

# 最新管道工程合同书样本(汇总6篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!

## 管道工程合同书样本篇一

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

因办公楼卫生间内，下水道年久失修，造成阻塞，污水横流，给办公、生活造成了不便，为营造一个良好的办公、生活环境，甲、乙双方就更换维修此下水道工程达成协议如下：

一、工程地点：办公楼1至4楼卫生间下水道。

二、工程内容：下水道安装及改造。

三、工程质量：

1、pvc管必须为国标产品。

2、管道施工、安装符合国家安装工艺要求，做到底板平整、安装牢固，确保排水通畅。

四、工程时间：20年11月29日至20年12月日止。

五、工程造价：工程总造价为元(整)，包工包料。

六、付款方式：工程结束后，经验收合格凭票付款，金额为整

(元)，一次性付清。

## 七、其它约定事项

1、保修期为1年，如因质量问题出现渗水、漏水以及被雨水或大风损毁等情况，由乙方负责维修，费用由乙方承担。

2、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，因施工安全造成的一切后果，均由乙方全权负责。

八、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方共同签字后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

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

## 管道工程合同书样本篇二

甲方：

乙方：

经双方协商甲方将雁江区职业技术学校新建的宿舍楼与实训楼的消防管道安装工程承包与乙方施工（该工程只包工，不包括一切材料）在平等互利的基础上共同一致达成以下协议：

### 1、施工范围：

乙方负责消防的所有管道，包括消火栓及箱体安装，屋面环网，屋面试验消火栓及接屋面水箱，与学校主水管碰接及室外消防车接水头，管洞套管安装等，乙方负责底层开挖与回

填及箱体预留洞。

2、质量要求：

以有关部门验收为准。

3、计算单价：

本工程一次总计工程款贰万元正。

4、付款方式：

宿舍楼完工付该幢楼工程金额的三分之二，实训楼及所有工程完工付总金额的80%，余款收合格后付清。

5、食宿由乙方自理，安全由乙方自行负责。另乙方在校施工过程中不违章操作，遵守该工程的一切规章制度。

以上五条双方共同遵守，如有违反，由违反方支付对方违约金3000元，本协议一式二份，双方签字之日起生效。

甲方：

乙方：

签订日期：

### **管道工程合同书样本篇三**

发包人(以下简称甲方)：

承包人(以下简称乙方)：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其他相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等自愿、

诚实守信的原则下，就本工程施工事项共同协商并签订工程承包合同如下：

## 一、工程概况

1、工程名称：聚氨酯直埋管道保温工程

2、施工地点：\*\*\*\*\*

## 二、工程施工期限

本工程于签订本合同起4日内必须进厂施工。

## 三、承包方式

本工程以包工包料方式承包，甲方只负责提供钢管、施工场地、电费、住宿，其余工程需要均由乙方负责。

具体项目及做法要求如下：

1、高密度聚乙烯外护管壁厚dn400不小于6mm□dn350和dn300不小于5mm□外护管壁厚下差为0.2mm-0.3mm□聚乙烯树脂的密度应为535kg/m<sup>3</sup>-595kg/m<sup>3</sup>□聚乙烯外护管生产时必须使用有助于提高外护管性能的添加剂(抗氧剂，紫外线稳定剂等)。

2、聚氨酯硬质泡沫保温层厚度为50mm□任意位置的泡沫密度不小于50kg/m<sup>3</sup>□

3、保温接头两侧为12cm宽热缩带焊接(接头处必须封闭完全)，中间打眼注料(施工后美观)。

4、外护管轴线与钢管直线不得偏心。

- 5、钢管两头应留出150mm-200mm的裸露非保温区以备焊接。
- 6、发泡前钢管表面应加以清理，去除铁锈、油脂、灰尘等污染物。
- 7、成型的保温管道露天存放应用篷布遮盖。

