

旬邑县义井村大桥新建工程代建和桥梁施工监控量测
服务采购项目

合同包 2(旬邑县义井村大桥新建工程桥梁施工监控量测服务)

服 务 合 同

甲方： 旬邑县交通运输局

乙方： 陕西交控通宇交通研究有限公司

签订时间： 2026年7月3日



旬邑县义井村大桥新建工程代建和桥梁施工监控量测服务采购项目
合同包2(旬邑县义井村大桥新建工程桥梁施工监控量测服务)

甲方（采购人）：旬邑县交通运输局

乙方（成交供应商）：陕西交控通宇交通研究有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》和旬邑县义井村大桥新建工程代建和桥梁施工监控量测服务采购项目(合同包 2：旬邑县义井村大桥新建工程桥梁施工监控量测服务)（项目编号：JC2026-CG0502(19)）的竞争性磋商文件、投标（或响应）文件、中标（成交）通知书等有关规定，为确保桥梁工程施工质量与结构安全，双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就乙方为甲方提供桥梁施工监控量测技术服务事宜，经甲、乙双方协商，达成如下合同条款：

第一条 合同内容：主要对桥梁施工基础沉降检测、主梁变形监测、结构应力检测、温度监测等关键指标动态监测、桥梁结构分析计算、过程分析控制、风险预警，出具监测成果，保障施工与结构安全等服务负责。

第二条 服务条件

- 1、服务地点：旬邑县义井村大桥新建工程（旬邑县太村镇义井村）；
- 2、服务期：合同签订之日起2年。
- 3、项目负责人：舒涛 身份证号：420822198806207155
- 4、拟派现场检测人员：张杰 身份证号：610124199108242716

第三条 合同价款

- 1、合同总价款为人民币（大写）肆拾玖万元整（¥：490000.00 元）；
- 2、合同总价包含：供应商为完成本项目所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。包括但不限于：监测费、安全生产费用、检测费、材料费、设备费、人员服务费、通讯费、机械进退场费、车辆通行费、驻地建设费、办公设施费、交通设施费、生活设施费、食宿费、软件费、保险费、管理费、税费、利润和税金等全部费用。在提供服务的过程中的任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人将不再支付任何费用。

第四条 款项结算

合同款项的支付实行阶段支付。

1、根据工程进度计量支付，主桥合拢后支付至合同价款的85%时暂停支付，工程交工验收合格后，30日内支付剩余款项；2、每期付款时供应商应提供等额发票申请款项。

第五条 甲、乙双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务：

(1) 甲方应及时履行本合同中约定的付款义务。

(2) 甲方应向乙方提供项目所需要的相关资料，并对其完整性、准确性负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准编制项目方案。

(3) 甲方有权要求乙方提供的服务所涉及的第三方权利进行免责。

(4) 甲方要求乙方提供所需要的技术服务，需符合国家相关部门有关技术质量的规定标准。

(5) 甲方有权向乙方提出合理化建议。

(6) 甲方有权审查监控量测方案及乙方监督人员任职资格，考核监测人员的工作。

(7) 甲方应保护乙方的监测方案、报告书、数据成果等知识产权，未经乙方同意不得泄露或用于本合同以外的项目。

(8) 甲方有权对乙方的监测工作进行监督、检查和考核。

2、乙方的权利和义务：

(1) 乙方应按照合同约定及时制定和实施工作计划、工作实施方案。

(2) 乙方应根据本合同的约定，向甲方提供本合同约定的及乙方响应文件中承诺的服务内容。乙方应在服务期开始时立即履行合同义务。

(3) 乙方不得擅自将本合同项下的委托事项转委托。

(4) 在未征得甲方事先书面批准的情况下，乙方不得泄露与本合同或在合同履行期间得知的与甲方有关的任何知识产权成果和保密信息，并对相关资料履行保密义务。

(5) 乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、设计权或其他权利。

(6) 乙方必须严格按照甲方要求、相关部门要求进行方案编制，且符合国家现行的有关标准及规范，并按合同规定的进度要求提交质量合格的成果文件，并对其负责。

(7) 乙方保证在服务过程中严格遵守相关单位的管理要求和工作纪律。

(8) 乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转让甲方提交的技术经济等资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方提出索赔。

(9) 因甲方每年财政划拨时间不确定，乙方不得在甲方财政划拨资金到位前进行催缴、中断服务等影响甲方正常业务工作的相关行为。

(10) 乙方应指派专职项目负责人，联系和处理工作中的有关事项，参加协调会及合同执行过程中遇到的相关问题。

(11) 乙方应编制工作日志，及时向甲方汇报工作进度及项目相关情况。

(12) 乙方必须自觉遵守国家、甲乙双方及被监督方的各项有关安全规定，不得违章操作或滥用权力。

(13) 乙方必须自备完成本合同约定服务内容的一切设施和设备。

(14) 乙方应组建符合要求的项目团队，配备具有相应资格和经验的专业技术人员，监测人员更换需提前15日书面通知甲方，且替换人员资质不低于原人员。

(15) 乙方应按照合同约定的监测内容、监测频率和技术标准，独立、诚信地完成监测服务工作。

(16) 乙方应在监测工作完成后按约定时间和要求提交监测成果报告，并保证监测数据的真实性、准确性和及时性，监测数据需同步上传至甲方指定平台，对监测结果负法律责任。篡改数据的，甲方有权解除合同并索赔。

(17) 乙方发现监测数据异常时，应立即以书面形式通知甲方、施工方及监理到场见证，并在24小时以内以工作联系单形式进行预警。

(18) 乙方应遵守安全文明施工管理规定，高空作业需持证、带电作业需备案，因乙方违规操作导致安全事故的，承担全部责任。

第六条 服务工作要求和质量保证

1、乙方各项具体工作的质量标准和作业规范应为合同签订日为止最新公布发行的

标准和技术规范，并按国家相关标准、规范及磋商文件、响应文件制定的内容执行。

2、乙方保证所供服务没有涉及其他权力纠纷。因侵权而产生的一切后果由乙方负责，甲方保留索赔权力。

3、乙方未经甲方同意，不得擅自变更本工作在响应文件中认定的工作范围、组织实施方案和项目负责人。

4、若因不可抗力致使项目实际情况发生变化或其他因素造成需对原方案进行修改、完善、补充时，乙方需会同甲方协商有关事宜。

5、如在服务过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在响应文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

6、在服务期内，乙方应对服务的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

7、监测成果报告应当符合合同约定的技术标准和要求，经甲方、监理单位共同验收合格。

8、乙方对全部监测成果的真实性、合规性、准确性、可靠性负责。如成果质量不合要求，乙方应在甲方要求的期限内自费返工直至合格。

第七条 履约验收

1、乙方完成服务后进行自检，自检合格后邀请甲方进行验收。

2、甲方确认乙方的自检内容后，组织乙方(必要时请有关专家)进行最终验收，验收时乙方应派员参加，共同对验收结果进行确认，并在验收单上签字。终验合格后，填写政府采购项目履约验收单(一式肆份)作为对服务的最终认可。验收不合格的，乙方应当在7日内进行整改或调整，并重新提交甲方验收。

3、提供的相关服务均应符合本项目采购需求、政府采购合同等约定，并符合国家或行业相关规范。

4、验收依据：

- 1) 采购文件、响应文件、澄清表(函)；
- 2) 政府采购合同及附件文本；
- 3) 国家相应的标准、规范。

第八条 成果归属和使用

- 1、成果归属：乙方在本合同项下完成的成果所有权和著作权归属于甲方；
- 2、成果转让和使用：在未征得甲方事前书面同意情况下，乙方不得擅自转让 合同项目产生的成果，不得在公开场合发表、公布以及使用。

第九条 违约责任

- 1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 2、乙方未按合同要求提供服务或质量不能满足合同要求，甲方有权依据《中华人民共和国民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求乙方承担违约责任。同时，政府采购监管部门有权依据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规对乙方的违法行为进行相应的处罚。
- 3、未经甲方同意，乙方擅自向第三方转包、分包本合同内容，将按照有关法律法规，追究所有乙方企业或个人的法律责任。
- 4、乙方履约延误。
 - 1) 未经甲方同意，乙方单方面延迟执行合同，甲方有权终止合同。
 - 2) 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时提供服务的情况，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同酌情延长交付时间或对乙方加收误期赔偿金。
- 5、服务期内，因乙方服务工作过失而造成的损失，乙方须承担相应的责任及甲方要求的合理赔偿，赔偿费用不超过合同总额。
- 6、乙方应保证所提供产品和服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷，否则由乙方承担全部责任。任何被乙方用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任由乙方承担。

第十条 保密条款

- 1、乙方应遵守国家有关保密的法律法规和行业规定，并对甲方提供的资料负有保密义务。未经甲方同意，不得将承接政府服务项目获得的政府、公民个人等各种信息和

资料提供给其他单位和个人。如发生以上情况，甲方有权索赔。

2、甲方有义务保护乙方的知识产权，未经乙方同意，不得将乙方交付的具有知识产权性质的成果文件、资料向第三方转让或用于本合同以外的项目。如发生以上情况，乙方有权索赔，但甲方依据相关法定职责对外公开的除外。

