# 2024年技术合同认定合同 技术合同认定怎么做(三篇)

来源：网络 作者：雨声轻语 更新时间：2024-09-07

*现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!技术合同认定合同 技术合同认定怎么做篇一甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!

**技术合同认定合同 技术合同认定怎么做篇一**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设计院：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计研究院

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司(以下简称甲方)经招标委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称乙方)为甲方设计制造\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_矿井设备。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_矿井由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计院(以下简称设计院)设计。经甲方、乙方、设计院三方协商达成如下技术协议。

一)主要技术要求

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_矿井设备按照设计院提供的技术规格书来设计制作，分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2、适用型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、主要技术特性：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、配置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、结构尺寸：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二)其它有关要求

1、乙方应向甲方提供\_\_\_\_\_\_\_设备总图及\_\_\_\_\_\_\_设备安装图各一份。

2、乙方应向甲方提供，产品合格证及\_\_\_\_\_\_\_报告，煤安标志及发货清单。

3、产品加工完毕后，由甲方到乙方进行验收(或约定中间验收)，合格后方可出厂。

4、本协议一式六份，甲方、乙方、设计院各两份，签字生效。

5、未尽事宜，双方协商解决。

三)违约责任

附：有关设备的技术协议的相关内容包括：

(一)设备的生产能力，主要技术指标应有专门文件作为合同的附件。

(二)对设备的主机、辅机的表面颜色、涂复层的要求，使用能源的要求(周波、电压、气压、水压、油压、水质、燃料等)。

(三)提供润滑油脂的名称代号和主要参数，验收后的供应方式。

(四)安装技术参数应包括基础图、固定方式、接地、隔、离、周围空地要求、空间高度、接线类型、插座型式、采光方式、温湿度、防尘及工艺废水、废渣排放量等要求。

(五)提供的技术资料包括：使用说明书、合格证、装箱单、维修资料(电控原理、安装图等)、结构图、传动系统图、气压液压原理图、元器件 明细表与简要动作说明、部件装配图、关键备件加工图、易损件清单、各种管道系统图、故障分析逻辑、润滑图表、以及随机清单、易损件清单及备件图册资料与外购件明细表、外购件目录样本等。技术资料必须在到货前提供，具体日期由双方协商确定，以保障有翻译的时间，使设备进厂后能迅速安装。

(六)明确技术指导方式、遣派人数、职责范围、费用及双方的义务。

(七)明确操作、维修人员的培训方式、时间、人数、费用。

(八)要根据不同运输方式(陆、海、空)决定相应的包装形式。

(九)必须确定交货期限，及拖期索赔直接损失等事宜。

(十)明确调试方式(卖方派员还是买方自行调试，大型成套设备要进行联动试车，试生产考核期。)和调试后投产前的验收方式。

(十一)在规定索赔期间为设备考核期。在考核期设备或仪器的各种技术参数应达到保证指标，考核的时间和方式，可视实际要求双方协商确定，作为专门文件，附在合同上。

(十二)对运输残损、原装箱短少、考核项目未能达到保证指标的设备仪器，必须索赔。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

设计院：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计研究院

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

**技术合同认定合同 技术合同认定怎么做篇二**

委托方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ，以下简称甲方。

专案负责人：\_\_\_\_\_

项目开发方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以下简称乙方。

专案负责人：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同。

1.项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_;

2.所开发的产品在国内和国际上有一定的先进性，并拥有自主的知识产权。

3.项目开发的成果均能达到的客户功能要求的指标。

4.甲方的主要义务：

(1) 向乙方支付约定的项目开发费用单一款为 \_\_万元人民币。

其中费用清单如下(单一款)：

设计工时费： \_\_\_\_元人民币;

文件编制费： \_\_\_\_元人民币;

(2) 项目开发经费的支付：合同签字后生效七天内先行交付开发经费50%，经乙方制作完成供甲方测试无误后再行支付尾款50%。

(3)在合同生效前\_\_日内甲方需向乙方提供该项目原始数据及相关的技术指标和规格书等。

(4) 甲方应当及时向研究开发方(乙方)提供协助，提供研究开发样品、模具、专用材料，根据应用目的和工艺可能提出明确的技术经济指标，对样品进行加工、测试以及委外测试、组织成果技术鉴定等等。

5.乙方的主要义务：

(1) 认真制定和实施研究开发计划。

本研究开发项目的计划和速度(分阶段解决的主要技术问题、达到的目标和完成的时间)制定《项目开发计划表》。 产品开发周期单个为个\_\_个工作日，具体以签约时间推算。

