# 推荐水电站的实习报告如何写(5篇)

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2025-06-03

*推荐水电站的实习报告如何写一乙方：依照《中华人民共和国合同法》建设部《建筑安装工程总分包实施办法》经双方协商一致，签订本合同并严格执行。第一条：工程项目(1)工程名称：德清宝丰冷藏冷冻有限公司(2)工程地址：禹越镇九里港(3)承包工程范围：...*

**推荐水电站的实习报告如何写一**

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》建设部《建筑安装工程总分包实施办法》经双方协商一致，签订本合同并严格执行。

第一条：工程项目

(1)工程名称：德清宝丰冷藏冷冻有限公司

(2)工程地址：禹越镇九里港

(3)承包工程范围：室内电气管线、室内给排水管道、防 雷接地、雨水管、所有图纸内包含的消防工程。

(4)实施安装日期 年 月 日至 年 月 日止。

第二条：工程进度付款方式 一层水电安装结束付总工程款的20%，二层水电安装结束后付总工程款的20%，封顶结束，竣工完成验收合格后，甲方应支付总工程款的50%，6个月内付总工程款的10%。

第三条:计算工程款方式为29万，所含内容外的工程量另行计算。

第四条：保证金

合同签定三日内，应向甲方交纳 一层主体封顶一次性返还。

五 第五条：工程质量

甲方根据国家质量验收规范和评定标准进行技术交底和组织验收(消防工程自行负责验收，甲方不负担任何验收费用)，乙方按照施工图纸和说明要求精心组织施工，保证工程质量，如工程质量不合格必须返工的人工费、材料费由乙方负责。反之如果甲方图纸需变更引起的返工由甲方按工程量、人工费、材料费支付给乙方。

第六条：

(1)甲乙双方人员要严格遵守现场各项管理制度，在甲方现场负责人统一的领导下组织施工，有计划的材料供应，土建施工进度等工作双方应密切配合，保证施工顺利进行。

(2)乙方应加强施工人员的安全教育，对乙方的施工人员不按规范进行违规操作所引起的安全事故，违规罚款，若造成安全事故有乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

第七条：违约责任

(1)乙方承包工程项目，在施工过程中经验收达不到国家验收规范标准，不能保证工程质量，甲方有权终止合同，造成返工的损失，乙方应予赔偿。

(2)合同签到订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除本合同，如乙方单方面解除合同时，甲方因影响施工计划造成经济损失由乙方负责赔偿。如甲方中途解除合同，应赔偿乙方因此造成的经济损失。

(3)甲方不得借故拖欠各项应付款项，如甲方拖欠应付款项，乙方有权停止施工。

第八条：附则

(1)本合同发生纠纷时，当事人双方应及时协商，协商不成时可向当地仲裁委员会申请仲裁或向人展法院提出诉讼。

(2)本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

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

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**推荐水电站的实习报告如何写二**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

为了提高银山背电站经济效益，力求实现甲、乙双方利润最大化，甲方愿意发包、乙方愿意承包水电站。经双方共同协商，达成如下协议。

一、承包期限：五年，即从二〇〇七年四月十九日至二〇一二年四月十九日。

二、承包方式：

1、工资、管理费用按照年发电量提成。即将年发电量分成四档，并按每档完成的电量甲方计付乙方的工资及管理费用：㈠年发电量万kwh，乙方工资及管理费用\*\*万元。㈡年发电量万kwh，乙方工资及管理费用\*\*万元。㈢年发电量万kwh，乙方工资及管理费用\*\*万元。㈣年发电量超过万kwh，但在万kwh之内，乙方除工资及管理费用\*\*万元外，超过部分乙方每千瓦〃时提成0.04元;年发电量超过万kwh以后的电量，乙方每千瓦〃时提成0.05元。完成第“㈠”档而未达到第“㈡”档或完成第“㈡”而未达到第“㈢”档的，以前一档计付工资，超过部分的电量按照0.02元/kwh计付乙方报酬。若完不成第“㈠”档，由乙方负责按照结算均价补足万kwh电量，乙方工资及管理费用\*\*万元照付。

