

2023年设备安装安全协议书简洁 工 程设备安装协议书(模板5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

设备安装安全协议书简洁篇一

代表人： _____

承包方（乙方）： _____

负责人： _____

根据《_____》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装_____设备设备达成如下协议：

第一条?甲方订购及乙方安装的设备规格型号及数量，以及工程概况：

1、设备情况：

产品名称_____规格型号_____单位_____数量_____

2、安装工程概况：

_____全球中文家居门户

(1) 工程地点及面积： _____

(2) 工程造价： _____元；

(3) 开工日期：_____年_____月_____日；

(4) 竣工日期：_____年_____月_____日；

(5) 付款方式：_____

第二条?乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点（甲方指定的地点必须是具有安全保证的），工程材料的安全由甲乙双方共同负责。乙方安装调试_____设备完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可；未有甲乙双方验收签字，材料、设备不得使用、安装。

第三条?产品的安装、调试、验收：

1、乙方负责_____设备设备的安装、调试。

甲乙双方商定：

(3) _____年_____月_____日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部_____设备工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单（表）上签字盖章。乙方负责提_____品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

第四条?违约责任

1、乙方责任：

(1) 工程现场乙方负责人_____全面负责安装施工现场的工作；

(2) 除合同规定外，如果乙方没有按合同规定时间交工，每迟交一天，乙方应向甲方支付价款总额_____%的违约金，但违约金总额不得超过价款总额的_____%。如乙方在达到此限额后仍不能交工，甲方可考虑终止合同，因此造成甲方的损失由乙方承担。甲方签字认可的除外。

(3) 乙方无故拖延工期的，每拖延一天，应向甲方支付价款的1%的违约金，但因甲方原因造成的除外。

(4) 由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

2、甲方责任：

(1) 工程现场甲方负责人_____全面负责安装施工现场的工作；

设备安装安全协议责任书简洁篇二

代表人： _____

承包方（乙方）： _____

负责人： _____

鉴于甲方是_____项目的发包人，决定将本项目的制冷设备工程安装交由乙方承包，现就相关事宜达成如下协议：

一、甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：

冷库共_____间，制冷设备共_____套，总价款为_____元。

二、交付安装期限

自_____年_____月_____日开始，_____年_____月_____日竣工交付。

三、保修

乙方对制冷设备实行_____年，由于甲方违规操作造成的损失由甲方承担；保修期间从安装调试合格、试运行之日起开始计算。

四、验收

安装完毕，乙方应在竣工日起_____日内通知甲方验收；甲方应在收到验收通知日起_____日内组织验收，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。验收不合格的，乙方应无偿返工，直至达到约定标准。

五、结算方式及期限

1、工程量按照实际施工计算。

2、在合同签订后_____日，付预付款_____元；制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方_____元；安装调试完毕，运行正常，付给乙方_____元；剩余_____元，作为质保金在保修期届满时无息支付给乙方。

六、乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输（包括公路联运），收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合

同付款时，乙方不予卸货并可拉走设备。

七、甲方提供符合国家规定的三相电源（必须有零线），由于供电的原因导致延误工期，竣工日期顺延。

八、由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

九、合同履行过程中，任何一方解除合同均应书面通知对方，给对方造成的任何经济损失，由责任方赔偿。

十、违约责任

由于工程款未按时到位，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天_____ %付给乙方违约金；由于乙方原因，不能按期完工，给甲方造成的损失，由乙方承担赔偿责任。

