

合同号：凤顺(2025)第 8 号

合同编号：YM-HFSG-HT-2025-01

建设工程施工合同

项 目：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

发 包 人：凤庆县搬迁安置办公室

承 包 人：凤庆县顺达建筑工程有限公司

合同签订地点：凤庆县搬迁安置办公室

合同签订日期：2025 年 12 月 22 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：凤庆县搬迁安置办公室

承包人（全称）：凤庆县顺达建筑工程有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目。

2.工程地点：凤庆县大寺乡河顺村。

3.工程立项批准文号：临搬复〔2023〕149号。

4.资金来源：大中型水库移民扶持资金。

5.工程内容：（一）人居环境提升工程：规划在大田山安置点主要道路两侧墙壁彩绘民居文化墙，两侧房屋墙体部分做抹灰刷白，绘制面积 147m²，彩绘为民族元素，风格与当地的民俗、历史故事为要点，结合当地居民生活体现地方特色。
（二）公共设施工程：规划新建移民议事点活动室 1 栋，总用地面积 584.78m²，建筑面积 138.44m²；建筑基础形式为条形基础，结构为砖混结构，外墙为实心砖，上部以白色为主，灰色为辅的真石漆涂刷，内隔墙采用 240 实心砖砌筑，屋

面防水等级Ⅱ级；建筑层数为地上1层，层高3.3m，建筑总高4.5m，耐火等级为二级，活动室建筑为1个防火分区，共设置3个直接对外疏散口，建筑设计使用年限50年，抗震设防烈度7度；配建公厕，外围场地硬化面积369.6m²。（三）基础设施工程：1.道路工程：规划改造村内道路一条，长93.908m，宽2.5m，在原有土路基础上进行改造硬化，改造总面积234.77m²，改造路面为水泥混凝土路面，采用15cm厚级配碎石垫层+20cm厚C30水泥混凝土面层。K0+040~K0+090段根据现场条件进行线形3调整，其余路段为现状土路面层改造；硬化场地面积429.06m²。2.石挡墙 3.污水管网工程规划新建块石挡墙长25m，平均高度4m，采用C20毛石砼结构，挡墙于上面墙处设泄水管，采用d=100mm，孔眼间距2.5m，挡土墙分段长度为10m，两段间设伸缩缝，在地形、地质变化及墙高变化较大处设沉降缝，缝宽2cm。规划新建污水收集管网1289m，其中出户管采用DN200HDPE双壁波纹管520m，室外埋地管为DN300HDPE双壁波纹管769m，设置管圆形塑料检查井23座，竖槽式砖砌跌水井12座，配建污水处理格栅井、厌氧调节池、复合生态反应床、表流湿地1处。安置点雨水经路面排入雨水排水沟，污水采用管道进行收集，居民生活污水由出户管排入室外排水管网，经排水管网收集后直接排入污水处理人工湿地。（四）绿化、亮化工程 规划在大田山路口至石桥河公路沿线行道树种植，

种植棕榈 186 株，凤凰木 179 株，种植间距 5.0m，种植香蕉树 900 株，间距 4.0m。安置点至接漾线道路段安装太阳能路灯 42 盏，路灯选型为 LBD 光源 40W 太阳能路灯，杆高 7m。

6.工程承包范围：同上（详见招标工程量清单及图纸）。

二、合同工期

计划开工日期：2025 年 01 月 26 日

计划竣工日期：2026 年 01 月 15 日

工期总日历天数：360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合符合国家现行标准规范，一次性验收合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）贰佰捌拾陆万陆仟叁佰伍拾叁元陆角叁分（¥：2866353.63 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍万捌仟零肆拾捌元贰角叁分（¥ 58048.23 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍万元整（¥ 50000.00元）。

2.合同价格形式：单价合同，总价控制。

五、项目经理

承包人项目经理：龚泰，项目副经理：杨再龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署

的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 1 月 22 日 签订。

十、签订地点

本合同在 凤庆县搬迁安置办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。


十二、合同生效

本合同自双方 签字盖章 即生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，
承包人执叁份。

发包人(章):  凤庆县搬迁安置办公室

承包人(章):  凤庆县顺达建筑工程
有限责任公司

纳税识别码: 12533522MB0Q419301

统一信用码: 915309215551185202

法定代表人

法定代表人

或

或

授权代表人:

授权代表人:

单位地址: 临沧市凤庆县凤山镇滇
红南路政府办公楼3楼

单位地址: 凤庆县凤山镇东城社区
迎春小区33幢C单元
109-110室

邮政编码: 675900

邮政编码: 675900

电话: 0883-4219878

电话: 0883-4263977

电子信箱: fqxymj08@163.com

电子信箱: 851014297@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限
公司凤庆支行

开户银行: 云南凤庆农村商业银行
股份有限公司营业部

账号: 24179701040005363

账号: 5800004678534012

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指明的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，

包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第15.3款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同协议书；

- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前14天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第7.5.1项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达

地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所需批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续,发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用,由承包人承担,但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输,其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物;“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外,发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人,承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外,承包人为实施工程所编制的文件,除署名权以外的著作权属于发包人,承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担;因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的,由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外,承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经承包人同意,发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外,发包人提供的工程量清单,应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时,发包人应予以修正,并相应调整合同价格:

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的;
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的;
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- （1）将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- （2）保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- （3）协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；

- （4）按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

(1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

(2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

(3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

(4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

(5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

(6) 按照第6.3款（环境保护）约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

(7) 按第6.1款（安全文明施工）约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

(8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

(9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

(10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经

项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，

承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项（提供基础资料）提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第10.7款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

（2）生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包

人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前7天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第4.4款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能,严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求,对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报送监理人审查。此外,承包人还应按照法律规定和发包人的要求,进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工现场,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验,不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的,且经检查检验不合格的,影响正常施工的费用由承包人承担,工期不予顺延;经检查检验合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检,并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外,工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的,承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查,通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点,并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在验收记录上签字后,承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内完成修复,并由监理人重新检查,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外,监理人不能按时进行检查的,应在检查前24小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过48小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未按时进行检查,也未提出延期要求的,视为隐蔽工程检查合格,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第5.3.3项(重新检查)的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后,发包人或监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查,承包人应遵照执行,并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润;经检查证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,无论工程隐蔽部位质量是否合格,由此增加的费用

用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第13.2.4项（拒绝接收全部或部分工程）约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款（商定或确定）执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款（暂停施工）的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；
- (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；
- (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照国家法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照国家法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；

- (3) 施工进度计划和保证措施;
- (4) 劳动力及材料供应计划;
- (5) 施工机械设备的选用;
- (6) 质量保证体系及措施;
- (7) 安全生产、文明施工措施;
- (8) 环境保护、成本控制措施;
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外,承包人应在合同签订后14天内,但至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天,向监理人提交详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求,承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的,承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款(施工进度计划)执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款(施工组织设计)约定提交详细的施工进度计划,施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例,施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据,发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的,承包人应向监理人提交修订的施工进度计划,并附具有关措施和相关资料,由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认,不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外,承包人应按照第7.1款(施工组织设计)约定的期限,向监理人提交工程开工报审表,经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后,监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知,工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外,发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的,应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人,并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定,并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错,并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中,因下列情况导致工期延误和(或)费用增加的,由发包人承担由此延误的工期和(或)增加的费用,且发包人应支付承包人合理的利润:

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的;
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的;
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的;
- (4) 发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的;
- (5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的;
- (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的;
- (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的,发包人应按实际开工日期顺延竣工日期,确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的,按照第7.2.2项(施工进度计划的修订)执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的,可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后,不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物,包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形,但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时,应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条(变更)约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的,有经验的承包人在签订合同时不可预见的,对合同履行造成实质性影响的,但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条(变更)约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的,监理人经发包人同意后,应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的,按照第7.8.4项(紧急情况下的暂停施工)执行。

因发包人原因引起的暂停施工,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工,承包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的,视为第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第20条(争议解决)约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期;因发包人原因无法按时复工的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

7.8.6 暂停施工持续56天以上

监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第7.8.2项(承包人原因引起的暂停施工)及第17条(不可抗力)约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第10.1款(变更的范围)第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的，且不属于第 7.8.2 项（承包人原因引起的暂停施工）及第 17 条（不可抗力）约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第 16.1.3 项（因发包人违约解除合同）执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前 30 天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第 7.2.2 项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前 24 小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第 16.1 款（发包人违约）约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备,应保证产品质量合格,承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的,应符合相关质量标准,并向监理人提交材料的样本以及有关资料,并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时,承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场,并重新采购符合要求的材料、工程设备,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备,承包人清点后由承包人妥善保管,保管费用由发包人承担,但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的,由承包人负责赔偿;监理人未通知承包人清点的,承包人不负责材料和工程设备的保管,由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前,由承包人负责检验,检验费用由发包人承担,不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管,保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的,承包人应按监理人的要求进行检验或试验,检验或试验费用由承包人承担,不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时,有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,承包人应按照监理人的指示立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝,并可要求发包人更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下:

