

# 试验委托合同(大全6篇)

合伙协议是合作方在开始合作前达成的一种书面协议，目的是确保各方的权益得到保护。随着市场的变化和法律的更新，合同协议的范文也需要不断地更新和完善。

## 试验委托合同篇一

现今社会公众的法律意识不断增强，关于合同的利益纠纷越来越多，合同是对双方的保障又是一种约束。那么相关的合同到底怎么写呢？以下是小编为大家收集的试验检测委托合同，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

委托单位：\_\_\_\_\_

受委托单位：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

根据《民法典》和《建设工程质量检测管理办法》（建设部令141号）及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在施工程具体情况，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：北京城建十建设工程有限公司（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。

### 一、工程概况

1、工程名称：国家空管系统1501工程游泳池及配套设施精装修和水处理系统项目

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：\_\_\_\_\_

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

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。

2、乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》[dbj01—51—的要求及时、准确提供试验检验报告，试验检验报告为一式肆份。

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。

## 三、试验检验费用收取标准及结算方式

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。

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。

#### 四、甲方的权利与义务

- 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。

#### 五、乙方的权利与义务

- 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。

#### 六、违约责任

- 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。

## 七、合同的效力

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城建十建设工程有限公司合同专用章，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，并加盖北京城建十建设工程有限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。

## 八、其它约定事项

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

## 九、争议解决方式

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。

## 十、附则

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：  
称：\_\_\_\_\_（盖章）

单位地址：\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

签定日期：\_\_\_\_\_ 签定日期：\_\_\_\_\_

# 试验委托合同篇二

甲方：

乙方：

日期：年 月 日

任务情况

- 1、承包范围： 工程建筑面积约为 平方米的工程原材料及成品、半成品构件等试验。
- 2、试验内容： 乙方应为甲方提供的服务试验内容有（见附表）

## 二、 合同价款

- 1、合同单价为 元/平方米，该工程总建筑面积为 平方米，即总价 元人民币(大写：元整)。
- 2、本合同价款为总价包干，不因乙方提出的任何理由而调整，除非甲方提出增加试验委托项目。增加试验委托项目应签订补充合同，其补充合同价款将并入原合同总价构成试验合同总价款。

## 三、 质量要求

- 1、满足施工技术要求和国家、政府关于建设工程试验的规定。
- 2、试验报告符合重庆市相关规定。

## 四、 甲方工作

- 1、由甲方负责按重庆市建设工程施工试验见证取样和送检制

度进行见证 取样和送检试验。乙方到施工现场检测，甲方有义务协助乙方的检测工作， 及时提供相关资料。

2、甲方负责按照重庆市及国家规范标准，在现场创造必要的试验条件；试验用房符合国家及重庆市的有关要求。

3、甲方负责按国家规范标准及有关文件的要求分批取样、成型试块、并 按合同规定办理试验委托手续，必须做到原材料复验合格后才能使用，上道工序试验合格后，才能进入下道工序，并给乙方留有合理试验时间。

4、甲方及时提供需试验的建材、焊件等试件样品，对样品的代表性、全面性、 真实性负责。

5、进场原材料检验应由甲方的物资负责人向乙方委托。所有委托项目需要 填写《试验委托单》。

6、按照合同约定支付试验费用。

7、甲方指定专人负责收集整理试验资料，做到资料与工程同步。

## 五、 乙方工作

1、负责对甲方进行部分取样指导。

2、接受甲方样品后，立即组织安排试验，在国家规范标准和行业标准及其服务 承诺时限所规定的合理时限内完成试验任务。

3、乙方按重庆市规定内容样式提交试验报告。

## 六、 试块、试件运送

本合同试验工程项目需试验的试件、试块由甲方负责从现场

运至乙方试验室.

## 七、试验费用支付方式

1、甲方在年月底付合同款，人民币 元（大写：元整）

## 八、违约责任

1、凡因甲方漏取试样或未及时委托发生不符合交工验收要求或造成质量 事故，由甲方自行承担一切责任。

2、凡乙方试验检测全过程出现技术等方面的差错，造成工程质量问题；或未在合理的时限完成试验，因漏做造成损失，由乙方承担全部责任和因此造成的一切损失。

3、凡因甲方未按时委托、拖延不付试验费，造成工期等损失由甲方自行承 担一切责任和损失。

4、因甲方委托错误，造成的一切损失由甲方承担。

## 九、补充合同文件

在双方履约过程中，由甲方提出增加试验项目委托，在与乙方签订的补充合同签字之日起生效。甲乙双方商定签订的各种书面合同协议构成补充合同文件，与原合同文件共同有效。

## 十、争议

发生争议，双方协商解决，协商不成可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十一、合同生效与终止

1、本合同自双方签字之日生效。

2、本合同至该工程竣工、约定试验费用全部缴清，乙方开具证明后自行终止。

## 十二、其他约定

由于合同检测面积由甲方单方提供，故费用结清时核对实际面积，单价不变，以实际面积结清费用。

## 十三、合同份数

本合同一式六份具有同等效力，甲方五份，乙方执壹份，甲乙双方分别保存。

委托单位(盖章):

法定代表人：

委托代理人:

经办人:

联系电话:

年 月 日

受委托单位(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

联系电话:



年 月 日

## 试验委托合同篇三

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《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》（建设部令141号）及\_\_\_\_省、\_\_\_\_市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在施工程具体情况，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xx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。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：国家空管系统1501工程游泳池及配套设施精装修和水处理系统项目
- 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：

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

- 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。
- 2、乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》DB01—51—的要求及时、准确提供试验检验报告，试验检验报告为一式肆份。
- 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。

## 三、试验检验费用收取标准及结算方式

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。

## 四、甲方的权利与义务

- 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。

## 五、乙方的权利与义务

- 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。

## 六、违约责任

- 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。

## 七、合同的效力

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xx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xx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。

## 八、其它约定事项

员，收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

## 九、争议解决方式

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。

## 十、附则

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：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

## 试验委托合同篇四

受委托方(乙方)：\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，签订委托试验协议如下：

### 第一条：实验项目和内容

1、混凝土：7天、28天抗压强度及配合比；

2、砂、石颗粒级配、含沙量、泥块含量、针片状颗粒含量；

3、水泥：性、凝结时间、强度、细度；

4、其他双方协商的项目

## 第二条：甲方责任

1、甲方负责对所试验样品规范要求抽取，同时对取样样品的真实性和代表性负责；

2、甲方如对试验结果和数据有异议，应在收到试验报告\_\_\_\_日内向乙方提出；

4、甲方负责配备齐全所要求的相关技术标准；

5、甲方负责按委托的项目配备齐全试验设备，并保证设备正常工作。

## 第三条：乙方责任

1、乙方负责甲方的试验工作，并委派相关工程师、实验员到现场进行工作；

3、试验结果有异议或出现不合格项目时，乙方负责及时通知甲方。

## 第四条：检测程序

1、由甲方将受检样品送到乙方实施检测。

2、需乙方现场抽样，甲方须提前一个工作日通知乙方。

3、每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托单，明确样品的相关信息及检测要求。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_乙方(盖章)\_\_\_\_\_

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

## 试验委托合同篇五

委托单位:

受委托单位:

签订时间:

签订地点:

根据《民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令141号)及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等规定,结合在施工程具体情况,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:北京城建十建设\*程有限公司(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。

### 一、工程概况

1、工程名称: 国家空管系统1501工程游泳池及配套设施精装修和水处理系统项目

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：

### 二、试验检验范围及试验检验资料标准

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。

### 三、试验检验费用收取标准及结算方式

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。

甲方每月25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。

### 四、甲方的权利与义务

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。

### 五、乙方的权利与义务

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。

## 六、 违约责任

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。

## 七、合同的效力

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城建十建设\*程有限公司合同专用章，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，并加盖北京城建十建设\*程有限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。

## 八、其它约定事项

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。



## 九、争议解决方式

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。

## 十、附则

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：

联系电话： 联系电话：

传真： 传真：

签定日期： 签定日期：

## 试验委托合同篇六

托方(甲方)： 受委托方(乙方)： \_\_\_\_县建设工程质量检测  
试验室 经甲乙双方协商，签订委托试验协议如下：

第一条：实验项目和内容

- 1、混凝土：7天、28天抗压强度及配合比；
- 2、砂、石颗粒级配、含沙量、泥块含量、针片状颗粒含量；
- 3、水泥：性、凝结时间、强度、细度；

#### 4、其他双方协商的项目

### 第二条：甲方责任

- 1、甲方负责对所试验样品规范标准要求抽取，同时对取样样品的真实性和代表性负责；
- 2、甲方如对试验结果和数据有异议，应在收到试验报告\_\_\_\_日内向乙方提出；
- 4、甲方负责配备齐全所要求的相关技术标准；
- 5、甲方负责按委托的项目配备齐全试验设备，并保证设备正常工作。

### 第三条：乙方责任

- 1、乙方负责甲方的试验工作，并委派相关工程师、实验员到现场进行工作；
- 3、试验结果有异议或出现不合格项目时，乙方负责及时通知甲方。

### 第四条：检测程序

- 1、由甲方将受检样品送到乙方实施检测。
- 2、需乙方现场抽样，甲方须提前一个工作日通知乙方。
- 3、每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托单，明确样品的相关信息及检测要求。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

甲方(盖章) 乙方(盖章)