

宣威至富源高速公路工程建设项目 交工质量检测服务合同

(合同编号: XFGS-JGJC-(2024)-07)

甲方(委托方): 曲靖市宣富高速公路建设投资开发有限公司

乙方(受托方): 云南建筑工程质量检验站有限公司(联合体牵头人)

苏交科集团检测认证有限公司(联合体成员)

2024 年 8 月 1 日

宣威至富源高速公路工程建设项目交工质量检测服务合同

甲 方：曲靖市宣富高速公路建设投资开发有限公司

法定代表人或负责人：梁吉贵

单位地址：云南省曲靖经开区翠峰路 64 号 12 楼 1201、1202

电 话：0874-3333285

开户银行：交通银行曲靖官坡寺支行

账 号：533899991013000076936

统一社会信用代码：91530300MA6Q0E9A9M

乙 方（联合体牵头人）：云南建筑工程质量检验站有限公司

法定代表人或负责人：赵勇

单位地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区第三城映象欣城国际银座 C2 栋 17 层

电 话：0871-65129531

开户银行：中行昆明市莲花池支行

账 号：134039174620

统一社会信用代码：91530000323118484R

乙 方（联合体成员）：苏交科集团检测认证有限公司

法定代表人或负责人：朱晓宁

单位地址：南京市建邺区江心洲贤坤路 1 号

电 话：025-86576505

开户银行：南京银行山西路支行

账 号：01380120210013598

统一社会信用代码：91320000756854559L

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就宣威至富源高速公路工程项目交工质量检测服务协商一致，签订本合同。

一、服务内容

1.1 服务内容

按照《公路工程交（竣）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）要求，包括但不限于完成宣威至富源高速公路工程项目全线范围内的路基工程、路面工程、桥梁（含桥面系及护栏、钢箱梁、桥梁荷载试验）、隧道工程、机电工程（含收费、监控、通信、隧道机电设施、消防设施、供电及照明设施的功能性）、交通安全设施（含中央分隔带防眩设施、路基段落防撞护栏）工程、环保及绿化（含声屏障）工程、管理、养护、服务房建工程等的交工质量检测。工作内容为对工程质量进行实体检测、外观检查、内业资料审查及质量鉴定，并出具交工检测报告；配合委托人开展交工验收工作，并及时提供有关资料。

1.2 服务地点：云南省曲靖市、宣威市、沾益区、富源县境内。

1.3 服务目标：按要求完成标段范围内交工质量检测工作。

1.4 服务质量要求：检测工作符合国家及行业现行标准和规范、合同文件和设计文件要求，确保成果资料完整、真实、准确。

二、服务期限

自合同签订之日起至交工验收工作完成，提交检测报告为止（具体检测时间以工程进度为准）。

三、服务费用与支付方式

3.1 服务费用

3.1.1 本合同为固定总价合同，合同总价款含增值税税额为人民币大写：叁佰零叁万零陆佰叁拾元整（小写：¥3030630.00元），不含增值税价款为人民币大写：贰佰捌拾伍万玖仟零捌拾肆元玖角壹分（小写：¥2859084.91元），增值税税率6%，增值税税额为人民币大写：壹拾柒万壹仟伍佰肆拾伍元零玖分（小写：¥171545.09元）。

3.1.2 合同履行期间，如因国家税收政策调整，导致增值税适用税率发生变化的，以本合同约定的不含税价为准，按照纳税义务发生时点所适用的税率计算增值税税款，同时调整价税合计款，不再另签合同。

3.2 支付方式

本合同不支付预付款。

中期支付：检测费用支付周期按季度进行，根据当期完成检测项目并提交了合格检测报告的数量及投标报价的单价（具体详见附件五）进行计算，结合甲方考核结果办理计量支付资料，经甲方流程审批完成后 28 日内支付，每期支付至计量金额的 90%，支付至合同额的 80%时停止支付；待项目整体交工验收完成，乙方提交了完整的成果资料后 28 日内，支付至合同额的 90%；具体考核事项按照甲方正式下发的管理办法执行。

最终支付：项目交工验收合格后乙方向甲方提出结算申请，办理完结算后 28 日内支付剩余应付款项。

3.3 发票条款

达到合同约定的付款条件，且乙方已按甲方结算支付程序办理完相关手续的情况下，乙方向甲方开具与支付金额相等的符合国家规定的有效增值税专用发票送达甲方，送达日期以甲方签收日期为准。