(1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地,且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单,申报单应载明报送样品的相关数据和资料,并标明每件样品对应的图纸号,预留监理人批复意见栏。监理人应

在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样,封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途,不得被理解为对合同的修改或改变,也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定,合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场,承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的,承包人应按照第

8.7.2项约定的程序执行:

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的;
- (2) 发包人要求使用替代品的;
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人,并附下列文件:

- (1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响;
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异;
- (5) 使用替代品的理由和原因说明;
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示;监理人逾期发出书面指示的,视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的,替代材料和工程设备的价格,按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定;无相同项目的,参考相似项目价格认定;既无相同项目也无相似项目的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款（变更估价）约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；
- (2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
- (3) 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同

项目及类似项目单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款(商定或确定)确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内,向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人,监理人对变更估价申请有异议,通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的,视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的,应向监理人提交合理化建议说明,说明建议的内容和理由,以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺陷,应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的,监理人应及时发出变更指示,由此引起的合同价格调整按照第10.4款(变更估价)约定执行。发包人不同意变更的,监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包人可对承包人给予奖励,奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的,合同当事人均可要求调整合同工期,由合同当事人按照第4.4款(商定或确定)并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目,采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:

(1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;

(2) 承包人应当根据施工进度计划,提前14天将招标文件通过监理人报送发包人审批,发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确定招标控制价并按照规定参加评标;

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由发包人和承包人共同招标

确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前14天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定：

第1种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前28天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后3天内报送发包人，发包人应当在收到申请后14天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式：承包人按照第10.7.1项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第1种方式确定暂估价项目。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外,市场价格波动超过合同当事人约定的范围,合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据专用合同条款中约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格:

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中: ΔP ——需调整的价格差额;

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。

此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内;

A ——定值权重(即不调部分的权重);

$B_1; B_2; B_3; \dots; B_n$ ——各可调因子的变值权重(即可调部分的权重),为各可调因子在签约合同价中所占的比例;

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3}; \dots; F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数,指约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数;

$F_{01}; F_{02}; F_{03}; \dots; F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数,指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定,非招标订立的合同,由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,无前述价格指数时,可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的,合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的,合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的,对合同约定的竣工日期后继续施工的工程,在使用价格调整公式时,应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间,因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时,人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调

整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

(1) 人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

(2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第3种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第4.4款（商定或确定）的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款7天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交

的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第12.3.2项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第10条（变更）应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款（预付款）约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第15.3款（质量保证金）约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第19条（索赔）应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；

- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

- (1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项（单价合同的计量）约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的,承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单,并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的,承包人应按照第12.4.6项〔支付分解表〕及第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人,发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的,视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的,有权要求承包人修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人,发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内,向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外,发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付,发包人逾期支付进度款的,应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书,不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的,发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正,应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额,应为第12.4.2项〔进度付款申请单的编制〕第(1)目的估算金额;

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的,合同当事人可按照第4.4款〔商定或确定〕修改支付分解表;

(3) 不采用支付分解表的,承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表,用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外,承包人应根据第7.2款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解,编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内,将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送给发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批,经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

(1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

(3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对

不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

（5）工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

（1）具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前48小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过48小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

（2）具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承

包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第13.2款（竣工验收）的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第13.4款（提前交付单位工程的验收）的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第15.2款（缺陷责任期）约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- （2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- （3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃

的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；

(4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；

(5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人已支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议

中应明确，合同当事人按照第14.1款（竣工结算申请）及14.2款（竣工结算审核）的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

（1）除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

（2）发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

（1）除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

（3）承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条（争议解决）的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告90天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第(1)种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按

本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算,具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定,但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内,承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的,保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内,修复的费用按照以下约定处理:

(1) 保修期内,因承包人原因造成工程的缺陷、损坏,承包人应负责修复,并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失;

(2) 保修期内,因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,但发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理利润;

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理的利润,因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内,发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在缺陷或损坏的,应书面通知承包人予以修复,但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的,发包人可口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认,承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏,承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏,且经发包人书面催告后仍未修复的,发包人有权自行修复或委托第三方修复,所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的,超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内,为了修复缺陷或损坏,承包人有权出入工程现场,除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外,承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意,且不应影响发包人正常的生产经营,并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于发包人违约:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的;

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的;

(3) 发包人违反第10.1款(变更的范围)第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的;

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的;

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的;

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法

复工的；

(7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

(8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(7)目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的，承包人有权暂停相应部位工程施工，并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期，并支付承包人合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(7)目约定的违约情况，承包人有权解除合同，发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后28天内支付下列款项，并解除履约担保：

- (1) 合同解除前所完成工作的价款；
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金；
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作，并将施工设备和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第8.9款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；

(8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第(7)目约定以外的其他违约情况时, 监理人可向承包人发出整改通知, 要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和(或)延误的工期。此外, 合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外, 出现第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的违约情况时, 或监理人发出整改通知后, 承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的, 发包人有权解除合同。合同解除后, 因继续完成工程的需要, 发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件, 合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的, 则合同当事人应在合同解除后28天内完成估价、付款和清算, 并按以下约定执行:

(1) 合同解除后, 按第4.4款(商定或确定)商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款, 以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值;

(2) 合同解除后, 承包人应支付的违约金;

(3) 合同解除后, 因解除合同给发包人造成的损失;

(4) 合同解除后, 承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离;

(5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算, 出具最终结清付款证书, 结清全部款项。

因承包人违约解除合同的, 发包人有权暂停对承包人的付款, 查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的, 按照第20条(争议解决)的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的, 发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人, 承包人应在收到解除合同通知后14天内, 协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中, 一方当事人因第三人的原因造成违约的, 应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷, 依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见, 在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件, 如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后, 发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成

损失的证据,并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由监理人按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时,按第20条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果,由合同当事人按以下原则承担:

(1) 永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏,以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担;

(2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担;

(3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失;

(4) 因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务,已经引起或将引起工期延误的,应当顺延工期,由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担,停工期间必须支付的工人工资由发包人承担;

(5) 因不可抗力引起或将引起工期延误,发包人要求赶工的,由此增加的赶工费用由发包人承担;

(6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后,合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务,在迟延履行期间遭遇不可抗力的,不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的,发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后,由双方当事人按照第4.4款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项,该款项包括:

(1) 合同解除前承包人已完成工作的价款;

(2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人,或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款;

(3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用,或因不能退货或解除合同而产生的损失;

(4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用;

(5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项;

(6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项;

(7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定, 承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的, 应按以下程序向发包人提出索赔:

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内, 向监理人递交索赔意向通知书, 并说明发生索赔事件的事由; 承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的, 丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利;

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后28天内, 向监理人正式递交索赔报告; 索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期, 并附必要的记录和证明材料;

(3) 索赔事件具有持续影响的, 承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知, 说明持续影响的实际情况和记录, 列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;

(4) 在索赔事件影响结束后28天内, 承包人应向监理人递交最终索赔报告, 说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期, 并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下:

(1) 监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送给发包人。监理人对索赔报告存在异议的, 有权要求承包人提交全部原始记录副本;

(2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内, 由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的, 则视为认可承包人的索赔要求;

(3) 承包人接受索赔处理结果的, 索赔款项在当期进度款中进行支付; 承包人不接受索赔处理结果的, 按照第20条〔争议解决〕约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定, 发包人认为有权得到赔付金额和(或)延长缺陷责任期的, 监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书, 发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的, 丧失要求赔付金额和(或)延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内, 通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下:

(1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后, 应及时审查索赔报告的内容, 查验发包人证明材料;

(2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内, 将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的, 则视为对发包人索赔要求的认可;

(3) 承包人接受索赔处理结果的, 发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期; 发包人不接受索赔处理结果的, 按第20

条〔争议解决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第 14.2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后, 应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第 14.4 款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中, 只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解, 自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件, 双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解, 调解达成协议的, 经双方签字并盖章后作为合同补充文件, 双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则, 并按下列约定执行:

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员, 组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外, 合同当事人应当自合同签订后 28 天内, 或者争议发生后 14 天内, 选定争议评审员。

选择一名争议评审员的, 由合同当事人共同确定; 选择三名争议评审员的, 各自选定一名, 第三名成员为首席争议评审员, 由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定, 或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外, 评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则, 充分听取合同当事人的意见, 依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等, 自收到争议评审申请报告后 14 天内作出书面决定, 并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后, 对双方具有约束力, 双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的, 双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议, 合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义：

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：凤庆县搬迁安置办公室（全过程咨询服务<管理>单位：中国市政工程西北设计研究院有限公司）

1.1.2.3 承包人：凤庆县顺达建筑工程有限责任公司

1.1.2.5 分包人：（无）

1.1.2.6 监理人：云南雄骋项目管理咨询有限公司

1.1.4 日期：

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：一年

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是：

(1) 合同协议书（包括会议纪要、补充协议）

(2) 中标通知书

(3) 投标报价书

(4) 专用合同条款

(5) 通用合同条款

(6) 技术条款和要求

(7) 图纸

(8) 已标价的工程量清单

(9) 经双方确认进入合同的其它文件（如招标文件、发包人有关工程的洽谈、变更等书面协议，以及工程保修协议书、安全生产协议书、廉政协议书等）

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达：7 日内。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

