发生的质量和 other 问题由发包方承担责任。

乙 方：

全面履行合同，严格按照国家标准及甲方提供的施工图纸和设计要求，精心组织施工。

遵守安全操作规程，安全组织施工。

做好施工现场建筑物管线和邻近建筑物构筑物的保护工作，做好周围环境工作，并按安全文明施工的规定和要求进行工程施工。

编制工程施工组织设计、进度计划，提交甲方备审。

按要求参加开工前设计交底会和工程施工中的施工协调会。

工程竣工后一个月内提交竣工验收资料。

第十条 有关安全施工防火的约定

甲方提供的施工图纸或作法说明，应符合《xxx消防条例》和

有关防火设计规范。

乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《xxx消防法》和其它相关的法规、规范。

由于乙方在施工生产过程中违反有关操作规程，消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切经济损失。

第十一条 违约责任

合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿5%的合同违约金。

因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方办理合同终止事宜，由此造成的经济损失由责任方承担。

第十二条 合同的约定

本合同所列条款如与xxx新颁法规(或工程所在地地方法规)相抵触时，按新颁法规执行。

本合同一式肆份，正本二份，副本二份，甲、乙双方各执两份。

本合同自双方签字盖章后生效。至工程竣工款项付清后，除保修条款外失效。

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

消防工程安装合同篇二

发包人(全称):

承包人(全称):

依照《xxx合同法》《xxx建筑法》及其他有关法律、行政法规的有关规定,各方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同,共同信守。

一、工程概况

工程名称:

工程地点:

工程专项分包内容:

施工图范围内的室内外消防及送排风系统的制作安装(包括本工程内的有关变更)。风机、水泵、稳压缸等供水设备及其控制柜由发包人采购,承包人负责安装与调试等工作。

二、合同工期

开工日期: 201 年 月 日(开工报告为准)

竣工日期: 201 年 月 日通过建筑竣工验收,与配套工程一起交付使用。

承包人必须按照本合同约定的竣工日期或工程师同意顺延的工期竣工。

三、质量标准

工程质量等级：合格。

工程质量应当达到本合同约定的质量标准，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。

双方对工程质量有争议，由双方同意的过程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

四、合同价款(本合同适用人民币)

本合同暂定金额 按以下方式计算 万元

消防工程安装合同篇三

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

依照《xxx合同法》及《xxx建筑法》及相关法律、行政法规规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则、协商一致，甲方决定将池州市贵池区宝赛小学建设工程c区消防工程交由乙方承包施工，为明确双方权利和义务，特订立本合同，双方共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：池州市贵池区宝赛小学建设工程c区

2、工程地点：池州市贵池区前江工业园

二、承包范围

(1) 室内、外消火栓系统;应急照明疏散系统;防火门。

(2) 承包方式：包工、包料、包安全、包验收合格。

三、合同工期

合同工期：按甲方施工进度计划表要求完工，配合土建工程进度。

四、质量标准

工程质量标准：完成设计图纸的范围内的消防工程，符合消防工程相关验收规范，经五方主体共同检验，消防验收合格意见书。

五、合同价款

1、本合同价包含乙方施工消防材料，材料检验费、第三方消防检测费。

2、工程总造价：按消防工程的决算总价的79%支付乙方。

六、付款方式

单位工程经业主、监理、设计院、区建委组织验收合格备案后，按甲方和业主签订的大合同同比例付款。

七、双方负责事项

1、甲方责任和义务：

(1) 指派

(3) 提供施工用水、用电及存放工具用房及材料仓库；

(4) 如在施工过程中出现需要协调的问题，甲方应及时组织施工方等相关单位协调解决。

2、乙方责任和义务：

(1) 指派 负责施工现场的各方协调工作；

(4) 乙方应严格履行合同，如存在偷工减料行为，一切损失由乙方承担；

(5) 在工程竣工验收合格前，成品与半成品保护均由乙方负责；

(6) 本工程竣工验收之日起，非业主使用不当，根据《建设工程质量管理条例》最低保修期限为贰年。

八、其他约定事宜

1、乙方在工程施工过程中服从甲方的统一管理及进度安排，工程竣工前需经甲方验收合格后方可报检测验收。乙方在工程竣工前，提供竣工验收申请报告，并附全套竣工资料。

2、若乙方在施工过程中存在质量、工期不符合本合同要求的情况，或因自身资质不过关，甲方有权终止本合同的执行，更换施工队伍，由此造成的一切损失由乙方承担。

6、变更部分工程量增减以施工现场“经济技术联系单”方式办理，在结算时调整；

九、合同生效

1、本合同时间：年月

2、本合同在执行过程中，如遇争议，协商不成，可向人民法院起诉；

3、本合同双方签字盖章生效，工程竣工、保修期满、工程款结算完毕后终止；

4、本合同未尽事宜，可列附言作为合同的补充条款；

5、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

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

消防工程安装合同篇四

发包方(全称)：（以下简称甲方）

承包方(全称)：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》及相关法律、法规规定，在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，甲方将辰昱财富的消防安装工程发包给乙方，经共同协商，达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

