

检测委托合同属于类型合同 个人检测委托协议书(实用5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

检测委托合同属于类型合同篇一

甲方：_____

乙方：_____

一、检验情况

(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)_____

检测委托合同属于类型合同篇二

三、采购项目简要说明：

_____ 供水水质检测，本项目为服务类项目。检测内容为：

2、_____ 城市区每个公共供水厂(_____ 水厂、_____ 水厂、_____ 水厂)出厂水和管网水常规和非常

规检测106项指标，水样共计_____个。合同履行至_____年_____月_____日结束。

四、单一来源采购公告发布日期：_____

五、谈判评审日期及地点：_____市水务局

六、谈判小组名单：_____

七、成交人名称及地址

八、成交金额：_____元

九、公告媒体：_____，公告期为1个工作日

十、采购单位名称

十一、采购单位地址：_____

十二、联系人及电话：_____

_____年_____月_____日

检测委托合同属于类型合同篇三

一. 承检方根据委托方要求对委托方提供的样品进行检测并出具检测报告，按有关部门要求和合同约定发送检测报告、处理检毕样品。委托方按检测要求提供合法适用的样品并在检测工作开始前按合同约定的金额支付检测费用。测试结果如不合格，委托方在不超过一个月的整改期内可免费复测试相关委托项目1次。

二. 委托方通过自行送达或委托他人送达(包括邮寄)的检测样品应当是完整、无损、安全及适用于检测的，并确保样品

可在国内外合法流通，不用于非法目的。如委托方提供的样品系用于特殊目的，应在签订检测合同前向承检方说明。委托方向承检方提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的。

三. 委托方对检测报告有特殊要求，包括对检测结果有测量不确定度要求时，需在检测合同中声明。

四、对检测合同内容的任何变更均须以书面方式进行。由签订本合同的委托方代表和承检方代表共同签字确认后方为有效。检测合同变更生效后即按更改合同执行。

五. 由承检方代为确定检测方法或需要偏离原定的检测方法时承检方需将代为确定的检测方法或所需的偏离及时通知委托方，并得到委托方的确认后方可执行。

六. 承检方按委托方要求发放检测报告。委托方自取或委托他人代取检测报告，应当凭本合同(原件)领取检测报告。

七. 八. 委托方对检测报告结果有任何异议的，应在收到检测报告15日内向承检方提出。委托方不得利用检测报告进行非法活动，不得私自涂改或部分使用报告内容。对由上述行为而造成的一切后果承检方均不负任何法律责任，并保留追究相关方责任的权利。

九. 委托方所需的检测报告数应在本合同中予以声明，对于超过规定数量的检测报告应缴纳报告费用。报告一经发出，承检方如无错误不予修改。加盖承检方检测专用红章的报告复印件与原件效力相同。对复印后未加盖承检方红章的检测报告，承检方一律不予认可。

十. 承检方作为具有独立法人资格的第三方公正权威检测机构，所出具的检测报告完全基于其第三方公正立场，不受其它方面的干预和影响。承检方对检测结果负责，对涉及委托方的

技术秘密、商业秘密等均承诺予以严格保密。

十一. 因灾害、事故等人力所不可抗拒的情况而造成样品损坏或遗失的，承检方不对样品的损坏、遗失及因此而造成的检测结果偏离负责，并可根据需要变更或解除本检测合同。

十二. 因样品库存量有限，特此声明：承检方义务保管检测样品的期限为自受理样品之日起至检测报告领取或发送之日后45天止。承检方有权在检测报告领取或发送后45天后，对推送方式为自取但未取走或邮寄失败的样品进行自由处理。

十三. 本合同一式两份，承检方和委托方各执一份。

委托方代表签名：

年 月 日

检测委托合同属于类型合同篇四

在本委托书签订后，受托方在两个工作日内将以电话、传真或电邮形式发放《建筑消防设施工程质量检测缴费通知单》给委托方。如委托方采用转账方式缴纳检测费用，将银行回执单等缴费凭证以电话、传真或电邮形式告知受托方。

二、委托检测方式

受托方确认收到检测费后，到现场进行检测并于检测后二个工作日后向委托方出具检测报告。对于验收前检测，初次检测不合格的，委托方可在三个月内进行整改并申请复检，受托方按照相关规定另行收取复检费用；委托方在三个月内未申请复检的，再次报检时，受托方按照初次检测收取检测费用。年度检测费用按照相关规定收取。

备注：复检申请方式可采用电话、传真、电邮等方式进行，

受托方确认收到复检费用后到现场检测。

三、委托方义务

1、填写《建筑消防设施工程质量检测委托书》；

9、在标准要求的正常检测范围内出现消防设施损坏的，由委托方承担相应损失；

10、委托方应及时妥善处理在检测过程中可能发生的其他事项。

四、受托方义务

1、受托方确认委托方支付所有检测费用后三个工作日内到现场检测；

3、检测结束后，受托方应在二个工作日内向委托方出具检测报告；

5、保证检测的公正性，对检测数据负责，并对委托方提供的技术资料保密。

五、违约

如发生以下情况视为违约，违约方应承担相应的违约责任。

1、委托方违约责任：

(3)不能提供或不具备现场检测条件，导致检测时间延误的，由委托方自行负责；

(4)以各种不正当理由不对受托方的检测记录签字确认，导致的检测时间延误等不良后果的，由委托方自行负责。

2、受托方违约责任：

(1) 未按委托书约定时间进行检测，受托方应承担违约责任；

六、其它

1、受托方仅对检测当时的消防设施状态负责，保证检测结果与当时现场情况的一致性。在检测完毕后，因擅自改动、关停或维护保养不良等原因造成消防设施与被检时状态不一致的，受托方不承担相应责任。

2、本委托书一式二份，委托方、受托方各一份。

检测委托合同属于类型合同篇五

乙方(检测机构)：_____县建设工程质量检测中心

检测机构编号：

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：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

1.5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：

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，乙方执一份。

甲方：_____（盖章） 乙

方：_____（盖章）

合同订立时间：_____年___月___日

合同订立地点：_____