发包人向承包人提供施工用地，提供的用地范围根据监理人按设计范围指示划定，用地期限在本合同工程完工后2个月。承包人只能在商定的用地范围内安排施工，超出商定的用地范围外的用地由承包人自行解决并承担由此发生的一切费用。

2.8 其它义务

(1) 协调勘察、设计、施工承包人、监理人及其他与施工有关人员的关系；

(2) 向承包人提供已有的与本合同工程有关的水文和地质勘探资料，但只对列入合同文件的水文和地质勘探资料负责，不对承包人使用上述资料所作出的分析结果承担责任。

(3) 发包人应按第8.1款和技术条款的规定，委托监理人向承包人移交现场测量基准点及其有关资料。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

本款补充如下内容：

监理人在行使下列权利前，必须得到发包人的批准。

(1) 确定延长完工期限；

(2) 作出变更决定；

尽管有以上规定，但当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同规定的承

包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人事先批准，承包人也应立即遵照执行。

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其它义务

(1)本合同工程施工所需的水、电等临时工程的修建与维护费用全部由承包人自行承担，施工对乡村便道的损坏由承包人负责恢复。若造成当地交通、农田、房屋、植被等损害，承包人应负责对造成的损害进行恢复及赔偿；

(2)在施工队伍进场后，施工技术方案、施工进度计划、资金流计划、设备人员进场报验单经监理方检查、审核、批准，总监理工程师发出开工令后工程方可开工；

(3)承包人必须结清和施工所在地政府、百姓的所有拖欠款项及今后施工中发生的相应款项，承包人应对由此引起的一切后果负完全责任；

(4)承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施（特别是雨季施工排水与防洪措施），避免施工中造成水土流失，否则将承担相应赔偿责任；

(5)承包人在施工过程中采取有效措施注意保护生活用水源免受施工活动造成的污染，否则将承担相应责任；

(6)用于工程建设的工程款承包人必须专款专用，不得挪作它用。发包人有权指定承包人开户银行，并请银行代为监督；

(7)发包人提供的施工用地以外的承包人所需用地及其

费用，由承包人自行解决。

(8)承包人在施工过程中不得拖欠农民工工资；

(9)承包人在工地现场应配备满足施工要求的自备电源，费用摊入各相关工程量计价清单项目，不在单独计量计价。

(10)若雨季施工，承包人必须按发包人及设计要求，制定执行好防洪抢险预案，做好相关防洪抢险措施工程，承担由于设计超标洪水造成的损失(设计超标洪水为 $P=5\%$ 以上，不含 $P=5\%$)，由于承包人未按要求制定、执行防洪抢险预案，未做相关防洪抢险措施工程而导致的损失由承包人承担。

(11)承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施与防洪措施，费用由承包人自行负责，避免施工中造成水土流失，否则将承担相应处罚及赔偿责任。

4.2 分包

按招标文件规定：本工程不允许分包。

4.3 联合体

本工程不允许联合体投标。

4.4 承包人项目经理

4.4.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职，且项目经理月驻工地的时间不得少于20天。若承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换14天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得发包人或监理人的同意，并委派代表代行其职责。

5.材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

本工程发包人不提供材料和工程设备。

6.施工设备和临时设施

6.2.发包人提供的施工设备和临时设施

发包人不提供施工设备和临时设施，工程量清单中的其它临时设施项及相应费用按照实际发生情况给予支付，上限为该项清单中标价。

7.交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定：道路通行权由承包人办理并承担费用，需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

7.2场内施工道路

7.2.1 承包人应负责维修、养护和管理施工所需的临时道路和交通设施，所需费用包含于招标工程量计价清单项目单价中，不在重新计量计价。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施应免费提供给发包人、监理人和其他承包人使用；承包人在施工期间必须保证施工区所有道路的畅通，不得影响主干道正常通畅。

8.测量放线

8.1 施工控制网

施工控制网的约定：发包人应在发出开工通知前7天内，通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。承包人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按上述基准点（线）以及合同工程精度要求，测设施工控制网，并在开工后7天内，将施工控制网资料报

送监理人复测审批。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在签订合同14日内，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

增加以下条款：

承包人负责其自己辖区内的消防工作。承包人应对其辖区内发生的火灾及其造成的人员伤亡和财产损失负责。因本工程项目地毗邻林区，安全防火问题尤其重要，因此承包人应负责本合同工程工地的消防工作，组建专职消防队伍，在工地配备必要的日常消防设备并配合公安消防部门工作。

10、进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按约定的内容和期限，编制详细的施工进度计划和施工方案。

11. 开工和竣工（完工）

竣工(完工)约定：承包人应在总监理工程师发出开工令后360日历天内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证书中明确。

11.3 承包人工期延误

（1）逾期完工违约金表

序号	项目名称	违约金（元/天）
1	凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目	1000.00

(2) 全部逾期完工违约金的总限额为不超过签约合同价的10%，承包人支付逾期完工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.4 工期提前

工程提前的奖金约定：本工程要求承包人按质按量按时完成工程内容，提前完工的，工期提前无奖励。

12 试验和检验

增加：监理人认为材料试验需送省、地（或）县级质检部门试验时，承包人应经监理人见证取样后送上述质检部门进行试验，费用由承包人承担。

13 变更

13.1 变更的范围和内容

增加：按照通用条款执行，同时参照《云南省搬迁安置办公室关于做好大中型水利水电移民后期扶持项目设计变更管理工作的通知》（云搬发〔2020〕94号）执行执行。

本合同采用固定单价合同形式承包，在合同履行期内无论增加或减少工程量，其《工程量清单》中的单价均不作调整。出现新增项目时，按投标报价的人、材、机、税、费的定额组价，监理复核后以“暂估价”形式进行结算，最终以审计认定价为准。

13.2 无论何种原因发生的工程变更，需经承包人报请发包人、监理人、设计审批后方可进行施工，否则，发生的一切工程量，发包人不作计量；

14 价格调整

14.1 物价波动引起的价格调整

本合同工程实行总价控制，综合单价承包，在合同实施期间，无论工程量增加或减少，综合单价均不作调整，且均不考虑物价波动及法规更改引起的价格调整。

15 计量与支付

15.1 计量

按承包方实际完成的工程量，由承包方上报并经监理工程师、建设单位共同确认。

报量（计量）支付特别约定：按经监理、业主单位审核当期完工程量造价的80%之内支付，完工后支付至85%。工程竣工验收完成后支付到合同金额的90%，其所剩余的金额，待工程竣工结算通过审计部门审计后，支付款额达审计确认的97%，其余3%作为质量保证金，待缺陷责任期满后，支付给承包人

经发包人、监理、设计共同确认的新增项目按投标报价时的人工、材料、费率等组价，以“暂估价”形式进行结算，最终以审计认定价为准。

关于计量，增加：

1、因地质原因引起的超挖超填计量方式为：因地质原因引起的超挖超填量按招标文件相关条款执行；不按施工规范和设计要求发生的超挖超填，发包人不予计量；边坡开挖后，因承包人拖延长期不进行衔接工序施工或拖延至雨季引起的塌方量，发包人不予计量；

2、本合同明确基础开挖土石比根据设计开挖,依据实事求是的原则由参建四方协商确定，不能达成一致意见时，最终由上级管部门根据现场及相关规范确定；

3、承包人在投标时已将钢筋制安中产生的制作安装损

耗及施工过程中产生的架立筋及其他附件量分摊至钢筋制安单价中，在计量过程中只按施工设计图纸工程量计量，不计其他任何工程量；

4、本工程所有施工工艺试验费用已含在投标报价中，发包人在施工过程中将不再支付。

5、本工程基础排水相关费用已摊入投标单价中，发包人不再单独计量计价。

15.2 预付款

15.2.1 预付款：

双方约定：本项目不支付预付款。

15.3 工程进度款

15.3.2 进度付款申请单

进度付款申请单的份数：一式两份。

15.3.3 进度付款证书和支付时间

每月实际支付金额，按经监理人审核的月进度付款申请单中80%支付。

15.4 质量保证金

每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度款3%，扣留的质量保证金总额为签约合同价的3%。

15.5 竣工（完工）结算

15.6.1 竣工（完工）付款申请单

承包人应提交完工付款申请单一式4份。

16. 竣工验收

16.1 竣工验收申请报告

竣工资料内容：应包括：

(1) 工程实施概况和大事记。

(2) 已完工程移交清单(包括工程设备)。

(3) 永久工程竣工图。

(4) 列入保修期继续施工的尾工工程项目清单。

(5) 未完成的缺陷修复项目清单。

(6) 施工期的观测资料。

(7) 监理人指示应列入完工报告的各类施工文件、施工原始记录(含图片和录像资料)以及其它补充的完工资料。

竣工资料份数：一式2份，电子文档1份。

16.2 施工期运行

18.5.1 需要施工期运行的单位工程或工程设备：无

16.3 试运行

18.6.1 试运行的组织及费用承担：发包人

16.4 施工队伍的撤离

整个工程的移交证书颁发后的42天内，除了经监理人同意需在保修期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应拆除和撤离工地，并应按要求清理和平整临时征用的施工用地，做好环境恢复工作。

