# 高压试验协议书 委托试验协议书(通用9篇)

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2024-04-02

*高压试验协议书一委托方：被委托单位：甲方xx有限责任公司，委托乙方xx工程公司进行电气设备常规试验及分系统调试。经双方协商同意，达成如下合作协议：1、工程名称：xx调试工程2、工程性质：新建3、工程地点：青海省共和县城以南约12km海南生态...*

**高压试验协议书一**

委托方：

被委托单位：

甲方xx有限责任公司，委托乙方xx工程公司进行电气设备常规试验及分系统调试。经双方协商同意，达成如下合作协议：

1、工程名称：xx调试工程

2、工程性质：新建

3、工程地点：青海省共和县城以南约12km海南生态太阳能发电园区

1、青海海南州太阳能生态发电园区二期公用设施1110kv升压站电气设备安装及调试工程一次设备及二次设备的调试。

单，电气一、二次设计及有关电气资料。

《调试作业指导书》

《青海电网继电保护装置检验规程(试行)》

《继电保护及安全自动装置运行管理规程》、

《继电保护及电网自动装置检验条例》

《电力系统继电保护及安全自动装置反事故措施要点》

《电力系统继电保护技术监督规定》

《微机继电保护装置运行管理规程》

《电力系统继电保护及安全自动装置运行评价规程》

《火力发电厂、变电所二次接线设计技术规定》

《微机线路保护装置通用技术条件》

1、施工方式：

2、乙方派技术、施工人员组织进行安装施工。甲方配合协助施工，做好民事协调、赔情处理，并提供便利条件。

质量保证：乙方确保电气设备单体调试的目的是对保护装置进行参数检查、功能验证、保护定值的整定及校验等，以检查保护装置是否满足设计要求以及相关规程的规定。

双方责任：甲方应确保乙方施工外部环境要求（做好施工场地的民事协调，线路通道的清理，等其他事宜），确保乙方试验调试的顺利进行。

甲方：

(公章）

委托时间：20xx年x月x日

乙方：

(试验单位章）

**高压试验协议书二**

甲方：

乙方：

甲乙双方本着节能降耗的原则，签订以下协议，用以试验照明节能的可行性，测试节约用电是否比原有支出，降低30%以上。

试验场地情况：乙方提供试验教室（直属门店）            ，

地址：           ，原有照明设备：           。

原有照明设备每月用电量：   （可根据用电器功率推算）照度     。

试验内容如下：

1、甲方提供：t5灯管    只，规格型号：  ；高效镇流器     只，规格型号：      ；转接头   只，规格型号：    。

2、甲方负责：在乙方指定地点：           免费更换原有旧型荧光灯（更换下来的产品请乙方保管）。

3、试验一个月后，根据甲乙双方的试验情况，留用试验产品或甲方负责原有产品的更换复原工作。

4、乙方负责：确定甲方更换的地点和时间，相关的负责人员：     ，

电话：       。

5、为示公正由乙方提供电表一只，用于测量实际用电量。

6、其他事项双方协商解决。

甲方：                乙方：

**高压试验协议书三**

乙方：陕西华夏建设工程质量检测有限公司

甲方在北大光华管理学院西安分院雅致东方大酒店及室外附属工程建设中，委托乙方对建筑工程施工中的原材料、半成品、成品进行试验检验工作。为保障双方的合法权益，经双方协商，订立本协议书，共同遵照执行。

一、甲方委托乙方进行的试验，由甲方填写委托单，并经监理单位见证后进行取样，交乙方签认后委托试验开始，乙方须按甲方委托的试验项目进行试验。

二、乙方为甲方提供的试验报告，纸张规格为a4，共4份，（打印格式必须符合资料归档要求）。

三、甲方现场技术人员在专业监理工程师的见证对抽取的砼（砂浆）样品进行成型，砼、砂浆试件拆模后应及时养护，同条件试件应与结构实体养护条件相同，并做好测温记录。标养砼（砂浆）试件由甲方制作交乙方养护，养护条件要符合国家标准、规范要求。

四、试验范围：水泥物理力学性能检测；钢筋（含焊接与机械连接）的力学性能检验；砂石常规检验；混凝土、砂浆强度检验；抗渗混凝土检验；简易土工试验；普通混凝土、砂浆配合比；防水卷材、涂料检验；混凝土强度现场回弹检验；钢筋保护层厚度检验；混凝土预制构件性能检验；后置埋件的力学性能检测；建筑饰面砖粘结强度检验；锚杆锚固承载力检验等。

五、乙方为甲方出具委托项目试验报告的期限为：钢筋原材、钢筋试件自委托之日起2天内；砂、石、砖、防水材料的`报告自接到委托之日起3天内；砼、砂浆、水泥抗压强度试验报告在试件成型后，相应龄期期满后2天内(水泥要求出具3天试验报告)；土工试验报告根据甲方具体期限出具。未注明的其它项目经甲乙双方协商具体时间出具。

