

2023年委托检测协议书 检测委托协议书(通用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

委托检测协议书篇一

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内发出检验报告。
- 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

委托检测协议书篇二

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

委托检测协议书篇三

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技术服务达到如下合同。

砂石材料、 沥青、 沥青混合料、 环氧类粘结材料、 彩色塑胶板等

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技术服务， 并收取相应费用。

（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。

- 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。

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。

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 $\times(1-\text{下浮}) \times \text{检测批次}=\text{检测费用}$

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。

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。

委托检测协议书篇四

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—2001

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—2001

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—2001

氯：《烟草及烟草制品氯的测定连续流动法》YC/T162—2001
钾：《烟草及烟草制品钾的测定连续流动法》YC/T217—2001

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

委托检测协议书篇五

甲方：

乙方：

日期：

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：

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)

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。

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。

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。

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。

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。

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。

1、甲方在年月底付合同款，人民币_____元(大写：_____元整)

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。

原合同文件共同有效。

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。

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。

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。

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:

日期:

受委托单位(盖章):

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

联系电话:

日期: