# 锅炉技术合同范本(共5篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2023-12-24

*锅炉技术合同范本1甲方：(以下简称甲方)乙方：(以下简称乙方)为防止因锅炉设备维修保养不及时而导致锅炉设备不能正常工作，为此需要对锅炉主机进行维护保养、除垢、及燃烧器的维保、烟道清灰等。以保证锅炉设备的正常运行，根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》...*

**锅炉技术合同范本1**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

为防止因锅炉设备维修保养不及时而导致锅炉设备不能正常工作，为此需要对锅炉主机进行维护保养、除垢、及燃烧器的维保、烟道清灰等。以保证锅炉设备的正常运行，根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》、《\*\*\*\*\*\*\*劳动法》有关规定，本着\*等公\*、互惠互利、自愿有偿的原则，经甲、乙双方友好协商达成本合同如下条款，共同遵守。

第一条锅炉系统维护保养的具体内容

1、炉体除垢，全方位检测。

2、燃烧器积碳清理、维护及保养，主机电路检查。

3、烟道(积灰)清理及增加烟道清灰检查口。

第二条维护保养的要求

1、化验炉内水质，取出污垢，对比特制适量药剂，分解水垢且不能伤害炉内体钢板及结构，然后冲洗。最后再用特制的锅炉保养剂进行保养。(该工序需加温、蒸煮，冲洗等，时间约为24小时，使其在炉壁内形成保护膜。)

2、清洗燃烧器探针积碳，使其点火更顺畅。

3、仔细检查紧固所有自控电路，消除隐患。

4、严格按照甲方指定位置在烟道上开设两个检查清灰口，认真\*\*烟道内积灰，然后用耐高温材料密封，高强螺栓固定清灰口，以防止泄露烟气。

第三条双方责任

一、甲方责任：

1、甲方应指定专人负责施工现场并配合乙方做好相关部门的协调工作，同时派专人\*\*乙方施工指令并及时提出意见，以保证乙方工作的顺利进行。

2、甲方免费提供施工用电，用水等。

3、甲方向乙方提供该锅炉之际的相关资料及有关实际运行的材料，以利于乙方能顺利地进行施工。

4、按照合同约定及时向乙方支付费用。

二、乙方责任：

1、自觉遵守甲方的各项规章\*\*，服从甲方的\*\*管理，维护甲方的企业声誉。

2、严格按照相关规范精心\*\*施工，并对工程质量和施工进度负责，按质按时安全完成施工任务。

3、对施工过程中出现的工程质量事故、机械事故和人员伤亡事故的全部经济责任和法律责任负责。

4、施工期间保护好甲方物品，如发现乙方施工人员破坏或损坏，由乙方负责赔偿。

第四条施工工期

1、开工日期： 年 月

2、竣工日期： 日

第五条违约

1、乙方不按时按质完成施工项目，即视为违约，由此给甲方造成的损失由乙方负责。

2、甲方不按时支付合同款，由此造成的任何责任由乙方负责，并负责赔偿乙方各项列行合同后的经济损失。

第六条合同价格

本合同为工料全包：\*\*\* 元整，大写： 。

第七条付款方式

工人、设备、原材料等进场后甲方应支付合同总额的50%，合同约定事项，乙方全部施工完毕，经甲方验收合格后支付全部余款。

第八条其他

1、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜或有补充、变更的、双方应友好协商，签订补充协议。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**锅炉技术合同范本2**