六、双方权利、责任：

1、甲方：

（1）负责对试件取样及送样；

（2）对抽取样品的代表性负责；

（3）甲方有权利对乙方试验人员的资格及试验程序进行抽检。

2、乙方：

（2）乙方为甲方出具的试验报告要数据准确，结论明确。需要在现场进行的试验，乙方应及时组织试验人员到现场配合，以便保证下步工序的顺利进行。

七、费用结算方法：

费用：按本工程建筑面积全包价每平米xxx元。

付款：基础完工后支付结算价款的30%，主体结构封顶、原位检测完成并出具检测报告后支付结算价款的60%，剩余10%待整体工程竣工及所有试验资料全部交付档案馆后一次性付清。

八、本协议书未尽事宜，由甲、乙双方协商，采取协议书补充条款的形式执行。补充条款与本协议书具有同等效力。

九、本协议书一式4份，甲方2份，乙方2份。

十、本协议书自双方签字盖章之日起生效。

甲方（章）乙方（章）

法人代表：法人代表：

协议书签订日期：20xx年12月日

**高压试验协议书四**

委托方（甲方）：

受委托方（乙方）：

经甲乙双方协商，签订委托试验协议如下：

1、混凝土：7天、28天抗压强度及配合比；

2、砂、石颗粒级配、含沙量、泥块含量、针片状颗粒含量；

3、水泥：安定性、凝结时间、强度、细度；

4、其他双方协商的项目

1、甲方负责对所试验样品规范标准要求抽取，同时对取样样品的真实性和代表性负责；

2、甲方如对试验结果和数据有异议，应在收到试验报告15日内向乙方提出；

4、甲方负责配备齐全所要求的相关技术标准；

5、甲方负责按委托的项目配备齐全试验设备，并保证设备正常工作。

1、乙方负责甲方的试验工作，并委派相关工程师、实验员到现场进行工作；

3、试验结果有异议或出现不合格项目时，乙方负责及时通知甲方。

1、由甲方将受检样品送到乙方实施检测。

2、需乙方现场抽样，甲方须提前一个工作日通知乙方。

3、每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托单，明确样品的相关信息及检测要求。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

甲方（盖章）乙方（盖章）

\_\_年\_\_月\_日\_\_年\_\_日

**高压试验协议书五**

甲方：

乙方：

根据甲方公路工程建设的需要，甲方委托乙方作为母体建立工地试验室，负责本工程自检试验检测工作。结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本协议。

工程名称：

工程地点：

甲方在乙方的授权范围内对上述工程项目的材料质量、工程内容中涉及的相关试验进行检测，并向乙方支付管理费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测技术管理。

（一）甲方的责任和义务

1、甲方工地试验室应在授权范围内开展试验检测工作，认真执行各项试验检测规程和技术标准，保证试验检测数据及资料的完整性、可靠性和准确性。

2、甲方试验室的授权负责人应严格遵守丽水市丽州工程试验检测有限公司的管理制度，接受乙方的检查、指导与监督。

（二）乙方的责任和义务

1、工地试验室应严格按照现行的国家和行业标准、规范、规程独立开展检测工作，保证试验检测数据、公正、准确。

2、工地试验室是以乙方为母体而建立的，所有检测行为均代表乙方进行，对本工程质量负责。

甲方：

乙方：

**高压试验协议书六**

乙方：xxx

根据甲方公路工程建设的需要，甲方委托乙方作为母体建立工地试验室，负责本工程自检试验检测工作。结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本协议。

工程名称：xxxx

工程地点：xxxx

甲方在乙方的授权范围内对上述工程项目的材料质量、工程内容中涉及的相关试验进行检测，并向乙方支付管理费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测技术管理。

（一）甲方的责任和义务

1、甲方工地试验室应在授权范围内开展试验检测工作，认真执行各项试验检测规程和技术标准，保证试验检测数据及资料的完整性、可靠性和准确性。

2、甲方试验室的授权负责人应严格遵守丽水市丽州工程试验检测有限公司的管理制度，接受乙方的检查、指导与监督。

（二）乙方的责任和义务

1、工地试验室应严格按照现行的国家和行业标准、规范、规程独立开展检测工作，保证试验检测数据、公正、准确。

2、工地试验室是以乙方为母体而建立的，所有检测行为均代表乙方进行，对本工程质量负责。

四、本协议一式两份，双方签字盖章后生效，双方就协议事项履行完毕后，协议自然失效。

甲方：xxxx

乙方：xxxx

**高压试验协议书七**

为使委托任务安全顺利进行，特订如下协议：

一、变电所业主办理委托时，须带有该变电所电气一次系统图。在图上标明委托试验范围，以及试验期变电所是否保留运行的高压和抵押电气设备。

二、服务商根据业主提供的电气一次系统图，进行现场查勘和核对，开出“变电第一种工作票”。

三、试验当天，由业主值班员根据工作票操作票要求，进行停电操作并作各项安全措施。在预试工作中如需操作和恢复送电，应由业主方值班员进行。

四、被试设备需要拆除电气连接进行试验时，拆除和恢复工作由服务商派员进行，不另行计费，业主应安排专业电工配合。

五、变电所停电后，能否提供预试电源请业主事先告知，服务商可自带发电机供电。

六、工作票许可手续办妥后，工作人员在工作票规定的范围内做好技安措施进行预试工作，如工作人员违反安全工作规程，造成设备损坏和人员伤亡事故，应由服务商负责。

七、业主值班员在试验工作未结束、工作票未办理中介手续前，不得随意改变工作票规定的安全措施，更不允许对设备进行送电操作，如因上述情况发生设备损坏和人员伤亡事故，应由业主方负责。

