

2023年空调安装工劳动合同协议(大全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？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

空调安装工劳动合同协议篇一

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，结合本项目的实际情况，经甲、乙双方充分协商，签订本合同，共同遵守。

- 1、乙方应严格按照甲方认可的设计及以后的设计修改变更、甲方指令组织安装。
- 2、项目具体内容包括：风机盘管，主机安装、配合调试(不含主机吊装，主机基础，机械开孔及主电源部分)。

本项目合同采用总包工包料（标准配件均为市场常用品牌）方式，盘管安装单价为2000元每台（含风管风口三速控制开关），模块主机安装单价为2000元每台，按实结算（不含税，）。

- 1、本合同签订并按合同要求款到乙方帐户后，乙方开始进行室内安装。
- 2、甲方提前通知乙方进行室内安装，室内工程工期为自乙方

进场之日起7天，整个系统调试完毕时间，乙方配合装修公司进度。

3、由于不可抗力、或因重大设计变更导致工程量的较大增减、或甲方同意的其他原因，工期可相应顺延。

4、本项目保修期为系统自竣工日期起系统壹年。保修期内，如发现安装质量问题和安装质量缺陷，乙方须在接到甲方电话或书面通知后的8小时内派员进行免费维修。

1、本项目空调验收效果：参照舒适性空调国家标准验收。

2、甲方验收签字或乙方提出验收三日内甲方未提出异议，视为验收合格。

1、合同签订后，甲方向乙方支工程款 壹万元整，乙方按甲方要求安排施工。

2、余款工程完工一次性支付。

1、甲方责任：

提供乙方施工所需场地。

严格按合同规定的付款方式支付合同款项，如有违反，所造成的一切损失由甲方承担。

提供系统正常运转的且能供乙方施工调试系统的水电条件。

甲方或委托施工现场协调人员负责协调物业管理公司、装修公司及乙方相关事宜。

如甲方要求穿梁施工、结构承重防水及与物业公司的接洽由甲方负责。

对确认后的施工图纸、变更图纸及变更单签字。

如甲方需设计变更，在不影响空调效果前提下，经双方协商一致，形成正式书面协议，作为合同补充部分并相应调整工程款，造价以预算书单价为准。

2、乙方责任：

接受甲方的监督与管理。

建立健全防火和施工安全等制度和措施，遵守并执行国家及市有关施工噪音、环境保护、安全施工、文明施工和夜间施工等规定。

工程竣工后清理场地，拆除临时设施，打扫室内外卫生。

1、合同签订并生效后，甲方无故不执行合同，如给乙方造成备货备料方面的损失，由甲方承担。

2、本合同签订生效后，甲方不按合同约定时间付款，乙方工期可相应顺延。

3、保修期内，如若因工程质量问题造成的直接经济损失由乙方负责。如若乙方使用材料品牌与合同附件不符，甲方有权要求更换成附件中指定品牌。

4、如发现安装质量问题和安装质量缺陷，乙方必须在接到甲方电话或书面通知后的8小时内派员进行维修。

1、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；并安装完毕经甲方验收合格；保修期届满，本合同终止。

2、本合同一式二份，双方各持一份。

甲方：

乙方：

日期：

空调安装工劳动合同协议篇二

乙 方：

为贯彻“安全第一、预防为主”的方针，明确甲乙双方的临电安全管理责任，切实做好**项目的临电安全管理，根据《^v^劳动法》、《^v^建筑法》、《^v^安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《施工现场临时用电安全技术规范》、《g46-2xx》、《建设工程施工现场供用电安全规范》、《gb5194-93》地方、公司及本项目的临时用电安全生产管理规定，认真落实安全生产责任制，确保**项目安全管理目标的实现，同时依据甲乙双方合同要求，特签订此临时用电安全管理协议书。

一．说明

甲乙双方应根据合同及本协议要求，分别认真做好各自的临电安全管理工作，最大限度减少和杜绝各类电气伤亡事故的发生。

甲乙双方依据国家地方法律法规、合同及本协议内容在施工过程中留存的书面记录，做为甲乙双方履行各自安全职责的主要证据。

二．责任划分原则：

甲乙双方分别作为独立的法人单位，均必须严格执行有关临电安全的法律、法规、标准、规范要求作为法人单位应当履行的责任，切实加强各自单位临电安全管理工作，健全各自的临电安全管理体系。

三. 甲方责任:

甲方严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》[GB46-2xx]、《建设工程施工现场供用电安全规范》[GB5194-93]及国家、地方、甲方上级单位等相关法律法规、规范标准、规定等要求，监督现场所有施工单位遵照执行。