一、本工程概况

工程名称：消防安装工程

工程地点：

二、本工程承包范围及方式

1、工程内容及承包范围：消防自动报警系统、自动喷淋系统、

室内室外消防栓系统、防排烟系统等施工图描述的五项内容、资料整编、验收、备案等全过程。

2、采用双包的形式，即包工包料。

三、工期与工程总造价

1、与土建工程同步。

2、工程总造价：

四、工程质量保证金

乙方必须以 作为工程项目保证金，自双方签订合同起一星期内支付，保证金在施工单位进场预埋三个月内返回。

五、合同价款及支付方式

1]合同价款：本工程按**省20xx年《**省统一安装工程定额》计价、**省建安工程相关收费标准取费、**市造价站颁发的信息造价与施工工期同步进行调差，按税前总价下浮 10 %结算，其他各种税费(包括劳保基金)均由乙方承担。

2、工程量的确认：以施工图为依据，双方对于工程量应在乙方施工过程中予以书面确认，若有争议双方可按图纸、规范、实际施工再行计量。

3、本价款包括为完成本工程范围所需之全部的费用，乙方在合同履行期间不得再以其他任何名义计取其他费用。

4、支付与结算方式

(1)主体预埋分三次支付(根据土建进度：主体转换层施工完成后；15层施工完成后；主体验收后)，乙方提供各阶段所完

成工程量的工程量清单给甲方审核，按甲方审核金额的75%给予支付，但不超过 工程预算总价的20%。

(2) 安装工程进度款根据工程价款与实际完成的工作量，经双方确定比例支付，安装全部完成，工程进度款支付不得超过工程预算总价的75%。

(3) 综合楼验收合格，消防安装工程经公安机关消防机构验收合格(出具合格证)、消防备案后，工程款付至工程总价的85%。

(4) 乙方提供工程完工结算报告和完整的结算资料，经双方确认完成结算报告后半个月內，甲方付至经结算后的工程价款的95%。

(5) 本工程质保金为经结算后的工程价款的5%。待质保期满后一个月內付清。

六、双方的权利和义务

1、甲方有权根据合同要求，对乙方的工作(工程进度、工程质量、安全文明施工、材料供应、现场配合等)进行监督检查，若乙方违反约定，甲方有权提出停工、勒令整改，并根据工程部制订的施工管理与处罚制度做出相应的经济处罚直至调换乙方。

2、甲方负责为乙方协调施工用水、用电，由乙方承担费用。

3、甲方负责为乙方免费提供临时仓库、材料堆放场地、工地办公室。

4、甲方为乙方提供完整施工图纸两套及电子文档壹份。

5、甲方协调乙方与其他施工方的配合，不得收取乙方的施工配套费。

6、除乙方施工的工程外，所有工程项目必须达到消防的规范要求。

7、乙方在合同签订前向甲方提供企业资质证书、营业执照副本、法人代表证等相关资质证明。

8、乙方必须向甲方提施工组织设计、质保服务措施等相关文件和资料，不得以任何理由隐瞒。

9、乙方负责消防工程的施工、安装、竣工验收、质保服务及提交消防验收报告、与甲方指定的设计单位沟通等工作。

10、乙方必须按照经甲方书面确认或甲方提供的施工图纸和甲方

11、乙方提出的变更必须经甲方书面确认后，方可组织施工，否则后果自负，如给甲方造成经济损失的乙方应予以赔偿。

12、乙方必须遵守防火设计、施工和验收规范以及行业标准进行施工，发现违规和缺陷要主动及时向甲方报告。

13、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。

14、工程竣工验收合格后未移交甲方前，乙方应妥善保护甲方提供的设备及现场工程，造成损坏的由乙方负责赔偿。

七、 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。

3、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)gb50261—1996、《机械设备安装工程施工及验收规范》gb5023-1998、《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。

4、乙方交工前应做48小时的试运行试验。

5、工程保修：工程质量保修期为二年。

八、安全文明施工

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《建设工程施工管理与处罚制度》。

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。

3、乙方必须遵守本市相关的建设工程安全、文明施工的管理规定。

4、乙方应负责施工现场的组织管理工作，认真制定安全生产措施，严禁违章施工，搞好防火、防盗、防环境污染、扰民与民扰、成品保护等相应工作，做到文明施工，及时清理施工现场。