八、如在测试过程中发现有损坏无法使用的`部件业主应自行或委托设备供应商购买，服务商可给予安装调试（需另行收费），如因上述原因延误送电，服务商不承担责任。

九、电气设备通过预防性试验合格，标明该设备性能正常，服务商出具实验报告单。服务商之实验报告，仅对试验当期负责，并不承担设备今后长期安全运行之责任。

十、测试过程中由测试单位造成的设备及人员损伤，责任由测试方承担

十一、工程费用定价元人民币，预试结束后二周内一次性支付，业主不按期付款应向服务商支付违约金，每逾期一天，按合同总价的千分之五偿付违约金。

十二、本协议共两份，双方各执一份。本协议自双方签订时生效，工程竣工签证、款清后自行失效。

本协议签订日期\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

业主（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

服务商（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_

**高压试验协议书八**

甲方：

乙方：

一、试验内容

由甲方委托乙方完成对\_\_\_\_工程\_\_标所包含的`相关试验检测工作。

二、试验检测条款

1、乙方按照甲方的要求建立工地试验室，试验检测参数依据成立该项目工地试验室所属地行业监管部门备案文件为准，乙方仅对甲方现有投标文件中合同约定的试验检测频率要求进行测试，出具检验报告，乙方对甲方的相关检测信息确认无误后、应在对外承诺的检验周期内出具准确可靠的试验检测报告。

2、乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验、追溯、样品保存期为一个月。

3、乙方未经甲方允许，不得将对方有关试验检测资料向第三方透露。

4、该协议有效期以签订的日期当日起生效，不符合相关试验检测规范的样品，可采取拒收及不出具相关试验检测报告的形式，予以处理。

三、违约责任及赔偿

如果在协议有效期内，甲、乙双方未能履约本协议之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

四、本协议一式两份，双方各执一份。

五、本协议书未尽事宜由双方协商解决。

甲方（盖章）：

代表签字：

日期：乙方（盖章）：代表签字：日期：

**高压试验协议书九**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司(简称甲方)，与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司(简称乙方)，签订安装主机的项目协议。

1.安装工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.工程地点：甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_港口。

3.工程范围：本协议所附图纸及估价单。

4.完工期限：本安装工程将配合甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在甲方港口建造工程完工后\_\_\_\_\_天内，完成安装工程，其中包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_主机试验运行。

5.安装工程总价格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整。

6.安装工程付款进度：

第6期：在工程验收合格后，甲方付给乙方工程总价余额的\_\_\_\_\_%，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整。

7.违约罚款：因乙方原因未准时完工时，应由乙方负责，应付违约罚款，每天按总价的\_\_\_\_\_%计算，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元整。

8.增加或减少工程：若甲方需修改、增加或减少其工程计划时，总价之增减，应按双方规定之订单计算。若需新增加工程量，双方应另行协商该项新增加工程之单价。若甲方因修改原计划而将已完工部份工程或已运抵工地之材料弃置，甲方在验收后，应按双方规定的单价对乙方已完成的工程费用及材料费，予以支付。

9.监督进度：甲方派去的监督人员或代表对工程进度予以监督并有权予以监工、指导。乙方应按甲方人员或代表的指示正确施工，不得以任何借口置之不理。

10.工程停止：若甲方通知乙方将工程停止，其原因并非应由乙方负责者，乙方可停止并要求甲方按照已完成工程的数量、运抵工地的材料及其他合理费用，在已交款中增付或扣除。

11.工程保管：在工程开始时，完工移交前，已完工的工程及留在工地的材料、工具、设备等，均由乙方保管。除人力不能抵抗的灾害外，乙方应对保管中的一切，负损害之全责。如遇不可抵抗的.天灾人祸，乙方应详列损害实情，向甲方提出恢复原状的价格及日期，以供甲方核对付款之用。若甲方决定不再继续施工，按协议第10条规定结束。

12.工程保证：除天灾或因甲方使用不当的原因外，乙方应在甲方验收后保证工程质量良好1年。

13.附带条款：在工程进行中，若因乙方的过错，使甲方或其他人员受到损害，乙方应负责赔偿。但其损害原因是由甲方或与甲方订约之其他工程人员的过错所造成，则应由甲方完全负责。

14.附件：本协议附件应视为本协议的一部份，与其他条款有同等效力。

附件包括：(1)图样；(2)估价单。

15.协议形式：本协议一式两份，甲乙双方各执一份。另各保留两份副本供双方存档备查。

16.附加条款：主机的保养――乙方应在甲方验收后，提供免费及定期对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_主机保养服务\_\_\_\_\_年，每\_\_\_\_\_个月派员一次维护正常运行。

本协议按双方所签日期生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn