

弱电工程施工协议范文 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/20/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BC\\_B1\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c25\\_20422.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/20/2021_2022__E5_BC_B1_E7_94_B5_E5_B7_A5_E7_c25_20422.htm) 委托方 (以下简称甲方)

：联系电话： 施工队(以下简称乙方)：联系电话： 甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同

- 一、 工程概况 工程地址： 二、 价格 清包工费： ¥ 元，大写： 具体价格金额如下： 三、 付款方式 1、 施工队进场，预支开工费： 元 2、 线缆拉线架设完成，付 元 3、 线路测试调试竣工，付 元 4、 弱电设备安装竣工，付 元 (如有) 5、 保修金 元，从竣工之日起1年后支付
- 四、 设计 1、 甲方若有图纸须向乙方提供图纸一套，并负责交底工作. 2、 甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前须画草图让甲方认可. 五、 材料 1、 乙方应提前3天向甲方提供需购材料清单，甲方应在4天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失. 2、 未经甲方同意，乙方不得自行采购材料，若已采购，甲方有权无条件拒绝使用并可拒绝支付该材料的费用. 3、 乙方应在甲方指定的建材供应点购买材料，并开具正式发票. 4、 乙方应验收甲方所购建材的质量，发现质量问题应向甲方及时提出并有权拒绝使用。若甲方坚持使用，应书面要求乙方，并承担因材料质量引起的损失. 5、 乙方应帮甲方收货，核对数量和配件的准确性. 6、 乙方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人等进入工地现场. 7、 乙方应保证在本工程区域内没有双包和半包的工程. 8、 乙方应做好对施工完成的成品保护工作. 9、 未经甲方许可，乙方不得携带任何布线材料出门，若

发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。六、工期从2004年月日起至2004年月日止，工期为天，因甲方因素拖延，工期顺延，乙方可以向甲方提出延误人工费补偿，因乙方因素拖延工期，甲方可以扣除乙方人工费50元/天七、材料搬运甲方材料送至工程所在地的，乙方任何施工人员应无条件搬运。八、垃圾清运1、垃圾袋装化2、垃圾应日日清3、垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所九、劳动力管理1、开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件。2、未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜。3、甲方应及时替乙方办理工程场地出入证件并支付相关费用。4、乙方应具备在暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担。5、乙方指定由为工地现场负责人，为替补负责人。6、在合同价内，乙方有义务提供人次跟随甲方挑选材料。7、乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员，每天工地现场必须保持2(1人)人以上的施工人员。8、未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。十、施工机具1、乙方自带施工所需工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。2、因工具和测试仪器所产生的易耗品(如接头、小型设备器材等)由甲乙双方各自承担一半，甲方代购，在工程完工后结算。十一、工地现场管理1、现场禁止使用明火。2、现场禁止吸烟。十二、维修1、因乙方施工原因导致的质量问题，乙方应在两年内无偿维修。2、普通维修乙方应在甲方通知乙方后三天内及时维修，特殊情况(断电，掉落，主干断网等问题)乙方必须在24小时内赶到并维修。十三、合同附件1、施工项目清单。2、双方认可的工程施工报价

单。 3、 乙方开出的辅助材料采购清单。 十四、 合同争议 1、 出现争议甲乙双方先协商。 2、 协商不成可向争议所在地法院提起诉讼。 十五、 装修要求 A.工程施工方案工艺弱电线路安装工艺要求：弱电设备安装工艺要求： 1、 弱电线路安装时，必须用有合格证书的布线产品材料。 2、 弱电线路按国际通行方式综合布线 EIA/TIA 568B 标准施工。 电源采用三线制安装必须用三种不同色标。原则上，红色、黄色、兰色、为火线色标。兰色、绿色、白色为零线色标，黑色，黄绿彩线为接地色标。 3、 所有线缆安装时，必须用相应的 pvc 管子和钢管穿起来，埋在事先凿好的深宽为 4\*3cm 的槽子里，如遇并排线路槽子凿宽时，不能影响其他工种施工，必要时可和其他装修，土建工协商解决施工中的难题，不得有只顾自己，而不顾大局的施工作风。 4、 所有线路必须按横平竖直的方向分布，严禁蛛网式分布。 pvc 管和钢管一头要穿进总线槽约 3cm 左右，然后沿墙壁，顺地面垂直分布，转弯处用 90 度弯头或软管联接好，并用管卡固定好。所有线缆在 pvc 管子和钢管里不能有接头。 5、 预埋线缆的管道直径大小是按线缆的外径的功率和穿过的电缆数量来测算的，必须保证管道内有 30% 的空间预留。 6、 须隐蔽的管线应在业主或其代表验收合格后方可进行隐蔽作业，竣工交验前应向业主提供室内管线的竣工图。 5、 施工承包人应按建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范 GBT/T 50312-2000 进行施工。 6、 业主委托施工承包人购买的材料，施工承包人在购买和运抵施工现场前其制造厂商、品牌、规格、单价等须征得业主认可，应有品质保证书和有效发票，否则业主有权拒绝验收或提出退货、返工及赔偿损失。 7、 保证体现原先商定好的弱点布线

施工设计思想，不能擅自改动。如有变化，必须征得业主同意。

8、业主购买的由生产商、供应商、销售商负责上门安装的设备(如网络设备、电脑设备、监控设备等)，在上门安装时，施工承包人应积极作好相关的辅助配合工作(包括所购的材料、设备等协助搬运至现场)。

9、除上述布线要求外，如有增加工作，不超过工程的5%，不增加工资。

10、工程为清包，业主只提供材料。施工工具等设备由施工承包人自备自理。

11、施工单位必须保证施工质量，发生施工质量问题，施工单位应及时予以改正。如竣工验收时如发现质量问题，施工单位应立即予以改正，在未达到业主的整改要求前业主有权拒付人工费。

12、施工人员要文明施工，禁止野蛮施工。如：要爱护室内原有设施，业主所有的物品未经许可，不得擅自处理等。业主对表现不好的施工人员有权要求掉换，承包人不得拖延。

15、施工单位负责及时清理建筑垃圾至规定位置，工程施工结束后，施工人员负责场内建筑垃圾清运，完毕后方可立离场。

16、承包人应加强对现场施工人员防火防盗安全教育，施工人员不得在施工现场违法乱纪，一旦发生问题，后果自负。

十六、附加条款 甲方： 乙方： 签章： 签章： 签约日期： 签约日期：

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)