# 有关委托试验合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-02-05

*有关委托试验合同（精选8篇）有关委托试验合同 篇1　　委托方（甲方）：　　法定代表人：　　住址：　　受托方（乙方）：　　法定代表人：　　住址：　　本合同甲方委托乙方就工程地质勘察项目进行的室内土工试验服务，并支付相应的报酬。双方经过平等协商*

有关委托试验合同（精选8篇）

**有关委托试验合同 篇1**

　　委托方（甲方）：

　　法定代表人：

　　住址：

　　受托方（乙方）：

　　法定代表人：

　　住址：

　　本合同甲方委托乙方就工程地质勘察项目进行的室内土工试验服务，并支付相应的报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《圭亚那共和国合同法》的有关规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

　　第一条甲方委托乙方进行测试、试验的内容如下：见委托书检测协议书（土工试验）

　　第二条乙方应按下列要求完成测试、试验工作：

　　于最后一个试样送达后的第7天内出具试验报告。

　　第三条为保证有效的进行测试、试验工作，甲、乙双方应妥善履行下列义务：

　　甲方：

　　1、 提供必要的地质资料以方便设计和进行试验。

　　2、试验方案要求提供足量的实验材料样品及必要的工作条件。

　　乙方：

　　1、除测试、试验材料外，自行解决其它测试、试验物品；

　　2、制定并实施测试、试验的详细的具体方案；

　　3、在本合同规定的`时间内完成上述试验项目，并出具完整的试验、测试报告；

　　4、在实验过程中，乙方有责任保证实施不受外界因素的干扰，以及避免人为操作问题，需保证试验结果的真实、准确，如因实验过程中的失误及乙方技术、设备问题而造成的试验错误，乙方需赔偿甲方所有相关损失。

　　甲方向乙方支付报酬及支付方式为：

　　1、土工试验费总额为：

　　2、土工试验费由甲方分期支付乙方。

　　具体支付方式和时间如下：

　　签定合同并试验开始之日付款20%，提交实验报告后付65%，确认报告可用后付清15%

　　乙方开户银行名称、地址和帐号为：

　　开户银行：

　　地址：

**有关委托试验合同 篇2**

　　委托方(甲方)：

　　受托方(乙方)：

　　依据国家《合同法》及北京市《建筑安装工程资料管理规程》的规定及要求，经双方协商，甲方就办公楼装修改造工程材料及施工试验委托乙方完成之事宜达成如下协议：

　　一、工程概况

　　工程名称：办公楼装修改造工程施工地点：路5号

　　建筑面积：8526m2结构类型：

　　楼层数：6层(地上：6层;地下：层)

　　常规试验□见证试验试验范围：□

　　工程负责人：

　　联系电话：

　　乙方上门取样取样方式：□甲方送样□

　　备注：取样方式需双方同意后确定。

　　二、委托试验范围

　　该工程所发生的所有检测试验见北京市质量技术监督局\_\_\_\_\_年10月19日核发的计量认证证书附表(不包括室内环境检测)。

　　三、甲方义务和权力

　　1.甲方必须如实向乙方提供委托试验工程概况，并制定合理的工程试验计划。

　　2.为保证工程资料的完整和连贯，该工程全部试验应优先委托乙方，对乙方不能完成之试验可委托乙方另行委托具有相应资质、能力的检测机构，也可由甲方自行委托。

　　3.甲方须指定有资质人员按国家、行业和地区的相关标准、规范、规程规定的方法取样，并对试样的代表性、真实性负责。

　　4.甲方应根据乙方提供的\'《试验周期表》中各项试验的试验周期，提前安排试验委托，以保证试验报告及时签发和工程施工按期进行。凡因甲方漏取试样或未即时委托，发生不符合交工验收要求或造成质量事故，由甲方自行承担责任。

　　5.甲方送检试样应符合相应的标准，并均需委托登记，委托单填写应内容真实、项目齐全、字迹工整，特殊试验项目或非必试项目应注明。防水材料、外加剂及其他特殊材料需提供检验报告或材质证明，回填土需提供平面取样图。领取报告时须凭试验卡，并予以登记。

