

2023年安装工的合同(优秀5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

安装工的合同篇一

分包方(乙方)：_____

双方根据分工负责、配合协作的精神，共同完成_____工程之建筑安装任务，经充分协商，特订立本合同。

第一条、工程名称_____。(指分包部分之工程名称)

第二条、工程地点_____。

第三条、工程范围_____。(可用列附表办法)

第四条、质量标准_____。(可依照工程施工详图、施工说明书及《安装工程竣工验收技术规范》列出)

第五条、承包方式_____。(如按预算实行包工包料，属于总承包人及发包方负责供应之材料，分包方应将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明)

第六条、工程总价本工程包价计人民币_____元整。

第七条、工程包价本工程包价计人民币_____元整(本工程全部总造价减去发包人及总承包方供应材料总值)。

第八条、付款办法_____。

第九条、工程期限按本合同第三条、规定的工程范围
自_____年_____月_____日开工至_____
年_____月_____日止全部完工。

第十条、中间交工本工程项目范围内的_____工程，
自_____年_____月_____日开工于_____
年_____月_____日开工于_____年_____
月_____日完成交工。

第十一条、双方联系制度及协作办法_____。

第十二条、关于工程保密办法_____。

第十三条、违约责任_____。

第十四条、特殊条、款_____。

第十五条、合同有效期限，本合同自双方签盖章后立即生效，
在全部工程竣工，办理交工验收款项结清后失效。

第十六条、合同份数本合同正式本二份，双方各执一份，副
本_____份，总承包方收执_____份(其中送拨款银行
及发包人各一份);分包方收执_____份。

总承包方(盖章): _____分包方(盖章): _____

负责人(签): _____负责人(签): _____

地址: _____地址: _____

电话: _____电话: _____

_____年____月____日_____年____月____日

安装工的合同篇二

双方根据分工负责、配合协作的精神，共同完成_____工程之建筑安装任务，经充分协商，特订立本合同。

第一条工程名称

_____。(指分包部分之工程名称)

第二条工程地点

_____□

第三条工程范围

_____。(可用列附表办法)

第四条质量标准

_____。(可依照工程施工详图、施工说明书及《安装工程施工验收技术规范》列出)

第五条承包方式

_____。(如按预算实行包工包料，属于总承包人及发包方负责供应之材料，分包方应将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明)

第六条工程总价

本工程包价计人民币_____元整。

第七条工程包价

本工程包价计人民币_____元整(本工程全部总造价减去

发包人及总承包方供应材料总值)。

第八条付款办法_____。

第九条工程期限

按本合同第三条规定的工程范围自_____年_____月_____日开工至_____年_____月_____日止全部完工。

第十条中间交工

本工程项目范围内的_____工程，自_____年_____月_____日开工于_____年_____月_____日开工于_____年_____月_____日完成交工。

第十一条双方联系制度及协作办法_____。

第十二条关于工程保密办法_____。

第十三条违约责任_____。

第十四条特殊条款_____。

第十五条合同有效期限，本合同自双方签盖章后立即生效，在全部工程竣工，办理交工验收款项结清后失效。

第十六条合同份数

本合同正式本二份，双方各执一份，副本_____份，总承包方收执_____份(其中送拨款银行及发包人各一份);分包方收执_____份。

负责人(签): _____ 负责人(签): _____

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

安装工的合同篇三

____年____月____日，_____有限公司(简称甲方)，
与_____有限公司(简称乙方)，签订安装_____的
项目合同。

1. 安装工程名称：_____。

2. 工程地点：甲方_____港口。

3. 工程范围：本合同所附图纸及估价单。

4. 完工期限：本安装工程将配合甲方_____在
甲方港口建造工程完工后____天内，完成安装工程，其中包
括_____主机试验运行。

5. 安装工程总价格：_____美元整。

6. 安装工程付款进度：

第6期：在工程验收合格后，甲方付给乙方工程总价余额
的____%，即_____美元整。

7. 违约罚款：因乙方原因未准时完工时，应由乙方负责，应
付违约罚款，每天按总价的____%计算，即_____美
元整。

8. 增加或减少工程：若甲方需修改、增加或减少其工程计划
时，总价之增减，应按双方规定之订单计算。若需新增加工
程量，双方应另行协商该项新增加工程之单价。若甲方因修
改原计划而将已完工部份工程或已运抵工地之材料弃置，甲

