

消防工程施工协议书

消防工程施工协议书精选篇 1

甲方（发包人）：_____

乙方（承包人）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》等有关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方在遵循自愿、平等、公平、诚信的基础上，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

一、工程名称：_____。

二、工程地点：_____。

三、建筑面积：_____。

第二条 工程范围

乙方承包的工程范围：_____。

第三条 承包方式

承包方式（请在方框内打勾）：

包工包料

其他：_____。

第四条 合同工期

一、本合同工期为_____日，自乙方进场之日起计算。乙方接到甲方书面进场通知后_____日内进场施工。

二、在施工过程中，如遇下列情况，工期相应顺延：

（一）因甲方设计变更或工程量增加而影响正常工期的。

（二）因甲方不能按期提供施工图、材料、设备的。所供材料、设备不符合施工需要的。所供材料、设备在交验时发现缺陷需要修、配、代、换而影响进度的。

（三）因甲方未具备进场条件，不能提供施工场地、水、电源，场地道路未能畅通，障碍物未能清除等，影响进场施工的。

（四）在施工中如因连续间歇性停水、停电影响正常施工的。

（五）非因乙方原因造成的前道工序没有完成，影响本工程进度的'。

(六) 隐蔽工程在隐蔽以前, 乙方通知甲方验收, 甲方没有验收的。

第五条 工程价款

双方选择下列第 种方式确定本合同工程价款, 并附《预算单》, 价款不含消防检测费: _____。合同价款的形成: 以_____年《_____省安装工程消耗量定额及单位估价表》、《_____省市政工程消耗量定额及统一基价表》及相应的费用定额为依据, 结合设计图纸形成预算造价, 经甲方审定后形成工程价款。如有增项, 结算方式执行上述同等标准。

1、暂定价格。工程价款暂定, 双方在结算时确定最终工程价款。

(1) 工程价款暂定为: (大写) _____, (小写) _____。

(2) 工程价格调整计算方法: _____。

(3) 结算依据: 定额范围内的项目依据国家相关部门颁发的有关定额。定额规定范围以外的材料及设备费用依据供应厂家发票或相关依据。施工工程量以甲方现场工程师签证为依据。

2、固定价格。工程价款固定, 根据图纸及综合单价确定, 仅在下列第(2)项情况出现的, 调整工程价款。

(1) 工程价款为: (大写) _____, (小写) _____。

(2) 在合同履行中出现下列情况时, 应调整本工程的工程价款:

①乙方承包的材料市场价格变动或者工程价款管理部门的价格调整, 双方作如下约定: _____。

②经批准的设计变更。

③甲方更改经审定批准的施工组织设计(修正错误除外)造成费用增加的。

④双方约定的其他因素: _____。

⑤工程价格调整计算方法: _____。

第六条 工程价款支付

1、工程预付款: 本合同签订后_____日内, 甲方预付工程价款的_____%。

2、工程进度款: 工程进度款根据工程价款与实际完成的工程量, 经双方确定的比例支付。工程进度款的结算与支付、工程量的计算约定如下: _____。

3、本工程经公安机关消防机构验收合格或消防备案后_____日内, 甲方付

至工程价款的_____%。

4、本工程需要结算的，经双方确认完工结算报告后_____日内，甲方付至经结算后的工程价款的_____%。

5、本工程质保金为本工程经结算后的工程价款的_____%，待质保期满后_____日内支付给乙方。

第七条 工程结算

一、本工程经公安机关消防机构验收或消防备案后_____日内，乙方向甲方提交本工程完工结算报告及完整的结算资料，双方进行工程结算。

二、甲方收到乙方递交的完工结算及完整的结算资料后，应在_____日内给予确认或者提出修改意见。

第八条 工程质量

1、甲方应在乙方进场前_____日，向乙方提供施工图纸和施工说明_____套，并向乙方进行技术交底。乙方向甲方出具总工期进度计划，甲方可以提出修改意见。

2、乙方按照工程图纸、施工说明、组织计划、进度计划等组织施工，上述约定的事项变更的，双方均以书面形式通知对方。

3、涉及隐蔽工程的，在工程隐蔽前，乙方应当通知甲方到场验收。甲方没有验收的，乙方可以停止该隐蔽工程施工。验收不合格的，乙方应整改后重新验收。

4、乙方保证工程符合国家工程建设消防技术标准。

5、本工程使用的消防产品必须符合国家规定。使用依法实行强制性产品认证的消防产品的，须经具有法定资质的认证机构按照国家标准、行业标准的强制性要求认证合格。

第九条 调试与验收

1、工程完工后，乙方应书面通知甲方验收，甲方自接到验收通知_____日内组织自行验收。

2、自行验收合格后，双方办理工程移交手续。

消防工程施工协议书精选篇 2

发包方：_____有限公司，以下简称甲方

总承包方：_____，以下简称乙方

分包方：_____，以下简称丙方

甲、乙、丙叁方根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的精神，本着各方自愿、平等、互利的原则，结合本消防工程具体情况，达成协议如下：

一、工程概况

1、工程名称：_____有限公司一期消防工程

2、设计单位：_____

3、工程地点：_____路

二、各方职责

甲方：_____

乙方：_____

丙方：_____

技术文件和承包范围：_____

技术文件：_____

1、（一期工程）施工图

2、建筑工程消防审核意见书——杭公消审[]第_____号

3、施工图审查报告

4、（二期工程）消防系统图 5、投标文件（预算书）

承包范围：

主厂房、展示厅、集体宿舍及职工活动楼的全部消防系统包括：消防自动报警控制系统（包括二期工程消防接口位置）、喷淋系统、消火栓系统、地下层通风和排烟系统、消防广播和消防电话系统（包括二期工程消防接口位置）、成套消防箱（含水枪和消防带、报警按钮等）、成套灭火器箱（含灭火器）、室外消火栓接合器、成套消防和喷淋泵系统（含控制柜）、消防报警备用电源、电梯消防接口、投标预算书中所列的所有工作内容（包括应急照明、防火卷帘、疏散指示灯的联动控制系统；应急照明、防火卷帘、疏散指示灯供货安装除外）等全部消防系统的采供、安装和调试。

第一条 工程造价主厂房、展示厅、集体宿舍及职工活动楼的全部消防系统

造价按一次性包干总价_____万元（其中包括如下费用）。

1、总包管理费 3%

2、市场价格风险调整的不可预见费用

3、消防验收、消防检测费用（电气检测费用除外）

4、设计变更调整的费用（以提供的'技术文件为依据）

5、其它与领取《消防工程验收合格证》的所有费用。

6、对建设单位消防系统及设备操作维护人员的培训。

7、涉及对非承包范围的工程（如防火门等）进行检查、指导，资料整理和消防验收。

第二条 工期要求和开工日期 1、工期要求：

主厂房：_____天（到_____年_____月_____日止）起始时间要明确展示厅、集体宿舍及职工活动楼的工期及起止时间 2、同时必须满足中国建筑第八工程局的施工进度要求。

（工程局的施工进度表要抄送消防工程的施工单位）

第三条 安全生产规范执行必须符合国家和杭州市有关规定要求。

第四条 材料、设备的采购、供应方式和要求

1、本工程的材料及设备由丙方采购。按规定报甲方、总包、监理单位验收，由甲方、总包、监理单位盖章确认。

2、材料及设备品牌必须采用投标时确定的品种、规格、型号、产地、质量等级并且符合消防要求，以保证质量。

第五条 工期、质量保证金

1、丙方保证工程质量、工期、安全文明施工全部达到本协议承诺的要求，愿支付给甲方项目保证金为_____万元（其中质量保证金_____万元，工期保证金_____万元，文明、安全保证金_____万元）。

2、项目保证金的支付：

本协议签订后七天内，丙方交纳给甲方项目保证金_____万元。

3、竣工后经验收达到质量、工期、安全文明施工的标准的，在二个月内，甲方将项目保证金退还给丙方（项目保证金不计息）。

第六条 工程价款及支付方式

- 1、房屋结顶 天，甲方支付给丙方_____ 万元；
- 2、丙方支付给乙方总包管理费_____ % (_____万元)；
- 3、房屋结顶后，按每月完成工程量的_____ %支付；
- 4、竣工后并且交付《消防验收合格证》和全部竣工技术资料时支付到总工程款的_____ %；
- 5、余款_____万元 (其中_____万元作为工程保修金)，在满一年后支付_____万元，_____万元工程保修金满二年后按规定返还 (保修金不计息)。
- 6、接受工程价款的单位名称：_____帐号：
_____ 开 户 银 行 :

第七条 工程质量保修保修期为二年。

在保修期间，丙方在接到甲方保修通知起_____小时内派员进行保修，否则甲方有权另行委托修理，费用从保修金内直接扣除。

第八条 违约责任及处理

1、工期违约：丙方如不能按期竣工，丙方应向甲方支付违约金_____万元。同时每逾期一天再按每个单体工程计_____元/天计算罚金支付给甲方。

2、质量违约：丙方保证消防工程全部达到合格并符合设计和消防要求，丙方如未达到以上承诺，_____万元保证金作为丙方违约金予以罚没。

3、安全文明：符合国家和杭州市有规定要求。丙方承诺确保做好安全生产工作，若发生任何人员安全事故，丙方承担全部责任和所有费用，造成甲方的损失由丙方全额承担，并愿将_____万元人民币作为丙方违约金予以罚没。

4、自工程竣工验收交付之日起，施工单位人员、施工机具、临时设施等全部在一个月內撤出施工现场，逾期按丙方违约处理。每逾期一天，丙方应向甲方交纳违约金，违约金按_____元/天计取。

5、丙方必须接受总包单位、监理公司和甲方的管理和遵守总包单位的有关规章制度，否则甲方有权进行罚款，每次_____元/次。

第九条 其它

1、丙方必须负责施工范围现场的治安、环卫、防盗、防火，安全等多项管

理，负责与环卫、交通、环保、市容、园文、治安、居民等部门的关系疏通工作，如发生费用问题由丙方自行承担。

2、甲方负责将施工用水、用电接至消控中心和泵房，其余由丙方负责验收。

3、施工用水、用电由丙方直接与总包单位结算。

4、甲乙丙方同意

本协议与今后签订的补充协议书具有同等法律效力。《建筑工程承包合同》、招标文件及的承诺书、补充协议书等与本协议有抵触的，以本协议为准。

5、本协议履行地为本工程所在地。

6、本协议一式六份，叁方各执二份，自双方签字并盖章之日起生效。

甲方：_____代表：_____

乙方：_____代表：_____

丙方：_____代表：_____

_____年_____月_____日

消防工程施工协议书精选篇 3

甲方（建设单位）：_____

乙方（施工单位）：_____

乙方承包甲方火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统消防工程，根据《中华人民共和国合同法》之规定，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程情况：

1、工程名称：_____。

2、安装施工范围：火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、移动式灭火器系统、消防水泵房及屋顶消防水箱稳压系统安装施工。

3、施工期限：自签订本合同之日起_____天。乙方_____年_____月_____日按时进场施工，进场时向甲方提交施工方案、施工进度表。逾期不能完工，每拖延一天工期罚款_____元。

4、乙方在合同签订时向甲方提供本工程安装所用设备、主材、副材清单（要注明产地品牌、规格型号、价格）：_____。

5、承包安装施工方式：包工包料。

二、质量标准要求：

1、乙方必须提供消防工程安装施工资质证书、消防产品样本书、产品合格证和国家消防检测机构出具的产品检测报告、消防产品合格证。选派安装技术好、认真细致、听指挥的安装队伍，各项目负责人必须固定并常驻工地。

2、乙方必须严格按合同规定，使用甲方认可的《_____消防工程产品报价表》中确定的产品品牌、规格、型号（所用消防产品必须是目前最新款国标产品），按照甲方图纸，国家标准规范、消防规范安装，保证施工质量。

3、吊钩、吊架角钢、接线盒、电线套管、螺栓等辅料全部用国标产品，按规范制作。吊钩、吊架垂直牢固不松动。

4、乙方必须按甲方要求的高度进行安装，消火栓、按钮、层显等墙面安装设备，安装前须先向甲方确认安装位置。穿线管顺梁底走，缚设在梁底面上。

5、喷淋管、消火栓管采用天津利达火镀管，安装平整、不下垂、不歪斜，所有喷淋管整齐划一。接线盒、电线管、探测器、按钮安装牢固方正，穿线管变向必须使用穿线管弯头且对接牢固。所有喷淋管、接线盒、电线管必须用清擦干净，涂一遍底漆后用白漆粉涮均匀，不得露出底色。

6、水泵房安装：按国家有关标准规范、消防规范标准安装，达到水泵、管道布局合理，安装整齐、便于维修、焊缝均匀美观，必须安装水泵试水装置。按图纸要求标准进行管道防腐处理。

7、保温质量：消火栓水管、喷淋水管用容重 50 kg/m³ 以上带铝箔超细玻璃丝棉保温，消防水箱保温用厚度 10 cm、容重 50 kg/m³ 以上超细玻璃丝棉，外覆盖玻璃丝布涮玻璃钢漆，稳压罐、消防水箱至管道井的管道用厚度 10 cm 以上的聚氨酯发泡保温，外缠玻璃丝布涮玻璃钢漆。保温必须使用国标材料，按规范施工，达到均匀平整、包扎牢固、不凹凸、不开裂。

