

工程委托合同有哪些(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。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

工程委托合同有哪些篇一

甲方：

乙方：***市建设工程质量检测中心

甲方的'工程由乙方负责检测，特订立本合同。

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、型钢、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。

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；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

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

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。

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)；

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：乙方：盖州市建设工程质量检测中心

联系人：联系人：

地址：

工作时间：

工程委托合同有哪些篇二

客户：(以下简称甲方)

服务提供方:(以下简称乙方)

项目名称:

根据甲方项目建设的需要,甲方现委托乙方对其开发建设的项目进行各种测试。经友好协商,双方就有关事宜达成如下协议:

一、项目概述

项目地址:建设单位项目负责人:

施工单位:施工单位项目负责人:

主管:项目总监:

建设(监理)单位见证人:送样人:

二、考试项目

根据省建设厅颁发的资质证书中确定的检测范围和项目,为乙方提供检测服务(具体项目见附件)。

三、检测费

根据《云南省建设工程质量检验和建筑材料检测收费标准的通知》(云发改家字(20x)989号),收费标准根据实际情况收取和结算。

四、支付方式

检验费的支付方式为:提前5000元,透支额度500元,透支期限15天。

五、双方的权利和义务

(一) 甲方的义务:

- 1、工程开工后, 委托乙方在施工过程中进行相关试验。
- 2、根据支付条款支付相应的检验费用。

(2) 甲方权利:

- 1、有权了解在建工程的各种检测数据, 可以随时查询协议的执行过程。
- 2、从乙方获得工程检验咨询服务的权利

(三) 乙方的义务:

- 1、根据相关标准和甲方要求, 在承诺的时间内完成测试任务, 并及时提供测试报告。
- 2、发现重大质量问题(如水泥稳定性不合格, 实际检测结果不符合设计要求等)及时通知甲方。)
- 3、做好相关服务, 开展专项项目检测(或超出乙方检测能力的项目)。分包前, 通知甲方分包商, 并征得甲方同意后方可分包。
- 4、提供检测和咨询服务, 必要时指导甲方取样送检。
- 6、检测费透支期超过15天, 中心电话通知甲方, 一周内若未来续费, 停止报告。

(4) 乙方有权根据相应的服务内容收取检验费。

六、不及物动词本合同一式四份, 甲乙双方各执两份。本合同自签署之日起生效。如果一方违约, 违约方应按合同金额的15%赔偿另一方经济损失。

七、未尽事宜由双方协商解决。协商不成的，由项目所在地人民法院裁决。

甲方(公章):_____乙方(公章):_____

_____年_____月_____日

工程委托合同有哪些篇三

委托方(以下简称甲方):

受托方(以下简称乙方):

北京研博新创科技发展有限公司(以下简称甲方)于 年 月 日与签订了《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》(以下简称主合同)。现甲方委托(以下简称乙方)负责维修保养施工,经甲乙双方协商达成如下协议:

一、委托施工内容:

《关于莱钢型钢炼钢厂钢包加盖工程钢包盖维修维护委托协议书》合同的全部内容。

二、甲方责任、权利和义务

1、与乙方签订合同(包括随后可能签订的补充合同)。

2、组建项目技术部。技术组长作为甲方的派出机构,到施工现场具体履行甲方职责,对工程进度、质量、安全及资金等进行监督管理验收。

3、组织公司职能部门定期或不定期对工程进行检查,对发现的问题提出整改措施,并督促乙方实施。

4、审核维修保养组织有关施工报表、报告以及工程结算、竣工资料。

5、做好施工中的协调工作，尽量为乙方创造良好的施工环境。但由于厂方或监理以及遇不可抗为的自然灾害等原因导致维修保养窝工、停工和延期，甲方不负任何责任，乙方应予以理解并承担由此可能带来的成本增加的风险。

6、按合同要求付款给乙方

7、项目经理部印章由乙方管理，甲方监督使用。

三、乙方责任、权利与义务

1、乙方接受甲方委托施工本工程，必须履行主合同包括随后可能签订的补充合同的有关条款，按主合同的规定全面完成各项承包工作，并承担主合同规定的承包人的全部义务和责任，负责协调厂方与监理部门关系。

2、负责施工、保修养护的全部工作。包括(但不限于)施工工期、施工质量、施工安全、文明施工、竣工资料及验收等全部工作，并承担由此发生的全部费用。

3、严格按施工规程、规范或国家有关法规的要求以及甲方的质量、安全管理要求进行施工，按主合同要求完成工程施工任务。若因乙方管理不当，出现质量、安全、工期及其他与本工程相关的问题而受到业主或国家相关部门的处罚时，则由乙方承担责任并负责由此造成的经济损失。施工过程中及质保期内发生质量问题造成返工的，乙方须承担返工责任及费用。若发生安全事故，由乙方承担责任并负责理赔。