17. 缺陷责任与保修责任

17.1 缺陷责任期(工程质量保修期)的起算时间

本工程缺陷责任期(工程质量保修期)计算如下：从工程移交证书写明的工程完工日的一年。

18 保险

1. 建筑安装工程一切险(包括材料和工程设备)：应以发

包人和承包人的名义投保，费用在签订合同协议书时由双方共同协商解决，投标报价中不需列报；

2.人员工伤事故险：发包人和承包人应分别为各自的人员投保人员工伤事故险，承包人投保人员工伤事故险的费用应摊入各项目的人工费内，发包人不另行支付；

3.人身意外伤害险：发包人和承包人应分别为各自的人员投保人身意外伤害险，承包人投保人身意外伤害险的费用应摊入各项目的人工费内，发包人不另行支付；

4.第三者责任险：应以发包人和承包人的名义投保，费用在签订合同协议书时由双方共同协商解决，投标报价中不需列报；

5.施工设备险：由承包人负责投保，其保险费用应计入施工设备的运行费内，发包人不另行支付。

19 违约

19.1 承包人违约

承包人违约：承包人在接到开工通知后14天内，未能按投标文件及合同条款中承诺的人员、施工设备按时、如数进入工地，承包人项目经理、技术负责人及专职安全员驻工地时间少于合同约定天数，致使本标段工程的进度、质量、安全造成严重影响。

20 争议的解决

20.1 争议的解决方式

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：不同意。

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种

方式解决：

(1) 向 项目所在地 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 项目所在地 人民法院起诉。

21 其他

21.1 承包人施工过程中不得拖欠农民工工资；

21.2 承包人在工地现场应配备满足施工要求的自备电源，费用摊入各相关工程量计价清单项目，不在单独计量计价。

21.3 承包人要采取有效措施对施工开挖边坡及时进行支护和做好排水措施与防洪措施，费用由承包人自行负责，避免施工中造成水土流失，否则将承担相应处罚及赔偿责任。

21.4 无论何种原因发生的工程变更，需经承包人报请发包人、监理人、设计审批后方可进行施工，否则，发生的一切工程量，发包人不作计量。

21.5 因地质原因引起的超挖超填计量方式为：因地质原因引起的超挖超填量按招标文件相关条款执行；不按施工规范和设计要求发生的超挖超填，发包人不作计量；边坡开挖后，因承包人拖延长期不进行衔接工序施工或拖延至雨季引起的塌方量，发包人不作计量；

21.6 本合同明确基础开挖土石比根据设计开挖，依据实事求是的原则由参建四方协商确定，不能达成一致意见时，最终由上级管部门根据现场及相关规范确定。

22 特别约定

拨款审批及付款约定：根据现实财政运行状况，本合同工程进度款（计量支付）的拨付申请、审批手续办理时间执行前面的相关条款，审批手续办结后报发包人排队支付，排队时限不受本

合同约束。

23 附件

1. 中标通知书
 2. 合同单价（投标报价清单）
 3. 工程质量保修书
 4. 安全生产合同
 5. 廉政合同
- （本页内，以下无内容）

附1 中标通知书

中 标 通 知 书

通知书编号: A20250121

招标编号: GC530900202400453001001

中标人名称: 凤庆县顺达建筑工程有限责任公司

你方于 **2025-01-10** (投标日期) 所递交的 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目 (项目名称) 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): **286.635363**

工期: **360日历天**

工程质量: **符合符合国家现行标准规范, 一次性验收合格标准**

项目负责人: 龚泰、云2532019202166660

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2025-01-21

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

附2.合同单价（投标报价清单）

F-12: 招标控制价 (投标报价) 费用汇总表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 本表适用于建设工程项目或单项工程招标控制价或投标报价的汇总；
2. 暂估价包括部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价不含发包人单独发包的专业工程暂估价。

2.1 市政工程

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)					备注	
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费		暂估价
								定额人工费	规费			
		道路、场地硬化工程				222372.35	50966.60	10190.43	10571.04			
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土	m3	92.7	5.56	515.41	164.08	32.45	246.58	3.71	
2	040103001001	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:就地土方	m3	291.85	21.02	6134.69	3499.28	700.44	531.17	221.55	
3	040305003001	浆砌块料	1.部位:路基防护 2.材料品种、规格:片石 3.砂浆强度等级:水泥石灰砂浆M10 4.泄水孔材料品种、规格:PVC管DN100 5.泄水层要求:碎石滤层、砂滤层	m3	194.7	627.71	122215.14	33770.72	6752.20	5159.55	4651.38	
4	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:三类土	m3	199.15	5.03	1001.72	270.84	55.76	549.65	7.97	
5	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:20cm 3.嵌缝材料:沥青玛蹄脂 4.其他:路面刻纹、路面养生	m2	575.69	127.18	73216.25	11323.82	2256.70	2204.89	3949.23	
6	040202011001	碎石	1.石料规格:5~10 2.厚度:15cm	m2	663.83	27.49	18248.69	1832.17	371.74	1872.00	365.11	
7	040901001001	现浇构件钢筋	1.名称:传力杆(带套筒) 2.钢筋种类:HPB300 3.钢筋规格:22mm	t	0.21	4954.53	1040.45	105.69	21.14	7.20	51.45	
		挡墙					143338.47	16803.16	3362.06	552.33		
		本页小计					222372.35	50966.6	10190.43	10571.04		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第2页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)							备注
						综合单价	合价	其中					
								人工费		机械费	暂估价		
								定额人工费	规费				
8	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土	m3	62.5	5.56	347.50	110.63	21.88	166.25		2.50	
9	040103001002	回填方	1.密实度要求:弃填 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:就地土方	m3	62.5	21.02	1313.75	749.38	150.00	113.75		373.75	
10	040303015001	混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级:C20毛石砼 2.泄水孔材料品种、规格:PVC排水管40mm 3.长度:25m 4.高度:4m	m3	243.7	539.85	131561.45	15211.75	3043.81			7685.30	
11	040303016001	混凝土挡墙压顶	1.混凝土强度等级:C30	m3	12.93	509.39	6586.41	545.13	109.00			272.05	
12	040103001003	回填方	1.密实度要求:弃填 2.填方材料品种:黏土	m3	7.5	69.53	521.48	49.73	9.98	72.30		17.93	
13	040103001004	回填方	1.密实度要求:弃填 2.填方材料品种:砂砾	m3	20	144.57	2891.40	131.60	26.40	192.80		86.20	
14	040103001005	回填方	1.密实度要求:弃填 2.填方材料品种:碎石 3.填方粒径要求:综合粒径 4.部位:反滤层	m3	0.75	155.30	116.48	4.94	0.99	7.23		3.23	
		污水外网					1400785.19	312998.08	62568.59	43667.69			
		管网工程					328798.75	71023.10	14196.06	7201.72			
15	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土	m3	1160.1	5.56	6450.16	2053.38	406.04	3085.87		46.40	
		本页小计					149788.63	18856.54	3768.1	3638.2			

