

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。那么合同书的格式，你掌握了吗？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。

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇) 篇一

通讯地址：

出租方(乙方)：

联系方式：

通讯地址：

甲、乙双方根据《民法典》的规定，签订以下租赁合同，商定如下条款，共同遵守执行。

一、租赁内容

1、租用设备：_____。

2、租用时间：自____年____月____日至____年____月____日。

3、租用地点：_____。乙方按甲方的要求于____年____月____日____时，将上述设备送至甲方指定的地点，乙方在安装调试完毕后，甲方投入使用。在甲方使用设备过程中，乙方同时增派技术人员进行现场协助。

二、设备租金及预付款

- 1、设备租赁费已包含人员服务费。
- 2、此次租赁设备费用为人民币____元。运输费用为____元。
- 3、甲乙双方签订合同后，甲方以现金(或支票)向乙方支付设备租赁总款的____%作为定金，约为____元。乙方到达现场安装设备并调试完毕后甲方向乙方交付设备租赁总款的____%，约为____元，使用完毕当日或次日交付其余款项，即为____元(具体付款方式或付款比例可以协商)。

三、甲方责任

- 1、甲方负责协助乙方在现场的安装及进出;承担现场制作所发生的有关费用(场租、管理、电费等)。
- 2、甲方按约定的付款方式向乙方付款，逾期未付的金额按每天____%赔付滞纳金。

四、乙方责任

- 1、乙方应按本合同规定的时间和地点将上述设备安装、调试好，确保租赁期内正常使用。
- 2、乙方不能确保在本合同规定的时间和地点将上述设备安装、调试好，或不能确保租赁期内正常使用，甲方将扣除给乙方的全部合同款项。

五、违约责任

- 1、双方在签订合同之后，如甲方退订，乙方扣留预付款。若甲方交付定金后，乙方不能提供相关设备，甲方有权要求返还2倍定金。

2、如遇甲方人为原因使活动不能举行或中途中断，甲方仍需向乙方支付全额租赁费用。

3、如演出进程中因停电或其他不可抗拒因素导致活动不能进行的，甲方仍需向乙方支付全额租赁费用。

六、其它

1、如有未尽事宜，双方需另拟书面协议或依有关法规办理。

2、本合同一式____份，甲乙双方各持____份，经双方签字盖章，即时生效。

甲方：

签订时间：____年____月____日

乙方：

开户银行：

账户：

签订时间：____年____月____日

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)篇二

承包方(乙方)：

根据中华人民共和国合同法，经签约双方充分协商，在自愿、公平、诚实信用的基础上，甲乙双方签订此合同。

一、 工程概况

a□工程地点：飞而康快速制造科技有限责任公司新厂区内。

b□承包范围：氩气管道、压缩空气管道、高压管道、循环水预埋管道；附图纸。

c□承包方式：包工包料。

d□工期：合同签订后45个工作日内全部安装工程完工。

二、 合同修改：除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有单方任意变化或修改。

三、 工程质量标准：验收标准以国家现行的规范、标准、规程为依据；以甲方所提供图纸为技术标准。

四、 合同价款：

a□本合同价款(大写)：捌拾捌万壹仟捌佰壹拾元整（小写）881810.00 b□此价款为乙方按照甲方提供的管道图纸和相关技术要求为标准的包工包辅助材料的总承包价。

五、 工程款支付方式：合同签订后，甲方支付合同总款的30%预付款。工程完工，经双方验收合格，同时乙方提供合同全额的发票后，甲方支付合同总款的65%款项。5%为质保金，甲方将于整个工程运行半年且无质量问题后一次付清。所有安装费用付款方式为银行电汇。

六、 双方责任

甲方责任：

a□ 负责监督工程进度，参与工程竣工验收工作；

b□ 负责委派项目负责人做好安装协调工作；

乙方责任：

c□ 工程所需工具等由乙方自行解决；

d□ 认真履行本合同，根据合同要求按期、保质、保量完成工程；

e□ 负责委派项目负责人做好协调工作。

七、 验收：工程完工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到通知7日内组织有关部门进行验收，并办理验收、移交手续。若因乙方安装质量问题导致验收不合格，乙方应及时处理，直至验收合格。由于乙方安装质量问题造成的一切有损甲方可得利益的损失全部由乙方承担，甲方保留索赔的权利。

八、 质保期：质保期限以整个工程试运行验收合格后开始计算；质保期为半年，本工程在质保期内出现质量问题，乙方在收到甲方通知后需在24小时内到甲方现场处理，每延迟一天支付违约金1000元，期间发生的一切相关费用及给甲方造成的任何经济损失由乙方承担。

九、 违约责任：

1、 合同生效后，除不可抗力外，如乙方不按期完工，按合同总金额0.1%每天支付违约金直至完工为止。

2、 如乙方工程质量不符合标准，按《中华人民共和国合同法》处罚，性能根据本合同中的技术要求，如有差异做相应扣罚，同时甲方保留索赔的权利；若乙方未按合同的约定提供服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的服务，所发生的费用由甲方承担。造成损失的，由甲方承担赔偿责任。

