

空调安装工的心得文章(实用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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

空调安装工的心得文章篇一

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()。

c□焊接工艺评定可以委托其他单位进行

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

【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. 锷

e. 钠

【答案】abde

【解析】

空调安装工的心得文章篇二

代理人：

联系地址：

乙方（承包方）：_____工程队

代理人：

联系地址：

将_____项目指定给甲方施工，为了明确安全生产责任，确保施工安全，双方在签订原合同协议、补充协议时，签订本协议，双方必须严格执行。

第一条、承包工程项目：

1、工程项目名称

2、工程地址：

3、承包范围：

4、承包方式：

第二条、工程现场管理人员

为保证施工安全管理及安全责任，必须明确现场管理人员：

空调安装工的心得文章篇三

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。

空调安装工的心得文章篇四

乙方：（盖章）

为了贯彻“安全第一，预防为主”的方针和国家的有关政策、法规，保障施工现场的用电安全，依据《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ59-99）的要求，以及新欣园《临时用电管理规定》，结合施工现场的实际情况，甲乙双方经协商达成一致，特制定如下安全用电条例，以供乙方用电时遵守执行。

一、甲方职责

- 1、甲方对乙方施工人员进行安全用电教育，制定现场施工用电管理制度。
- 2、甲方每天进行不少于两次的巡回检查，若发现违章、隐患作业及时责令乙方停止作业并及时整改，对于整改不力者有权进行处罚。对存在重大隐患和发生威胁安全的紧急情况时，甲方有权紧急停电处理。

二、乙方职责

- 1、乙方须严格遵守甲方所制定的现场施工用电制度及国家相关临时用电规定。乙方严格执行电气作业人员持证上岗制度（持全国统一颁发的有效地电工操作证作业），现场作业电工等级应同工程的难易程度和技术复杂性相适应。
- 2、乙方在签订临时用电安全协议的同时需如实申报用电负荷量，办理“临时用电作业许可证”后方可进行用电作业。
- 3、乙方在临时用电设备和线路应按供电电压等级和容量正确使用，所用的电气元件应符合国家规范标准要求，临时用电电源施工、安装应严格执行电气施工安装规范，并接地良好。
- 4、乙方应严格遵守临时用电规定，不得变更地点和工作内容，禁止任意增加用电负荷或私自向其它单位转供电。如需增加负荷须向甲方申请批准后方可增加。

5、若乙方借用甲方设备、线缆时，需保证完好并需交纳一定数量的押金。

三、施工现场安全用电条例

1、在防爆场所使用的临时电源，电气元件和线路应达到相应的防爆等级要求，并采取相应的防爆安全措施。

2、临时用电线路及设备的绝缘应良好，临时用电线路一般不允许埋地敷设，架空线应采用绝缘铜芯线。架空线最大弧垂与地面距离，在施工现场不低于，穿越机动车道不低于5。架空线应架设在专用电杆上，严禁架设在树木、脚手架、管道、阀门上。

3、对现场临时用电配电箱、箱应有编号，应有防雨措施，盘、箱、门应能牢靠关闭，并悬挂安全标识。配电箱中心点与地面的垂直距离宜为. 6米，箱内设备必须完好无损，安装牢固，导线接头包扎严密，绝缘良好，电源线进箱处做固定。箱内分路应标注明确。箱门内侧应标有单线系统图，箱内应配锁，并由专人负责。配电箱应摆放整齐，周围不能有杂物。

4、严格执行“三级配电二级保护”的用电安全规范。施工现场的配电箱和开关箱应配置两级漏电保护，并选用电流动作型，漏电动作电源部大于 $3a$ 额定漏电动作时间应不大于，定期对漏电保护开关进行灵敏性检验。施工现场必须采用n-s接零系统“即三相五线制”一定要落实到位。严格执行(一机、一闸、一漏、一箱)“四个一”规定。

5、在使用电焊机等电气设备时必须穿戴好防触电防护用品；对规定使用接地的用电机具的金属外壳要做好接地保护，使用不小于 $6m^2$ 黄绿线且接地电阻不大于1欧姆。

6、所有用电设备都必须接保护线并安装插头，严禁用电线直接插入插座使用，不要随意将三眼插头改为两眼插头。插座

应使用专用地拖，应安装在非木质阻燃绝缘电器安装板上。

7、不许私拉乱接电线，不私自或让无资质的人员铺设电线和接装用电设备，安装、电动工具。

8、在更换熔断丝、拆修用电设备、用电机具、电动工具或移动用电机具设备时必须切断电源，不能带电操作。

1、发现用电设备、用电机具、电动工具冒烟或闻到异味时，要迅速切断电源进行检查。发现电线断落在地上，不能直接用手去拣。派人看守，不让人、车靠近，特别是高压导线断落在地上时，应远离其8米范围以外。通知电工或供电部门处理。

11、焊接机械安全标准

焊接机械应放置在防雨和通风良好的地方。焊接现场不准堆放易燃易爆物品。交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度应不大于5，进线处必须设置防护罩。

使用焊接机械必须按规定穿戴防护用品，对发电机式直流弧焊机的换向器，应经常检查和维护。

焊接机械的二次线宜采用ys型橡皮护套铜芯多股软电缆。电缆的长度应不大于3。

12、手持式电动工具安全标准

临时用电设施，应安装符合规范要求的漏电保护器，移动工具、手持式电动工具应一机一闸一保护。

一般场所使用手持式电动工具时，应装设额定动作电流不大于15a、额定漏电动作时间小于的漏电保护器。露天、潮湿场所或在金属构架上操作时，使用手持式电动工具必须装设防

溅的漏电保护器。

手持电动工具的负荷线必须采用耐气候型的橡皮护套铜芯软电缆，并不得有接头。

手持式电动工具的外壳、手柄、负荷线、插头、开关等必须完好无损，使用前必须作空载检查，运转正常方可使用。

13、临时照明器的安全标准

正常湿度时，选用开启式照明器；在潮湿或特别潮湿的场所，选用密闭型防水防尘照明器或配有防水灯头的开启式照明器；含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所，采用防尘型照明器；对有爆炸和火灾危险的场所，必须按危险场所等级选择相应的防爆照明器；在振动较大的场所，选用防振型照明器；对有酸碱等强腐蚀的场所，采用耐酸碱型照明器。

一般场所宜选用额定电压为22v的照明器。对下列特殊场所应使用安全电压照明器：在潮湿和易触及带电体场所的照明电源电压不得大于24v□在特别潮湿的场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内工作的照明电源电压不得大于12v□

使用行灯应符合下列要求：

电源电压不超过36v□在特别潮湿的场所或塔、釜、槽、罐等金属设备作业装设的临时照明行灯电压不应超过12v□

灯体与手柄应坚固、绝缘良好并耐热耐潮湿

灯头与灯体结合牢固，灯头无开关

空调安装工的心得文章篇五

乙方：

宜达成如下协议：

第一条合同概况：

(1) 合同地址：

(2) 合同总价：

(3) 合同范围：甲方场所内所有空调设备保养、清洗业务

(3) 承揽业务期限：年月日至年月日

甲方再向乙方支付保养费用总额的30%为____元，一年到期后，甲方推迟10天向乙方付清尾款为____元。

其他乙方提供的零部件所产生的款项（如四通阀、压缩机、电脑板等），自合同签订日起每半年支付一次。

第二条保养要求

保养人员要求：乙方工作人员在现场作业时，应遵守甲方的相关制度，对于特殊工种，乙方现场施工人员应有厂家特约授权维修资格证书，无此类资格证的员工不得进入现场作业，由此带来的任何后果由乙方承担。

第三条保养质量及说明