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第3页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
16	040103001006	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:就地土方	m ³	1160.1	21.02	24385.30	13909.60	2784.24	2111.38	6937.40	
17	040103001007	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:粗砂 3.填方来源、运距:外购 4.位置:管道砂垫层	m ³	116.01	161.39	18722.85	754.07	150.81	933.88	1233.19	
18	040501004001	塑料管	1.部位:室外埋地管 2.材质及规格:HDPE管DN300 3.连接形式:胶圈接口 4.铺设深度:1m	m	769	153.68	118179.92	18256.06	3645.06	7.69	3283.63	
19	040501004002	塑料管	1.部位:出户管 2.材质及规格:HDPE管DN200 3.连接形式:胶圈接口 4.铺设深度:1m	m	520	96.59	50226.80	10530.00	2106.00	5.20	1861.60	
20	040504003001	塑料检查井	1.检查井材质、规格:塑料、Φ700 2.井筒、井盖、井圈材质及规格:塑料井筒、井圈、井盖 3.参照图集:见滇11JJS5-1, P15	座	23	2322.13	53408.99	5191.56	1038.22	124.43	900.91	
		本页小计					264923.86	48641.29	9724.33	3182.58		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第4页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
21	040504001001	砌筑井-跌水井	1. 垫层、基础 材质及厚度: c15 砼垫层 2. 砌体材料品 种、规格、强 度等级: 标准砖 240*115*53 3. 勾缝、抹面 要求: 水泥砂浆 4. 砂浆强度等 级、配合比: M7.5 5. 盖板材质、 规格: 预制混凝 土 6. 井盖、井圈 材质及规格: Φ700砼井盖 7. 踏步材质、 规格: 塑钢	座	10	5722.61	57226.10	20298.50	4059.70	931.60	3946.70	
22	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: III 级钢筋 2. 钢筋规格: Φ18以内 3. 部位: 跌水井 钢筋	t	0.035	5675.17	198.63	29.93	5.99	1.67	5.96	
		格栅井					11329.36	3576.61	715.31	758.22		
23	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三 类土 2. 部位: 格栅井 、化粪池、生 态反应池、湿 地	m3	15	5.56	83.40	26.55	5.25	39.90	93.90	
24	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 奇填 2. 填方材料品 种: 土方 3. 填方来源、 运距: 就地土方	m3	4	21.02	84.08	47.96	9.60	7.28	23.92	
		本页小计					57592.21	20402.94	4080.54	980.45		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第5页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
25	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种: 2.基坑成弃土方 3.运距:暂按3km考虑,实际情况以现场为准	m3	11	11.39	125.29	5.06	0.99	112.97	23.76	
26	010501001001	垫层	1.部位:井垫层	m2	1	483.13	483.13	47.87	9.58		16.08	
27	040504001002	砌筑井-格栅井	1.垫层、基础 材质及厚度:粒 垫层 2.砌筑材料品 种、规格、强 度等级:标准砖 240*115*53 3.勾缝、抹面 要求:水泥砂浆 M20 4.砂浆强度等 级、配合比:水 泥砂浆M10 5.盖板材质、 规格:金属铸于 板	座	1	4202.40	4202.40	1575.20	315.04	67.37	440.07	
28	040602001001	格栅	1.材质:碳钢 2.规格:B*H=0.44*1.3m、B*H=0.44*1.2m	t	0.2	21342.36	4268.47	1511.56	302.31	530.70	369.14	
29	010501001002	垫层	1.部位:管垫层	m3	3	483.13	1449.39	143.61	28.74		48.24	
30	040501004003	塑料管	1.垫层、基础 材质及厚度:碎 石垫层 2.材质及规格 :upvc管DN100 3.连接形式: 电熔连接	m	20	31.66	633.20	218.80	43.80		15.40	
		本页小计					11161.88	3502.1	700.46	711.04		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第6页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
		厌氧池				287591.41	63959.16	12790.32	5175.05			
31	040101003002	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土	m3	315	5.56	1751.40	557.55	110.25	837.90		12.60
32	040103001009	回填方	1.密实度要求: 夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:满足设计要求 4.填方来源、运距:坑边土方	m3	50	21.02	1051.00	599.50	120.00	91.00		119.50
33	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种: 基坑废弃土方 2.运距:暂按3km考虑,实际情况以现场为准	m3	265	11.39	3018.35	121.90	23.85	2721.55		18.55
34	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	6.5	483.13	3140.35	311.16	62.27			169.59
35	040901001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:III级钢筋 2.钢筋规格:10mm以内	t	0.87	6443.77	5606.08	1168.13	233.63	16.75		232.51
36	040901001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:III级钢筋 2.钢筋规格:Φ18以内	t	9.81	5675.17	55673.42	8388.24	1677.61	467.45		1668.66
37	040601006001	现浇混凝土池底	1.混凝土强度等级:现浇混凝土C25 2.部位:厌氧池	m3	58	671.51	38947.58	8701.16	1740.00			1527.14
		本页小计					109188.18	19847.64	3967.61	4134.65		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第7页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
38	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1.混凝土强度等级:C25 2.部位:厌氧池	m3	39	660.14	25745.46	5667.87	1133.73		1165.71	
39	040601016001	塑钢爬梯	1.材质:塑钢	t	0.158	10612.99	1676.85	263.26	52.65		52.39	
40	04B005	检修孔	1.名称:检修孔	座	3	608.54	1825.62	474.66	94.92	17.04	153.15	
41	040601027001	刚性防水	1.工艺要求:防水砂浆平面一遍	m2	236	24.84	5862.24	2244.36	448.40	56.64	446.04	
42	040601027002	刚性防水	1.工艺要求:防水砂浆立面一遍	m2	356	34.80	12386.80	5503.76	1100.04	89.00	1096.45	
43	040601025001	滤料铺设	1.滤料品种:弹性填料	m3	370	181.71	67232.70	17778.50	3555.70			
44	040601030001	井、池渗漏试验	1.构筑物名称:厌氧池	m3	370	15.44	5712.80	2342.10	468.90	22.20	466.20	
45	040901007001	型钢	1.材料种类:Q235 2.材料规格:3mm钢板 3.名称:止水钢板	t	1.13	7809.57	8824.81	2118.98	423.80		424.65	
46	040501004004	塑料管	1.材质及规格:HDPE双壁DN250 2.连接形式:胶圈接口	m	40	115.16	4606.40	810.00	162.00	0.40	143.20	
47	040502005001	阀门	1.种类:排泥阀 2.材质及规格:铸钢 3.连接方式:法兰连接	个	2	973.16	1946.32	98.28	19.66		48.38	
本页小计							135822	37301.77	7460.8	185.28		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第8页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
48	040504001003	砌筑井	1. 垫层、基础 材质及厚度：c15 6 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求：水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比：M10 5. 盖板材质、规格：预制混凝土 6. 井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖	座	2	3359.93	6739.86	2174.18	434.86	101.84		409.95
49	040901001005	玻璃钢	1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 钢筋规格：Φ18以内	t	0.156	5675.17	885.33	133.39	26.68	7.43		26.55
50	040504008001	整体化粪池	1. 材质：玻璃钢 2. 型号、规格：容积5m2 3. 名称：成品玻璃钢污水池	座	2	3305.76	6611.52	434.50	86.90	511.08		86.48
51	030109011001	潜水泵	1. 名称：污水提升泵 2. 型号：0.6KW 3. 材质：不锈钢304	台	2	4406.74	8813.48	1411.98	282.40	117.44		468.34
		本页小计					23050.19	4154.05	830.84	737.79		

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第9页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
52	040501004005	塑料管	1. 垫层、基础 材质及厚度: 碎石垫层 2. 材质及规格: upvc管DN50 3. 连接形式: 电熔连接	m	30	28.14	844.20	346.50	69.30			23.10
53	080902006001	液位计	1. 名称: 浮球液位计 2. 规格: 范围0-5m	个	2	752.59	1505.18	421.16	84.22	73.52		80.74
54	030404017001	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 半周长1.0m 3. 安装方式: 悬挂式	台	1	1454.10	1454.10	137.13	27.42			27.29
55	030410003001	导线架设	1. 名称: 低压导线 2. 规格: JNLYJ-0.6/1.0-4×50 3. 地形: 一般山地	km	0.3	45519.92	13655.98	1135.67	227.13	20.81		64.15
56	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-0.6/1.0-5×2.5	m	20	16.94	338.80	132.80	26.60	20.60		38.40
本页小计							17798.26	2173.26	434.67	114.93		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第10页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
57	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:多芯型 3.规格:10mm2以下 4.安装部位:户外	个	2	90.94	181.88	71.04	14.20			24.02
58	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN50mm 4.配置形式:暗配	m	30	49.81	1494.30	398.10	79.50	2.40		79.20
59	030411004001	配线	1.名称:BV-500V-3×2.5 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV 4.规格:2.5 5.材质:铜芯 6.配线部位:暗敷	m	10	5.66	56.60	13.30	2.70			1.70
		复合生态反应床					101838.80	22964.34	4584.07	5662.21		
60	040101003003	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土	m3	390	5.56	2168.40	690.30	136.50	1037.40		15.60
61	040103001010	回填方	1.密实度要求: 夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:满足设计规范要求 4.填方来源、运距:坑边土方	m3	35	21.02	735.70	419.65	84.00	63.70		83.65
		本页小计					4636.88	1592.39	316.9	1103.5		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第11页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
62	040103002003	土方弃置	1. 废弃料品种：基坑废弃土方 2. 运距：暂按3km考虑，实际情况以现场为准	m ³	355	11.39	4043.45	163.30	31.95	3645.85		24.85
63	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：复合生态反应床 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆1:2	m ³	45	713.16	32092.20	11061.45	2212.20	273.60		2201.85
64	040601027003	刚性防水	1. 工艺要求：防水砂浆立面一遍	m ²	385	34.80	13398.00	5952.10	1189.65	96.25		1185.80
65	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C20	m ³	20	474.15	9483.00	732.20	148.60			494.20
66	010201017001	褥垫层	1. 厚度：100mm 2. 材料品种及比例：砂	m ²	123	20.25	2490.75	301.35	60.27	266.91		60.27
67	040202012001	块石	1. 石料规格：火山石 2. 厚度：70cm	m ²	6	155.47	932.82	243.18	48.66	8.58		15.30
68	040103001011	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：黏土 3. 填方粒径要求：满足设计规范要求	m ³	28	69.53	1946.84	185.64	37.24	269.92		143.08
69	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格：土工布	m ²	132	12.24	1615.68	455.40	91.08			117.48
		本页小计					66008.74	19095.62	3817.65	4561.11		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投时“暂估价”按招标文件规定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第12页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
70	040601025002	滤料铺设	1.滤料品种:滤透填料	m3	36	181.71	6541.56	1729.80	345.96			
71	040103001012	回填方	1.密实度要求: 松填 2.填方材料品种:种植土	m3	37	80.40	2974.80	496.17	99.16			98.79
72	050102009001	栽植水生植物	1.植物种类:水葱 2.株高或蓬径或芽数/株:根盘直径≤15cm(芽数)芽/丛≤5 3.单位面积株数:16株 4.高度:50-100cm高	丛	1440	18.34	26409.60	532.80	100.80			100.80
		表流湿地					62027.07	14098.04	2810.50	5366.87		
73	040101003004	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土	m3	285	5.56	1584.60	504.45	99.75	758.10		11.40
74	040103001013	回填方	1.密实度要求: 夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:满足设计规范要求 4.填方来源、运距:坑边土方	m3	30	21.02	630.60	359.70	72.00	54.60		71.70
75	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种: 基坑废弃土方 2.运距:暂按3km考虑,实际情况以现场为准	m3	255	11.39	2904.45	117.30	22.95	2618.85		17.85
		本页小计					41045.61	3740.22	740.62	3431.55		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第13页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
76	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:复合生态反应床 2.砖品种、规格、强度等级:标准砖 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆1:2	m3	23	713.16	16402.68	5653.63	1130.68	139.84		1125.39
77	040601027004	刚性防水	1.工艺要求:防水砂浆立面一遍	m2	178	34.80	6194.40	2761.88	550.02	44.50		548.24
78	040303002002	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C20	m3	15	474.45	7116.75	549.90	109.95			370.65
79	040103001014	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:满足设计规范要求	m3	170	21.02	3573.40	2038.30	408.00	309.40		3.40
80	040103001015	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:黏土 3.填方粒径要求:满足设计规范要求	m3	27	69.53	1877.31	179.01	35.91	260.28		137.97
81	040201021002	土工合成材料	1.材料品种、规格:土工布	m2	132	12.24	1615.68	455.40	91.08			117.48
82	040202009001	砂砾石	1.石料规格:砂砾石摊铺基层(天然级配) 2.厚度:10cm	m2	220	19.61	4314.20	393.80	79.20	1181.40		77.00
83	040103001016	回填方	1.密实度要求:松填 2.填方材料品种:种植土	m3	27	80.40	2170.80	362.07	72.36			72.09
		本页小计					43265.22	12383.99	2477.2	1935.42		

