

质量检测服务合同

(合同编号: ZDXMZHB2024-NTJS-ZLJC02)

工程名称: 香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目
(东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村) 质量检测服务

建设单位: 香格里拉市乡村振兴领域重点项目指挥部

质量检测单位: 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

合同签订日期: 2025年3月27日

合同协议书

本协议书香格里拉市乡村振兴领域重点项目指挥部(发包人全称)由(以下简称“发包人”)为甲方,与常州市建筑科学研究院集团股份有限公司(以下简称“试验检测单位”)为乙方共同订立。

鉴于发包人已委托试验检测服务单位为香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目(东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村)质量检测服务项目提供试验检测服务并已接受了试验检测服务单位就此提出的投标文件,为明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益,就以下事项达成协议:

1. 项目概况

(1) 项目名称: 香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目(东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村)质量检测服务;

(2) 标段名称: 香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目(东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村)质量检测服务;

(3) 工程地址: 香格里拉市东旺乡胜利、新联、跃进、中心四个村委会和三坝乡哈巴村、江边村;

(4) 工程内容:

香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目(东旺乡)建设内容及规模:

①蓄水灌溉工程: 新建取水口10座, 分水口5座; 新建500m³蓄水池7座、200m³蓄水池8座、100m³蓄水池2座以及50m³蓄水池3座; 新建引水管17条, 全长27105m; 新建灌溉管71条, 全长33822m; 设干支管闸阀井97座, 设水池闸阀井20座, 设减压池15座。

②渠道灌溉工程: 建设渠道8条, 全长3610m。其中30cm×30cm渠道共6条, 长2325m; 40cm×40cm渠道共2条, 长1285m。

③机耕路工程: 建设机耕路硬化48条, 总长18083 m, 其中2.5m宽机耕路共45条, 长17294m; 3.0m宽机耕路共3条, 长789m。

④农田坡改梯工程：项目区耕地面积5093.41亩，其中1554.91亩实施坡改梯。跃进片区实施坡改梯247.9亩，新联片区实施坡改梯154.83亩，中心片区实施坡改梯1152.18亩。

香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目(三坝乡哈巴村、江边村)建设内容及规模：

①蓄水灌溉工程：新建取水坝1座，新建沉砂池6座，新建引水管道DN110PE管1条，共1394m，新建100m³水池6座，200m³水池1座，新建闸阀井10座，钢闸门1道。

②渠道灌溉工程：新建取水坝6座，新建沉砂池12座，新建引水管道DN110PE管1条，长179m，新建闸阀井3座，钢闸门13道，新建渠道46条，总长26670m，其中断面尺寸为0.3m×0.3m为39条，长22150m，断面尺寸为0.4m×0.5m为3条，长1217m，断面尺寸为0.7m×0.7m为3条，长2373m，断面尺寸为0.9m×0.8m为1条，长930m，新建钢筋网盖板70座，其中A型10座、B型60座。。

③机耕路工程：新建机耕路40条，总长30288m，其中2m宽7条，长4242m，2.5m宽11条，长6979m，3m宽22条，长19067m，错车道73个，挡墙18道，总长852m，其中A型13道，长507m，B型5道，长345m，涵洞13座，C型钢钢筋网盖板68座。

④其他工程：新建标识牌118块，竣工标识牌1块。

⑤坡改梯工程：坡改梯面积992亩，主要涉及赖头支村民小组。

(5)资金来源：衔接资金及其他涉农整合资金100%；

(6)现场负责人姓名及证书号码：宫晓敬；检测证书编号：JCY2013320099；工程师职称证书编号：CZZJPS201906588。

2. 试验检测服务的工程范围：香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目（东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村）质量检测服务所涉及的建设工程质量检测工作，并出具相关质量检测报告。

3. 试验检测服务期限及质量要求

试验检测服务期：自签订合同之日起，至完成合同约定的全部服务内容为止。

质量要求：检测服务过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和建设部及其它部委颁布的有关工程检测方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及云南省下发的有关文件和规定，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据、合法、有效。