十、 合同纠纷及解决方式：

3、 本合同项下的所有争议均提交甲方所在地法院进行诉讼解决；

4、 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

十一、 不可抗力：任何一方均可对因不可抗力事件而延迟或不能履行合同义务造成另一方的损失或增加的费用不承担责任。但遭遇不可抗力事件的一方应在事发之日起3日内书面通知另一方，并提供有关机构的证明材料，同时还应采取各种合理手段减轻不可抗力给双方造成的损失和影响。

十二、 附件：附件1为图纸

十三、 其它：

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方： 委托代理人： 电话： 传真：

乙方： 委托代理人： 电话： 传真：

年月日：

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)篇三

承包方（乙方）：

根据，经签约双方充分协商，在自愿、公平、诚实信用的基础上，甲乙双方签订此合同。

a□工程地点：飞而康快速制造科技有限责任公司新厂区内。

b□承包范围：氩气管道、压缩空气管道、高压管道、循环水预埋管道；附图纸。

c□承包方式：包工包料。

d□工期：合同签订后45个工作日内全部安装工程完工。

除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有单方任意变化或修改。

验收标准以国家现行的规范、标准、规程为依据；以甲方所提供图纸为技术标准。

a□本合同价款（大写）：捌拾捌万壹仟捌佰壹拾元整（小写：）

b□此价款为乙方按照甲方提供的管道图纸和相关技术要求为标准的包工包辅助材料的总承包价。

合同签订后，甲方支付合同总款的30%预付款。工程完工，经双方验收合格，同时乙方提供合同全额的发票后，甲方支付合同总款的65%款项。5%为质保金，甲方将于整个工程运行半年且无质量问题后一次付清。所有安装费用付款方式为银行电汇。

甲方责任：

a□负责监督工程进度，参与工程竣工验收工作；

b□负责委派项目负责人做好安装协调工作；

乙方责任：

c□工程所需工具等由乙方自行解决；

d□认真履行本合同，根据合同要求按期、保质、保量完成工程；

e□负责委派项目负责人做好协调工作。

工程完工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到通知7日内组织有关部门进行验收，并办理验收、移交手续。若因乙方安装质量问题导致验收不合格，乙方应及时处理，直至验收合格。由于乙方安装质量问题造成的一切有损甲方可得利益的损失全部由乙方承担，甲方保留索赔的权利。

质保期限以整个工程试运行验收合格后开始计算；质保期为半年，本工程在质保期内出现质量问题，乙方在收到甲方通知后需在24小时内到甲方现场处理，每延迟一天支付违约金1000元，期间发生的一切相关费用及给甲方造成的任何经济损失由乙方承担。

1、合同生效后，除不可抗力外，如乙方不按期完工，按合同总金额%每天支付违约金直至完工为止。

3、若乙方未按合同的约定提供服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的服务，所发生的费用由甲方承担。造成损失的，由甲方承担赔偿责任。

3、本合同项下的所有争议均提交甲方所在地法院进行诉讼解决；

4、本合同按照_的法律进行解释。

任何一方均可对因不可抗力事件而延迟或不能履行合同义务造成另一方的损失或增加的费用不承担责任。但遭遇不可抗力事件的一方应在事发之日起3日内书面通知另一方，并提供

有关机构的证明材料，同时还应采取各种合理手段减轻不可抗力给双方造成的损失和影响。

附件1为图纸

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：

委托代理人：

电话：

传真：

乙方：

委托代理人：

电话：

传真：

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)篇四

建筑工程施工中,管道安装是重要的组成部分,因此在签订管道安装承包合同时需要注意,以下是在本站小编为大家整理的管道安装承包合同范文,感谢您的阅读。

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

为全面履行公司与建设单位签订的建设工程施工合同，乙方自愿纳入甲方工程队编制，接受甲方统一管理，履行合同职责。经双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 工程名称、范围、内容和方式

工程名称：8万吨/年差别化粘胶短纤维项目界内室外地上综合管线安装工程；工程地点：河北省唐山市南堡经济开发区；工程承包范围：本工程图纸内管道安装工程。工程承包方式：按甲方中标的预算定额直接费进行承包。

工程承包内容和条件：

工程的承包内容包括：8万吨项目界内室外地上综合管线安装工程的管道安装的一切工序。

条件：

- 1、本工程图纸范围内的管道安装的一切工序均由乙方负责。
- 2、管道除锈、刷漆、保温及外层保护由甲方负责。
- 3、乙方按照工程结算金额给甲方开具发票。
- 4、水电费由乙方负责。
- 5、甲方提供宿舍及食堂房间，费用由乙方负责。
- 6、乙方应为全部施工人员办理人身保险，如甲方统一办理，在最终结算时甲方按一定比例分摊给乙方。
- 7、乙方必须按甲方要求统一服装和安全帽，乙方统一在甲方库房领取，费用甲方按原价收取。
- 8、乙方施工进度、质量、安全等如不能满足业主、监理和甲

