# 管材施工合同范本(推荐33篇)

来源：网络 作者：梦回唐朝 更新时间：2023-12-25

*管材施工合同范本1合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_依照《\_合同法》、《\_建筑法》和（1999－0201《建筑工程施工合同》）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...*

**管材施工合同范本1**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》和（1999－0201《建筑工程施工合同》）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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_\_街\_\_\_\_\_\_\_\_\_气化站及管道供气项目。

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。（即：￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）

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。

三、当竣工后，甲方需在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日将其余的\_\_\_\_\_\_\_\_\_％支付给乙方，余下\_\_\_\_\_\_\_\_\_％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，乙方提供无偿免费服务；二年后为有偿服务。

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（概）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；

二、其有权进行本协议规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本协议；

三、其保证做好本工程的三通一平工作，保证水源、电源通到施工现场双方商定地点的总表，并承担施工引起的\'水、电费用；

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；

二、其有权进行本协议规定的交易，并已采取所有必要的公司和法律行为（包括获得所有必要的政府批准）授权签订和履行本协议；

三、保证在施工过程中，本着安全第一的宗旨，如出现因乙方原因而发生的危及自身及他人的安全事故和工伤事故，乙方承担一切费用及责任；

四、承诺按合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任；

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（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：

乙方：

根据\_合同法和有关规定，经双方协商一致签订本合同：

一、工程项目

（1）工程名称：

（2）工程地点：

（3）工程范围和内容：

（4）工程造价：全部工程预算造价人民币\_\_\_\_元

（5）工程期限：

全部工程自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

（6）施工前各项准备工作，根据双方协定及施工方案图，分别负责按时完成。

（7）施工过程中，如遇下列情况，可顺延工期。顺延工期由双方及时协商签订协议。

a不可抗拒的灾害，被迫停工。

b因甲方变更计划或变更施工图

（8）工程所需的图纸有甲方负责提供。

（9）工程所需的设备、附属品有乙方负责提供。

二、工程款结算

全部工程造价的结算方式，按下列规定办理。

1以审查的施工图预算加增减变更预算进行结算。

2工程款拨付与结算办法，按双方协商的现行规定办理。

三、施工与设计变更

1、乙方根据甲方的质量标准施工，达到合格。

2、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。施工中甲方如发现设计有错误或不合理的地方，应以书面形式通知乙方，双方协商解决。

四、竣工验收、结算与保修

1、竣工工程验收合格，从验收之日起5日内向甲方移交完工报告并由甲方验收施工情况。如甲方不能按期接管，致使验收后的工程发生损失，应有甲方承担。

2、在进行竣工工程验收中如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方协定的期限内完成，经验收合格后，再行移交。

3、竣工工程验收，乙方在进行竣工验收前向甲方提供以下文件：

（1）工程完工报告

（2）设备清单。

（3）工程分布图纸。

4工程竣工验收后，乙方对施工网络设备质量负责保修\_\_\_\_年。保修按厂家提供的保修条款提供保修

网络设备在三个月之内出现故障，乙方提供新品替换，如因更新换代同一型号的产品时用相同的功能的产品换新。出货一年之内，公司将免费保修，或用相同功能的产品换修。保换范围仅限产品主机，包装及外置电源、电源线、各种连接线、软件产品、技术资料等附件不在保换范围内，但附件若在购机后初次使用时有问题，可无偿保换。产品因意外因素或人为行为而损坏的，不属于产品保修范围之内。

五、违约责任和仲裁

（1）由于乙方责任未按本合同规定的日期竣工，有乙方承担责任，负责解决未尽工程。

（2）双方不得借故拖欠各种应付款项。

（3）履行合同如有任何纠纷时，双方当事人应及时协商解决，协商不成任何一方均可向签订地的人民法院起诉。

六、合同份数及有效期

本合同一式两份，有甲已双方各执一份。

本合同自签订之日起生效。

甲方盖章：乙方盖章：

经办人：经办人：

电话：电话：

地址：地址：

签定时间：年月日签定时间：年月日

**管材施工合同范本2**

委托单位：

施工单位：

根据《民法典》、《给水排水管道工程施工与验收规范》(gb50268-)和《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(c3-90)等文件，甲乙双方在依法、自愿、公平和诚实守信的基础上经双方友好协商一致同意签订本合同。

>一、合同维修范围及费用承包方式

1、甲方委托乙方对建设于污水排水主管道进行维修施工服务

2、费用承包方式：

>二、合同期限

1、本合同签署后\_\_\_\_日内乙方进场施工，施工期限为天(另有约定的除外)。

2、维修工程完工验收合格之日起，

>三、履行合同条件：

合同签署后，甲乙双方签字确认后，正式履行本合同。甲方因排污不畅或影响业主安全要求乙方先行施工时乙方应当进场施工。

>四、安全防范措施

1.乙方负责指派专业人员进行管道施工作业进场时需向甲方出示具备从事管道施工作业的许可证和现场专业人员本人的《特种设备作业人员证》，并提供复印件供甲方备案。

2.施工前乙方应当书面告知甲方施工计划，以便甲方监督、配合施工。便于甲方向维修区域业主发出施工通告施工现场应当充分设置围挡和树立醒目警示标识，施工前做好2号楼底商的出行防护，做好地层降水工作，做好防塌方的措施，对异地堆积的回填土进行覆盖乙方施工过程中因乙方采取的安全防范措施不当出现重大事故或人员伤害时，乙方承担全部责任。

>五、管道施工标准

1、污水管道施工应按《给水排水管道工程施工与验收规范(gb50268-)、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》(c3-90)的相关规定，对污水管道进行施工及验收，确保施工管道符合上述标准。