　　6.办理有见证试验，应先办妥备案书，并交乙方存留一份上机登记备案。见证送样时，需交验有效见证记录，乙方予以盖章登记。

　　7.甲方应留置快捷有效的联系方式，便于乙方信息反馈，若遇电话变更，应及时通知乙方。

　　8.甲方有权对乙方针对于本工程所进行的试验工作进行监督，对试验技术管理有建议权。

　　9.甲方对试验报告有异议，请于收到报告日起十个工作日内向乙方提出。

　　10.乙方对试验报告份数有特殊要求时，需提前提出，并办理相关手续。

　　11.甲方宜在工地建立标准养护室，如有需要，乙方可协助建立，费用双方协商后，由甲方支付。

　　12.根据北京市地方标准DB11T386-\_\_\_\_\_《建设工程检测试验管理规程》中施工现场试验管理的要求，应遵循以下要求：

　　⑴单位工程施工前，施工单位项目技术负责人应组织制定工程检验计划。监理(建设)单位应制定有见证取样和送检计划。

　　⑵施工现场应建立现场试验站，并根据工程规模大小，配备相应的试验人员、仪器设备和设施，建立健全现场试验管理制度。

　　⑶施工现场应建立现场试验站的业务范围包括：

　　①简易土工试验;

　　②砂浆、混凝土试件的制作及养护;

　　③各种原材料和施工过程中要求试验项目的取样及制样;

　　④确定施工过程所需工艺参数的试验，如钢筋班前焊试验等。

　　⑷现场试验员应经过培训合格后上岗。

　　⑸现场试验站应设有工作间和标准养护室，其环境条件应满足相应标准的规定。

　　⑹现场试验站应配备与所开展工作相适应的仪器设备，建立完整的仪器设备台帐和档案，并按规定的周期进行校准(检定)。

　　⑺施工项目部试验管理人员应及时向试验员下达各类试验取样通知单。

　　⑻施工现场的取样、制样应符合有关标准规定，并建立试样(件)委托台帐。现场试验员对取样的真实性、代表性负责。

　　⑼混凝土、砂浆试件应注明成型日期、强度等级、试件编号和养护条件等信息。同一取样批所留置的不同用途的试件可以编号相同，但应按表1所规定的后缀字符予以区别。

　　表1试件类型与后缀字符对照表

　　⑽施工现场抽取或制作的试件应有唯一性标识，内容应包括试件(样)编号、材料的规格、型号、制样或成型日期等内容，但不应注明施工单位和工程名称。试件编号应按单位工程分类顺序排号，不得空号和重号。

　　⑾依据标准需重新取样复试时，复试样品的试件编号应与初试时相同，但应后缀复试加以区别。初试与复试报告均应进入工程档案。

　　⑿施工过程中出现试验结果不合格或不符合要求时，应在试样(件)委托台帐中注明处理意见，不得删除台帐中的相应内容。试样(件)委托台帐应作为施工技术资料存档。

　　⒀施工单位项目技术负责人应对现场试验设备、环境设施进行检查，对试验员进行考核。

　　⒁施工单位项目技术负责人应及时了解试验结果，并采取相应措施。

　　⒂现场试验资料的管理应符合北京市地方标准DBJ01-51《建筑工程资料管理规程》和DBJ01-71《市政基础设施工程资料管理规程》的规定，确定施工工艺参数的试验资料不进入工程档案。

　　四、乙方义务和权力

　　1.乙方应了解甲方工程概况，配合甲方合理安排工程试验工作。

　　2.乙方对甲方试验委托应提供义务咨询、查询及指导。

　　3.乙方应对甲方试验委托单与试样核对验收，对不符合要求的试样及委托单有权拒收。

　　4.乙方应确保对甲方委托试验项目执行有效的国家、行业、地区或企业标准，保障结果准确，。

　　5.乙方接受委托后应尽快安排试验，在《试验周期表》中规定的时间内完成试验，出具试验报告，如遇特殊情况，在不影响甲方正常施工的前提下，可与甲方协商解决。

　　6.乙方出具的试验报告一式五份，乙方存档一份，其余四份提供给甲方。

　　7.乙方应将不合格试验结果(除同条件养护砼试块或砂浆试块龄期不足28d外)及时联系甲方办理，直至试验结果合格。

　　8.乙方应保证试验公正、准确、及时。

　　9.乙方仅对甲方委托的来样负责。

　　10.乙方负责到甲方现场拉取试验样品。

　　五、付款方式

　　1.试验费计算方式：

　　在委托试验范围内的试验项目，试验费为万元(元整)

