

# 设备安装安全协议书 起重设备安装拆卸安全协议书(大全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。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 设备安装安全协议书篇一

甲方：（出租方）

乙方：（安拆方）

丙方：（使用方）

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，为明确三方的权利、义务关系，经三方协商一致，特签订本合同，以兹共同遵守。

一、安装设备名称：，安装高度米。

二、工程地点及费用：

1、工程地点：项目。

2.、费用：设备安拆检测费为（元），安拆检测费包括进出场、安装、拆卸、加节、附墙、检测以及安拆安全措施等费用。

三、作业时间：

乙方按照丙方的要求于年月日至年月日安装、调试合格后，

同甲方、丙方一起办理三方联合验收手续。

#### 四、甲方责任

- 1、向丙方提供出租设备安装的基础图纸、附墙方案和附墙预埋图，负责设备基础和预埋件施工的现场指导，同时负责设备使用过程中的附墙、加节和操作过程中的安全责任。甲方每次升、降节完毕可以使用后，对操作人员和丙方进行书面交底，承担因未及时交底或交底不清楚造成的安全事故和相应的费用。
- 2、由甲方聘用设备安拆单位，安拆单位必须具备设备安拆资质，且在建设行政主管部门备案登记。

#### 五、乙方责任

- 1、乙方必须有多年安拆经验的专业安拆人员，且执证上岗。
- 2、设备安装（拆卸）时，必须做好安全准备工作，配好安全帽、安全带、防滑鞋、分工合作，责任到人。
- 3、乙方必须有安全员在现场指挥观察，每安装一个部位都要进行检查。
- 4、在安装过程中，认真检查汽车吊的吊索、吊钩、保险，汽车的性能是否正常，条件准备齐全才能进行工作。

#### 六、丙方责任

- 1、保障设备安装、拆卸所需道路、场地，即满足起重设备行驶道路及场地（保证16吨以下吊车的场地及道路）。
- 2、搞好施工现场安拆设备所需电源等准备工作。
- 3、负责对甲、乙方操作人员进行项目施工的入场三级安全教

育。

4、设备安装（拆卸）过程中，项目部必须指定专职安全员配合安装单位，协助安装拆卸施工现场的安全管理，在设备安装作业时50米（塔吊，施工电梯20米）范围内不准任何闲人出入安拆现场。

## 七、安全责任

1、安装（拆卸）前一天，甲、乙、丙三方安排安装人员召开安全意识教育会，并对安装（拆卸）的现场进行技术交底。

2、乙方负责本设备安装及拆卸全过程的安全责任。

3、设备安装（拆卸）过程中，须注意安全。在安装（拆卸）过程中若由于安拆人员自身原因发生的事故由乙方承担；安装完毕投入使用后，由于设备本身质量的原因，所发生的事故，由甲方承担；安装完毕投入使用后，由于操作不当（如操作司机动作失误、指挥错误、或无指挥等）所发生的事故由甲方和当事人承担。

4、甲方、乙方和丙方签订的本安装拆卸合同需乙方全过程安装拆卸及相应服务。

5、安装完毕进行自检，自检合格后交省检测站进行检测，检测合格后才能使用；未经检测投入使用所发生的事故由项目部承担。

本协议三方共同遵守执行，谁不遵守，安全责任由谁承担。

本合同一式肆份，签字生效。

甲方签章： 乙方签章： 丙方签章：

年月日年月日年月日

## 设备安装安全协议书篇二

甲方（工程发包方）：

乙方（工程承包方）：

甲方工程由乙方承包施工。为明确双方安全责任，防止乙方施工人员发生事故，经双方协商签订协议如下：

一、甲方的安全责任：

1、涉及输、变、配电设备上的工作，应派专人进行检查、督促，及时协调和解决施工中出现的問題。

2、开工前应对乙方单位负责人和有关工程技术人员进行安全技术交底。

3、在电力生产区域内作业有可能造成生产设备停电、停运事故的，应要求乙方单位事先制订工作的“三措”（即：组织措施、技术措施、安全措施），并审查和监督实施。

4、对乙方单位负责签发的的工作票进行会签。

5、对起重、油漆、土建等非电力类施工单位以及非电力系统的电力类施工单位承包运行变电所和线路大修、改造、扩建等工程中的分项目，必须指派工作负责人，并由该工作负责人组织开工会和收工会，向工作班成员交待安全注意事项，施工时严格实施监护。

