

# 最新工程委托合同(大全5篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么一般合同是怎么起草的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 工程委托合同篇一

委托人：(以下简称“甲方”)

地址：

传真：

风险提示：

签订前对合作对象的审查，有助于在签订合同的时候，在供货及付款条件上采取相应的对策，避免风险的发生。

注意，了解合作方的基本情况，保留其营业执照复印件，如果合作方是个人，应详细记录其身份证号码、家庭住址、电话。了解这些信息有利于我方更好地履行合同，同时，当出现纠纷的时候，有利于我方的诉讼和法院的执行。

受托人：(以下简称“乙方”)

地址：

传真：

甲乙双方本着平等互利、共同发展的原则，依照《中华人民共和国合同法》有关规定，自愿订立协议如下：

一、产品概况

商品名称：

规格：

产地：

计量单位：

代销数量：

单价：

金额：

现货：

每季可供数：

二、物品的所有权属于\_\_\_\_\_所有。

三、质量标准：产品的技术和质量标准以经双方确认的订单为准。

四、包装规格：商品包装应按运输部门规定办理，否则运输途中损失由甲方负责。如因不符运输要求，乙方代为改装及加固，其费用由甲方负责。

五、交(提)货地点和时间：

风险提示：

一般货物毁损、灭失风险随货物所有权转移而转移，属于动产的货物在所有权交付时转移。如：在合同中约定交货地点为供方的仓库，则意味着该货物一旦出库，其毁损、灭失的

风险则转移到需方处，因此，在签订合同时，对于交货地点的选择上，应慎重对待。

如果货物送往本地，当明确约定送货地点，这关系到纠纷处理时法院的管辖；如果货物送往外地，则尽量不要写明，而应争取约定由本地法院管辖。

此外，合同中应列明收货方的经办人的姓名(签名样本)。这样做的目的是防止经办人离开后，对方不承认收货的事实，给诉讼中的举证带来困难。

1、交货时间：以经双方确认的订单为准。

2、交货地点：以经双方确认的订单为准。

六、检验标准、方法、地点、及期限：

风险提示：

应对送货、签收、验收事项进行约定，特别是在发货人或收货人为一方当事人指定的第三人时，一定要注意留存发货单、签收单等交易凭证并备注，以防另一方在结算、支付货款、发生质量问题时不承认存在前述交易。

为保障供方的合理利益，一般应在销售合同中对需方进行产品检验的时间进行限制规定，即在限定时间内如需方未提出质量问题，则视为检验合格。同时，在机械设备的销售中，同时建议约定需方在质量检验(验收)合格之前，不得使用产品，否则，视为验收合格，供方对此后的质量问题不再承担责任。

## 工程委托合同篇二

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》及行业管理的有关规定，在自愿、平等、互利的基础上，甲方委托乙方完成有关本工程土建原材等的试验检测任务，为明确甲方乙方双方的权利义务，经双方协商，订立本合同，愿共同遵守。

施工单位：中铁航空港集团第一工程有限公司临汾山水水泥皮带廊隧道项目部

3、如取样或现场检测时段在每日八小时工作期间外或法定节假日时间，应提前与乙方协商联系，以便合理安排工作。

4、应按协商付款方式给乙方支付检测费用；不按约定支付检测费用时，由此造成的损失全部由甲方负担。

1、负责来样等级标示，按国家有关标准规范及资质授权范围正确执行测试规程，进行检测并出具检测报告；(接到检测结果不符合时，及时将检测概况通知甲方，若甲方接到通知后未采取相应的措施，乙方有权拒绝甲方的不合理要求，所发生的检测费用由甲方承担。)

2、乙方必须及时提供检测报告，指导甲方施工生产使用。

3、负责试验检测工作中的有关技术问题的咨询。

乙方承担工程范围内的检测内容：

1、水泥物理性能检测；

2、毛石、砂子、石子物理性能检测；

3、普通混凝土配合比、砂浆配合比；

# 工程委托合同篇三

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

根据\_《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《省建设工程检测管理规定》，乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他专项建筑实体工程进行检测。乙方根据有关规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

（平方米）

1、见证取样检测：

- （1）水泥物理力学性能检测；
- （2）钢筋（含焊接及及机械连接）力学性能检测；
- （3）建筑用砂常规检测；
- （4）建筑用卵石、碎石常规检测；
- （5）砼强度检测；
- （6）砂浆强度检测；
- （7）简易土工试验；
- （8）混凝土掺加剂检验