　　2.经甲乙双方协定，甲方工程完工时，如尚有欠款未结清，应在取走最后报告单时结清所欠费用。

　　六、其他

　　1.本合同遇有未尽事宜，由双方协商另行补充，补充合同文件与原合同文件共同生效。

　　2.合同执行中发生争议，双方协商解决，协商未成，可向仲裁机构申请仲裁。

　　3.本协议自签定之日起生效，至甲方工程结束，并付清试验费用，乙方交清试验报告，本协议自行终止失效。在此期间，甲、乙双方均不得无故终止本协议。

　　4.本合同一式叁份，甲方持贰份，乙方持壹份。

　　5.联系电话：

　　甲方：乙方：

　　传真：

　　七、甲、乙双方约定的其他事项：

　　甲方签字：

　　签字日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

　　甲方(公章)

　　乙方签字：

　　签字日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

　　乙方(公章)

**有关委托试验合同 篇3**

　　委 托 单 位：

　　受委托单位：

　　签 订 时 间：

　　签 订 地 点：

　　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》(建设部令第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。

　　2、 乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》DBJ01-51-20\_\_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：

**有关委托试验合同 篇4**

　　委托单位：(以下简称甲方)

　　施工单位：(以下简称乙方)

　　甲方近期施工任务重，无法及时完成施工临时用电工程电气工作，特请乙方对该工程进行电气试验。为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方充分协商，同意签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.工程名称：

　　2.工程地点：

　　3.工程内容：

　　4.工程工期：本工程定

　　第二条：工程承包范围及决算依据

　　1.工作范围：电压等级为1kV以上及35kV以下，高压开关柜、变压器、电缆等配电设施

　　2.工程结算依据：

　　本工程预算、结算根据：费用构成及计算标准：①闽建筑〔\_\_\_\_\_〕103号关于颁发《全国统一安装工程定额福建省单位估价汇总表》(\_\_\_\_\_版)的.通知;②建设工程人工预算单价：根据闽建筑[\_\_\_\_\_]15号文件《关于调整建设工程人工预算单价的通知》;③定额采用：《第二册电气设备安装工程》、《福建省建筑安装工程费用定额》(\_\_\_\_\_版)及闽建筑〔\_\_\_\_\_〕4号文件福建安全文明施工取费标准和使用方法的通知。

　　3、决算方式：采取以预算代结算方式结算。

　　第三条：工程款拨付及结算

　　1、在合同签订之日起的二天内，甲方向乙方支付调试贰仟伍百零叁元整(小写)￥：2503.0元，一次性付清。

　　2、乙方收到测试费及甲方提供了具备试验条件并书面通知乙方后，在七个工作日内完成试验。

　　3、甲方负责试验人员、设备及器具的车辆运输及现场试验配合工作。

　　第四条：纠纷解决办法

　　本合同未尽之处，可参照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规并由双方协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等的效力。协商不成时，可向合同签订人民法院提请讼诉。

　　第五条：本合同壹式肆份，甲方持壹份，乙方持叁份。

　　甲方：(盖章)

　　法定代表人：(签章)

　　委托代理人：

　　开户银行：

　　账户名称：

　　帐号：

　　乙方：(盖章)

　　法定代表人：(签章)

　　委托代理人：

　　开户银行：

　　帐号：

　　联系人：

　　签约时间：

**有关委托试验合同 篇5**

　　委托方(甲方)：北京市 公司

　　受托方(乙方)：北京 公司

　　依据国家《民法典》及北京市《建筑安装工程资料管理规程》的规定及要求，经双方协商，甲方就 办公楼装修改造 工程材料及施工试验委托乙方完成之事宜达成如下协议：

　　一、工程概况

　　工程名称： 办公楼装修改造工程 施工地点： 路5号

　　建筑面积：8526 m2 结构类型： /

　　楼层数： 6 层(地上： 6 层;地下： / 层 )

　　常规试验 □见证试验 试验范围： □

　　工程负责人：/ 联系电话： /

　　乙方上门取样 取样方式： □甲方送样 □

　　备注：取样方式需双方同意后确定。

　　二、委托试验范围

　　该工程所发生的所有检测试验见北京市质量技术监督局20\_\_年10月19日核发的计量认证证书附表(不包括室内环境检测)。

　　三、甲方义务和权力

　　1.甲方必须如实向乙方提供委托试验工程概况，并制定合理的工程试验计划。

　　2.为保证工程资料的完整和连贯，该工程全部试验应优先委托乙方，对乙方不能完成之试验可委托乙方另行委托具有相应资质、能力的检测机构，也可由甲方自行委托。

　　3.甲方须指定有资质人员按国家、行业和地区的相关标准、规范、规程规定的方法取样，并对试样的代表性、真实性负责。

　　4.甲方应根据乙方提供的《试验周期表》中各项试验的试验周期，提前安排试验委托，以保证试验报告及时签发和工程施工按期进行。凡因甲方漏取试样或未即时委托，发生不符合交工验收要求或造成质量事故，由甲方自行承担责任。

　　5.甲方送检试样应符合相应的标准，并均需委托登记，委托单填写应内容真实、项目齐全、字迹工整，特殊试验项目或非必试项目应注明。防水材料、外加剂及其他特殊材料需提供检验报告或材质证明，回填土需提供平面取样图。领取报告时须凭试验卡，并予以登记。

　　6.办理有见证试验，应先办妥备案书，并交乙方存留一份上机登记备案。见证送样时，需交验有效见证记录，乙方予以盖章登记。

　　7.甲方应留置快捷有效的联系方式，便于乙方信息反馈，若遇电话变更，应及时通知乙方。

　　8.甲方有权对乙方针对于本工程所进行的试验工作进行监督，对试验技术管理有建议权。

　　9.甲方对试验报告有异议，请于收到报告日起十个工作日内向乙方提出。

　　10.乙方对试验报告份数有特殊要求时，需提前提出，并办理相关手续。

　　11.甲方宜在工地建立标准养护室，如有需要，乙方可协助建立，费用双方协商后，由甲方支付。

　　12. 根据北京市地方标准DB11/T386-20\_\_《建设工程检测试验管理规程》中施工现场试验管理的要求，应遵循以下要求：

　　⑴ 单位工程施工前，施工单位项目技术负责人应组织制定工程检验计划。监理(建设)单位应制定有见证取样和送检计划。

　　⑵ 施工现场应建立现场试验站，并根据工程规模大小，配备相应的试验人员、仪器设备和设施，建立健全现场试验管理制度。

　　⑶ 施工现场应建立现场试验站的业务范围包括：

　　①简易土工试验;

　　② 砂浆、混凝土试件的制作及养护;

　　③各种原材料和施工过程中要求试验项目的取样及制样;

　　④确定施工过程所需工艺参数的试验，如钢筋班前焊试验等。

　　⑷ 现场试验员应经过培训合格后上岗。

　　⑸ 现场试验站应设有工作间和标准养护室，其环境条件应满足相应标准的规定。

　　⑹ 现场试验站应配备与所开展工作相适应的仪器设备，建立完整的仪器设备台帐和档案，并按规定的周期进行校准(检定)。

　　⑺ 施工项目部试验管理人员应及时向试验员下达各类试验取样通知单。

　　⑻ 施工现场的取样、制样应符合有关标准规定，并建立试样(件)委托台帐。现场试验员对取样的真实性、代表性负责。

　　⑼ 混凝土、砂浆试件应注明成型日期、强度等级、试件编号和养护条件等信息。同一取样批所留置的不同用途的试件可以编号相同，但应按表1 所规定的后缀字符予以区别。

　　表1 试件类型与后缀字符对照表

　　⑽ 施工现场抽取或制作的试件应有唯一性标识，内容应包括试件(样)编号、材料的规格、型号、制样或成型日期等内容，但不应注明施工单位和工程名称。试件编号应按单位工程分类顺序排号，不得空号和重号。

　　⑾ 依据标准需重新取样复试时，复试样品的试件编号应与初试时相同，但应后缀复试加以区别。初试与复试报告均应进入工程档案。

　　⑿ 施工过程中出现试验结果不合格或不符合要求时，应在试样(件)委托台帐中注明处理意见，不得删除台帐中的相应内容。试样(件)委托台帐应作为施工技术资料存档。

　　⒀ 施工单位项目技术负责人应对现场试验设备、环境设施进行检查，对试验员进行考核。

　　⒁ 施工单位项目技术负责人应及时了解试验结果，并采取相应措施。

　　⒂ 现场试验资料的管理应符合北京市地方标准DBJ01-51《建筑工程资料管理规程》和DBJ01-71《市政基础设施工程资料管理规程》的规定，确定施工工艺参数的试验资料不进入工程档案。