7、本工程安装质量：市级优良工程标准。达不到优良标准，甲方不付工程款。

三、质量检查验收：

1、乙方消防产品、材料进入工地，乙方要向甲方及时提出检验申请，甲方工程管理人员和工程监理人员，按照消防产品样本书、国家标准和本合同第三条 2 款质量标准要求为标准检验质量，如达不到标准，不得用于本工程。如果乙方

使用《_____消防工程产品报价表》以外的产品及使用不合格产品，每次罚款_____元。

2、经甲方检查发现乙方施工安装质量不合格，乙方无条件整改，并每次给予乙方罚款_____元。

3、工程完工经验收达不到设计使用标准和消防验收不合格的，甲方不付货款，乙方无条件整改。属设备问题的甲方退货，乙方退款并按工程总造价的'一倍赔偿甲方损失。

四、质保期。

自验收合格之日起质保期_____年（质保期内发生质量问题，乙方无条件免费维保）。

五、工程合同价款、拨款和结算。

1、合同承包总价_____万元包定。总价中已包含：消防设备主材费、副材费、安装费、机械费、管理费、利润、税金、规费、社保费等、火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、移动式灭火器系统检测费、电检测费，所有消防产品（消防排烟、木质防火门、防火卷帘、强电、空调、装修等）送样检测费、验收检测费，图纸报审费等一切与消防有关项目的检测、验收检测费用。本工程一次性包定，在施工过程中发生的图纸变更，甲乙双方办理书面签证，待工程竣工时结算。

2、本合同签订后（乙方向甲方提交消防产品样本书、检测报告后）甲方预付工程款_____%，工程进度款按月按完成工程量的_____%付给，全部安装完成甲方付至总工程款的_____%，消防验收合格拿到公安消防部门签发的合格证后，甲方付至工程款的_____%，保修期满，甲方付给余款_____%。乙方必须开具正式发票结算。本工程安装用电费用由乙方承担，乙方自备配电箱、电表。

六、安全施工：

1、乙方在施工中，不得损坏甲方场内的设施、物品，保护好土建、电梯、电力及照明线路、空调设施、电安装设施和装修工程，如有损坏乙方赔偿全部损失。

2、乙方要服从甲方管理，乙方必须加强对施工人员的安全教育，严格按照

、《安装工人安全操作规程》等国家有关规定施工，佩戴好安全、防护用具，确保无安全事故。乙方必须对其全部施工人员投意外伤害保险，并交保险单复印件与甲方。要教育工人文明施工，确保原有设施不受损坏，做到工完场清。杜绝一切偷窃行为，否则按十倍罚款。乙方在施工中发生的一切安全事故责任，乙方自负，甲方概不负责。

七、纠纷处理：

发生合同纠纷，双方协商解决，协商不成由人民法院裁决。

八、附件：

乙方所提供的消防产品样本书、《_____消防工程产品报价表》为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

九、本合同经双方签字盖章生效。

十、本合同一式二份，甲乙双方各一份。

甲方（章）：_____ 乙方（章）：_____

地址：_____ 地址：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

帐号：_____ 帐号：_____

合同签订地点：_____ 合同签订时间：_____

消防工程施工协议书精选篇 4

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

根据《_____》及其他相关法律法规，结合本工程的具体情况，双方签订本合同，以资共同遵守。

第一条：工程项目

1、工程名称：_____项目消防工程

2、程地点：

3、承包范围：按甲方提供的_____项目消防工程施工图纸及乙方完善、优化后经甲方确认的施工图、图纸会审记录和招标答疑记录、设

乙方投标预算和招标文件范围规定内容,以及经双方确认、_____消防局审核批准的自动报警系统优化设计方案,供货及安装内容为:

- (1) 与泵房连接、与消防中心连接的水、电管线工程。
- (2) 消火栓系统:包括整个商住楼室内外消火栓系统。
- (3) 喷淋系统:包括整个商住楼自动喷淋系统。
- (4) 自动报警及联动控制系统:包括整个商住楼的自动报警联动控制系统及消防中心须增补的设备。
- (5) 消防广播、电话系统设备及控制线路;消防广播兼做背景音乐。
- (6) 整个商住楼通风防排烟系统设备及控制线路,各设备从相对应的双电源转换器直接取电。
- (7) 消防电梯系统相关消防控制线路,由消防施工单位向电梯专业提出配合要求。
- (8) 移动灭火器设备配置。
- (9) 风机、防火卷帘设备及控制线路;双电源转换器的后面部分全部由消防施工单位完成。
- (10) 切断非消防电源线路。
- (11) 消防水池水位报警系统、线路等。
- (12) 消防设备的监控及反馈系统。
- (13) 气体灭火的设计、施工。

