# 试验检测委托合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-02-16

*试验检测委托合同（精选32篇）试验检测委托合同 篇1　　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《中华人民共和国合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。　　一、 检测*

试验检测委托合同（精选32篇）

**试验检测委托合同 篇1**

　　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《中华人民共和国合同法》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

　　1、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-20\_);

　　2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-20\_);

　　3、“关于转发建设部发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”(桂建管

　　4、“关于加强建筑施工阶段执行建筑节能强制性标准管理的通知” (桂建管[20\_]26号);

　　5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知” (桂建科[20\_]36号);

　　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[20\_]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(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

**试验检测委托合同 篇2**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲、乙双方通过友好协商，就有关乙方对甲方的\_\_\_\_\_\_\_\_\_产品的质量检验事宜达成如下协议：

　　一、检验情况

　　1.抽样/送样方式，选择如下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种：

　　(1)抽样;(2)送样。

　　2.检验类别：

　　(1)委托检验;(2)委托型式检验;(3)摸底试验;(4)合格证检验;(5)进网检验;(6)生产许可证检验;(7)动模试验。

　　二、检验项目及方法

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

　　三、检验时间及地点

　　检测时间由双方另定，检验地点在乙方所在地。

　　四、检验费用

　　检测费用共计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)。甲方在检验之前将检测费用汇至乙方账号。若因工作需要，乙方人员到甲方所在地的出差费用由甲方承担。

　　五、其它事项

　　1.在检验过程中，若甲方的被检设备出现指标不符合项而造成检验时间拖延，乙方可考虑酌情另外收费。

　　2.检验过程中，甲方要派专门技术人员配合乙方共同完成试验项目。

　　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。

　　4.附件“检验委托书”作为本合同的参考文件(附件略)。未尽事宜由甲乙双方协商解决。

　　5.本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同一式两份，甲乙双方各执一份。

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

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

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

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

**试验检测委托合同 篇3**

　　委 托 方：

　　受 托 方：

　　20\_年 月 北京

　　委 托 合 同

　　一、委托内容：

　　受 (甲方)的委托(乙方)，依据中华人民共和国国家标准(GB50325-20\_)《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物(TVOC)。

　　二、委托方案及费用：

　　本次共计检测 点( /点)。检测费用总额为 元，人民币(大写) ，该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

　　乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

　　三、甲方责任：

　　1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料;

　　2、提供验收检测工作所需的检测条件，确保检测现场充分通风，且在验收检测前的3天内停止可能释放挥发性气体的施工作业。

　　3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系;

　　4、按照合同约定支付费用。

　　四、乙方责任：

　　1、根据中华人民共和国国家标准(GB50325-20\_)《民用建筑室内环境污染控制规范》，我们将认真负责采集原始资料，并使用符合标准要求的有效仪器进行验收检测。

　　2、保证验收检测结果的科学性、可靠性;

　　3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品(含半成品);

　　4、检测完成后日内交付检测报告。

　　五、违约责任：

　　1、甲方未能按照合同约定的时间向乙方支付全部费用，每延迟一天支付，应支付合同总金额千分之一的违约金给乙方。

　　2、甲方应在约定的`时间内向乙方交付检测报告，如未能按时交付，每延迟一天需支付委托方合同总款的千分之一作为违约金。

　　3、由于甲方未能履行其在本合同第三部分中规定的责任，导致乙方未能按照合同约定的时间交付检测报告或进行检测实施，因此乙方不承担责任，并有权要求甲方承担由此造成的损失。

　　4、如果一方的违约是由于对方未履行合同规定的责任而造成的，那么应根据双方具体违约情况来减轻责任。

　　5、如果甲方单方面中途终止本合同，乙方不退还已收取的费用，并有权要求甲方支付已完成工作的相应费用，并赔偿因此造成的损失。

　　6、若乙方单方面中途终止本合同，乙方需退还预付款，甲方有权要求乙方赔偿因此而导致的损失;