注: 1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第14页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)					备注	
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费		暂估价
								定额人工费	规费			
84	050102009002	栽植水生植物	1.植物种类:千屈菜 2.株高或蓬径或芽数/株:根盘直径≤15cm(芽数)芽/丛≤5 3.单位面积株数:20株 4.高度:40-100cm高	丛	1320	6.89	9094.80	485.40	92.40		92.40	
85	050102009003	栽植水生植物	1.植物种类:高尾 2.株高或蓬径或芽数/株:根盘直径≤15cm(芽数)芽/丛≤5 3.单位面积株数:16株 4.高度:60-120cm高	丛	660	6.89	4547.40	244.20	46.20		46.20	
		道路绿化工程					606200.80	137376.83	27472.33	19503.52		
86	011201001001	墙面一般抹灰	1.底层厚度、砂浆配合比:14mm厚1:5水泥砂浆二遍成活 2.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆	m ²	711	38.12	27103.32	12769.56	2552.49	782.10		4138.02
87	011406001001	抹灰面油漆	1.油漆品种、刷漆遍数:民族元素彩绘	m ²	147	710.60	104458.20	62717.55	12643.51	441.00		13212.36
		本页小计					145203.72	76219.71	15234.6	1223.1		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第15页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
				定额人工费	规费							
88	040805002001	中杆照明灯	1.名称:太阳能路灯 2.型号:成套式 3.附件配置:含太阳能板、蓄电池、灯杆、灯头、电线、电线端子等	套	42	4175.15	175356.30	30815.40	6163.08	17930.64		574.98
89	040303002003	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	15.12	494.65	7479.11	554.30	110.83			373.62
90	040303001002	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	2.69	483.13	1299.62	128.77	25.77			70.18
91	040901001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:III级钢筋	t	1.26	5675.17	7150.71	1077.39	215.47	60.04		198.75
92	040101003005	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m内	m3	40.32	5.59	225.39	71.77	14.52	107.25		252.40
92	040103001017	回填方	1.填方材料品种:土方 2.填方来源、运距:就地土方	m3	40.32	21.02	847.53	483.44	96.77	73.38		241.11
94	050102001001	栽植乔木-凤凰木	1.种类:常绿乔木 2.胸径或干径:Φ 10cm 3.株高、冠径:H=350-400cm, P=200-250cm 4.养护期:半年	株	179	921.86	165012.94	9392.13	1877.71	30.43		2912.33
		本页小计					357371.6	42523.2	8504.15	18201.74		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-市政工程 田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
95	050102001002	栽植乔木-棕榈树	1.种类:常绿乔木 2.胸径或干径: $\Phi 6-8\text{cm}$ 3.株高、冠径: H=300~350cm, P=150cm 4.养护期:半年	株	186	338.00	62868.00	6409.56	1281.54	26.04	2112.96	
96	050102001003	栽植乔木-香蕉树	1.种类:常绿乔木 2.胸径或干径: $\Phi 6\text{cm}$ 3.株高、冠径: 胸径6~7cm,高度150~200cm, 冠幅150cm 4.养护期:半年	株	376	144.68	54399.68	12956.96	2590.64	52.64	3026.80	
		本页小计					117267. .68	19366.52	3872.18	78.68		
		合计					1766497. .01	380767.8 4	76121.08	54791. 06		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

2.2 公厕土建

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
				定额人工费	规费							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:三类土	m2	138.44	2.38	329.49	210.43	41.53			41.53
2	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m以内 3.弃土运距:槽边堆存 4.其他:清单已按定额计算规则计算	m3	131.21	5.50	721.66	232.24	45.92	349.02		5.25
3	010103001001	回填方	1.密实度要求: 弃填 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求 4.填方来源、运距:基槽土方	m3	122.91	20.65	2538.09	1473.69	294.98	223.70		293.75
4	010103001002	回填方	1.密实度要求: 弃填 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求 4.位置:室内回填土	m3	32.5	18.05	586.63	344.83	68.90	45.50		166.08
5	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种: 土方余土 2.运距:3km	m3	32.5	11.35	368.88	14.95	2.93	333.78		3.58
		本页小计					4544.75	2276.14	454.26	952		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
6	010501001003	垫层	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	5.35	559.53	2993.49	470.85	94.21	67.20		144.13
7	010501002001	带形基础	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.1	571.76	6918.30	1018.22	203.64	151.98		317.02
8	010502002001	构造柱	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.05	836.78	5899.30	1781.89	356.38	88.55		341.78
9	010503004001	圈梁	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	12	736.62	8839.44	2245.32	449.16	150.72		481.92
10	010505001001	有梁板	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	26.74	572.21	15300.90	2181.18	436.40	340.94		728.93
11	010503005001	过梁	1.混凝土种类: 现浇混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.34	783.97	1050.52	286.95	57.39	16.83		58.40
12	010507004001	台阶	1.踏步高、宽: 150mm 2.混凝土种类: 现浇混凝土 3.混凝土强度等级:C25	m2	13.78	114.46	1577.26	515.79	103.07	34.73		156.88
		本页小计					42579.21	8500.2	1700.25	850.95		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
13	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级： 免烧砖240*115*53mm 2. 基础类型：直形砖基础 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M10	m ³	15.06	492.65	7419.31	1915.18	382.98	102.71		381.17
14	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 免烧砖 2. 墙体类型：外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：混合砂浆M7.5	m ³	42.77	518.38	22171.11	6223.04	1244.61	277.15		1238.62
15	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢Φ 12-16	t	1.881	5636.39	10602.05	1593.26	318.66	89.63		317.12
16	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢Φ 10以内	t	2.402	5840.26	14028.30	2362.27	472.45	46.24		470.22
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢Φ 18	t	0.31	5636.39	1747.28	262.58	52.52	14.77		52.26
18	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢Φ 25以内	t	0.457	5134.63	2346.53	265.94	53.19	17.75		52.93
19	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10以内 2. 其他：箍筋	t	0.907	7428.43	6737.59	1880.29	376.06	39.62		374.26
20	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级：30厚C20细石混凝土	m ²	163.58	94.06	15386.33	6310.92	1262.84			3366.48
		本页小计					80438.5	20813.48	4163.31	587.87		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
21	010802001001	金属门	1. 门框或扇外围尺寸:详图纸 2. 门框、扇材质:套装平开钢门	m ²	4.2	728.48	3059.62	164.22	32.84	3.53	34.06	
22	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:1000*1200m	m ²	2.4	628.36	1508.06	36.41	7.27		7.25	
23	010807001001	塑钢窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详图纸 2. 框、扇材质:塑钢、带纱窗 3. 玻璃品种、厚度:普通玻璃5mm厚	m ²	17.28	298.86	5164.30	565.23	113.01	15.03	110.76	
24	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm厚M5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6mm厚M20水泥砂浆	m ²	420.77	36.53	15370.73	7557.03	1510.56	462.85	1506.36	
25	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:装饰面砖打底抹灰10mm厚M15水泥砂浆	m ²	107.27	25.32	2716.08	1423.47	284.27	50.42	283.19	
		本页小计					27818.79	9746.36	1947.95	531.83		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建 标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
26	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:钢丝网 2.加固方式:不同材料交接处300mm宽挂网	m2	1	20.27	20.27	5.21	1.04			1.04
27	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:双飞粉 3.刮腻子要求:二遍 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆二遍	m2	80.7	27.39	2210.37	994.22	198.52			225.96
28	011407001002	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:外墙面 2.涂料品种、喷刷遍数:白色外墙涂料	m2	393.41	51.10	20103.25	4339.31	869.44			1199.90
29	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300瓷板	m2	102.83	129.39	13305.17	4358.96	872.00	26.74		867.89
30	011204001001	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料品种、规格、颜色:麻布石	m2	13.86	295.83	4100.20	936.80	187.39	7.48		186.42
		本页小计					39739.26	10634.5	2128.39	34.22		