>六、施工费支付方式

1、本合同工程款：b元，总价款(大写)：元(小写)元进场前先由甲方垫资支付工程款的20%(元)给乙方，乙方需按照本合同约定期限进场并完成施工。

2、乙方需拿出工程款的5%即：元作为维修保证金交付甲方，维保期届满后如未出现质量问题或未发生不履行维修保证义务的情况，即予退还。

>七、甲方权利、义务

(一)、权利

1、有权监督乙方按照合同约定履行施工义务，对发现的施工问题发出整改通知或提出合理建议

2、有权要求乙方按期完工，乙方的施工工艺达不到合同约定标准或要求时，甲方有权拒绝在验收记录上签字。

3、对存在安全隐患的作业甲方有权要求乙方暂停施工，采取相应措施并经甲方认可后再行施工。

4.甲方对乙方使用的工程材料有权查验。

(二)、义务

1、提供现场咨询，在乙方需要时提供该作业面的图纸及有关技术资料，供乙方查阅

2、甲方应提供给乙方施工人员存放工具、材料的库房，并积极协助乙方解决施工人员遇到的问题

3、配备安全管理人员负责现场监督检查。

4、协助乙方处理涉及到业主的事务

>八、乙方权利、义务

(一)、权利

1、有权要求甲方提供施工相应的作业面及相关资料

2、对甲方提出的超出合同约定的要求可以否定

3、要求甲方提供水、电、排污接入点。

(二)、义务

1、应当具备相关部门核发的生产许可证及企业资质

2、乙方施工中应认真遵守国家及\_\_\_\_市对施工安全的有关规定、技术要求及操作规程

3、乙方操作人员应按操作规程进行工作，如乙方维修人员违反操作规程而造成的一切损失全部由乙方负责

4、施工现场作业人员应当取得相应的《特种设备作业人员证》持证上岗，作业中应当落实现场安全防护措施，保证作业安全

5、乙方应当妥善保管借用的施工图纸及相关资料，施工完毕后制作竣工资料在完工验收时交给甲方乙方不得以任何形式分包、转包。

>九、违约责任

1、合同生效后，任何一方不得无故中止合同，一方无故终止合同如给对方造成经济损失的由违约方负责赔偿合同总额10%违约金

2、一方当事人未按约定合同履行义务给对方造成直接损失的，应当承担合同总额10%违约金

3、乙方施工人员违反甲方规章制度，甲方有权要求乙方进行更换，乙方应及时调整合格人员上岗

4、因施工管理原因导致人身伤亡或设备损坏、丢失的，由乙方自行承担全部责任

5、本合同未尽事宜，须经双方协商，并签署书面文件方为有效。，

>十、合同生效与终止

1、本合同自双方签字盖章后即生效

2、任何一方严重违约导致合同无法继续履行的，另一方可以解除合同，并向违约方追偿相关损失。

3、污水管道维修工程验收合格后进入维保期，维保期满后本合同即告终止。

>十一、争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或向有关部门申请调解，协商、调解不成的，按照下列方式解决：

依法向人民法院人民法院起诉

>十二、其它约定

1、本合同正本两份，具有同等效力，甲乙双方各执一份。本合同附本两份，甲乙双方各执一份

2、双方对合同内容的变更或补充应当采取书面形式，并经双方签字确认，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

3、乙方提供的招投标文件，施工方案是本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

地址：

地址：

单位负责人：

单位负责人：

电话：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

电话：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管材施工合同范本3**

1、主体四层结束，经检验合格，拨工程清包人工费总价20%;

2、主体工程结束，经检验合格，拨工程清包人工费总价30%;

3、内外装饰结束，经检验合格，拨工程清包人工费总价30%;

4、余款在工程竣工验收合格后支付，结算时依据施工图纸面积，扣除保修金、罚款金额和领取物品核销款项后，一次结清。

5、为确保农民工工资发放，乙方应按工程进度每月将工人的工资表明细上报甲方项目部，项目部核实工程量依据形象进度发放承包人工程进度款。

**管材施工合同范本4**

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

根据《\_建筑法》，《\_合同法》等法律、法规和政策的规定，为明确双方职责，相互促进，优质，按期完成工程项目。双方本着平等互利，协调一致的原则，经过友好协商，就有关供电工程的施工事宜，达成以下协议。

一、 工程概况

1、工程名称：工程

2、工程地点：\_\_村

3、工程内容：

1、安装\_\_KVA变台一处。

2、倒接低压线路一处。

二、承包方式：包工包料

三、工程造价：经甲乙双方协商认定预算价为\_\_元整(￥\_\_元)。合同价以审计结果为准。

四、合同工期：合同签订后，\_\_个工作日内完成。

五、甲乙双方职责：

1、甲方职责：

(1)组织有关单位对施工工程内容资料进行审定，并办理有关部门的.审批手续及批准的施工执照。

(2)开工后甲方应派工地代表负责工程质量检查;对工程进度、质量进行监督、验收，并及时处理施工中有关甲方应负责解决的问题(如占地青赔协调等)。如因甲方未及时发现缺陷以致发生质量问题，所需增加的返工费用由甲方负责。

2、乙方职责：

(1)组织有关单位对施工图纸设计资料进行审定，办理有关部门的审批手续。

(2)编制施工组织设计和施工预算，做好施工前的各项准备工作。

(3)向甲方提供施工进度及应向甲方提供的有关施工资料。

(4)严格按照国家规范施工，在施工中要加强自检，按部颁验收规范的有关规定进行施工，确保工程质量和工程进度。

(5)向甲方及时提供竣工报告和有关技术资料，并免费向用户提供技术培训和技术服务。

(6)负责施工中施工人员的人身安全及设备停送电手续及停电后应采取的各项安全措施。

3、自工程送电之日起，乙方质保期半年，质保期内因乙方施工质量或乙方采购的设备材料质量而引起的质量事故由乙方负责处理。

本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份。 本合同自双方盖章，双方法人或委托代理人签字生效。

本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。 本合同签订后，一方由于某种原因不能执行负担 另一方为执行本合同所造成的经济损失。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

甲方代表：乙方代表：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

税号或组织代码证：

签定日期： 年 月 日

**管材施工合同范本5**

附施工要求一份。

甲方(签字、章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签字、章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

立合同时间：\_\_\_\_\_\_年8月15日

施工要求

一、尺寸要求：路面宽米，砼厚度路中心线处200mm厚，路边900mm。

二、砼强度：C20砼，充分养护后使用。

三、原材料：

1、水泥：\_\_\_\_采用淮矿水泥厂矿渣水泥，标号不低于425#。

2、石子：\_\_\_\_粒径20mm∽40mm，容量不低于160kg/m3，立方体强度不低于600kgf/cm2，泥含量不大于1%，硫化物含量不大于1%，针片状颗粒含量大于15%。

3、砂：\_\_\_\_天然河砂，中(粗)砂，泥含量不大于5%，有害物质含量不超过质量标准。

4、水：\_\_\_\_抽取地下水。

四、路基垫层：

1、挖除表皮软弱土，泥结碎石垫层至原有可直接施工路面高度，土料为黄粘土，石子采用路面砼石子，按 1m3土配吨石子比例拌料。

2、原有路表面坑洼不平处采用2:4:4生石灰与粉煤灰及瓜子片碎石子拌压实衬平。

3、路基垫层厚度以现场测定需要为准。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司 (以下简称甲方)

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

根据《\_建筑法》、《\_民法典》和《建筑工程安全生产管理条例》，本着平等、自愿、公平和诚实信用原则，结合工程实际情况，通过甲乙双方协商一致达成协议(合同)如下：

**管材施工合同范本6**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成如下协议。

>一、工程地点：

清水四组中心村312国道南北两侧

>二、工程内容：

1、国道南接通到北总管道，架设厚度管180米，砌留水井5个。

2、国道北侧架设厚度管360米，砌留水井8个。

3、架设Φ300PE管下水管道540米，砌下水井9个(注：管线长度根据实际开挖丈量结算)。

>三、工程工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

>四、工程价款

工程款共计222970元，其中：暖气管道540米，共计16087元;下水管道540米，共计62100元。

>五、甲乙双方的责任

1、甲、乙双方共同协商管道走向、放线。

2、甲方应提供乙方安装管道时临时水、电供应，费用由乙方承担。

3、甲方负责建设区域的管理协调工作。

4、乙方所购买的材料，必须有合格证和检验报告。

5、乙方负责供暖调试，并达到设计要求，费用由乙方承担。

6、乙方在施工时应充分考虑今后甲方在使用中的维护方便。

7、乙方负责施工中对甲方其他设施的保护，如有损坏应负责修理或赔偿。

8、乙方应充分考虑甲方提出的分段施工的要求，在施工中合理安排以免造成重复浪费。

9、乙方负责在施工结束后，将工程正式管网图纸一式两份提供给甲方。

>六、安全施工

在施工过程中，乙方应严格按照施工工程安全要求严格操作规程，若出现不安全事故，责任由乙方全权负责。

>七、质量保修

乙方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付甲方使用的工程在质量保修期内承担保修责任。

>八、违约责任：

乙方应按时保质保量完成工程，如不按时完成工程，每天按总工程价款的5%扣除违约金。

协议经双方签字即可生效，协议一式三份，双方各执一份，小城镇建设办公室保留一份。

本合同的附件或附加协议视为本合同的组成部分，具有同等效力。未尽事宜，双反协商解决。

甲方：(公章) 法定代表人：

乙方：(公章) 法定代表人：

年 月 日

**管材施工合同范本7**

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方将本工程项目分包给乙方施工，为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，根据《\_\_\_\_市招标、承包工程安全管理暂行规定》和国家有关法规，明确双方的安全责任，确保施工安全，双方在签订本工程项目分包协议的同时，签订本协议，以资共同遵照履行。

>一、工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.分包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.分包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、工程期限

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

>三、协议内容

1.甲乙双方必须认真贯彻国家、地方和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

2.甲乙双方都应有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导，各级专职和兼职的安全干部，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的审证考核制度及各级安全生产岗位责任制和定期安全检查制度，安全教育制度等。

3.甲乙双方在施工前要认真勘察现场，并制定有针对性的安全技术措施计划，严格按施工组织设计和有关安全要求施工。

（1）工程项目应由甲方编制施工组织总设计。

（2）工程项目由乙方按甲方的要求自行编制施工组织设计。

4.甲乙双方的有关领导必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

5.施工前，甲方应对乙方的管理，施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求；乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议，并通知甲方委托有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火等规章制度及要求；乙方必须检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。

6.根据工程项目内容、特点，甲乙双方应做好安全技术交底，并有交底的书面材料，交底材料一式二份，由甲乙双方各执一份。

7.施工期间，甲方指派岳\*利负责联系、检查督促乙方执行有关安全、防火规定；乙方指派\_\_\_\_\_\_\_\_负责本工程项目的有关安全、防火工作。甲乙双方应经常联系，相互协助检查和处理工程施工有关的安全、防火工作，共同预防事故发生。

8.乙方在施工期间必须严格执行和遵守甲方的安全生产、防火管理的各项规定，接受甲方的督促、检查和指导。甲方有协助乙方搞好安全生产、防火管理以及督促检查的义务，对于查出的隐患，乙方必须限期整改，对甲方违反安全生产规定、制度等情况，乙方有要求甲方整改的权利，甲方应认真整改。

9.在生产操作过程中的个人防护用品，由各方自理，甲、乙方都应督促施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

10.甲乙双方人员对各自所处的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具用具等必须认真检查，发现隐患，应即停止施工，并由有关单位落实整改后方准施工。一经施工，就表示该施工单位确认施工场所、作业环境、设施设备、工具用具等符合安全要求和处于安全状态。施工单位对施工过程中由于上述因素不良而导致的事故后果负责。

11.由甲方提供的机械设备、脚手架等设施，在搭设、安装完毕提交使用前，甲方应会同乙方共同按规定验收，并做好验收及交付使用的书面手续，严禁在未经验收或验收不合格的情况下投入使用，否则由此发生的后果概由擅自使用方负责。

12.乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具等均应由乙方自备。如甲乙双方必须相互借用或租赁，应由双方有关人员办理借用或租赁手续，制订有关安全使用和管理制度。借出方应保证借出的设备和工具完好并符合安全要求，借入方必须进行检验，并做好书面记录。借入使用方一经接收，设备和工具的保管、维修应由借入使用方负责，并严格执行安全操作规程。在使用过程中，由于设备、工具因素或使用操作不当而造成伤亡事故，由借入使用方负责。

13.甲乙双方的人员，对施工现场的脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌、不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经工地施工负责人和甲乙方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除。任何一方人员，擅自拆除所造成的后果，均由该方人员及其单位负责。

14.特种作业必须执行国家（特种作业人员安全技术培训考核管理规定），经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核后持证上岗，并按规定定期审证，中、小型机械的操作人员必须按规定做到“定机定人”和有证操作；起重吊装作业人员必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。

15.甲乙双方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。冬季施工如必须采用明火加热的防冻措施时，应取得防火主管人员同意，落实防火、防中毒措施，并指派专人值班。

16.乙方需用甲方提供的电气设备，在使用前应先进行检测，并做好检测记录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成后果均由肇事者单位负责。

17.贯彻先订协议后施工的原则。甲方不得指派乙方人员从事协议外的施工任务，乙方应拒绝协议外的施工任务，否则由此造成的一切后果均由有关方负责。

18.甲乙双方在施工中，应注意地下管线及高压架空线路的保护。甲方对地下管线和障碍物应详细交底，乙方应贯彻交底要求，如遇有情况，应及时向甲方和有关部门联系，采取保护措施。

19.贯彻谁施工谁负责安全的原则。甲、乙方人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾，机械等重大事故（包括甲、乙方责任造成对方人员、他方人员、行人伤亡等），双方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场，按\_及地方有关事故报告规定在事故发生后的廿四小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区（县）劳动保护\_门等有关机构。事故的损失和善后处理费用，应按责任，协商解决。

20.本协议未尽事宜，按甲方的有关安全管理规定执行。

21.本协议签订的各项规定适用于立协双方，如遇有同国家和地方的有关法规不符者按国家和地方的有关规定执行。

甲、乙双方必须严格执行本协议，因违反本协议各项规定而造成的伤亡事故，由违约方承担一切经济损失。

>四、附则

1.本协议一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

2.本协议经双方代表签字、单位盖章后，作为本工程项目分包协议的附件同日生效，至本工程项目分包协议履行完毕即失效。

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**管材施工合同范本8**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为确保浙赣铁路(江西段)通信工程安全、优质、高效的完成施工任务，甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工任务交由乙方完成，为明确双方的责任和义务，经双方协商达成如下协议。

一、施工承包范围及金额

隧道电缆槽道盖板整治共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；通信过渡工程及调试共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元；上述工程共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(包工包料)交由乙方负责完成。除此费用之外，甲方不负责其他任何费用。其中税金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元由甲方代扣。

二、工期

20xx年1月16日～20xx年7月30日

三、双方职责

1、甲方职责

(1)负责对乙方进行技术交底、安全教育及质量交底，解决乙方施工中遇到的技术问题。如出现因甲方原因造成乙方的损失由甲方责任人对乙方做出相应的赔偿。

(2)负责对外协调与建设单位及路内单位之间的关系。

(3)负责施工资料的整理、签证。

(4)负责对乙方每道工序完成后的检查签认。

(5)负责对乙方施工过程中出现的变更工程数量核实、签认。

(6)负责对乙方施工队施工过程的监督、管理。

2、乙方责任

根据甲方的要求，安全、优质、高效的完成甲方交付的每一项施工任务。如因自身原因造成损失，责任乙方自负。协助甲方对施工资料的收集工作，配合甲方整理、签认。如因乙方施工质量达不到要求，而不能签认，造成损失由

乙方负责。

及时向甲方汇报施工中出现的情况。施工期间服从甲方必要合理的安排调配。工作中严格遵守企业各项规章制度。生活中严于律己不得做出任何有损企业形象的事情。严格按照施工技术交底施工，没有甲方责任人签认不能进行下一道工序。根据施工现场调查，向甲方提出合理化方案，配合甲方及时调整施工方案。配合甲方填写施工日志。

四、安全质量

1、安全

(1)乙方必须提高自身安全意识，所有参加施工的人员，在施工前须接受甲方的.安全质量教育，经甲方同意后方准施工。

(2)杜绝挖坏、破坏铁路沿线或地方地下既有光、电缆和民用设施等。发生以上情况予以相应处罚，并按照相关规定追究责任。

(3)乙方在施工过程中，一旦发现施工现场存在施工安全隐患时，必须及时通知甲方现场安检人员和技术人员，积极协助消除影响施工的安全隐患。

(4)乙方一意孤行、盲目蛮干、不遵照甲方施工安排而造成施工安全事故者，将对相关责任人予以严厉处罚。

(5)甲方合理安排施工，对可能发生的安全隐患应及时预防，如有安全隐患应立即做出相应反映，确保人身、施工安全。

(6)对乙方的施工过程进行严格细致的安全检查，实行有效的监控。

2、质量：

(1)乙方必须保质保量按甲方要求完成施工任务，并达到甲方技术交底所要求的标准。

(2)乙方不按甲方要求施工而导致工程出现质量问题，甲方有权责令乙方返工或停工，直至符合质量要求为止。由此发生的一切费用由乙方全部承担。

五、付款方式

甲方根据施工需要在乙方人员签字后由甲方预先支付乙方施工所必需的资金，待工程竣工验收后甲方对乙方进行一次性清算。

六、其他事宜

本合同未尽的其他事宜，经双方共同协商解决。

七、生效期限

本合同自双方签字盖章之日起生效，在双方就工程价款清算结账完毕后，自行失效。

八、合同份数

本合同一式四份，甲乙上方各持两份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管材施工合同范本9**

委托单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

根据《\_合同法》、《给水排水管道工程施工与验收规范》（GB50268—20xx）和《市政排水管渠工程质量检验评定标准》（CJJ3—90）等文件，甲乙双方在依法、自愿、公平和诚实守信的基础上经双方友好协商一致同意签订本合同。

一、合同维修范围及费用承包方式

1、甲方委托乙方对建设于污水排水主管道进行维修施工服务；

2、费用承包方式：

二、合同期限

1、本合同签署后7日内乙方进场施工，施工期限为天（另有约定的除外）。

2、维修工程完工验收合格之日起，

三、履行合同条件：

合同签署后，甲乙双方签字确认后，正式履行本合同。甲方因排污不畅或影响业主安全要求乙方先行施工时乙方应当进场施工。

四、安全防范措施

1、乙方负责指派专业人员进行管道施工作业；进场时需向甲方出示具备从事管道施工作业的许可证和现场专业人员本人的《特种设备作业人员证》，并提供复印件供甲方备案。

2、施工前乙方应当书面告知甲方施工计划，以便甲方监督、配合施工。便于甲方向维修区域业主发出施工通告；施工现场应当充分设置围挡和树立醒目警示标识，施工前做好2号楼底商的出行防护，做好地层降水工作，做好防塌方的措施，对异地堆积的回填土进行覆盖；乙方施工过程中因乙方采取的安全防范措施不当出现重大事故或人员伤害时，乙方承担全部责任。

五、管道施工标准

1、污水管道施工应按《给水排水管道工程施工与验收规范（GB50268—20xx）、《市政排水管渠工程质量检验评定标准》（CJJ3—90）的相关规定，对污水管道进行施工及验收，确保施工管道符合上述标准。

六、施工费支付方式

1、本合同工程款：RMB元，总价款（大写）：元（小写）元；进场前先由甲方垫资支付工程款的20%（元）给乙方，乙方需按照本合同约定期限进场并完成施工。

2、乙方需拿出工程款的5%即：元作为维修保证金交付甲方，维保期届满后如未出现质量问题或未发生不履行维修保证义务的情况，即予退还。

七、甲方权利、义务

（一）、权利

1、有权监督乙方按照合同约定履行施工义务，对发现的施工问题发出整改通知或提出合理建议；

2、有权要求乙方按期完工，乙方的施工工艺达不到合同约定标准或要求时，甲方有权拒绝在验收记录上签字。

3、对存在安全隐患的作业甲方有权要求乙方暂停施工，采取相应措施并经甲方认可后再行施工。

4。甲方对乙方使用的工程材料有权查验。

（二）、义务

1、提供现场咨询，在乙方需要时提供该作业面的图纸及有关技术资料，供乙方查阅；

2、甲方应提供给乙方施工人员存放工具、材料的.库房，并积极协助乙方解决施工人员遇到的问题；

3、配备安全管理人员负责现场监督检查。

4。协助乙方处理涉及到业主的事务

八、乙方权利、义务

（一）、权利

1、有权要求甲方提供施工相应的作业面及相关资料；

2、对甲方提出的超出合同约定的要求可以否定

3。要求甲方提供水、电、排污接入点。

（二）、义务

1、应当具备相关部门核发的生产许可证及企业资质；

2、乙方施工中应认真遵守国家及北京市对施工安全的有关规定、技术要求及操作规程；

3、乙方操作人员应按操作规程进行工作，如乙方维修人员违反操作规程而造成的一切损失全部由乙方负责；

4、施工现场作业人员应当取得相应的《特种设备作业人员证》持证上岗，作业中应当落实现场安全防护措施，保证作业安全；

5、乙方应当妥善保管借用的施工图纸及相关资料，施工完毕后制作竣工资料在完工验收时交给甲方；乙方不得以任何形式分包、转包。。

九、违约责任

1、合同生效后，任何一方不得无故中止合同，一方无故终止合同如给对方造成经济损失的由违约方负责赔偿合同总额10%违约金；

2、一方当事人未按约定合同履行义务给对方造成直接损失的，应当承担合同总额10%违约金；

3、乙方施工人员违反甲方规章制度，甲方有权要求乙方进行更换，乙方应及时调整合格人员上岗；

4、因施工管理原因导致人身伤亡或设备损坏、丢失的，由乙方自行承担全部责任；

5、本合同未尽事宜，须经双方协商，并签署书面文件方为有效。，

十、合同生效与终止

1、本合同自双方签字盖章后即生效；

2、任何一方严重违约导致合同无法继续履行的，另一方可以解除合同，并向违约方追偿相关损失。

3、污水管道维修工程验收合格后进入维保期，维保期满后本合同即告终止。

十一、争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决或向有关部门申请调解，协商、调解不成的，按照下列第1种方式解决：

（一）、依法向人民法院人民法院起诉；

十二、其它约定

1、本合同正本两份，具有同等效力，甲乙双方各执一份。本合同附本两份，甲乙双方各执一份；

2、双方对合同内容的变更或补充应当采取书面形式，并经双方签字确认，作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

3、乙方提供的招投标文件，施工方案是本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管材施工合同范本10**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包人（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《民法典》、《产品质量法》等相关法律法规的规定，甲乙双方本着友好合作的精神，结合本安装工程的实际情况，经友好协商签订以下条款，双方共同遵守。

一、工程项目概况

1．工程名称：煤气管道安装施工

2．工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4．工程数量：乙方向甲方供应管道煤气\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_立方米（按实际安装户数结算）

5．承包方式：包报建、设计、施工安装、工程监理、竣工验收、协调通气点火；

6．用料标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程预算及工程款的支付

1．本项工程预算为￥\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。本工程以国家物价局及\_1992年颁布的《工程设计收费标准》及国家、工程所在地省、市建委发布的有关文件为依据，以乙方的预算为基础，先进行工程施工，工程竣工验收后按实际发生的工程量结算；

2．以上费用已包含运输、二次搬运、安装、保修、税金、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等费用。

3．甲方以\_\_\_\_\_\_\_\_\_形式按照以下时间支付合同款项：

（1）合同签订后乙方进场施工，甲方在乙方进场\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元工程备料款，余款在工程竣工验收通气点火后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，甲方按双方确认的工程量一次付清。

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工期

1．本工程于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前或本合同生效后天内全部安装完毕。包括设计报批时间及施工安装时间。

2．乙方应按甲方提出的竣工日期进行竣工验收并出具竣工验收报告，并协助甲方办理点火手续并点火。

3．工期可以顺延的情形：

（1）不可抗力；

（2）甲方书面确认的顺延情形；

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、工程质量及验收标准

1．工程质量标准按国家现行验收规范及《武汉市城市煤气输配及应用工程设计、验收、技术暂行规定》执行。乙方必须严格按照规范及设计图进行施工，确保工程质量执行。

2．工程验收以施工图、设计图及图纸签证纪录、有关变更的书面文件、国家颁发的施工、验收规范及《武汉市城市煤气输配及应用设计、验收、技术暂行规定》为依据。

3．工程（包括单项工程）竣工前\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天，由乙方组织煤气公司监理和工程管理部会同甲方验收，并在竣工后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内验收完毕。工程内容及质量符合要求，四方（煤气公司监理人员、工程管理人员、甲方、乙方）签字盖章进行确认。并在竣工验收后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内将全部有效图纸、《竣工报告》、《交工验收证》、竣工图等资料向甲方移交。

4．工程竣工后，工程变更不大的，由乙方在原施工图上注明及编制竣工资料\_\_\_\_\_\_\_\_\_份交由甲方，工程变更大的，应由乙方出具变更图纸，由乙方在竣工图上签注并重新绘制竣工图，所需份数的费用由甲方承担。

五、保修责任

1．自工程竣工验收合格交付使用之日起计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内乙方对所安装工程出现的\_\_\_\_\_\_\_\_\_等问题承担保修责任。工程质量及施工安全由乙方自行负责。

2．保修期内若工程出现上述问题，乙方须在接到甲方通知后\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时内维修或更换完毕。

3．乙方须独自承担因所有用料的质量及安装等问题导致的所有责任。

六、甲方责任

1．在乙方进场安装前使施工场地具备以下条件：开工前负责提供乙方施工用水、电和场地；并提供相应的资料配合乙方完成施工报建等报批手续。

2．按本合同的规定，向乙方支付合同价款。

3．对乙方在施工时提出的有关施工的合理化的意见，甲方在收到书面通知后\_\_\_\_\_\_\_\_天内会同乙方进行现场处理。

4．委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为现场代表，监督检查工程质量、进度，负责工程期间的质量验收及其他事宜。