6、应给乙方施工人员办理配有本人照片的“胸卡”证，并在上岗时佩戴。

7、不得安排乙方单位人员从事与其承包工程无关的工作。

8、工程竣工后，应组织验收，对工程的安全、质量情况作出综合评价。

## 二、乙方的安全责任：

1、组织施工人员学习（电业安全操作规程）、（电力建设安全健康与环境管理工作规定）以及甲方颁发的有关安全生产规程制度，派出的施工人员必须是经甲方安全教育培训、考试（或考核）合格的人员，涉及进入甲方生产、办公场地的施工项目，乙方施工人员应佩戴甲方核发的胸卡。乙方不得派未经甲方安全教育培训、考试（或考核）合格的人员进入施工现场工作。

2、复杂或危险性较大的工程，应制订施工“三措”。经甲方审查合格后贯彻实施。

3、工程开工前必须对全体施工人员进行安全、技术交底，使全体施工人员均掌握工程状况、特点及施工“三措”，并对现场施工安全负责。

4、施工中必须严格执行（电业安全操作规程）、（电力建设安全健康与环境管理工作规定）和甲方单位对安全、文明施工的有关规定和要求。进入电力生产区域内施工，必须按规定严格执行工作票制度。对规定可以不使用工作票的工作，开工前应得到值班人员的同意。

5、开工前应对施工机械、工器具及安全防护设施进行检查，确保符合安全规定并不超过检验周期。

6、必须按国家规定为施工人员配备合格的职业防护用品、用具；不得使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老、弱、并残人员；对特种作业的工作应派经过有关部门安全技术培训合格的持证人员。

7、必须接受甲方的安全监督、管理和指导，企业负责人（安全施工第一责任人）对甲方安全管理人员提出的意见必须及时整改，否则，甲方有权责令乙方停止施工，由此造成的一切损失由乙方承担；若发生人身事故和不安全情况，乙方必须立即报告甲方单位负责人。

8、乙方施工人员在施工过程中不得擅自进入非施工作业甲方其它生产、办公场所，不得擅自操作任何电气设备。如有可能触及或接近高压设备的情况时，必须停止施工并主动与甲方联系，待采取安全措施并经甲方许可后方可继续施工。

9、本工程不得再行转包。

三、施工期间甲方指派同志负责联系、检查、督促乙方执行有关安全规定；乙方指派同志负责本工程的安全工作。甲、乙双方应经常联系、相互协助，共同预防事故发生。

四、施工时乙方必须严格执行（电业安全工作规程）及各项施工安全措施。凡因乙方不认真执行安全措施和甲方有关安全指令引起的人身触电事故，由乙方承担责任。施工中发生非甲方造成的其他事故均由乙方承担责任并自行负责处理。

五、涉及须明确的本工程业务事项（工作范围、作业区域、工作票签发等），可另外附页。

六、其它需要约定的事项：

七、本协议是工程承包合同的附件，经甲、乙双方签章后与合同文本同期生效。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

# 设备安装安全协议书篇三

为了确保安全施工生产和机械设备的正常运转，保障施工机械设备以及人身安全，明确三方在机械设备安装（拆卸）施工过程中的安全。根据国家《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例等法律》等法律、法规和施工当地建设行政主管部门要求，制定本协议：

## 一、甲方责任

- 1、对乙方租赁的机械设备的品牌、型号是否符合合同要求，不得使用国家和施工当地明令禁止的老旧设备。
- 2、为乙方提供进场、安装条件，包括操作场地，电源提供等。
- 3、对乙方安装资质、营业执照、安全生产许可证以及安装人员的操作证书等进行审查。
- 4、审核乙方编制的起重设备安装专项施工方案，并报监理单位审批。
- 5、对乙方安装过程中的人员教育、安全技术交底、安全操作等进行监督检查。
- 6、及时收集乙方提供的设备检测合格证、安装资料。