渭通农科股份有限公司（以下简称甲方），在用的两台Ⅱ、一台Ⅱ（P）型锅炉，因运行故障，需维修。现委托渭南市渭河锅炉安装维修队（以下简称乙方）承揽此工程，经双方充分协商，达成协议如下：一、工作内容1、更换贰台Ⅱ锅炉全部烟管、水冷壁管、后棚管。2、浇注砌筑炉膛、前后拱、斜坡墙、隔火墙、安装外壳、装填保温层。3、更换壹台Ⅱ（P）锅炉全部右棚管、左水冷壁管、前后拱管、后墙管、对流管束。4、浇注砌筑炉膛、前后拱、隔火墙，砌筑外包墙、装填保温层。5、办理锅炉维修相关审批、监检手续。二、工程期限此工程在20xx年10月20日前完工。三、工程造价此工程由乙方包工包料，含税造价为：贰拾陆万叁仟元整（￥元）。四、质量保证1、乙方所使用材料必须合格，炉管为20#锅炉专用管，并附材质证明书。2、乙方施工中，必须依据《热水锅炉安全技术监察规程》的有关要求进行施工。3、工程竣工验收，由监检部门\*\*，甲乙双方参加，共同完成。4、工程竣工，质保期三年。在质保期间，如乙方维修部位出现问题，乙方在接到通知后，应在两小时内派员赶到现场，并立即展开抢修。乙方在锅炉运行期间，每月2次派员到现场了解情况，发现问题及时解决。五、付款方式工程完工并验收合格后，甲方应在壹个月内付清工程款的95%，余5%质保金应在20xx年4月前付清。六、其它事项1、乙方在施工期间，应遵守甲方单位的规章\*\*，并要注意安全，如发生人身意外，责任乙方自负，甲方应积极协助救护。2、甲方应免费为乙方提供水电、住宿必要的施工条件。3、乙方在施工中所产生的废旧材料，由乙方自行处理。4、未尽事宜，双方协商解决。协商未果，由当地人民\*\*仲裁。5、甲方付款延迟，按每月2%\*\*金赔付乙方。6、本协议生效期为合同签定之日起至20xx年三月十五日。甲 方： 乙 方：\*\*签字： \*\*签字：二○xx年x月x日

——锅炉购销合同范本 (菁华1篇)

**锅炉技术合同范本3**

甲方(甲方)：乙方(乙方)：为使甲方锅炉设备正常维修保养，保障设备正确操作与安全运行，延长甲方锅炉使用寿命，使用户无后顾之忧，经甲、乙双方共同协商，甲方将锅炉维保工作承包给乙方，特签定本合同。一、乙方给甲方提供的技术服务内容及方式：合同期内，对甲方锅炉进行两次维保，并提供报告书，说明检修、保养情况，以及设备现时状态。检修时重点解决以前锅炉运行突出的故障现象，全面对燃烧机进行维修保养。达到甲方锅炉设备全年正常运行之目的。具体包括：对炉本体检查维护：保温材料检查、隔热材料检查。燃烧机机械系统、电器系统、供油系统、供气系统及自动\*\*系统的检查维护。所有循环泵、补水泵、排水泵的检修维护及换热站内板式换热器的清洗工作锅炉附机配件检查维修包括：压力调节器、浮筒式液位计、双色水位计、板式水位计、水位计附带旋塞阀。以锅炉附带各种报警、保护功能检查维修以保证其正常工作，其内容包括：燃油、燃气阀组检漏功能，燃气气压保护功能，油泵、油压调校，火焰检测熄火保护功能，风压保护功能，高低水位报警保护功能，气压报警保护功能。二、甲方的责任和义务甲方为乙方维保人员提供相应配套的水、电等便利条件;提供机组相关的材料说明及管路设置情况;对乙方维修人员服务质量进行\*\*。三、乙方的责任和义务乙方负责履行合同范围内的应尽职责，按照甲方\*\*施工，保质、保量、按期完成施工任务，服从甲方工地\*\*的\*\*与管理。贯彻“安全第一、预防为主”的方针，保证各项工作安全顺利进行。未经甲方许可，不得擅自拆改原建筑物结构和设备管线。检修人员需经过甲方认可同意后方可进入现场施工。四、合同金额\*\*\*大写壹佰陆拾贰万元整(￥1620xx0 元)五、付款方式首次付款在锅炉运行60日后七日内付10%作为乙方的前期进场费，余款5%待一年保修期满后结清。六、有效期限本合同书自20xx年5月20日起开始执行，至20xx年10月20日终止。七：违约责任乙方如有违约，甲方每次按50～200元\*\*\*从余款中扣除。甲方如有违约，每次按50～200元\*\*\*在余款中增加。双方均有诉讼的\*\*。八、其他约定：甲、乙双方之一方如将本合同提前终止或者延长，需提前二个月向对方提出方可生效。合同有效期间如遇地震、火灾等不可抗拒原因不能履行合同条款时，本合同不生效，双方均不承担相关责任。本合同书一式肆份，甲、乙双方各执两份。本合同自签定之日起生效。甲方单位 (盖章) 乙方单位(盖章) 甲方\*\*签字

**锅炉技术合同范本4**

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

一、产品名称、型号、商标、厂家、单位、数量、金额、供货时间数量。

二、质量要求：技术标准，供方对产品质量负责的条件和期限：

锅炉按有关标准进行验收。

锅炉主机质保期为1年，锅炉辅助设备质保期为\_\_\_\_\_年。

在质保期内对设备进行免费维修(人为造成的或不可抗拒因素的不享受免费维修的服务)