4、负责雇用除甲方派出的管理人员以外的施工所需的全部岗位人员，并将雇用名单及相应岗位安排书面报告甲方。乙方应及时付清其雇用人员的工资和采购材料费及机械设备租赁

费用。每月30日前向甲方提交上月的债权债务一览表和所雇用人员工资发放表。以上表格必须由乙方、债权人、乙方所雇用人员签字确认，甲方有监督权。乙方与第三方的债权债务由乙方自行解决，甲方不承担任何责任。

5、未经甲方许可不得直接从厂方处领取工程款。如有厂方代扣款项，乙方须于该事项发生后2天内告知甲方并提交相关凭证。否则，甲方对乙方处以2倍代扣款额的罚款。

6、乙方有义务按甲方要求，配合甲方的质量、安全、环境保护等体系认证工作。

7、乙方不得将工程以任何方式分包或转包给第三方。

8、乙方不得使用甲方项目章用于担保、购销货物等活动，否则，甲方有权追究乙方的相关法律责任。

四、有关费用事项：本项目采用固定月结的方式进行结算，该月价格总价不做调整，合同月结价款为人民币13000元整(人民币大写:壹万叁仟元整)，包含了人工费、设备价款及运输物流费等。

1、甲方与乙方签订本合同后，累计下月的20日支付合同月结工资的100%，计人民币13000元整(人民币大写：壹万叁仟元整)

2、甲方人员为本项目应付检查等的全部费用均由乙方负责。

3、维修养护期间所涉及的耐火材料费用均由乙方提供，次月甲方向乙方结清。

六、特别约定

1、甲方未按合同约定按期付款，须向乙方支付滞纳金，每日

标准为应付款总额的0.5%。

2、乙方如未能在约定期间内通过厂方的验收(如因厂方生产等原因无法安排施工时间除外)，应支付甲方违约金，违约金的金额等同甲方与乙方合同约定的违约金金额，为月结总金额的0.5%。

3、若因乙方原因造成项目无法验收或无法通过验收导致甲方与厂方的合同无法履行，乙方应在30日内全额返还甲方已支付乙方的资金并承担相应利息(按照年息10%的利率计算)，同时承担甲方的其它全部相关损失。

4、乙方应保证所提供设备、材料的技术性能和安全性能均符合《技术协议》的要求。若因乙方原因给厂方造成损失以及由此给甲方造成的损失，均有乙方承担。

5、若因乙方原因导致甲方违反甲方与厂方签订的该项目合同并承担违约责任的，乙方应赔偿甲方为此支付的全部款项及损失。

6、除上述条例外，一方违约给对方造成的损失，由违约方承担。

六、本协议如有未尽事宜，双方另行商订补充协议。

七、本协议一式两份，甲方双方各执一份。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

工程委托合同有哪些篇四

委 托 方：（以下简称甲方）

受委托方：（以下简称乙方）

经甲、乙双方协商，乙方同意承接甲方委托的电力安装工程。为明确双方的责任和义务，保证工程建设顺利进行，特订立本合同。

一、工程概况：

工程名称： 工程地点：

二、工程承包方式：

甲方全权委托乙方负责工程的施工和联系供电部门进行验收等相关工作。

三、承包费用：

根据该工程的设计和预算资料，经甲乙双方共同协商约定，合同按供电部门所测线路每一公里8.5万元计算，按测出的公里数为工程总金额。

四、付款方式：在乙方拿到供电部门设计方案后，三天内甲方全额将工程款全部付给乙方。

五、施工期限：

甲方在土石方工程和其他辅助工程完成后，通知乙方进场，从进场之日起，预计60日内完工(遇雨顺延)。

六、甲方责任：

- 1、甲方负责到供电部门办理用电申请、签署用电协议及其他有关用电手续。
- 2、甲方设置业主代表，代表甲方对本工程进行监管。
- 4、甲方参加主要设备材料的现场检验和竣工验收。
- 5、甲方派专人协调关系、配合乙方施工，保证乙方的施工正常进行。

