# 检测委托协议书

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2025-03-10

*检测委托协议书在充满活力，日益开放的今天，大家逐渐认识到协议的重要性，签订协议可以约束双方履行责任。那么相关的协议到底怎么写呢？下面是小编精心整理的检测委托协议书，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。检测委托协议书1甲方：\_\_\_...*

检测委托协议书

在充满活力，日益开放的今天，大家逐渐认识到协议的重要性，签订协议可以约束双方履行责任。那么相关的协议到底怎么写呢？下面是小编精心整理的检测委托协议书，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**检测委托协议书1**

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(20\_\_\_\_\_\_)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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**检测委托协议书2**

编号：

检测委托协议

项目名称：

甲方(委托方)：

乙方(被委托方)：

二零xx年十二月十九日

为保证高速公路立交改造工程的工程质量，有限公司作为本项目工程的建设业主，于20xx年12月委托验检测中心有限责任公司作为本项目的试验室对立交改造工程进行工程检测，用真实科学的质量数据反映该项目的工程质量，为工程施工的科学决策提供依据。

1、工作内容

检测内容及频率：以现行规范为依据，进行抽检工作（中心抽检和监理抽检），满足工程质量要求。

2、检测依据

1)、施工图设计文件；

2)、《公路工程质量检验评定标准》JTGF80／1－20xx；

3)、《公路工程施工监理规范》JTJ077-95；

4)、其它现行的相关技术标准、规范或规程。

3、甲方职责

1）按合同规定支付试验检测费用。

2）及时提供有关技术资料，并对其真实性、可靠性负责。

3）提供现场试验条件，如：协助维护现场秩序、配合检测工作等。

以上费用由甲方承担。

4、乙方职责

1）严格按照有关技术规范进行试验。

2）合同签定后，5天内进场进行检测工作，检测工作时间为整个工程工期。

3）乙方在检测工作规定的时间内提交正式检测报告，一式贰份。

4）自行负责试验检测人员及设备安全。

5）检测报告应客观反映施工水平。

6）对报告内容的真实性、可靠性、科学性负责。

以上费用由乙方承担。

5、试验检测费用

1）检测费用由甲方支付。

2）检测费用包干价11万元(大写:壹拾壹万元整)，此费用不包含桥梁荷载检测费用。

3）支付方式：此费用分三次进行支付。第一次，协议签定后一个工作日内由甲方支付给乙方6万元（大写：陆万元整）；第二次，本项目进入路面底基层施工时由甲方支付给乙方3万元（大写：叁万元整）；第三次，本项目进入沥青路面顶层施工时由甲方支付给乙方2万元（大写：贰万元整）。

6、违约责任

1）违反本合同第3条约定，甲方承担违约责任。

2）违反本合同第4条约定，乙方承担违约责任。

7、争议的解决方法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不愿协商调解的，双方商定，采用以下方式解决：本合同所发生任何争议，申请地方仲裁委员会仲裁。

8、其他

1）未尽事宜，双方协商解决。

2）本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效；报告交付验收，结清试验检测费用后，本合同自行终止失效。

甲方单位四川崇州中锦投资有限公司

负责人（签章）

地址

联系电话

乙方单位

负责人（签章）

地址

联系电话

20xx年12月19日

**检测委托协议书3**

委托单位（下称甲方）：

地址：

法人代表或委托代理人：

联系电话：

传真：

被检测单位：同委托单位□

地址：同委托单位□

被委托单位（下称乙方）：

地址：

法人代表或委托代理人：

联系电话：

传真：

双方经友好协商，达成如下协议：

甲方委托乙方对单位进行检测和评价。

一、乙方依照《公共场所卫生标准》、《公共场所卫生检验方法》、（GB/T18204.1-20xx）、和《室内空气质量标准》开展检测和评价工作，确保检测方法科学，行为公正，结果准确,并对甲方提供的技术资料保密。

二、甲方保证及时配合乙方进行现场检测工作，提供有关的设计施工资料及相应的工作平台协助乙方现场采样。甲方不能将检测结果与检测机构名称用于产品标签、广告、说明书及作为营利为目的的商品宣传，否则甲方应承担相应的法律责任。

三、委托协议所含的卫生技术服务由乙方按照相关法律、法规、规范、卫生标准规定的频次和方法进行。

公共卫生用品检测频次：每年一次□；每年四次□。公共场所空气检测频次：每年一次□。

四、甲方按照双方协商的检测技术服务成本费用（包括采样费、交通费、检测费、评价费用等），合计人民币 万 仟 佰 拾 元 角整支付给乙方后，乙方给予现场采样和检测，并在双方商定的工作日内向甲方交付检测报告或评价报告。

五、需变更条款以及其它附加要求，须经双方协商、签字同意后可在本协议书中注明。违约方将承担相应的违约责任。

六、本协议书一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

七、本协议书在双方盖章和签字之日起生效，有效期至 年 月 日。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