十一、附则

1、甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

2、本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地人民法院起诉。

工程合同?|?施工合同?|?工程合同范本?|?施工合同范本

设备安装安全协议责任书简洁篇三

甲方：

乙方：

甲方因业务需要，由乙方安装部分产品，双方经过协商，达成如下协议书：

一、安装的项目名称和地点：

二、安装的产品名称、规格、型号、数量和安装报酬：

名称	规格	型号	数量	安装
----	----	----	----	----

合	计			
---	---	--	--	--

三、完成安装的期限：

从 年 月 日到 年 月 日

四、安装的质量要求：

五、安装的安全责任：

六、安装报酬的结算支付时间：

八、如因本协议书发生纠纷的，双方协商解决，不成时交由__县人民法院裁判。

九、本协议书经双方签章后生效，协议书一式二份，双方各一份。

甲方：

乙方：

年 月 日

设备安装安全协议责任书简洁篇四

承包方

依照《中华人民共和国合同法》经双方友好协商一致，签订本合同并严肃履行。

1. 甲方将一套带钢轧机设备承包于乙方施工，安装范围：750φ平轧、650φ立轧机机组地脚螺栓的布置，机前机后辊道的地脚螺栓布置；750φ平轧、650φ立轧机组安装，机前机后的辊道安装；750φ平轧、650φ立轧电机等相关联冷却系统、润滑系统都属于承包范围内。以上工程甲方应付乙方承包安装费人民币壹拾捌万元整（包括甲方的差旅费等）
 2. 甲方需提供所有设备施工图纸、设备材料及时到齐，以免造成工期延误。
 3. 甲方需负责所有安装人员的食宿费，安装所需的工具及必要劳保用品。
 4. 在乙方施工时甲方需提供4名员工配合施工。
 5. 乙方负责所含项目的具体安装、操作，乙方按图纸施工要保证施工质量，乙方并服从设备生产厂家的指导。
 6. 乙方安装完毕需确保设备安装无误和有设备生产厂家主持调试乙方应全程陪同，发现问题应及时解决直至设备正常运行。
- 月按进度给予结算。等设备安装调试完毕甲方应在一周内结清余款。（注：设备基础工期为15天内完毕）
8. 本工程以安装质量检验评定标准为评定该工程质量依据，

乙方必须严格按照施工图纸施工，必须符合安装技术规范、规定和标准进行施工，并接受甲方工程技术人员的监督。施工安全事故由乙方全权负责，甲方概不负责本工程上的任何安全事故责任。

9. 奖罚条例：在轧机基础施工过程中如超出工期，乙方需赔偿甲方损失每日1000元；如提前完工，甲方奖励乙方每日1000元。

10. 违约责任：如乙方因自身施工技术不足，不能胜任该安装工程，中途退场，乙方不得结算任何工程款，甲方有权索赔。

11. 本合同未尽事宜，经双方协商一致可订立补充条款，本合同甲乙双方各执一份，双方签字后生效。

甲方： 乙方：

二〇一一年二月二十八日

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，就×××电站机电设备安装工程达成如下协议，为了明确甲、乙双方各自的权利、责任义务，根据《中华人民共和国合同法》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲、乙双方协商，达成以下条款，以资共同遵守。

一、工程名称：×××电站机电设备安装工程

二、工程地点：

三、工程内容：详见工程量报价清单。

四、工程价款及工程结算：乙方的报价是根据甲方提供的工程量清单和部分设计图纸进行的报价，合同总价为： 。工程结算以施工图工程量为基础，根据最终完成的工程量及单价进行结算。

五、工程工期：根据甲乙双方商定，乙方在 × 年 × 月份进场施工，×年 × 月 × 日前完成电站所有机电设备安装及调试工作。在乙方安装过程中，如遇不可抗拒自然因素，工期顺延。如非乙方原因造成工期延误，则相应责任方按照每月×××元人民币为标准赔偿乙方人员误工费。

六、付款方式：

(1) 工程预付款：在本合同签订后7天内，甲方按合同总价的20%支付工程预付款，便于乙方组织生产、生活设施及人员进场。

(2) 工程进度款：按月进度实际完成工程量（甲方派出现场人员验收合格）和合同单价支付工程款，并按照比例扣去工程预付款，留足5%的保修金后支付。保留金在工程竣工验收后满一年未发现质量事故甲方一次性结算付清给乙方。

七、双方责任：

甲方：

1、提供施工图纸、技术资料4套，并组织乙方和设计单位进行施工图会审及技术交底。

2、甲方提供乙方在施工现场的施工用电及生产、生活场地。

3、甲方协助乙方做好现场安全保卫工作，协调各施工单位之间的关系。 乙方：

1、严格按设计施工图纸、规程、规范及甲乙双方签订的技术协议进行施工，不得随意更改设计，若出现责任事故其责任及经济损失一切由乙方负责。

2、乙方进场后，在半个月内编制切实可行的施工组织设计，施工技术措施，质量保证措施和安全技术措施并上报甲方备案。

3、乙方在施工期间，做好安全生产、文明施工，尊重业主、设计、监理等单位驻派人员，并处理好与各施工单位的关系。

4、乙方不得将工程分包或转包给其他单位施工。

八、质量验收：

1、乙方在机电设备的安装过程中，严格按照设计图纸要求和有关规范、标准进行施工，确保工程质量达到设计图纸和标准要求，如未达到标准，甲方有权要求乙方返工，直至符合标准。

2、设备安装单元质量检查、验收的签证单，作为工程款结算支付的依据。

3、乙方在施工过程中，无条件服从监理工程师和业主的质量检查，凡具备覆盖条件的工序和部位均按质检规定，书面报请监理工程师和业主进行中间验收，监理工程师和业主在24小时内到现场进行验收，验收合格后，方可进行下一道工序施工。

4、由乙方自行采购的设备材料，必须提供材质合格证，坚决杜绝使用不合格的'材料。

九、安全管理：

1、乙方必须认真贯彻国家的有关安全生产法规，牢固树立安全生产，责任重于泰山的高度责任感，建立完善的安全管理机构，严格执行安全技术操作规程，加强安全管理工作，强化安全技术措施的实施，并接受甲方和地方安检部门的监督和检查。

2、加强施工现场对特殊工种人员的安全管理工作，坚持持证上岗。

3、监理工程师和甲方在检查施工安全过程中，有权对不按操作规程施工的人和事发出《重大隐患通知书》、《整改指令》并限期和立即整改。如果乙方在接到通知的规定时间内，没有进行整改，监理工程师和甲方按安全法规的有关规定，进行罚款处理。以提高乙方及全体施工人员的安全意识，保证施工现场安全。

4、对于从事高空作业的施工人员，必须设置必要的安全设施和配备防护用品，对于危险地段，设置必要的警示标志、安全哨和防护设施。

5、乙方必须重视施工现场的文明生产和消防防火工作，杜绝发生安全责任事故。如果施工中发生因乙方原因的人员伤害、机械设备损坏及材料损失，所发生的一切费用由乙方自行负责，甲方不给予经济补偿。由于乙方的原因造成对第三者的伤害和其他损失，均由乙方负责赔偿，甲方不承担任何责任。

十、违约、仲裁：

1、甲、乙各方不得无正当理由（除不可抗拒因素外）拒不履行合同。如一方违约，对方有权按《经济合同法》和《建设工程承包合同条例》追究其经济责任，违约方必须赔偿对方经济损失。违约金按工程承包总价5%进行处罚。

2、甲、乙双方在执行合同过程中发生纠纷时，双方友好协商

解决，当不能协商时，可在甲方当地，按法律有关程序执行，其发生的费用由违约方承担。 十一、其他：

1、下列文件均作为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

1) 设计图纸及招投标文件的技术要求。

2) 设备安装工程单元质量评定表、记录表。

3) 设计变更通知等技术文件。

2、乙方必须对现场的施工人员进行人身保险，保险费由乙方自行承担。

3、乙方在施工期间应加强内部职工的教育和管理，整治好生活设施和周围的环境卫生，尊重当地的民风民俗。当发生矛盾时，通过组织协调，依靠当地政府解决，防止事态扩大。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

十三、合同份数：

本合同一式4份，甲、乙双方各持2份。

甲 方： 乙 方：

法人代表（委托人）： 法人代表（委托人）：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：

二〇〇九年八月二七日

设备安装安全协议责任书简洁篇五

消防安全关系着社会每个人的人生安全。下面是消防设备安全协议书范本，仅供参考。

甲方：

乙方：

甲方将西航住宅新区(e区)、龙山花园、室外消防系统和泵房整个消防工程委托给乙方施工，为明确双方职责，保证工程顺利完成，经甲、乙双方友好协商，签订本合同，以资共同遵守执行。

一、工程项目及承包方式

1、工程项目：西航住宅新区(e区)、龙山花园、室外消防、泵房及防排烟工程，具体项目详见工程预算书。

2、承包方式：以包工包料一次性承包。

3、工程造价：工程安装预算总价为人民币叁佰伍拾万元(若不开发票，则扣回相应的税金费用)。

二、工程工期

1、紧随土建、装修工程进度进行管线敷设，待装修施工队伍完全退场后，于壹月内安装好消防设备和完成设备的调试开通。

2、施工过程中如发生下列情况之一的，经双方现场代表签定确认后，工期顺延。

- (1) 因受水、电原因影响安装及调试的；
- (2) 遇到人力不可抗拒的灾害而引起的延误工期的。

三、甲方职责

- 1、对工程进度、工程质量进行监督，会同乙方检查隐蔽工程办理中间交工验收手续，负责及时签证和有关隐蔽实验记录签字以及其他事宜，解决有关事宜并协助乙方搞好施工现场保卫工作。
- 2、负责安排工作间、施工场所，并提供施工所需之水、电、协调施工现场各单位间相互交叉作业所遇到的问题。
- 3、本工程竣工通知三天内，配合乙方办理交工验收手续，并协助安排整体验收工作。

四、乙方职责

- 1、根据甲方确认后的工程设计图纸组织施工，保质保量按时完成。
- 2、在施工过程中，根据现场实际情况认为需要改变施工方案的，应及时通知甲方，待甲方同意后方可按新的方案施工。
- 3、乙方在施工中，应加强对本单位职工的安全教育，做好现场安全和保卫工作，确保按安全操作规范施工，消防施工的安全责任由乙方自负。
- 4、调试期间乙方通知甲方派专人到场跟班熟悉操作规程并上报消防监督部分备案。
- 5、乙方在工程竣工时应及时通知甲方办理工程实际工程量验收及相关手续。

五、验收方法及标准

1、工程验收：甲、乙双方以施工图、说明书、消防审核意见书、会审纪要及验收技术规范为依据进行。

2、电气设备及线路和气体管道按国家标准及消防规范进行验收。

2、所有消防设备、材料均应有明确产品品牌、质量要求、管厚，且符合设计和消防技术标准要求，材料进场须经甲方验收合格后方可使用，并提供产品品牌证书、质保资料、内业资料。

六、工程款支付方式本合同签订之日起至主管材料进场后10天，甲方预付25%工程款；待主设备进场安装完善后再付25%工程款；其余待消防验收合格及相关竣工验收手续完善后30天付工程决算价45%；余5%为壹年保修期满后付清（若壹个月内未能付还工程款，按月息1.5%计算利率）。（付款以现金形式支付）

七、工程保修期从验收合格后实际投入使用开始算起，免费维修壹年，保修期内非质量原因造成的损失，其修理费由甲方负责。

八、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。本合同自双方盖章签字之日起生效，至工程验收合格决算付清之日失效。

甲方： 乙方：

负责人： 负责人：

代表： 代表：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

账号：账号：

签订日期：年月日

发包方：*****房地产置业有限责任公司(以下简称甲方)

承包方：安徽***消防工程有限责任公司(以下简称乙方)

按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，结合本工程具体情况，双方就本工程施
工事宜协商一致，订立本协议。

一、工程概况：

1.1工程名称：铜陵永泉房地产置业有限责任公司牡丹城i□g地
下车库(i地块3711.4□□g地块10170m²)

1.2工程地点：铜陵县顺安镇

1.3承包范围：火灾报警系统、消防、自动喷淋系统、通风系
统。

二、工程期限

2.1开工日期：

2.2竣工日期：

2.3合同工期总日历天数

三、质量标准

3.1 工程质量标准:合格,消防验收通过。

四、合同价款

90万元人民币(含测试费)

五、组成合同的文件

5.1 本合同

5.2 建筑消防的验收标准、规范及有关技术文件

5.3 图纸

5.4 工程报价及预算书

5.5 双方有关工程的洽谈、变更等书面协议文件视为本合同组成部分

六、合同的生效及终止

6.1 合同签订之日起生效

6.2 除质量保证书外,甲乙双方履行合同的全部义务,竣工结算价款支付完毕,乙方向甲方交付竣工工程并验收达到约定标准后,本合同即告终止。

6.3 合同的权利义务终止后,甲乙双方应当遵循诚实守信的原则,履行通知、协助、保密等义务。

七、图纸

甲方提供给乙方图纸三套。

八、甲方的工作

8.1提供经当地消防部门审批的设计资料，如在施工中发生变化应及时协调乙方及设计单位，予以解决。

8.2对乙方施工现场的设备、配线、管路等予以保护。

8.3如工程需基建方预留、预埋等基建配合工作，甲方应提前和乙方及基建单位协商解决。

8.4提供具备施工条件的施工现场。

8.5提供施工所需的水电、电讯线路并接至施工现场。

8.6双方约定甲方应做得基施工作。

九、乙方工作

9.1必须按消防部门审批合格的设计图纸和《建筑设计防火规范》等有关规定进行施工。

9.2在施工过程中，如发现技术要求与现场实际情况不符合《国家消防验收规范》时应向甲方提出。由甲方和设计单位与消防部门协商解决。

9.3乙方应按合同规定的时间完成和提供服务。

十、施工组织设计和工期

10.1乙方应按合同约定的开工时间开始施工，乙方不能按时开工，应当以书面形式向甲方提出延后开工的理由和要求，甲方代表应当在接到延期开工申请后48小时内一书面形式通知乙方，推迟开工时间，工期顺延。

10.2由于下列原因造成的工期延误，工期相应顺延：

10.2.1甲方不能按合同规定提供图纸及开工条件

10.2.2 工程量改革和设计变更

10.2.3 因停电、停水等原因造成的停工

10.2.4 不可抗力

10.2.5 因甲方无法达成约定义务造成的工期延迟

10.2.6 双方约定工期顺延的其他情况

10.3 工程竣工

10.3.1 乙方按协议条款约定的竣工日期或顺延的工期竣工，如遇特殊情况双方另议。

10.3.2 施工中甲方如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施，甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工追加的合同价款等内容。

十一、工程质量

11.1 工程质量应达到协议书约定的质量标准，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，因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违约责任。

11.2 双方对工程质量有争议的，由双方同意的工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。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

11.3 乙方应认真按照标准、规范和设计图纸要求以及甲方代表依据合同发出的指令施工，随时接受甲方代表及其委派人员和监理检查检验，并为检查检验提供便利条件。

11.4 甲方代表的检查检验不应影响施工的正常进行，如影响

施工的正常进行，影响正常施工费用由甲方承担，并相应顺延工期，除此之外，严重影响正常施工的应追加合同价款由甲方承担。

11.5隐蔽工程和中间验收:根据国家、省、市有关规定执行。

11.6重新检验:无论甲方代表和监理是否进行过检验，当其提出对已经隐蔽的工程重新检验时，乙方应按要求进行剥露或开孔，并在验收后重新进行修复，甲方承担由此发生的费用，并相应顺延工期(检验不符合合同所约定规定，一切费用和工期由乙方自己承担)。

11.7约定的质量保修金为合同价的5%，质量保修金应在保修期过后一周内由甲方一次性返还。本工程约定的质量保修期为工程通过消防验收，资料齐全交付甲方使用之日起一年，一年后如出现故障，乙方只收更换设备款和施工成本费。

十二、合同价款的支付

21.1合同价款的确定以投标价款为标准即90万(含检测费)，一次性包干

12.2双方约定进度款的支付方式和时间×××

12.3甲方按约定的支付方式和时间支付工程款(进度款)，由于甲方未能按时支付工程款(进度款)所造成的一切后果由甲方负责。如影响工程进度的，相应顺延工期。

12.4工程变更调整的合同价款及其它条款中约定的追加合同价款应与工程款(进度款)同期调整支付。

十三、工程设计变更

施工中甲方需对原工程设计进行变更，应提前7天以书面形式

向乙方发出变更通知，变更超过原设计标准的建设规模时，甲方应报规划管理部门和其它主管部门重新审查批准，并由原设计单位提供变更相应图纸和说明，因工程设计变更所产生的费用应作为工程款的一部分与工程款同期调整支付。

十四、竣工验收与竣工结算

14.1 工程竣工验收标准为国家和行业现行各项验收标准及甲乙双方的有关约定。

14.2 工程竣工验收合格后，乙方向甲方递交竣工报告，之后双方参照合同书约定的合同价款及补充条款约定的合同价款调整等内容进行工程的竣工结算。

14.3 甲乙双方对工程竣工结算价款发生争议时，按合同中关于争议的约定处理。

十五、索赔和争议

15.2 索赔:除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履行，违约方承担上述违约责任后应履行合同，因一方违约使合同不能履行，另一方欲中止或解除全部合同，应提前10天书面通知违约方后，方可中止或解除合同，由违约方承担违约责任。

15.3 争议:本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向乙方所在地的人民法院起诉。

十六、合同的解除

16.1 甲乙双方协商一致，可以解除合同。

16.2 有下列情况之一的，甲乙双方可以解除合同。

16.2.1 因不可抗拒致使合同无法履行的。

16.2.2因一方违约致使合同无法履行的。

16.3一方根据上述约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知的前10天告知对方。通知到达对方时合同解除，对解除合同有争议的，按本合同关于争议的约定处理。

16.4协议解除后，乙方应妥善做好已完工工程和已购材料，设备的保护和转移工作，按甲方要求将自有机械设备和人员撤出施工现场，甲方应为乙方撤出提供必要的条件，并按协议约定支付工程价款，已经订货的材料，设备由订货方负责退货或解除订货协议，不能退还的由订货方自己承担。除此之外，有过错的一方赔偿因协议解除给对方造成的一切损失。

16.5协议解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

十七、协议份数

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。副本一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(章):乙方:

年月日