九、双方约定的乙方其他责任:

- 1、工程因质量不符合规定的，乙方负责无偿修理或返工，并承担相应损失。
- 2、乙方若不按规定履行协议或无能力履行本协议时，甲方有权立即解除本协议，并追究乙方责任，且由此造成的一切损失由乙方无条件赔偿。
- 3、因乙方不具备的相应的施工资质等级或发现乙方转包给第三方的，甲方有权立即解除本协议，乙方应按协议总价的20%向甲方支付违约金，且由此造成的一切损失与责任由乙方承担。
- 4、甲方应按本合同拨付工程款，如未按合同约定拨付工程款，则视甲方违约，每延期一天，甲方按合同的总工程款5%每天向乙方支付利息，且不得超过一个月。若延期一个月，每延期一天，甲方应按合同款的1%每天向乙方支付利息。

十、本协议未尽事宜，双方共同商议。

本协议双方签字盖章后生效。协议一式八份，甲方执四份，乙方执四份。

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

消防工程安装合同篇五

甲方: _____ (以下简称甲方) 乙

方：_____（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商，甲方决定委托乙方对 内的消防设备设施、电气设备设施进行电气和消防安全检测服务，甲乙双方本着平等互利的原则，经协商一致达成本合同。

乙方作为专业的电气消防安全检测单位，决定接受甲方的委托，并依据本合同所约定的范围，进行电气安全检测工作。

一、检测日期：_____

二、检测内容：_____

2. 电气防火检测内容：配电柜、配电箱、开关、插座、照明灯具、线路敷设。（抽检）

注：乙方将对上述电气设备进行即时性消防检测。

三、 甲乙双方的职责：

甲方职责：

- 1、甲方将根据乙方提供的检测工作进度安排进行监督、并负责协调相关部门。
- 2、甲方安排相关消防施工人员或本部门负责人在检测期间配合乙方对该场所进行检测工作。
- 3、根据本合同第四项的内容按时付款。

乙方职责：

- 1、乙方检测人员应按国家标准及地方的相关规范对甲方管理的该场所内电气设备进行电气安全检测。

2、检测期间，乙方由于违规操作造成人身、设备和财产安全事故由乙方自行负责。

3、检测完毕，乙方需向甲方出具国家认可的检测合格证明文件（检测项目及内容以现场检测记录为准）。

四、 合同总价及付款方式：

1、检测费用大写： _____

小写： _____

2、检测报告送达甲方之日，甲方一次性付清检测费

五、合同生效、变更及解除：

1、本合同经双方代表签字并加盖双方公章后生效。

2、本合同一式份，甲方执份，乙方执份，具有同等法律效力。

3、本合同执行过程中如遇到不可抗力，经双方协商后可终止或延时执行或解除本合同。

六、争议解决：

本合同未尽事宜，双方应本着友好互利的原则进行协商；双方凡因合同及其解释发生争执或经双方协商未能达成一致的纠纷，向非违约方当地人民法院提起诉讼。

甲方（盖章）： _____ 乙方（盖章）： _____

负责人签字： _____ 负责人签字： _____

日期： _____ 日期： _____

消防工程安装合同篇六

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，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。

年月日至年月日

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□ m²；检测费总计元，大写：元。

甲方：

3. 因甲方原因造成检测期拖延，应承担 responsibility；
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。

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。

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。

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

消防工程安装合同篇七

委托方：

受托方：

20xx年月北京

委托合同

受（甲方）的委托（乙方），依据中华人民共和国国家标准 GB50325—20xx《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物（tvoc）

本次共计检测点（/点）。检测费用总额为元，人民币（大写），该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

- 1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料；
- 3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系；

4、按照合同约定支付费用。

2、保证验收检测结果的科学性、可靠性；

3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品（含半成品）；

4、检测完成后日内交付检测报告。

7、上述各项赔偿金均应在责任认定后的十个工作日内，由应承担赔偿责任的一方足额向对方支付。

不可预见、无法避免的事实为不可抗力。发生不可抗力时，双方均有责任及时采取措施避免损失和损失的扩大，并及时通报情况，并在确认为不可抗力后，协商责任的减免和合同的继续履行等问题。

本合同生效后双方均应诚意信守；合同执行中若发生争议，双方应本着平等互利的原则协商解决，协商不成时，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议；

