

核酸检测委托协议书(实用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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

核酸检测委托协议书篇一

*方：（委托方）

乙方：（受托方）

一、合同执行的有效时间为：20年月日至20年月日。

二、具体实验的项目：*方提供的指定产品的小试工艺路线，由乙方负责在指定的期间内完成质量检测工作。

三、乙方按*方的指定要求，提供给*方指定产品检测的原始记录、质量标准及*作规程。

四、结算金额：**柒拾万元整。

五、付款条件：合同结束后，*方半年内一次*支付合同项下的款项。

六、本合同一式三份。*乙双方各一份，另外一份留给相关办事使用。

*方： 乙方：

代表： 代表：

时间： 时间：

核酸检测委托协议书篇二

甲方：（以下简称甲方）

乙方：广告（以下简称乙方）甲乙双方为明确各自的权利和义务，经友好协商，根据《民法典》和《广告法》和《建筑安装工程承包合同条例》及其他法律、法规之规定，现就乙方承揽广告牌（以下简称广告牌）的制作安装事宜达成如下一致协议。

一：广告牌制作

1、广告牌规格：

2、材质：

3、要求：

二：广告牌安装

安装地点：

三：工程造价及支付方式

1. 广告牌制作费（即合同总价款）：共计人民币元，大写元整。

2. 支付方式：

a. 合同签订时甲方预付百分之三十工程款。

b. 制作安装完成后，经甲方验收合格，即付清所有工程款项。

四：工程期限

1、自合同签订甲方预付工程款之日起天。如遇不可抗力因素(如雨、雪、四级以上大风)工期顺延。

2、因甲方反复提出修改意见导致乙方工作不能按时完成时，可由双方协商确定延期时间。

五、双方权利、义务

甲方：

1、办理广告牌设置、安装所必须的报批手续及相关费用。

2、有权对乙方的设计提出建议和修改意见，以使乙方设计的作品更符合甲方单位文化内涵。

3、向乙方提供广告牌位置并确保此位置无管道线路、可以施工。

4、有义务提供有关单位资料或其他有关资料供乙方设计参考。

5、负责施工现场的树木、花、草可以移动。

6、按本合同规定结算广告牌的制作、安装费用。

乙方：

1、自甲方通知可以现场施工起，按甲方提供的安装地点在规定的时间内制作施工并安装完毕。

第1页(本合同共2页，盖骑缝章)

请甲方协商修改确定。

3、乙方对设计的作品享有著作权。

六：验收

1. 乙方全部制作安装完工后一周内，甲方必须组织正式验收，甲方在完工后一周内不组织验收，乙方可视同甲方验收工程质量合格。
2. 工程质量验收以国家钢结构施工标准为依据，广告结构制作安装应当牢固，抗风力应达到7级。

七、违约责任：

1. 甲方未能按本合同第三条规定时间付款，每逾期一日，应以合同总金额的千分之五计算，向乙方支付违约金并将合同工期顺延。
2. 乙方如无正当理由未能按本合同第四条规定按时制作、安装完成广告牌，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总金额的千分之五作为违约金。
4. 如属甲方原因，造成中途停工，停建，拆除等，均由甲方负责。乙方有权就实际施工情况要求甲方支付已完部分或全部的制作费。

八、因广告所产生的责任的承担：

- 1、在本广告的制作、设置过程中，如因乙方原因造成第三人的人身或财产损害，均与甲方无关。
- 2、由于商标、肖像、广告词及其他因甲方提供的广告内容而产生的纠纷由甲方承担全部的责任。

九、保修期限：

- 1、自验收合格之日起，乙方制作的工程项目钢体质保半年。人为损毁乙方不负责保修。

2、保修期满后，双方另签维修协议进行维修。

核酸检测委托协议书篇三

依据国家法律、法规和有关规定，甲乙双方在平等、自愿和协商一致的基础上，就甲方委托乙方，乙方接受甲方委托从事担炭沟煤业有限公司地面建筑的代理事项达成一致，特订立本合同。

第一条委托事项

甲方委托乙方承揽担炭沟煤业有限公司矿区扩建地面建设工程项目。

第二条委托代理期限

乙方自本合同订立后的次日起_____个工作日内完成全部代理事项，如因甲方原因耽误，工作日相应顺延。

第三条付款时间、付款方式

甲乙双方签订合同后由甲方付给乙方先期资金500万元，后根据工程进度和决算付款。

第四条甲乙双方相互提供相应证件

1. 营业执照
2. 税务登记证
3. 组织机构代码证
4. 矿建资格证
5. 法定代表人身份证明

6. 银行开户证明

第五条甲方义务

按时提供相关资料，依照合同约定的付款时间，方式支付乙方款项。

第六条乙方的义务

乙方确保代理事项真实合法，按照甲方的委托和设计图纸、按时、保质施工，竣工后按相关预算结算工程款项，并接受甲方的监督管理。

第七条其它事项约定

本合同履行期间，甲乙双方因履行本合同而签署的补充协议和其它书面文件，均为本协议不可分割的一部分，具有同等法律效力。

第八条违约责任

1. 甲乙双方履行本合同期间，如因不可抗力，国家法律、法规、政策等原因致使本合同无法履行时，双方均不承担违约责任。
2. 如一方违约，给对方造成的全部损失由违约方赔偿给对方，同时解除委托合同。

第九条合同争议的解决办法

本合同如发生争议，由双方协商解决，如协商不成，依法向有管辖权的人民法院起诉。

第十条合同生效日期

本合同经甲乙双方签字盖章后即发生法律效力，合同文本一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方(章)

法定代表人：

公司住址：

核酸检测委托协议书篇四

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

工程概况

二、检测项目

根据省建设厅认证颁发的资质证书认定的检测范围及项目（具体项目详见附件）对乙方开展检测服务。

三、检测收费

根据云发改价格[20xx]989号文件《云南省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准的通知》标准收费并按实结算。

四、付费方式

检测费用支付方式如下：先预付人民币5000、00元，透支额度500、00元，透支期限15天。

五、双方权利、义务

（一）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、根据付款条件支付相应检测费用。

（二）甲方权利：

- 1、对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。
- 2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

（三）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，并及时提供检测报告。
- 2、对发现的重大质量问题（如水泥安定性不合格、实际检测结果不满足设计要求等），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分包。
- 4、提供检测咨询服务，若甲方需要时应指导甲方抽样送检工作。
- 6、检测费用透支期限超过15天，中心将电话通知甲方，一星期内未来续款，则停发报告。

（四）乙方权利根据相应服务内容收取检测费用。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。本合同自签订日生效，若一方毁约，则毁约方应按本合同额的15%赔偿另一

方经济损失。

七、未言明事项双方协商解决，协商未果，由工程所在地人民法院裁决。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

核酸检测委托协议书篇五

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

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、其他在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。

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。

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。

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。

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。