

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安 装承包合同(模板9篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇一

乙方：

第一条 乙方所承揽的锅炉安装系包工包料。应保质，保量，保工期，保安全，保文明施工达到合格工程标准。

第二条 甲方只提供一台2吨的蒸汽锅炉，其他设备及辅助件均由乙方承担。

第三条 乙方所有施工均应按照国家安全质量标准施工，锅炉安装使用应符合各项国家标准。

第四条 该锅炉承揽工程总造价为人民币(元)。工程给付方式为分期给付安装前需给付工程款40%；乙方的所有材料到厂后给付工程款30%；锅炉安装验收合格后给付工程款20%；剩余10%的工程款于验收合格起一年后给付。

第五条 施工工期从 年 月 日起至 年 月 日完工，项目工期为 天。

第六条 乙方在施工过程中的设备使用安全及人员安全责任由乙方独立承担。

第七条 乙方按锅炉国家安装标准施工后，由乙方负责组织进行验收，验收费用由乙方承担。

第八条 双方责任与义务：

1、为乙方现场施工提供施工用电、场地，为乙方安装人员提供住宿。

2、按照合同约定，及时拨付工程款。

乙方：

1、按合同和甲方的技术要求，确保安装工期与工程质量。

2、符合安全生产的要求，文明施工。

3、提供完整的工程资料。

4、工程质量达不到约定标准的部分，如未达到安装标准要求，甲方有权要求承包方无条件拆除和重新施工。承包方应立即整改施工，直到符合约定的标准，工期不予顺延。

第九条 辅机设备须符合国家标准，保修一年(验收合格后起算)。

第十条 除锅炉单机外其余所有附属设备、材料均由乙方负责运送到甲方施工场地。

第十一条 违约责任与争议解决：

1、如任一方违约，均由违约方承担违约责任，并赔偿对方损失。

2、争议解决程序：按照《中华人民共和国合同法》的规定，双方友好协商，若协商不成，依法向阿荣旗人民法院起诉。

第十二条 本合同一式叁份，甲方两份，乙方一份，自双方签字盖章之日起生效。

第十三条 本合同未尽事宜，双方协商解决。

第十四条 附辅机设备报价明细表。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇二

乙方：

第一条乙方所承揽的锅炉安装系包工包料。应保质，保量，保工期，保安全，保文明施工达到合格工程标准。

第二条甲方只提供一台2吨的蒸汽锅炉，其他设备及辅助件均由乙方承担。

第三条乙方所有施工均应按照国家安全质量标准施工，锅炉安装使用应符合各项国家标准。

第四条该锅炉承揽工程总造价为人民币

(元)。工程给付方式为分期给付安装前需给付工程款40%；乙方的所有材料到厂后给付工程款30%；锅炉安装验收合格后给付工程款20%；剩余10%的工程款于验收合格起一年后给付。

第五条施工工期从年月日起至年月日完工，项目工期为天。

第六条乙方在施工过程中的设备使用安全及人员安全责任由乙方独立承担。

第七条乙方按锅炉国家安装标准施工后，由乙方负责组织进行验收，验收费用由乙方承担。

第八条双方责任与义务：

1、为乙方现场施工提供施工用电、场地，为乙方安装人员提供住宿。

2、按照合同约定，及时拨付工程款。

乙方：

1、按合同和甲方的技术要求，确保安装工期与工程质量。

2、符合安全生产的要求，文明施工。

3、提供完整的工程资料。

4、工程质量达不到约定标准的部分，如未达到安装标准要求，甲方有权要求承包方无条件拆除和重新施工。承包方应立即整改施工，直到符合约定的标准，工期不予顺延。

第九条辅机设备须符合国家标准，保修一年（验收合格后起算）。

第十条除锅炉单机外其余所有附属设备、材料均由乙方负责运送到甲方施工场地。

第十一条违约责任与争议解决：

1、如任一方违约，均由违约方承担违约责任，并赔偿对方损失。

2、争议解决程序：按照《中华人民共和国合同法》的规定，双方友好协商，若协商不成，依法向阿荣旗人民法院起诉。

第十二条本合同一式叁份，甲方两份，乙方一份，自双方签字盖章之日起生效。

第十三条本合同未尽事宜，双方协商解决。

第十四条附辅机设备报价明细表。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇三

买受方： 公司

甲、乙双方经友好协商，就乙方购买甲方旧锅炉事宜，达成如下协议：

第一条 买卖标的物

标的物：甲方锅炉房内锅炉本体及所有辅机、管道、阀门、仪表。标的价： 元。

第二条 锅炉资料

甲方向乙方尽可能提供现有的锅炉图纸等技术资料。

第三条锅炉验收

- 1, 双方在合同签字盖章后____日内验收锅炉。验收认可后, 双方将上述锅炉进行封存, 或拆卸上车。
- 2, 甲方仅对锅炉本体质量, 以及辅机配件拆卸时的质量安全负责, 并保证原锅炉的完整性。
- 3, 甲方对上车后锅炉的质量不负责任。

