

吊篮安全协议书 吊篮安装三方安全协议书 (实用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

吊篮安全协议书篇一

甲方：

乙方：

为了确保 年直管楼房抗震加固工程第十四标段门窗安装施工生产安全，预防安全事故的发生，依据国家和北京市政府关于安全生产的法律法规，经双方协商签订本协议，双方共同遵守，保证安全生产工作的顺利进行。

一、乙方的责任和义务：

1. 因门窗本身的设计、安装原因造成的安全问题由乙方负责。
2. 乙方在门窗安装前必须对门窗进行安全检查和验收，必须保证门窗各种节构安全可靠，方可安装。
3. 乙方派驻现场人员安装时，对违反操作人员进行纠正，如有不听，应及时向甲方管理人员反映。
4. 安装门窗工作前必须戴好安全帽，系好安全带，严禁在作业时攀沿窗户进出窗户，酒后禁止安装。
5. 在暴雨、大雪或风速大于5级时候不准高空作业。

6. 安装门窗时，乙方若因违反安全操作规程造成的后果责任自负。

7. 乙方所雇佣的人员，因工伤的索赔及其他雇佣人员的纠纷索赔由乙方自行承担。

二、 共同的责任和义务：

1. 双方共同遵守各级各项安全管理法规，共同遵照执行高处作业门窗安装说明。

2. 本协议未尽事项，双方应本着平等互利的原则要互相监督，互相帮助，公平处理，确保高出作业安装门窗施工工程顺利进行。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份，具有同等法律效力。

甲方：（公章） 乙方：（签字）

甲方安全负责人： 乙方电话：

日期： 日期：

吊篮安全协议书篇二

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

吊篮安全协议书篇三

承租单位（甲方）：

出租单位（乙方）：

根据工程需要，甲乙双方共同协商，自年月日，甲方租用乙方zlp630型电动吊篮约台。为明确责任，便于管理，保证高处作业吊篮的正常使用和操作人员的人身安全，特制定以下安全措施：

一、乙方负责吊篮操作人员的操作培训、安全教育和技术交底，负责吊篮施工方案的编制，并确保施工方案的可行性和安全性，负责电动吊篮的安装验收工作，安装合格经甲乙双方代表联合验收后方准投入使用。

二、乙方负责进场设备的安全性和完好性，若因乙方设备质量造成安全事故由乙方负责。

三、甲方指派专人接受乙方技术人员的技术培训，要认证学习使用操作技术要领，在以后的使用操作过程中，严格按照操作规范进行使用，不得任意更改、随意安装，移位改动吊篮必须经乙方技术人员验收检查后方能使用。

四、承租单位（人员）不得自行随意拆除该换吊篮部件，不得限制安全锁摆臂行程或改装安全装置。吊篮在使用过程中，提升机出现异常现象或发现电器元件烧坏等情况时，必须停止使用，如若继续使用，出现任何问题责任自负。

五、使用吊篮人员必须身体健康，必须接受相应教育，无高

血压、心脏病、恐高症等有碍高空作业病症。使用吊篮作业人员不得饮酒。必须戴安全帽，穿防滑鞋，正确佩戴安全带，并将安全带与独立的吊篮安全绳上安全扣连接牢固，否则责任自负。

六、吊篮上装有易燃品时，使用人员不得吸烟，并远离电焊等火源，否则责任自负。

七、每次使用前，使用人员应对吊篮配重，悬挂机构进行全面检查，并在距离地面1米左右将吊篮上下升降数次，确认安全无误后方可使用，严格按使用说明书要求执行。

八、吊篮限载400kg□限乘2人。严禁超载运行，严禁超员操作，严禁作垂直运输货物工具使用，违者责任自负。

九、收工时检查提升机与电控箱，清理干净吊篮上的'杂物。开工前要严格检查，防止异物卷进电机。吊篮10米范围内不得有高压电线设施。严禁大风、雨雪天气操作使用吊篮，严禁夜间操作使用吊篮，违者责任自负。

十、如涉及电焊作业，不得使用吊篮接零，禁止将电焊机放在吊篮上，电焊把手及夹持的电焊条不得触及吊篮的任何部位，违者责任自负。

十一、施工吊篮在作业中发生事故时，甲乙双方均应保护现场，积极抢救并向上级主管部门报告，配合上级部门调查处理。

十二、其他未尽事宜由双方协商处理。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字时起生效。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

年月日年月日

吊篮安全协议书篇四

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： 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

吊篮安全协议书篇五

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：

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。

甲方：_____

乙方：_____

___ 年 ___ 月 ___ 日