注:1.本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式,使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2.工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入,竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3.本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建

标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
定额人工费	规费											
31	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 平级吊顶、高度 2.7m 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	73.57	149.29	10983.27	2778.00	556.19	119.92		517.93
32	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度: 150mm 2. 面层材料品种、规格、颜色: 贴10厚铺地砖踢脚	m ²	20.45	201.67	4124.15	1335.59	267.08	0.61		265.85
33	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300*300mm防滑地砖	m ²	40	160.46	6418.40	1302.00	260.40	23.20		259.20
34	011102003002	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 普通地砖面层、水泥浆擦缝	m ²	124	172.76	21422.24	3951.88	789.88	71.92		814.68
		本页小计					42948.06	9367.47	1873.55	215.65		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建

标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
35	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:金属扶手 2.栏杆材料种类、规格:金属栏杆 3.固定配件种类:膨胀螺栓	m	15.9	327.55	5206.05	655.24	131.02	135.63		196.68
36	010507001001	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度:150厚碎石垫层 2.面层厚度:60mm 3.混凝土种类:现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C15 5.变形缝填塞材料种类:石油沥青玛蹄脂	m ²	38.02	110.05	4184.10	1225.38	244.85	10.27		255.53
37	010507003001	电缆沟、地沟	1.土壤类别:二类土 2.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层 3.混凝土种类:现浇混凝土 4.混凝土强度等级:C25	m	39.7	420.13	16679.16	3680.19	736.04			1088.57
38	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:1层	m ²	187.03	49.75	9304.74	591.01	117.83			106.61
39	010902003001	屋面刚性层	1.刚性层厚度:20mm厚防水砂浆保护层	m ²	187.03	23.42	4380.24	1645.86	329.17			413.34
		本页小计					39756.29	7797.68	1558.91	145.9		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕土建
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
40	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:小青瓦 2.粘结层砂浆的配合比:防水水泥砂浆	m ²	187.03	306.59	57341.53	5294.82	1058.59	177.68	1423.30	
41	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:铝合金隔断 2.其他:卫生间成品隔断	m ²	30.96	348.03	10775.01	1037.78	207.43		214.86	
42	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:人造石板 2.支架、配件品种、规格:角钢支架 3.其他:台盆开孔	m ²	2.26	707.19	1598.25	621.95	124.39	1.47	143.69	
43	011101003002	细石混凝土楼地面	1.垫层厚度:100mm厚碎石垫层 2.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C25砼面层	m ²	396.6	121.43	48159.14	9542.20	1907.65	23.80	2649.29	
44	010507006001	化粪池	1.部位:室外 2.混凝土强度等级:现浇混凝土C25 3.参照图集:03S702/G4-9	座	1	23513.22	23513.22	129.32	25.86	232.91	668.39	
		本页小计					141387.15	16626.07	3323.92	435.86		
		合计					419212.01	85761.9	17150.54	3754.28		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

2.3.公厕安装

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装 标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
		电气					19112.11	4792.38	959.75	298.12		
1	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 2.规格:600*500*300 3.安装方式:嵌入式	台	1	2886.52	2886.52	137.13	27.42			
2	030404034001	照明开关	1.名称:照明开关 2.材质:PVC 3.安装方式:明装	个	4	28.23	112.92	30.04	6.00			
3	030404035001	插座	1.名称:带保护接点五孔暗装插座 2.材质:PVC 3.规格:250V 16A 4.安装方式:明装	个	8	27.68	221.44	60.08	12.00			
4	030411006001	接线盒	1.名称:开关插座接线盒 2.材质:PVC 3.安装形式:明装	个	12	10.18	122.16	48.36	9.60			
5	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:PVC 3.安装形式:明装	个	7	10.18	71.26	28.21	5.60			
6	030411001002	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC 3.规格:Φ16 4.配置形式:明配	m	88.85	15.91	1413.60	765.00	152.82			
7	030411001003	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC 3.规格:Φ20 4.配置形式:明配	m	51.98	17.51	910.17	483.93	96.68			
		本页小计					5738.07	1552.75	310.12			

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
				定额人工费	规费							
8	030411001001	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC 3.规格:Φ40 4.配置形式:明配	m	5.22	19.30	100.75	53.45	10.70			
9	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	308.2	3.77	1161.91	335.94	67.80			
10	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	162.53	4.31	700.50	117.02	24.38			
11	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-22-4*10mm ²	m	7.95	43.92	349.16	24.96	5.01	7.71		
12	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以内	个	2	165.99	331.98	120.64	24.12			
13	030412001001	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号:220V 18W	套	10	128.58	1285.80	185.00	37.00			
14	030412001002	普通灯具	1.名称:声控灯 2.型号:1*18W	套	3	156.35	469.05	82.83	16.56			
15	030412001003	普通灯具	1.名称:太阳能壁灯 2.规格:LED 12W	套	2	567.13	1134.26	34.58	6.92			
		本页小计					5533.41	954.42	192.49	7.71		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装

标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
16	030412005001	荧光灯	1.名称:LED双管荧光灯 2.规格:2*18W 3.安装形式:吸顶式 双管	套	12	181.85	2182.20	279.96	55.92			
17	030404033001	风扇	1.名称:换气扇	台	2	546.73	1093.46	145.56	29.12			
18	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器	个	2	286.66	573.32	160.58	32.12			
19	030404031001	小电器	1.名称:报警呼叫主机	个	1	410.24	410.24	38.16	7.63	0.29		
20	030904003001	按钮	1.名称:呼叫按钮	个	2	193.05	386.10	134.04	26.80	0.16		
21	030404019001	控制开关	1.名称:复位开关	个	1	124.70	124.70	23.33	4.66			
22	030404032001	端子箱	1.名称:防雷接地端子箱 2.规格:半周长1.0m以内 3.安装部位:户内	台	1	440.64	440.64	165.41	33.08	5.23		
23	030409002001	接地母线	1.材质:热镀锌角钢 2.规格:40*4	m	59.2	10.58	626.34	182.34	36.70	52.10		
24	030414011001	接地装置		系统	1	1360.13	1360.13	733.07	146.61	232.63		
25	03B001	照明系统通电试运行		个	26	24.75	643.50	422.76	84.50			
		弱电					7726.69	2969.44	592.84	11.07		
26	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:综合布线箱 2.材质:塑料 3.规格:半周长≤700mm 4.安装方式:明装	个	1	371.85	371.85	67.42	13.48			
		本页小计					8212.48	2352.63	470.62	290.41		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
27	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:明装	个	2	34.18	68.36	18.32	3.66			
28	030502012001	信息插座	1.名称:信息插座 2.安装方式:明装	个	2	25.49	50.98	6.86	1.38			
29	030502018001	跳块	1.名称:光纤端头	个	2	157.54	315.08	22.90	4.58			
30	030502007001	光缆	1.名称:光纤 2.敷设方式:穿管埋地	m	200	6.32	1264.00	280.00	56.00	4.00		
31	030502005001	双绞线缆	1.名称:HYA10-2*0.5mm ²	m	200	6.38	1276.00	306.00	60.00	6.00		
32	030502005002	双绞线缆	1.规格:Cat. UTP6	m	35.56	5.88	209.09	54.41	10.67	1.07		
33	030411001005	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC 3.规格:Φ20 4.配置形式:明配	m	17.78	17.51	311.33	165.53	33.07			
34	030411001006	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC 3.规格:Φ40 4.配置形式:明配	m	200	19.30	3860.00	2048.00	410.00			
		给排水					33899.51	7736.21	1547.64	1562.10		
		本页小计					7354.84	2902.02	579.36	11.07		

注：1. 本表为分部分项和施工措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
35	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: HDPE管DN40 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	1.81	29.09	52.65	17.34	3.48	0.25		
36	031001007002	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN40 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	11.97	47.62	570.01	239.52	47.88	4.19		
37	031001007003	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN32 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	11.97	36.23	433.67	205.41	41.06	3.71		
		本页小计					1056.33	462.27	92.42	8.15		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装