方要求，甲方可对乙方承包范围内工作内容随时进行调整，乙方必须无条件服从，并全力配合甲方工作。如调整后乙方仍不能满足业主、监理、甲方的要求，甲方有权清退乙方，由此造成的一切损失均由乙方承担。

第二条 工期

开工日期□ 20xx 年 月 日；

竣工日期□ 20xx 年 月 日；

总工期日历天暂定为： 30 天。

实际施工工期按照业主和甲方施工进度计划执行。

第三条 合同价格及工程量签认约定

1、本工程图纸范围内的管道安装金额最终以实际发生量按照河北省20xx安装消耗量定额计取直接费合计为准。

2、工程量按施工图纸以施工现场实际完成工作量进行计量。

第四条 工程款支付程序及最终结算约定

1、施工进度款的支付时间和支付比例及方法按业主对甲方的总合同及现场拨付情况进行办理，每月月底由甲方对乙方进行验工计价，按完成量的65%支付进度款。

2、在办理末次计价时，乙方必须提供债务(包括民工工资、材料款)已全部清偿完毕的证明，方能办理。

3、最终结算待乙方完成图纸约定工作量以后，业主、监理、质监站验收合格后结算至尾款的95%，剩余5%质保期一年以后一个月之内结清。

第五条 工程质量及保修

- 1、施工质量标准：达到国家施工质量验收合格标准。
- 2、乙方应严格按照施工图纸、标准规范及技术交底施工，因乙方原因发生的施工质量问题所造成的返修、返工，损失费用由乙方承担，工期不予顺延，甲方不承担任何责任和费用。返修、返工后仍达不到质量标准，甲方可委托其它单位或人员施工，施工费用将从乙方工程款中扣除，并由乙方承担违约责任。

第六条 安全协议

- 1、施工中因乙方原因造成的一切安全事故均由乙方承担，甲方不承担任何责任和费用，情节严重、影响较大者，甲方有权更换施工队伍，造成的经济损失，全部由乙方承担。
- 2、具体安全事项见《安全生产协议书》

第七条 其它条款

本合同未尽事宜，按甲方与业主的总合同和中铁十八局集团建筑安装工程有限公司合同管理之内部承包合同(二)文本执行。

第八条 合同份数

本合同正本贰份，副本贰份，由甲乙双方各执壹份正本，复本由甲方持有，正副本具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

发包方：（以下简称甲方） 承包方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则。经双方协商一致，甲方同意由乙方承包排水管道安装工程。为明确双方的权利、义务和责任，特签订本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 排水管安装、维修、拆除等

2. 工程地址： 红康幼儿园教学楼

3. 工程内容： 排水管道工程

3.1材料计划(定尺)、装卸、搬运；

3.2成品保护、清洁卫生、余料回收；

二、承包方式

本工程为包材料、人工、机具费。

乙方负责施工所需的一切设备、材料的场内装卸转运。

三、质量要求及验收标准

工程质量、技术必须达到规范要求；质量不合格不验收。

四. 合同工期

1. 在20xx年 7 月 15 日前必须进场开始安装。具体工期必须满足甲方需要。

2. 承包方按合同约定完成全部承包内容，经甲方验收小组签字确认后为竣工时间。

3. 由于不可抗拒的自然因素或发包方原因造成工期延误，经甲方确认后，工期顺延。

五、合同价款

排水管道敷设安装，合计 15118.3 元。（大写：壹万伍仟壹佰壹拾捌元叁角整）。

此单价包括材料费、人工费、安装费、机械使用费、安全措施费、税费等所有费用。工程结算以现场安装完成为准，不合格工程量不验收。

六、付款方式

工程完工合格后付完工程总款。

七、双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务：

1.1 甲方须向乙方提供必要的施工操作场地，施工临时用房及用水、用电等临时设施，以满足乙方施工需要。安装设施由乙方自行负责。

1.2 负责协调处理各施工单位与乙方的配合工作。

1.3 对工程质量、进度实施监督检查，并委派具体工作人员协调处理工程事务。

2、乙方的责任和义务：

2.1 严格执行现行有关技术标准和技术规范，确保工程质量。

2.2 在正常条件下，确保工期，不得无故拖延工期。

2.3 严格执行国家有关安全、规范及施工现场管理操作规程，做到安全生产、文明施工，在施工过程中发生的任何事故责任由乙方自行承担。

2.4 在施工期内负责双方的成品保护。

2.5 保证工程符合总进度要求。

八、违约责任

1. 甲方不具备开工条件导致延误工期，乙方可向甲方书面申报，经批准后顺延工期。

2. 对成品保护不到位，造成损坏，乙方负责维修并承担材料人工费用。

九、其它

1、乙方向甲方承诺按照合同约定及工期要求施工。

2、如乙方个别人员违反甲方和安装现场安全、文明管理规定时，情节严重的，甲方将对该个人清理出场。

3、甲方不负责乙方人员食、宿和交通费用。

4、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，经双方签字盖章后生效。

5、本合同条款履行完毕，工程完工款项付清后，本合同自动失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