5．组织对工程竣工验收和办理竣工结算。

6．在竣工验收后的保修期内，如因甲方使用不当而引起的工程质量问题，其返修费用由甲方承担。

7．有权监督乙方的施工过程并提出合理的修改建议。

8．\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、乙方责任

1．负责将有关的用料运送到施工现场。

2．保证所有用料皆符合国家及双方约定的质量标准，并向甲方提供用料的样本。

3．进入施工现场后必须服从甲方管理人员的指挥，遵守工地的规章制度。并做好施工现场的安全防火以及用料防盗、施工人员的人身安全等工作。

4．开工前\_\_\_\_\_\_\_\_天完成施工图纸会审，并编制施工进度计划送甲方审定。

5．按施工管理规范做好施工质量、安全管理，指定安全防火负责人，施工人员需统一着装、佩带工牌并按甲方要求办理有关各项手续。

6．在施工现场必须配备安全警示器材，凡施工期间发生的施工质量、安全责任事故，均由乙方负责并报甲方及有关部门。

7．委派\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为现场代表，负责施工期间的施工质量、安全等事宜。

8．负责整项工程的报建、施工、验收及与有关部门的协调工作，保证按甲方要求的时间按期、按质完成工程并协调通气点火。

9．负责对工程保修期内出现的施工质量问题免费维修。

10．进行户内表、管安装时，在不违反施工规范的前提下，尽可能满足业主的需求。

11．承担因施工发生的水电等费用。

八、违约责任

1．乙方提供的用料与约定不符的，乙方应无条件更换与约定相符的用料，工期不顺延。

2．乙方逾期完工的，每逾期一日，须按合同总价款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%向甲方支付违约金。

3．如甲方逾期支付合同结算款，则从逾期之日起，应按日向乙方支付应付而未付余款万分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金。

4．乙方逾期组织验收、点火交付甲方使用或因质量问题返工而令工程逾期完工的，从逾期之日起，按日向甲方支付合同总价款万分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的违约金，并承担由此所引起的甲方的经济损失。

九、合同争议的解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，按下列第\_\_\_\_\_种方式解决：

1．提交武汉仲裁委员会仲裁；

2．依法向甲方所在地人民法院起诉。

十、其他约定

1．乙方在施工过程中发现图纸设计可能存在不合理之处的解决方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．保密条款：双方皆对本合同及在合作过程中知悉的对方的一切商业事务负有保密责任，若违反本条约定，则违约方必须赔偿由此给守约方造成的一切经济损失。

3．甲方同意/不同意乙方将本工程进行分包。若同意分包，则分包的范围\_\_\_\_\_。且乙方须与分包的第三人承担连带责任。

十一、合同的生效

本合同在双方签字盖章后生效。

十二、合同份数及附件

1．本合同一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_份，具同等法律效力。

2．合同附件：

3．双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

发包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**管材施工合同范本11**

发包方（以下简称甲方）：

代表人：

承包方（以下简称乙方）：

负责人：

经双方友好协商，甲方委托乙方就甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的PP管道安装工程进行施工，现就有关事宜达成协议如下：

>一、工程概况

1、施工范围：

2、施工地点：

3、承包方式：

>二、施工工期

1、计划开工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，计划完工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，总\_\_\_\_\_\_\_天。

2、乙方开工前\_\_\_\_\_\_\_天，应向甲方发出开工通知。

>三、质量保证

地暖使用寿命保修\_\_\_\_\_\_\_年，乙方对安装工程免费保修\_\_\_\_\_\_\_个采暖期，\_\_\_\_\_\_\_年负责维修。

>四、施工方案及验收标准

1、施工前乙方首先提报施工方案和施工设计，经甲方批准后严格按施工设计和方案施工。

2、工程的验收标准与施工方案一致，最低是合格，验收不合格的，乙方应无偿返工。

>五、施工现场管理

1、乙方施工人员要严格服从甲方现场管理要求，做到文明施工，安全施工。

2、乙方施工人员要进行全员安全教育，制定周密安全措施方可施工。

3、甲方要派驻现场管理人员负责对乙方施工进行监督管理和协调现场出现的问题，为乙方创造良好的施工条件。

4、施工用水用电由甲方提供，如需要可装表计量。

>六、工程造价和结算方式

1、合同造价：造价按工程量据实结算，共\_\_\_\_\_\_\_平方米，每平方米单价\_\_\_\_\_\_\_元，合计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

2、结算方式

（1）主要材料运到工地并经甲方或甲方委托的监理方检验合格后，拨总价的30%；

（2）后续工程按工程形象进度拨款，施工完毕拨付到总价的80%；

（3）工程竣工付至总价的90%，

（4）保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，第一个采暖期结束后\_\_\_\_\_\_\_天内付到95%，第二个采暖期结束后\_\_\_\_\_\_\_日内付清余款，终生负责维修。

>七、保修

本工程的保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，保修期内，乙方要及时履行保修责任，不得拒绝，如若违约则应承担维修的所有费用，并支付\_\_\_\_\_\_\_元违约金给甲方。

>八、合同签订后双方要严格执行合同条款，不得违约，如果有一方违约，违约方必须向守约方赔偿经济损失，守约方也可向工程所在地的人民法院起诉。

>九、附则

1、本合同一式两份，双方各执一份，签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成，均可向工程所在地法院起诉，也可解除合同。

甲方：

地址：

联系人：

联系方式：

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

联系人：

联系方式：

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**管材施工合同范本12**

甲方：

乙方：

为做好北港农业分场一组叶家塘清淤工作，经双方协商，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，特订立本合同，以致共同遵守。

一、工程名称：\_\_\_村民委员会一组叶家塘清淤工程。

二、工程资金：叶清淤工程总投资柒万伍仟元整。

三、工程施工范围及要求：

1、以挖掘到池塘底部密实粉质土为准;

2、要求清理塘内淤泥、杂物及塘四周的杂草、杂料，及部分曲直整理;

3、池塘四周石方砌护(按实际坡度计算);

四、工程施工期限

本工程自20\_\_年9月5日开始施工，20\_\_年11月5日完工，总工作日60天。

五、工程款支付

工程竣工验收合格后，经工程结算审定后一次性付清工程款。

六、本合同如有未尽事宜另行协商。

七、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，自签字之日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**管材施工合同范本13**

发包方（甲方）：

代表人：

承包方（乙方）：

负责人：

为明确甲乙双方在高压热力管道安装工程中的权利义务，双方在平等互利的前提下，依照《\_建筑法》和《合同法》等有关法律、法规的规定，双方就本工程有关事宜达成一致意见，订立本合同，供双方遵照执行。

>一、工程概况

1、工程内容：

2、工程地点：

3、承包范围：

4、承包方式：

>二、工期

开工日期：以甲方开工通知书为准，暂订\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日，如有特殊情况，甲、乙双方协商解决。计划完工时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

>三、工程规范

乙方必须按照施工图并执行国家及工程所在地的相关标准，规范施工。

>四、双方的责任与义务

甲方责任与义务

1、合同签订时，甲方提供给乙方工程施工图资料及其它基础资料，并完成技术交底，资料的真实性、合法性、完整性由甲方负责。

2、甲方有权随时检查乙方的施工情况，质量、安全一把抓。

3、按合同规定及时向乙方支付费用。

3、甲方在接到乙方竣工验收的通知时，及时组织人员验收。

乙方责任与义务

1、按合同规定，保质保量完成工程进度，对工程质量负责，凡施工期间发生的施工质量、安全事故由乙方负责。

2、在接到甲方委托及施工图等文件资料后，按照预定的工程节点制定施工计划，按施工计划完成工程。

3、乙方应保证安全文明施工，不得酒后作业。

4、工程完工当日，向甲方发竣工验收通知书。

>五、工程返工

1、乙方在施工过程中对设计、图纸或施工方案有疑惑时且涉及工程变更或影响工期时，须以书面形式向甲方提出，甲方须在\_\_\_\_\_\_小时内以书面形式将相应的技术措施或工程特殊保护措施给予答复或批准。

2、工程验收前，由于甲方原因造成的返工损失其费用由甲方承担，由于乙方原因造成的返工损失其费用由乙方承担。

3、甲方安排乙方施工后，如果中途造成乙方停工，甲方应在\_\_\_\_\_\_小时内做出处理意见并通知乙方复工。并非甲方原因乙方中途停工，乙方应在\_\_\_\_\_\_小时内做出处理意见并及时复工。无论何方超过四十八小时还不能复工，造成方应赔偿对方的经济损失。工期相继顺延。

>六、工程量确认

1、乙方提出变更设计，必须征得甲方同意，否则因此所增加的费用由乙方承担。

2、本工程的工程量据实结算。

>七、工程款结算与支付

1、乙方每月25日前向甲方提交当月工程进度表，经发包方确认后，按确认量的60%支付。

2、月工程进度款累计支付至合同价款的85%时停付。

3、工程竣工验收合格交付使用并通过项目审计后，剩余5%的工程款作为质量保证金，质保期为\_\_\_\_\_\_个采暖期，如无质量问题，质保期满后不计利息一次性支付给乙方。

4、本工程无预付款。

>八、材料设备供应

乙方采购的所有材料、设备必须有厂家的合格证书，均应达到国家规定要求“合格”标准。采购前须将材料、设备样品报甲方确认签字并封样后方可订货，材料进场必须经甲方和监理单位共同验收合格后方可使用，否则甲方有权要求乙方退货。因材料、设备质量造成的损失，由乙方负全部责任。

>九、违约责任

1、乙方不能按照合同竣工，质量不合格，因其它原因并无正当理由造成停工，四十八小时还不能复工，应承担违约责任，合同终止。

2、甲方应按合同约定内容及时履行包含付款在内的相关义务。

3、违约方承担了违约责任后，甲、乙双方通过协商还可以继续履行合同。

4、任何一方书面提出解除合同，对方需在七天内予以答复，不予答复视同认可。

>十、其它

1、本合同自双方签字后生效，自双方义务履行完毕后失效。

2、合同一式份，双方各执份，具有同等法律效力。

3、因履行本合同发生争议，双方协商解决，协商不成的，均可向工程所在地人民法院起诉。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

地址：

联系人：

联系方式：

签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

乙方：

地址：

联系人：

联系方式：

签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**管材施工合同范本14**

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方将本工程项目分包给乙方施工，为了共同做好施工（加工）现场的治安、保卫、防火工作，根据上级主管部门的有关规定，明确双方的治安防火责任，确保本工程顺利完成，甲乙双方在签订本工程项目分包协议的同时签订本协议。以资共同遵照履行。

一、工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.分包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.分包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程期限

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

三、双方责任

1.甲方的职责：

（1）负责乙方进场前的法制教育和“六防”安全教育；乙方需进入要害、防火重点部位施工作业时，还必须进行专门审查、专项交底。

（2）负责乙方进场人数的核定和办理进场证的审核、确认；需要进入生产要害部位的，还应督促乙方办理相关证件。

（3）督促乙方落实专人负责内部治安、保卫、消防工作，审核确认乙方治安、保卫、防火措施，审批乙方的动火作业。

（4）负责乙方在施工作业期间执行治安、保卫、防火安全措施的巡视检查；对措施不落实，通知整改，对隐患严重的责令停止施工作业。

（5）配合有关部门对乙方人员因违反各规章制度而引起的各类事故、案件的查处。

2.乙方的责任：

（1）进入施工（加工）现场之前，必须将施工人员花名册（包括性别，年龄、藉贯、文化程度、身份证号，务工证号、寄住证号及有关证明合法身份证件的复印件）提交甲方备查。

（2）必须向甲方提交施工人员住址、电话、治安责任人和专兼职保卫人员名单；并建立相应的治保及义务消防队组织和管理制度等。

（3）施工（加工）现场严禁用易燃物搭建工棚、使用电炉、电取暖器等违禁电器，禁止在工棚内乱接乱拉电源和使用60W以上的灯泡。

（4）施工（加工）现场严禁乱堆、乱放易燃易爆物品；施工作业动火时，需办理动火手续，严禁无证动火、违章动火。

（5）严格遵守治安保卫规定，禁止聚众闹事、打架斗殴、酗酒、赌博、看黄、吸毒、偷盗公私财物等不法行为。

（6）施工（加工）现场的机具、材料必须采取可靠的防盗措施，必要时应派人看守。物资出场需办理物资出场证明，方可出场；人员、车辆按甲方规定办证，不得无证和冒证进场。

（7）签订本协议同时，必须按施工作业人员数向甲方交纳治安保证金：\_\_\_\_\_\_\_\_元（\_\_\_\_人以下交\_\_\_\_元，\_\_\_\_人以上交\_\_\_\_元，\_\_\_\_人以上交\_\_\_\_元，\_\_\_\_人以上交\_\_\_\_元）；工程完工后，扣除上缴治安管理费后，其余全部退还。

（8）配合甲方对乙方人员因违反各类规章制度而引起的各类事故、案件调查处理。

四、经济处罚

1.违反甲方或建设单位厂规、厂纪两人次以上扣治安保证金30％，四人次以上者扣治安保证金50％，六人次以上或造成严重后果的，扣除全部治安保证金。

2.受到公安机关治安处罚一人次扣治安保证金50％，两人次扣除全部治安保证金。

3.属违法犯罪被判刑一人次扣除全部治安保证金。

4.受经济处罚，治安保证金不足支付的由工程款项中扣除。

五、本协议只适用本工程项目，新包工程项目需重新办理。

六、本协议一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

七、本协议经双方代表签字、单位盖章后，作为本工程项目分包协议的附件同日生效，至本工程项目分包协议履行完毕即失效。

承包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分包单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**管材施工合同范本15**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》之规定，甲乙双方经共同友好协商，就污水处理场地沟管道更换维修工程有关事项一致达成以下协议：

一、工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地址：\_\_\_\_\_\_\_

3.项目内容：维修、更换地沟污水管道

4.工程工期：自开工日\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_年\_\_月\_\_日内完工。

二、甲方职责

1.甲方提供乙方所需电源

2.甲方有权对该施工材料进行检验，对工程进行检查验收。\_\_3.甲方有权对该工程技术质量进行管理，协调施工。

4.甲方有权对该工程技术质量存在问题及隐患提出建议和要求返工或重建。

三、乙方职责

1.由于乙方施工措施不力造成的工程质量问题，需要返工或重建而因此产生的.工期延误和经济损失全部由乙方自己承担。

2.乙方应按照现场文明施工及环保有关条例进行施工，遵守当地政府、有关部门及甲方对施工现场的一切规定和要求，并承担因乙方自己违反有关规章制度造成的损失和责任。

四、付款方式

合同工程包干总价（含普通\_）共计人民币：19800元整（大写：壹萬玖仟捌佰圆整）。工程完工后交由甲方验收，验收合格后甲方一次性支付给乙方。

五、施工安全职责

此包工合同施工期间乙方施工人员应遵守当地政府、有关部门及甲方对施工现场的一切规章制度、管理规定并服从甲方的监督和管理，由于乙方安全措施不力造成的财产损失、人身损害、人身伤亡等任何安全事故及因此产生的一切费用和责任都由乙方全部承担，甲方不承担任何费用和责任。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，合同自双方签章之日起生效，至竣工验收合格后终止。

甲方：\_\_（盖章）乙方：（盖章）\_\_授权代表：\_\_授权代表：\_\_日期：\_\_年\_\_月\_\_日日期：\_\_年\_\_月\_\_日

**管材施工合同范本16**

买方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》、《\_建筑法》等相关法律规定，甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就建筑工程塑料管材管件（以下简称为货物）采购事宜协商订立本合同。

>第一条使用货物工程概况

1．工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4．施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5．监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6．使用部位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第二条货物的基本情况

本合同签订后甲方增加采购量的，双方应当签订补充协议；未签订补充协议的，以甲方实际签收确认的货物数量为准，并按照本条约定的单价执行

>第三条技术质量要求

1．货物质量执行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标准

2．货物性能的其他技术要求是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．对货物原材料的技术要求是：符合相关原材料标准的要求，并通过“静液压状态下热稳定性（8760h）检验”

4．对货物生产工艺的技术要求是：采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备生产

5．货物的质保期为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6．其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第四条包装物的提供、包装标准及费用承担

1．包装物由□乙方提供并承担费用/□甲方提供并承担费用

2．包装标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第五条付款方式

1．双方约定按以下第方式付款：

（1）按月付款：

甲方于本合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_日内支付合同总价款\_\_\_\_\_\_\_\_%计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的预付款，每月日前支付上月供货货款的\_\_\_\_\_\_\_\_%，本合同约定的货物全部供应完毕后\_\_\_\_\_\_\_日内甲方支付剩余货款的\_\_\_\_\_\_\_\_%，余款于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日前付清

（2）按供货量付款：

甲方于本合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_日内支付合同总价款\_\_\_\_%计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的预付款，乙方每供货达到后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方支付该批货物价款的\_\_\_\_\_\_\_\_%，本合同约定的货物全部供应完毕后\_\_\_\_\_\_\_日内，甲方支付剩余货款的\_\_\_\_\_\_\_\_%，余款于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日前付清

（3）其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．甲方无正当理由超过约定的交（提）货最后时限日仍未通知乙方交付剩余货物的，应当在日内按实际签收确认的货物总量办理结算支付货款

>第六条交（提）货方式、时间和地点

1．交（提）货方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2．交（提）货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4．运输费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5．货物交接地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6．收货人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7．甲方指定的货物签收人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8．其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第七条货物的验收及检测

1．乙方应当出具货物的合格证书、出厂检测报告，出示具有法定资质的检测机构出具的检测报告原件并提供复印件；提供原材料质量检测报告，具体检测项目应当包括：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ；进口货物还应当提供报关单等进口凭证。乙方未能提供上述资料的，甲方有权拒收。

2．甲方应当在货物交接时对货物的品种、商标、规格型号、数量、外观包装当场查验核实，并将验收情况在发货单上记录签字。对货物有异议的，甲方有权当场拒收。甲方也可在收到货物后\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，经双方核实确属乙方责任的，甲方有权退货。

3．甲方有权要求从货物中封存样品并对每批货物进行质量复检。货物质量不符合约定技术质量要求的，甲方有权退货。

4．双方对于封样以及复检的办法，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行，没有相关规定的，复检的项目与检测方法是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

样品采集与封样的方法是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

双方约定的复检检测鉴定机构为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，检测费由甲方承担；但经检测质量不符合合同约定的，检测费由乙方承担。

5．甲方未在约定期限内提出书面异议或已对货物实际使用的，视为对货物的认可。

>第八条双方其他义务

1．甲方义务

（1）甲方应当提前\_\_\_\_日就送货的具体时间、地点及收货人等情况与乙方进行确认，并提供必要的协助。

（2）甲方应当按照合同约定办理货款结算并支付货款。

（3）甲方应当按照乙方提示的方法，对货物妥善保管、搬运、使用。因甲方原因导致货物损毁的，由甲方承担相应责任。

2．乙方义务

（1）乙方应当按照合同约定保质保量按时供货。

（2）乙方应当对货物的保管及使用方法进行技术交底。

（3）乙方应当明确告知配套使用产品的保质期限或有效期限。

>第九条违约责任

1．甲方违约责任

（1）甲方逾期付款的，应当每日按逾期付款的千分之\_\_\_\_向乙方支付违约金，且乙方有权暂停供货；逾期付款达到应付货款的\_\_\_\_%以上并超过\_\_\_\_日的，乙方有权解除合同。

（2）甲方无正当理由拒绝收（提）货的，应当比照乙方逾期交货承担违约责任。

（3）甲方未按约定提供包装物造成交货迟延的.，应当比照乙方逾期交货支付违约金，交货期限顺延。

（4）由于甲方原因导致货物交接地点或收货人错误的，甲方应当承担由此给乙方造成的损失，交货期限顺延。

（5）甲方未按合同约定履行其他义务给乙方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。

<

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！