第四条锅炉交付

- 1, 甲方负责锅炉的拆卸及上车, 协助乙方在甲方行政区域内的安全运输及办理当地特检部门相关手续。
- 2, 锅炉交付地址: 。

第五条付款

锅炉上车后乙方应将转让款的支付给甲方。

第六条违约责任

- 1, 本合同生效后, 若一方要求解除合同, 应经另一方同意, 并承担合同总价的20%的约定损失赔偿责任。
- 2, 若乙方逾期付款, 应向甲方支付逾期额的日千分之一的违约金, 逾期____日, 视为乙方不再履行合同, 应向甲方承担约定损失赔偿责任。

第七条其它约定条款

第八条在本合同履行中, 若发生争议, 由双方协商解决, 协

商不成，由甲方所在地法院管辖处理争议。

第九条本合同在乙方对上述锅炉验收合格时生效。

第十条本合同一式二份，双方各执一份，具有同等法律效力。

出卖方： 买受方：

代表： 代表：

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇四

乙方：

第一条 乙方所承揽的锅炉安装系包工包料。应保质，保量，保工期，保安全，保文明施工达到合格工程标准。

第二条 甲方只提供一台2吨的蒸汽锅炉，其他设备及辅助件均由乙方承担。

第三条 乙方所有施工均应按照国家安全质量标准施工，锅炉安装使用应符合各项国家标准。

第四条 该锅炉承揽工程总造价为人民币(元)。工程给付方式为分期给付安装前需给付工程款40%；乙方的所有材料到厂后给付工程款30%；锅炉安装验收合格后给付工程款20%；剩余10%的工程款于验收合格起一年后给付。

第五条 施工工期从 年 月 日起至 年 月 日完工，项目工期为 天。

第六条 乙方在施工过程中的设备使用安全及人员安全责任由乙方独立承担。

第七条 乙方按锅炉国家安装标准施工后，由乙方负责组织进行验收，验收费用由乙方承担。

第八条 双方责任与义务：

1、为乙方现场施工提供施工用电、场地，为乙方安装人员提供住宿。

2、按照合同约定，及时拨付工程款。

乙方：

1、按合同和甲方的技术要求，确保安装工期与工程质量。

2、符合安全生产的要求，文明施工。

3、提供完整的工程资料。

4、工程质量达不到约定标准的部分，如未达到安装标准要求，甲方有权要求承包方无条件拆除和重新施工。承包方应立即整改施工，直到符合约定的标准，工期不予顺延。

第九条 辅机设备须符合国家标准，保修一年(验收合格后起算)。

第十条 除锅炉单机外其余所有附属设备、材料均由乙方负责运送到甲方施工场地。

第十一条 违约责任与争议解决：

1、如任一方违约，均由违约方承担违约责任，并赔偿对方损失。

2、争议解决程序：按照《中华人民共和国合同法》的规定，双方友好协商，若协商不成，依法向阿荣旗人民法院起诉。

第十二条 本合同一式叁份，甲方两份，乙方一份，自双方签字盖章之日起生效。

第十三条 本合同未尽事宜，双方协商解决。

第十四条 附辅机设备报价明细表。

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇五

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包条例》及有关规定，结合本工程具体情况，经甲、乙双方充分协商签订本合同，以便双方共同遵守，顺利完成本项工程。

一、工程地点：

二、工程内容：中央空调维修与保养

三、材料供应：全部由乙方负责，工程材料详见清单。

四、付款方式：工程完工后设备运行正常15日内，甲方付清乙方该工程的全部工程款。

五、甲乙双方签字后十日内完工。

六、在乙方进入工地内，甲方应做到水电到位，负责工程现场管理。

七、乙方负责安全责任，工具自备。

八、本合同经双方签字盖章后生效，合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

九、合同生效，如甲乙双方对本合同修改和补充，应以书面协议形式签订协议，作为合同不可分割的一部分，与主合同具有同等的法律效力。

十、工程总造价：元（含税价）

甲方（盖章）：乙方（盖章）：

负责人（签字）：负责人（签字）：

20__年__月__日

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇六

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为降低锅炉制汽成本，保障甲方锅炉设备正常维修保养，使用户无后顾之忧，经甲、乙双方共同协商，甲方将锅炉系统总体改装设施及生产制汽工作承包给乙方并提供辅助场地，特签定本合同。

一、甲方职责

1、甲方提供原成套锅炉设施，锅炉设施移交中，如发现锅炉设施有隐患，甲方应负责清除隐患后移交乙方，并通告双方验收均为完好。

2、锅炉的年检及消防，环保部门的审查工作，由甲方出面接待，乙方配合，完成达标。年检规费由甲方承担。因不达标造成的各种费用由乙方承担。

3、甲方在乙方正常生产制汽情况下，保障乙方资金正常周转，结算方式按单价每日 元/每吨计算。

4、结算方式：正常供汽后每月 至财务部以 结算，月底前结清。

5、甲方停止生产或工人放假及恢复生产，应提前通知乙方。

二、乙方职责：

1、因燃料改变，已经需对甲方锅炉及附件设备进行改装，改装后应包装锅炉仍能燃煤并达到正常的产汽。甲方无偿提供场地，锅炉改装费用由乙方承担。锅炉改装设施所有权归乙方，如因乙方原因终止协议，乙方需负责把锅炉恢复原样，保证甲方仍能燃煤并达到正常。

2、锅炉运转中，锅炉维修由甲方负责修理，费用与乙方进行结算。

3、锅炉运转过程中涉及的炉工工资由乙方考核。

4、锅炉每日用气情况以甲方制造部抄表数量为准。

5、在承包期间，乙方以锅炉房的管理，要按国家标准进行严格管理，且做好周围场地环境卫生及物料的消防安全工作并符合公司的相关规定。

6、乙方应遵守甲方公司的有关管理规定。由于操作不当造成的一切人员伤亡及财产损失由乙方承担。

合同期限为壹年，合同期满双方互助互利的基础上重新签订合同，以上壹式肆份，甲乙双方各执贰份，本协议自签字之日起生效。

以上未尽事宜，双方协商解决。

甲方单位（盖章） 乙方单位（盖章）

甲方代表签字： 乙方代表签字：

年 月 日 年 月 日

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇七

乙方：

根据《_合同法》及相关法律规定，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：安塞县中学锅炉维修

工程地点：安塞县城

工程要求：详见维修项目清单

工程承包范围：包工包料一次包死

二、 工程期限

根据工程使用的需要，商定工程至开工之日起7天之内完成。

三、 付款方式

工程完工验收合格后一次性全部付清。

四、 工程质量标准

严格执照《国家工业锅炉安装规范》进行维修。保持期一年，

在一年之内，出现质量问题，乙方免费负责维修更换。

五、 安全责任

工程由乙方承包后，乙方全权负责在施工过程中发生的一切人身伤亡、责任安全事故均由乙方自理。

六、 工程价款

详见锅炉维修项目价格清单。总价是： 。本合同价为含税价，发票由乙方提供。

七、 争议处理

对于本合同以外事宜，双方可协商定或以另定协议或签证为准。本合同未尽事宜，友好协商解决。

八、 合同生效

本合同一式三份，经双方代表签字，盖章后生效；自工程竣工、认证验收合格、工程款项清后失效。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同锅炉安装承包合同 优质篇八

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

身份证号码：

根据《_合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》、《建筑

工程施工合同(GF-0201)及国家建筑相关法规和建筑劳务分包相关规定，为了明确双方就“ ”项目室内弱电安装工程劳务人工承包一事的权利和义务，特制订合同。

第一条 工程概况

(一)工程名称： 。

(二)工程地点： 。

(三)承包范围及内容：

2、工作内容：

(1)弱电桥架架设。

5、甲方负责提供施工所需的所有材料，乙方应按施工图纸合理安排使用，做到工完场清；若因乙方使用量超出施工图实际量的定额损耗量时，超出部分甲方按实际采购价加收 %的采购费从乙方结算中扣回。