甲方：

乙方：

甲方根据公司生产实际需要，将泵送管安装工作承包给乙方，为了明确双方的权利和义务，特制定本合同以共同遵守。

一、合同期限□xx年xx月xx日起至xx年xx月xx日为止。

二、工作内容：混凝土固定泵输送管的管理，安装拆卸、清理保养及人员安全等。

三、工作责任：

(一)甲方提供混凝土固定泵泵送所必需的管子、扎箍、胶圈等材料。

(二)乙方负责混凝土固定泵输送管的管理、安装拆卸、清理保养等工作。

1、凡是甲方所有工地需要混凝土输送的管道，均由乙方组织固定熟悉人员按时调配，安装加固或拆卸(固定泵定位)。如延误工程，则每30分钟内乙方应承担延误损失费100元。

2、在混凝土泵送时，必须做到混凝土畅通无阻地送到指定部位。接管工负责现场泵送部位的指挥工作，并协助泵工提供需用方量及车辆安排工作。

3、必须遵守甲方有关规章制度及操作规程，防止管子爆破等事故，确保人身安全。在安装和拆卸作业中，严格按规范操作，如违规操作或人为所造成的管子爆破及人身安全等事故，均由乙方自负。

4、混凝土输送管直管、弯管、扎箍、胶圈、输送胶管等每次用后必须拆卸清理、保养，及时入库，堆放整齐，做到入库和出库办理手续，每月清点物件数量并每年年底进行一次大

盘点，如有物件缺少，则按价赔偿50%。

5、如现场管子接好，项目部延迟开工或取消，计划经营部或调度值班室应及时通知乙方，否则现场管子等物件损失由相关部门负责人按价赔偿。

6、乙方不得在甲方之外承接业务，如乙方私自承接业务，甲方可单方终止合同并罚款10000元。

四、 计酬方式：

当月方量不足立方时，按每人每月xx元保底工资结算；超过立方时，超出部分按1.1元/m³计酬（保底xx人，如不足xx人，按实际人数发放保底工资）。

1、甲方支付乙方管理费每月1100元，电话费补贴150元。下属接管人员电话费补贴每人每月50元（限x人）；若不能及时将现场情况反馈给相关人员，则扣除当月电话费。

2、甲方同意乙方采用计时报酬，对其他人员进行酬金分配，但必须由甲方直接支付到个人。如乙方对下属员工分配不公，影响生产，由此造成的损失由乙方负责，甲方及时介入协调处理。

五、 劳保福利：

在承包期限内，甲方给乙方（限xx人）发放必需的劳保用品，享受公司员工待遇（不包括养老保险）。

六、 安 全：

1、承包人必须严格执行公司的各项安全、质量管理规章制度，并教育培训所辖员工。

2、安全指标：全年重伤以上事故为零，轻伤1人以下。且保险公司赔付以外的费用，承包方自行承担。

3、泵管的库存管理、运输、安装、砼浇注到泵管拆卸等全过程的人身、财产、设备安全都由承包方全面负责并承担相应责任。

七、其他约定事项：

为了保证乙方使用的甲方技术资料和设备工具不受损失，乙方同意交纳保证金人民币xx万元(从工资中扣取，每月扣x元)。如合同终止，乙方必须如数移交技术资料 and 配管物件，甲方才将保证金退还给乙方。

八、违约责任：

如乙方未按合同约定的事项履行工作职责，甲方有权单方面止合同，并没收保证金。

九、本合同未尽事宜，甲乙双方另行协商。

十、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇) 篇五

合同是当事人或当事双方之间设立、变更、终止民事关系的协议。依法成立的合同，受法律保护。下面是小编整理的工业管道安装合同范本，希望你有所帮助！

甲方：

乙方：

工程名称：

工程地点：

工程内容：

承包范围：

承包方式：为了明确甲乙双方各自的安全责任，保证施工质量，保护施工人员的安全和身体健康，防止因工伤亡事故的发生。依据有关法律、法规、规定签订本协议书。经双方签字盖章后生效，与分包合同具有同等法律效力，双方应认真履行。

1. 甲乙双方共同遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术标准。
2. 在甲方的统一领导下，组成施工现场安全生产领导机构，定期召开安全工作会议，建立健全安全生产责任制和群防群治制度，制定各项安全生产规章和安全生产目标责任，形成一体化的安全生产监督管理体系和保证体系，并按照职责分工抓好落实工作。
3. 坚持“安全第一，预防为主”的方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时先落实安全保护措施，防止事故发生。
4. 抓好安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮施工，防止施工扰民。
5. 发生事故时，应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止

事故扩大，并及时报告上级主管部门，组成事故调查小组，查明事故原因，确定事故责任，按照“三不放过”的原则拟订改进措施，提出对事故责任者的处理意见。

6. 施工期间，乙方派同志全权负责本工程项目现场有关安全工作，甲方指派机动部同志负责联系、检查督促乙方执行有关安全规定；甲方机动部同志负责监督安全责任的落实和安全隐患排查与治理。甲乙双方应经常联系相互检查和处理项目施工和运行中有关安全工作，共同预防事故发生。