## 二、乙方责任

- 1、在施工操作过程中，严格按照特种设备、操作规程实施，坚决杜绝违章指挥、违章操作、违反劳动纪律。
- 2、特种作业人员必须要经过劳动部门专业培训，经考核合格，取得特种作业资格证书方可上岗作业。

- 3、坚决杜绝特种设备及作业人员带病作业。
- 4、凡是违章指挥、违章操作出现的一切安全事故，以及造成第三方安全事故，责任全部由乙方承担。
- 5、对起重设备的安全可靠性负责，不得使用国家和施工当地明令禁止的老旧设备。
- 6、负责办理起重设备的备案登记证，并为丙方提供进出场、安装与拆卸条件，包括操作场地，设备基础、电源提供等。
- 7、对丙方拆装资质、营业执照、安全生产、许可证以及安拆人员的操作证书等进行审查。
- 8、审核丙方编制的起重设备安装、拆卸专项施工方案，并报甲方单位审批。
- 9、对丙方安装过程中的人员进行二级安全教育及培训，安全技术交底、安全操作等进行监督落实。
- 10、及时收集丙方提供的设备检测合格证、安装资料。
- 11、乙方负责塔吊设备的日常维修保养并做好记录。

### 三、丙方责任

- 1、丙方应具备机械设备安拆的资质、营业执照、安全生产许可证等资质要求，安拆人员持有效证件上岗作业。
- 2、根据施工环境和作业条件，编制针对性、操作性的专项施工方案，报甲方、乙方和监理单位审批，并严格按照方案要求实施。
- 3、丙方组织的安拆作业人员须持证上岗并按照规定穿戴好安全防护用品，严格遵守按拆程序和安全操作规程，严格按照

经审批的安拆专项施工方案进行作业。

4、丙方组织机械设备安拆、顶升加节。附着锚固作业必须在白天进行，不得在大风（六级以上）、浓雾和雨雪天气进行作业。

5、丙方在安拆前应对吊具索具以及机械设备各部件进行检查，同时对辅助起重设备进行检查，确认正常后方可开始安拆。

6、丙方每次作业前，须对参与作业人员进行安全技术交底并签字确认。在作业条件符合要求的前提下，丙方对机械设备安（拆）顶升加节（降节）、附着锚固等作业过程的安全生产负责。

7、丙方在施工过程中一旦发生安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理规定，及时如实上报；生产安全事故发生后，丙方应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。按照国家有关规定进行调查、处理做好事故的善后处理工作。同时必须明确事故的责任主体为丙方。不得将事故隐瞒不报。

8、丙方在施工中必须加强安全管理，由于管理式负面影响，丙方将承担全部责任，并承担由此给甲方、乙方造成的名誉及经济损失。

9、如丙方不遵守本协议条款，甲方、乙方将共同取消其施工资格，不再继续与其合作。

#### 四、其他

1、本协议签订后，未经三方共同协商同意，任何乙方不得私自改动或终止。

2、本协议与起重设备安装拆卸合同具有同等效力，期限与工程合同一致，如果工程合同工期有变动，本协议期限也随之

变动，工程施工结束以后，本协议也一同解除。

3、本协议自签订之日起生效，一式三份，甲、乙、丙各执一份。

甲方： 乙方： 丙方：

负责人： 负责人： 负责人：

签订日期： 年 月 日

## 设备安装安全协议书篇四

甲方：

乙方：

为了保证建筑机械的正确、安全使用，发挥机械性能，确保安全生产，经甲乙双方协商，特制定机械操作安全协议书。

1、乙方操作人员应体检合格，无妨碍作业的疾病和生理缺陷，并经过专业培训考试合格取得建设行政主管部门颁发的操作证后，方可持证上岗。乙方将上岗人员的操作证复印件交给甲方设备管理员存档。

2、操作人员操作设备要做好班前、班中和班后的检查，认真执行清洁、润滑、紧固、调整、防腐等设备保养的十字方针，保证设备的机身清洁，状况良好，确保设备的安全正常使用。在作业过程中，应集中精力正确操作，注意机械状况，不得擅自离开工作岗位或将机械交给其他无证人员操作，严禁无关人员进入作业区域操作室内。

