

云南省保山市隆阳区柳树坝等6座水库除险加固工程（第五标段：第三方检测服务）

质量检测服务合同

（合同编号：LY-CXJG-LSBD6Z-2025-ZJ-05）

委托方（甲方）：隆阳区小（二）型水库除险加固工程建设管理局

受托方（乙方）：云南桓润工程检测咨询有限公司

2025年5月30日

委托方（甲方）：隆阳区小（二）型水库除险加固工程建设管理局（以下简称甲方）

受托方（乙方）：云南桓润工程检测咨询有限公司（下简称乙方）

根据水利工程质量检测管理的相关规定及要求，项目法人对工程质量的全过程检测是对施工单位（含供货单位及安装单位）质量检测的复核性检验。为了加强云南省保山市隆阳区柳树坝等 6 座水库除险加固工程质量控制，确保工程施工质量，甲方委托乙方承担云南省保山市隆阳区柳树坝等 6 座水库除险加固工程施工质量抽样检测工作。

一、工程概况

1. 项目名称：云南省保山市隆阳区柳树坝等 6 座水库除险加固工程。

2. 工程地址：柳树坝水库位于隆阳区辛街乡马鹿塘村柳树坝，属东河右岸支流小沙河上游的一条支流，最大坝高 8.15 米，总库容 18.9 万立方米，工程规模为小（2）型，设计灌溉面积 420 亩；王大坡水库位于隆阳区辛街乡水眼行政村境内，属于怒江水系勐波罗河支流，最大坝高 6.04 米，总库容 12.6 万立方米，工程规模为小（2）型，设计灌溉面积 600 亩；花园水库位于隆阳区辛街乡龙洞村官家寨，属东河右岸一级支流盛家寨河上游，最大坝高 15 米，总库容 14.3 万立方米，工程规模为小（2）型，有效灌溉面积 200 亩；洗箐河水库位于隆阳区瓦渡乡安和村委会，属澜沧江水系右岸一级支流，最大坝高 16.4 米，总库容 36.8 万立方米，工程规模为小（2）型，设计灌溉面积 300 亩；豹子洞水库位于隆阳区丙麻乡奎阁村北边，属东河左岸一级支流浪坝凹子小河，最大坝高 18 米，总

库容 31.8 万立方米，工程规模为小（2）型，灌溉面积 1320 亩；大箐河水库位于隆阳区瓦渡乡安和村委会，属澜沧江水系右岸一级支流大箐河上游，最大坝高 13 米，总库容 27.1 万立方米，工程规模为小（2）型，设计灌溉面积 350 亩。

3. 工程内容：对隆阳区柳树坝水库、王大坡水库、花园水库、洗箐河水库、豹子洞水库、大箐河水库除险加固工程进行大坝防渗灌浆、输水涵洞回填灌浆、大坝整治、溢洪道扩建、新增斜拉闸、新增观测设施等。

4. 资金来源：云南省保山市隆阳区柳树坝等 6 座水库除险加固工程批复概算总投资为 1255.33 万元。其中：柳树坝水库除险加固工程概算总投资为 77.88 万元，王大坡水库除险加固工程概算总投资为 57.61 万元，花园水库除险加固工程概算总投资为 294.78 万元，洗箐河水库除险加固工程概算总投资为 402.71 万元，豹子洞水库除险加固工程概算总投资为 241.34 万元，大箐河水库除险加固工程概算总投资为 181.01 万元。资金筹措为水利专项 2025 年提前批中央预算内投资 960 万元，不足部分在水利专项 2025 年提前批中央预算内投资计划中调剂和由区级财政自筹解决，其中：中央预算内投资只能用于工程直接费用，不得用于列支其他费用，其他费用由自筹资金列支解决。

5. 现场负责人：王全，证书编号：JCY2013530204。

二、试验检测服务的工程范围

1. 检测范围：对云南省保山市隆阳区柳树坝等 6 座水库除险加固工程的原材料、水泥砂浆、混凝土等抽样检测，大坝帷幕灌浆等相关工程进行工程质量检测。现场检测人员应按照施

工作业程序及时到位，对工程建设进行动态跟踪检测，工程所有关键部位做到必抽必检。

2. 抽检数量：按照《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)的要求进行抽检。

三、第三方检验检测服务

服务期：工程开工至竣工、工程试运行、交付使用期间的质量检测。

四、检测服务费用

合同中标总金额为人民币 捌万陆仟玖佰陆拾元整 (¥86960.00 元)。

五、履约保证

乙方履约保证方式选择保证金、保函或保险担保其中任意一种，履约保证金按中标价的 5% 在签订施工合同前进行缴纳，合人民币 肆仟叁佰肆拾捌元整 (小写：¥4348.00 元)，若确认乙方违约，甲方可以从此保证金中直接扣取违约金。乙方需将履约担保资料报甲方。工程竣工验收后一次性结算履约保证金。

六、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) 第三方检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。

七、乙方承诺按合同约定承担工程项目的检测。

八、甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付
合同价款。

九、本合同一式陆份,甲方执叁份,乙方执贰份。

十、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是
合同的组成部分。

委托方:隆阳区小(二)型水库
除险加固工程建设管理局

法定代表人:

或授权代表人:

邮政编码: 678000

电话: 0875-21257220

开户银行: 建行保山城南支行

帐号: 53001728641058000678

受托方: 云南桓润工程检测咨询
有限公司

法定代表人:

或授权代表人:

邮政编码: 650201

电话: 15812073668

开户银行: 中国农业银行股份有
限公司昆明下马村支行

帐号: 24018301040007074

签订地点: 隆阳区水务局

签订时间: 2025年5月30日

十一、合同条款（词语涵义及适用语言）

第一条 本合同书适用的语言文字为汉语文字。下列名词和用语，除上下文另有规定外，具有本条所赋予的涵义：

1. “工程项目”是指发包人委托承包人实施工程质量检测的工程建设项目。

2. “发包人”是指承担直接投资责任的、委托检测业务的法人以及其合法继承人。

3. “承包人”是指承担检测业务和检测责任的法人以及其合法继承人。

4. “检测机构”是承包人派驻本工程项目现场直接承担检测业务实施的组织，由项目负责人、工程质量检测员、辅助人员及其他人员组成。

5. “本合同”指经双方签署并生效的本检测合同。

6. “工程质量检测合同”是指发包人与承包人所签署并生效的有关本工程项目建设的合同。

7. “进驻”是指检测机构和检测人员进入工地，开始实施或准备实施检测业务的行为。

8. “现场”是指建设项目实施的场所。

9. “地方法规和规章”是指省级人民代表大会或常务委员会和人民政府所制定的法规和规章。

10. “质量评价”是指质量检测单位将质量检测成果与有关设计和技术标准进行比较，确定质量是否合格所进行的活动。

十二、适用法律、法规和规章

第二条 本合同适用的国家法律、行政法规和部门规章及地方法规。

1. 中华人民共和国招标投标法；
 2. 中华人民共和国合同法；
 3. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)；
 4. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)；
 5. 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”；
 6. 《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)；
 7. 《水利工程质量检测技术规程》(SL734-2016)
- 承包人在工程检测试验过程中，须严格执行相关规范规程，并以最新标准为依据。

第三条 本合同的检测依据为本合同项目的设计文件、水文地质报告、初设概算报告，预算及施工图、检测合同、招标文件、工程概况、投标文件、设计合同、施工合同、监理合同。

十三、承包人的义务和责任

第四条 依照国家、省、行业的规程、规范及设计文件，科学、准确地进行工程的质量检测工作，并对工程项目检测结果进行质量评价后上报给发包人。

在工程检测服务期间，检测人员必须遵守检测工作的职业道德和行为规范；应坚持“守法、诚信、公正、科学”的原则，勤奋、高效、独立自主地开展检测服务，维护发包人的利益和施工承建单位的合法权益。检测人员不得受雇于施工承建单位或接受其利益。

第五条 工程建设过程中严格执行质量检测工作大纲根

据工程特性制定检测实施细则，以便检测工作有序地进行且无遗漏。有权制止施工方不按规范、规程要求进行的检测工作，发现弄虚作假行为，有权报主管部门严肃查处。

第六条 承包人应在合同约定的时间内派出专业配套、符合资格条件的检测人员进驻施工现场，组建现场检测机构，编制检测细则，并正常有序地开展检测工作，完成本合同所约定的检测任务，并承担相应的检测责任。