1. 甲方对施工现场安全管理负责。组织指挥现场安全生产，向乙方公布本企业、本施工现场的安全生产规章制度。检查乙方安全生产保证体系和规章制度，对乙方安全生产实施监督管理。

2. 编制工程项目安全施工组织设计，并分解到乙方分包项目。组织指导乙方编制分包工程内容的安全施工方案，制定安全技术措施并监督实施。

3. 在安排乙方工作时针对其施工内容、工艺要求，提出施工方法和安全操作规程，提供必要的安全保护设施。以书面形式向乙方施工负责人进行安全技术交底，交底由甲、乙双方负责人和安技人员签字备案。施工中监督乙方按交底内容实施。

4. 对乙方现场员工进行登记造册，复验身份证件，发放胸卡，按名单进行“三级”安全教育，建立安全教育档案。对分包单位的特种作业人员资格进行验证。协助乙方做好特种作业人员的培训、考核、持证上岗等管理工作，制止非特种作业人员从事特种作业。

5. 向乙方提供良好的、确保安全生产的劳动作业环境，所提供的电气设备、机械、工器具、架设机具、安全防护用品等必须符合安全技术标准，经乙方检验合格后，办理书面交接

验收手续，一式两份，甲乙双方分别存查，并监督乙方安全使用。

6. 对乙方自带机具、设备、安全防护用品等进行技术指标、安全性能检验，合格者方可进入施工现场。监督乙方正确安装使用和拆除。

7. 对乙方施工工序、操作岗位的安全行为进行日常监督检查，纠正违章指挥和违章作业。发现严重的违章违纪和事故隐患，应立即责令停工，监督整改并按双方商定的管理办法进行处理。严重者终止合同，清退出场，所造成的一切经济损失由乙方承担。

8. 合同终止工程结算时，甲方安全技术部门应出具《安全评价书》。无安全评价书者不能结算。

9. 对施工现场的各种安全设施和劳动保护用品定期进行检查和维护，及时消除隐患，保证其安全有效。

10. 提供符合卫生、通风、照明等要求的员工生活环境，在容易发生火灾的地区，设置灵敏有效的消防器材。

11. 一旦发生伤亡事故按规定立即报告有关部门。

1. 接受甲方的指挥和监督，遵守甲方的安全管理制度，参加工地安全生产领导机构，出席安全工作会议，执行会议决定。

2. 按照甲方的统一管理规定制定本单位的安全目标责任和管理规章制度，并向甲方备案。

3. 根据甲方安全施工组织设计，编制本单位分包工程范围的安全施工方案和安全技术措施，按规定提取和使用安全技术措施费，报甲方审批执行。

4. 对本单位的施工人员应登记造册，如实向甲方报告，接受甲方的安全教育，发生人员调整时，要迅速报告甲方，并进行安全教育，未经安全教育的不得进入施工现场，不得录用无身份证件的人员和童工。
5. 按规定要求设置安全技术管理人员（50名施工人员以上的应设专职安全技术管理人员；不足50人的应指定兼职安全技术管理人员，各施工班组应设一名兼职安全员），负责操作中的安全检查。
6. 负责班前安全教育和工种交换的安全教育。下达施工任务时，应进行有针对性的安全技术交底，检查操作人员安全着装；发生交叉作业时，应先报告甲方，并进行监护。不得安排非特殊工种人员从事特殊工种作业，不得安排患有高血压、心脏病及其他不适于高处作业的人员从事高处作业。
7. 向甲方申报自带的劳动保护用品及机具、设备，经检验合格后使用。禁止任何人私自拆除安全防护设备或设施。
8. 设置必要的员工生活设施，并符合卫生、通风、照明等要求，员工的膳食、饮水供应等符合卫生要求。
9. 在容易发生火灾的地区施工动火时，应事前向甲方申请，得到书面批准并采取有效的防护措施后，才可施工。存储、使用易燃易爆器材时，应当采用特殊的消防安全措施。
10. 监督甲方履行安全职责，对甲方违反责任造成的损失有权索赔。有权制止甲方违章指挥，并按双方商定的管理办法进行处理。
11. 教育本单位员工遵章守纪，不得违章指挥和违章操作。施工中如因乙方施工人员违章指挥、违反纪律、违反安全操作规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责，给甲方造成损失的应负责赔偿。

12. 乙方须严格按照甲方安全技术交底要求进行施工，否则出现人身伤亡事故由乙方自负。

甲方：（章） 乙方：（章）

法定代表人： 法定代表人：

或委托代理人： 或委托代理人：

20xx年xx月xx日 20xx年xx月xx日

甲方：晋城市东方热电有限公司

乙方：

一、工程项目名称：

三号站至教师公寓楼一级管网

二、工程量及范围：

从三号站至教师公寓楼一级dn200□dn150及阀门、管件等配套工程的安装。

三、承包方式：

本工程为包工包辅材及施工机械，（氧气、乙炔、焊条）。

四、结算方式：

甲方配合下管，打地面及打墙，乙方负责，焊口每寸以35元计取。

五、付款方式：

工程完工一次付总价95%，乙方不提供发票。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，双方盖章签字之日起生效。

甲方：（盖章签字）

乙方：（盖章签字）

20xx年12月10日

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇) 篇六

乙方：_____

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建筑工程施工一事协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

工程名称：_____管道供气项目。

工程地点：_____市_____街。

工程范围和内容：_____气化站：_____个街厨房管道、调压器、流量等材料表内容。

工程造价为：_____元整。

第二条 工程期限

合同工期：_____依据国家颁布的工期定额，商定本合同
工程开工、竣工日期。

双方约定自_____年_____月_____日
至_____年_____月_____日竣工。

第三条材料供应

一、本安装工程所需的原材料，由乙方按工程预算表所列供应。

二、乙方所提供的安装材料须符合国家标准。

第四条工程结算方式

一、甲、乙双方正式签约后，甲方需在_____日之内支付
工程造价总额的_____%给乙方。如甲方未按合同
付款，则工期自然推后。

二、当乙方收到甲方预付款后，_____日内正式进入安装
工地。

_____ %款项在工程使用后_____个月内一次付
清。工程若有未曾预见项目或变更，工程造价结算则按实际
计算并一次付清。

四、支付方式：_____采用银行转帐、汇票或现金的形式
支付。

第五条工程验收

一、乙方在工程竣工后，由乙方负责整个工程系统的检测调
试，试用期为_____天，并由甲方、乙方将工程试用检测
的结果进行验收。

二、工程交付使用后，甲方正常使用_____天，视甲方验收认可。

第六条 保修维护

乙方提供本供气系统的维护和保养服务工作，保修期限：_____依据国务院令第279号《建设工程管理条例》的有关规定执行。即：_____二年内设备、材料非人为损坏的维护，乙方提供无偿服务；二年后为有偿*务。

第七条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：_____图纸、工程材料表、预算书、双方有关工程的洽谈、简单变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第八条 甲方的承诺与保证

- 一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- 四、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第九条 乙方的承诺与保证

- 一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- 五、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第十条 违约责任

- 一、甲方须按期支付各款项。若超过期限，甲方须支付_____%的违约金。并且乙方有权进行终止系统操作。
- 二、因乙方原因未按合同规定的工期交付使用的，须赔偿甲

方已付款项一倍的罚款。

三、因甲方原因致使工程中途停建、缓建，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成停工、窝工、返工、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

第十一条保密

一方对因本次协议而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第十二条补充与变更

本协议可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与协议具有相同法律效力。

第十三条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本协议或迟延履行本协议，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十四条争议的解决

本协议各方当事人对本协议有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条优先权

为便于本工程竣工后的维护保养，本工程竣工后乙方将成为

优先考虑的供气商。

第十六条其它

一、本协议自双方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

二、合同一式二份，甲方、乙方各执一份，具有同等法律效力。

甲方_____乙方_____

法定代表人_____法定代表人_____

签订地点：_____签订地点：_____

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)篇七

乙方：

工程名称：

工程地点：

工程内容：

承包范围：

承包方式：为了明确甲乙双方各自的安全责任，保证施工质量，保护施工人员的安全和身体健康，防止因工伤亡事故的发生。依据有关法律、法规、规定签订本协议书。经双方签字盖章后生效，与分包合同具有同等法律效力，双方应认真履行。

1. 甲乙双方共同遵守国家 and 地方有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术标准。

2. 在甲方的统一领导下，组成施工现场安全生产领导机构，定期召开安全工作会议，建立健全安全生产责任制和群防群治制度，制定各项安全生产规章和安全生产目标责任，形成一体化的安全生产监督管理体系和保证体系，并按照职责分工抓好落实工作。

3. 坚持“安全第一，预防为主”的方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时先落实安全保护措施，防止事故发生。

4. 抓好安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮施工，防止施工扰民。

5. 发生事故时，应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并及时报告上级主管部门，组成事故调查小组，查明事故原因，确定事故责任，按照“三不放过”的原则拟订改进措施，提出对事故责任者的处理意见。

6. 施工期间，乙方派同志全权负责本工程项目现场有关安全工作，甲方指派机动部同志负责联系、检查督促乙方执行有关安全规定；甲方机动部同志负责监督安全责任的落实和安全隐患排查与治理。甲乙双方应经常联系相互检查和处理项目施工和运行中有关安全工作，共同预防事故发生。

1. 甲方对施工现场安全管理负责。组织指挥现场安全生产，向乙方公布本企业、本施工现场的安全生产规章制度。检查乙方安全生产保证体系和规章制度，对乙方安全生产实施监督管理。

2. 编制工程项目安全施工组织设计，并分解到乙方分包项目。组织指导乙方编制分包工程内容的安全施工方案，制定安全

技术措施并监督实施。

3. 在安排乙方工作时针对其施工内容、工艺要求，提出施工方法和安全操作规程，提供必要的安全保护设施。以书面形式向乙方施工负责人进行安全技术交底，交底由甲、乙双方负责人和安技人员签字备案。施工中监督乙方按交底内容实施。

4. 对乙方现场员工进行登记造册，复验身份证件，发放胸卡，按名单进行“三级”安全教育，建立安全教育档案。对分包单位的特种作业人员资格进行验证。协助乙方做好特种作业人员的培训、考核、持证上岗等管理工作，制止非特种作业人员从事特种作业。

5. 向乙方提供良好的、确保安全生产的劳动作业环境，所提供的电气设备、机械、工器具、架设机具、安全防护用品等必须符合安全技术标准，经乙方检验合格后，办理书面交接验收手续，一式两份，甲乙双方分别存查，并监督乙方安全使用。

6. 对乙方自带机具、设备、安全防护用品等进行技术指标、安全性能检验，合格者方可进入施工现场。监督乙方正确安装使用和拆除。

7. 对乙方施工工序、操作岗位的安全行为进行日常监督检查，纠正违章指挥和违章作业。发现严重的违章违纪和事故隐患，应立即责令停工，监督整改并按双方商定的管理办法进行处理。严重者终止合同，清退出场，所造成的一切经济损失由乙方承担。

8. 合同终止工程结算时，甲方安全技术部门应出具《安全评价书》。无安全评价书者不能结算。

9. 对施工现场的各种安全设施和劳动保护用品定期进行检查

和维护，及时消除隐患，保证其安全有效。

10. 提供符合卫生、通风、照明等要求的员工生活环境，在容易发生火灾的地区，设置灵敏有效的消防器材。

11. 一旦发生伤亡事故按规定立即报告有关部门。

1. 接受甲方的指挥和监督，遵守甲方的安全管理制度，参加工地安全生产领导机构，出席安全工作会议，执行会议决定。

2. 按照甲方的统一管理规定制定本单位的安全目标责任和管理规章制度，并向甲方备案。

3. 根据甲方安全施工组织设计，编制本单位分包工程范围的安全施工方案和安全技术措施，按规定提取和使用安全技术措施费，报甲方审批执行。

4. 对本单位的施工人员应登记造册，如实向甲方报告，接受甲方的安全教育，发生人员调整时，要迅速报告甲方，并进行安全教育，未经安全教育的不得进入施工现场，不得录用无身份证件的人员和童工。

5. 按规定要求设置安全技术管理人员（50名施工人员以上的应设专职安全技术管理人员；不足50人的应指定兼职安全技术管理人员，各施工班组应设一名兼职安全员），负责操作中的安全检查。

6. 负责班前安全教育和工种交换的安全教育。下达施工任务时，应进行有针对性的安全技术交底，检查操作人员安全着装；发生交叉作业时，应先报告甲方，并进行监护。不得安排非特殊工种人员从事特殊工种作业，不得安排患有高血压、心脏病及其他不适于高处作业的人员从事高处作业。

7. 向甲方申报自带的劳动保护用品及机具、设备，经检验合

格后使用。禁止任何人私自拆除安全防护设备或设施。

8. 设置必要的员工生活设施，并符合卫生、通风、照明等要求，员工的膳食、饮水供应等符合卫生要求。

9. 在容易发生火灾的地区施工动火时，应事前向甲方申请，得到书面批准并采取有效的防护措施后，才可施工。存储、使用易燃易爆器材时，应当采用特殊的消防安全措施。

10. 监督甲方履行安全职责，对甲方违反责任造成的损失有权索赔。有权制止甲方违章指挥，并按双方商定的管理办法进行处理。

11. 教育本单位员工遵章守纪，不得违章指挥和违章操作。施工中如因乙方施工人员违章指挥、违反纪律、违反安全操作规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责，给甲方造成损失的应负责赔偿。

12. 乙方须严格按照甲方安全技术交底要求进行施工，否则出现人身伤亡事故由乙方自负。

甲方：（章） 乙方：（章）

法定代表人： 法定代表人：

或委托代理人： 或委托代理人：

20xx年xx月xx日 20xx年xx月xx日

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九篇)篇八

乙方：_____

依照《_民法典》、《_建筑法》和及有关法律顾问、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建筑工程施工一事协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

工程名称：_____管道供气项目。

工程地点：_____市_____街。

工程范围和内容：_____气化站：_____个街厨房管道、调压器、流量等材料表内容。

工程造价为：_____元整。

第二条 工程期限

合同工期：_____依据国家颁布的工期定额，商定本合同工程开工、竣工日期。

双方约定自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日竣工。

第三条 材料供应

一、本安装工程所需的原材料，由乙方按工程预算表所列供应。

二、乙方所提供的安装材料须符合国家标准。

第四条 工程结算方式

一、甲、乙双方正式签约后，甲方需在_____日之内支付工程造价总额的_____%给乙方。如甲方未按合同付款，则工期自然推后。

二、当乙方收到甲方预付款后，_____日内正式进入安装工地。

_____ %款项在工程使用后_____个月内一次付清。工程若有未曾预见项目或变更，工程造价结算则按实际计算并一次付清。

四、支付方式：_____采用银行转帐、汇票或现金的形式支付。

第五条工程验收

一、乙方在工程竣工后，由乙方负责整个工程系统的检测调试，试用期为_____天，并由甲方、乙方将工程试用检测的结果进行验收。

二、工程交付使用后，甲方正常使用_____天，视甲方验收认可。

第六条保修维护

乙方提供本供气系统的维护和保养服务工作，保修期限：_____依据_令第279号《建设工程管理条例》的有关规定执行。即：_____二年内设备、材料非人为损坏的维护，乙方提供无偿服务；二年后为有偿*务。