2、生产开支等费用包干。承包期内，甲方每年出资\*\*元，用于机组维护、加机油等。

三、以上乙方提成所得和包干的费用，包括了乙方的劳动报酬、安全风险开支、设备维护费用、生产开支等电站运营管理的一切费用。甲方不再承担除约定外的任何费用。

四、在承包期内，甲方不得以当年雨水好、发电量多而减少乙方提成;乙方不得以当年雨水差、发电量少而要求甲方增加报酬。

五、在承包期内，若遇电价政策性调整，甲、乙方的结算方式不变。

六、乙方承包前必须向甲方交纳壹万元承包押金五年承包期满后，甲方退还给乙方。若乙方中途退出承包，无论什么原因，押金不退。乙方也不得以任何理由和条件向甲方索赔。

七、甲、乙方的责任划分

㈠甲方：

1、与电力部门签订并网协议，申报电量计划。

2、负责与电力部门电费结算、到有关部门税费交纳。

3、承包期内，一次性出资\*\*元给乙方，由乙方负责给明渠加高，以使电站更安全和更好地出力。乙方完工且甲方验收后，甲方付款。

4、承包期内，若渠道上方滑坡，使渠道损毁3米以上，由甲方负责修复。双方不计停电损失。

5、变压器、高压计量装臵若遇雷击损毁，由甲方负责修复，若是人为造成，由乙方负责修复或赔偿。双方不计停电损失。

6、管道和金属构架刷油漆。

㈡乙方：除以上约定甲方责任外的一切责任由乙方承担。

八、甲乙双方的结算方式：从承包的第二个月开始，甲方每月预支给乙方\*\*元生活费。以合同约定的完整的一年为一个结算周期，在一个周期内的最后一个月末结算全部承包费和包干费。

九、其它约定

1、在承包期内，乙方对所有电气设备、设施、公物、工具等必须严格管理，勤于维护。电气设备的运行操作必须符合电力行业的规程规范要求。严禁发电机组超负荷运行。

2、对所有损坏的电气设备的维护、更换，备品、备件全部由乙方负责，对不合格的产品严禁进入电站使用。

3、本合同签定前，甲乙方现场移交，乙方没有书面提出异议且甲方没有书面认可，即乙方认可甲方发包的电站一切设备、设施运行完好。合同期满后，甲方将对所有电气设备进行测试，对不合格、有损坏的由乙方负责更换或修复;渠道、管道(包括后增加的塑料引水管道)、前池、大坝等设施有损坏的，由乙方负责修复。

4、乙方应妥善处理好与周边村组、群众的关系，若发生用水或赔损等矛盾、纠纷由乙方负责。

5、在承包期内，若乙方(以及乙方工作人员)因工伤事故、病痛或者导致第三人事故，引发的一切费用由乙方负担。

6、在承包期内，乙方不得以任何理由转供电。若乙方私自违反本规定，造成的一切后果由乙方负责。转供的电量电费纳入甲乙方结算。

7、在承包期内，乙方应按照电力行业的规程规范要求进行运行管理、维护操作，并负责每天向电力部门报负荷以及安排的其它工作，并承担与此有关的全部费用。

8、本电站与电力部门结算的无功奖罚全部归乙方。

9、在承包期内，乙方要大力加强内部团结，荣辱与共，加强内部管理，严格执行电站的各项规章制度，自觉接受甲方的领导和业务指导，不能因承包了而无视甲方的正确意见。若乙方违反上述规定，甲方有权解聘人员和终止合同。

10、双方认可，以20xx年4月19日电力公司抄见本电站的电表数为准，即上网有功起码：1463.0，无功起码：827.0;下网有功起码：8.3，无功起码：84.0 ;倍率为700倍。

十、本合同未尽事宜，双方协商解决。

本合同一式六份，甲方持五份，乙方持一份。双方签字并盖甲方盖骑缝章生效，严格遵照执行。

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

**推荐水电站的实习报告如何写三**

发包人：(以下简称甲方)

承包人：(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：xx市xx级水电站技改工程

工程地点：xx市xx镇 村

工程内容：水电站厂房技术改造土建工程

二、工程承包范围

厂房钢筋混凝土屋面拆除，水轮发电机组拆除，厂房下部混凝土局部拆除，厂房下部结构尾水室、蜗室、水轮机层、发电站层钢筋混凝土浇筑及其相应的临时工程。

三、合同工期

开工日期：20xx年十二月三日

第一台机组混凝土结构定于20xx年一月三十日浇筑结束;第二台机组混凝土结构定于20xx年二月二十三日动工，20xx年四月二十三日浇筑完工。20xx年五月二十日提交第二台水轮发电机组安装工程面。

合同工期总日历天数为159天。

四、质量标准：合格，争创优良

五、合同价款：贰拾点陆万元(主体工程预算价)。

六、执行中华人民共和国建设部、国家工商行政管理局制定的建设工程施工合同(gf-1999-0201)中《通用条款》相关规定。

七、本合同《专用条款》

1、执行水利、水电行业现行的设计、施工及验收规范、规程标准。

2、执行省、市建筑法规的相关规定。

八、发包人工作

1、图纸发包人在承包人进场前一周内提供盖章生效施工图三套。

2、动工前提供施工所需的水、电，管、线接至施工现场50m之内。施工期中不间断供水、供电。

3、提供砼拌和场地、砂厂料堆放场地、钢筋、模板加工场地。

4、提供施工人员生活福利住房和临时库房、工棚。提供生活水、电供应。

九、承包人工作

1、进场后一周内提交施工组织设计，逐月提供建设计划报表。

2、负责尾水闸孔的围堰填筑、拆除及其基坑排水工作。发包人承担费用。

3、负责1#、2#机组之间施工隔墙构筑和拆除，运行机组保护棚架的搭设和拆除。发包人承担费用。

十、材料

所有永久和临时工程的建筑材料均由承包人负责采购、运输、保管、使用。材料用量根据实际完成工程最按建筑定额计算耗用量结算。材料价格按经发包人同意的实际发生的市场价格、运杂费、采购保管费结算。

十一、质量和验收

1、中间验收尾水室、蜗室基坑开挖结束后，必须作隐蔽工程验收，厂房旧屋顶拆除结束后，作中间验收。凡中间验收和隐蔽工程验收项目必须合格签证后方能进行下一施工程序工作。

十二、安全施工

承包人按水利水电工程安全施工规程施工，安全事故按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担责任和所发生的费用。

十三、合同价款及支付

1、按设计预算单价作为合同单价结算基数。

2、人工费补贴：按实际计量的人工工日数，发包人每工日补贴10元。

3、材料费价差：按实际计量计算材料用量，计算实际发生价扣除预算价，等于材料价差，计算材料价差金额及其税金，由发包人支付承包人。机械用油差也参照此规定执行。

十四、工程预付款

合同签订后，发包人支付伍万元工程预付款给承我人，用作进场人员调进、临时工程材料准备、部份工程材料准备和施工机械配备等项工作费用。此预付款在第一台机组完工结算时扣回。

十五、进度工程款支付

每月25日进度工程计量。承包人凭发包人月计量签证报送月工程量结算申报表，发包人在次月5日前支付90%进度款给承包人。

十六、完工结算

完工验收合格后，发包人颁发工程移交证书给承包人，承包人报送工程完工结算申请书，发包在一月内审批支付到完工结算造价97%的尚金额给承包人。

十七、质量保修金

完工结算总价的3%扣作工程质量保修金，保修期壹年。保修期满后半月内结算保修金。

十八、违约、索赔、争议

按《建筑工程合同》的《通用条款》相关规定执行。

十九、本合同经双方签字生效，工程质量保修金结算后失效。

二十、未尽事宜，双方另行协商。

二十一、本合同一式4份，双方各执2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

**推荐水电站的实习报告如何写四**

发包方： (以下简称甲方)

地址：

法定代表人：

承包方： (以下简称乙方)

地址：

法定代表人：

为加强对水电站的管理，进一步搞活水利经济，提高水电站的经济效益，根据水电站目前的实际运行情况，经甲乙双方充分协商后，甲方同意将所属的 水电站(每年万度发包给乙方承包经营。为明确双方的权利、义务关系，订立如下合同:

一、承包内容： 水电站现有水轮发电机组(250kw)及厂房和配套的水工建筑物，升压变压器，值班宿舍等。

二、承包期限：自20xx年8月20日起至 2025年8月20日止。

三、甲方义务

1、甲方协助乙方办理电站依法经营所应办理的相关手续。

2、甲方经营电站之前的债权债务自行承担，与乙方无关。

四、乙方义务

1、承包价款缴纳时间计算：乙方从承包期当年开始每年向甲方上缴电量30万度(承包电度折现金计算)。

2、乙方每年的承包款按承包电度折现金计算，每年承包价款分2次等额分别于当年度的1月1日和7月1日前一次性缴清(注：上缴承包电度税款及水资源费由甲方负责，乙方代缴可抵扣承包金，其它电度及一切税费由乙方负责)，电价按本辖区内上半年度供电公司收购小水电上网平均电价计算折现金交纳(注：如遇上网电价上调，承包电度的电价按有权单位批准的上网电价提高的幅度增加)。