四、双方的权利和义务

4.1 甲方的权利和义务

4.1.1 甲方授权 吴兴琼 为代表，负责与乙方联系。联系电话：15912156258，联系地址：富源县胜境街 142 号富贵商务楼 7 楼，如甲方代表发生变更，甲方应书面通知乙方。

4.1.2 甲方应于检测活动开始前向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

4.1.3 甲方应严格执行现行相关标准及设计文件，不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告，不得以任何方式要求乙方降低标准要求，指定检测时在合同中注明或书面通知乙方。

4.1.4 指派专人负责检测数量的及时签证工作，按本合同规定支付服务费用。

4.2 乙方的权利和义务

4.2.1 乙方授权 武志荣 为代表，负责完成与甲方沟通协调。联系电话：14787812704，联系地址：云南省昆明市学府路 150 号，如乙方代表发生变

更，乙方应书面通知甲方。

4.2.2 乙方应向甲方提供与检测业务有关的资料，包括检验检测机构资质认定证书及其附表、公路水运工程试验检测机构等级证书及其附表、营业执照、开户许可证等相关资料。

4.2.3 乙方应按甲方要求完成检测，并向甲方提供相关的检测报告。

4.2.4 乙方应严格执行现行相关标准及设计文件，不得以任何方式出具虚假检测报告，不得以任何方式降低标准要求。

4.2.5 乙方应在工作期间廉洁自律，自觉遵守各项廉政规定和科学公正的工作原则，保证检测结果的真实性、准确性。

4.2.6 在进行检测作业中必须遵守相关安全规定，由于自身管理和操作不当等，所造成的一切安全事故由乙方负责承担。

4.2.7 承担合同执行期间其人员、设备的安全责任及费用。

4.2.8 乙方确保完成的成果不侵犯任何第三方知识产权，否则由乙方负责解决和处理，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

五、检测报告的交付

5.1 乙方交付检测报告一式4份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

5.2 乙方可采用邮寄方式将检测报告递交甲方公司所在地富源县胜境街142号富贵商务楼7楼。若甲方要求将检测报告邮寄至其他地址，则需单独提供邮寄地址及联系方式。邮费由乙方承担，若检测报告在邮寄过程中丢失或者损毁，乙方必须另行递交相应报告给甲方。

六、检测成果的验收

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：

6.1 乙方完成技术服务的形式：提交合格的检测报告。

6.2 技术服务工作成果的验收标准：符合最新颁布的国家标准和规范、所服务项目合同文件 and 设计图纸要求。

七、对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可要求乙方重新复检，费用包含在合同总价中；也可以由质量监督机构和甲方重新委托第三方检测机构检测，检测结果为乙方原因造成的，由乙方承担相关费用及相应赔偿费用；若非乙方原因造成的，由甲方

承担相关费用。

八、技术与资料的保密

在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候,任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息及本合同的内容承担保密责任,未经对方书面同意不得向第三方透露,否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。但各方有权进行以下任何一项披露:

8.1 披露已为公众所知的该等信息(不包括由于违约方违反本条而使公众所知的该等信息)。

8.2 为诉讼或者仲裁需要而披露该等信息。

8.3 根据法律的要求在必要的范围内披露该等信息。

8.4 依照政府、金融、税务或其他行政机关的强制性要求披露该等信息。

8.5 向其董事、管理人员、员工或专业顾问(包括但不限于律师、审计师等)披露该等信息,但应确保被披露方已承诺遵守本合同项下的保密义务。

8.6 “保密信息”指本合同约定应保密的信息;或者任何一方因履行本合同所知悉的另一方所有的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的商业秘密及未公开的专有技术信息,或者所有在信息载体上明确标示“保密”的材料和信息。

8.7 无论合同是否被撤销、变更、解除或终止,无论合同是否生效,合同之保密条款不受其限制而继续有效。

九、违约责任

9.1 双方职责若有不能履行者,各自应承担相应的法律责任。

9.2 甲方若不能据此合同约定的支付方式即时付款(汇款以汇出日期为准)的,应说明原因,协商延期。

9.3 当事人各方不履行合同义务,或履行合同义务不符合约定给对方造成损失的,损失赔偿额应当相当于因违约所造成的损失。

9.4 乙方违反法律、法规编制成果文件,或者文件存在错误、遗漏或重大偏差,由此给甲方造成损失的,乙方应向甲方支付本合同约定服务费总额 0.5 % 的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应赔偿甲方由此遭受的全部损失,且不免除乙方按甲方要求重新开展工作的责任和义务。

9.4 乙方未按照合同约定时间提交成果的,每逾期一日,应向甲方支付本合

同约定服务费总额 0.5 %的违约金，逾期超过30 日的，甲方有权单方解除合同，不予支付合同价款，并由乙方自行承担因此引起的全部责任和后果。

9.5 由于乙方原因，服务质量、进度达不到甲方要求或者本合同约定标准，经甲方书面要求整改后，乙方不予整改或整改后仍不能达到甲方要求的，甲方有权选择单方解除本合同且无需向乙方支付任何费用，并且乙方应向甲方支付本合同总价款的 0.5 %作为违约金。

9.6 若甲方未能按照约定及时支付费用的，乙方应给予充分理解并免除甲方违约责任。

9.7 若本项目因政策、相关指令或不可抗力等原因导致项目暂停或终止实施的，甲方有权暂停或终止履行合同，乙方应充分理解且不追究甲方相关责任，各自承担因此造成的各项损失。

十、合同的变更和解除

10.1 本合同修改需经双方协商后签订补充协议，任何一方无权单方修改合同。

10.2 出现以下情形之一时，本合同解除，违约方承担相应的违约责任：

10.2.1 任何一方违约，守约方在催告违约方 7 个工作日内仍不履行合同义务时，守约方有权解除本合同。

10.2.2 乙方不按工作方案和相关标准、规范、规程等相关要求，以及不按相关安全生产规定盲目进行作业时，如甲方发现并督促告知后仍不及时整改纠正，甲方有权解除本合同。

10.2.3 乙方人员不遵守职业道德，玩忽职守，违反国家有关廉政规定时，甲方有权解除本合同。

十一、法律适用及争议解决

11.1 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决受中华人民共和国法律管辖。

11.2 有关本合同的任何争议，双方应首先协商解决。协商不成的，任何一方可向甲方公司注册所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11.3 本合同履行过程中发生诉讼的，各方为该项诉讼支付的费用（包括但不限于案件受理费、保全费、执行费、公证费、评估费、律师费、拍卖费、送达

费、公告费、保全担保费、差旅费及其他合理费用）应由败诉方承担。

11.4 在争议解决期间，若该争议不影响本合同其他条款的履行，则该其他条款应继续履行。

十二、通知及送达

12.1 甲乙双方确认本合同中所留地址为甲乙双方书面函件的送达地址；本合同中如写明有联系人、经办人或负责人的，该人即为送达文件的收件人。

12.2 本合同履行期间及双方因纠纷发生诉讼期间，双方关于本合同的相关通知、法院寄送的全部诉讼文书、通知、材料等，应当按照送达地址和收件人发出。

12.3 任何一方的送达地址或者收件人发生变更的，应当自变更之日起五日内书面通知对方，否则由此产生的一切不利后果自行承担。

12.4 因受送达人提供的地址或收件人不准确、送达地址及收件人变更未及时告知，或者受送达人本人或受送达人指定的收件人（含代收人）拒绝签收等原因，导致关于本合同的相关通知、法院寄送的诉讼文书、通知、材料等未能被受送达人实际接收的，文书、通知、材料等退回之日视为送达之日。

十三、合同生效及其他约定

13.1 本合同经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

13.2 除法律、行政法规另有规定或本合同另有约定，本合同生效后，任何一方不得单方面变更或解除本合同。对本合同的修改或变更必须经双方协商一致，并达成书面协议。

13.3 本合同未尽事宜，由双方协商一致签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议的内容为准。

13.4 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

十四.补充条款

需补充的其他条款：

14.1 为促进本项目更高质量的实施与推进，乙方在项目实施过程中可使用以下自有创新成果：

专利 1：一种混凝土强度检测鉴定装置及方法（专利号：ZL202010199235.3）；

专利 2：一种混凝土裂缝远程监测装置（专利号：ZL202023329873.7）；
专利 3：一种激光投影式截面尺寸测量装置（专利号：ZL201610301808.2）；
软著 1：建科云平台软件（证书号：软著登记第 12606692）；
软著 2：建筑工程检测数据智能分析软件（软著登记号 2019SR0241705）。

14.2 若使用乙方的专利及软著导致的标准降低或检测结果误判，造成的一切后果及损失由乙方负责。

甲 方：（盖单位章）

法定代表人（负责人）



或其授权的代理人：

乙 方（联合体牵头人）：（盖单位章）

法定代表人（负责人）



或其授权的代理人：

乙 方（联合体成员）：（盖单位章）

法定代表人（负责人）



或其授权的代理人：

签署日期：2024 年 8 月 1 日