# 经典委托检测合同优秀[]

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-01-24

*经典委托检测合同优秀[]（精选31篇）经典委托检测合同优秀[] 篇1　　甲方：　　乙方：盖州市建设工程质量检测中心　　甲方的 工程由乙方负责检测，特订立本合同。　　第一条 工程概况　　第二条 检测内容　　1、检测项目内容：按国家有关规范规定*

经典委托检测合同优秀[]（精选31篇）

**经典委托检测合同优秀[] 篇1**

　　甲方：

　　乙方：盖州市建设工程质量检测中心

　　甲方的 工程由乙方负责检测，特订立本合同。

　　第一条 工程概况

　　第二条 检测内容

　　1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。

　　水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型刚、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

　　第三条 检测程序

　　一、原材料检测，由乙方每周一、四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测;

　　二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方;

　　三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求;

　　四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

　　第四条 检测时间及双方责任

　　1、甲方：

　　(1)严格按照国家标准规范进行取样送试。

　　(2)现场检测时提供必要检测条件(如：水、电、现场等)。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

　　2、乙方：

　　(1)严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

　　(2)现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

　　第五条 检测收费标准如下

　　1、检测费用按2.60元∕米(砖混、框架);

　　2、出现重复检测费用另外收取(收费标准件附表);

　　3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元∕栋;主体工程完工时，追加30000.00元;工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

　　第六条 其他

　　解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

　　1、 本合同双方签字、盖章后生效。

　　2、 本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲 方： 乙 方：盖州市建设工程质量检测中心

　　联系人： 联系人：

**经典委托检测合同优秀[] 篇2**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方的工程由乙方负责检测，特订立本合同。

　　第一条工程概况

　　第二条检测内容

　　1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。

　　水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型刚、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

　　第三条检测程序

　　一、原材料检测，由乙方每周一、四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测;

　　二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方;

　　三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求;

　　四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

　　第四条检测时间及双方责任

　　1、甲方：

　　(1)严格按照国家标准规范进行取样送试。

　　(2)现场检测时提供必要检测条件(如：水、电、现场等)。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

　　2、乙方：

　　(1)严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

　　(2)现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

　　第五条检测收费标准如下

　　1、检测费用按2.60元∕米(砖混、框架);

　　2、出现重复检测费用另外收取(收费标准件附表);

　　3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元∕栋;主体工程完工时，追加30000.00元;工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

　　第六条其他

　　解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

　　1、本合同双方签字、盖章后生效。

　　2、本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲方：乙方：

　　联系人：联系人：

**经典委托检测合同优秀[] 篇3**

　　甲方：

　　乙方：

　　因甲方项目需要，需要对采集的苜蓿草样品进行营养品质测定。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

　　样品：饲料原料样10个；

　　送样量：500g；

　　检测项目：粗蛋白、粗纤维、中性洗涤纤维，酸性洗涤纤维、总钙、总磷、铜、铁、镁、锰、钾、钠、粗灰分；

　　检测费：水分50元、粗蛋白90元、粗纤维100元、中性洗涤纤维100元，酸性洗涤纤维100元、总钙50元、总磷100元、铜60元、铁60元、镁60元、锰60元、钾60元、钠60元、粗灰分50元，检测费合计：1000元/样。

　　总合计：10000元。

　　三、协议期限：本协议自签订之日起生效，甲方收到检测报告后终止。

　　四、收费方式：甲方送检前付委托检验费，同时乙方开始检验。

　　五、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。

　　六、本协议一式2份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各1份。

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

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

**经典委托检测合同优秀[] 篇4**

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_道路工程

　　1.2工程地点：

　　1.3结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

　　1.4监督单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程监理部

　　1.5开工日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**经典委托检测合同优秀[] 篇5**

　　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

　　[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：

　　联系电话：

　　法人代表/或委托代理人：

　　联系电话：

　　开户行：

　　帐号：

**经典委托检测合同优秀[] 篇6**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　关于甲方气瓶无损检测项目合作事宜，双方本着互惠互利的原则，经甲乙双方协商决定，签署此协议，制定如下条款。对双方的行为进行约束。

　　1、乙方负责对甲方在气瓶检验过程中，需要对气瓶进行无损检测，出具检测报告。

　　2、甲方如果有需要检测的\'气瓶提前一天通知乙方，乙方得到检测通知如无特殊情况不得延期。探伤工作结束后3日内向甲方提交检测报告。

　　3、乙方按冀价费（1998）第297号文件收费标准向甲方收费。

　　4、在无损检测完成后，甲方在提取检测报告时需要向乙方结算全部探伤费用。

　　5、未尽事宜，双方协商解决。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**经典委托检测合同优秀[] 篇7**

　　（甲方）对自有实验室不能检测的项目特委托山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心（乙方）进行委托检测。甲乙双方经友好协商，本着平等、自愿、诚信原则，达成以下协议：

　　一、委托内容 见附件。

　　二、甲乙双方责任和义务 1、甲方责任和义务

　　(1) 甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样

　　为保证产品安全卫生质量，提高企业的自检自控水平，

　　计划等必要的材料，以保证协议的顺利签署。

　　（2） 一般情况下，甲方负责样品的扦取工作。如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的代扦样费用。