4. 试验检测服务费用

试验检测服务费：结算时以所完成工程的实际建安费为计费基数×中标综合费率0.98%据实结算。合同暂估价格为：小写¥400000.00元(大写：肆拾万元整)。

5. 本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

6. 下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 试验检测合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 合同条款；
- (5) 工程专用规范；
- (6) 检测规范及国家相关最新标准；
- (7) 技术规范；

(8) 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

7. 发包人在此同意按照本试验检测合同规定的合同价款、期限和方式，向试验检测单位支付根据试验检测合同规定应支付的费用和提供试验检测工作条件。

8. 试验检测单位基于对发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同的规定履行试验检测服务。

9. 本协议书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效，在按照本协议的规定结清试验检测服务费用后自然失效。

10. 本合同协议书一式捌份，具有同等法律效力，由双方各执肆份。

(本页为签署页，无正文)

发包人： (公章)	 香格里拉市乡村振兴领域重 点项目指挥部	质量检测单 位：(公章)	 常州市建筑科学研究院集团 股份有限公司
住 所：	香格里拉市建塘镇玉拉路	住 所：	 常州市本榆路10号
法定代表人 (签字)：	 吴涛	法定代表人 (签字)：	
委托代理人 (签字)：		项目经理 (签字)：	
电 话：		电 话：	18915892770
开户银行：		开户银行：	建设银行常州分行营业部
帐 号：		帐 号：	32001628636050424700
邮政编码：		邮政编码：	213000

第一节 合同条款

1. 定义与解释

1.1 定义

本文用词定义如下，但根据上下文另有其意义的除外。

1.1.1 **工程**：香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目（东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村）质量检测服务质量检测招标。

1.1.2 **服务**：检测人根据检测合同所承担的工作，包括正常的服务、附加的服务、额外的服务，亦称检测服务。

1.1.3 **发包人**：委托检测人提供试验检测服务的单位或其合法继承人或其合法受让人。

1.1.4 **检测人**：受发包人委托提供检测服务并具有检测资质证书的法人或其合法继承人或其合法受让人。

1.1.5 **检测工地试验室**：由检测人派出并代表检测人履行检测合同的现场检测组织。

1.1.6 **一方**：发包人或检测人。

双方：发包人和检测人。

一般是指与发包人签订工程承包合同的单位或个人。但根据上下文的内容，也可以是与工程建设有关的其他当事人。

1.1.7 **检测合同**：一般应包括：检测合同协议书及附件、中标通知书、投标文件、合同专用条款、合同通用条款、工程专用规范、技术规范、双方签认的澄清文件。

1.1.8 **书面形式**：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.9 **日**：即日历日。

1.1.10 **月**：根据公历从某一个月份中的任何一日的第二日开始至下一个月份相应日期截止的时间段。

1.1.11**正常检测服务**：指在合同约定的期限内的工程范围和工作范围内的检测工作。

1.1.12**附加检测服务**：指除正常检测服务范围以外的检测工作。

1.1.13**额外服务**：指合同约定的正常检测服务和附加检测服务范围以外的工作。

1.2 解释

1.2.1 检测合同中条款的标题只是为了方便查阅，不应作为检测合同本身的内容予以理解，也不应将其用于对检测合同进行解释。

1.2.2 为了简练文字，检测合同中有些词句或用语可能会有多种含义，阅读时应视上下文的实际需要而定义。

1.2.3 组成检测合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

1.2.3.1 检测合同协议书及附件(包括补充协议)。

1.2.3.2 中标通知书。

1.2.3.3 投标文件。

1.2.3.4 合同条款。

1.2.3.5 技术规范。

1.2.3.6 在本合同专用条款中约定的构成本合同组成部分的其他文件。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准。

2. 检测人的义务

2.1 检测服务的形式、范围与内容

2.1.1 承包人必须按照水利工程质量监督机构及发包人的要求开展试验检测工作，按照试验检测合同规定的形式、范围、内容履行与项目有关的试验检测服务，试验检测项目参数及抽查频率在合同条款附件A中规定。

2.2 检测服务的依据

2.2.1 适用的国家法律、法规、规章和行业有关标准、规范、规程，包括但不限于：《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施

工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、水利部基本建设工程质量检测中心“关于水利基本建设工程质量检测暂行规定”之要求、《水利工程质量检测管理规定》(2009年1月1日水利部令第36号)、《水利水电工程岩石试验规程》(SL264-2001)、《土工试验规程》(SL237-1999)、《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)、《水工混凝土试验规程》SL352-2006、《水工混凝土外加剂技术规程》DL/T 5100-2014、《金属材料室温拉伸试验方法》GB/T228—2002、《金属材料弯曲试验方法》GB/T232—2010、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014, J140-2001、《水工混凝土施工规范》DL/T5144-2001、10、《水利水电工程锚喷支护技术规范》SL377-2007、《混凝土外加剂》GB8076-2008、《水工建筑物止水带技术规范》DL/T5215-2005、《通用硅酸盐水泥》GB175-2007、《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011, J64-2000、《水工混凝土结构设计规范》DL/T5057-1996、《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》DL/T5207-2005、《水泥细度检验方法(80 μ m筛筛析法)》GB/T1345—2005、《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346—2001、《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)(idt ISO 679:1989)》GB/T17671—1999、《碾压式土石坝施工技术规范》DL/T5129-2013等。

2.2.3 检测合同。

2.2.4 施工合同。

2.2.5 工程前期有关文件。

2.2.6 工程设计文件和图纸。

2.2.7 工程实施过程中有关的函件。

2.3 检测职责

2.3.1 检测人应按照检测合同及相关法律、法规的规定以及发包人的要求,严格、严密、科学、公正地进行检测服务。

2.3.2 如果检测人在检测服务过程中行使的权力或所需的授权,来自于发包人和签订的工程合同文件,该合同文件必须成为本检测合同的组成部

分，两者之间如出现矛盾，则应编制补充说明文件一并列入检测合同。此时检测人应：

- (1) 根据检测合同文件和工程合同文件进行检测服务；
- (2) 根据职责范围，独立公正地行使上述合同文件赋予的权力。

2.3.3 检测的项目及频次应严格按SL176-2007《水利水电工程施工质量检验与评定规程》或其他相关国家现行规范要求，以出具的质量检测报告为依据。

2.3.4 按规范或发包人要求的检测频率进行检测。

2.4检测人员

2.4.1 检测人派驻到工程所在地进行检测服务的检测人员，应能够胜任检测合同约定的检测服务工作，检测人配备的检测岗位人员职称、专业、年龄、资格、资历、业绩、数量等须满足招标文件的要求。

2.4.2 为了顺利开展检测服务，检测人应在投标文件中授权项目负责人代表检测人全面履行检测合同；与发包人的授权代表建立工作联系。

2.4.3 检测人派驻到项目所在地履行试验检测服务的项目负责人必须与检测人投标文件中提供的人员相同，技术负责人、质检负责人、试验员、辅助检测人员、检测工程师及检测员必须满足招标文件规定的最低要求且与合同文件相符。如有变更，必须经发包人书面同意。合同签订后，检测人填报的关键人员不能到位，应视为检测人违约，发包人有权要求检测人承担违约责任、拒绝支付其试验检测费用，直至终止合同。

2.4.4 试验检测单位修改为检测人，其他条款建议统一表述。（另外业主或甲方统一表述为发包人）。

2.4.5 检测人提供服务过程中，发生的自身或致第三方人身或财产损害的，由检测人自行承担相关责任。

2.5保密

在检测合同有效期间至长期，未经发包人的书面同意，检测人不得泄露发包人与本项目、本工程、本检测合同有关的保密资料。

2.6 试验检测单位财产

本项目试验检测单位所需的办公、生活设施、设备及试验检测设备均由试验检测单位自备、自购或租用，试验检测服务费用已包含相关费用。当试验检测服务完成或终止时，其设施、设备的产权归试验检测单位所有。