3、双方在履行本合同过程中所获悉的对方商业秘密、技术秘密、监测数据等，应予以严格保密，未经对方书面同意不得向任何第三方披露。

4、本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均不影响本条款的效力。

5、双方拟定的其他条款。

第十一条 合同争议解决的方式

1、本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第2种方式解决：

1) 提交咸阳仲裁委员会仲裁；

2) 依法向项目所在地人民法院起诉。

2、本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均不影响本条款的效力。

第十二条 合同变更

在合同的执行期内，双方均不得随意变更或解除合同。如因项目需求情况发生变化，需要项目变更的，应双方协商后签订项目变更协议后生效(如双方变更事项不能达成一致的，仍按原合同履行，否则视为违约)。

第十三条 合同生效

本合同一式陆份，甲方持叁份，乙方持叁份，本合同自甲、乙双方签字盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效(合同的服务承诺则长期有效)。

第十四条 其他事项

1、甲方或上级相关监督管理部门在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

2、竞争性磋商文件、磋商响应文件、澄清表(函)、中标(成交)通知书、合同附件均成为合同不可分割的部分。

3、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商确认后签订政府采购补充合同，与原合同具有同等法律效力。

甲方	乙方
采购人名称（盖章）：旬邑县交通运输局	成交供应商（盖章）：陕西交控通宇交通研究有限公司
地址：旬邑县东大街25号	地址：陕西省西安市高新区西沣路长安国际企业总部27号办公楼
邮编：7113000	邮编：710118
法定代表人（签字或盖章）：振李	法定代表人（签字或盖章）：锋吕
被授权代表：（签字）	被授权代表：（签字）
电话：029-34422208	电话：029-88354417
传真：029-34422208	传真：029-88354417
电子邮箱：	开户银行：交通银行股份有限公司西安高新区科技支行
	账号：611301134018001267405
	电子邮箱：sxtysxjc@163.com
日期：2026年 7月 3日	日期：2026年 7月 3日

附件

附件一：成交通知书

附件二：廉政责任书

附件三：安全生产目标责任书

附件四：营业执照

附件五：资质证书

附件六：拟派项目负责人证件

附件七：拟派现场检测人员证件

附件一：

成交通知书

陕西景诚项目管理有限公司

成交通知书

陕西交控通宇交通研究有限公司：

贵公司于 2026 年 06 月 23 日 10 时 00 分参加的旬邑县义井村大桥新建工程代建和桥梁施工监控量测服务采购项目（项目编号：IC2026-CG0502(19)、包号：合同包 2）竞争性磋商，评审工作已结束，经磋商小组评审和推荐并经采购人确认，确定贵单位为本项目成交供应商。

成交供应商：陕西交控通宇交通研究有限公司

成交价：肆拾玖万元整（¥490000.00 元）

服务期：合同签订之日起 2 年

质量标准：合格

请贵单位在收到本通知书原件后 25 天内，到旬邑县交通运输局办理合同签订等有关事项。

特此通知！

采购代理机构名称：陕西景诚项目管理有限公司（公章）

2026 年 06 月 25 日

附件二：

廉政责任书

为了确保工程质量和满足施工及使用安全的要求,防止发生各种谋取不正当利益的违法乱纪行为,根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定,甲乙双方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、服务合同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)严格执行合同文件,自觉按合同办事。

(三)业务活动必须持公开、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,不得违反相关规章制度。

(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项目的工作人员在项目的事前、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、亲属参与同甲方工程项目合同有关的施工分包项目等活动。不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和购买与项目工程合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方和相关单位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，严格执行有关工程施工监控量测的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一)不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、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交付的费用。

(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)不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

(五)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 本责任书作为监控量测服务合同的附件，与监控量测服务合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至工程缺陷责任期或质量保修期届满止。

甲方：旬邑县交通运输局 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： (签字)

2026 年 7 月 3 日

乙方：陕西交控通宇交通研究有限公司
(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： (签字)

2026 年 7 月 3 日

附件三:

安全生产目标责任书

为在 旬邑县义井村大桥新建工程代建和桥梁施工监控量测服务采购项目(合同包2: 旬邑县义井村大桥新建工程桥梁施工监控量测服务) (项目名称) 代建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, 本项目甲方: 旬邑县交通运输局 与乙方: 陕西交控通宇交通研究有限公司 特此签订安全生产目标责任书:

1. 甲方职责

(1) 严格遵守国家安全生产、工程监测相关法律法规, 全面落实监测合同约定的各项安全管控与监控量测工作要求。

(2) 遵循“安全第一、预防为主、管监测必管安全”管理原则开展全过程监控量测管控, 实现监测实施与现场安全防护同步谋划、同步部署、同步督查、同步总结、同步考评。

(3) 落实监测配套安全防护设施“三同时”管理要求, 督促监测防护设施与主体工程同步设计报审、同步布设安装、同步验收投入使用。

(4) 定期组织召开项目监控量测及安全调度会议, 及时传达国家及地方各级安全生产、工程监测相关政策文件与工作部署。

(5) 牵头开展现场监控量测作业安全专项巡查, 同步核查监测数据、预警处置情况, 督促相关单位限期整改监测作业、现场支护、预警处置等各类安全隐患并闭环销号。

2. 乙方职责

(1) 严格遵守《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《公路桥梁工程安全规范》等国家有关安全生产的法律法规等有关安全生产的规定。认真执行代建合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主”以及“管监测必管安全”工作原则, 统筹开展监控量测作业安全宣传教育培训, 强化全体监测及现场参建人员安全责任意识; 牵

头完善监控量测安全管理组织体系、健全监测作业安全管理制度，配齐专职、兼职安全及监测管理人员，统筹有序开展监测安全专项检查、隐患整治等管理活动。监控量测管理人员、监测技术人员、现场作业人员及相关参建人员，均须熟知并严格遵守本合同监控量测及安全管理相关约定，实现监控量测实施与现场安全管控同步谋划、同步部署、同步督查、同步总结、同步考评。

(3) 建立健全项目监控量测安全生产责任制。从监控量测项目负责人到现场监测作业人员的安全管理体系纵向到底、一环不漏；各监测专业岗位、全体监测在岗人员安全职责横向到边、全员有责。监控量测项目负责人为本项目监测作业安全第一责任人。现场监测安全管理小组，严格按照规范要求配齐具备相应资质的专职安全及监测管理人员，统筹负责监测作业安全管控、现场作业环境防护、监测风险排查及安全事故预防工作。监测安全管理人员依据法律法规、合同及项目管理制度履行管理职权，有权下发安全管控整改指令、落实应急防护处置措施，从源头规避监测作业安全事故。

(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) 乙方须建立完善监测作业人员安全准入管控机制，所有进场监测人员均须完成全覆盖安全技术交底培训，熟练掌握并严格遵守监控量测岗位安全操作规程，定期组织安全实操考核，考核合格后方可进场开展监测作业。涉及电气、起重、高处作业、焊接、场内机动车驾驶、爆破、潜水、瓦斯检测等特种作业的监测人员，须经专项专业培训并取得相应特种作业操作资格证书，持证上岗。若项目现场出现特种作业人员无证开展监测相关作业的违规情况，监控量测项目负责人承担首要管理责任。

(6) 针对监控量测作业中涉及的易燃易爆、危化类监测耗材及辅助材料，乙方须落实专项分区、分类规范存放管理，现场足额配置合规消防设施器材；常态化组织监测作业人员开展消防实操教育培训，确保所有监测人员熟练掌握各类消防设备性能、操作规范及应急使用方法。乙方须严格管控监测作业所用爆炸类、危险类物品的流转使用，严禁以赠与、置换、转借、转让等任何形式移交第三方使用，严禁私自外流、违规处置，坚决杜绝默许、纵容各类危险品违规流转、违规使用的行为。

(7) 督促所有监测作业人员上岗时严格按照规范配齐、正确佩戴劳动防护用品；监测现场管理人员及专职安全管理人员常态化巡查作业人员防护用品佩戴情况，对未按规定规范佩戴防护用品的人员，严禁开展监测作业。

(8) 定期对项目监控量测设备、仪器工具及高空监测作业设施开展检查、校验与维护保养，留存安全及管理人员签字核验台账，确保监测设备、仪器始终处于完好、精准、合规工作状态；存在损坏、故障、精度不达标、性能不合格的监测设备、机具及劳动防护用品，严禁投入监测作业使用。

(9) 监控量测工作采用新技术、新工艺、新设备、新材料前，须编制对应的专项安全技术管控及作业实施方案，并在监测作业区域布设规范、醒目的安全警示标识、监测公示标识及风险提示标识，防范作业安全风险。

(10) 结合本项目监控量测作业特点、现场风险及施工工况，编制完善的监测作业生产安全事故应急救援预案；若监测作业期间发生安全事故，严格依照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》及相关法律法规要求，及时配合上报主管部门，严格落实“四不放过”原则，协助开展事故核查、溯源及追责处置工作。

3. 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。

4. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，工程交工验收合格后失效。

5. 本合同正本一式贰份，副本肆份，合同双方各执正本壹份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲方：旬邑县交通运输局 (盖单位章)

乙方：陕西交控通宇交通研究有限公司

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：李振宏 (签字)

或其委托代理人：吕锋 (签字)