七、乙方责任：

- 1、负责工程的施工,联系验收等事宜。
- 2、负责工程建设中乙方提供的材料的质量。
- 2、如因施工技术及由乙方提供的材料存在问题导致工程验收不合格，由乙方负责整改，整改费用由乙方自负，但由甲方负责提供的基础工程、土石方工程等除外。
- 3、按约定工期乙方负责施工现场的人力运输、基础工程、土石方工程、青苗赔偿和民工组织及费用等。完成工程建设任务。
- 4、乙方只负责线路部份的一切材料和费用，不负责线路以外厂区要用的一切保护设备。

八、物资供应

由乙方负责

九、安全管理

甲、乙双方全部负责制人员进场后，必须严格遵守有关现场规定，服从现场负责人统一指挥，若发生人身及设备安全事

故，由各方自行负责。

十、本合同未尽事宜，双方另行约定。

十一、本合同一式 贰 份，具有同等法律效力。甲方执 壹 份，乙方执 壹 份。

十二、本合同从甲、乙双方签字之日起生效。工程竣工验收合格并付清工程款后，本合同自动失效。

甲方(公章)： _____ 乙方(公
章)： _____

工程委托合同有哪些篇五

发 包 方： 山东潍坊科技学院（以下简称甲方）

承 包 方： 山东华浩电力工程有限公司（以下简称乙方）

甲方变电所配电工程委托乙方申请通电至通电验收完成，经双方同意签订合同如下：

第一条 工程概况

工程名称： 教授新村箱变工程

工程地点： 科技学院教授新村

工程内容： 教授新村二期20#、21#、22#、23#、24#、25#楼室外电力高低压施工，包工包料；教授新村1250kva箱变及低压设备的安装，调试；教授新村1250kva箱变及低压分接箱之间的电缆的采购及敷设及连接，电缆井的砌筑；低压分接箱至楼内表箱之间的低压电缆采购及连接□1250kva箱变两个及所有分接箱有甲方提供。其余材料采购有乙方购买。

承包形式：总承包， 包工包料， 交钥匙工程

（不含配电所土建照明工程费用、配电所内接地网、设备基础槽钢安装、低压出线

工程、高压进出线电缆、外线工程费用等）

第二条 工程总价

合同总价为¥rmb¥100万元整 含税（大写 壹佰万 元整），
以最终决算价格结算。

第三条 付款方式

2、 设备进厂甲方应支付工程款50%（人民币） 50,0000 元整
（大写 伍拾万 元整） 3、 工程验收通电合格后30天内付款
10%（人民币） 10,0000元整（大写 壹拾万元整）

4、 双方盖章后合同开始生效。

第四条 合同范围

1、 合同范围为配电房内的设备。（详细内容见合同附件）

3、 本合同含代业主办理申请用电手续至业主送电完成所有
工程手续。

第五条 甲方职责

1、 在乙方提供的图纸上审核确定并签字。

5、 向乙方提供配电房土建（包括照明、接地网、设备基础槽
钢安装、外线工程等）。

第六条 乙方职责

1、 向供电局申请用电手续至业主送电完成； 2、 变电站高低压系统依设计图纸施工及送电； 3、 协助甲方向供电公司申请10kv外线施工的手续； 4、 自柜体到厂日起履行保固条款； 5、 开具本合同价上的工程发票。

第七条 技术规范

按甲方提供的图纸为施工需求方案及报价单所列品牌为验收依据。

第八条 工程日期

1、 本合同项签订后75天经甲方与供电公司验收通电(要求外线工程要在合同签订后一个月内竣工)，如因甲方所造成之原因或付款拖延等因素导致工期延误后果由甲方承担。

第九条 解约

第十条

合同编号：

2、 乙方未能履行本合同各项规定，经甲方订为无法完成任务，经函告七日内仍无法履约，甲方得通知解约并由乙方赔偿甲方遭受之损失。

保固条款

自柜体到厂日起一年内如发生设备安装、产品质量等原因引起的故障及损害由乙方负责修复；乙方必须保证产品的安全性能，若由于产品安全性能不符合国家有关规定而造成事故发生，所造成的经济法律责任由乙方负责；若因甲方使用不当或遇自然灾害等不可抗力引起的故障由甲方承担相应维修费用；乙方提供终身有偿维修。

任何一方中途违约应负全部经济损失之责任不得异议，并放弃一切先诉抗辩权。未尽事宜双方先行协商解决，如无法解决由签约所在地法院管辖。

本合同正本壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人（签章）： 法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）： 委托代理人（签章）：

单位地址： 单位地址：

账 号： 账 号：

合同签订时间： 合同签订时间：

费用计算表

建设单位：

其他项目费用

措施项目费用