3、乙方对承包标的享有自主经营权，在承包经营期间所发生的一切债权、债务由乙方自行承担，与甲方无关。

4、乙方在实行承包管理期间，应依法自主经营，自负盈亏，乙方在承包期内所发生的一切维修费用、管理工资及国家政策规定应缴税费(包括工商、税务、环保、安全、水利局等所有部门所要求的费用，除承包电度税款及水资源费由甲方负责外)乙方要全额负责。由于乙方引起的税费不交等原因影响执照等不能年检或被注销，由乙方负责并赔偿。企业土地办证费用和企业有关证件年检费用由甲方负责。

5、如乙方要技改扩容必须书面报告甲方，并按工程基本建设程序报批，承包期满后水电站现有的水轮发电机组(250kw)及厂房和配套的水工建筑物，升压变压器，值班宿舍等设施归甲方，乙方对水电站进行技改或扩建，新增设施、设备在承包期满后归乙方所有。

6、乙方承包经营期间所有与电站有关证照及年检等事项由乙方负责。承包期间，乙方应合理使用甲方交付经营的财产和设施设备，并负有维护和保管的责任;未经甲方书面同意，乙方不得对交付的财产、设施设备变卖，不得转包他人，不得用于借贷抵押或担保。

7、因不可抗拒自然灾害造成重大经济损失，双方可另行协商。

8、乙方应按时支付承包金，无正当理由未支付承包金的，甲方可以要求乙方在规定期限内支付，乙方仍拒不支付的，甲方有权解除合同。

9、合同期满，若甲方要继续发包，在同等条件下，优先照顾乙方。

10、乙方应注意安全生产管理，落实安全措施，发生的一切安全事故所产生的一切法律责任、经济责任均由乙方自行负担，与甲方无关。

11、甲方应于合同生效后15天内将本合同所列的经营场所及主要设备移交给乙方经营、使用和维护，双方要办理交接手续;交接时，双方人员对承包标的进行清点并列出详细清单，双方代表签字后交接，《水电站承包资产移交清单》作为本合同的附件。

五、其他事项

1、违约责任：在合同有效期内，双方应认真履行本合同，任何一方不得擅自变更、解除、终止合同。违反本合同条款规定的，视为违约，违约方应赔偿对方由此所造成的经济损失。乙方违约，甲方有权要求乙方赔偿一切经济损失。若甲方违约，乙方有权要求甲方赔偿一切经济损失。

2、解决争议办法：本合同执行中发生争议，双方协商解决或向有管辖权的人民法院起诉。

3、本合同未尽事宜，根据《中华人民共和国合同法》经双方协商一致，可以订立补充协议，签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

4、未尽事宜按有关法律、法规和文件的规定执行。

六、本合同自甲、乙双方签订之日起生效，任何一方均不得违约，否则，违约方应承担由此引起的全部法律责任和经济责任。

七、本合同共一式 份，甲、乙双方各执壹份，有关部门存档 份.

甲方： 乙方：

代表： 代表：

年 月 日 年 月 日

**推荐水电站的实习报告如何写五**

甲方： 代表(以下简称甲方)

乙方： 代表(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规，本着平等、自愿、诚实守信的原则，甲乙双方就 的水电安装及消防及弱电预埋劳务分包事宜协商一致。制订立如下劳务分包合同条款，以供双方共同遵守执行

一： 工程名称：

二： 工程地点：

三、工程承包范围

工程范围与内容：河北省隆尧县《隆尧韩庄村城中村改造项目工程》西区1#、3#、5#楼、东区1#、5#、9#、14#楼按施工图内所有的水电安装;消防及弱电预埋;通风、太阳能孔洞预留工程，(施工图重大改变后工程量另行计算)

(1)室内给水管网预埋及安装，从楼层一户一表后至户内用水地点;

(2)室内外排水管网预埋及安装，接至室外第一个检查井;

(3)室内暖气主管道预埋及安装，从室外第一个井至竖井主管道;

(4)室内电气照明线路、电缆、桥架、盘箱柜预埋及安装;

(5)室内照明灯具及开关预埋及安装;

(6)从户内总配电柜至用电设备的所有线路、设备安装;

(7)防雷接地安装;

(8)消防所有管网预埋;

(9)弱电预埋;

(10)通风、太阳能孔洞预留;