第二条 承包方式

1、本工程的弱电安装材料及主要施工机具/设备由甲方负责，人工及小型工具由乙方负责。(若需乙方负责施工所需机具，双方另行协商增加机具使用费， 元/平方米)。

2、本工程实行总价包干加单价包干形式承包，实独立核算，自负盈亏。

第三条 承包价格和结算办理

乙方在承包范围内，以竣工验收合格为标准。

1、本工程的室内弱电安装(工作内容详承包范围)按甲方提供

的施工图以人工费 元(大写：)进行总体核算。

2、如遇变更原因产生的增减工作量，双方另行计价。

第四条 工期要求

按甲方提供的工程进度计划安排施工，所有弱电安装工程的施工进度必须跟紧总包方主体工程的施工进度，确保如期或提前完成弱电施工任务。如不能按期完成，由乙方承担违约金及经济损失，若经甲方连续警告三次仍达不到进度要求时，甲方有权单方面解除合同，并处合同金额 %的违约金。

第五条 施工安全和文明施工

乙方必须确保本工程安全生产、文明施工，配合总包方和甲方争创“市级文明工地”。乙方应严格遵守总包方和甲方的各种施工质量、安全管理制度，保证建筑安装施工安全和文明施工。若发生安全事故，属乙方原因的，由乙方负主要责任；属甲方原因的，由甲方负主要责任。安元以上由甲方承担60%、乙方承担40%。

第六条 质量

(一)质量要求：乙方应严格按照施工图纸及技术要求进行施工，

第五条 合同价款结算方式

甲方每两个月向乙方支付一次劳务费，期间乙方垫资施工，劳务费的支付比例为：经甲方审核后，乙方施工的两个半月累计实际完成量造价的60%劳务费(其中第一个月底乙方可向甲方借资完成量造价的10%劳务费)。工程竣工验收合格后50日内，甲方累计支付至完成造价总额的80%，余款在双方办理结算后30日内，付至结算总额的97%，留3%作工程质保金，一年

后再支付(不计息)。

第六条 双方的权利、责任和义务

(一) 甲方

- 1、甲方根据乙方承包内容安排乙方工作，并对乙方的施工质量、安全、进度、文明施工进行指导、监督、检查，对不符合要求的提出整改意见或下达停工指令。
- 2、甲方负责项目的施工管理，提供宿舍给乙方住宿场地、提供施工用水、用电。
- 3、按合同约定向乙方付劳动报酬。
- 4、甲方提供施工图纸一套给乙方。
- 5、资料由甲方负责，资料表格的部分数据由乙方提供。

(二) 乙方

- 1、乙方应严格遵守有关施工管理的要求。开工前，乙方应将人员姓名、年龄、特种作业人员上岗资质证、身份证、通信方式等资料报甲方备案，特种作业人员必须持证上岗。
- 4、乙方必须在甲方通知入场后三个工作日内安排入场。否则甲方有权做出相应处罚。
- 5、劳保用品及费用由乙方购买，并承担费用。
- 6、乙方工人入场必须携带身份证，甲方配合做好暂住证及就业证等办理，其费用由乙方承担。

第七条 违约责任

第八条 其它

1、乙方垫资施工期间，必须按时发放民工工资，若因乙方拖欠民工工资而造成民工上访等事件发生时，甲方有权向乙方追讨所产生的停工等损失。

2、未尽事宜，双方协商解决。

3、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份。具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

锅炉承包合同 锅炉安装承包合同 锅炉安装承包合同 优质篇九

乙 方(全称)：

经甲乙双方本着平等、友好、协商一致的原则，甲方同意乙方负责锅炉、软水器、除氧器及供叁台锅炉使用的煤气减压组设备的长期维修保养工作，双方同意签定合同，以兹共同遵守执行。

一、设备名称

· 设备名称：特富牌lhs型立式全自动燃气蒸汽锅炉

型 号□lhs1—1.0—y(q)

产 地：中国特富锅炉公司

蒸汽产量□1000kg/h

设计压力□1.0mpa

燃 料：天然气

燃 耗：84立方/h

用电标准□380v/50hz/3ph

用电功率□4.4kw

蒸汽出口□dn50mm

排污出口□dn40mm

安 全 阀□dn40mm(2个)

进水口径□dn25mm

数 量：2台

二、 维修保养目的：

1. 确保锅炉、软水器、燃气供应运行正常。

三、 维修保养内容：

1. 燃烧器及天然气管路系统：

a.清洗天然气过滤器

b.检测天然气泄漏保护装置

c.检测燃烧器风压开关

d.风机叶轮清理灰尘

e.风燃料比例调节调整

f.燃烧器点火棒及喷气口调整、清理

g.火焰扩散器拆卸清理

2. 控制、动力线路系统方面：

a.风机星三角制式交流接触器、时间延时器检查、调试

b.风机线绕组测检及线路坚固

c.燃烧器电脑程序控制检测

d.锅炉程序控制板检测

e.燃气控制电脑板检测

f.高低水位进水控制系统检测

g.极低水位控制系统检测

h.火焰感应系统检测

i.燃气电磁阀检测

j.点火变压器检测

k.烟道闸门电机及行程开关检测

l.烟道风门联锁控制检测

m.超压停炉检测

n.电脑控制压力传感器检测

o.燃烧器连锁检测

p.电控箱辅助电气元件清尘检测

3. 软水器自动控制：包括反洗、再生、正洗程序的正常运行。

4. 燃气减压组系统：确保供气正常运行，包括清洁过滤网等。

5. 检测各安全保护系统，缺水保护、熄火保护、超压保护煤气压力低保护，各控制连锁保护等。

6. 贰台锅炉配套水泵需整体拆卸，检查各叶轮、瓷轴、密封件等。更换已坏的零件，最后恢复组装，确保贰台水泵安全运行。

7. 每三个月上门做用户回访，锅炉的使用监测、解决锅炉工在这段时间里使用过程中出现的问题及了解使用情况等等。

四、 维修保养方法及双方责任：：

1. 例行保养：

(1) 设备保养内容，例行保养是指维修技术人员按上述第三项内容，对设备各部分进行相应之检查、试验、调节、清理、保持设备经常处于最佳运行状态，达到安全、高效、节能的目的。

(5) 在锅炉例行保养过程中，由于乙方技术员工作失误及判断失误所造成的问题，及零件损坏责任由乙方自行负责。

2. 锅炉年检：

a)甲方将提前通知乙方锅炉年检的日期。乙方在接到甲方通知的5日内必须进入现场，并不得耽误每年锅炉检验部门的年检工作。

b)每年劳动局对锅炉进行年检之前，乙方派员协助甲方做好迎检工作，并作一次全面检查和维修保养。

c)乙方保证保养的锅炉设备正常运行，并协助甲方进行每年的年检，锅炉有问题，乙方马上解决。如锅炉是乙方保养职责范围内的原因未通过年检，给甲方造成的营业经济损失，通过双方协商，乙方应给予适当赔偿。

3，有关说明：

(1)在乙方人员进行维修保养工作期间，甲方司炉人员须在场协助，并指定有关人负责双方联系，为乙方人员提供工作方便。

(2)甲方应免费提供维修保养工作所需的水电源。

(3)每次维修保养工作后，甲方有关负责人应即予验收并签署乙方工作人员呈交之维修保养工程服务单。

(4)维修保养所需要更换之任何零件，乙方可按当时的工厂出厂价并按当时的外汇汇率进行结算，或由甲方自行购买。

(5)本合同并不包括锅炉受压本体之修理以及锅炉水垢等的清洗。但由于软水设备的工作不良造成的锅炉清洗则由乙方负责清洗。

(6)在进行维修保养工作期间，甲乙双方人员均应遵守有关安全规程；为防止发生一切安全事故，甲方锅炉操作人员服从乙方的一切指令并在乙方安排指导下操作；如发生安全事故，由乙方负全责，并报告市劳动局有关部门处理。

(7) 施工期间，乙方发生的任何意外伤害事故，均由乙方承担全部责任，而与甲方无关。若乙方损坏甲方财产则全额赔偿。

(8) 确保设备安全运行，甲方有私自维修和整改，导致设备损坏和配件损坏与乙方无关。除本合同费用以外，甲方不承担其它任何费用。施工期间，乙方须遵守酒店有关安全规范和工地纪律。乙方未能履行各项义务，造成甲方损失的，乙方赔偿甲方有关损失。

五：备注：

1;此保养报价开具普通服务类发票

2：此保养费不包含任何零配件及材料费；

3：此报价不包含洗炉煮炉；如有需要另协商；

6：通过锅炉设备维护保养可实现客观的经济效益，提高炉内传热效果，减少燃料消耗，节约能源，延长锅炉使用寿命；安全生产也是一笔巨大财富。同时；长期合作，我司将免费为贵司提供1-2名人员培训，及时为贵司解决锅炉设备和水处理的各种专业难题。我司全体同仁将以精湛的技术，为您提供忠诚可靠优质服务。

六、维修保养期限：

合同期为壹年(自20xx年1月1日至20xx年12月31日)。

七、维修保养费用及付款方法。

八、汇款至：

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____