第七条 承包人必须按照招标文件要求配置满足工程检测需要、国家认可的计量测试部门年检合格的质检试验仪器设备，确保检测试验数据的科学性和准确性。现场检测人员应按照施工作业程序及时到位，对工程建设进行动态跟踪检测，工程所有关键部位做到必抽必检。

第八条 在工程检测服务期限内，承包人可根据工程进展情况和检测业务量的大小，对检测人员进行合理的调整，更换项目负责人须经发包人同意，同时应保持检测人员的相对稳定，如有调整应报发包人备案。

第九条 检测人员对工程质量检测工作必须做到认真、细致、准确、可靠。采取有效的手段，作好工程实施阶段各种检测信息的收集、整理和归档，并保证现场检测记录、试验、检验以及质量检查等资料的完整性和准确性。若出现弄虚作假现象，报主管部门严肃查处，情节严重者，按国家法律、法规严惩。

第十条 工程施工过程中，承包人应及时整理试验数据，填写报告表（单）（一式四份）上报发包人。工程完工后，提交工程质量检测报告书四份。在本合同期限内或合同终止后，

未征得发包人同意,检测机构和所有检测人员不得泄露与本合同业务有关的技术、商务等资料;并应妥善作好发包人所提供的工程建设文件资料的保存、回收及保密工作。

第十一条 如因非承包人的原因工程造成工程建设进度的推迟或延误超过本检测合同约定的期限,发包人应接受承包人相应增加检测机构及人员费用增加的要求,并就服务期的延长和增加的报酬尽快签订补充协议。对检测项目以外的工程项目,承包人不负责质检工作。若发包人要求承包人增加检测项目,则双方应重新签订补充协议。

第十二条 承包人因不可抗力的原因导致本合同不能履行或不能全部履行,承包人不承担责任。

第十三条 承包人对该工程的质量检测工作不代表监理单位、工程施工单位的工作,合同的签订,并不意味着可以减轻监理单位、工程施工单位应做的工作,承包人只对发包人负责。承包人对工程建设施工单位违反有关工程建设合同规定而造成的质量事故和完工时限的延期不承担责任。

十四、发包人的义务和责任

第十四条 发包人应授权一名熟悉本工程情况、对工程建设中的一些重大问题能迅速作出决定的常驻代表,负责与检测机构联系。更换常驻代表时,应提前通知承包人。在合同实施过程中,双方的联系均应以书面函件为准,承包人应从发包人取得工程建设的通知、指令、变更等各种工程实施命令。

第十五条 发包人负责向承包人提供全套工程图纸、设计报告、施工技术要求及施工过程中的设计变更通知等设计文件,以便承包人能够按设计要求进行质检工作。

第十六条 发包人应负责作好工程建设外部环境的协调工作，为承包人工作提供必要的工作环境和外部条件。负责协调承包人与监理单位、工程施工单位等施工现场各方的关系，尽量为承包人创造一个和谐的工作环境。

第十七条 发包人监督承包人的工作，如发现承包人工作人员有违反工作职责或违反国家法律、法规的行为，应及时制止或上报有关部门严肃查处。

第十八条 发包人应当维护检测机构工作的独立性，不干涉检测机构检测业务的开展。支持承包人的检测工作，在工作中对承包人坚持质量严要求、严把质量关的行为及言论，应毫不保留的支持。

第十九条 发包人应将检测机构人员名单以及赋予检测机构的权限等内容，在工程开工前书面通知工程建设的施工单位。

第二十条 检测机构开展检测业务所必须的工作场所、日常生活由承包人自己承担。

第二十一条 根据有关部门建立的质量管理体系，承包人检测试验是在工程承包商检测试验的基础上进行的抽检，故工程承包商检测试验必须按相关规范进行，承包人向发包人提供的检测成果，发包人不能提交给工程施工单位（含监理单位）作为其检测试验成果。

第二十二条 发包人按时向承包人拨付合同约定的质量检测费用。

十五、合同生效、变更与终止

第二十三条 本合同在检测期限届满并结清检测报酬后

即终止。

第二十四条 因非承包人原因，出现以下情况，而增加的检测工作量和工作时间的延长，均应视为检测机构的额外工作，承包人有权要求得到额外报酬。承包人有权要求得到额外报酬并相应延长期限。