第七条组成合同的文件

组成本合同的文件包括：_____图纸、工程材料表、预算书、双方有关工程的洽谈、简单变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第八条甲方的承诺与保证

一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

四、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第九条乙方的承诺与保证

一、其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

五、本协议自签订之日起对其构成有约束力的义务。

第十条违约责任

一、甲方须按期支付各款项。若超过期限，甲方须支付_____%的违约金。并且乙方有权进行终止系统操作。

二、因乙方原因未按合同规定的工期交付使用的，须赔偿甲方已付款项一倍的罚款。

三、因甲方原因致使工程中途停建、缓建，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成停工、窝工、返工、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

第十一条保密

一方对因本次协议而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第十二条补充与变更

本协议可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充协议，与协议具有相同法律效力。

第十三条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本协议或迟

延履行本协议，应自不可抗力事件发生之日起三日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起三十日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行证明。

第十四条争议的解决

本协议各方当事人对本协议有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议，则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条优先权

为便于本工程竣工后的维护保养，本工程竣工后乙方将成为优先考虑的供气商。

第十六条其它

一、本协议自双方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

二、合同一式二份，甲方、乙方各执一份，具有同等法律效力。

甲方_____乙方_____

法定代表人_____法定代表人_____

签订地点：_____签订地点：_____

南京电力管道安装合同 通风管道安装劳务合同(九

篇) 篇九

乙方:

- 1、从燃气主管道至甲方厂区设备第一个燃气阀门。
- 2、工程内容：从燃气主管道至燃气表箱的安装工程。(含材料设备及油漆防腐工程)。
- 3、工程地点：

本工程进场安装时间由甲方根据建设施工和准备工作的情况通知乙方，初定于_____年_____月_____日进场安装，并于_____年_____月_____日安装完毕，具体进场时间由甲方确定后通知乙方。因甲方配合、协调原因使工程进展缓慢，工期则顺延。

1、工程计费办法：本工程根据现场工程量，按照现行计价费用规定，经甲乙双方核定，本次入户初装费共计_____元(大写:_____)

2、工程费用给付方式:甲方在本合同签订后日内付乙方总工程款的百分之_____即:_____元(大写:_____),余欠百分之_____,在通气时一次性付清。乙方收款后,开据建筑安装业发票。愈期未付清全部工程款,乙方有权停止供气。

1、乙方严格按照国家现行施工规范及《城镇燃气设计规范》、《城镇燃气输配工程施工及验收规范》、《城镇燃气室内工程施工及验收规范》进行设计、施工、验收,确保工程质量。

2、甲方负责协调小区内管道障碍物。

3、工程必须在验收合格后才能使用,未经验收甲方擅自提前

使用，由此而产生的质量及其他问题由甲方承担责任。

4、安装后，非人为因素出现的质量问题，流量计三个月之内包换，管道等燃气设施一年内保修。人为造成的问题由甲方自行负责。一年后调压柜内设施，产权归甲方，需维修、变迁、改动等，乙方按现行安装工程定额计收安装工程费，安装工程费由甲方承担，调压柜的安全管理责任同时归属甲方。

1、甲方的责任和义务

(2)、认真按照乙方告知的施工期间的安全注意事项办事；

(3)、开工前搞好“三通一平”，清理水、电、路故障；

(4)、无偿提供工程必须用的水、电及临时设施；

(5)、无偿提供施工材料、机具的放置场地或房屋；

(8)、甲方应使用国家质检合格的燃器具，特别是燃气热水器。热水器的设计位置和安装，必须请有设计、安装资质的单位安装；甲方不得擅自变更管线，否则，由此产生的安全事故由甲方自负。

(二)乙方的责任和义务

(1)、严格按照安全操作规程施工；

(2)、向甲方交待清楚工程施工期间的安全注意事项；

(3)、对本单位的人员及财产安全负责；

(4)、搞好施工现场的管理，做好施工期间的各项安全防范事故工作；

(5)、按规范要求做好竣工资料的收集整理工作。

1、违约责任：一方违背上述条款，则视为违约，应承担另一方的全部经济损失。

2、解决纠纷方式：双方在履行本合同中如发生争议，协商不成的，可在合同签约地人民法院通过诉讼解决。

3、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。本合同一式二份，甲乙双方各持一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

乙方(签章)：_____代表：_____

_____年_____月_____日