2026年7月3日

2026年7月3日

附件四：营业执照

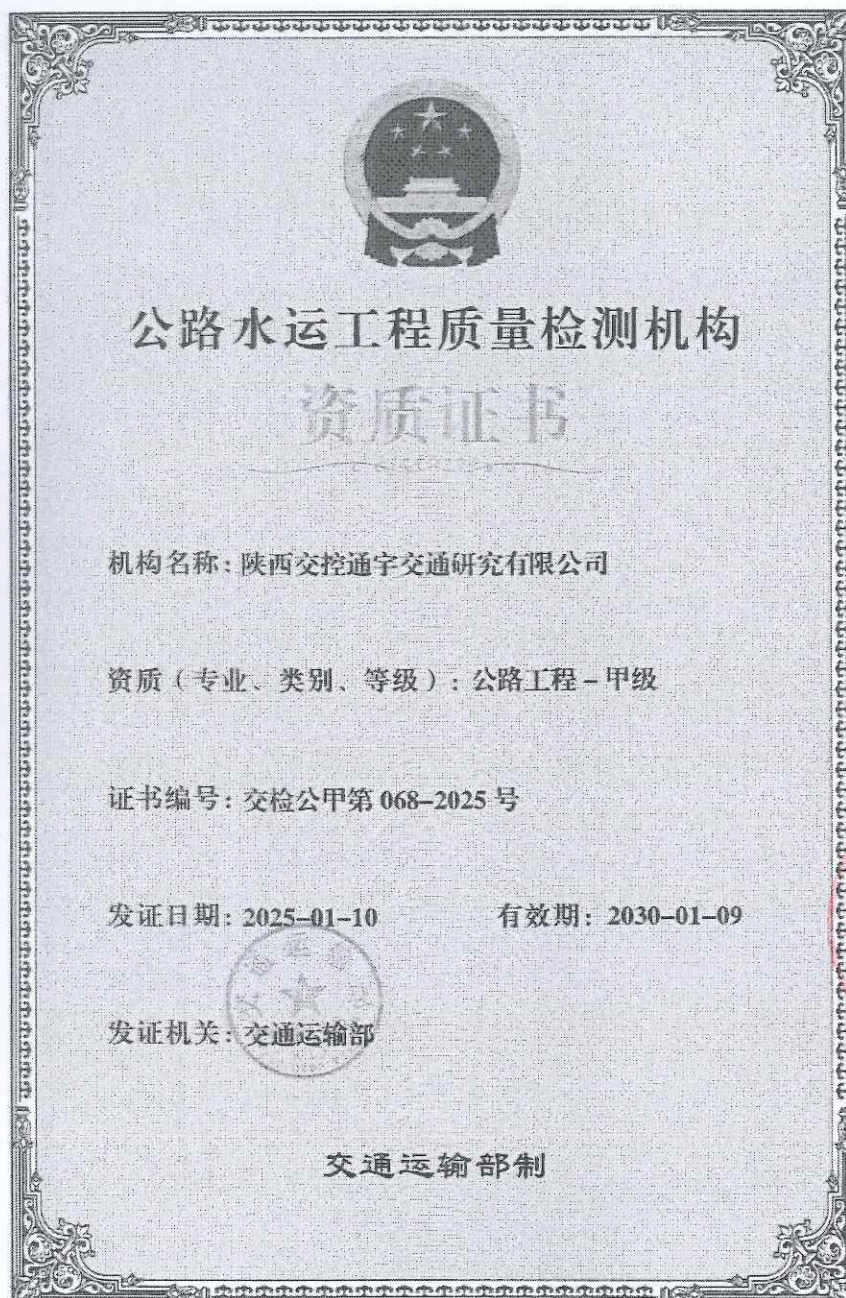
企业营业执照扫描件（副本）

统一社会信用代码 9161000077004603X5		营业执照 (副本)(6-1)		扫描二维码 登录“国家企业信用信息公示系统” 了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	陕西文控通宇交通研究有限公司	注册资本	叁仟万元人民币	登记机关 2025年07月23日	
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	2005年03月30日	西安市市场监督管理局	
法定代表人	吕剑锋	住所	陕西省西安市高新区西沣路长安国际企业总部27号办公楼	国家市场监督管理总局监制	
经营范围	一般项目：计算机服务、工程和技术研究和试验发展、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、工程管理服务、规划设计管理、基础地质勘查、地质勘查技术服务、工程造价咨询业务、水利相关咨询服务、地质资源治理服务、软件开发、软件销售、电子产品销售、机械设备销售、机械设备租赁、机械电子设备租赁、智能仪器仪表销售、电子专用设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：检验检测服务、建设工程质量检测、水利工程质量检测、特种设备检验检测、民用核安全设备无损检测、建设工程质量检测、地质灾害治理工程勘查、文物保护工程勘察、测绘服务、建设工程设计、地质灾害治理工程设计、安全评价业务、（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）				

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

附件五：资质证书

公路工程-甲级资质证书扫描件（正本）



公路水运工程质量检测机构
资质证书
(副本)

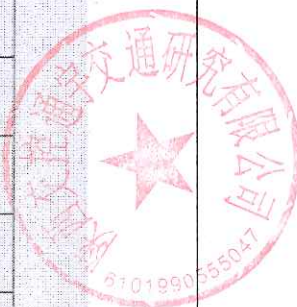


交通运输部制

公路工程-甲级资质证书扫描件（副本）



机构名称	陕西交控通宇交通研究有限公司		
注册地址	陕西省西安市高新区西洋路长安国际企业总部27号办公楼		
检测场所地址	陕西省西安市高新区西洋路长安国际企业总部27号办公楼		
机构性质	企业法人-国有	法定代表人	魏家乐
邮 编	710118	联系电话	029-89232078
机构行政、技术和质量负责人			
姓 名	职 务	职 称	从业证书编号
魏家乐	行政负责人	正高级工程师	(公路)检师1352927QS, 201812015161, 201811015160, 31620191101030038025
叶全斌	技术负责人	高级工程师	(公路)检师0921172QS, 31620201101010041605, 31620191101030023505
董秀婷	质量负责人	高级工程师	201812015182, 31620191101030038030, (公路)检师0710367CGQ
—	—	—	—
—	—	—	—
资质类型	公路工程-甲级		
证书编号	交检公甲第068-2025号		
发证日期	2025-01-10	有效期至	2030-01-09
发证机关	交通运输部		





检测项目及参数

一、土

含水率,密度,比重,颗粒分析,界限含水率,稠度,击实试验(最大干密度、最佳含水率),承载比(CBR),粗粒土和巨粒土最大干密度,回弹模量,固结试验(压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数),内摩擦角、凝聚力(只做直接剪切试验),自由膨胀率,烧失量,有机质含量,酸碱度,易溶盐总量,砂的相对密度

二、集料

(1)粗集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,针片状颗粒含量,坚固性,压碎值,洛杉矶磨耗损失,磨光值,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,有机物含量,软弱颗粒含量,破碎颗粒含量

(2)细集料:颗粒级配,密度,吸水率,含水率,含泥量,泥块含量,坚固性,压碎值,砂当量,亚甲蓝值,水溶性氯离子含量,棱角性,碱活性,硫化物及硫酸盐含量,云母含量,轻物质含量,贝壳含量

(3)填料:颗粒级配,密度,含水率,亲水系数,塑性指数,加热安定性

三、岩石

单轴抗压强度,含水率,颗粒密度,块体密度,吸水率,抗冻性

四、水泥

密度,细度(筛余值、比表面积),标准稠度用水量,凝结时间,安定性,胶砂强度,氯离子含量,碱含量(只做火焰光度法),胶砂流动度,烧失量,三氧化硫含量,氧化镁含量,不溶物含量

五、水泥混凝土、砂浆

(1)水泥混凝土:稠度,表观密度,含气量,凝结时间,抗压强度,抗压弹性模量,抗弯拉强度,抗渗性,配合比设计,劈裂抗拉强度,泌水率,耐磨性,抗弯拉弹性模量,抗冻等级及动弹性模量,干缩性,扩展度及扩展度经时损失,电通量,氯离子迁移系数

(2)砂浆:稠度,密度,立方体抗压强度,配合比设计,保水性,凝结时间,分层度,抗冻性

六、水

pH值,氯离子含量,硫酸根(SO_4^{2-})含量,碱含量,不溶物含量,可溶物含量





检测项目及参数

七、外加剂

pH值,氯离子含量(只做电位滴定法),总碱量(只做火焰光度法),减水率,泌水率比,抗压强度比,收缩率比,凝结时间差,含气量,经时变化量(坍落度、含气量),相对耐久性,含固量,含水率,密度,细度,硫酸钠含量,水泥净浆流动度,透水压力比,渗透高度比,限制膨胀率,凝结时间,抗压强度

八、掺和料

密度,细度,比表面积,需水量比,流动度比,烧失量,含水量,三氧化硫含量,游离氧化钙,氯离子含量,氧化钙含量,氧化镁含量,安定性,活性指数,二氧化硅含量,碱含量,碱度系数,五氧化二磷含量,吸铵值

九、无机结合料稳定材料

(1)石灰:有效氧化钙和氧化镁含量,氧化镁含量,未消化残渣含量,含水率,细度

(2)粉煤灰(路基、基层、底基层):烧失量,细度, $(\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3)$ 总含量,比表面积,含水率

(3)无机结合料稳定材料:最大干密度、最佳含水率,水泥或石灰剂量,配合比设计,无侧限抗压强度,延迟时间,劈裂强度,弯拉强度,抗压回弹模量

十、沥青

密度,针入度、针入度指数,延度,软化点,溶解度,薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度),闪点、燃点,蜡含量,与粗集料的黏附性,运动黏度,动力黏度,标准黏度,恩格拉黏度,布氏旋转黏度,沥青化学组分(四组分),黏韧性、韧性,沥青抗剥落剂性能评价(沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定度、冻融劈裂抗拉强度比)