　　（3） 甲方有义务提供给乙方数量充足、密封完好、符合检测要求的样品。

　　（4） 甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目、样品状态、样品名称、样品标识等作出明确详细地说明。甲方应向乙方明确检测依据及限量要求，对于没有具体检测标准的项目，双方协商解决。如果甲方未指定检测依据及限量要求，则视为同意乙方所选。因检测要求不明确造成检测结果有误的，由甲方承担责任。

　　（5）甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

　　（6） 甲方有义务及时领取检测报告，如需报告邮寄的，甲方应提前告知乙方。

　　2、乙方责任和义务

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

　　（2） 乙方应严格按照ISO17025的要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

　　（3） 乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

　　（4） 乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，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） 乙方对甲方提供的相关检测信息确认无误后，应在对外承诺的检验周期内出具准确可靠的.检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

　　（6） 乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验、追溯。样品保存期为1个月。

　　（7）乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

　　（8）乙方有权将甲方的协议执行情况通报有关检验检疫部门，有关部门判定企业自检自控体系运行情况时予以参考。

　　（9）在协议履行期限到期之日，乙方有权审核加方履行协议的情况，以确定是否与其续签。

　　三、费用结算

　　1、检测费用：按技术中心统一对外收费标准执行。

　　2、交付方式

　　检测费用应按收费标准批批结算。

　　四、违约责任及其赔偿

　　如果在协议有效期内，甲乙双方未能履行本协议之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

　　五、因国家或部门政策法规调整，甲乙双方根据调整情况对协议进行修改。甲乙双方均不得擅自修改或解除合同。

　　六、本协议自 年月 日起执行，有效期为半年。

　　七、本协议书一式两份，双方各执一份。

　　八、本委托协议书未尽事宜由双方协商解决。 甲方：

　　代表签字（盖章）：

　　乙方：山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 代表签字（盖章）

　　签署日期：

　　签署地点：山东检验检疫技术中心

**经典委托检测合同优秀[] 篇8**

　　委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_

　　检测方（乙方）：\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_

　　签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

　　第一条工程项目基本信息

　　1、工程名称：

　　2、工程地址：

　　3、设计单位：

　　4、建设单位：

　　5、施工单位：

　　6、建筑内容：

　　第二条检测事项

　　检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

　　第三条检测数量

　　水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—20\_）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223—20\_）等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

　　第四条检测时间

　　检测时间从开工日期到完工日期。

　　第五条检测费用及付款方式

　　1、检测费：按工程实际造价\_\_\_\_\_\_%（大写：\_\_\_\_\_\_）作为该工程的检测费用（当前合同中标价分别为：二标段\_\_\_\_\_\_万元，一标段\_\_\_\_\_\_万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准）。

　　2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：￥\_\_\_\_\_\_整（大写：\_\_\_\_\_\_整）剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：￥\_\_\_\_\_\_万元整（大写：\_\_\_\_\_\_整），乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

　　第六条甲、乙双方的义务

　　1、甲方的义务：

　　（1）甲方应指派专人（姓名\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_）协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

　　（2）甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息；依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

　　（3）甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求；应保证送检试件或样品的时限性，对样品的代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

　　（4）办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

　　（5）因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

　　（6）非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付（除下雨天外），质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件（川价费[20\_

　　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\_]26号）；

　　4、“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）；

　　5、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\_\_\_\_\_\_代表/或委托代理人：\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_

　　201年法人代表/或委托代理人：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日联系电话：\_\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_

　　委托方：\_\_\_\_\_\_

　　受托方：\_\_\_\_\_\_

　　20\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月北京

**经典委托检测合同优秀[] 篇9**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方进行产品检验事宜达成如下协议：

　　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、数量及检验项目。

　　样品：副产盐酸;

　　送样量：1000ml/批;

　　检测项目：重金属含量。

　　三、收费标准

　　检验费：200元/件。

　　四、协议期限：本协议自20\_年元月1日起至20\_年12月31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，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

　　七、本协议一式二份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各执一份。

　　八、未尽事宜，双方协商解决。

　　甲方： 乙方：

　　(盖章) (盖章)

　　经办人(签字)： 经办人(签字)：

　　签订日期：

**经典委托检测合同优秀[] 篇10**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方现有车辆一台，牌照号为 ，车辆型号为 ，车型类型为 。为检查该车辆在甲方的修理质量是否达到有关规定要求，特委托乙方对该车辆进行车辆不解体检测。本着自愿检测的原则，经双方协商后达成协议如下：

　　一、检测项目。

　　二、收费。

　　1、乙方为甲方提供附件所定的单项检测服务项目，或者甲方委托乙方进行的单独的检测项目，均按照安徽省物价局、交通厅联合下发的皖价经费字(20\_)028号文件所核定的收费价格进行收费。

　　2、按照附件所定项目的收费，总额为附件所列项目单价的累加。考虑到甲方的经济负担，乙方在总价上可给甲方一定的折扣优惠。

　　三、乙方服务的承诺。

　　1、乙方严格依照国家有关标准对双方约定的项目进行检测，出具检测数据并对甲方的车辆检测数据保密。

　　2、乙方根据车辆检测数据，向甲方提出车辆维修、调修等方面的技术指导。若甲方要求，乙方还可按照GB-18565、GB/T18334等标准对甲方所维修的车辆进行维修质量评价。