甲方电气专业人员应熟悉施工现场临时用电的技术、操作、使用、安全等相关知识和要求，定期组织对现场用电线路及设备进行检查。

甲方负责提供用电电源及从箱变到二级配电箱的配电系统设施，负责组织临电施工人员按照规范要求安装从箱变到二级配电箱的配电系统，组织其验收并上报电气安全主管部门。

因甲方提供配电设施自身质量问题造成的设备和线路电气事故，由甲方承担主要责任。

甲方负责现场从箱变到二级配电箱的配电设备、线路的运行、维护、检修及监督管理，保证以上配电系统的正常安全运行，并定期对以上设施监督检查。

从二级配电箱以下（包括从二级配电箱接出的电缆）的所有配电设施由所用电单位负责提供，甲方负责对其进行监督管理。

甲方定期对乙方施工人员进行临时用电安全常识教育。

甲方负责按照《施工现场临时用电管理规定》对各施工单位进行监督管理，对违反规定的施工单位按照《施工现场临时用电管理规定》进行处理。

空调安装工劳动合同协议篇三

21、泵的主要性能参数有()。

a.功率

b.级数

c.流量

d.扬程

e.效率

【答案】acde

【解析】

22、管道工程施工测量的准备工作包括()。

a□熟悉设计图纸资料

b□勘察施工现场

c□绘制施测草图

d□编制测量报告

e□确定施测精度

【答案】abce

【解析】

23、关于卷扬机安装使用的说法,正确的有()。

a□卷扬机应安装在桅杆长度的距离之内

b□绑缚卷扬机底座的固定绳索应从两侧引出

c□由卷筒到第一个导向滑车的水平直线距离应大于卷筒长度的25倍

d□余留在卷筒上的钢丝绳最小为2圈成绩

【答案□bce

【解析】

24、关于焊接工艺评定的说法,正确的有()。

a□管道工艺评定的目的在于验证用此工艺能否得到具有合格力学性能的完好焊接接头

b□钢结构施工中,针对首次采用的焊接材料,施工单位应在施工前进行焊接工艺评定试验

c□焊接工艺评定可以委托其他单位进行

d□焊接工艺评定的试件可由外单位熟练焊工按本单位拟定的评定规程完成试件焊接

e□当焊接方法的次要因素变更时,不需要重新确定

【答案□abe

【解析】

25、下列属于建筑安装分项工程划分依据的有()。

a.主要工种

b.施工工艺

c.工程量

d.设备类别

e.施工段

【答案】abd

【解析】

26、压力管道的管道组成件包括()。

a.法兰

b.密封件

c.管夹

d.节流装置

e.吊杆

【答案】abd

【解析】

27、关于临时用电检查验收的说法,正确的有()。

- a.临时用电工程必须由电气技术人员施工
- b.临时用电工程安装完毕后,由质量部门组织检查验收
- c.检查情况应做好记录,并由相关人员签字确认
- d.临时用电安全技术档案应由资料员建立与管理
- e.临时用电工程应定期检查

【答案】ce

【解析】

28、下列计量器具中,属于c类的有()。

钢卷尺

直角尺

c.千分表

钢直尺

游标塞尺

【答案】ade

【解析】

29、下列关于工业安装工程施工质量验收的说法,正确的是

a.工业安装工程施工质量验收应在施工单位自行检验合格的基础上进行

b.分部工程的质量验收由建设单位项目负责人组织相关单位人员参加

c.隐蔽工程在隐蔽前应经有关单位验收合格，并签署验收记录后方可继续施工

e.分项工程质量验收时，所含检验批中有一项不合格则该分项工程为不合格

【答案】acde

【解析】

30、下列金属中，属于有色金属的有（）

a.铍

b.钍

c.锰

d.镅

e.钠

【答案】abde

【解析】

空调安装工劳动合同协议篇四

发包方：_____（甲方）

地址：_____

法定代表人： _____

职务： _____

总包方： _____(乙方)

地址： _____

法定代表人： _____

职务： _____

分包方： _____(丙方)

地址： _____

法定代表人： _____

职务： _____

空调安装工劳动合同协议篇五

乙方□xxx装饰工程股份有限公司

为确保工程顺利进行，依据总包与分包安全生产用电协议如下：

一、现场临时用电范围：生活区（宿舍、食堂）、施工现场

二、甲、乙双方的权力、责任和义务

1、甲方负责对现场和生活区的总配电柜二级箱，符合规范要求。

2、甲方有权对劳务分包队开关箱（三级箱）以及设施设备进

行监督检查，使其设施、设备符合规范要求。

3、生活区配电线路按规范要求做好，保证生活区用电安全。

4、甲方对现场人员和特殊工种的教育、考核符合实名制管理要求。

三、乙方的权力、责任和义务

1、乙方负责在现场使用的二级箱以下线路（三级开关箱）符合甲方以及北京市临电管理规范要求。

2、乙方临电管理人员应符合北京市特殊工行业要求。

3、乙方应对生活区用电管理进行监督、检查、维护。

4、食堂的设施应符合卫生防疫和临电规范要求，电费计量每度为xxx元。

5、乙方对现场设置的所有线路、配电箱等不准随意挪动，箱内电气设备禁止随意拆除或损坏，其中包括各类标识签等。

6、活动式动力箱及照明箱必须使用合格的橡套电缆，长度不得超过3米，禁止使用塑铜线或胶紫线，线路不准拖地，严禁使用插线板，手动工具绝缘应良好。

7、禁止非电工压接各类用电设备（如电焊机、振捣棒、打夯机、手提式电动工具及其它设备等）。

8、三级配电箱，配电箱内插座安装牢固，箱体要保持整洁，每次使用完后应及时断电清理，每台用电设备必须有各自的专用开关，严禁用同一个开关控制2台及2台以上的用电设备。