(1)乳化沥青:蒸发残留物含量,筛上剩余量,微粒离子电荷,与粗集料的黏附性,储存稳定性,与水泥拌和试验(筛上残留物含量),破乳速度,与矿料拌和试验

(2)聚合物改性沥青:储存稳定性(离析或48h软化点差),弹性恢复率

十一、沥青混合料





检测项目及参数

配合比设计,密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度,马歇尔稳定度、流值,理论最大相对密度,动稳定度,沥青含量,矿料级配,渗水系数,弯曲试验(抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量),劈裂抗拉强度,冻融劈裂抗拉强度比,谢伦堡沥青析漏损失,肯塔堡飞散损失

(1)稀浆混合料:稠度,磨耗值,破乳时间,黏聚力,黏附砂量,车辙变形(宽度变形率、车辙深度),拌和试验(可拌和时间、不可施工时间),配伍性能等级

(2)木质素纤维:长度,pH值,灰分,吸油率,含水率,耐热性

十二、土工合成材料

厚度,单位面积质量,几何尺寸,拉伸强度,延伸率,CBR顶破强力,梯形撕裂强度,刺破强力,节点/焊点强度,孔径,垂直渗透系数,有效孔径,淤堵,耐静水压,直接剪切摩擦,拉拔摩擦

十三、压浆材料

氯离子含量,凝结时间,流动度,抗折强度,抗压强度,泌水率,自由膨胀率,压力泌水率,充盈度,三氧化硫含量,比表面积

十四、防水材料

(1)防水板:拉伸强度,断裂伸长率,撕裂强度,低温弯折性,不透水性,加热伸缩量,外观质量,外形尺寸(长度、厚度、宽度)

(2)止水带:尺寸公差,外观质量,硬度,拉伸强度,拉断伸长率,撕裂强度,热空气老化(硬度变化邵尔、拉伸强度、拉断伸长率),脆性温度

(3)止水条:拉伸强度,扯断伸长率,体积膨胀倍率,反复浸水试验,低温弯折,外观质量,尺寸公差(直径、宽度、高度),硬度,高温流淌性,低温试验

(4)防水卷材:厚度,可溶物含量,耐热性,拉力,延伸率,低温柔性,钉杆撕裂强度,抗静态荷载,接缝剥离强度,热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温柔性/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失),低温弯折性,不透水性,外观,面积,单位面积质量,卷材下表面沥青涂盖层厚度,耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)

十五、钢材与连接接头

重量偏差,尺寸偏差,抗拉强度,屈服强度,断后伸长率,最大力总伸长





检测项目及参数

率,弯曲性能,反向弯曲,钢筋焊接网的抗剪力,单向拉伸残余变形

十六、预应力用钢材及锚具、夹具、连接器

最大力,最大力总伸长率,屈服力,断面收缩率,弹性模量,静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率),硬度,应力松弛性能,弯曲,反复弯曲,扭转,周期荷载试验,1×7结构钢绞线的中心钢丝直径加大比

十七、桥梁支座

外形尺寸,外观,内在质量,极限抗压强度,抗压弹性模量,抗剪弹性模量,抗剪老化,抗剪粘结性能,摩擦系数,竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)

十八、桥梁伸缩装置

外观质量,尺寸偏差,焊接质量,表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度),装配公差,橡胶密封带夹持性能,变形性能,防水性能

十九、预应力波纹管

外观,尺寸,环刚度,局部横向荷载,柔韧性,拉伸性能,纵向荷载,抗外荷载性能,抗冲击性,灰分,抗老化性能,抗渗漏性,氧化诱导时间,拉拔力,密封性

二十、路基路面

几何尺寸(纵断高程,中线偏位,宽度,横坡,边坡,相邻板高差,纵、横缝顺直度),厚度,压实度(只做灌砂法,环刀法,钻芯法),平整度(只做三米直尺法,激光平整度仪法,连续式平整度仪法),弯沉(只做贝克曼梁法,落锤式弯沉仪法),摩擦系数(只做摆式仪法,双轮式横向力系数测试法),构造深度,渗水系数,车辙,回弹模量(只做承载板法,贝克曼梁法,落锤式弯沉仪法),水泥混凝土路面强度,基层芯样完整性,透层油渗透深度,接缝传荷能力,板底脱空状况,公路路面损坏,支挡结构变形,支挡结构应力,锚杆预应力

二十一、混凝土结构

混凝土强度,碳化深度,钢筋位置,钢筋保护层厚度,表面缺陷,内部缺陷,裂缝(长度、宽度、深度等),钢筋锈蚀电位,混凝土氯离子含量,混凝土电阻率

二十二、基坑、地基与基桩





检测项目及参数

地基承载力,桩身完整性(只做超声波法,低应变法,钻芯法),基桩承载力,地表沉降,分层沉降,水平位移,深层水平位移,锚杆(索)承载力,锚杆(索)变形,土钉承载力,土钉变形,立柱变形,桩身内力,成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉淀厚度),地下水位,孔隙水压力,土压力,倾斜,支护结构内力,锚杆轴力

二十三、桥梁结构

位移,静态挠度,静态应变(应力)(只做电阻应变片法,弦式应变计法),动态应变(应力),动态挠度,冲击系数,模态参数(频率、振型、阻尼比),承载能力,结构线形,竖直度,结构尺寸,索力,温度,高强度螺栓连接副紧固轴力,高强度螺栓连接副扭矩系数,高强度螺栓连接副抗滑移系数,钢结构几何尺寸,钢材厚度,钢材及焊缝无损检测,涂层厚度,高强螺栓终拧扭矩,加速度,速度,风速,桥梁技术状况,高强度螺栓、螺母及垫圈硬度,高强度螺母保证载荷,保护电位,表面粗糙度,涂层附着力,表面清洁度,高强度螺栓预加载

二十四、隧道

断面尺寸,锚杆拔力,衬砌(支护)厚度,支护(衬砌)背部密实状况,墙面平整度,钢支撑间距,钢筋网格尺寸,衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距),仰拱厚度,仰拱填充质量,锚杆(钢管)长度,锚杆(钢管)锚固密实度,洞内外观察,周边位移,拱顶下沉,地表下沉,地质观察,前方地质条件,不良地质体的分布及性质,防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性),围岩内部位移,锚杆轴力,围岩压力及两层支护间压力,钢支撑内力,支护(衬砌)内应力,渗水压力,水流量,地下水位,爆破振动,照度,噪声,风速,CO浓度,NO₂浓度,CO₂浓度,SO₂浓度,O₂浓度,NO浓度,瓦斯浓度,硫化氢浓度,烟尘浓度,地表水平位移,拱脚下沉

二十五、交通安全设施

(1)交通标志:结构尺寸,钢构件防腐层厚度,材料力学性能,标志板面色度性能(只做表面色),标志板面光度性能,反光膜附着性能,反光膜抗冲击性能,反光膜耐盐雾腐蚀性能,反光膜耐高低温性能

(2)路面标线涂料:色度性能,软化点,抗压强度,耐磨性,预混玻璃珠含量





检测项目及参数

(3)波形梁钢护栏:外形尺寸、材料力学性能、拼接螺栓连接副整体抗拉荷载、防腐层厚度、镀锌附着量、防腐层附着性能、防腐层耐盐雾腐蚀性能

(4)突起路标:结构尺寸、色度性能(只做表面色)、逆反射性能、整体抗冲击性能、抗压荷载、耐温度循环性能、耐盐雾腐蚀性能

(5)隔离栅:结构尺寸、钢丝直径、钢丝抗拉强度、焊点抗拉力、防腐层厚度、防腐层附着性能、防腐层抗弯曲性能、防腐层耐盐雾腐蚀性能、涂层耐冲击性能、涂层耐湿热性能

(6)防眩板:抗风荷载、抗变形量、抗冲击性能、耐低温坠落性能

(7)轮廓标:结构尺寸、光度性能(只做反光膜)、色度性能(只做表面色)、反射器的密封性、耐高低温性能、耐盐雾腐蚀性能

(8)安装施工工程:外形尺寸、安装高度、安装距离、安装角度、立柱垂直度、立柱埋深、防腐层厚度、标志标线光度性能、标线抗滑值



公路工程-甲级资质证书扫描件 (副本)



资质延续

有效期延至____年____月____日

许可机关 (印章)

年 月 日

有效期延至____年____月____日

许可机关 (印章)

年 月 日



公路工程-甲级资质证书扫描件（副本）



变更栏

证书编号:交检公甲第068-2025号

法定代表人、行政负责人、技术负责人变更

变更前:法定代表人:魏家乐 行政负责人:魏家乐 技术负责人:叶全斌
变更后:法定代表人:吕剑锋 行政负责人:吕剑锋 技术负责人:朱东方



姓名	职务	职称	证书编号
吕剑锋	行政负责人	高级工程师	(公路)检师0921205QS
朱东方	技术负责人	高级工程师	201712006658, 201811015230, (公路)检师13513840陕(公路)检师091827Q

证书编号:交检公甲第068-2025号

技术负责人变更

变更前:技术负责人为:朱东方
变更后:技术负责人为:杨继承



姓名	职务	职称	证书编号
杨继承	技术负责人	正高级工程师	201812016995



许可机关(印章)

年 月 日

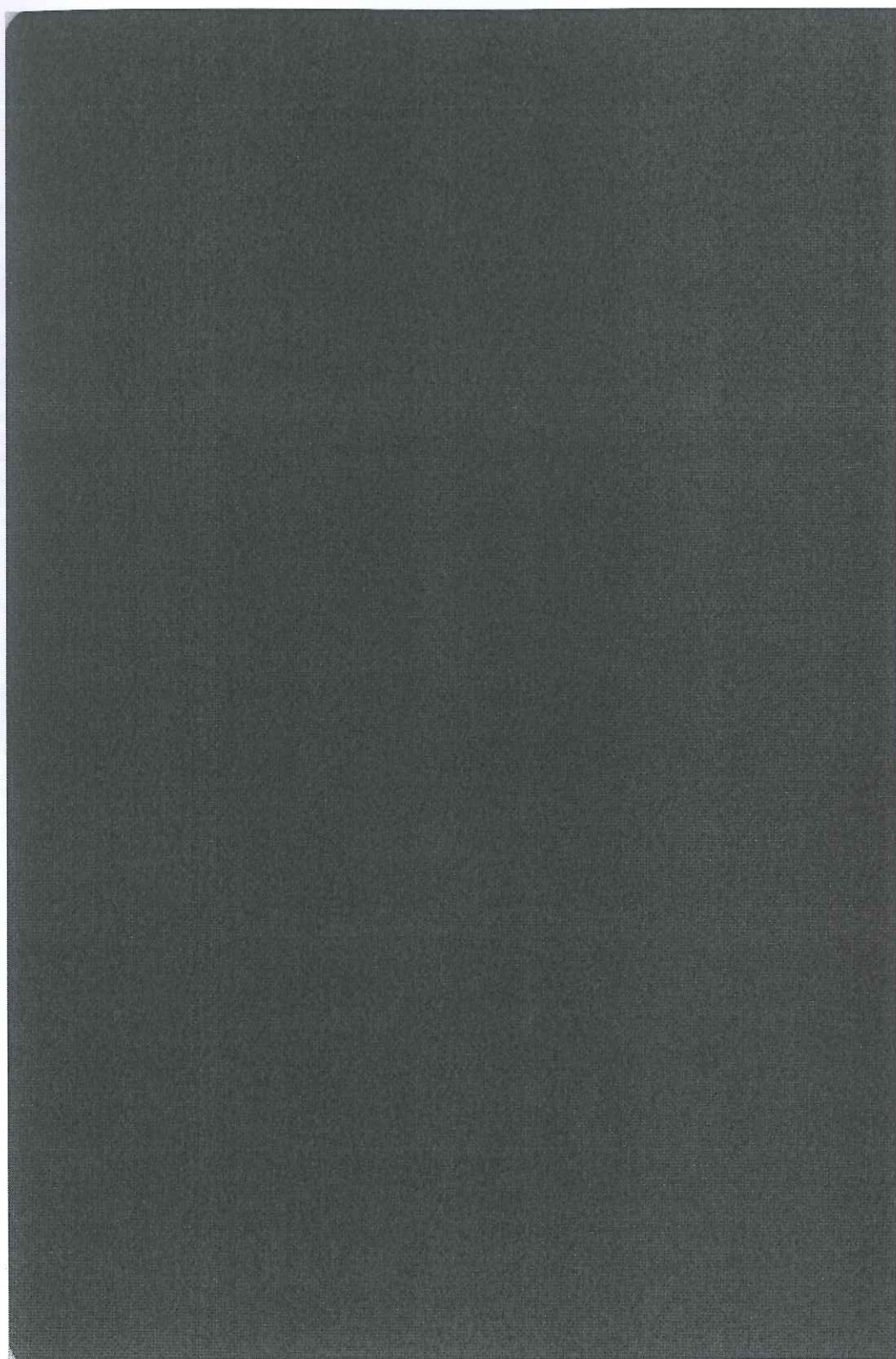


须知

1. 《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
2. 《资质证书》由正本和副本组成。
3. 不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
4. 检测机构的名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向原许可机关申请变更。
5. 《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
6. 检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。



公路工程-甲级资质证书扫描件（副本）



“公路水运工程质量检验检测管理信息系统”公路工程-甲级资质证书查询截图

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

■ 交通运输部政务服务平
全国一体化在线政务服务平

用户手册下载 登录 注册 账号管理 密码管理

首页 通知公告 资质审批 信息查询 政策文件 成果展示 常见问题 联系我们

请输入搜索关键字

行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规范规范查询

专业行业机构查询

现场抽查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

陕西交通通宇交通研究有限公司

等级证书	录入人员	比对试验	信用评价	变更记录
选择等级证书: ☒ 公路工程-甲级 ☐ 公路工程-桥梁隧道工程专项				
机构名称	陕西交通通宇交通研究有限公司			
注册地址	陕西省西安市高新区西沣路长安国际企业总部27号办公楼			
检测场所地址	陕西省西安市高新区西沣路长安国际企业总部27号办公楼			
所在省(市)	陕西省	所在市(区)	西安市	
机构性质	企业法人	法定代表人	吕剑峰	
邮编	710118	联系电话	029-89232078	
传真	029-88350091	邮箱	sxtyyj@163.com	
资质等级	公路工程-甲级			
证书编号	交检公甲第068-2025号			
成立时间	2005-03-30	发证日期	2025-01-10	
有效期至	2030-01-09	发证机关	交通运输部	
证书状态	有效			
简介	陕西交通通宇交通研究有限公司位于西安市高新区西沣路长安国际企业总部，其前身是陕西通宇公路与桥梁技术研究所，成立于2005年3月，本机构性质是独立企业法人。本机构现持有资质认定证书、公路工程综合甲级、桥梁隧道工程专项检测证书和建设工程质量检测资质证书。本机构注册资金 3000 万元，房屋总面积 5860 平方米，其中，试验检测用房面积 3446 平方米，办公场所面积 2414 平方米。现有试验检测仪器设备 980 余台（套），仪器设备原值近 3500 万元。各类试验检测规程、规范齐全。公司现有员工共计285名，其中持证技术人员167名，中级及以上职称人员120名。人员专业分布合理，具有丰富的试验检测经验和骄人的试验检测业绩。本机构遵循科学、客观、严谨、公正的试验检测原则，秉承热情、诚信、笃学、创新的管理理念，以合理的价格、优质的服务质量，竭诚为广大客户提供满意的服务，并希望与业界朋友携手共进，为我国的建设事业做出贡献。			

“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”公路工程-甲级资质证书查询截图

机构行政、技术和质量负责人			
姓名	职务	职称	从业证书编号
吕剑锋	行政负责人	高级工程师	(公路)检师0921205QS
杨继承	技术负责人	正高级工程师	201812016995
董秀婷	质量负责人	高级工程师	201812015182,31620191101030038030.(公路)检师0710367CGQ
质量检测项目和参数			
序号	质量检测项目	质量检测参数	
1	土	含水率 密度 比重 颗粒分析 界限含水率 稠度 击实试验(最大干密度、最佳含水率) 承载比(CBR) 粗粒土和巨粒土最大干密度 回弹模量 固结试验(压缩系数、压缩模量、压缩指数、固结系数) 内摩擦角、凝聚力(只做直接剪切试验) 自由膨胀率 烧矢量 有机质含量 酸碱度 易溶盐总量 砂的相对密度	
		(1)粗集料: 颗粒级配 密度 吸水率 含水率 含泥量 泥块含量 针片状颗粒含量 坚固性 压碎值 洛杉矶磨耗损失 磨光值 碱活性 硫化物及硫酸盐含量 有机物含量 软弱颗粒含量 破碎颗粒含量	
2	集料	(2)细集料: 颗粒级配 密度 吸水率 含水率 含泥量 泥块含量 坚固性 压碎值 砂当量 亚甲蓝值 水溶性氯离子含量 棱角性 碱活性 硫化物及硫酸盐含量 云母含量 轻物质含量 贝壳含量	
		(3)填料: 颗粒级配 密度 含水率 亲水系数 塑性指数 加热安定性	
3	岩石	单轴抗压强度 含水率 颗粒密度 块体密度 吸水率 抗冻性	
4	水泥	密度 细度(筛余值、比表面积) 标准稠度用水量 凝结时间 安定性 胶砂强度 氯离子含量 碱含量(只做火焰光度法) 胶砂流动度 烧矢量 三氧化硫含量 氧化镁含量 不溶物含量	
		(1)水泥混凝土: 稠度 表观密度 含气量 凝结时间 抗压强度 抗压弹性模量 抗弯拉强度 抗渗性 配合比设计 劈裂抗拉强度 泌水率 耐磨性 抗弯拉弹性模量 抗冻等级及动弹性模量 干缩性 扩展度及扩展度经时损失 电通量 氯离子迁移系数	
5	水泥混凝土、砂浆	(2)砂浆: 稠度 密度 立方体抗压强度 配合比设计 保水性 凝结时间 分层度 抗冻性	
6	水	pH值 氯离子含量 硫酸根(SO ₄ ²⁻)含量 碱含量 不溶物含量 可溶物含量	
		pH值 氯离子含量(只做电位滴定法) 总碱量(只做火焰光度法) 碱水率 泌水率比 抗压强度比 收缩率比 凝结时间差 含气量 经时变化量(坍落度、含气量) 相对耐久性 含固量 含水率 密度 细度 硫酸钠含量 水泥净浆流动度 透水压力比 渗透高度比 限制膨胀率 凝结时间 抗压强度	
7	外加剂	密度 细度 比表面积 需水量比 流动度比 烧矢量 含水量 三氧化硫含量 游离氧化钙 氯离子含量 氧化钙含量 氧化镁含量 安定性 活性指数 二氧化硅含量 碱含量 碱度系数 五氧化二磷含量 吸铁值	
		(1)石灰: 有效氧化钙和氧化镁含量 氧化钙含量 未消化残渣含量 含水率 细度	
8	掺和料	(2)粉煤灰(路基、基层、底基层): 烧矢量 细度 (SiO ₂ +Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃)总含量 比表面积 含水率	
9	无机结合料稳定材料	(3)无机结合料稳定材料: 最大干密度、最佳含水率 水泥或石灰剂量 配合比设计 无侧限抗压强度 延迟时间 劈裂强度 弯拉强度 抗压回弹模量	