　　7、责任认定后，应承担赔偿责任的一方须在十个工作日内支付相应的赔偿金给对方。赔偿金包括但不限于医疗费、损失补偿、精神损害赔偿等。

　　六、不可抗力：

　　不可预见、不可抗力是指在合同签订时无法预见、无法避免并无法克服的客观情况，如自然灾害、战争、恐怖袭击等。当发生不可抗力时，双方应共同努力采取措施，尽力避免损失和损失扩大，并及时通报情况。双方需协商减免责任和继续履行合同等问题，共同应对不可抗力事件带来的影响。

　　七、合同争议：

　　合同生效后，双方应诚实守信，共同履行合同义务。如在合同执行过程中发生争议，双方应本着平等互利的原则进行协商解决，若协商不成，可向有管辖权的人民法院提起诉讼解决纠纷。

　　八、其他条款：

　　1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议;

　　2、合同自双方签字盖章之日起生效;

　　3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

　　甲 方： 乙 方：

　　(盖章) (盖章)

　　代理人： 代理人：

　　(签字) (签字)

　　日 期：

　　日 期：

**试验检测委托合同 篇4**

　　委 托 方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受委托方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　因甲方正在进行新建地方铁路\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_线\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

　　一、检测内容及频率

　　所有甲方委托的检测项目如下：土、集料、水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋、结构混凝土、地基基础、原材料、桥涵结构物试验检测等。详见(罗定市民心公路工程质量检测站计量认证范围及限制要求表)。具体检测项目及频率按《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　(1)铁道部现行有效的试验检测规程和标准;

　　(2)铁道部《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》;

　　(3)有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定;检测用的交通工具由甲方负责(附件：试验检测设备一览表)。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前12小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应12小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应3个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告(检测报告应盖CMA章)，试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。原材料、无侧限试件、混凝土试件等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式

　　本合同的履行期限为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告(一式两份)的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担;如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、 本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的80%予以结算(收费标准附后)。

　　2、甲方按每月末支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式肆份，甲方、乙方各执贰份，均具法律效力;

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效;

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**试验检测委托合同 篇5**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据建设部《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东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：

　　一、工程概况

　　1、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_平方米；

　　2、施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　3、建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，建设单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　4、监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，项目总监：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　5、建设（监理）单位见证员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

　　6、送样员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、检测服务范围及时间

　　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、其他茌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。

　　三、检测项目及方法

　　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。

　　四、检测费用

　　检测费用按\_\_\_\_\_\_县人民政府收费管理办公室颁发的《\_\_\_\_\_\_\_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。付款方式为：每次委托按实收取记账形式。

　　五、相关权利与义务

　　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、对在建工程的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。

　　六、检测标准

　　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。

　　七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解；

　　八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

　　九、补充说明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　甲方（签字盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（签字盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

**试验检测委托合同 篇6**

　　委托方(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;

　　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)

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

**试验检测委托合同 篇7**

　　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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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》\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的要求及时、准确提供试验检验报告，试验检验报告为一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)受委托单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**试验检测委托合同 篇8**

　　合同编号：

　　甲方(委托人)：

　　乙方(检测机构)：

　　检测机构编号：

　　根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云南省建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.1工程名称：大唐丘北赶马路风电场道路工程

　　1.2工程地点：丘北县舍得乡

　　1.3结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

　　1.4监督单位：中国水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

　　1.5开工日期：

　　1.6其它：

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方的检测项目：

　　原材料检测□压实度检测□弯沉检测

　　砼、砂浆强度检测□砂浆配比试验□砼配比试验

　　其它：

　　第三条争议的解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向当地法院进行起诉。

　　第四条附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

　　甲方：(盖章)

　　乙方：(盖章)

　　法定代表人：

　　法定代表人：

　　联系人：

　　联系人：

　　联系人手机：

　　联系人手机：

**试验检测委托合同 篇9**

　　根据《中华人民共和国合同法》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》DBJ01-51-20xx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：

