# 2023年二年级语文语文园地一教学反思与不足(模板10篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的,是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的,是商品交换在法律上的表现形式。那么大家知道正规的合同书怎么写吗?以下是我为大家搜集的合同范文,仅供参考,一起来看看吧

# 工程检测委托合同篇一

甲方(委托人):

乙方(检测机构):

甲方将检测产品委托乙方,由乙方根据相关的国家标准、行业标准、企业标准对样品进行检验检测,并及时出具检验报告书交与甲方。双方遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,就检验检测事宜协商一致,签订本协议书。

第一条: 检测对象

第二条: 检测项目

甲方委托乙方不限于以下检测项目:

企标全项、外壳防护、外观、绝缘电阻、抗电强度、泄漏电流、静电放电、快速脉冲群、电磁场辐射抗扰度、浪涌抗扰度、电压暂降和短时中断、高温、低温、恒定湿热、振动、冲击、跌落、稳定性。

第三条: 检测现场

乙方测试检测现场应具备功能、设备齐全的检测试验环境, 但不限于以下检测试验设备、工具及仪器: 高低温箱、振动 试验机、盐雾试验箱、跌落试验机、防水试验装置等。

第四条: 甲乙双方责任及义务

- 1、甲方责任
- (1)甲方自愿委托乙方作为样品检测机构。
- (2)甲方向乙方提供所要检测的样品,对所需检测的仪器设备进行确认。
- (3)甲方向乙方人员说明检测项目、技术要求所涉及的技术要点及乙方要求予以说明的事项。
- (4)对于没有具体检测标准的项目,双方协商解决,因检测要求不明确造成检测结果有误的,由甲方承担责任。
- 2、乙方责任
- (1) 乙方自愿作为甲方的委托检测实验室。有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备,依据相应检测标准和程序开展委托检测业务。
- (2) 乙方应严格按照有关要求开展各项工作,保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性,并对检测结果负责。
- (3) 乙方检测时使用的设备、仪器必须在检定合格有效期内。
- (4) 乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托要求内容进行测试,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) 乙方未经甲方允许,不得将有关信息向第三方披露。

<del>}</del>	H	101 1	<b>ム</b> みπ	V-L. —	<u>~ - 1</u>
第五	泽争	.т\/ П	(7) 伸足	/11.	ゖ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙
$\mathcal{H}_{\mathcal{L}}$	水 士	$\nu \times \mu$	リ州十	<b>1八</b> /	リエレ

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	2诉。	

*	<u> </u>	. **	7/	则
疋	11		1312	r IJHH
ンワ	/ 1	<b>/1</b> \	۲١,	ニンベコ

<b>弗八余削则</b>
本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式四份, 甲方执二份,已方执二份。
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
工程检测委托合同篇二
甲方:
乙方:
根据中华人民共和国《煤炭法》第47条规定,为维护煤炭供需双方利益,确保燃煤质量,鉴于乙方受设备技术等条件限制,无法自行开展煤质检测工作,特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致,协议如下:
1、乙方自双方协议签订之日年月
日起至年日止年内至少 需向甲方提供煤样只,此只煤样的检测费用一次性 收取元(按只收取,分次收取),若超 出只煤炭样再另行收费。

全水份测定,煤的全硫测定,煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。
3、收费标准。依据
4、乙方负责煤样的采集和运送,如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。
5、甲方承检乙方送检的煤样,仅对来样负责,检验报告以方式告知。
6、甲方收到样品后,保证在天之内报出结果。
7、甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。
8、若双方协作中出现其他问题,愿自行协商解决或。
9、其它需要明确的事项。
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
仲裁检测委托协议书
试验检测委托合同
工程委托协议书

2、甲方按国家标准负责检验下列项目:煤的工业分析,煤的

公司委托协议书

委托协议书模板大全

仲裁检验委托协议书

注销公司委托协议书

# 工程检测委托合同篇三

受委托单位:南昌赣建工程质量检测中心

签订时间□20xx年4月10日

签订地点:北京市朝阳区安苑东里三区10号

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令141号)及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等规定,结合在施工程具体情况,就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量,明确责任,经委托方:北京城建十建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方:北京(以下简称乙方)平等协商一致,特签定本合同。

- 一、工程概况
- 1、工程名称: 国家空管系统"1501"工程游泳池及配套设施精装修和水处理系统项目
- 2、工程地点:
- 3、建筑面积:
- 4、结构类型:

## 5、层数:

- 6、结构完成日期:7、工程竣工日期:二、试验检验范围及试验检验资料标准
- 1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验, 土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验,并提供砂浆配合比。
- 3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类,由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。
- 三、试验检验费用收取标准及结算方式

中相应单价的%支付乙方试验检测费用。单位公章,经与甲方试验人员核对,由甲方试验人员出具签字资料,甲方总工程师签字确认,工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。

3、甲方每月25日,根据试验报告资料出具情况按每月双方确 认试验费金额的80%支付试验费,剩余款项在工程竣工验收并 交付齐全所有资料后一个月内付清。

# 四、甲方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求,对所委托试验检验的样品试件的代表性、真实性、及时性负责。
- 2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确;样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。
- 3、本合同有关条款中甲方应负的责任。
- 五、乙方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求,对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时,乙方应24小时内通知甲方,若因乙方原因延误工期,乙方需承担相应的赔偿责任。
- 2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告,要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告,给甲方正常施工造成的影响,乙方需承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

六、违约责任

- 1、乙方未按照合同履行义务,给甲方造成损失的,应承担相应的经济责任。
- 2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

七、合同的效力

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为"北京城建十建设工程有限公司合同专用章",其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜,经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充,修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认,并加盖"北京城建十建设工程有限公司合同专用章"后方可生效,补充条款与本合同具有同等效力。

八、其它约定事项

员, 收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

九、争议解决方式

本合同在履行过程中所发生的任何争议,双方协商解决,协商无效时,依法向工程所在地人民法院起诉。

十、附则

本合同壹式伍份, 自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称: 受委托单位名称: (盖章)(盖章)

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

单位地址:单位地址:

联系电话: 联系电话:

传真: 传真:

签定日期[]20xx年4月10日签定日期[]20xx年4月8日

# 工程检测委托合同篇四

委托方(以下称甲方):

法定代表人 / 职务:

委托人/职务:

营业执照注册号:

开户银行 / 帐号:

地址: 邮编: 传真:

电话:

受托方(以下称乙方):

法定代表人 / 职务:

委托人/职务:

营业执照注册号:

开户银行 / 帐号:

地址: 邮编: 传真:

电话:

甲乙双方本着平等互利、共同发展的原则,根据x市有关法规、 政策规定,结合本拆除工程的具体情况,为明确责任,协作 配合,确保拆除工作质量,经双方协商一致,签订本合同, 以兹共同遵守。

第一条 拆除范围

1.1拆除工程地点

x项目 地块

1.2拆除工程范围(x至y)

第二条 拆除程序

2.1甲方向乙方指明现场市政、公用设施分布情况及相应保护措施。

- 2.2甲方向乙方明确拆除范围、时间。
- 2.3乙方负责制定施工方案(施工方案中应包括:施工方法、安全措施、环保措施等主要内容),甲方审核后,乙方应严格按照施工方案组织实施。
- 2.4乙方指定 为项目负责人,全权负责工程拆除事宜,并及时向甲方代表通报工程拆除有关情况。
- 2.5甲方指定 为项目负责人,负责协调施工中有关事宜,并监督施工进度、安全及文明施工。甲方代表对乙方施工中违规操作有权做出处理决定或经济处罚。
- 2.6拆除期限根据拆迁公司的交房进度进行拆除,拆迁公司交房后5日内必须完成拆除工作。

## 第三条 甲方责任

- 3.1甲方负责向乙方明确拆迁范围及时间。
- 3.2甲方指派现场管理人员负责监督乙方拆除过程中的安全及环保工作的执行情况,并对发现的问题和存在的隐患提出处理意见,对严重违章者,甲方有权做出停工处理。
- 3.3甲方制定〈〈现场施工安全技术要求〉〉(附后)并据此向乙方进行安全交底。

## 第四条 乙方责任

## 4.1安全责任

4.1.1负责在开工前办理好拆除、城管、安全、环保及交通等有关部门所有拆除及清运审批手续。按照甲方拆除范围和时间,组织人员进场施工。

- 4.1.2负责制定拆除工程现场安全操作规程,对施工人员进行安全交底,按安全程序施工并指派现场安全检查员。
- 4.1.3建立完善施工现场安全组织机构,明确岗位、职责,在施工中出现的一切安全事故,由乙方自行解决,并承担由此产生的经济和法律责任。
- 4.1.4接受甲方提出的安全处理意见,并及时改正。
- 4.1.5违反规定的安全操作规程,造成意外事故,由乙方自负。
- 4.1.6出现断水、断电及扰民问题,由乙方自行解决。
- 4.2环保责任
- 4.2.1制定拆除施工方案,提出具体的防止扬尘,降噪音等环保措施,明确拆除工地具体的环保要求和环保责任人。乙方施工中现场扬尘、噪音污染及渣土清运等环保措施,严格按施工方案规定执行。
- 4.2.2拆迁工地主要出入口应当设立标牌,标明拆迁人、拆除施工单位、环保负责人、拆除时限等内容。
- 4.2.3拆迁工地外围应当设置封闭硬质围档,防止物料、渣土遗撒,并及时清理工地外围道路遗散的渣土,适当洒水,防止扬尘。拆迁围档高度不得低于1.8米。
- 4.2.4拆迁工地应按规定办理渣土消纳证,经常保持清洁卫生, 拆除房屋过程中应随拆随洒水,避免大量扬尘。对拆除楼房 的施工垃圾,必须设置封闭式临时专用垃圾道或者采用容器 吊运,严禁随意凌空抛撒。
- 4.2.5渣土清运时现场出口道路要求用草帘被或大铁板铺设,拆迁工地渣土应设专门人员管理,定期洒水和清扫,并配备

必要的洒水、排水设施。拆迁工地垃圾应及时清运,现场垃圾堆放总量不得超过60立方米。

- 4.2.6渣土清运车辆应按规定装载,遮盖严密,沿途不得遗撒。 拆除工地出口应当设置专人清理车身及车轮泥土,确保车辆 不带泥上路。
- 4.3文明施工
- 4.3.1乙方应作好文明施工及消防准备工作。
- 4.3.2乙方施工人员应着装整齐,佩戴统一标识,戴安全帽。
- 4.3.3乙方应保证施工现场内、外清洁卫生,交通道路畅通。
- 4.3.4乙方应保证在用市政、公用设施完好、畅通。
- 4.4乙方协助甲方办理人防、公共、消防、固定资产等报批手续。
- 4.5负责应由乙方承担的其他工作。

#### 第五条 拆除费及支付方式

- 5.1双方约定,拆除费按如下方式计取:拆除费单价为每建筑平米元人民币,暂估面积为建筑平米,最终以实际测量为准。
- 5.2拆除费根据拆迁进度分 次支付:
- 5.2.1当乙方完成拆除任务的%后,甲方按合同拆除费总额的%支付给乙方;
- 5.2.2当乙方完成拆除任务的%后,甲方按合同拆除费总额的%支付给乙方;

5.2.3当乙方完成全部拆除工作后,甲乙双方进行费用结算,并签订结算协议书之日起个工作日内,甲方一次性向乙方支付剩余拆除费。

## 第六条 违约责任

- 6.1任何一方违约,违约一方应承担相应的违约责任,并赔偿由此给对方造成的经济损失。如属双方违约,根据实际情况,由双方承担各自的违约责任。如属不可抗力因素,双方协商解决。
- 6.2由于乙方原因致使拆除期限延误,每逾期一日,乙方应每 天按拆除费总额的万分之一向甲方偿付逾期违约金。该违约 金可由甲方从乙方的拆除费中直接扣除,由于乙方的违约给 甲方造成的一切经济损失均由乙方承担。
- 6.3对于乙方违反本合同的其他约定的行为,甲方有权要求乙方限期整改(工期不顺延),并有权做出处理或处罚决定。

#### 第七条 争议的解决

凡有关本合同或执行本合同发生的争议,应经过友好协商解决;若不能协商解决,则提交甲方所在地方法院提起诉讼。

#### 第八条 不可抗力

- 8.1不可抗力是指战争、严重火灾、水灾、台风,地震等人力不可抗拒的因素引起的延误和影响。
- 8.2当甲方或乙方因不可抗力的影响不能履行合同义务时,履行合同的时间将予以顺延,延长期与不可抗力影响期相同,但拆除费不因此而改变。
- 8.3不可抗力发生后,双方应努力采取必要措施,密切配合减

少不可抗力的影响。不可抗力的影响消除后应立即通知另一方。

8.4甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因,不能履行本合同时,应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后,本合同可以不履行或延期履行或部分履行,并免予承担违约责任。

## 第九条 合同生效

- 9.1本合同自双方签章之日起生效。
- 9.2本合同所订一切条款,甲、乙任何一方不得擅自变更或修改。
- 9.3本合同在执行期间,甲乙双方应本着相互信任、相互配合的原则,对拆迁中出现的问题积极协商解决。如有未尽事宜,需由甲乙双方协商,另订补充协议附于本合同之内,所有补充协议在法律上均与本合同有同等效力。
- 9.4《现场施工安全技术要求》为本委托合同之附件,与本合同具有同等效力。
- 9.5本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

第十条 其他约定条款

# 工程检测委托合同篇五

委托人: (简称甲方) 与监理人: (简称乙方), 经双方协商一致,签订本协议。

二期竣工验收支付总费用的20%, 所有项目完成竣工备案支付5%。 本合同自 20 年 5月30日开始实施, 至 20 年 10

月 30日完成。

协议一式二份具有同等法律效力,甲方执一份,乙方执一份。

# 工程检测委托合同篇六

委托方: (以下简称甲方)

服务方: (以下简称乙方)

项目名称:

根据甲方项目建设的需要,现甲方委托乙方对其开发建设的工程进行各项检测,双方经友好协商,就相关事宜达成如下协议:

#### 一、工程概况

工程地址:建设单位项目负责人:联系电话:

施工单位: 施工单位项目负责人: 联系电话:

监理单位: 项目总监: 联系电话:

建设(监理)单位见证员: 联系电话: 送样员: 联系电话:

#### 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和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 后进行分包。
- 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。

# 工程检测委托合同篇七

建设单位:(以下简称甲方)

承包单位:(以下简称乙方)

根据《民法典》及相关法律、法规,结合本工程具体情况, 甲乙双方在平等互利的基础上,遵循平等、自愿、公平及诚 信的原则,经友好协商,达成如下协议:

- 一、工程概况
- 1、工程名称: 临清豪翰商贸城一期10kv配电工程施工
- 2、工程地点:新-华路与纬八路交汇处西北角
- 二、承包方式及范围

承包方式:包设计、包人工、包该工程所有设备安装材料、 包机械、包工期、包质量、包安全、包检验、包调试、包验 收合格备案和送电、包售后维修。承包范围:

- 1、供电系统设计。
- 3、供电系统施工:龙山路过路150顶管100米;从10kv1013南 华线9号杆t接线夹经甲方高压电缆分接箱至末端3台630kva箱 变的所有设备材料的运输、安装、检验及调试;挂表送电等。 其中临清豪翰商贸城一期23#楼北侧1台630kva的箱变及电缆 施工属于改线工程,乙方只负责电缆施工、接线、调试送电。
- 4、整理工程施工验收资料
- 5、协调与供电部门的关系,办理施工验收手续。
- 三、工期
- 20\_\_年7月15日至20\_\_年8月15日。
- 四、工程造价及付款方式

该工程实行包干价:总造价人民币68万元整(含税),大写人民币陆拾捌万元整。具体见乙方投标预算书。

总造价为含设计、人工、工程所有设备安装材料、机械、工期、质量、安全、检验、调试、验收合格备案和送电、售后维修、税费(建安税)等的综合造价。

#### 付款方式:

- 1、合同签订后2日内,甲方支付给乙方合同总造价的30%作为预付款;
- 2、乙方在该工程全部施工完毕经验收合格且具备送电条件后, 甲方支付给乙方工程总造价的65%(支付该款时乙方必须出具 工程全额建安发票);乙方收到该工程款后2小时内必须给甲方 成功送电。

3、剩余5%作为质保金,从送电之日起两年内如果该工程无质量问题或出现质量问题乙方能及时进行维修,甲方将在送电之日起两年后的15日内将质保金无息支付给乙方。

## 五、箱变技术要求

- 2、各高低压柜体均含铜排及其辅助配件等,所有柜体内外必须要有标示牌:
- 6、母排要求铜母排,国家标准t2铜排,质量标准参照国家标准规范要求:
- 7、电气开关等元器件品牌为正泰或质量不低于该品牌。

#### 六、安装质量标准

- 1、甲乙双方约定本工程施工质量标准:按国家、地方及行业有关标准执行。乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的电气工程规范、规格和标准进行施工,并接受甲方派驻代表的监督。
- 2、乙方提供的材料、设备质量标准: 执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。如因质量不合格给甲方造成损失的, 乙方承担赔偿责任。
- 3、其他要求可参照有关国家标准、国家机械部及企业标准执行。
- 5、若经甲方抽检发现乙方在施工中存在偷工减料现象,甲方除责令恢复按图纸或合同约定的标准外,并有权要求乙方按工程总价的10%支付违约金。

#### 七、双方责任

#### 甲方责任:

- 1、提供工程施工机械及设备存放临时用地。
- 2、施工现场必须具备施工条件,否则因此造成的工期拖延, 乙方不负责。
- 3、及时支付工程款。

#### 乙方责任:

- 3、乙方负责向临清市供电\*司有关部门按规定程序申报该工程的验收工作。
- 4、乙方要严格按照合同约定完成工程施工,严格遵守电力行业安全及施工相关规程、规定,确保施工安全和施工质量。如因乙方施工工艺问题未能验收通过,乙方负责按电力部门的要求及时整改。如果拖延工期,每拖延一天按合同总造价的3,给甲方赔偿损失。
- 5、如果后期乙方在临清市其它项目拥有630kva的配电施工工程,须协助甲方将壹630kva箱变配备的高压计量装置和高压开关按市场价卖出。

#### 八、质保期

箱变、高压分接箱质保期二十年,其它质保期两年。在质保期内,乙方必须在24小时内对该工程出现的质量问题无条件免费维修或更换。如果给甲方造成损失的,应给予甲方相应的赔偿。

#### 十、合同生效

合同生效时间: 20\_\_年7月15日。

本合同双方签字后生效。本合同一式四份,甲乙双方各执两份,具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

# 工程检测委托合同篇八

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 修养护窝工、停工和延期,甲方不负任何责任,乙方应予理 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。