3、甲方负责对乙方所有机械操作者进行应知考试，对不及格者禁止上岗操作机械设备。负责对机械设备每月进行安全检

查，对查出的安全隐患限期整改，对重大安全隐患可以责令停工整改。

4、操作人员应遵守机械有关保养规定，认真及时做好各项保养工作，经常保持机械的完好状态。操作人员应熟悉作业环境和施工条件，听从指挥，遵守现场安全、生产规程。施工设备的卷扬机、搅拌机、翻斗车乙方要按甲方的要求填好“机械履历书”，每天工作台时，各级保养要认真填写。

5、乙方进入施工现场的机械设备必须配备专职维修人员，负责设备的维修保养，发现机械故障和事故隐患，及时上报施工队负责人和甲方设备管理人员。

6、塔式起重机信号指挥人员必须持证上岗，穿反炮背心或带袖标，对无证指挥造成人身、机械事故的，施工队负全责，并接受相关部门的处理。

7、乙方施工人员必须使用双重绝缘或加强绝缘的电动工具，使用前应检查外壳，手柄是否出现裂缝、破损，电缆软线及插头等是否完好无损，保护接零连接正常，牢固可靠，防护罩齐全牢固，电器装置安全可靠。如使用Ⅰ类工具，必须采用其它安全措施，如漏电保护电器、安全隔离变压器等，否则使用者必须戴绝缘手套，穿绝缘胶鞋或站在绝缘垫上，确认安全后方可使用。

8、机械设备、电动工具不得带病运转，运转中发现不正常时，应先停机检查，排除故障后方可使用。

9、各种配电箱、开关箱应配备安全锁，箱内不得存放任何其他物件，并应保持清洁，非本岗作业人员不得擅自开箱合闸。每班工作完毕后应切断电源锁好箱门。

10、电器设备或线路发生火警时，应首先切断电源，在未切断电源之前，不得使身体接触导线或电气设备。也不得用水

或泡沫灭火器进行灭火。

11、使用机械与安全生产发生矛盾时，必须首先服从安全要求。

12、当机械发生重大事故时，必须及时上报和组织抢救，保护现场、查明原因、落实及完善安全措施，并按事故性质严肃处理。

13、乙方使用甲方的、或外租设备时，严格按照操作规程操作。设备发生故障要及时通知甲方，雨雪天电机及设备要覆盖。设备存在故障时，强行使用的，雨雪天电机及设备未覆盖，造成设备、电机损坏的，机械设备配件丢失的，由乙方负责设备配件及维修费用。

14、乙方进入施工现场的中小型设备，安装后应报甲方安全和机械设备管理员，验收合格后方可使用。

15、所有外施队进入现场的设备都必须符合安全操作规程，要做到“轴有套，轮有罩”，对不按规定擅自将不安全的设备进入施工现场，所发生的人身机械事故由施工队负全责，并接受项目及安全部门的处罚。

16、乙方的锅炉、压力容器等进入施工现场必须执行北京市技术监督局文件《关于进一步加强特种设备安全监察工作的决定》（京质监特发[20xx]366号）。未经检测不准在施工现场使用。压力表每年检测一次，不得随意调压，要求每天将气罐内杂质放掉，及时填加空压机机油。

17、乙方的搅拌机棚和木工加工棚必须采取降低噪音和粉尘的措施，达到环保要求。

18、本协议及甲方提供给乙方设备安全操作规程，乙方操作人员必须学习遵守，因操作人员违反本协议及操作规程而引

发的机械、安全事故，由乙方负责，并接受项目及相关部门的处理。

本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

本协议与双方经济合同时效相同，签订经济合同的同时，签订本协议，经济合同到期，本协议同时终止。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

## 设备安装安全协议书篇五

甲方：镇江安装集团有限公司园博园一标项目部

乙方：

为了贯彻国家“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，加强施工现场安全管理，保护职工的人身安全、健康和财产，保障施工生产的顺利进行，依据《中华人民共和国安全生产法》等有关安全生产法律、法规，按照管生产，管安全“谁主管、谁负责”的安全生产原则，明确各自管理范围内的安全生产责任，确保实现本项目安全生产管理目标。双方就空调设备现场安装事项协商一致，订立本协议书。