　　3、除检测需要外，乙方不得擅自动用甲方检测车辆。并在车辆上线检测完成后，立即将车辆完整交还给甲方。

　　4、检测过程中，如因乙方原因造成车辆损坏，由乙方修复后，经甲方验收合格后交还甲方。

　　四、双方未尽事宜，由双方协商解决。

　　五、本合同一式两份，由甲乙双方各执一份。本合同经双方签字后生效。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**经典委托检测合同优秀[] 篇11**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方进行产品检验事宜达成如下协议：

　　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、数量及检验项目。

　　样品：副产盐酸；

　　送样量：1000ml/批；

　　检测项目：重金属含量。

　　三、收费标准

　　检验费：200元/件。

　　四、协议期限：本协议自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_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，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

　　七、本协议一式二份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各执一份。

　　八、未尽事宜，双方协商解决。

　　甲方（盖章）：

　　经办人（签字）：

　　签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

　　乙方（盖章）：

　　经办人（签字）：

　　签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**经典委托检测合同优秀[] 篇12**

　　甲方：

　　乙方：

　　根据甲方开展科研工作需要，委托乙方对烟叶中烟草化学常规六项(总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾)进行分析检测，经甲乙双方友好协商达成以下协议：

　　一、 合作内容

　　1、甲方提供单个烟叶样品重量不少于100克，共计64个样品。

　　2、乙方根据甲方要求的检测方法进行检测并提供检测报告;若甲方没有明确检测方法，乙方将按照行业标准进行检测。

　　3、检测行业标准：

　　总氮：《烟草及烟草制品 总氮的测定 连续流动法》YC/T 161-20\_

　　总糖、还原糖：《烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法》YC/T 159-20\_

　　总植物碱：《烟草及烟草制品 总植物碱的测定连续流动法》YC/T 160-20\_

　　氯：《烟草及烟草制品 氯的测定 连续流动法》YC/T 162-20\_ 钾：《烟草及烟草制品 钾的测定 连续流动法》YC/T 217-20\_

　　二、 检测费用

　　烟草化学常规六项(总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾)测定收费为690.00元/样品;\_\_委托检测64个样品的费用共计\_\_元(人民币：)，鉴于双方多年的友好合作关系和项目拨付经费的实际情况，检测费用实际收取\_\_元(人民币：)。

　　三、 责任

　　乙方对该协议中的测定数据负有保密责任，未经甲方同意，不得对外发表论文或相关资料，产生的知识产权归甲方所有。遇政策性调整或不可抗拒因素影响，双方均不受本条款的约束。

　　四、 时限

　　此协议有效期为20\_年09月28日至20\_年12月01日，乙方在收到甲方检测样品后，在规定检测期限内完成全部样品的测定，并及时向甲方提供盖有检测专用章及检测单位CMA资质章的检测报告一份。

　　五、 付款方式

　　1、本协议检测费用由甲方承担，共计\_\_元(人民币：\_\_)。

　　2、甲方一次性支付乙方检测费用，检测费用在甲方收到乙方的发票后于十五个工作日内支付。

　　六、 未尽事宜双方协商解决。

　　七、 本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

　　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

**经典委托检测合同优秀[] 篇13**

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_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）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

　　日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**经典委托检测合同优秀[] 篇14**

　　甲方: (以下简称甲方)

　　地址:

　　乙方: (以下简称乙方)

　　地址:

　　根据《中华人民共和国民法典》和相关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等互利、诚信自愿的原则，就甲方委托乙方对其部分样本进行检测事宜，达成如下协议:

　　一、服务范围

　　1.甲方委托乙方作为 。检验项目包括: 。

　　2. 如检验项目中涉及危急值或急诊项目，双方约定按照附件一执行。

　　备注:如后续新增检验项目，双方签订新增检验项目补充协议。新增项目价格可另协商。

　　二、检测样本

　　1. 样本的交付:乙方至甲方指定地址收受检验标本，并办理标本交接手续。乙方有权拒收不符合标本采集要求的标本。如乙方接收甲方送检标本，即视为甲方提供的送检标本符合双方约定的标本采集要求。

　　2. 乙方指定人员接收甲方送检标本时须核对病人信息。检测项目等，核对后须由双方对送检标本的具体信息签字确认:同时在合作过程中建立对口联系制度。

　　3.样本的保存期:乙方应当按照国家及行业标准对样本进行保存，检验类原始样本保存 天，病理原始组织保存 天，病理切片。蜡块和阳性涂片保存 年。

　　三、检测报告

　　1. 乙方需在本协议附件三《项目册》约定的报告时间内将其出具的书面报告送达甲方，报告时间以乙方收到标本之日起计算。乙方以网络或直接人员配送检验报告。如乙方未能在前款约定的时间交付报告的，应以书面成电话的形式及时通知甲方，并得到甲方的书面同意。

　　2.甲方对乙方提交的检验结果有异议的， 应当在本协议第二条第3款中约定的标本保存期内提出。

　　四、 收费价格与付款方式

　　1.根据双方协商，甲方支付乙方的检验服务费参照《广西壮族自治区医疗服务价格(试行)》)的收费标准按如下比例计算:

　　A.PCR类医学检验项目、免疫印迹类。高通量测序类、显微镜检查类检验服务费按物价收费标准的: ;