委托人（签名）：

受理人（签名）：

日期： 年月日

日期： 年月日

**检测委托协议书4**

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/T161—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/T159—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/T160—20。

氯：《烟草及烟草制品氯的测定连续流动法》YC/T162—20钾：《烟草及烟草制品钾的测定连续流动法》YC/T217—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\_\_\_\_\_\_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）：乙方（公章）：

法定代表人（签字）：法定代表人（签字）：

年月日年月日

**检测委托协议书5**

甲方：

乙方：

一、试验内容

由甲方委托乙方完成对\_\_\_\_工程\_\_标所包含的相关试验检测工作。

二、试验检测条款

1、乙方按照甲方的要求建立工地试验室，试验检测参数依据成立该项目工地试验室所属地行业监管部门备案文件为准，乙方仅对甲方现有投标文件中合同约定的试验检测频率要求进行测试，出具检验报告，乙方对甲方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试验检测报告。

2、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。

3、乙方未经甲方允许，不得将对方有关试验检测资料向第三方透露。

4、该协议有效期以签订的日期当日起生效，不符合相关试验检测规范的样品，可采取拒收及不出具相关试验检测报告的形式，予以处理。

三、违约责任及赔偿

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

四、本协议一式两份，双方各执一份。

五、本协议书未尽事宜由双方协商解决。

甲方（盖章）：

代表签字：

日期：乙方（盖章）：代表签字：日期：

**检测委托协议书6**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

受托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

为了保证甲方桩基础工程质量，受常德市质监站监督委托基桩检测:由乙方对甲方新建工程桩基础质量进行监督委托检测工作；经甲乙双方协商，达成协议如下：

一、检测项目：（乙方承担的检测范围）

静载试验根（设计承载力特征值吨，楼根，楼根）;动测:楼根,楼根,共根。

二、检测时间：

甲方通知进场起共计\_\_\_\_\_\_个检测工作日。检测位置由监督组与监理共同确定。

三、检测费用及支付方式：

依据建设工程质量检测收费标准进行收费，本工程检测小应变费用为\_\_\_\_\_\_元/根、静载试验检测费用为\_\_\_\_\_\_元/吨位，合同范围内检验费共计：\_\_\_\_\_\_元。若有合同外增加桩基检测按上述收费标准最后结算。乙方递交正式检测报告前由甲方支付给乙方全部检测费。支付方式：转帐□现金□。

四、双方权利与义务：

甲方权利：

甲方有权要求受托方检验人员遵守各项规章制度，有权要求对检验结论提出解释。

甲方义务：

甲方有义务为乙方提供必要的\'技术支持（如技术图纸、施工资料等），提供现场检测条件；即时支付乙方检测费用。

乙方权利：

乙方有权对检测工作采取措施保证检测工作的客观、公正，有权拒绝来自任何方面影响检测结果准确的影响和压力，有权为保证检测工作顺利开展而要求甲方提供必要的技术支持。

乙方义务：

乙方有义务对甲方的技术咨询提供解释。并按甲方要求准确、及时提供正式检测报告。

五、本协议一式四份，甲方两份，乙方两份；此桩基检查费用甲乙双方全部结清本协议自行终止。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**检测委托协议书7**

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

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

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

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

**检测委托协议书8**

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

服务方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

因为无条件做细菌培养为此委托\_\_\_\_\_\_作为委托单位进行细菌环境检测。

1、保健院每日把取得样品送到县疾控中心。

2、疾控中心在规定的时间发出检验报告。

3、如有异常和细菌超标，及时通报。

4、加强合作，密切配合，做好细菌环境检测为终止。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**检测委托协议书9**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程建设项目第七标段

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（阿城段）第七标项目经理部

服务方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_股份有限公司中心试验室

依据《合同法》及有关标准规定，经甲乙双方协商，双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程建设项目第七标段\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程项目的委托检测枝术服务达到如下协议。

一、基本事项

甲方委托乙方对上述工程项目的相关材料质量进行检测，并向乙支付检测费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测枝术服务，并收取相应费用。

二、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程建设项目第七标段

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、委托检测项目、费用及依据

（七）具体检查项目见《检测试验明细表》

注：现场试验由甲方负责。

四、费用支付形式：签定协议后支付乙方总价的50％，主体施工完成后，甲方一次性支付乙方剩佘全部费用.

