

2023年原料委托检测合同(优秀6篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

原料委托检测合同篇一

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（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：

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。

盱眙收费站

年 月 日至 年 月 日

道路所有需检测项目及原材料检测

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。

设计要求

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的材料，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。

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。

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。

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(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

原料委托检测合同篇二

乙方： _____

为顺应汽车市场的发展，满足各类汽车维修的需要，向广大用户提供满意的维修服务，经双方自愿，公平协商，乙方将下列设备提供给甲方作为车辆检测的外协设备，现就车辆检测外协一事达成如下协议：

1. 甲方向乙方提供检测车辆的基本信息。
2. 乙方向甲方维修车辆提供检测服务，检测设备包括(轴重仪，制动检测分析仪，前照灯分析仪，声级计，红外线废弃分析仪，滤纸式烟度计，不透光烟度计，车速表检测仪)。
3. 保证甲方要求的外协设备完好，并达到行业规定的使用标准和精度，协助并配合甲方资质审核过程对检验资质的外协要求。
4. 保证甲方检测车辆必须达到xxx相关标准。
5. 本协议一式贰份，甲乙双方各持一份，经双方签章后生效。

甲方：_____ 乙方：_____

_____年_____月_____日 _____年_____月_____日

原料委托检测合同篇三

项目名称：_____

委托方（甲方）：_____

认证方（乙方）：xxx消防产品合格评定中心

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

有效期限：自甲方交费之日起至获证后证书有效期满

依据《xxx合同法》和xxx消防产品合格评定中心公开文件的规定，合同双方就产品认证项目协商一致，签订本合同。

一、适用范围

1. 1本合同适用于消防产品质量强制性认证的新申请，变更申请和复评申请的受理、审查、注册和监督全过程。对于变更申请，本合同为原合同的补充，原合同的未变条款仍然有效。

1. 2本合同规定的消防产品及其认证依据的产品标准：

□

二、双方责任

2. 1乙方责任：

原料委托检测合同篇四

委托方：

受托方：

20xx年月北京

委托合同

受（甲方）的委托（乙方），依据中华人民共和国国家标准
gb50325—20xx《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

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。

- 1、向乙方提供验收检测工作所需的有关的建筑资料；
 - 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。
 - 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。
- 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。

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。

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。

- 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

原料委托检测合同篇五

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，由甲方到乙方领取检测报告。

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(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

原料委托检测合同篇六

甲方：_____

乙方：_____

根据《xxx合同法》的规定，甲方委托乙方对_____人工挖孔桩进行抽芯检测，经协商一致，签订本合同。

一、甲方委托乙方对_____人工挖孔桩进行抽芯检测，检验内容为桩身质量情况、混凝土抗压强度、桩底沉渣和桩端持力层是否满足设计要求。

二、包干单价：混凝土抽芯检测为_____元/米，岩石层抽芯检测为_____元/米，完工后，按甲方最终确认的实际完成工程量进行结算。

三、乙方必须按国家有关文件、标准和规定进行操作和检验，对其检验质量负责，并在现场检测结束后_____日内提交检测正式报告一式_____份。

四、提交检测正式报告后_____天内，甲方一次性支付完工程款。

五、甲方的责任：

1. 严格按照国家xxx技术规范、标准、要求进行施工；
2. 为乙方现场鉴定提供条件，便于乙方顺利开展工作；
3. 按合同规定支付技术鉴定费。

六、乙方的责任：

1. 乙方应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程测试，按本合同规定的时间提交正式的鉴定报告，并对鉴定报告内容的真实性和准确性负责。
2. 因检测结果无效造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的检测费外，并应根据损失程度向发包人支付赔偿金，该赔偿金为实际损失的_____%。
3. 在施工期间乙方必须教育好工人，搞好防火安全、文明施工及卫生工作。在施工期间做好安全措施，一切施工安全及人员安全责任由乙方负责。
4. 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其对有关资料的保密义务。

七、技术情报和资料的保密：

乙方有责任对承担该工程相关资料的保密义务。如乙方不切实履行保密义务，须赔偿甲方因此所受一切损失（本条款不因合同变更、解除、终止而失效）。

八、违约责任:

1. 由于乙方原因造成鉴定结果无效，不能满足技术要求时，其返工鉴定费由乙方承担。
2. 由于乙方原因未按照合同规定时间（日期）提交检验报告，每逾期一日，应减收鉴定费的_____%。逾期超过_____日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款_____%的赔偿金。

九、争议解决办法:

在本合同执行的过程中发生争议时，双方应友好协商予以解决。经协商仍无法达成一致的，双方同意按以下第_____种方式解决：

1. 向武汉仲裁委员会提请仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、其他

本合同自双方签字盖章之日起生效，一式_____份，双方各执_____份，具同等法律效力，有未详事宜，双方协商解决。

甲方：_____ 乙方：_____

甲方代表：_____ 乙方代表：_____

签约日期：_____年_____月_____日