“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”公路工程-甲级资质证书查询截图

10	沥青	密度 针入度、针入度指数 延度 软化点 溶解度 薄膜或旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度) 闪点、燃点 蜡含量 与粗集料的黏附性 运动黏度 动力黏度 标准黏度 恩格拉黏度 布氏旋转黏度 沥青化学组分(四组分) 黏稠性、稠性 沥青抗剥落剂性能评价(沥青与粗集料的黏附性、浸水残留稳定性、冻融劈裂抗拉强度比) (1)乳化沥青: 蒸发残留物含量 筛上剩余量 微粒离子电荷 与粗集料的黏附性 储存稳定性 与水泥拌和试验(筛上残留物含量) 泌乳速度 与矿料拌和试验 (2)聚合物改性沥青: 储存稳定性(离析或48h软化点差) 弹性恢复率
11	沥青混合料	配合比设计 密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度 马歇尔稳定度、流值 理论最大相对密度 动稳定度 沥青含量 矿料级配 渗水系数 弯曲试验(抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量) 劈裂抗拉强度 冻融劈裂抗拉强度比 谢伦堡沥青析漏损失 肯塔堡飞散损失 (1)稀浆混合料: 稠度 磨耗值 破乳时间 黏聚力 黏附砂量 车辙变形(宽度变形率、车辙深度) 拌和试验(可拌和时间、不可施工时间) 配伍性能等级 (2)木质素纤维: 长度 pH值 灰分 吸油率 含水量 耐水性
12	土工合成材料	厚度 单位面积质量 几何尺寸 拉伸强度 延伸率 CBR顶破强度 梯形撕裂强度 刺破强度 节点/焊点强度 孔径 垂直渗透系数 有效孔径 滤层 耐静水压 直接剪切摩擦 拉拔摩擦
13	压浆材料	氯离子含量 凝结时间 流动度 抗折强度 抗压强度 泌水率 自由膨胀率 压力泌水率 充盈度 三氧化硫含量 比表面积
14	防水材料	(1)防水板: 拉伸强度 断裂伸长率 撕裂强度 低温弯折性 不透水性 加热拉伸量 外观质量 外形尺寸(长度、宽度、厚度) (2)止水带: 尺寸公差 外观质量 硬度 拉伸强度 拉伸伸长率 撕裂强度 热空气老化(硬度变化邵尔A、拉伸强度、拉伸伸长率) 脆性温度 (3)止水条: 拉伸强度 扯断伸长率 体积膨胀倍率 反复浸水试验 低温弯折 外观质量 尺寸公差(直径、宽度、高度) 硬度 高温流淌性 低温试验 (4)防水卷材: 厚度 可溶物含量 耐热性 拉力 延伸率 低温弯折 钉杆撕裂强度 抗静态荷载 接缝剥离强度 热老化试验(拉力保持率、延伸率保持率、低温弯折/低温弯折性、尺寸变化率、质量损失) 低温弯折性 不透水性 外观面积 单位面积质量 卷材下表面沥青涂层厚度 耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)
15	钢材与连接接头	重量偏差 尺寸偏差 抗拉强度 屈服强度 断后伸长率 最大力总伸长率 弯曲性能 反向弯曲 钢筋焊接接头的抗剪力 单向拉伸残余变形
16	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	最大力 最大力总伸长率 屈服力 断面收缩率 弹性模量 静载锚固性能(锚固效率系数、总伸长率) 硬度 应力松弛性能 弯曲 反复弯曲 扭转 周期荷载试验 1×7结构钢绞线的中心钢丝直径加大大
17	桥梁支座	外形尺寸 外观 内在质量 极限抗压强度 抗压弹性模量 抗剪弹性模量 抗剪老化 抗剪粘结性能 摩擦系数 竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)
18	桥梁伸缩装置	外观质量 尺寸偏差 焊接质量 表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度) 装配公差 橡胶密封带夹持性能 变形性能 防水性能
19	预应力波纹管	外观 尺寸 环刚度 局部横向荷载 柔韧性 拉伸性能 纵向荷载 抗外荷载性能 抗冲击性 灰分 抗老化性能 抗渗漏性 氯化诱导时间 拉拔力 密封性
20	路基路面	几何尺寸(纵断高程、中线偏位、宽度、横坡、边坡、相邻板高差、纵、横缝顺直度) 厚度 压实度(只准灌砂法、环刀法、钻芯法) 平整度(只准三米直尺法、激光平整度仪法、连续式平整度仪法) 弯沉(只准贝克曼梁法、落锤式弯沉仪法) 摩擦系数(只准摆式仪法、双轮式横向力系数测试法) 构造深度 渗水系数 车辙 回弹模量(只准承载板法、贝克曼梁法、落锤式弯沉仪法) 水泥混凝土路面强度 基层芯样完整性 透层油渗透深度 接缝传荷能力 板底脱空状况 公路路面损坏 支撑结构变形 支撑结构应力 锚杆预应力
21	混凝土结构	混凝土强度 碳化深度 钢筋位置 钢筋保护层厚度 表面缺陷 内部缺陷 裂缝(长度、宽度、深度等) 钢筋锈蚀电位 混凝土氯离子含量 混凝土电阻率
22	基坑、地基与基础	地基承载力 桩身完整性(只准超声波法、低应变法、钻芯法) 基桩承载力 地表沉降 分层沉降 水平位移 深层水平位移 锚杆(索)承载力 锚杆(索)变形 土钉承载力 土钉变形 立柱变形 桩身内力 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度) 地下水位 孔隙水压力 土压力 倾斜 支护结构内力 锚杆轴力
23	桥梁结构	位移 静态挠度 静态应变(应力)(只准电阻应变片法、弦式应变计法) 动态应变(应力) 动态挠度 冲击系数 模态参数(频率、振型、阻尼比) 承载能力 结构性能 变直度 结构尺寸 索力 温度 高强度螺栓连接副紧固轴力 高强度螺栓连接副扭矩系数 高强度螺栓连接副抗滑移系数 钢结构几何尺寸 钢材厚度 钢材及焊缝无损检测 涂层厚度 高强度螺栓终拧扭矩 加速度 速度 风速 桥梁技术状况 高强度螺栓、螺母及垫圈硬度 高强度螺母保证载荷 保护电位 表面粗糙度 涂层附着力 表面清洁度 高强度螺栓预紧力
24	隧道	断面尺寸 锚杆拔力 衬砌(支护)厚度 支护(衬砌)背部密实状况 墙面平整度 钢支撑间距 钢筋网规格尺寸 衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距) 仰拱厚度 仰拱填充质量 锚杆(钢管)长度 锚杆(钢管)锚固密实度 洞内外观察 周边位移 拱顶下沉 地表下沉 地质观察 前方地质条件 不良地质体的分布及性质 防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性) 围岩内部位移 锚杆轴力 围岩压力及两层支护间压力 钢支撑内力 支护(衬砌)内应力 渗水压力 水流量 地下水位 爆破振动 照度 噪声 风速 CO浓度 NO₂浓度 CO₂浓度 SO₂浓度 O₂浓度 NO浓度 瓦斯浓度 硫化氢浓度 烟尘浓度 地表水平位移 拱脚下沉
25	交通安全设施	(1)交通标志: 结构尺寸 钢构件防腐层厚度 材料力学性能 标志板面色度性能(只准表面色) 标志板面光度性能 反光膜附着性能 反光膜抗冲击性能 反光膜耐盐雾腐蚀性性能 反光膜耐高低温性能 (2)路面标线涂料: 色度性能 软化点 抗压强度 耐磨性 预混玻璃珠含量 (3)波形梁钢护栏: 外形尺寸 材料力学性能 拼接螺栓连接副整体抗拉荷载 防腐层厚度 镀锌附着量 防腐层附着性能 防腐层耐盐雾腐蚀性性能 (4)突起路标: 结构尺寸 色度性能(只准表面色) 逆反射性能 整体抗冲击性能 抗压荷载 耐温度循环性能 耐盐雾腐蚀性性能 (5)隔离栅: 结构尺寸 钢丝绳直径 钢丝绳抗拉强度 焊点抗拉力 防腐层厚度 防腐层附着性能 防腐层抗弯曲性能 防腐层耐盐雾腐蚀性性能 涂层耐冲击性能 涂层耐湿热性能 (6)防眩板: 抗风荷载 抗变形量 抗冲击性能 耐低温坠落性能 (7)轮廓标: 结构尺寸 光度性能(只准反光膜) 色度性能(只准表面色) 反射器的密封性 耐高低温性能 耐盐雾腐蚀性性能 (8)安装施工工程: 外形尺寸 安装高度 安装距离 安装角度 立柱垂直度 立柱埋深 防腐层厚度 标志标线光度性能 标线抗滑值



