

合同编号：YNZT-CHSK-ZLJC-002

云南省昭通市岔河水库工程质量检测

合 同 书

甲 方：昭通财通岔河水利开发有限公司
乙 方：昭通市润源建设工程质量检测咨询有限公司
项目地点：昭通市昭阳区、永善县
签订日期：2024 年 3 月 25 日

云南省昭通市岔河水库工程质量检测合同

本合同甲方委托乙方就云南省昭通市岔河水库工程进行试验及检测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同适用的国家法律、行政法规和部门规章及地方法规、国家、行业相关规程规范等技术标准（不限于以下）。

1. 中华人民共和国招标投标法；
2. 中华人民共和国民法典；
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. 《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020；
8. 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019；
9. 《水利水电工程地质勘察规范》GB50287-2006；
10. 《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020；
11. 《水工混凝土外加剂技术规程》DL/T 5100-2014；
12. 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》

GB/T228.1-2021;

- 13.《金属材料弯曲试验方法》 GB/T232-2010;
- 14.《钢筋焊接接头试验方法标准》 JGJ/T27-2014;
- 15.《水工混凝土施工规范》 DL/T5144-2015;
- 16.《水利水电工程锚喷支护技术规范》 SL377-2007;
- 17.《混凝土外加剂》>>GB8076-2008;
- 18.《水工建筑物止水带技术规范》 DL/T 5215-2005;
- 19.《通用硅酸盐水泥》 GB175-2023;
- 20.《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011;
- 21.《水工混凝土结构设计规范》 SL191-2008;
- 22.《水工建筑物抗冲磨防空蚀混凝土技术规范》 DL/T 5207-2021;
- 23.《水泥细度检验方法筛析法》 GB/T1345-2005;
- 24.《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011;
- 25.《碾压式土石坝施工规范》 DL/T5129-2013;
- 26.《堆石混凝土筑坝技术导则》 NB/T10077-2018 等。

第二条 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、投标文件、设计合同、施工合同、监理合同等。

第三条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下

1.项目概况:

岔河水库坝址位于冷水河中游昭阳区苏甲乡车鲁村与永

善县伍寨彝族苗族乡伍寨村交界河段上，水库工程总库容为 4946.3 万 m^3 ，设计供水人口 32.5 万人，设计灌溉面积 13.59 万亩。水库规模属中型，工程等别为 III 等，大坝坝型为混凝土面板堆石坝，最大坝高为 83.8m，坝高超过 70m，大坝级别提高一级，级别为 2 级，溢洪洞、导流输水放空隧洞建筑物级别为 3 级，次要建筑物和大坝临时建筑物按 4 级设计；其它临时建筑物按 5 级设计。各建筑物所处环境类别为二类。

2. 技术服务目标：确保工程质量和工程进度，乙方应根据现场施工情况配备足够的试验仪器设备和相应资质的试验检测人员。

3. 技术服务内容：项目范围内所涉及的建设工程质量检测，具体内容包括但不限于本项目施工全过程第三方质量检测服务，检测项目、数量和频率须满足设计要求、合同要求及相关规程要求，符合竣工验收资料要求的检测内容。

4. 技术服务方式：乙方根据甲方委托试验检测项目，在工地现场完成或试验室完成。

5. 检测频率：按国家、省、市、行业现行规范、规程和标准要求及发包人要求进行检测。

第四条 乙方应按下列要求完成技术服务工作

1. 服务地点：工地现场或试验室。

2. 服务期限：自合同签订之日起至工程缺陷责任期满。

3. 服务进度：乙方根据标准规范试验周期，满足现场需要，完成质量检测服务工作。

4. 服务质量：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他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。

5.乙方进场后依据设计图纸、项目实施进度计划，在7日内提交各项检测方案（包括但不限于检测频率、检测周期、检测报告提交时限等）给甲方，经审核通过后方可实施。

第五条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列条件：

1.提供完整的设计施工图及相关资料各一份。

2.负责检测、试验期间乙方与施工、监理等单位的协调工作，提供查阅相关技术资料的必要条件。

第六条 合同价款

1.本工程质量检测服务费合同价款为含税价1428000.00元（大写：壹佰肆拾贰万捌仟元整），税率为6%。

合同价为乙方完成合同约定的所有工作所需的全部费用，包括完成实施本项目的工作所需数据收集、报告编制及评审、验收配合工作、报告出版费、人工费、机械费、材料费、房屋租赁、保险费、保管费、进出场费、管理等为本项目服务所发生的一切费用、税、费、利润、以及其他伴随服务费等所有费用。因施工工期延长或缩短而造成的检测服务期延长或缩短，乙方必须给予配合，如期完成检测任务，其价格不作任何调整。在合同约定的检测工作内容范围内，检测费用不因检测内容、检测次数及工作量的增加等而调整。