### 一、甲方责任：

1、对乙方在本施工区域范围内履行安全生产监督、检查、指导及生产质量和管理责任。对进场工人进行安全培训教育和安全技术交底. 2、甲方要对乙方操作人员的身份证、特种作业人员上岗证进行核查，对乙方的人员发现有证件手续不全、未成年童工和男超过55岁. 女超过50周岁, 等与《劳动法》相违背人员进行清退，并做出相关处理。

3、甲方随时在施工过程中对乙方施工区域进行安全生产和文

明施工检查；及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处和整改。对乙方施工区域内的有重大安全事故隐患，应开具隐患整改通知单。监督乙方执行安全生产技术交底的执行情况，监督对违章、隐患的整改落实工作。对安全隐患不及时整改，整改不到位有权进行罚款。4、甲方应要求乙方制定施工安全措施方案，在开始施工前报甲方，并建立安全生产组织机构，专职或兼职安全管理人员的配备，安全管理目标分解落实情况，和各级人员安全生产责任制的落实，安全规章制度执行等。

1、乙方在甲方施工现场，安装空调设备必须认真贯彻执行国家及地方政府有关部门，安全生产的法律法规，建立健全施工现场安全生产保证体系，对本施工现场的安全生产负总责，并为班组施工人员购买人身伤害意外保险。2乙方负责人为安全生产责任人，负责该工程项目的日常安全管理工作并指定班组专人负责监管安全施工作业，承担一切施工安全责任，若发生人身伤亡事故，由乙方负全部责任。43乙方组织施工人员进行安全教育参加每天班前会和月度安全教学大会，确保现场施工人员安全施工。杜绝施工人员违章指挥、违章作业等行为。

4乙方自带作业用机械设备，必须符合国家标准和行业标准正规厂家产品，机械性能良好、安全防护装置齐全并且灵敏可靠。对施工用电，设备和用电安全全面负责。5劳动保护用品必须符合国家相关标准。如：安全帽、安全带，漏电保护器、开关箱、电线、电缆、活动移动脚手架、电焊机专用保护漏电保护装置和氧乙块安全表阀。乙方应督促作业人员佩戴有效使用。。

6、乙方施工人员在施工时间不允许酒后上岗作业，疲劳作业，带病作业，工人下班外出必须有2人以上，自觉遵守交通安全，对发生意外伤害有班组自行承担一切责任。7、乙方在施工中做好自身材料安全看护，堆放整齐，并对其它装修单位成品保护，不得污染和原有装饰、设备、设施，否则要进行清理、

恢复原样，或进行赔偿，达到甲方满意为止。因成品保护不力造成的损失由乙方承担。

10. 乙方要做好劳动保护工作，在2米以上外墙、临边、高空作业要系好安全带，挂在到可靠地点，高挂低用，不得低挂高用，使用移动活动架在2步从上必须双排拼搭，上面搭设安全围护，剪刀撑，移动轮子齐全，刹车有效.对管道井,因施工拆除洞口安全设施，下班前进行恢复，在洞孔下方作业需派人看护，并设置安全标志，防止坠落造成人员伤害. 11. 乙方要确保无伤亡事故、无火灾事故发生。如发生着火、触电、高空坠落、物体打击、机械伤害、中毒、中暑、伤亡等安全事故，造成的所有损失和责任均由乙方承担，与甲方无关。

12. 乙方要做好建筑物内布置有压空调管线、贴上安全警示标志，防止作业人员和装修人员误割造成伤害，做好安全警械和安全防护工作，不得伤害到他人，否则造成的损失由乙方承担。13. 乙方在安装中产生的废液、废弃物，不准乱倒、乱放，要及时清理到甲方指定地点，做到工完场地清。乙方要遵纪守法，不得发生盗窃现象，否则要进行处罚。

南宁园博园一标项目部. 乙方：

责任代表签字： 责任代表签字：

年 月 日 年 月 日