　　备注:业务量的结算以甲方外送样本登记的签收记录为准。

　　2.服务费按月结算:甲乙双方应在每月 号前完成上月费用核算，经双方确认后，甲方须在 日内将服务费支付至乙方指定的账户，以账款到达乙方账户时间为准。乙方向甲方提供服务费发票。

　　3.甲方未按规定期限内将服务费汇入乙方指定账户的，乙方可以暂停服务，直到收到该款项为止。同时，乙方按每日 向甲方收取服务费满纳金。

　　五、甲方责任

　　1.甲方向乙方提供的标本必须符合双方约定的标本采集要求，保证送检标本相关信息(如姓名、检验项目等)准确无误。

　　2.甲方应按本合同约定向乙方支付检测服务费。

　　3. 甲方在有大批量(50人以上)体检需求时，及时提前书面或者电话通知乙方，共同协商检测结果报告的时间和方式。

　　4. 甲方应配合支持乙方信息系统与甲方信息系统对接，并负责LIS系统与HIS系统对接的相关工作和支付HIS系统方收取的费用。

　　5.在本协议有效期内，甲方保证不再与其他提供医学检验服务的企业或单位签订与该合作内容相关的合作协议。

　　6. 甲方可自行开展该类项目后，可自行决定是否再外送相关检测项目给乙方。

　　六、乙方责任

　　1.乙方保证其具备相关的检验资质，且对甲方所送检的标本的检验过程的质量控制，并对检验结果的质量负责。

　　2.乙方应当在检验项目发生变化或收费价格发生变化时提前10个工作日向甲方提供更改清单并取得甲方书面确认。清单详细列出检验项目、检验内容、检验方法、报告周期和收费价格等更改的内容。

　　3.乙方保证对甲方送检的标本按本协议第二条第3款约定的保存时限进行保存，以备甲方复查。

　　4. 乙方负责信息系统与甲方信息系统对接，并负责LIS系统的费用及外部光纤费用。

　　5.乙方如需召回检测报告，应及时通知甲方，并根据实际需求重新检测。

　　七、质量控制条款

　　1. 乙方应将其相关的资质材料(医疗机构执业许可证、医学实验室的质量控制相关的认证或认可文件，管理部门或甲方要求的其他资质资料等)提供给甲方，以便甲方备案和评审，并在以后取得每年年审通过后向甲方提供更新的资质材料。乙方应确保其相关资质准确真实。如有违反，甲方有权终止本协议。并要求乙方赔偿损失。

　　2.甲方如果认为送检标本的检验结果存在异常情况， 有权要求乙方立即提供对该送检标本进行检验的质控数据，经双方共同分析、协商，决定该送检标本异常结果的责任方。或将保留该送检标本送双方都认可的第三方检测机构进行检验，以第三方检测机构的检验结果为准认定责任方，所产的检验费用由责任方承担。

　　3.甲方向乙方提供的样本必须符合样本采集、预处理等要求，对样本来源的合法性、真实性、准确性和完整性负责，确保样本信息与检测申请信息相符，并告知患者与检测项目相关的风险。甲方未履行上述职责导致乙方出具的检测报告错误或检测报告与患者信息不符的，责任由甲方全部承担，与乙方无关。

　　八、保密条款

　　1甲方在本协议有效期内获悉的乙方经营信息。检验技术信息等-切非公开信息具有保密义务。未经乙方书面同意，甲方不得将上述信息泄露给任何第三方，否则将承担违约责任，赔偿乙方损失。

　　2.乙方保证将所有送检标本及检验结果相关资料保密，如发生送检标本及检验结果相关资料的泄露，由此引发的责任由乙方承担， 如造成甲方损失的，乙方须赔偿甲方损失。

　　3.保密期限自本协议生效之日起至约定的保密内容成为公开信息之日或双方确认的解密之日止。

　　九、协议期限

　　1.本协议有效期自 年 月 日至 年 月 日止。

　　2.如甲乙双方在本协议到期前 个月未提出终止本协议，协议将自动延续 年。

　　十、违约责任

　　1.在合作期内，甲、乙双方不得无故单方面解除合同，如果任何一方未能按照本协议的规定执行，另一方有权要求违约方赔偿由此造成的损失。

　　2.任何一方因国家政策或其他不可抗力因素导致该协议无法继续履行，经对方书面同意并结清相关款项后可终止协议，无需承担违约责任。

　　十一、协议的变更，终止

　　本协议双方在有效期内，可以协商变更和补充本协议项下相关内容，但应以书面形式提出并经双方书面确认。

　　十二、争议处理

　　在本协议有限期内，若发生任何争议，甲。乙双方应友好协商解决。若协商无法解决，双方同意将争议提交原告所在地人民法院诉讼解决。

　　十三、其他

　　1.本协议一式贰\_份，经甲。乙双方盖章后生效，由甲方持有\_壹份，乙方持有\_壹\_份， 具有同等法律效力。

　　2.本协议的书面补充及附件被一并视为本协议不可分割的一部分，附件与本协议不一致的，以本协议为准。

　　甲方(盖章): 乙方(盖章) ：

　　开户银行： 开户银行:

　　单位账户: 公司账户;

　　联系电话: 联系电话:

　　使权代表签字： 授权代表签字:

　　日期: 日期:

**经典委托检测合同优秀[] 篇15**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方进行产品检验事宜达成如下协议：

　　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、数量及检验项目。

　　样品：副产盐酸;

　　送样量：1000ml/批;

　　检测项目：重金属含量。

　　三、收费标准

　　检验费：200元/件。

　　四、协议期限：本协议自 年 月 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，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

　　七、本协议一式二份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各执一份。

　　八、未尽事宜，双方协商解决。

　　甲方：

　　乙方：

　　经办人(签字)：

　　经办人(签字)：

　　签订日期：

**经典委托检测合同优秀[] 篇16**

　　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 50411-20x);

　　2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-20x);

　　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[20x]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[20x]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”

　　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[20x]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：

　　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：分理处帐号：

**经典委托检测合同优秀[] 篇17**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方的工程由乙方负责检测，特订立本合同。

　　第一条工程概况

　　第二条检测内容

　　1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。

　　水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型刚、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

　　第三条检测程序

　　一、原材料检测，由乙方每周一、四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测;

　　二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方;

　　三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求;

　　四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

　　第四条检测时间及双方责任

　　1、甲方：

　　(1)严格按照国家标准规范进行取样送试。

　　(2)现场检测时提供必要检测条件(如：水、电、现场等)。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

　　2、乙方：

　　(1)严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

　　(2)现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

　　第五条检测收费标准如下

　　1、检测费用按2.60元∕米(砖混、框架);

　　2、出现重复检测费用另外收取(收费标准件附表);

　　3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元∕栋;主体工程完工时，追加30000.00元;工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

　　第六条其他

　　解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

　　1、本合同双方签字、盖章后生效。

　　2、本合同一式两份，双方各执一份。

　　甲方：

　　乙方

　　联系人：

　　联系人：

　　电话：

　　电话：

　　地址：

**经典委托检测合同优秀[] 篇18**

　　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：

　　联系人手机： 联系人手机： 合同订立时间： 年 月 日

**经典委托检测合同优秀[] 篇19**

　　委托方(甲方)：

　　检测方(乙方)：

　　签订地点：

　　签订时间：年月日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

　　第一条工程项目基本信息

　　1、工程名称：

　　2、工程地址：

　　3、设计单位：

　　4、建设单位：

　　5、施工单位：

　　6、建筑内容：

　　第二条检测事项

　　检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

　　第三条检测数量

　　水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-20xx年)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20xx年)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》(SL634-20xx年)等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

　　第四条检测时间

　　检测时间从开工日期到完工日期。

　　第五条检测费用及付款方式

　　1、检测费：按工程实际造价%(大写：)作为该工程的检测费用(当前合同中标价分别为：二标段万元，一标段万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准)。

　　2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：￥整(大写：整)剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：￥万元整(大写：整)，乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

　　第六条甲、乙双方的义务

　　1、甲方的义务：

　　(1)甲方应指派专人(姓名，联系电话：)协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

　　(2)甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息;依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

　　(3)甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求;应保证送检试件或样品的时限性，对样品的`代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

　　(4)办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

　　(5)因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

　　(6)非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付(除下雨天外)，质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件(川价费[20xx年]28号文)规定的收费标准按照四.1条单项累加计取，由甲方承担。

　　(7)保证按合同约定及时支付检测费用。

　　(8)甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

　　(9)甲方送检的项目，只能由乙方出具检测报告，甲方不得另行向其他检测机构送检。

　　2、乙方的义务：

　　(1)根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料或委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关的检测报告。

　　(2)规范、标准中规定有检测时限的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检测。

　　(3)乙方独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

　　(4)乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

　　(5)乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

　　(6)乙方对甲方委托的事项负责有保密义务。

　　(7)对甲方委托乙方所作的所有项目的检测报告，乙方在履行完本合同义务时，向甲方签订所有检测项目确认表。

　　第七条检测报告数量

　　检测报告一式份。

　　第八条违约责任

　　1、甲方逾期支付检测费用的，应按日向乙方支付未付检测费用百分之的违约金。

　　2、乙方提交的检测报告经相关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的检测费用。

　　第九条其他约定：

　　第十条

　　1、本合同在履行过程中发生纠纷时由甲、乙双方协商解决;协商解决不成，任何一方可向成都市温江区仲裁委员会提起仲裁。

　　2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　3、本合同书一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效

　　力。

　　4、本合同经双方共同签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

　　甲方(委托单位)：

　　法定代表人或委托代理人：

　　联系电话：

　　开户银行：

　　账号：

　　乙方(检测机构)：

　　法定代表人或委托代理人：

　　联系电话：

　　开户银行：

　　账号：

**经典委托检测合同优秀[] 篇20**

　　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。

　　甲方：(盖章)

　　法定代表人：

　　委托代表人：

　　乙方：(盖章)

　　法定代表人：

　　委托代表人：

**经典委托检测合同优秀[] 篇21**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据中华人民共和国《煤炭法》第47条规定，为维护煤炭供需双方利益，确保燃煤质量，鉴于乙方受设备技术等条件限制，无法自行开展煤质检测工作，特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致，协议如下：

　　1.乙方自双方协议签订之日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内至少需向甲方提供煤样\_\_\_\_\_\_\_\_\_只，此只煤样的检测费用一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(按只收取，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取)，若超出\_\_\_\_\_\_\_\_\_只煤炭样再另行收费。