第七条 履约担保及支付

1.履约担保：履约担保金额为合同价的 10%，在签订合同前提交；在本项目工程竣工验收合格后 30 个日历日内无息退还。履约担保的形式：转账或保函或保险。

2.预付款：本工程预付款为合同总金额 10%，进场后 7 个工作日内拨付。

3.进度款：按照工程进度同比例支付，最高不超过合同总金额的 90%，工程竣工决算完成支付合同总金额的 7%，剩余 3%待工程缺陷责任期满后 30 日内支付。

第八条 检测报告提交时间及份数

1. 乙方按实际工程进度和甲方要求的时间进行检测、试验，每期检测、试验工作完成后 7 个工作日内提交正式报告一式三份。乙方并对其真实性、准确性、可靠性、合法性、有效性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行提供。

2. 如遇特殊情况（设计变更、施工单位返工等非乙方原因造成的因素），检测报告提交时间顺延。

3. 乙方完成检测工作后，按合同要求将检测报告交付给甲方。

第九条 甲方的权利义务

1. 甲方应于检测活动开始前 7 日内向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的真实性负责。

2. 甲方应按合同约定及时支付乙方检测费用。

第十条 乙方的权利义务

1. 乙方应向甲方提供与检测业务有关的资料，包括建设工程

质量检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件等。

2. 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的施工单位无隶属关系或者其他利害关系。

3. 检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，按期完成相应备案工作。

4. 乙方应在甲方通知的期限内进场开展检测活动，满足甲方建设进度要求，并按要求提交检测报告。

5. 乙方现场检测时应应对检测人员进行安全教育，乙方人员应遵守国家、地方相关安全生产法律法规和工程安全管理及其他工程现场管理制度，在项目实施过程中所发生的安全事故，由乙方自行承担一切责任。

6. 对于已纳入本市建设第三方检测信息管理系统内的检测项目，乙方应使用该系统实施检测和管理，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

7. 乙方应按时提交检测月报，建立预警机制，检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后1小时内向甲方汇报，24小时内向甲方提交书面报告。

8. 在分部工程及单位工程验收前，乙方应向甲方提供分部工程、单位工程检测综合报告，对检测内容、数量和不合格项等情况作出书面说明。

9. 检测所需材料、工艺、设备及因检测工作产生的废料垃圾等，由乙方自行处理，甲方不另行支付费用。

10.本项目采取包工、包料、包质量、包工期、包安全的全承包方式，未经甲方同意，不得转包分包。

11.工程检测数量依据设计图纸和相关规范要求确定。

12.乙方应保证服从甲方的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的的工作。

13.乙方和乙方工作人员不得推荐或者监制建筑材料、构配件和设备。

14.乙方检测人员不得同时受聘于两个及其以上的检测机构。

第十一条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的，可向建设主管部门申请专家论证解决。

第十二条 违约责任

1.甲方违约责任

(1) 合同生效后，甲方支付施工单位进度款，应同等比例支付乙方检测服务费。甲方若未按时支付的，超过3天视为违约，每超1天向乙方支付人民币500元的违约金。

(2) 合同生效后，甲方无正当理由要求终止或解除合同，甲方应向乙方支付合同总金额10%的违约金。给乙方造成损失的，甲方应承担赔偿责任。

2.乙方违约责任

(1) 由于乙方自身原因导致逾期交付检测、试验报告的，乙

方应向甲方支付人民币 500 元/天的违约金，累计计算，在进度款中扣除。逾期超过 20 天时，甲方有权单方解除本合同，乙方必须无条件将已完成部分的资料及报告交给甲方，并由乙方赔偿由此给甲方造成的损失。由于甲方原因引起的时间延误，报告交付时间相应顺延，乙方不承担相应违约责任。

(2) 检测报告信息错误、未按照检测规定进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。因上述原因给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

(3) 拟派项目管理人员的条件：项目部主要管理人员和检测人员须持证上岗，在检测过程中未经甲方同意，检测人员不得擅自离岗。乙方在投标文件中拟定的项目负责人及主要技术管理人员，在检测过程中不经甲方同意不得更换。对不称职的检测管理人员，甲方有权要求乙方更换，乙方应积极配合。乙方需要更换履行检测服务的主要检测人员时，更换人员的资质不应低于原人员的资质，并应事先得到甲方的批准，如更换人员超过 5 人或同一岗位人员更换超过 2 次，视为乙方违约，乙方应向甲方支付人民币 5 万元的违约金。