4、承包方式:

承包方式采用总价包干方式,即本工程乙方必须包报建及费用、包工、包料、包深化设计、包工期、包质量、包安全文明施工、包配合费、包调试、包验收通过、包施工安装发生水电费、包利润及税金等方式进行,工程未经甲方同意不得分包。属于交钥匙工程。

第二条:工程造价(大包干价)

1、本工程大包干承包总价为(人民币):大写:人民币
_____元整(¥_____元)。

2、超出合同范围外的子项内容,必须在施工前报甲方确认,施工后由本项目监理公司和甲方签字盖章确认工程量,按_____ (标准)进行计价结算。

_____万元内的，不支付工程款，多于_____万元部分按实支付。

第三条：工期

1、乙方须于本合同生效之日起开工，须于_____年___月___日前施工完毕，_____年___月___日前完成消防验收。如因甲方施工进度或现场未达到乙方进场施工条件，工期由双方协商另行确定。

2、自双方签订合同乙方正式开工之日起算，至本工程竣工并经甲、乙双方及消防部门验收合格为止，称为本合同实际总工期。

第四条：工程质量标准和保修期

1、工程质量标准按国家现行施工验收规范及省市验收标准、工程质量达到合格_____等级以上，乙方并保证工程如期开通使用和质监、消防验收通过。

2、工程保修按建设部有关规定执行，保修期自政府有关部门验收合格报告正式批出之日起计_____年时间。

第五条：材料设备供应

1、工程所需所有材料由乙方购买供应到施工现场；产品成品材料由乙方提供样板给甲方、监理方看样板认可同意后，由乙方购买供应到施工现场（甲方提供的材料设备除外）。

2、所有材料设备供应附有出厂合格证明及生产许可证件，并严格按照国家有关部门的规定及要求进行检查，并须符合国家规定的安全和质量标准。

3、施工中，由于甲方原因导致工程设计变更造成乙方采购的材料、设备不适用，甲方给予乙方适当的补偿后，不适用的材料设备由乙方自行处理。

4、材料设备采用投标文件承诺采用的品牌或同类产品（采用的产品品牌须经过甲方的书面确认）。

第六条：工程价款支付

1、工程进度达_____%，甲方付至大包干总价的_____%作工程进度款；

2、工程进度达_____%，甲方付至大包干总价的_____%作工程进度款；

3、工程进度达_____%，甲方付至大包干总价的_____%作工程进度款；

4、所有工程完工，经甲方、监理验收全部工程达到合格标准，且消防系统全部开通后，付至大包干造价的_____%作工程进度款；

、工程经消防管理部门验收合格，乙方向甲方提交?份完整竣工图纸资料和结算资料经甲方审核确认后____天内甲方支付工程款至合同结算价的____%；

6、余款____%作为质保金，若乙方无违约行为，在保修期满后____天内支付。

8、甲方向乙方付款时，乙方须向甲方提供相当于甲方付款金额的合法有效的发票，否则，甲方有权拒绝付款。

第七条：现场签证与结算

1、现场签证

(1) 因设计变更或甲方原因导致的合同清单内项目增减或发生合同清单外的签证项目时，乙方须在签证项目完成后____天内组织甲方和监理公司验收并提交签证申请（涉及到隐蔽项目的必须在隐蔽前通知甲方验收）。

(2) 乙方应提交签证申请的资料包括：工程联系单（如由乙方发起的工程联系单，必须有甲方及监理的意见及签字盖章）、《施工现场签证单》（必须有工程量、有单价、有总价。工程量应附计算过程，清单计价的应有单价分析表，定额计价的应有套价书）、现场验收计量的原始单据（甲方工程部人员、乙方、监理方签字）及照片、工程设计图纸及图纸会审资料、签证的书面理由陈述、对应本签证的单项工程验收单；合同外现场签证项目还应包括《单项（或分部）工程验收证明书》。