3. 发包人的义务

3.1 检测工作条件

发包人应按照试验检测合同的规定，向检测人提供履行服务所必须的工作条件。

3.2 文件和资料

发包人按照试验检测合同协议书向检测人提供文件和资料。

3.3 协助

发包人按照试验检测合同协议书向检测人提供协助。

3.4 支付费用

发包人应按试验检测合同约定向检测单位及时支付合同价款。

4. 责任和保障

4.1 检测人的违约及赔偿责任

4.1.1 检测人的违约

除本合同另有约定的，检测人违反本合同约定的，应按本合同约定服务费总额的1%向发包人承担违约责任，违约金不足以弥补发包人损失的，检测人应承担赔偿责任，赔偿范围包括但不限于发包人实际损失，发包人为主张合法权益而支出的诉讼费、律师费、保全费、保全担保费、差旅费等。

4.1.1.1 检测人违反检测合同的约定，将检测服务的任何部分转让或违法分包。须外委的特殊试验检测项目未经发包人书面同意外委。

4.1.1.2 试验检测单位未能按照投标文件的承诺配备满足检测服务要求的人员或设备。

(1) 进场试验检测人员如有不符合本招标文件规定，如：试验检测资质、职称、所学专业、试验检测年限和业绩等，发包人有权要求试验检测

单位调换合格试验检测人员，并向发包人作出书面解释。试验检测单位在投标时所报试验检测人员到位后，不能履行相应的职责，发包人有权要求试验检测单位更换试验检测人员进场。

(2) 在合同执行期间，检测人不得私自更换投标文件(项目负责人、技术负责人)和合同文件所列的主要试验检测人员，未经发包人书面批准同意更换项目负责人的，检测人应按每人每次人民币5000元支付违约金，更换试验检测技术负责人的，检测人应按每人每次人民币2000元支付违约金。主要试验检测人员更换频繁，不能正常履行合同，发包人将上报行政主管部门建议列入不良信誉记录，或单方终止合同。

(3) 因试验检测单位派出的不合格试验检测人员或因试验检测人员责任心不强，对工程造成损失者，试验检测单位。

(4) 试验检测单位实际进场试验检测人员未达到投标书承诺的进场人数或与每期支付试验检测服务费时上报人员不相符的，其中差额部分的试验检测人员、现场服务费将扣除，并处以违约金，违约金数额为按合同价折算的差额部分的试验检测人员现场服务费。

(5) 施工期间，因试验检测人员的责任而造成工程质量、安全隐患、工程返工等损失，发包人将按第4.1.2条处理。

4.1.1.3 试验检测单位不履行检测职责，造成工程质量、安全事故或向承包人索贿、谋取私利，或与承包人串通损害发包人利益，给发包人造成损失时的违约责任如下：

(1) 在发现有试验检测人员报送虚假资料，发包人有权要求更换开除试验检测人员，且检测人应支付2000元以上的违约金；若项目负责人及技术负责人中有人参与、包庇弄虚作假者，发包人有权要求更换参与的项目负责人或技术负责人，且检测人应支付5000元以上的违约金；

(2) 若发现试验检测人员和施工单位有关人员互相勾结，在工程材料、工程质量、安全等方面给发包人造成损失或产生不良影响者，开除相关试验

检测人员，同时发包人将按第4.1.2条处理，发包人有权要求检测人更换相关试验检测人员；

(3) 试验检测人员玩忽职守，不负责任，将对现场试验检测人员予以通报、更换处理，对检测人予以批评、通报处理；对因返工造成的损失，发包人将按第4.1.2条处理。如试检测人或个人不执行者，将按约定追究其检测人违约责任；

(4) 发生工程安全、质量事故隐瞒不报、谎报或者拖延报告期限的，对项目负责人和技术负责人给予通报批评或更换处理，同时，检测人应支付5000元/次违约金，违约金不足以弥补发包人损失的，检测人还应承担赔偿责任。

以上违约金将在试验检测单位的任何款项中扣支，赔偿金按第4.1相应条款条处理。出现上述(1)～(4)现象，将上报水利主管部门并建议列入不良信誉记录。

4.1.1.4 在施工过程中，由于试验检测单位的检测工作不及时，数据缺乏科学真实性，给工作造成损失或损害的，检测人应承担相应责任，发包人有权考虑延期支付进度款，情节严重的追究违约责任并上报水利行政主管部门，建议将该单位列入不良信誉记录。