2、合同自双方签字盖章之日起生效；

3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

甲方： 乙方：

（盖章） （盖章）

代理人： 代理人：

（签字） （签字）

日期：

年月日日期：年月日

消防工程安装合同篇八

甲方：

乙方：北京安亿通消防安全技术有限公司

为了更好地贯彻落实【公安部61号令《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》】，防止和减少火灾的发生，保障公民人身安全和社会财产安全，遵循“预防为主、防消结合”的消防工作方针，应进行有效地消防检测工作。

根据北京市消防局的有关规定，依据《北京市电气防火检测技术规范》及建筑消防设施相关的国家规范和标准，甲、乙双方经友好协商，就甲方申报检测项目 中国建筑材料研究院办公楼大厦消防、电气 消防安全检测达成如下合同条款：

一、检测范围及内容

（一）检测范围：

1. 检测面积：2

2. 检测部位：

（二）检测内容：

2. 电气防火检测内容：配电柜、配电箱、开关、插座、照明灯具、线路敷设。

(三) 检测时间： 2011 年 09 月 23 日

二、双方责任及义务

1. 甲方责任及义务：

(3) 甲方安排相关技术人员配合乙方人员进行检测。

2. 乙方责任及义务：

(1) 检测过程中乙方遵守甲方的各项相关规定；

(2) 对检测过程中所发现的问题，检测完成后对甲方进行交底；

(3) 乙方于检测完成后的 个工作日内向甲方出具检测报告。

三、检测费用及付款方式：

根据北京市物价局【京价(收)字 [2001] 419号】文“关于电气防火检测收费标准转正式收费标准的函”。

1. 检测费用：

(2) 消防设施检测费用：参照电检收费标准，应收费用为元；

(3) 两项合计实收(人民币大写)： 21600.00 。

2、付款方式

甲方在收到乙方送达的检测报告后，一次性付清全部检测费用。

四、违约责任：

五、本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决。

六、本合同执行中发生争执时，双方应通过协商或调解方式解决，协商或调解不能解决时，可以向甲方所在地人民法院起诉。

七、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起立即生效。本合同一式贰份，甲、乙双方各持壹份，具有同等法律效力。

甲方：

电话：

地址：

盖章（签字）

年 月 日

消防工程安装合同篇九

根据、以及有关法律规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

一、 工程名称： _____

安装地点： _____

二、 工程范围和内容：

三、 工程期限：

合同总工期计为__天(自开工之日起算) 本工程开工日期__年__月__日，竣工日期__年__月__日(竣工日期以最后通过甲方验收为准)，调试日期__年__月__日。

四、 承包方式：总承包/转包/分包

五、 工程总造价合计人民币___元正(不含税)。乙方安装人员进场前，甲方须预付工程款额的30%(即_____元正)，工程调试完毕，甲方必须在一个星期内验收，否则则视为自动验收合格，验收后甲方支付乙方工程费50%(即_____元正)工程余款20%(即_____元正)在验收合格一年内支付。

六、 其他有关费用的支付及商定事项：

七、 工程自竣工验收开始使用时计___月为该工程保修期。在保修期内，工程因任何质量问题应由乙方负责维修；经乙方书面同意后，亦可由甲方维修，但维修费用由乙方负担。如因不可抗力，甲方使用不当或因其他意外造成的损失或损毁，乙方不予负责，但甲方可要求乙方进行维修，维修费用由甲方负担。

八、 甲方的责任：

1、 甲方必须办理正式工程和临时设施范围内的土地使用手续(如土地的征用和租用)，申请施工许可证或占用道路施工许可证。其他应在施工前予以准备或必需的手续，亦应由甲方负责办理。水、电费有甲方承担。

2、 保障施工现场水源、电源、交通运输以及对障碍物进行清理。按照与乙方的协议和分工，提供安装材料、设备。将有关技术资料及施工场地的图纸资料、配套设施、装修装饰设施的资料按合同规定时间如数交付乙方。