(3) 以上资料由甲方签章确认有效。已签证确认的费用按含税造价处理（不再另外计算其它任何费用），到工程竣工结算时按双方协商的计费方式计付。

2、结算

(1) 工程竣工验收合格之日起 30 天内，乙方应提交以下结算资料：

①?工程结算书打印稿四份及电子文件一份，结算书装订内容及顺序为封面、《单项（或分部）工程验收证明书》、编制说明、计费表、分部分项结算书、主要材料用量价格表；

②?工程量计算书打印稿及电子文件一份；

③?工程竣工设计资料（含工程竣工设计图纸、图纸会审纪要、修改及变更通知书）一套（原件、____编号装订）；

④?现场签证单一份（原件、____编号装订）；

⑤?合同书一份（复印件）；

⑥?施工组织设计或施工方案（经甲方确认）一份。

（2）本工程的工程量按施工图纸及甲方签证计算。工程师和甲方收到乙方提交的完整工程竣工结算资料后 60 个工作日内，由甲方按照乙方实际完成并通过验收合格的工程量、甲方签证及本合同核实审定工程结算总价，双方应按工程结算总价进行结算。

第八条：双方责任

1、甲方责任：

（1）开工前向乙方提供施工图纸_____套。

（2）开工前_____天内完成由甲、乙方和设计方、监理方参加的施工图会审。

（3）对乙方在施工时发现设计图纸错误提出的意见，甲方应在收到书面通知的_____天内会同设计方进行处理。

（4）委派_____为现场管理代表，监督检查工程质量、进度，负责设计图纸的变更、工程期间的质量验收及其它事宜。

（5）保证按第六条支付工程款的办法进行工程款项支付。

（6）如因甲方原因导致工程中途停建、缓建或设计变更以及设计错误造成返工，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时经有关部门审定后赔偿由此而造成乙方的停工、返工、材料等损失。

（7）协助乙方解决施工期间水源、电源及材料堆放和施工人员的住宿场所。

（8）在竣工验收后的保修期内，因使用不当引起的工程质量问题，其返修费用由甲方负责。

2、乙方责任：

（1）收图后，在开工前_____天内完成施工图会审，在开工前_____天内编制施工组织设计和材料、设备进场计划并送甲方。

（2）按施工安全规范做好施工质量、安全管理并保证安全施工，指定安全、防火责任人，物件堆放整齐，场地清洁卫生，道路畅通。凡施工期间发生的施工质量、安全事故均由乙方负责，并报告甲方、监理方及有关部门。

（3）委派_____为现场管理代表，须持有与工程项目相适应的资格证书，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

（4）做好施工原始记录。施工中如发现设计错误或严重不合理时，应立即

(5) 施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。

(6) 乙方负责办妥消防报建、验收手续（注：由于本合同范围外项目引致不合格的问题不属乙方责任）。

(8) 竣工验收后，施工单位人员必须在_____天内清理场地并撤离施工现场。

(9) 在施工中，甲方发现乙方工程进度或工程质量等与合同要求或施工组织设计等不符时，甲方有权终止本合同并向乙方追究因此而遭受的所有损失。如因乙方材料质量不合格或材料质量保证资料不符合国家和地方政府部门的要求而导致工程不能按期通过质量监督站或_____消防部门的验收，乙方要承担全部责任，甲方有权要求乙方赔偿由此给甲方造成的一切经济损失。

第九条：工程验收

1、工程验收以施工图及说明书、图纸会审记录、有关变更书面文件、国家颁发的施工及验收规范和质量验收标准为依据。

2、隐蔽工程在乙方自检后填制验收表，以书面通知甲方检查。甲方接通知后_____天内到场验收，经检验合格并符合设计要求时由双方签字后方可进行下一工序的施工。

3、单项工程竣工前_____天，由乙方通知甲方验收，并在竣工后_____天内验收完毕。甲方不按时验收，则视作甲方认可乙方单方验收。

4、乙方在本工程施工安装完毕，应在完工前_____天由乙方申请要求市消防部门进行竣工验收，并保证验收通过和开通使用，属于交钥匙工程，并按验收合格的日期为竣工日期。如实际竣工日期比合同约定竣工日期延迟的，乙方应承担延期竣工的违约责任。

5、自动报警系统和相应部分经乙方优化设计修改后，如市消防部门验收通不过而需重新整改所需的工程费用均由乙方全部负责，并由乙方承担因此延误交工而造成甲方的损失。

6、属于甲方负责完善的消防工程项目（包括防火门、应急照明、疏散标志、管井的封堵等）应在消防验收前达到验收标准，否则乙方竣工验收时间顺延。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/267045115125006060>