　　2.甲方按国家标准负责检验下列项目：煤的工业分析，煤的全水份测定，煤的全硫测定，煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。

　　3.收费标准。依据\_\_\_\_\_\_\_\_\_物价局\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，甲方本着互惠互利的原则，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/只收取，(一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取，)全年检测费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

　　4.乙方负责煤样的采集和运送，如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。

　　5.甲方承检乙方送检的煤样，仅对来样负责，检验报告以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式告知。

　　6.甲方收到样品后，保证在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天之内报出结果。

　　7.甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。

　　8.若双方协作中出现其他问题，愿自行协商解决或\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　9.其它需要明确的事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　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

**经典委托检测合同优秀[] 篇22**

　　甲方(委 托 人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(检测机构)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据《中华人民共和国民法典》、《建筑工程资料管理规程》、《\_\_\_\_\_ 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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程

　　1.2工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.3结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

　　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：

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**经典委托检测合同优秀[] 篇23**

　　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》

　　2、《建筑工程施工质量验收统一标准》;

　　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[20x]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[20x]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[20x]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[20x]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：\_\_\_\_\_\_\_

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

　　开户行：\_\_\_\_\_\_\_

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_

**经典委托检测合同优秀[] 篇24**

　　合 同 编 号：

　　甲方(委 托 人)：四川XX公司大唐丘北马路

　　风电场道路工程项目部

　　乙方(检测机构)：\_\_\_\_县建设工程质量检测中心

　　检测机构编号：250098

　　根据《中华人民共和国民法典》、《建筑工程资料管理规程》、《云

　　\_\_\_\_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：大唐丘北马路风电场道路工程

　　1.2工程地点：\_\_\_\_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：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：

　　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：\_\_\_\_县城常青XX71号 \_\_\_\_县建设工程质量检测中心

**经典委托检测合同优秀[] 篇25**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据甲方开展科研工作需要，委托乙方对烟叶中烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾）进行分析检测，经甲乙双方友好协商达成以下协议：

　　一、合作内容

　　1、甲方提供单个烟叶样品重量不少于100克，共计64个样品。

　　2、乙方根据甲方要求的检测方法进行检测并提供检测报告；若甲方没有明确检测方法，乙方将按照行业标准进行检测。

　　3、检测行业标准：

　　总氮：《烟草及烟草制品总氮的测定连续流动法》YC/T 161—20xx

　　总糖、还原糖：《烟草及烟草制品水溶性糖的测定连续流动法》YC/T 159—20xx

　　总植物碱：《烟草及烟草制品总植物碱的测定连续流动法》YC/T 160—20xx

　　氯：《烟草及烟草制品氯的测定连续流动法》YC/T 162—20xx

　　钾：《烟草及烟草制品钾的测定连续流动法》YC/T 217—20xx

　　二、检测费用

　　烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾）测定收费为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/样品；委托检测64个样品的费用共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），鉴于双方多年的友好合作关系和项目拨付经费的实际情况，检测费用实际收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

　　三、责任

　　乙方对该协议中的测定数据负有保密责任，未经甲方同意，不得对外发表论文或相关资料，产生的知识产权归甲方所有。遇政策性调整或不可抗拒因素影响，双方均不受本条款的约束。

　　四、时限

　　此协议有效期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，乙方在收到甲方检测样品后，在规定检测期限内完成全部样品的测定，并及时向甲方提供盖有检测专用章及检测单位CMA资质章的检测报告一份。

　　五、付款方式

　　1、本协议检测费用由甲方承担，共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

　　2、甲方一次性支付乙方检测费用，检测费用在甲方收到乙方的发票后于十五个工作日内支付。

　　六、未尽事宜双方协商解决。

　　七、本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**经典委托检测合同优秀[] 篇26**

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

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

　　根据有关法律、法规、在自愿、平等、协商一致的基础上，甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(物业名称)委托于乙方实行物业管理，订立本合同。

　　第一条物业基本情况

　　物业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　坐落位置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　占地面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第二条物业管理内容

　　一、保洁

　　1.公共保洁

　　A.公区域院内及外围卫生、南北生活区院内卫生

　　B.人员编制：\_\_\_\_\_人

　　C.保洁标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.楼宇保洁

　　A.主楼\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_层\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_层走廊、卫生间、墙面玻璃及地面卫生; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楼电梯口; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_层地面及电梯间及楼面平台卫生;电梯、安全通道及消防通道卫生;一楼室外平台及两侧通道

　　综合楼两侧楼梯、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楼走廊卫生间及玻璃卫生

　　群楼两侧楼梯、二楼卫生间及走廊、平台卫生

　　人员编制主楼\_\_\_\_\_人、综合楼及群楼\_\_\_\_\_人

　　保洁标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、绿化

　　1.绿化范围：办公及外围区域、生活区域的草坪及树木管理

　　2.人员编制：\_\_\_\_\_人

　　3.绿化标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　三、保卫

　　1.保卫范围：生活区域的安全及公共交通秩序

　　2.人员编制：\_\_\_\_\_人

　　标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　四、授权由物业管理公司管理的其他事项。

　　第三条物业管理服务质量(乙方按下列约定，实现目标管理)