公路水运工程质量检测机构
资质证书

机构名称：陕西交控通宇交通研究有限公司

资质（专业、类别、等级）：公路工程桥梁隧道
工程专项

证书编号：交检桥隧陕第 005-2025

发证日期：2025-12-29 有效期：2030-12-28

发证机关：陕西省交通运输厅

交通运输部制



公路水运工程质量检测机构

资质证书
(副本)

交通运输部制





检测项目及参数

1. 防水材料：
 - (1) 防水板：拉伸强度，断裂伸长率，撕裂强度，低温弯折性，不透水性，加热收缩率，外形尺寸（长度、宽度、厚度）；
 - (2) 止水带：尺寸公差，外观质量，硬度，拉伸强度，拉伸伸长率，撕裂强度，热空气老化（硬度变化率、拉伸强度、拉伸伸长率），断性温度；
 - (3) 止水条：拉伸强度，拉伸伸长率，体积膨胀倍率，反复浸水试验，低温弯折，外观质量，尺寸公差（直径、宽度、高度），硬度，高温流淌性，低温试验；
 - (4) 防水卷材：厚度，可溶物含量，耐热性，拉力，延伸率，低温弯折性，钉杆撕裂强度，抗静态载荷，接缝剥离强度，热老化试验（拉力保持率、延伸率、保持率、低温弯折性、尺寸变化率、质量损失），低温弯折性，不透水性，外观，单位面积质量，卷材下表面防沥青涂层厚度，耐化学性（外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性）；
2. 钢材与连接接头：重量偏差，尺寸偏差，抗拉强度，屈服强度，断后伸长率，最大力总伸长率，弯曲性能，反向弯曲，钢筋焊接网的抗剪力，单向拉伸残余变形；
3. 预应力用钢材及锚具、夹具、连接器：最大力，最大力总伸长率，屈服力，断面收缩率，弹性模量，静载锚固性能（锚固效率系数、总伸长率），硬度，应力松弛性能，弯曲，反复弯曲，扭折，周期荷载试验，1×7结构钢筋绞线的中心钢丝直径加大比；
4. 桥梁支座：外形尺寸，外观，内在质量，极限抗压强度，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，抗剪老化，抗剪粘结性能，摩擦系数，竖向承载力（竖向压缩变形、差环径向变形）；
5. 桥梁伸缩装置：外观质量，尺寸偏差，焊接质量，表面涂装质量（除层附着力、涂层厚度），装配公差，橡胶密封带支持性能，变形性能，防水性能；
6. 预应力波纹管：外观，尺寸，环刚度，局部纵向荷载，柔韧性，拉伸性能，纵向荷载，抗外荷载性能，抗冲击性，失分，抗老化性能，抗渗漏性，氧化诱导时间，拉力，密封性；
7. 混凝土结构：混凝土强度，碳化深度，钢筋位置，钢筋保护层厚度，表面缺陷，内部缺陷，裂缝（长度、宽度、深度等），钢筋锈蚀电位，混凝土氯离子含量，混凝土电阻率；



机构名称	陕西文控通宇交通研究有限公司				
注册地址	陕西省西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼				
检测场所地址	陕西省西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼				
机构性质	企业法人	法定代表人	吕剑锋		
邮编	710118	联系电话	029-89232062		
机构行政、技术和质量负责人					
姓名	职务	职称	从业证书编号		
吕剑锋	行政负责人	高级工程师	(公路) 检师09212050S		
朱东方	技术负责人	高级工程师	201811015230		
董秀群	质量负责人	高级工程师	(公路) 检师0710367CGQ		
—	—	—	—		
—	—	—	—		
资质类型	公路工程桥梁隧道工程专项				
证书编号	陕交桥隧检字第005025				
发证日期	2025-12-29	有效期至	2030-12-28		
发证机关	陕西省交通运输厅				



检测项目及参数
此页无正文

检测项目及参数
8. 钢结构：高强度螺栓连接副紧固轴力，高强度螺栓连接副扭矩系数，高强度螺栓连接副抗滑移系数，高强度螺栓、螺母及垫圈硬度，高强度螺母保证载荷，几何尺寸，钢材厚度，钢材屈服、钢材抗拉强度、保护层厚度，涂层厚度，表面粗糙度，涂层附着力，表面清洁度，高强度螺栓扭矩系数； 9. 基坑、地基与基础：地基承载力，基础完整性，基础承载力，地基承载力，分层沉降，水平位移，深层水平位移，锚杆（索）承载力，锚杆（索）变形，土钉承载力，土钉变形，立柱变形，桩身内力，成孔质量（孔径、孔深、倾斜度及沉渣厚度），地下水位，孔隙水压力，土压力，倾斜，支护结构内力，锚杆轴力； 10. 新筑结构：位移，静态位移，静态应变（应力），动态应变（应力），动态位移，冲击系数，模态参数（频率、振型、阻尼比），承载力，结构形式，截面尺寸，锚杆尺寸，套力，温度，加速度，速度，风速，所受拉力状况，预应孔道灌浆缺陷； 11. 隧道主体结构：断面尺寸，锚杆拔力，衬砌（支护）厚度，支护（衬砌）背衬密实状态，墙面平整度，锚杆间距，锚杆规格尺寸，衬砌内钢筋间距（主筋间距、两层钢筋间距），仰拱厚度，仰拱填充质量，锚杆（钢管）长度，锚杆（钢管）锚固深度，防水层施工质量（缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性）； 12. 隧道监控量测：衬砌内应力，围岩压力及两层支护间压力，锚杆内力，支护（衬砌）内应力，渗水压力，水流量，地下水位，锚杆位移，地表水平位移，拱脚下沉； 13. 隧道工程环境：温度，湿度，风速，CO浓度，NO₂浓度，CO浓度，SO₂浓度，O₃浓度，NO浓度，瓦斯浓度，硫化氢浓度； 14. 隧道超前地质预报：地质预报，前方地质条件，不良地质体的分布及性质。 （以下空白）



须知

- 1.《公路水运工程质量检测机构资质证书》（以下简称《资质证书》）是公路水运工程质量检测机构（以下简称检测机构）经许可机关审批同意开展质量检测活动的凭证。检测机构从事公路水运工程质量检测活动，应当按照资质等级对应的许可范围承担相应的质量检测业务。
- 2.《资质证书》由正本和副本组成。
- 3.不得转让、出租、涂改和租借《资质证书》；不得使用已经过期或者被撤销的《资质证书》。
- 4.检测机构名称、注册地址、检测场所地址、法定代表人、行政负责人、技术负责人和质量负责人等事项发生变更的，检测机构应当在完成变更后10个工作日内向许可机关申请变更。
- 5.《资质证书》有效期为5年。有效期满拟继续从事质量检测业务的，检测机构应当提前90个工作日向许可机关提出资质延续申请。
- 6.检测机构取得资质后，不再符合相应资质条件的，许可机关应责令其限期整改并向社会公开；检测机构完成整改后，应当向许可机关提出资质重新核定申请。检测机构需要终止经营的，应当在终止经营之日15日前告知许可机关，并按照规定办理有关注销手续。

证书编号：交检桥隧陕第005-2025

技术负责人变更

变更前：技术负责人为：朱东方

变更后：技术负责人为：杨继承



姓名	职务	职称	证书编号
杨继承	技术负责人	正高级工程师	201812016995



“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”公路工程桥梁隧道工程专项资质查询截图

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

■ 交通运输部政务服务平台

全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 账号管理 密码管理

首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

请输入搜索关键字



行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规程规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

陕西交通通宇交通研究有限公司

等级证书

录入人员

比对试验

信用评价

变更记录

选择等级证书:

☐ 公路工程-甲级

☒ 公路工程-桥梁隧道工程专项

机构名称	陕西交通通宇交通研究有限公司		
注册地址	陕西省西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼		
检测场所地址	陕西省西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼		
所在省(市)	陕西省	所在市(区)	西安市
机构性质	企业法人	法定代表人	吕剑锋
邮编	710118	联系电话	029-89232078
传真	029-88350091	邮箱	sxtyyjco@163.com
资质类型	公路工程-桥梁隧道工程专项		
证书编号	交检桥隧陕第005-2025		
成立时间	2005-03-30	发证日期	2025-12-29
有效期至	2030-12-28	发证机关	陕西省交通运输厅
证书状态	有效		

简介:

陕西交通通宇交通研究有限公司位于西安市高新区西洋路长安国际企业总部,其前身是陕西通宇公路与桥梁新技术研究所,成立于2005年3月,本机构性质是独立企业法人。本机构现持有资质认定证书、公路工程综合甲级、桥梁隧道工程专项检测证书和建设工程质量检测资质证书。本机构注册资金 3000 万元,房屋总面积 5860 平方米,其中,试验检测用房面积 3446 平方米,办公场所面积 2414 平方米。现有试验检测仪器设备 980 余台(套),仪器设备原值近 3500 万元。各类试验检测规程、规范齐全。公司现有员工共计 285 名,其中持证技术人员 167 名,中级及以上职称人员 120 名,人员专业分布合理,具有丰富的试验检测经验和新的试验检测业绩。本机构遵循科学、客观、严谨、公正的试验检测原则,秉承热情、诚信、笃学、创新的管理理念,以合理的价格、优质的服务质量,竭诚为广大客户提供满意的服务,并希望与业界朋友携手共进,为我国的建设事业做出贡献。

机构行政、技术和质量负责人

姓名	职务	职称	从业证书编号
吕剑锋	行政负责人	高级工程师	(公路)检师0921205QS
杨继承	技术负责人	正高级工程师	201812016995
董秀婷	质量负责人	高级工程师	201812015182,31620191101030038030,(公路)检师0710367CGQ