标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
38	031001007004	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN25 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	33	30.07	992.31	523.36	104.61	8.58		
39	031001007005	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN20 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	1.8	25.75	46.35	25.85	5.17	0.34		
40	031001007006	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN15 4. 连接形式: 电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	16.59	24.80	411.43	238.23	47.61	3.15		
		本页小计					1450.09	787.46	157.39	12.07		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段：凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备 注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
							定额人工费	规费				
41	031001007007	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：污水 3. 材质、规格：HDPE管DN150 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验	m	10.95	90.35	985.33	206.30	41.17	63.29		
42	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：PVC-U管DN150 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验	m	17.2	97.70	1680.44	608.02	121.60	35.43		
43	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：PVC-U管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：闭水试验	m	12.47	66.29	826.64	312.62	62.47	0.12		
		本页小计					3496.41	1126.94	225.24	98.84		

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
44	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC-U管DN50 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	11.89	36.86	438.27	199.75	39.95			
45	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: DN50	个	3	53.94	161.82	60.72	12.15			
46	031003001001	螺纹阀门-截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 丝接	个	5	74.33	371.65	66.35	13.25	7.75		
47	031003001002	螺纹阀门-截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 丝接	个	1	178.64	178.64	26.54	5.31	2.39		
48	031003001003	螺纹阀门-截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 丝接	个	1	68.50	68.50	11.39	2.28	1.33		
		本页小计					1218.88	364.75	72.94	11.47		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村
大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及
公厕安装

标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大
田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
49	031003001004	螺纹阀门-止回阀	1.类型:止回阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:丝接	个	1	187.89	187.89	28.54	5.31	2.39		
50	031003001005	螺纹阀门-止回阀	1.类型:止回阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接	个	1	68.50	68.50	11.39	2.28	1.33		
51	031003001006	螺纹阀门-闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:碳钢 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:丝接	个	1	178.64	178.64	28.54	5.31	2.39		
52	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1	755.37	755.37	42.89	8.58	0.46		
53	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢 2.型号、规格:DN50	个	3	53.94	161.82	60.72	12.15			
		本页小计					1352.22	168.08	33.63	6.57		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1: 分部分项工程清单与计价表

工程名称: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目-活动室及公厕安装
标段: 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目

第10页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)						备注
						综合单价	合价	其中				
								人工费		机械费	暂估价	
								定额人工费	规费			
54	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.组装形式:冷热水 3.附件名称、数量:冷热水龙头1个、金属软管DN151个、角阀DN151个、排水附件1组、给水管件1组	组	5	875.16	4375.80	385.35	77.10			
55	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲式	组	6	721.95	4331.70	391.68	78.36			
56	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:坐式	组	2	1061.24	2122.48	169.96	34.00			
57	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式	组	4	1069.87	4279.48	148.00	29.60			
58	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢 水龙头 2.型号、规格:DN15	个	8	30.02	240.16	27.92	5.60			
59	030901013001	灭火器	1.形式:挂墙式 2.规格、型号:MF/ABC3	具	6	132.66	795.96	226.80	45.36			
60	031002001001	管道支架	1.材质:角钢 2.管架形式:一般管道支架	kg	300	30.60	9180.00	3477.00	696.00	1425.00		
		本页小计					25325.58	4826.71	966.02	1425		
		合计					60738.31	15498.03	3100.23	1871.29		

注: 1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式, 使用时表头名称可简化为其中一类的计价表;
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入, 竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内;
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

附3 工程质量保修书

工程质量保修书

甲方：凤庆县搬迁安置办公室

乙方：凤庆县顺达建筑工程有限责任公司

为保证 凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目在合理期限内正常使用，甲乙双方协商一致签订工程质量保修书。乙方在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括合同约定的市政、土建、安装等工程。

二、质量保修期

质量保修期，自交工验收合格与甲方签订“工程验收单”之日起计算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期如下：

1、地基基础工程和主体结构工程设计文件规定的该工程合理使用年限；

2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防治漏为 1 年；

3、装修工程为 1 年；

4、电气管线、给排水管道、设备安装工程为 1 年；

5、门窗工程、楼地面工程 1 年；

6、其他工程为 1 年。

7、其他约定：无。

三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目，乙方应在接到修理通知之

日后2天内派人修理。乙方不在约定期内派人修理,甲方可委托其他人员修理,保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生紧急抢修事故,乙方接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故,抢修费用由甲方承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内,因乙方原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的,乙方应承担赔偿责任。

四、质量保修金支付

本工程双方约定乙方向甲方支付工程质量保修金为工程价款的3%。质量保修金从乙方应得工程款中扣除。质量保修金无银行利率。

五、质量保修金的返还

甲方在工程项目竣工验收合格且保修期满后10天内,将剩余保修金返还乙方。


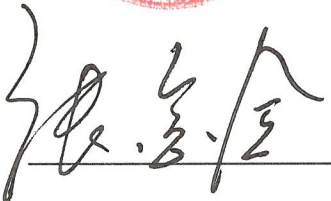
六、其他

双方约定其他工程质量保修事项:无。


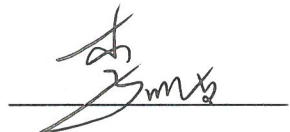
本工程质量保修书作为施工合同附件,由施工合同的甲方、乙方共同签署即有效。

发 包 人 凤庆县搬迁安置办公室 承 包 人 凤庆县顺达建筑工程
(甲方): (章) (乙方): 有限责任公司(章)

法定代表人
或代理人:

法定代表人
或代理人:

2025 年 1 月 22 日

附4 安全生产合同

安全生产合同

为在凤庆县小湾水电站凤庆库区大寺乡河顺村大田山安置点美丽家园·移民新村建设项目施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目业主凤庆县搬迁安置办公室（以下简称“甲方”）与承包人凤庆县顺达建筑工程有限责任公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、按照“安全第一，预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、住建部颁发的《中华人民共和国城乡规划法》（2008.1.1）和《城市规划编制办法》等有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、坚持“安全第一，预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

4、乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

5、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

6、对于易燃易爆的材料除应妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8、所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9、施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10、乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的安全生产事故应急救援预案；如果发生安全事故，应
按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同一式4份，甲方持2份，乙方持2份，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

发 包 人 凤庆县搬迁安置办公室 承 包 人 凤庆县顺达建筑工程
(甲方) : _____ (章) _____ (乙方) : 有限责任公司 (章)

法定代表人 李金全 法定代表人 李金全
或代理人 : _____ 或代理人 : _____

2020 年 1 月 22 日

施工廉政合同

建设单位（以下简称：甲方）：凤庆县搬迁安置办公室

施工单位（以下简称：乙方）：凤庆县顺达建筑工程有限公司
责任公司

根据建设部《在工程建设勘察设计、施工、监理中推行廉政责任书的通知》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，确保项目工程质量，杜绝不廉洁行为的发生，避免在项目施工建设期间发生有损甲、乙双方权益的行为，甲、乙双方特订立如下合同。

第一条 甲、乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（二）严格执行本工程的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(六) 加强党风廉政建设工作规划, 明确目标, 并制定出相应的具体保证措施。

(七) 健全项目“廉政建设纪事”, 具体记载工程项目有关党风廉政建设工作、活动、会议、检查等工作情况, 包括工程项目有关加强廉政建设方面的议事、重大资金使用分析、廉政建设检查结果等工作情况。

(八) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为, 有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

(一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品, 不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

(二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动; 不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四) 甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(五) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位, 不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金，有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不行以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得在本项目工程建设期间向与本项目有关的单位(包括但不限于本项目的监理)提供超标准宴请、高消费娱乐性服务，不得向与本项目有关的单位馈赠礼金、礼品，不得无偿提供交通、通讯工具等(以下统称：违规违纪行为)。甲方对乙方的上述行为享有监督权、举报权和要求其改正的权利。

(四) 乙方在本项目工程建设期间的违规违纪行为而给甲方造成重大经济损失或给本项目造成重大质量隐患的，则甲方有权单方终止与乙方的所有合同，并依据《建设工程质量管理条例》的规定，要求乙方赔偿由此给甲方所造成的一切直接或间接的经济损失。

(五) 乙方在本项目工程建设期间的违规违纪行为造成重大责任事故的，事故责任完全由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。同时甲方有权单方终止与乙方的所有合同。

(六) 乙方在签定、履行本合同期间，应接受甲方上级单位纪检监察机关的监督。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯

罪的，移交司法机关追究刑事责任：给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议工程建设主管部门给予乙方二至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。


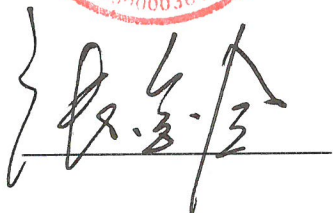
第五条 双方约定

本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

本合同作为本工程施工合同的附件，与工程合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效，本合同有效期为甲、乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

发 包 人 凤庆县搬迁安置办公室 承 包 人 凤庆县顺达建筑工程
(甲 方) : (章) (乙 方) : 有 限 责 任 公 司 (章)

法定代表人
或代理人：

法定代表人
或代理人：




2025年 1 月 12 日