　　1.室外保洁：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2.室外保洁：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3.交通秩序：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4.绿化：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　5.保安：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　6.物业使用人对乙方的满意率达到：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第四条委托物业管理承包经营、自负盈亏形式

　　费用包括：

　　1.工资及福利费、管理费用、税费

　　2.保洁工具、保洁用品及劳服用品

　　3.保安器械及劳服用品

　　4.绿化工具及劳服用品

　　第五条物业管理期限

　　委托管理期限为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

　　第六条甲乙双方经协商一致，本物业的委托物业管理费用为(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(小写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第七条委托物业管理费用及支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第八条双方权利、义务

　　1.甲方权利、义务：

　　(1)根据本合同规定甲方将住宅区及办公区域委托乙方实行物业管理;

　　(2)给乙方提供管理用房\_\_\_\_\_平方米(其中办公用房\_\_\_\_\_平方米，员工宿舍\_\_\_\_\_平方米)

　　(3)不得干涉乙方依法或依本合同规定内容所进行的管理和经营活动;

　　(4)对乙方的管理实施监督检查，每半年一次考核评定，如因乙方管理不善造成重大经济损失，有权终止合同;

　　(6)如有重大活动有权支配乙方人员，乙方人员必须服从安排;

　　(9)对乙方人员有有任免权，如出现一个月内同一员工连续投诉三次有权要求换人

　　(5)协助乙方做好宣传教育、文化活动，协调乙方与行政管理部门的关系;

　　(6)政策规定由甲方承担的其他责任。

　　2.乙方责任、权利、义务：

　　(1)根据有关法律、法规，结合实际情况，制订本物业管理的各项规章制度;

　　(2)遵守各项管理法规和合同规定的责任要求，根据甲方授权，对本物业实施综合管理，确保实现管理目标，并承担相应责任，自觉接受甲方检查监督;

　　(3接受甲方对经营管理过程中财务帐目的监督并报告工作，定期向甲方报送财务报表公布管理费支出帐目;

　　(6对住宅区的公用设施不得擅自占用和改变其使用功能，乙方如在住宅区内改扩建完善配套项目，须报甲方和有关部门批准后方可实施;

　　(6)乙方须本着高效、精干的原则在本物业设置管理机构和人员;

　　(7)建立本住宅区物业管理档案并负责及时记载有关变更情况;

　　(10)在管理期满时向甲方移交全部专用房屋及有关财产、全部物业管理档案及有关资料;

　　(11)开展卓有成效的社区便民服务工作;

　　(12)有权选聘专营公司承担住宅区物业管理的专项业务并支付费用，但不得将住宅区物业管理的整体责任及利益转让给其他人或单位。

　　第九条合同更改、补充与终止

　　1.经双方协商一致，可对本合同条款进行修订更改或补充，以书面合同为准。

　　2.合同规定的管理期满，本合同自然终止，各方如欲续订合同，须于期满前三个月向对方提出书面意见。

　　3.合同终止后，乙方可参加甲方的管理招标并在同等条件下优先承包管理。

　　第十条其他事项

　　1.本合同执行期间，如遇不可抗拒的自然灾害(台风、洪水、地震等)，造成经济损失的，双方应相互体谅，共同协商，合理分摊。

　　2.本合同自签订之日起生效;招标书为合同的有效组成部分。

　　3.本合同正式一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律约束力。

　　4.双方如对合同发生争议，协商不成的，可提请物业管理部门调解，或诉至人民法院。

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

　　代表(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表(签名)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**经典委托检测合同优秀[] 篇27**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据中华人民共和国《煤炭法》第47条规定，为维护煤炭供需双方利益，确保燃煤质量，鉴于乙方受设备技术等条件限制，无法自行开展煤质检测工作，特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致，协议如下：

　　1、乙方自双方协议签订之日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内至少需向甲方提供煤样\_\_\_\_\_\_\_\_\_只，此只煤样的检测费用一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（按只收取，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取），若超出\_\_\_\_\_\_\_\_\_只煤炭样再另行收费。

　　2、甲方按国家标准负责检验下列项目：煤的工业分析，煤的全水份测定，煤的全硫测定，煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。

　　3、收费标准。依据\_\_\_\_\_\_\_\_\_物价局\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，甲方本着互惠互利的原则，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/只收取，（一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取）全年检测费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

　　4、乙方负责煤样的\'采集和运送，如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。

　　5、甲方承检乙方送检的煤样，仅对来样负责，检验报告以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式告知。

　　6、甲方收到样品后，保证在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天之内报出结果。

　　7、甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。

　　8、若双方协作中出现其他问题，愿自行协商解决或\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　9、其它需要明确的事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**经典委托检测合同优秀[] 篇28**

　　甲方：南京润盛建设集团有限公司(以下简称甲方)

　　乙方：眙县建设工程质量检测中心(以下简称乙方附证书和营业执照) 为了顺利完成公司所承接的 宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段 工程项目，提高公司的管理水平，明确双方的责任，公司与项目检测单位本着平等、自愿、公平与诚信的原则，签订如下责任协议：