## 2、主体结构检测

- (1) 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；
- (2) 钢筋保护层厚度检测；
- (3) 混凝土预制构件结构性能检测；
- (4) 后置埋件的力学性能检测。

3、其他在平县建设工程质量检测站通过计量认证的检测项目。

4、检测完成时间：无特殊原因在承诺期限内完成检测任务，因其他不可抗拒原因造成检测推迟的由乙方通知甲方，双方共同协商确定检测时间。

按照“检测委托书”中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在甲方前向乙方递交检验委托书。

检测费用按在平县人民政府收费管理办公室颁发的《在平县建设工程质量检测站收费许可证标准》（证号： ）规定执行，标准未明确规定单价的项目费用双方协商确定。付款方式如下：

每次委托按实收取 记账形式

甲方义务：

- 1、工程开工后，凡建设过程发生的相关检测均委托乙方进行。
- 2、定期与乙方确认工程进度，并根据付款条件支付相应检测费用。

甲方权利：

- 1、对在建工程各类检测数据有知情权，协商执行过程，可随时查询。
- 2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。
- 3、在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有意见，可向乙方提出申诉。

#### 乙方义务：

- 1、根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。
- 2、对发现的重大质量问题（如水泥安定性不合格、实际检测结果不足设计要求等），及时向甲方通报。
- 3、做好相关服务工作，特殊项目检测（或乙方检测能力以外的项目），分包前应将分包单位情况通报甲方征得甲方同意后进行分包（费用另计）。
- 4、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

#### 乙方权利：

根据相应服务内容收取检测费用。

- 1、甲方明确检测标准（可以是国家标准、行业标准或企业标准）情况下，按甲方指定标准进行检测。
- 2、甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
- 3、各类标准执行优先等级：国家标准；行业标准；企业标准。

本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

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

## 工程委托合同篇四

受委托单位：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

签订地点：\_\_\_市\_\_\_区安苑东里三区10号

根据《\_合同法》和《建设工程质量检测管理办法》（\_令141号）及\_\_\_省、\_\_\_市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：北京\_\_\_\_\_公司（以下简称甲方）和受委托方：北京（以下简称乙方）平等协商一致，特签定本合同。

1、工程名称：\_\_\_\_\_

2、工程地点：

3、建筑面积：

4、结构类型：

5、层数：

6、结构完成日期：

7、工程竣工日期：

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻



剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验，土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验，并提供砂浆配合比。

3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类，由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。

中相应单价的\_\_\_\_%支付乙方试验检测费用。单位公章，经与甲方试验人员核对，由甲方试验人员出具签字资料，甲方总工程师签字确认，工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。

3、甲方每月\_\_\_\_日，根据试验报告资料出具情况按每月双方确认试验费金额的80%支付试验费，剩余款项在工程竣工验收并交付齐全所有资料后一个月内付清。

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求，对所委托试验检验的样品试件的`代表性、真实性、及时性负责。

2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确；样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。

3、本合同有关条款中甲方应负的责任。

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求，对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时，乙方应24小时内通知甲方，若因乙方原因延误工期，乙方需承担相应的赔偿责任。

2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告，要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需

承担相应的赔偿责任。

3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。

2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为北京\_\_\_\_\_公司合同专用章，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖北京\_\_\_\_\_公司合同专用章后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称： 受委托单位名称： （盖章）（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

单位地址： 单位地址：

# 工程委托合同篇五

甲方：

乙方：

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测，根据《\_合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。

## 一、 检测依据

6、设计要求。

## 二、 检测内容、数量及相关费用、支付方式

1、 检测费用按桂建质检协字[20xx]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。

2、 检测费金额为：

3、 检测费用的支付：本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%，余款提交检测报告后一周内支付。

## 三、 甲方责任

1、 负责提供检测所需的试样、设计图纸及计算书等技术资料。

2、 按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约定领取检测报告。

## 四、 乙方责任

1、 按国家现行有关规范、规程、标准进行检测，按时提供真实、客观的检测报告。

2、 在甲方送样且满足相应项目的检测条件后

3、 乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责，如因乙方检测报告的结论错误给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

五、 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，具有同等效力。

六、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

法人代表/或委托代理人： 法人代表/或委托代理人：

月 日