#### 四、承包范围

#### 五、承包价格

各种型号管道单价为：

dn400管道155元/米，包括黑皮，此价格为含税价格。

dn350管道140元/米，包括黑皮，此价格为含税价格。

dn300管道125元/米，包括黑皮，此价格为含税价格。

#### 六、工程量结算方法

按钢管的长度计算例如：（6米钢管按6米计算）接头不另外计算，人为破坏直头按实际发生尺寸计算，弯管按同等型号的1.5米计算，三通按同等型号的1.5米计算。

#### 七、付款方式

1、乙方施工人员、材料、设备进场生产后完成50%工程量付20万工程款，其余款项工程完工后开具发票结清余款。

2、工程完工并验收合格后开具全额发票（其中10万工程款开劳务发票，20万工程款增值税发票，剩余工程款开国税材料发票）在付清剩余款项。

## 八、合同有效期

1、本合同未经双方同意，任何一方不得擅自变更或终止，否则，按合同总值的10%向对方偿付违约金，并承担对方由此造成的损失。如管道保温工程质量不合格甲方有权终止合同，由于质量问题发生损失由乙方承担。

2、在施工过程中，发生质量和安全事故由乙方负责。

3、本合同自双方签字盖章之日起生效，合同内容全部履行完毕后自动失效。

4、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代理人(签字)： (签字)：

身份证号： 身份证号：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年月日

管道租赁合同

暖气管道维修请示

探究新型墙体保温材料设计

建筑节能外墙保温技术研究论文

建筑节能与墙体保温分析建筑论文

管道天然气项目建议书

## 管道工程合同书样本篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

因黄姑路到奎星路地段，下水道年久失修，造成阻塞，污水横流，给当地老百姓生活造成了十分严重的影响，为还居民一个良好的生活环境，甲、乙双方就维修此下水道工程达成协议如下：

一、工程地点：广州暨南大学地段下水道。

二、工程量：疏通下水道长150m□包括盖板50m□

三、工程时间：2012年11月2日至2012年11月9日止。

四、付款方式：工程结束后，经验收合格凭票付款，金额为贰万贰仟元整（22000元），一次性付清。

五、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方共同签字后生效。

甲方： 乙方：

年月日

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 管道工程合同书样本篇五

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其他相关法律法规的规定，甲、乙双方在本工程劳务承包中的权利和义务和违约责任。双方在平等自愿，诚实守信的原则下：就本工程施工事项共同协商，同意签订工程合同如下：

### 一、工程概况

1

2、施工地点：二、承包范围

1、乙方承包水线、暖气管道dn108□da89□保温；

2、承包工程量大约为□dn108□da89□20xx米；

3、甲方以包工包料的方式承包给乙方。

### 三、承包价格

每平方米为60元，此价格为不含税价格。计算方法：管直径+保温层厚度\*3.14=每平方米管子。



#### 四、付款方式

乙方施工完本工程，甲方按实际工程量的总价格90%付现金给乙方，剩余款项本工程完工后一个月后付清。

#### 五、合同有效期

2、本合同自双方签字盖章之日起生效，合同内容全部履行完毕后自动失效；

3、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方（签字）： 乙方（签字）：

身份证号： 身份证号：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年月日

### 管道工程合同书样本篇六

乙方： \_\_\_\_\_

为保持花桥物业的污水管道及雨水管道的疏通工作，经甲乙双方协商，达成甲方花桥物业污水管道及雨水管道的疏通工作承包给乙方，为明确双方的权利及义务，加以双方签订以下协议：

#### 一、范围及期限：

甲方花桥物业所有污水管道及雨水管道的疏通均有乙方负责；

#### 二、承包方式及费用：

1、承包方式：包工

2、费用：每年费用4000元（人民币肆仟元整），分两次付清，半年付一次。

三、服务标准：

1、乙方要确保合同范围内的所有下水管道不堵、不塞、不漫，若出现堵、塞、漫，乙方必须在接到甲方的通知后于12个小时赶到现场处理。

2、疏通清理出来的垃圾污渍等，乙方必须负责清理干净，自行处理好垃圾。

四、违约责任：

1、乙方若未按第三条款规定的标准完成工作的，情节较轻的，甲方有权要求乙方按合同那个规定重新完成；情节严重或屡次不改的，甲方有权和乙方解除合同，并酌情扣除或拒付部分服务费用。

2、如乙方在合同区域内有偷盗行为，甲方除拒付款项外，按偷盗物品的价格、数量双倍赔偿并依法追究其法律责任。

五、其他：

1、本合同自签订之日起生效，合同期满结清合同款后失效。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_