本研究开发项目制作工程资料《项目开发工程资料》，包括：cd ，pcb layout 图，bom 清单，工艺制程流程图、软件源程序等。

(2) 合理使用研究开发经费。乙方对研究开发经费的使用，应专款专用，不得挪作他用。

(3) 20\_\_年 月 日前在乙方公司向甲方交付约定的项目研究开发成果，样机2台及一套工程资料，包括：产品使用说明书;产品规格书;bom 物料清单;变压器及电感规格书;电路原理图;线路板pcb 电子档;

(4)为甲方提供必要的技术指导和技术服务工作，对甲方人员进行技术培训-如开关电源原理、设计开发流程等。提供有关新的技术发展状况的情报资料;协助制定有关操作、工艺规程;提出技术开发总结报告或组织成果技术鉴定;此外，在不妨碍自己研究开发的正常工作的情况下，有义务接受委托方对自己履行合同和经费使用情况的检查。

当事人双方除应履行上述各自主要义务外，还可以约定在合同的订立和履行过程中承担相互不断地通报合同履行情况的义务。尤其是那些对合同的订立或履行有妨碍的情况，如遇到情报交流上的障碍、技术风险以及研究开发经费超支或盈余等等)。

6.甲方的违约责任：

(1)甲方迟延支付研究开发经费，造成研究开发工作停滞、延误的，责任在甲方，乙方不承担责任。甲方应当支付数额为投资总额\_\_%的违约金。如甲方逾期不支付研究开发经费或者报酬时，乙方有权解除合同，甲方应当返还技术资料或者有关技术成果补交应付的报酬，支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(2)甲方发现乙方所提供的资料和数据有明显错误而没有通知乙方复核更正和补充时，应当承担相应的责任。甲方应在20\_\_年 月日前提供技术指标、原始数据和协作事项的，如逾期一个月甲方不能提供上述资料，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金。

(3)乙方先行提供开发确认之机种给甲方确认(以第三方测试报告为准来检验该项目是否符合甲方的技术要求)，如甲方逾期二个月不接受乙方工作成果时，乙方有权向合同外第三方转让或变卖工作成果。

7.乙方的违约责任：

(1)乙方未按计划实施研究开发工作的，甲方有权要求其实施研究开发计划并采取补救措施。乙方逾期二个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同。

(2)乙方将研究开发经费用于履行合同以外的目的，甲方有权制止并要求其退还相应的经费用于研究开发工作。因此造成研究开发工作停滞、延误或者失败的，乙方应当支付数额为项目投资总额50%的违约金并赔偿损失经甲方催告后，逾期二个月未退还经费用于研究开发工作的，甲方有权解除合同。乙方应当支付违约金或者赔偿因此给委托方所造成的损失。

(3)研究开发成果部分或者全部不符合合同约定条件的，乙方应当返还部分或者全部研究开发经费，支付数额为项目投资总额50%的违约金。

8.研究开发成果的归属和分享：

甲方向乙方开发方支付了全部研究开发经费和报酬的，可对技术成果享有实施权;研究开发方必须得到甲方同意或授权时方可自行保留使用权和向第三方转让的权利。

9.保密条款：

本合同有效期内，双方当事人应对项目开发的技术资料承担保密义务，本合同期满后2年内，双方当事人应对所涉及项目开发的技术资料承担保密义务。

10.技术风险的承担：

在履行本合同中，因出现无法克服的技术困难，或者人力不可抗拒的因素，导致研究开发失败或部分失败的，由此造成的风险损失，双方均不用承担任何责任。

当事人一方发现前款所列可能导致研究开发失败或部分失败的情形时，应当及时通知另一方并采取措施减少损失。没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应就扩大的损失承担责任。

11.验收的标准和方法：按产品规格书测试为主，辅以第三方测试机构的测试报告。

12.合同争议和解决办法如下：双方协议无效可递交法院仲裁。

(本合同自双方当事人签字盖章之日起生效，有效期\_\_年)

甲方负责人(或授权代表) 乙方负责人(或授权代表)

签名：\_\_\_\_\_(盖章) 签名： (盖章)

签字时间：\_\_\_\_\_\_\_ 签字时间：

签字地点：\_\_\_\_\_\_\_ 签字地点：

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 帐号：

**技术合同认定合同 技术合同认定怎么做篇三**

合同登记编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方验收人员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方工程师：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、说明

按照合同规定，乙方为甲方提供\_\_\_\_\_\_\_\_设计和加工服务。本报告是甲方按照合同针对乙方提供服务的具体内容进行验收的文件。

二、天线罩设计和加工服务验收标准

项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设备名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

完成状况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

天线罩设计加工方案：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、双方确认本合同项下的验证技术服务和技术培训符合合同规定的标准和要求。

甲方确认同意向乙方支付合同项下的余款人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民币壹拾壹万捌仟伍佰源整。

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找