五、双方责任和义务

(一)甲方责任和义务

1、提供工程检测所需的全部资料。

2、对所送样品的真实性负责。

3、确保送检样品的完好无损。

4、按协议约定检测费。

（二）乙方责任和义务

1、及时受理甲方的每次送检任务。

2、依据国家相关标准、规范，及时完成每次检测任务。

3、在规定及时出具检测报告。

六、本协议一式两份，双方签字盖章后生效，双方就协议事项履行完毕后，协议自然失效。

附：《检测试验明细表》

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**检测委托协议书10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了适应税收征管制度改革，提高办事效率，保证税款的及时征收，方便纳税人，明确各方责任，特签订本协议书。

第一条 丙方同意在甲方指定的乙方网点，选择：申领银行卡；开立缴税专户；提供开在乙方的企业帐户，作为缴税指定帐户，并保证在纳税期限前存足应缴纳的各项税款。乙方应按规定向丙方支付存款利息。

第二条 丙方同意税单不加盖银行预留印鉴，由甲方凭税单在丙方指定帐户直接解缴税款。

第三条 丙方指定帐户为银行卡的，可在\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行\_\_\_\_\_\_\_\_\_分行所有网点存入应缴税款，使用对公帐户的应在开户银行存入税款。

第四条 丙方的纳税帐户可纳税余额以纳税资金的到帐日为准。丙方在纳税期限前未存足应缴税款而造成滞纳的，按《税收征管法》规定补缴的滞纳金由丙方自行负责。若缴税指定帐户存款足够缴税，由于乙方迟缓划解造成税款滞纳，滞纳金由乙方负责赔偿。

第五条 因税单差错而造成纳税人多缴税款，由甲方负责解释或退还，或准予在下期应缴税款中抵扣，乙方不负责解释责任。

第六条 纳税人可向银行查询纳税明细。纳税人只需提供纳税帐号，银行网点可为其查出该帐号的历史明细。

第七条 本缴税协议书一式三份，三方各执一份，自签订之日起生效。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

丙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**检测委托协议书11**

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**检测委托协议书12**

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。

1

（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：

签约日期：

**检测委托协议书13**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**检测委托协议书14**

委托编号:

客 户 填 写

委托方

名 称

电 话

地 址

传 真

联系人

邮 编

检测类别

□委托检测 □来样检测 □其它

样品数量

分析编号

样品原号

样品性状

检测项目

检测依据

及项目

指定检测依据的标准或方法

由本院选定合格标准方法

同意用本院确定的非标准方法

样品处理意见

检毕样品处置:□检后取回 □委托本中心自行处理 □其它

报告份数

( )份

报告发放

□自取 □邮寄 □其它:

其它要求

本 院 填 写

核查样品

是否符合检测要求 □符合 □不符合:

预计完成日期

年 月 日

其它声明

备 注

双方确认

客户签名确认本协议内容.

委托人签名:

年 月 日

本院评审意见:能否满足客户要求

( )满足 ( )不满足:

业务受理员签名:

年 月 日

**检测委托协议书15**

委托方(甲方):

受托方(乙方):

依据《合同法》 及其他有关法律、 行政法规， 准循平等、 自愿、公平诚信的原则， 经甲乙双方友好协商， 双方就 工程项目的委托检测枝术服务达到如下合同。

一、检测范围

砂石材料、 沥青、 沥青混合料、 环氧类粘结材料、 彩色塑胶板等

二、基本事项

甲方委托乙方对上述工程项目的相关材料质量进行检测， 并向 乙支付检测费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测枝术服务， 并收取相应费用。

三、双方责任和义务

（一）甲方责任和义务

1、 提供工程检测所需的.全部资料。

2、 对所送样品的真实性负责。

3、 确保送检样品的完好无损。

4、 按合同约定支付检测费。

(二) 乙方责任和义务

1、 及时受理甲方的每次送检任务。

2、 依据国家相关标准、 规范， 及时完成每次检测任务。

3、 在规定时间内及时出具检测报告。

四、 检测程序

1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测。

2、 乙方如将业务分包必须征得甲方同意。

3、 每次送样或乙方现场取样， 甲方须填写检测委托书， 明确样品相关信息及检测要求。

五、 履行的期限

本合同的履行期限自 年 月开始， 至工程竣工， 甲方需付清合同余款及乙方向甲方提交测试报告至。

六、合同价款和支付方式

1、本合同检测费用由各项发生的费用累计， 收费依据为《河北省物价局关于调整工程质量、材料检验收费标准的通知》（冀价经费字〔20xx〕6号）， 具体优惠按市财政局确定建设工程服务费支付标准（冀价经费字【20xx】6号下浮 40%）。 如工程中有关费用项目未在冀价经费字【20xx】6号文件中涉及， 可按甲方确认的乙方报价直接计算。

计算方法:

单项检测费用x(1-下浮) x检测批次=检测费用

2、检测费用按进度由乙方申请由甲方支付，每 末结清 发生的费用。

3、检测费用采用现金或汇款方式支付， 乙方需提供甲方报销证明及详细的检测清单。

七、其他

1、本合同一式四份， 甲、 乙 双方各执二份。

2、本合同自签订日起生效， 自受托方的主要义务履行完毕之日 起终止。

3、本合同未尽事宜由双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！