**试验检测委托合同 篇10**

　　甲方：

　　乙方：

　　日期：\_\_\_\_年 \_ 月 \_ 日

　　根据《中华人民共和国合同法》及重庆市关于建设工程试验管理的有关规定，经甲乙双方共同协商，甲方的 \_\_\_\_\_\_工程试验项目委托乙方承担负责完成，并就有关事宜达成以下协议：

　　一、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

**试验检测委托合同 篇11**

　　甲方(委 托 人)：

　　乙方(检测机构)：

　　甲方将检测产品委托乙方，由乙方根据相关的国家标准、行业标准、企业标准对样品进行检验检测，并及时出具检验报告书交与甲方。双方遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，就检验检测事宜协商一致，签订本协议书。

　　第一条：检测对象

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方不限于以下检测项目：

　　企标全项、外壳防护、外观、绝缘电阻、抗电强度、泄漏电流、静电放电、快速脉冲群、电磁场辐射抗扰度、浪涌抗扰度、电压暂降和短时中断、高温、低温、恒定湿热、振动、冲击、跌落、稳定性。

　　第三条：检测现场

　　乙方测试检测现场应具备功能、设备齐全的检测试验环境，但不限于以下检测试验设备、工具及仪器：高低温箱、振动试验机、盐雾试验箱、跌落试验机、防水试验装置等。

　　第四条：甲乙双方责任及义务

　　1、甲方责任

　　(1)甲方自愿委托乙方作为样品检测机构。

　　(2)甲方向乙方提供所要检测的样品，对所需检测的仪器设备进行确认。

　　(3)甲方向乙方人员说明检测项目、技术要求所涉及的技术要点及乙方要求予以说明的事项。

　　(4)对于没有具体检测标准的项目，双方协商解决，因检测要求不明确造成检测结果有误的，由甲方承担责任。

　　2、乙方责任

　　(1)乙方自愿作为甲方的委托检测实验室。有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应检测标准和程序开展委托检测业务。

　　(2)乙方应严格按照有关要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性，并对检测结果负责。

　　(3)乙方检测时使用的设备、仪器必须在检定合格有效期内。

　　(4)乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托要求内容进行测试，出具检验报告。报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

　　(5)乙方未经甲方允许，不得将有关信息向第三方披露。

　　第五条 争议的解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向当地法院进行起诉。

　　第六条 附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式四份，甲方执二份，已方执二份。

　　(以下无正文)

　　甲 方：(盖章)

　　法定代表人：

　　委托代表人：

　　签约日期：

　　乙 方：(盖章)

　　法定代表人：

　　委托代表人：

**试验检测委托合同 篇12**

　　委 托 方(甲方)：

　　受委托方(乙方)：

　　因甲方正在进行新建地方铁路罗定至岑溪线第二～2合同段(DK13+000～DK16+275段)施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

　　一、检测内容及频率

　　所有甲方委托的检测项目如下：土、集料、水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋、结构混凝土、地基基础、原材料、桥涵结构物试验检测等。详见(罗定市民心公路工程质量检测站计量认证范围及限制要求表)。具体检测项目及频率按《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　(1)铁道部现行有效的试验检测规程和标准;

　　(2)铁道部《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》;

　　(3)有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定;检测用的交通工具由甲方负责(附件：试验检测设备一览表)。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前12小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应12小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应3个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告(检测报告应盖CMA章)，试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。原材料、无侧限试件、混凝土试件等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式

　　本合同的履行期限为20\_年4月至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告(一式两份)的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担;如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、 本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的80%予以结算(收费标准附后)。

　　2、甲方按每月末支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式肆份，甲方、乙方各执贰份，均具法律效力;

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效;

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　甲方：

　　代表(签字)：

　　乙方：

**试验检测委托合同 篇13**

　　委 托 单 位：

　　受委托单位：

　　签 订 时 间：

　　签 订 地 点：

　　根据《中华人民共和国合同法》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》DBJ01-51-20\_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

　　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：签定日期：

**试验检测委托合同 篇14**

　　委 托 单 位：北京XX公司

　　受委托单位： 南昌赣建工程质量检测中心

　　签 订 时 间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　签 订 地 点：\_\_\_\_市\_\_\_\_区安苑东里三区10号

