

2023年电梯安全协议 电梯安装安全防护协议书(优秀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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

电梯安全协议篇一

乙方：

应建设(省直机关三爻小区建设办公室)、监理方委托，乙方到三爻小区d1□d2□d3#楼进行电梯安装工程的施工，为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据国家有关法律、法规、标准，省市相关规定，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，签订本协议。

一. 承包工程项目

1. 工程项目名称： 三爻小区电梯安装工程
2. 工程地址□ d1□d2□d3#楼

二. 工程项目期限：自 年 月 日进场至 竣工之日

三、协议内容

1. 根据乙方与省直机关三爻小区建设办公室签订的“陕西省省直机关三爻小区电梯安装工程合同”，应建设(省直机关三爻小区建设办公室)、监理方委托，乙方到d1□d2□d3#楼进行电梯安装的施工，乙方必须认真贯彻国家、省市、安全生

产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关安全、劳动保护法律、法规、条例、规定。认真执行建设、监理方的安全管理，乙方对所承包工程的安全负全责，对本单位所有施工人员的安全负责。

2. 乙方须设有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导，各级专职和兼职的安全管理人员，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的上岗证考核制度及各级安全生产岗位责任制、定期安全检查制度、安全教育制度和基本施工安全管理制度。

3、乙方应编制详尽的施工组织设计及专项施工方案，且经建设、监理方审核批准后执行；施工组织设计及专项施工方案中应制定有针对性的安全技术措施计划和有关保证施工安全的具体要求。

4. 乙方的有关领导必须对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护、自我约束的能力和职业素质，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

5. 乙方在施工前要认真勘察现场，甲方针对现场环境及项目部管理制度对乙方进行交底；一经进场，就表示乙方确认施工场所、作业环境、安全通道、设施设备符合安全要求和处于安全状态。甲方应向乙方进行电梯井口和井内的安全防护进行移交，履行移交程序，自移交之日起，甲方不再承担由此而引起的一切安全事故，电梯井口及井内的安全由乙方全面负责。乙方人员进入施工现场不得随意走动，不得在无关施工需要的现场活动。

6. 施工前，乙方的相关管理人员应对进场施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求。乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议，并通知建设、监理有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火

等规章制度的基本要求;乙方必须具体落实检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。

根据工程项目的内容与特点,乙方应做好安全技术交底工作,并有交底的书面材料,交底材料在甲方留底一份。

7. 施工期间,乙方指派 同志负责本项目的有关安全、防火工作;甲方指派 陈知文同志负责联系乙方执行现场有关安全、防火的规定。

8. 乙方在施工期间必须严格执行和遵守建设、监理及甲方的安全生产、防火管理以及督促检查的义务,对于查出的隐患,乙方必须限期整改。

9. 乙方必须督促乙方施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

10. 乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具应完好并符合安全要求。

11. 乙方的人员,对现场施工脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌,不得擅自拆除、更动,对于擅自拆除造成的后果,由乙方负责。

12. 特种作业必须执行国家规定,经考核合格后持证上岗。严禁不懂电气、机械设备的人,擅自操作使用电气、机械设备。

13. 乙方必须严格执行各类防火防爆制度,易燃易爆物品附近严禁吸烟及动用明火,消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续,严格遵守“十不烧”规定,严禁使用电炉。电气焊作业应取得防火主管人员同意,落实防火措施,并指派专人监护。

14. 乙方须用甲方提供的电气设备,在使用前应先进行检测,并做好检测纪录,如不符合安全规定的应及时向甲方提出,

甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成的后果均有肇事者单位负责。乙方承担施工范围内的临时用电安全，甲方不承担由于临时用电方面引起的各种事故责任。

15. 认真严格贯彻谁施工谁负责安全的原则。乙方人员在施工期间造成人员伤亡、火灾、机械等重大事故，乙方应首先协同建设、监理及甲方进行紧急抢救伤员和保护现场，按事故报告规定，在事故发生的1小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区(县)安全监督局等有关部门，乙方承担相应费用及安全责任。

16. 乙方为合法的生产经营单位，有责任承担本单位职工的职业健康安全，乙方应管理好本单位职工的宿舍和食堂，不得在施工现场未竣工的楼内住宿、做饭。

17. 乙方在施工现场内存放的各类机械设备、材料、工器具均由乙方看护保管，甲方不承担任何因丢失、损坏等引起的各种损失。

18. 本协议的各项规定适用于立协单位双方，如与有同国家和省市的有关法规不符者，应按国家和本市的有关法规规定执行。

19. 本协议立协双方签字、盖章后生效，作为合同正本的附件一式四份，甲、乙双方各持二份，本安全协议书，在该工程验收交付手续办理后自然失效。

20. 本协议签订之日生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成的伤亡事故，由违约方承担一切的经济损失。

甲方(单位盖章) 项目经理:

乙方(单位盖章) 项目经理:

签订地点：

签订时间：

电梯安全协议篇二

承租方(甲方)：

租赁方(乙方)：

总包方(丙方)：

为了更好的规范电动吊篮的使用，确保电动吊篮在安装、使用、拆除、维修等过程中的机械和人身安全，明确各方安全责任，经甲、乙、丙三方共同协商，特制定本协议，各方共同遵守。

一、甲、乙双方共同执行国家和市有关吊篮租赁、使用的安全管理规定。

二、乙方必须保障吊篮完好和安全、按照施工吊篮生产厂家的技术文件安装、维护、拆除。

三、乙方负责吊篮的安装、自检和第三方检测，吊篮安装合格后经建设单位、监理单位、总包方、承租方联合验收合格后，由总包方报当地建设部门备案核查合格后，方可投入使用。

四、施工吊篮在拆除、安装作业时，甲方应给乙方划分作业区并负责现场协调，丙方协助配合。

五、甲方在租用期间不得随意拆除和损坏设备的安全装置，吊篮安装完毕后不得随意改动，电动吊篮的维修、保养、安装、拆除必须由乙方专职人员进行，否则出现的安全事故，

责任由甲方承担。甲方应每天检查屋面配重，不得短缺或移位；自查并纠正吊篮操作人员的违规作业，若甲方管理失职造成的事故由甲方负责。并认真填写电动吊篮日检查表，并存档备查。

六、在使用过程中，操作人员的安全带必须扣在生命安全绳上，使用人员因违反《高处作业吊篮操作规程》发生的事故，责任由甲方负责。但因吊篮本身的缺陷或安全装置失效发生的事故由乙方负责。

七、乙方在安装、维护、保养、拆除过程中发生的吊篮机械事故，责任由乙方负责。乙方应派专职维修人员负责检查电动吊篮的使用情况，协助甲方纠正操作人员的违规行为，同时每天必须检查屋面配重、钢丝绳、安全绳、提升机、安全锁，不得短缺、移位、断丝、变形、打滑等现象。对甲方提出的故障问题及时维修，若在空中维修必须临时采取固定措施，维修时不得违章作业。

八、施工吊篮在作业中发生事故时，甲、乙、丙三方均应保护现场，积极抢救并及时向上级主管部门报告，配合上级部门调查处理。

九、丙方负责对甲乙双方的现场行为进行监督，定期不定期进行检查，若甲乙双方违章作业，丙有权对甲乙双方进行处罚。

十、本协议一式三份，甲、乙、丙三方各执一份。

十一、本协议有效期：自签订之日起至吊篮退场后终止。

十一、本协议未尽事宜，凡属国家、市有关规定的均按有关规定执行；凡属国家、市无规定的甲、乙、丙三方可协商补充。

十二、需要补充的条款 甲方在大风雷雨雾霾等恶劣天气必须

停止作业，将吊篮全部降至地面并加以固定，同时切断电源，对吊篮电机及配电箱做好防雨措施。

注：凡合同内容有改动的，须经甲、乙、丙三方认可并盖章后才生效，如没盖章的，按原有条文执行。

承租方（盖章）：

负责人（签字）：

日期：

租赁方（盖章）：

负责人（签字）：

日期：

总包方（盖章）：

负责人（签字）：

日期：

电梯安全协议篇三

甲方：

乙方：

为了安全施工，杜绝重大事故发生，经甲乙双方协商达成共识，特按以下条例实行。

二、乙方应在每层洞口处悬挂警示标志；

四、乙方在施工时打开门洞防护进行作业，但在施工结束后，应及时封堵洞口；

五、乙方应安排专人每天对洞口防护进行定时检查；

六、乙方施工人员必须持证上岗，无疾病、无案底；

七、乙方施工人员进场必须服从甲方管理。如佩戴安全帽、安全带等；

九、乙方必须在二十天内完工；

十、乙方安装、调试结束后，如发生安全事故，造成一切后果均由乙方承担全部责任。

甲方(签章) 乙方(签章)

日期 日期

电梯安全协议篇四

甲方：

乙方：

根据《安全生产法》、《设备安装安全生产管理条例》及国家关于劳动保护的方针、政策、法令和有关安全施工的规定，为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，明确双方的安全责任，确保施工中人身、电网和设备安全，经双方协商一致签订本协议。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

二、甲方责任：1、负责审核及批准乙方编制的施工方案和安全技术措施，对不完善的提出修改。

2、负责对乙方进行施工区域的安全交底，向乙方提供施工现场相关的地下管、线资料及所要采取的防护措施。

3、在施工前或施工过程中，应如实告知乙方作业场所存在的危险因素，防护措施以及应急措施，发现不安全因素及时通知乙方。

4、应指定安全生产管理人员进行现场安全检查，对施工过程中随时出现的不安全因素指导乙方及时根除，告之应采取的安全措施。

有多单位交叉作业时负责协调安全生产工作。

5、对有计划停供水、电、风、气等可能影响施工的，有责任提前通知乙方，以防发生意外。

三、乙方责任：1、将施工方案及安全技术措施报甲方审核、批准。

2负责向施工人员进行安全技术交底。

并进行经常性现场安全教育。

3、遵守甲方的安全生产管理、防火、防爆等有关规定，施工人员不得随意动用建设单位的工具、开关、扳把等。

4、乙方所需动力能源(水、气、电、风等)应按甲方指定地方接引，由乙方自备材料、工具，按有关规定对接，接引下端如发生泄漏及时处理，以防发生意外。

造成漏水、漏电等意外伤害由乙方负责。

5、乙方施工所用工具应按甲方指定的安全位置存放，施工过程中应做到工完、料尽、场地清，确保安全文明施工。

不得影响建设单位正常安全生产。

6、进场作业人员必须按规定穿戴好劳动保护、防护用品，高处作业系好安全带。

施工现场危险处设置安全警示标志，减少不安全因素和事故的发生。

7、对于甲方在施工过程中出现的违章指挥乙方有权拒绝执行。

8、由于乙方责任造成人身伤害、设备损坏等财产损失，由乙方承担全部责任，并赔偿因此造成的全部损失。

四、本协议执行过程中，如发生争议，由双方协商、调解解决；若经协商、调解不能解决争议的，任何一方可以向当地人民法院提起诉讼。

五、本协议签订后，甲、乙双方严格遵照。

未尽事宜双方协商处理。

本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

本协议至竣工后自行失效。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

年月日 年月日

电梯安全协议篇五

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： 年 月 日至 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 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)

年 月 日 年 月 日