四、工期要求

乙方必须在 年 月 日前竣工。乙方经调试并自检合格。

五、质量标准

工程质量：按总(分)包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》，本工作必须达到质量评定 合格 等级。

六、工程承包方式：

包工、包安装(含防雷接地)、包质量、包文明施工、包竣工调试验收的方式。使本工程按照甲方规定工期通过有关部门的验收并交付使用。采用固定劳务单价方式。

七、合同价款

本合同价款为人民币：35.00 元每平方米(以建筑面积结算)属总价包干。该总价已包括人工、小型机械、施工安装、调试、等各项费用。

八、付款和结算方式

1 由于本工程量较大，工期较短，计划采用分阶段支付劳务费;

2当乙方完成所有劳务项目工作的时候，甲方根据形象进度按月支付总劳务费的70%;

3当乙方完成栋号封顶的时候，甲方支付相应部分劳务费的20%;

4 当工程竣工验收合格，甲方支付总劳务费的8%

5 总劳务费的2%作为施工质量保证金，质保期为2年，质保期满且无质量问题，建设单位和使用单位无异议后15天内，甲方一次性支付给乙方结清。

九、设计变更

因施工变更导致工程量增加部分工程款由甲乙双方友好协商，延误的工期根据主合同相应顺延。

十、材料设备供应

1本合同工程所有用于水电主材、辅料均由甲方采购供应。

2水电安装的所有工器具乙方自备，甲方不再提供相应的工器具。

十一、双方职责

1甲方职责

(1)按时甲方提供的给排水、电气、消防及弱电安装图纸、图说、图纸会审、设计变更、设计通知、设计变更中涉及的技术交底和工作内容。

(2)甲方指定 现场负责，负责协调配合管理施工现场，负责有关签证。

(3)甲方提供施工用水、电源连接点及施工工人现场材料保管场所。

(4)甲方随时检查乙方施工质量、进度、安全、材料使用保管情况。乙方如违反规定或工作达不到要求的标准时，有权要求乙方进行整改、返修，相应费用由乙方承担。

(5)按工程进度和合同约定，及时支付乙方的劳务费用。

2、乙方责任

(1)土建面积、施工图内所有的水电安装工程。

(2)应按照设计图的要求及施工规范施工，达到验收标准。

(3)施工现场水、电材料现场转运。

(4)乙方进场人员需配合甲方的管理、调度，特别是质量、安全、进度、现场文明施工方面的管理及调度。

(5)现场由甲方提供的原材料严禁浪费或用在非本项目上，否则，甲方有权要求乙方按原值赔偿。

(6)乙方提前3天提出材料计划，由甲方审核购买。

(7)乙方现场负责人：

十二、违约责任

1、甲方违约责任

如甲方违约，必须按时足额付清乙方所完工程量的劳务工资。

2、乙方违约责任

(1)如乙方在生产工程中，人员不够，工程质量施工安全不能得到保证，工期延误，甲方有权终止合同，并取缔乙方作业资格，结算乙方所完成的工程量按单项价格价款付给乙方。

(2)双方约定的工期不论任何原因均不得延长。

(3)在施工中如乙方因施工质量低劣造成返工损失的均由乙方自行承担.

(4)乙方必须做到工完场清，否则甲方按50元/次向乙方收取违约金。

(5)乙方必须服从甲方及建设单位、总包单位、监理单位管理人员的指挥、安排、调派。

(6)乙方必须按甲方要求做好各项工作。

十三、安全文明施工

1 乙方在施工作业中要文明施工，不浪费材料，不出安全事故，必须服从甲方管理人员的安排和管理。 2 乙方在施工作业中凡因错误造成的一切经济损失，均由乙方自行负责，甲方不承担任何费用。 3 乙方在施工作业中必须安全保护和甲方提供的水电材料，如发现浪费材料和不保护材料。 十四、其它管理制度

1、 甲方及其项目经理对乙方实行考勤制度，乙方必须在施工现场，配足满足施工需要的人员，如无故不在岗(含缺席、迟到、旷工等现象)，甲方按50元/天(次)向乙方收取违约金。

2、乙方进场工人如有偷盗、损毁甲方财物行为的一经发现，退赔原物价值。

十五、未尽事宜，由甲方和乙方共同协商

1、本合同经双方签字盖印后生效，本合同承包范围内任务完成，结清余款后本合同即告终止。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

甲方代表签字：

甲方代表身份证号码： 乙方身份证号码：

甲方代表联系电话： 乙方联系电话：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找