　　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\_\_\_\_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： (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：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**试验检测委托合同 篇15**

　　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。

　　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

　　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：

**试验检测委托合同 篇16**

　　委 托 方(甲方)：

　　受委托方(乙方)：

　　因甲方正在进行新建地方铁路罗定至岑溪线第二～2合同段(DK13+000～DK16+275段)施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

　　一、检测内容及频率

　　所有甲方委托的检测项目如下：土、集料、水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋、结构混凝土、地基基础、原材料、桥涵结构物试验检测等。详见(罗定市民心公路工程质量检测站计量认证范围及限制要求表)。具体检测项目及频率按《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　(1)铁道部现行有效的试验检测规程和标准;

　　(2)铁道部《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》;

　　(3)有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定;检测用的交通工具由甲方负责(附件：试验检测设备一览表)。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前12小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应12小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应3个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告(检测报告应盖CMA章)，试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。原材料、无侧限试件、混凝土试件等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式

　　本合同的履行期限为20\_年4月至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告(一式两份)的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担;如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、 本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的80%予以结算(收费标准附后)。

　　2、甲方按每月末支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式肆份，甲方、乙方各执贰份，均具法律效力;

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效;

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　甲方：

　　代表(签字)：

　　乙方：

　　代表(签字)：

**试验检测委托合同 篇17**

　　委 托 方(甲方)：

　　受委托方(乙方)：

　　因甲方正在进行新建地方铁路罗定至岑溪线第二～2合同段(DK13+000～DK16+275段)施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

　　一、检测内容及频率

　　所有甲方委托的检测项目如下：土、集料、水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋、结构混凝土、地基基础、原材料、桥涵结构物试验检测等。详见(罗定市民心公路工程质量检测站计量认证范围及限制要求表)。具体检测项目及频率按《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》规定检测。

　　二、检测依据

　　(1)铁道部现行有效的试验检测规程和标准;

　　(2)铁道部《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》;

　　(3)有关设计、批复、施工文件和图纸。

　　三、检测工作要求

　　1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

　　2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

　　3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定;检测用的交通工具由甲方负责(附件：试验检测设备一览表)。

　　4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前12小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应12小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应3个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告(检测报告应盖CMA章)，试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

　　四、工作条件和协助事宜

　　1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。原材料、无侧限试件、混凝土试件等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

　　2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

　　3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

　　4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。

　　5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。

　　五、履行期限和方式

　　本合同的履行期限为20xx年4月至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

　　六、验收标准和方式

　　1、本合同采用提交相关试验检测报告(一式两份)的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

　　2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担;如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

　　七、合同价及支付方式

　　1、 本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的80%予以结算(收费标准附后)。

　　2、甲方按每月末支付乙方检测费。

　　3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。

　　八、争议的解决办法双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

　　九、合同生效及其它

　　1、本合同壹式肆份，甲方、乙方各执贰份，均具法律效力;

　　2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效;

　　3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

　　甲方：

　　代表(签字)：

　　乙方：

　　代表(签字)：

　　签订时间：

**试验检测委托合同 篇18**

　　合 同 编 号：

　　甲方(委 托 人)：

　　乙方(检测机构)：

　　检测机构编号：

　　根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《北京市建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.1工程名称：

　　1.2工程地点：

　　1.3结构类型：

　　1.4监督单位：

　　1.5开工日期：

　　1.6其它：

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方的检测项目：

　　见证取样检测 □主体结构工程检测 □地基基础工程检测 □钢结构工程检测 □建筑幕墙工程检测 □室内环境检测 □其它：

　　第九条 争议的解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向

　　当地法院进行起诉。

　　第十条 附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

　　甲 方：(盖章) 甲 方：(盖章) 住 所： 住 所： 法定代表人： 法定代表人： 委托代表人： 委托代表人： 开户银行： 开户银行： 账 号： 账号： 邮政编码： 邮政编码： 单位电话： 单位电话： 传 真： 传 真： 联 系 人： 联 系 人： 联系人手机： 联系人手机： 合同订立时间： 年 月日

　　合同订立地点：

**试验检测委托合同 篇19**

　　委 托 单 位：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**试验检测委托合同 篇20**

　　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《中华人民共和国合同法》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

　　1、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-20\_);

　　2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-20\_);

　　3、“关于转发建设部发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”(桂建管[20\_]20号);

　　4、“关于加强建筑施工阶段执行建筑节能强制性标准管理的通知” (桂建管[20\_]26号);

　　5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知” (桂建科[20\_]36号);

　　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[20\_]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：

**试验检测委托合同 篇21**

　　甲方：

　　乙方：

　　日期：年 月 日

　　根据《民法典》及重庆市关于建设工程试验管理的有关规定，经甲乙双方共同协商，甲方的 工程试验项目委托乙方承担负责完成，并就有关事宜达成以下协议： 一、

　　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

**试验检测委托合同 篇22**

　　根据《中华人民共和国合同法》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》DBJ01-51-20xx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：签定日期：

**试验检测委托合同 篇23**

　　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：（以下简称甲方）和受委托方：（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：

　　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

　　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：

　　法定代表人：

　　委托代理人：

　　单位地址：

　　联系电话：

　　签定日期：

　　受委托单位名称：

　　法定代表人：

　　委托代理人：

　　单位地址：

　　联系电话：

　　签定日期：

**试验检测委托合同 篇24**

　　委 托 方：

　　受 托 方：

　　20\_年 月 北京

　　委 托 合 同

　　一、委托内容：

　　受 (甲方)的委托(乙方)，依据中华人民共和国国家标准(GB50325-20\_)《民用建筑室内环境污染控制规范》实施室内环境质量验收检测工作。检测项目包括：室内环境污染物甲醛、氨、苯、氡、总挥发性有机化合物(TVOC)。

　　二、委托方案及费用：

　　本次共计检测 点( /点)。检测费用总额为 元，人民币(大写) ，该费用包括为实施、完成该委托事项的全部费用。

　　乙方完成检测工作并向甲方提交检测报告时，由甲方一次付清检测费用。乙方同时提供正式发票。

　　三、甲方责任：

　　1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料;

　　2、为乙方提供验收检测工作所需的检测条件，充分通风，验收检测前3天不应进行任何可能释放出挥发性气体的施工作业;

　　3、为乙方在验收检测现场进行工作提供方便条件，协调乙方与现场各单位的关系;

　　4、按照合同约定支付费用。

　　四、乙方责任：

　　1、认真负责收集原始资料，依据依据中华人民共和国国家标准(GB50325-20\_)《民用建筑室内环境污染控制规范》使用有效器械进行验收检测;

　　2、保证验收检测结果的科学性、可靠性;

　　3、与施工现场各单位做好协调工作，保护被检产品(含半成品);

　　4、检测完成后日内交付检测报告。

　　五、违约责任：

　　1、甲方未能在合同约定的期限内向乙方足额支付费用，每迟付一日，应向乙方支付合同总款千分之一的违约金;

　　2、乙方未能在合同约定的期限内向甲方交付检测报告，每延迟交付一日，应向委托方支付该项成果合同总款千分之一的违约金;

　　3、因甲方未能履行责任(本合同第三部分“甲方责任”)而导致乙方未能在合同约定的期限内交付检测报告或检测实施时，乙方不承担责任，并有权要求甲方赔偿因此造成的损失;

　　4、当一方的违约是由于对方未履行实行合同规定的责任而造成的，则应视双方具体违约情节减免责任;

　　5、若甲方单方面中途终止本合同，乙方不退还甲方已经支付的费用，并有权要求甲方付清乙方已完成工作的相应费用并赔偿因此而导致的损失;

　　6、若乙方单方面中途终止本合同，乙方需退还预付款，甲方有权要求乙方赔偿因此而导致的损失;

　　7、上述各项赔偿金均应在责任认定后的十个工作日内，由应承担赔偿责任的一方足额向对方支付。

　　六、不可抗力：

　　不可预见、无法避免的事实为不可抗力。发生不可抗力时，双方均有责任及时采取措施避免损失和损失的扩大，并及时通报情况，并在确认为不可抗力后，协商责任的减免和合同的继续履行等问题。

　　七、合同争议：

　　本合同生效后双方均应诚意信守;合同执行中若发生争议，双方应本着平等互利的原则协商解决，协商不成时，可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

　　八、其他条款：

　　1、合同执行中有需要补充、修订的事宜，应经协商后签订补充协议;

　　2、合同自双方签字盖章之日起生效;

　　3、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同的法律效力。

　　甲 方： 乙 方：

　　(盖章) (盖章)

　　代理人： 代理人：

　　(签字) (签字)

　　日 期：

　　年 月 日 日 期： 年 月 日

**试验检测委托合同 篇25**

　　合同编号：

　　甲方（委托人）：

　　乙方（检测机构）：

　　检测机构编号：

　　根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《北京市建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.1工程名称：

　　1.2工程地点：

　　1.3结构类型：

　　1.4监督单位：

　　1.5开工日期：

　　1.6其它：

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方的检测项目：

　　见证取样检测□主体结构工程检测□地基基础工程检测□钢结构工程检测□建筑幕墙工程检测□室内环境检测□其它：

　　第三条争议的.解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；也可向

　　当地法院进行起诉。

　　第四条附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

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

　　住所：\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_

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

　　委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_

　　开户银行：开户银行：\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_\_\_

　　邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_

　　单位电话：\_\_\_\_\_\_\_单位电话：\_\_\_\_\_\_\_

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_

　　联系人：\_\_\_\_\_\_\_联系人手机：\_\_\_\_\_\_\_联系人手机：\_\_\_\_\_\_\_

　　合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

　　合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**试验检测委托合同 篇26**

　　合 同 编 号：

　　甲方(委 托 人)：四川星星建设集团有限公司大唐丘北赶马路

　　风电场道路工程项目部

　　乙方(检测机构)：丘北县建设工程质量检测中心

　　检测机构编号：20\_250098R

　　根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云南省建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.1工程名称：大唐丘北赶马路风电场道路工程

　　1.2工程地点：丘北县舍得乡

　　1.3结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

　　1.4监督单位：中国水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

　　1.5开工日期：20\_-4-1

　　1.6其它：

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方的`检测项目：

　　原材料检测 □压实度检测 □弯沉检测

　　砼、砂浆强度检测 □砂浆配比试验 □砼配比试验

　　其它：

　　第九条 争议的解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向当地法院进行起诉。

　　第十条 附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

　　甲 方：(盖章)

　　乙 方：(盖章)

　　法定代表人：

　　法定代表人：

　　联 系 人： 联系人手机：

　　联 系 人： 联系人手机：

　　合同订立时间： 年 月 日

**试验检测委托合同 篇27**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产\_\_\_\_\_\_\_\_\_产品，经甲乙双方商定达成如下协议：

　　一、甲方将下列样品委托乙方，由乙方根据甲方要求或国家、地方、行业、企业标准对样品进行检验检测，并及时出具检验报告书交与甲方，乙方仅对甲方送样样品负责。

　　二、样品名称、数量、送样、检验项目、费用及周期

　　样品：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　送样量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　检测项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

　　检验费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/件;

　　合计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　三、收费标准

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、协议期限：本协议自签订之日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内有效。

　　五、收费方式： 甲方送检前付委托检验费，乙方待甲方费用付清后再作检验。

　　六、违约责任： 乙方必须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

　　七、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

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

　　经办人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　经办人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**试验检测委托合同 篇28**

　　甲方：防城港市港口区城市建设投资有限责任公司

　　乙方：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司

　　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《中华人民共和国合同法》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 1、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-20\_); 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-20\_); 3、“关于转发建设部发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”(桂建管

　　[20\_]20号); 4、“关于加强建筑施工阶段执行建筑节能强制性标准管理的通知” (桂建管[20\_]26号);5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知” (桂建科[20\_]36号);

　　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[20\_]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：防城港市港口区城市建设投资有限责任公司 乙方：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司法人代表/或委托代理人：

　　联系电话：

　　201 年 法人代表/或委托代理人： 月 日 201 年 联系电话： 开户行：中国农业银行南宁市金凯路分理处 帐号 ：01950104 0003 47

**试验检测委托合同 篇29**

　　甲方：

　　乙方：

　　日期：年 月 日

　　根据《中华人民共和国合同法》及重庆市关于建设工程试验管理的有关规定，经甲乙双方共同协商，甲方的 工程试验项目委托乙方承担负责完成，并就有关事宜达成以下协议： 一、

　　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

**试验检测委托合同 篇30**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_以下简称甲方)

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_年\_\_月\_\_日

　　根据建设部《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东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：

　　一、工程概况

　　工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设单位项目负责人：联系电话:监理单位：项目总监：联系电话:建设(监理)单位见证员：联系电话:\_\_\_\_\_送样员：杨荣花联系电话: 报建面积：(平方米)

　　二、检测服务范围及时间

　　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、其他茌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。

　　三、检测项目及方法

　　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。

　　四、检测费用

　　检测费用按茌平县人民政府收费管理办公室颁发的《茌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

　　五、相关权利与义务

　　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、对在建工程的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。

　　六、检测标准

　　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。

　　七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解;本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效;

　　八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

　　九、补充说明：

　　甲方(签字盖章)：

　　乙方(签字盖章)：

　　法定代表人：

　　法定代表人：

　　联系电话：

　　联系电话：

　　传真：

　　地址：

　　传真：

　　地址：

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**试验检测委托合同 篇31**

　　合同编号：

　　甲方(委托人)：

　　乙方(检测机构)：

　　检测机构编号：

　　根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云南省建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

　　第一条：工程概况

　　1.1工程名称：大唐丘北赶马路风电场道路工程

　　1.2工程地点：丘北县舍得乡

　　1.3结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

　　1.4监督单位：中国水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

　　1.5开工日期：

　　1.6其它：

　　第二条：检测项目

　　甲方委托乙方的检测项目：

　　原材料检测□压实度检测□弯沉检测

　　砼、砂浆强度检测□砂浆配比试验□砼配比试验

　　其它：

　　第三条争议的.解决方式

　　双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向当地法院进行起诉。

　　第四条附则

　　本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

　　甲方：(盖章)

　　乙方：(盖章)

　　法定代表人：

　　法定代表人：

　　联系人：

　　联系人：

　　联系人手机：

　　联系人手机：

　　合同订立时间：

**试验检测委托合同 篇32**

　　委托方：\_\_\_\_\_\_以下简称甲方)

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

　　项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_年\_\_月\_\_日

　　根据建设部《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东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：

　　一、工程概况

　　工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建设单位项目负责人：联系电话:监理单位：项目总监：联系电话:建设(监理)单位见证员：联系电话:\_\_\_\_\_送样员：杨荣花联系电话: 报建面积：(平方米)

　　二、检测服务范围及时间

　　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、其他茌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。

　　三、检测项目及方法

　　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。

　　四、检测费用

　　检测费用按茌平县人民政府收费管理办公室颁发的《茌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

　　五、相关权利与义务

　　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、对在建工程的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。

　　六、检测标准

　　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。

　　七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解;本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效;

　　八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

　　九、补充说明：

　　甲方(签字盖章)：

　　乙方(签字盖章)：

　　法定代表人：

　　法定代表人：

　　联系电话：

　　联系电话：

　　传真：

　　地址：

　　传真：

　　地址：

　　建设工程见证人员授权书

　　茌平县建设工程质量监督站：

　　根据《山东省建设工程质量监测管理规定》的要求，现授权下列人员对茌平县安康小区廉租房18#楼工程施工过程中建筑材料取样送检实施见证：

　　以上见证人员对本工程见证取样送检试验的代表性和真实性负责。

　　建设单位(章)：

　　监理单位(章)：

　　\_\_年\_\_月\_\_日

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