(4) 项目负责人的更换：①乙方向甲方书面申请更换项目负责人，经甲方书面同意后可进行更换，所更换的项目负责人资质能力不低于原项目负责人。②乙方未经甲方同意擅自更换项目负责人，乙方应向甲方支付每人每次人民币 10 万元的违约金，并按甲方要求进行整改。③对不称职的项目负责人，甲方有权要求更换，乙方必须配合。

(5) 乙方未按本合同第十条第 8 款约定出具书面说明书的, 视为乙方违约, 造成的损失由乙方承担。

(6) 合同生效后, 乙方必须严格按照投标文件中提供的检测、试验人员名单安排人员进驻。乙方若未及时进场的, 超过 3 天视为违约, 每超 1 天向甲方支付人民币 500 元的违约金。

(7) 合同生效后, 乙方要求终止或解除合同, 或乙方出现违约而导致甲方解除本合同的, 乙方应向甲方支付合同总金额 10% 的违约金, 甲方无须向乙方支付本合同约定的价款。给甲方造成损失的, 乙方应承担赔偿责任。

第十三条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收:

1. 乙方完成技术服务的形式: 提交质量检测报告。
2. 技术服务工作成果的验收标准: 按本合同第三条第 5 款执行。

第十四条 若发生不可抗力, 致使合同无法履行, 双方均不承担责任。

第十五条 保密: 双方均须对对方提供的一切资料进行保密, 若因泄密, 造成的一切损失由泄密方承担。

第十六条 争议解决

1. 协商: 若发生争议, 双方应友好协商解决。
2. 仲裁: 若协商不成, 双方均可向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。
3. 诉讼: 若对仲裁结果不服, 双方均可向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十七条 附则

1. 本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程质量检测工作结束时止。
2. 本合同壹式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

廉政合同

甲方：昭通财通岔河水利开发有限公司

乙方：昭通市润源建设工程质量检测咨询有限公司

为加强廉政建设，规范质量检测甲乙双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任

(一)应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、质量检测和市场活动的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二)严格执行建设工程质量检测合同文件，自觉按合同办事。

(三)业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、质量检测的规章制度。

(四)发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一)不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三)不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程质量检测合同有关的质量检测业务等活动。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三)不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,

按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；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）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本责任书作为质量检测合同的附件，与工程质量检测合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

附件 1： 中标通知书

2024/3/1

云南省公共资源交易平台

中 标 通 知 书

通知书编号：2024030102

招标编号：GC530600202400049001002

中标人名称：昭通市润源建设工程质量检测咨询有限公司

你方于 **2024-02-20**（投标日期）所递交的 云南省昭通市岔河水库
工程施工监理、质量检测、跟踪审计、工程建设征地与移民安置监督评估
（项目名称） 质量检测 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（万元）：**142.8**

服务期限：自甲方通知进场之日起至缺陷责任期满。

质量目标：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。

项目负责人：石崇喜。

请你方在接到本通知书后的30日内到 昭通财通岔河水利开发有限公司
（指定地点）与我方签订合同，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。

特此通知！

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：2024-03-01

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！

<https://ggzy.yunnan.gov.cn/yn-invitation/index.html#printTZSNew?guid=3e4ad16c-658b-455e-b599-43217818766f&dbZhongBiaoJieGuoGuid=4b2992...>

附件 2：法律意见书

法律意见书

昭通财通岔河水利开发有限公司：

关于你们要求审查的《昭通市岔河水库工程质量检测合同》，
经过法律顾问黄泽武律师审查，发表如下意见：

1、《昭通市岔河水库工程质量检测合同》是经过公开招标，合同的主体符合国家法律规定，约定的内容是双方的真实意思表示，形式和内容及程序符合国家政策和法律规定。

2、《昭通市岔河水库工程质量检测合同》可以签订。

法律顾问：云南宏通律师事务所

律师：

黄泽武
15306198710728886

2024 年 3 月 22 日

合同书签署页

甲 方	单位名称	昭通财通岔河水利开发有限公司（签章）		
	法定代表人	郑英奇	或委托代理人	
	联系人及电话	郑英奇 13578009626		
	开户银行	中国工商银行股份有限公司昭通昭阳支行		
	账号	2504020109200178405		
乙 方	单位名称	昭通市润源建设工程质量检测咨询有限公司（签章）		
	法定代表人	马继跃	或委托代理人	
	联系人及电话	马继跃 0870-2241199		
	开户银行	中国工商银行股份有限公司昭通昭阳支行		
	账号	2504020209024513288		

合同签订时间： 2024 年 3 月 25 日