三、交(提)货地点、方式：交货地点为供方公司。

四、运输方式及到达站(港)和费用承担：供方负责将所有设备运送到甲方公司工地，运费由供方承担。

五、合理损耗及计算方式：无。

六、包装标准：有些辅助设备有包装的不回收。

七、验收标准：方法及提出异议期限：按出厂发货清单、清点，如有异议7天内告知供方。

八、结算方式及期限：锅炉合同一经签订，甲方先预付定金30%，收到定金后25天内交货。待锅炉提货时款到发货，并开具增值税\*\*。

九、如需担保，另立合同担保书，作为本合同附件。

十、违约责任：锅炉合同签订后，甲方和供方必须按照民法典的相关条款执行，如有一方未能履行合同，则另一方有权终止合同并要求相关赔偿。

十一、解决合同纠纷的方式：双方本着有好合作的原则协商解决，但保留使用法律\*\*。

十二、其它约定事项：

供方提供给甲方锅炉基础图及技术指导，供方负责锅炉土基及锅炉房\*面图。按供方施工图进行施工。

甲方提供给供方在安装当中水、电、气通进锅炉房内以便安装，有相关人员配合。

供方提供锅炉质量证明书，产品合格证书，安装使用说明书、办理锅炉安装相关审批领证手续及相关技术资料等。

十三、本合同一式两份，供需双方各执一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

——\*合同范本 (菁华4篇)

**锅炉技术合同范本5**

甲方(甲方)：

乙方(乙方)：

为使甲方锅炉设备正常维修保养，保障设备正确操作与安全运行，延长甲方锅炉使用寿命，使用户无后顾之忧，经甲、乙双方共同协商，甲方将锅炉维保工作承包给乙方，特签定本合同。

一、乙方给甲方提供的技术服务内容及方式：

合同期内，对甲方锅炉进行两次维保，并提供报告书，说明检修、保养情况，以及设备现时状态。检修时重点解决以前锅炉运行突出的故障现象，全面对燃烧机进行维修保养。达到甲方锅炉设备全年正常运行之目的。具体包括：

1.对炉本体检查维护：保温材料检查、隔热材料检查。

2.燃烧机机械系统、电器系统、供油系统、供气系统及自动\*\*系统的检查维护。

3.所有循环泵、补水泵、排水泵的检修维护及换热站内板式换热器的清洗工作

4.锅炉附机配件检查维修包括：压力调节器、浮筒式液位计、双色水位计、板式水位计、水位计附带旋塞阀。

5.以锅炉附带各种报警、保护功能检查维修以保证其正常工作，其内容包括：燃油、燃气阀组检漏功能，燃气气压保护功能，油泵、油压调校，火焰检测熄火保护功能，风压保护功能，高低水位报警保护功能，气压报警保护功能。

二、甲方的责任和义务

1.甲方为乙方维保人员提供相应配套的水、电等便利条件;

2.提供机组相关的材料说明及管路设置情况;

3.对乙方维修人员服务质量进行\*\*。

三、乙方的责任和义务

1.乙方负责履行合同范围内的应尽职责，按照甲方\*\*施工，保质、保量、按期完成施工任务，服从甲方工地\*\*的\*\*与管理。

2.贯彻“安全第一、预防为主”的方针，保证各项工作安全顺利进行。

3.未经甲方许可，不得擅自拆改原建筑物结构和设备管线。

4.检修人员需经过甲方认可同意后方可进入现场施工。

四、合同金额

\*\*\*大写壹佰陆拾贰万元整(￥1620000 元)

五、付款方式

首次付款在锅炉运行60日后七日内付10%作为乙方的前期进场费，余款5%待一年保修期满后结清。

六、有效期限

本合同书自20xx年5月20日起开始执行，至20xx年10月20日终止。

七、违约责任

乙方如有违约，甲方每次按50～200元\*\*\*从余款中扣除。甲方如有违约，每次按50～200元\*\*\*在余款中增加。双方均有诉讼的\*\*。

八、其他约定：

1.甲、乙双方之一方如将本合同提前终止或者延长，需提前二个月向对方提出方可生效。

2.合同有效期间如遇地震、火灾等不可抗拒原因不能履行合同条款时，本合同不生效，双方均不承担相关责任。

3.本合同书一式肆份，甲、乙双方各执两份。

4.本合同自签定之日起生效。

甲方单位 (盖章)： 乙方单位(盖章)：

甲方\*\*签字： 乙方\*\*签字：

日期： 日期：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！