4.1.1.5 违反合同条款约定的其他情形

4.1.1.6 由于检测人试验检测工作管理协调不力，影响工程进度或造成延误，则试验检测费用支付时，由发包人提出处理意见，发包人有权考虑延期计量，检测人应支付10000元以上人民币违约金。

4.1.2 检测人的赔偿责任

试验检测单位因违反试验检测合同的规定，造成发包人的经济损失时，应根据其所承担责任的比列赔偿发包人实际损失。赔偿金=工程损失金额/施工单位的合同总价(检测人管辖的全部施工单位合计)×试验检测合同价×试验检测单位应承担责任的比列(%)。按照惯例，检测人对因其自身

原因造成损害的工程给予赔偿。当对责任的确定有争议时，按争端的有关规定解决。

4.2 发包人的违约和赔偿责任

4.2.1 发包人的违约

4.2.1.1 发包人在合同约定的期限内，未向检测人支付到期应付的款项。

4.2.1.2 发包人未按合同约定履行其他应尽义务。

发包人违反上述约定应承担违约责任，并按相关合同条款约定承担相应的费用。

4.2.2 发包人的赔偿责任

发包人违反检测合同的约定并造成检测人的经济损失，由检测人提出处理意见与发包人协商。

4.3 赔偿责任的期限

发包人或检测人任何一方向另一方要求的赔偿，都应在赔偿事件发生后的28日之内以书面形式提出索赔意向书。如果该事件具有持续性，则应在事件首次发生后7日之内提出索赔意向书，并每隔7日提供一次该事件仍在持续发展的证明材料，直至该事件结束后28日之内提出正式的索赔文件。无论是发包人还是检测人，逾期未提出书面索赔意向书，则失去索赔权利。

4.4 赔偿的限额

由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

检测人的累计索赔限额为检测服务费总额的30%，当达到此限额时，发包人有权单方面终止检测合同。

发包人赔偿检测人的直接经济损失的累计限额为试验检测服务费总额的30%。

4.5 保障

4.5.1 在检测人不违反有关法律、法规的前提下，发包人应保障检测人免受因履行本检测合同而引起的外界索赔或干扰。检测人驻地建设所导致的索赔和干扰除外。

4.6 保险

检测人应在检测服务期内，自费办理派驻到工程所在地人员的人身和自备财产的有关保险，保险时间应随服务时间的延长而顺延，并在出险后自行办理索赔。如果检测人不办理上述保险，则应对有关风险及后果自负其责。

检测人在检测服务期间应为其雇佣的任何人员(含辅助人员)自费购买有关保险，应保障发包人免于承受任何检测人人员及试验检测服务所需辅助工作人员的死亡或受伤和任何财产损失或损坏责任，发包人不承担与上述各方面有关的索赔、诉讼、赔偿费、诉讼费和开支等。

5. 检测合同的生效、终止、变更、暂停与解除

5.1 检测合同协议书的生效

检测合同协议书生效的时间，以双方签署的协议书上约定的时间为准。

5.2 检测服务的时间和期限

检测人必须按照检测合同约定的时间和有关期限履行和完成检测服务。如果非检测人的原因，致使检测服务时间需要延长，检测人须予以配合，检测费用不予增加。

5.3 检测合同的终止

检测合同终止和失效的时间，按双方签署的协议书上注明的方式确定。合同协议的终止并不影响双方应有的权利和应承担的责任。

5.4 检测合同的变更

5.4.1 任何一方提出申请并经双方书面同意后，可对本检测合同进行变更。

5.4.2 发包人可书面要求，改变本合同条款第2.1款和检测合同约定的检测服务的形式、范围与内容，但必须在双方协商一致的基础上，按照本检测合同的约定进行变更。

5.4.3 因发包人或第三方的责任，阻碍或延误了检测人履行检测服务，检测人应及时将该情况与其可能产生的影响书面通知发包人，如有必要，在双方协商一致的基础上对检测合同进行相应的变更。