　　四、乙方义务和权力

　　1.乙方应了解甲方工程概况，配合甲方合理安排工程试验工作。

　　2.乙方对甲方试验委托应提供义务咨询、查询及指导。

　　3.乙方应对甲方试验委托单与试样核对验收，对不符合要求的试样及委托单有权拒收。

　　4.乙方应确保对甲方委托试验项目执行有效的国家、行业、地区或企业标准，保障结果准确，。

　　5.乙方接受委托后应尽快安排试验，在《试验周期表》中规定的时间内完成试验，出具试验报告，如遇特殊情况，在不影响甲方正常施工的前提下，可与甲方协商解决。

　　6.乙方出具的试验报告一式五份，乙方存档一份，其余四份提供给甲方。

　　7.乙方应将不合格试验结果(除同条件养护砼试块或砂浆试块龄期不足28d外)及时联系甲方办理，直至试验结果合格。

　　8.乙方应保证试验公正、准确、及时。

　　9.乙方仅对甲方委托的来样负责。

　　10.乙方负责到甲方现场拉取试验样品。

　　五、付款方式

　　1.试验费计算方式：

　　在委托试验范围内的试验项目，试验费为 万元( 元整)

　　2.经甲乙双方协定，甲方工程完工时，如尚有欠款未结清，应在取走最后报告单时结清所欠费用。

　　六、其他

　　1.本合同遇有未尽事宜，由双方协商另行补充，补充合同文件与原合同文件共同生效。

　　2.合同执行中发生争议，双方协商解决，协商未成，可向仲裁机构申请仲裁。

　　3.本协议自签定之日起生效，至甲方工程结束，并付清试验费用，乙方交清试验报告，本协议自行终止失效。在此期间，甲、乙双方均不得无故终止本协议。

　　4.本合同一式叁份，甲方持贰份，乙方持壹份。

　　5.联系电话：

　　甲方：乙方：

　　传 真：

　　七、甲、乙双方约定的其他事项：

　　甲方签字： 乙方签字：

　　签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

　　甲方(公章) 乙方(公章)

**有关委托试验合同 篇6**

　　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》(建设部令第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

　　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：(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：

**有关委托试验合同 篇7**

　　委托单位：(以下简称甲方)

　　施工单位：(以下简称乙方)

　　甲方近期施工任务重，无法及时完成施工临时用电工程电气工作，特请乙方对该工程进行电气试验。为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方充分协商，同意签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.工程名称：

　　2.工程地点：

　　3.工程内容：

　　4.工程工期：本工程定

　　第二条：工程承包范围及决算依据

　　1.工作范围：电压等级为1kV以上及35kV以下，高压开关柜、变压器、电缆等配电设施

　　2.工程结算依据：

　　(1)本工程预算、结算根据：费用构成及计算标准：①闽建筑〔20xx〕103号关于颁发《全国统一安装工程定额福建省单位估价汇总表》(20xx版)的通知;②建设工程人工预算单价：根据闽建筑[20xx]15号文件《关于调整建设工程人工预算单价的通知》;③定额采用：《第二册·电气设备安装工程》、《福建省建筑安装工程费用定额》(20xx版)及闽建筑〔20xx〕4号文件福建安全文明施工取费标准和使用方法的通知。

　　3、决算方式：采取以预算代结算方式结算。

　　第三条：工程款拨付及结算

　　1、在合同签订之日起的\'二天内，甲方向乙方支付调试贰仟伍百零叁元整(小写)￥：2503.0元，一次性付清。

　　2、乙方收到测试费及甲方提供了具备试验条件并书面通知乙方后，在七个工作日内完成试验。

　　3、甲方负责试验人员、设备及器具的车辆运输及现场试验配合工作。

　　第四条：纠纷解决办法

　　本合同未尽之处，可参照《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规并由双方协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等的效力。协商不成时，可向合同签订人民法院提请讼诉。

　　第五条：本合同壹式肆份，甲方持壹份，乙方持叁份。

　　甲方(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　乙方(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

**有关委托试验合同 篇8**

　　委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：安定性、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15日内向乙方提出；

　　3、甲方负责填写检测委托单的相关内容，凭乙方出具的检测委托单领取检测报告，并及时支付相关的检测费用；

　　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；

　　2、根据甲方要求的`试验项目及内容，严格按照标准规范进行试验操作，保证试验数据的准确性和公正性并及时提交试验报告；

　　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)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找