“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”公路工程桥梁隧道工程专项资质查询截图

序号	质量检测项目	质量检测参数
1	防水材料	(1)防水板: 拉伸强度 断裂伸长率 撕裂强度 低温弯折性 不透水性 加热收缩量 外观质量 外形尺寸(长度、厚度、宽度) (2)止水带: 尺寸公差 外观质量 硬度 拉伸强度 断裂伸长率 撕裂强度 热空气老化(硬度变化邵尔、拉伸强度、断裂伸长率) 脆性温度 (3)止水条: 拉伸强度 扯断伸长率 体积膨胀倍率 反复浸水试验 低温弯折 外观质量 尺寸公差(直径、宽度、高度) 硬度 高温蠕变性 低温试验 (4)防水卷材: 厚度 可溶物含量 耐热性 拉力 延伸率 低温弯折 钉杆撕裂强度 抗静态荷载 接痕剥离强度 热老化试验(拉力保持率、延伸力保持率、低温弯折、低温弯折性、尺寸变化率、质量损失) 低温弯折性 不透水性 外观面积 单位面积质量 卷材下表面沥青涂层厚度 耐化学性(外观、最大拉力保持率、拉伸强度保持率、最大拉力时伸长率保持率、断裂伸长率变化率、低温弯折性)
2	钢材与连接接头	重量偏差 尺寸偏差 抗拉强度 屈服强度 断后伸长率 最大力总伸长率 弯曲性能 反向弯曲 钢筋焊接网的抗剪力 单向拉伸残余变形
3	预应力用钢材及锚具、夹具、连接器	最大力 最大力总伸长率 屈服力 断面收缩率 弹性模量 静载锚固性能(锚具效率系数、总伸长率) 硬度 应力松弛性能 弯曲 反复弯曲 扭转 周期荷载试验 1×7结构钢绞线的中心钢丝直径加大比
4	桥梁支座	外形尺寸 外观 内在质量 极限抗压强度 抗压弹性模量 抗剪弹性模量 抗剪老化 抗剪粘结性能 摩擦系数 竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)
5	桥梁伸缩装置	外观质量 尺寸偏差 焊接质量 表面涂装质量(涂层附着力、涂层厚度) 装配公差 橡胶密封带夹持性能 变形性能 防水性能
6	预应力波纹管	外观 尺寸 环刚度 局部横向荷载 柔韧性 拉伸性能 纵向荷载 抗外荷载性能 抗冲击性 灰分 抗老化性能 抗渗漏性 氯化诱导时间 拉拔力 密封性
7	混凝土结构	混凝土强度 碳化深度 钢筋位置 钢筋保护层厚度 表面缺陷 内部缺陷 裂缝(长度、宽度、深度等) 钢筋锈蚀电位 混凝土氯离子含量 混凝土电阻率
8	钢结构	高强度螺栓连接副紧固轴力 高强度螺栓连接副扭矩系数 高强度螺栓连接副抗滑移系数 高强度螺栓、螺母及垫圈硬度 高强度螺母保证载荷 几何尺寸 钢材厚度 钢材及焊缝无损检测 保护电位 涂层厚度 表面粗糙度 涂层附着力 表面清洁度 高强度螺栓终拧扭矩 高强度螺栓模拟荷载
9	基坑、地基与基础	地基承载力 折身完整性 基岩承载力 地表沉降 分层沉降 水平位移 深层水平位移 锚杆(索)承载力 锚杆(索)变形 土钉承载力 土钉变形 立柱变形 桩身内力 成孔质量(孔径、孔深、倾斜度及沉淀厚度) 地下水位 孔隙水压力 土压力 倾斜 支护结构内力 锚杆轴力 桩底沉降
10	桥梁结构	位移 静态挠度 静态应变(应力) 动态应变(应力) 动态挠度 冲击系数 模态参数(频率、振型、阻尼比) 承载能力 结构线形 竖曲线 结构尺寸 索力 温度 加速度 速度 风速 桥梁技术状况 预应力孔道灌浆缺陷
11	隧道主体结构	断面尺寸 锚杆拔力 衬砌(支护)厚度 支护(衬砌)背部密实状况 墙面平整度 钢支撑间距 钢筋网尺寸 衬砌内钢筋间距(主筋间距、两层钢筋间距) 仰拱厚度 仰拱填充质量 锚杆(钢管)长度 锚杆(钢管)锚固密实度 防水层施工质量(缝宽、搭接长度、固定点间距、焊缝密实性)
12	隧道监控量测	洞内外观察 周边位移 拱顶下沉 地表下沉 围岩内部位移 锚杆轴力 围岩压力及两层支护间压力 钢支撑内力 支护(衬砌)内应力 渗水压力 水流量 地下水位 爆破振动 地表水平位移 拱脚下沉
13	隧道工程环境	照度 噪声 风速 CO浓度 NO ₂ 浓度 CO ₂ 浓度 SO ₂ 浓度 O ₂ 浓度 NO浓度 瓦斯浓度 硫化氢浓度 烟尘浓度
14	隧道超前地质预报	地质观察 前方地质条件 不良地质体的分布及性质

“公路水运工程质量试验检测管理信息系统”变更记录及信用评价查询截图

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 密码找回 管理注册

首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

请输入搜索关键字



行业服务

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规范规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

陕西交控通宇交通研究有限公司

等级证书	录入人员	比对试验	信用等级	变更记录	
序号	等级证书	变更项目	变更日期	变更前	变更后
1	交GJC桥014	质量负责人	2009-09-10	质量负责人:李育群	质量负责人:曹昕婷
2	交GJC桥014	行政负责人	2011-03-11	行政负责人:张元海	行政负责人:李春轩
3	交GJC桥014	机构名称	2011-09-05	机构名称:陕西通宇公路研究所试验检测中心	机构名称:陕西通宇公路研究有限公司
4	交GJC桥014	法定代表人、机构地址	2012-09-28	法定代表人:张元海 机构地址:西安市科技二路65号清华科技园E座	法定代表人:李春轩 机构地址:西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼
5	交GJC桥014	技术负责人	2014-03-28	技术负责人:李春轩	技术负责人:刘喜林
6	陕GJC丙039,交GJC桥014	技术负责人	2018-04-13	技术负责人:刘喜林	技术负责人:魏家乐
7	交通GJC综甲2018-011,交通GJC桥隧2018-003	注册地址	2021-08-25	注册地址:西安市长安区郭杜长安国际企业总部27号楼	注册地址:陕西省西安市高新区西沣路长安国际企业总部27号办公楼
8	交通GJC综甲2018-011,交通GJC桥隧2018-003	法定代表人、机构名称、技术负责人、行政负责人	2022-08-24	法定代表人:李春轩 机构名称:陕西通宇公路研究有限公司 技术负责人:魏家乐 行政负责人:李春轩	法定代表人:魏家乐 机构名称:陕西交控通宇交通研究有限公司 技术负责人:魏家乐 技术负责人:计金强 技术负责人:朱东方 行政负责人:魏家乐
9	交检公甲第068-2025号	法定代表人、技术负责人、行政负责人	2025-09-05	法定代表人:魏家乐 技术负责人:计金强 行政负责人:魏家乐	法定代表人:吕剑锋 技术负责人:朱东方 行政负责人:吕剑锋
10	交检桥隧综第005-2025	技术负责人	2026-03-11	技术负责人:朱东方	技术负责人:杨继承
11	交检公甲第068-2025号	技术负责人	2026-03-30	技术负责人:朱东方	技术负责人:杨继承

公路水运工程质量检测管理信息系统

Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

用户手册下载 登录 注册 密码找回 管理注册

首页

通知公告

资质审批

信息查询

政策文件

成果展示

常见问题

联系我们

请输入搜索关键字



行业服务

继续教育学时查询

质量检测机构注册

质量检测机构查询

试验检测人员查询

标准规范规范查询

专业计量机构查询

现场核查参数抽取系统

【质量检测机构查询】

陕西交控通宇交通研究有限公司

基本信息	等级证书	录入人员	比对试验	信用等级	变更记录
序号	年度			信用等级	备注
1	2017			AA	
2	2018			AA	
3	2019			AA	
4	2020			AA	
5	2021			AA	

附件六：拟派项目负责人证件

项目负责人-舒涛

舒涛身份证扫描件



舒涛学历证扫描件



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20220057XAB000054836



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓 名: 舒涛
身份证号: 420822198806207155
级 别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 公路与桥梁工程
批准文号: 陕人社职字〔2022〕57号
授予时间: 2022-04-25
申报单位: 陕西通宇公路研究所有限公司



舒涛检验检测工程师证扫描件



公路水运工程检验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程检验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 舒涛
证件号码: 420822198806207155
性别: 男
出生年月: 1988年06月
专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2017年11月19日
管理号: 201712006487

公路水运工程检验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程检验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名: 舒涛
证件号码: 420822198806207155
性别: 男
考试年度: 2019
专业: 交通工程
取得职业资格
证书管理号: 201712006487
取得职业资格
证书记载的专业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2019年11月17日
管理号: 31620191101030037819

附件七：拟派现场检测人员证件

现场检测人员-张杰

张杰身份证扫描件



张杰学历证扫描件



21081001

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

张杰试验检测工程师证扫描件

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓 名: 张杰
证件号码: 610124199108242716
性 别: 男
出生年月: 1991 年 08 月
专 业: 桥梁隧道工程
批准日期: 2022 年 06 月 19 日
管 理 号: 31620220601020021930