3、 在乙方施工期间，甲方应派人员对工程进度、质量进行监督和检查；在乙方施工安装过程中，甲方应协助乙方加强防火、防盗工作及安全施工，保证乙方施工人员的人身安全。

4、 工程竣工后，甲方应组织工程设计单位、施工单位联合

对竣工后的工程按合同的规定期限进行验收。

5、对安装施工期间出现的安装施工行为本身或由此引起的事件以外的争议进行处理，协助乙方履行第9条第5款的约定。

九、乙方的责任：

1、根据甲方提供的设施、地点和其他资料，做好施工准备。按合同规定的期限开工、竣工，按时向甲方汇报施工情况或工程进度。

2、保证施工质量，在保修期内应无偿修理出现质量问题或甲方发现的不符合同约定的工程部分。

3、乙方承包的本工程项目，非经甲方同意，不得随意分包或转包给第三方。乙方在安装过程中，如发现有关资料和设备不全时，应及时书面通知甲方处理。

4、乙方负责施工工程中的防火，防盗工作，保证安全施工，施工过程中所发生的安全事故由乙方自行承担。

十、工程竣工后，甲、乙双方应对工程按原设计标准与质量要求进行验收，工程的验收必须在工程安装调试完毕后三天内完成。设计标准作为合同附件由双方加盖公章。在工程验收完毕前，甲方不得预先使用和操作。由于甲方在预先操作使用过程中的过错造成的损失，亦一概由甲方负责。

十一、在履行过程中，由于甲方变更设计或要求中止工程所导致的窝工、翻工、停工、调迁、材料浪费等责任，以及由于甲方实施的违约行为使乙方不能正常施工而造成的损失，延误工期的应当由甲方全部负责。甲方未能依照本合同的约定向乙方支付工程款或及时向乙方提交施工所需的有关资料及设备，乙方有权停工或解除本合同，停工期间或解除合同而引致的损失由甲方承担，工期应予以顺延。

十二、因不可抗力或政府行为以及因在施工期间合理化建议未采纳而导致损失或工程进度延误的甲、乙双方应通过友好协商解决，损失的分担以及工期的顺延、竣工的期限应由甲、乙双方以书面形式确定，作为本合同的附件，乙方应按新期限施工、竣工。

十三、违约责任：

甲、乙双方非因不可抗力或政府行为而违反本合同约定的各自责任的，应视为违约，违约的一方应向另一方支付违约金，如违约的行为造成工程延误或损失的，应当赔偿有关损失。甲方违反本合同第五条及第八条第1、第2、第3、第5、第6款约定而导致乙方施工延误或停工的，每天的违约金以总工程款的1%计算，按延误或停工的天数累计由甲方支付给乙方。乙方延误工期，每天的违约金以工程总额的1%计算，由乙方支付给甲方。

十四、合同执行过程中，如发生纠纷，双方应及时协商解决。如协商不成，任何一方均可向仲裁委员会申请仲裁，亦可直接向乙方所在地人民法院起诉。

十五、本合同自签订之日起生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，包括因本合同而增订的清单和附件。具同等法律效力。

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

消防工程安装合同篇十

委托单位：（以下简称甲方）

地址：

邮编：

电话：

受托单位：（以下简称乙方）

地址：

邮编：

电话：

根据《中华人民共和国合同法》及其它相关法律法规，双方本着诚实信用、平等互利原则，现就甲方将样品检测项目长期委托乙方完成事宜，双方自愿达成如下协议：

_____样品中_____检测项目。

合作期限为_____年，自本协议签字生效之日算起。期满后双方如有继续合作的愿望，以本协议为基础重新签订协议。

1、甲方已知晓并认可乙方的检测能力和资质范围，应按照乙方要求提交与检测有关材料及必要的检测依据或文本。同时，甲方在每次送样时还应与乙方签订《委托检测协议书》。该《委托检测协议书》构成本协议附件，是本协议的组成部分，传真件有效。

2、乙方应按照专业操守尽其所能，按甲方的要求完成分析测

试任务，并向甲方出具检测报告。在甲方与第三方同等的条件下，乙方应优先完成对甲方的测试任务。

3、甲方对提供样品资料的真实性和样品的代表性负责，甲方对检测结果若有异议，可于收到《检测报告》之日起十五日内向乙方提出复检，复检费用另行结算。如甲方未在____日内提出复检要求，视为甲方已经认可乙方的检测结果。乙方可不再保留甲方的检测样品，并可自行合理处置，如有其他约定的，按其约定。

乙方必须对样品的一切检测数据和检测技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料用于任何经营及开发活动。

乙方只对甲方送检的样品自身的检测结果负责，由于样品的检测结果与样品所代表的同种产品物质真实情况存在的客观误差，引发的一切法律后果由甲方自行承担；如因乙方过错导致样品的检测结果与样品的真实情况超过正常的客观误差范围，乙方承担此样品此检测项目的二倍检测费用的赔偿责任，除此之外，乙方对其它任何原因导致的检测结果误差及检测结果的使用不承担任何法律责任。

1、本协议一式____份，甲方执____份，乙方执____份。

2、本协议自双方签字盖章之日起生效。

3、本协议未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商做出补充条款，补充条款与本协议具有同等法律效力。

甲方：

签约日期：_____年_____月_____日

乙方：

签约日期：_____年_____月_____日