5.4.4 对于检测人合同执行期间劳务、材料等价格上涨对试验检测成本的影响，合同执行期间合同价款计算费率不再调整，检测人风险自负。

5.4.5 在合同执行期间，因国家或地方政府的法律、法规变动而引起增加的检测人试验服务费用，合同价款计算费率不做任何调整。

5.5 检测合同的暂停与解除

5.5.1 出现根据本检测合同的约定不应由检测人负责的情况，且该情况已使检测人不能继续履行全部或部分检测服务时，检测人应立即书面通知发包人。

5.5.1.1 不得不暂停或减缓某些检测服务时，则上述服务的完成期限应予以延长，因此而增加的检测服务工作量，由检测人和发包及协商处理。

5.5.1.2 全部检测服务已无法继续履行时，检测人在书面通知发包人28日之后，有权单方面解除本检测合同，因此增加的检测服务工作量所涉及费用，由检测人和发包人协商处理。

5.5.1.3 因不可抗力致使本检测合同不能履行或只能部分履行时，一方应立即书面通知另一方，暂停或解除检测合同。双方应对由此而产生的任何损失、损害或延误各负其责。不可抗力是指检测人和发包人在订立合同时不可预见，在工程实施过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、暴动、战争等类似情形。

5.5.2 发包人要求检测人全部或部分暂停检测服务或解除本检测合同时，必须在暂定或解除事由出现之日起14日内发出书面通知。

5.5.3 检测人无正当的理由，未根据检测合同的约定履行全部或部分检测服务，发包人可书面要求检测人予以解释。若检测人在28日内未能根据本检测合同给予合理的答复，发包人可在进一步发出书面通知14日后，单方面解除本检测合同。

5.5.4 发包人拖延支付检测服务费用，并已超过合同条款约定支付期限后28日，或根据本合同条款第5.5.1.1目或第5.5.2项的约定，暂停检测服务已超过6个月，检测人可书面要求发包人予以解释。若发包人在28日内未能根据本检测合同给予合理的答复，检测人可在进一步发出书面通知14日后，单方面解除本检测合同或自行暂停全部或部分检测服务。

5.5.5 检测合同的解除，不得损害或影响双方根据本检测合同应有的义务、责任、权力和利益。

5.6 转让和分包

5.6.1 检测人不得转让工程检测业务。

5.6.2 检测人不得将检测服务的任何部分分包。检测人因检测服务的需要，聘用专业技术人员和辅助工作人员不属于分包。

6. 检测服务的费用与支付

6.1 检测服务费用

6.1.1 检测服务费包括：直接费、间接费、利润、税金、不可预见费等检测服务单位为完成本项目检测服务工作所需的一切费用，包括人员及设备进出场费用、由检测服务单位承担的安全、风险、义务和责任所发生的费用、服务过程中各种工作情况（不包括不可抗力因素）变化所发生的全部费用，以及招投标文件中所明示或未明示的全部项目所需的费用，包括正常的服务、附加服务、额外服务、延期服务等为完成本项目建设所需的一切检测服务服务工作费用（比如大样试验等都包含在总费用中）不因任何因素增加费用。发包人按照合同协议书中约定的费用支付方式支付检测服务费用。

合同双方均必须接受并配合国家审计机关和其它相关职能部门依法对合同项目进行的审计等方面的工作，检测服务单位应充分配合，最终检测服务结算费用须以审计机关审计结果为准。

6.1.2 法定节、假日加班和法定工作时间以外的延时工作的费用计入技术服务费用之中，不再另行计算。

6.1.3 在合同执行期间，因劳务、材料等价格波动对检测服务单位服务成本的影响，不做任何调整。

6.1.4 在合同执行期间，因国家或地方政府的法律、法规变动而引起增加的检测服务单位试验服务费用，不做任何调整。

6.2 支付

6.2.1 预付款

预付款为本项目暂估合同价款的30%，即120000.00元，于乙方人员进场前支付。

6.2.2 检测服务费支付

施工过程中，在施工进度超过30%以后，按照实际施工进度支付，每月结算一次，直至累计支付比例至合同暂估价的80%。在整个质量检测服务合同结束、向发包人提交最终的质量检测中心服务工作的最终报告后，15天内支付尾款。

6.2.3 检测服务费的计算

最终质量检测费用结算：结算时以所完成工程的实际建安费为计费基数×中标综合费率0.98%据实结算。

6.2.4 新增单价的确定

本项目不适用。

6.2.5 进度付款申请

按发包人要求执行。

6.2.6 进度付款证书和支付时间

(1) 业主在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的14天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由业主向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。业主有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人应在收到进度付款申请单后的28天内，将进度应付款支付给承包人。

(3) 业主出具进度付款证书，不应视为业主已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

6.2.7 检测服务费进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，业主有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

6.2.8 付款前，检测人应按发包人要求开具正规合法的发票，否则，发包人有权拒绝付款。

6.3 履约担保

不缴纳。

6.4 违约金和赔偿金

出现违约金、赔偿金，乙方必须在发包人通知的时间内以现金方式交纳到违约金专用账户。

6.5 货币

除专用条款另有约定外，发包人支付检测人履行检测服务的费用一律采用人民币付。

7. 其他

7.1 合同双方的关系

合同双方互为权利和义务主体，双方应遵循平等互利、协商一致的原则履行本检测合同。发包人和检测人均应按照检测合同公正地行使权力和全面履行自己的职责。

7.2 语言和法律

(1) 本合同采用的主导语言为汉语。

(2) 本合同的法律是中华人民共和国的现行法律，包括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法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。合同应据此解释。

7.3奖励

发包人可对项目检测工作成绩突出的优秀检测人员给予表彰、奖励，颁发荣誉证书等。

7.4利益矛盾

未经发包人书面同意，检测人不得获取本检测合同约定以外的与本工程有关的任何利益，不得参与与本检测合同约定的发包人利益相冲突的任何活动。

7.5版权

试验检测机构、个人要出版与本项目相关的一切资料，必须事先征得发包人的书面同意。

7.6通知

本检测合同涉及的通知均为书面形式，在送达协议书中注明的地址并由收受方签收后生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。一方变更地址、联系方式的应提前10日书面通知另一方。

7.7廉洁义务

发包人与检测人的试验检测人员在合同执行过程中，保持最高的道德水准。检测人的试验检测人员不得接受或索取施工承包人或供货人任何有价物品；不得参与承包人邀请的有可能影响检测公正的任何活动；也不得私自向承包人要求安排个人亲朋好友工作或购买推荐材料；更不得获取超出合同规定以外的额外费用。一经发现和查实上述情况，发包人有权要求检测人按照有关法纪严肃处理当事人。对于因上述行为给发包人所造成的工程损害及经济损失，发包人将要求检测人按照有关合同条款予以赔偿，直至终止检测人的检测合同。

8. 争端的解决

双方在履行本检测合同过程中发生争端时，应本着友好协商的原则解决问题，或通过上级主管部门进行调解。若经过协商或调解仍不能达成一致时，双方约定：争议双方均可向有管辖权的发包人办公地点所在地人民法院提起诉讼。

9. 质量检测相关要求

(1) 检测人需向发包人提供工作月报。根据工程项目、范围及内容，随工程施工进展在每月5日以前向发包人提交上一个月的质量检测工作月报，该报告的主要内容包括但不限于如下包容：

- ①各工程项目质量检测情况和承包商施工质量检测、复检情况；
- ②投入的质量检测设备及人员技术力量动态；
- ③服务合同执行情况；
- ④施工承包商的质量检测工作开展情况及存在的问题；
- ⑤存在的问题与建议。

报告中应附有必要的图表及必要的说明，报告提交的数量为一式4份。

(2) 根据发包人的要求，不定期向发包人提交报告

根据建设管理工作的需要、发包人的指示或要求，提交不定期的质量检测报告，报告提交的数量为一式4份。

(3) 向发包人提供如下质量检测服务过程文件

- ①质量检测的工作日志；
- ②质量检测工作计划、方案等的批复文件及其它补充技术文件；
- ③质量检测工作协调会议纪要文件；
- ④其它质量检测的业务往来文件；
- ⑤其它文件。

质量检测服务过程文件的格式由双方协商确定，提交的数量为一式4份。

(3) 向发包人提供质量检测专题报告及总结报告

在各单项工程完成后30天内，检测人应向发包人提交各单项工程质量检测主题报告；在整个工程完工之后30天内，检测人应向发包人提交整个工程质量检测情况的综合专题报告；在整个质量检测服务合同结束后，向发包人提交最终的质量检测中心服务工作的最终报告。

11. 其他违约责任

(1) 项目开工前，质检单位根据项目特性制定科学合理的质量检测方案，质检单位(乙方)必须配备懂技术、会检测的技术人员定期不定期前往施工现场对已建成工程建筑物进行检测，抽检比例不少于总工程量的30%。施工单位每完成33%工程量按10%比例抽检。甲方在巡查、检查中发现乙方技术人员未按要求进行抽检的，乙方每次应向甲方支付违约金伍仟元人民币。

(2) 质检单位(乙方)的质检资料必须在甲方规定时间内提交建设单位审查，不得逾期提交。每逾期一天乙方应向甲方支付合同金额万分之三/日的违约金。

(3) 质检单位必须按照甲方提出的质检资料编制要求编制质检资料，并向甲方一次性提交合格资料，若在提交的资料中存在不合格情况，每出现一项，乙方应向甲方支付违约金壹仟元人民币。

附件A检测服务的形式、范围与内容

一、服务形式

检测人应根据工程规模、难易程度、合同工期安排、现场条件等因素开展试验检测工作。试验检测单位应服从发包人和质量监督部门的共同管理，按照国家法律、法规、规章和行业有关标准、规范、规程以及招标文件规定的试验检测项目、频率和要求开展试验检测工作。依据合同规定和现行工程建设标准、规范、规程等，独立对项目建设所用材料、构件、成品（半成品）、工程实体的质量或技术指标进行的试验检测。

二、服务范围及内容

1. 检测服务的工作范围

试验检测服务的范围：香格里拉市2024年农田稳面积提质量增单产建设项目（东旺乡、三坝乡哈巴村、江边村）质量检测服务所涉及的建设工程质量检测工作，并出具相关质量检测报告，根据规范要求及发包人根据实际需要确定的试验检测项目和参数。

2. 服务目标

（1）检测服务履约目标：检测服务过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和建设部及其它部委颁布的有关工程检测方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及云南省下发的有关文件和规定，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据、合法、有效。

（2）对履约管理的服务目标：在满足项目的工期要求情况下，确保项目的检测工作符合规范与合同约定的检测项目和频率，保证项目工程质量完全处于可控状态。

3. 服务内容

（1）检测人应按照相关法律、法规、规范、规程和管理办法开展检测服务。

按合同要求配备试验检测设施设备，建立健全组织机构和质量、安全、环保保证体系；

(2) 熟悉合同文件和施工图纸及相关技术标准、规程、管理办法，切合项目实际情况制定切实可行的试验检测方案和实施细则，报发包人和质量监督部门组织评审；

(3) 参加设计交底、工地会议、有关专题会议、咨询会议、为发包人和质量监督部门提供相关咨询服务；

(4) 制定项目检测频率计划、编制检测月报及发包人和质量监督部门要求的各种统计报表、数据分析、咨询报告；

(5) 协助、配合发包人和质量监督部门检查承包人的质量、安全和环保等保证体系，审核工地试验室。及时提供试验检测仪器、并承担发包人和质量监督部门的委托检测；

(6) 根据工程需要主持召开检测专题工作会议；

(7) 参与对发生的质量缺陷、质量隐患和质量事故调查；

(8) 协助发包人审查交工验收申请，评定工程质量；

(9) 参加发包人、质量监督部门组织的质量、安全检查、完成相应的监督检查检测工作并出具相关报告、汇总分析数据；

(10) 及时编写试验检测报告、编写检测工作报告，开展质量评定，并提交发包人；

(11) 加强现场巡视、主动服务，主动协调、主动与发包人、总监办、监理试验室、施工承包人及时沟通，按合同规定及时、主动开展试验检测工作，不得无故拖延检测和影响工程顺利进展；

(12) 对检测结果必须及时向发包人报告，对试验检测数据和结果负责；

(13) 检测服务过程中，发包人上级主管部门及发包人根据工程实际需要的项目；

(14) 本工程在实施期间，发包人将制定质量安全管理、标准化建设等一系列管理制度和办法，检测人在履行合同中应接受。