　　一、工程名称： 宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段。

　　二、工程地点： 盱眙收费站

　　三、工程期限： 20xx年12月9至2120xx年6月10

　　四、协议职责范围： 道路所有需检测项目及原材料检测

　　五、施工内容： 路基灰土层、水泥稳定碎石基层、沥青面层、钢筋混凝土面层、钢筋混凝土箱涵、路侧护栏、隔离栅、道路交通标志、路面标线、管道工程、照明通道设置基础。

　　六、质量标准： 设计要求

　　七、甲乙双方的责任和义务

　　1、甲方的责任和义务

　　(1)：甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样计划等必要材料，以保证合同的顺利签署。

　　(2)：一般情况下，甲方负责样品的扦取工作，如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的费用。

　　(3)：甲方有义务提供给乙方数量充足，密封完好，符合检测要求的样品。

　　(4)：甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目，样品状态、名称、标识等作出说明。

　　(5)：甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

　　(6)：甲方有义务及时领取检测报告。

　　2、乙方的责任和义务

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

　　(2)：乙方严格按照要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

　　(3)：乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

　　(4)：乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，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)：乙方对甲方提供的相关检测信息准确无误后，应在对外承若的周期内出具准确可靠的检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

　　(6)：乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为一个月。

　　(7)：乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

　　八、费用结算

　　1、检测费用：检测中心对外统一收费标准执行。

　　2、付款方式：按收费标准批批结算。

　　九、违约责任及赔偿

　　如果在合同有效期内，甲乙双方未能履行本合同之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

　　九、本协议一式二份，甲方一份，乙方一份，须签字盖章方可生效，施工过程中其他未尽事项，双方另行协商解决。本协议有效期到施工结束。

　　甲方(盖章) 乙方(盖章)

　　代表签字： 代表签字：

　　年 月 日 年 月 日

　　看过委托检测合同书的人还看了：

　　1.质量检测委托合同范本

　　2.检测委托协议书

　　3.产品质量检验服务协议书

　　4.消防设施检测的合同范本

　　5.委托采购的合同范本

　　6.职业病危害因素检测委托协议书

　　7.规划设计委托的合同范本

　　8.委托加工合同范本

　　9.网站信息服务合同范本

　　10.委托购买合同范本大全

**经典委托检测合同优秀[] 篇29**

　　委托方(甲方)：

　　检测方(乙方)：

　　签订地点：

　　签订时间： 年 月 日

　　根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

　　第一条 工程项目基本信息

　　1、工程名称：

　　2、工程地址：

　　3、设计单位：

　　4、建设单位：

　　5、施工单位：

　　6、建筑内容：

　　第二条 检测事项

　　检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

　　第三条 检测数量

　　水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-20\_)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20\_)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》(SL634-20\_)等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

　　第四条 检测时间

　　检测时间从开工日期到完工日期。

　　第五条 检测费用及付款方式

　　1、检测费：按工程实际造价 %(大写： )作为该工程的检测费用(当前合同中标价分别为：二标段 万元，一标段 万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准)。

　　2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：￥ 整(大写： 整)剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：￥ 万元整(大写： 整)，乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

　　第六条 甲、乙双方的义务

　　1、甲方的义务：

　　(1)甲方应指派专人(姓名 ，联系电话： )协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

　　(2)甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息;依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

　　(3)甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求;应保证送检试件或样品的时限性，对样品的代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

　　(4)办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

　　(5)因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

　　(6)非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付(除下雨天外)，质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件(川价费[20\_]28号文)规定的收费标准按照四.1条单项累加计取，由甲方承担。

　　(7)保证按合同约定及时支付检测费用。

　　(8)甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

　　(9)甲方送检的项目，只能由乙方出具检测报告，甲方不得另行向其他检测机构送检。

　　2、乙方的义务：

　　(1)根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料或委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关的检测报告。

　　(2)规范、标准中规定有检测时限的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检测。

　　(3)乙方独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

　　(4)乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

　　(5)乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

　　(6)乙方对甲方委托的事项负责有保密义务。

　　(7)对甲方委托乙方所作的所有项目的检测报告，乙方在履行完本合同义务时，向甲方签订所有检测项目确认表。

　　第七条 检测报告数量

　　检测报告一式 份。

　　第八条 违约责任

　　甲、乙双方任何一方违反本合同上述约定，按以上方式承担违约金：

　　1、甲方逾期支付检测费用的，应按日向乙方支付未付检测费用百分之的违约金。

　　2、乙方提交的检测报告经相关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的检测费用。

　　第九条 其他约定：

　　第十条

　　1、本合同在履行过程中发生纠纷时由甲、乙双方协商解决;协商解决不成，任何一方可向成都市温江区仲裁委员会提起仲裁。

　　2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　3、本合同书一式 份，甲方 份，乙方 份，具有同等法律效力。

　　4、本合同经双方共同签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

　　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

**经典委托检测合同优秀[] 篇30**

　　甲方：\_\_\_\_市建设投资有限责任公司

　　乙方：XX公司

　　甲方委托乙方对其建设\_\_\_\_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《民法典》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-);

　　2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-);

　　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：\_\_\_\_市建设投资有限责任公司

　　乙方：XX公司法人代表或委托代理人：

　　联系电话：X70-

　　法人代表或委托代理人：

　　联系电话：X71-

　　开户行：中国XX市金凯路分理处

　　帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**经典委托检测合同优秀[] 篇31**

　　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

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