方在验收后，应按双方规定的单价对乙方已完成的工程费用及材料费，予以支付。

9. 监督进度：甲方派去的监督人员或代表对工程进度予以监督并有权予以监工、指导。乙方应按甲方人员或代表的指示正确施工，不得以任何借口置之不理。

10. 工程停止：若甲方通知乙方将工程停止，其原因并非应由乙方负责者，乙方可停止并要求甲方按照已完成工程的数量、运抵工地的材料及其他合理费用，在已交款中增付或扣除。

11. 工程保管：在工程开始时，完工移交前，已完工的工程及留在工地的材料、工具、设备等，均由乙方保管。除人力不能抵抗的灾害外，乙方应对保管中的一切，负损害之全责。如遇不可抵抗的天灾人祸，乙方应详列损害实情，向甲方提出恢复原状的价格及日期，以供甲方核对付款之用。若甲方决定不再继续施工，按合同第10条规定结束。

12. 工程保证：除天灾或因甲方使用不当的原因外，乙方应在甲方验收后保证工程质量良好1年。

13. 附带条款：在工程进行中，若因乙方的过错，使甲方或其他人员受到损害，乙方应负责赔偿。但其损害原因是由甲方或与甲方订约之其他工程人员的过错所造成，则应由甲方完全负责。

14. 附件：本合同附件应视为本合同的一部份，与其他条款有同等效力。

附件包括：(1) 图样；(2) 估价单。

15. 合同形式：本合同一式两份，甲乙双方各执一份。另各保留两份副本供双方存档备查。

16. 附加条款：主机的保养——乙方应在甲方验收后，提供免费及定期对_____主机保养服务_____年，每_____个月派员一次维护正常运行。

甲方：_____

乙方：_____

____年____月____日

安装工的合同篇四

发包方（以下简称甲方）：

住址：

承包方（以下简称乙方）：

住址：

风险提示：发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

根据《中华人民共和国合同法》，甲方
将_____项目的夜景安装工程承包给乙方

施工，在平等、自愿的原则下，结合具体情况，双方协商一致，签订本合同：

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：

4、工程内容：

5、工程造价：

二、施工期限

风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

1、_____年_____月_____日开工，_____年_____月_____日完成。

2、因不可抗拒因素导致施工不能的，则工期顺延。乙方无正当理由不施工，延误工期的，每延期一天，乙方需向甲方缴

纳罚款_____元/天。

风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

三、质量和效果要求

- 1、乙方提供夜景亮化工程产品的质检报告及合格证；
- 4、乙方保证亮化效果达到甲方要求。

四、甲、乙双方责任

1、甲方责任

- （1）图纸和技术的交底须在开工前10天完成。
- （2）积极配合乙方施工，做好施工现场协调、协助工作。
- （3）对工程进度和质量进行监督，及时组织工程验收，按期支付工程价款。

2、乙方责任

- （1）施工前编制灯光设计方案、效果演示图和施工组织设计交给甲方审查。
- （2）严格按照规定施工，保证施工质量，按合同规定如期完工

和交付，办理工程竣工验收和结算。

(3) 工程竣工后，在合同规定的保修期内，对属于乙方负责的工程质量问题负责无条件修理，因施工质量问题造成甲方的损失由乙方赔偿。

五、安全责任

1、在使用甲方设施时应注意安全措施，保持建筑的整洁，如有损坏，乙方应无偿修复、赔偿。

2、晚上加班时要控制噪声，及时清运垃圾，在甲方指定地点堆放并外运。

3、严格按照安全规范操作，确保安全施工，否则造成一切工伤事故责任完全由乙方负责，甲方不负任何责任。

六、验收及保修

1、乙方完成施工后，应向甲方提出竣工验收申请。

2、甲方接到乙方竣工验收申请后，应于_____天内组织城市管理委员会等相关部门共同验收，验收不合格的，乙方应无条件返工至合格。

风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

3、本工程免费保修_____年，非工程设计、产品和安装质量问题除外，接到甲方维修通知_____小时内到达现场进行维修。

七、工程费结算与付款

经甲方和城市管理委员会共同验收合格后，甲方_____天内一次性支付工程款（除留5%质保金）给乙方，即_____元整，质保金_____万元，在_____年内付清。

八、违约责任

1、合同签订后，单方面不履行合同义务者需要承担违约责任，违约方需支付_____万元违约金给守约方，同时对方保留追究违约方的权利。

2、未尽事宜双方友好协商，如协商不成可向合同签订地、合同履行地人民法院起诉。

九、本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，双方签字盖章生效，具有同等法律效力，合同履行完毕后，自动失效。

甲方：

负责人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

_____年_____月_____日

乙方：

负责人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

_____年_____月_____日

安装工的合同篇五

甲方：（施工单位）

乙方：（施工人员）

签约地点：

一 通用部分：

为规范建设项目hse管理的运作，明确甲乙双方在施工安全方面的具体责任，经过平等协商达成以下协议，以资共同遵守。

（一）甲方的责任：

3. 根据工作实际情况给予乙方其它必要的协助；

4. 甲方须为乙方购买工伤保险，有关的费用已包含在工程款项中；

5. 甲方须为乙方提供必备的ppe(个人安全防护用品)。

（二）乙方的责任：

2. 按甲方管理制度要求办理必须的施工许可审批手续;
5. 本人的身体状况符合施工要求;
7. 开工过程中, 严格执行已批准的施工技术措施和安全技术措施;
10. 发生事故时, 有义务协助抢救伤员、作好事故现场保护工作并向甲方的相关部门汇报。
11. 乙方在甲方所提供的本工种安全作业的条件不满足时有权拒绝开工。
12. 乙方有权获得相应工种所必须的ppe(个人安全防护用品)。

(三) 凡因为乙方的责任而造成的人身伤亡、设备事故, 乙方必须承担全部责任。

(四) 乙方有违章施工或违反甲方现场的安全健康环境管理方面的规程、制度、标准时, 甲方有权按有关规定给予处罚。乙方应主动接受处罚, 在规定时间内向甲方财务部门交纳罚款, 否则甲方有权在该项目的工资款中予以扣除。对于不服从甲方hse等有关部门管理的乙方或严重违章作业、野蛮施工, 甲方有权立即终止合同, 责令乙方限期退出现场并不得重新录用, 期间所引起的全部经济损失(包括直接损失和间接损失), 均由乙方负责。

(五) 甲方根据国电公司发布的《电业生产事故调查规程》进行事故和异常的调查, 乙方不得拒绝或以种种理由设置障碍, 其调查报告的内容, 不作为处理和判断民事责任和其他法律责任的依据。

(六) 本协议仅对施工安全健康环境责任问题进行界定, 有关工程质量、施工时间及其款项等系列问题由双方另行协商确

定。

(七) 协议有效期限：200 年 月 日至200 年 月 日。

(八) 本协议一式三份，甲方执有壹份，监理执有壹份，乙方执有壹份。甲乙双方签字盖章后协议生效，履行期满即告终止，但有效期可追溯至200 年 月 日起。

二 钢架安装作业危险源及其控制(红色代表危险源, 黑色代表控制措施)

a.高处坠落.

1. 吊装前编制施工方案并技术交底。
2. 安全培训、身体检查合格。
3. 正确合理使用安全防护用品(安全网、安全带、安全绳)。
4. 遇有大雪、大雾、雷雨等恶劣气候，或夜间照明不充足时停止高处作业梯子走台与钢架同时安装。
5. 起吊前安装临时爬梯、自锁器、对口、接钩平台。

b.超重伤害

1. 起重指挥、操作人员必须持证上岗。
2. 超重机械按规程规定保养、维护、使用。
3. 超重量达到超重机械额定负荷95%或两台及两台以上超重机械同时抬吊同一物件时，办理安全作业票。
4. 超重工具按规程规定检查和试验。

5. 风力达五级时不得进行受风面积大的吊装作业，当风力达到六级以上时停止起吊作业。

6. 遇有大雪、大雾、雷雨等恶劣气候，或夜间照明不充足时停止起吊作业。

7. 设专人检查、落实吊装具设置。

c. 物体打击

1. 组件吊装前杂物清理干净。

2. 传递工具使用安全绳(安全绳用干燥的麻绳或尼龙绳)。

3. 高处作业使用的工具应系保险绳。

4. 危险区或设围栏及警告标志。

5. 交叉作业层间搭设严密、牢固的防护隔离设施。

6. 边角余料随时清理，放在专用的垃圾筒或垃圾箱内。

甲方代表： 乙方签字：

甲方盖章： (指模)

见证单位：

监理代表：

监理盖章：