1. 由于发包人、工程施工单位和不可抗力等非承包人原因使检测工作受到阻碍或延误，以致增加了检测工作量或持续时间。

2. 在本合同履行过程中，发包人要求检测机构完成合同约定范围以外的工作。

3. 由于非承包人原因暂停或终止检测业务时，其善后工作或恢复执行检测业务的工作。

第二十五条 本合同适用的国家有关法律、法规、规章和标准发生变化时，签约双方应在充分协商后，对包括检测报酬计取在内的合同有关条款做出相应的调整和变更。

第二十六条 在工程质量检测合同实施过程中，如因情况发生变化，本合同必须变更时，须双方协商一致，签署变更合同或补充协议。因变更产生的费用等问题的解决办法应在变更合同或补充协议中明确。

第二十七条 发包人或者承包人要求解除合同时，应在56日前书面通知对方，若通知送达后28日内没有收到对方的答复，可在此后的14日内发出终止合同的通知，本合同即行终止。因解除合同遭受损失的，除依法可以免除责任的外，应由责任人负责赔偿损失。

第二十八条 在本合同期限内，由于工程项目建设计划的

重大调整或不可抗力而致使工程项目全部或部分暂停，直至不得不终止合同时，经发包人提出终止合同的书面通知，本合同终止。双方应协商解决因合同终止所产生的遗留问题。

第二十九条 由于承包人的责任致使本合同终止时，承包人无权取得未履行检测范围的费用。

第三十条 本合同的终止并不影响各方应有的权利和应承担的责任。

十六、违约行为处理

第三十一条 发包人违约，应支付给承包人违约金或赔偿经济损失，计算办法：按照合同金额 5%支付违约金。

第三十二条 承包人违约，应支付给发包人违约金和赔偿经济损失，计算办法：

1. 违约金：按合同金额 5%支付违约金。

2. 经济损失：按实际损失的费用全额补偿，最高不超过合同价。

第三十三条 在本合同约定的期限内，如因承包人和承包人检测人员违约或自身的过失造成工程质量问题或发包人的直接经济损失，承包人应承担相应的经济责任。

十七、合同价款支付时间

第三十四条 合同签订后，甲方应向乙方支付不超过合同总额的 50% 预付款；在全项目单位工程验收通过、各种竣工资料交清并归档后，甲方应向乙方支付至合同总额的 90%项目款（含 50%预付款）；待全部合同标段工程审计验收后，提交全部质量检测资料，支付剩余款项。

十八、其 他

第三十五条 承包人现场工作人员在检测业务范围内必须外出的，需经发包人同意，其费用自理。

第三十六条 在检测业务范围内，检测机构如需另聘专家咨询或帮助，其费用由承包人自行承担；在检测范围之外的咨询和帮助，经发包人同意，费用则由发包人承担。

第三十七条 承包人在执行工程检测过程中通过采用先进手段或技术论证后，对工程进行优化，须先将其方案报发包人审查。

第三十八条 未尽事宜，由甲乙双方协商决定。

十九、争议的解决

第三十九条 合同争议的解决方式

因履行合同发生争议，由双方协商解决；协商解决不了的，由当地水务局进行调解，调解不成的可向工程所在地法院提起诉讼。

中 标 通 知 书

通知书编号: TFGC2025-017- (05)

招标编号: GC530500202500104001005

中标人名称: 云南桓润工程检测咨询有限公司

你方于 **2025-05-14** (投标日期) 所递交的 云南省保山市隆阳区柳树坝等6座水库除险加固工程 (项目名称) 云南省保山市隆阳区柳树坝等6座水库除险加固工程 (第五标段: 第三方检测服务) 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元): **8.696**

工程质量: **符合符合国家 (行业) 现行的相关质量标准、验收规范、质量检验评定标准, 一次性验收合格。标准**

工期: 自项目施工开工至工程缺陷责任期满为止。

项目负责人: 王全 证书编号: JCY2013530204

请你方在接到本通知书后的30日内到隆阳区小 (二) 型水库除险加固工程建设管理局 (指定地点) 与我方签订施工合同, 在此之前按招标文件第二章 “投标人须知” 第7.3.1款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要 (如果有), 是本中标通知书的组成部分。特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要 (如有)

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: 2025-05-26

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!

