

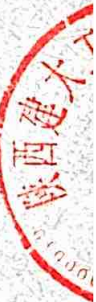
工程桩基及动静载检测服务合同

项目名称：榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基和动静载
检测服务

合同编号：YSZ-ZJ(2026)59

签订地点：榆林市

签订日期：2026年05月20日



工程桩基及动静载检测服务合同

项目名称：榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基和动静载
检测服务

合同编号：YSZ-ZJ (2026) 59

签订地点：榆林市

签订日期：2026年05月20日



工程桩基及动静载检测服务合同

项目名称：榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基和动静载
检测服务

合同编号：YSZ-ZJ (2026) 59

签订地点：榆林市

签订日期：2026年05月20日

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基及动静载检测服务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 项目名称：榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基及动静载检测服务
2. 工程地点：榆林市
3. 服务内容：桩基完整性检测、桥梁动静载检测。
4. 服务目的：验证桩基完整性与桥梁承载力，确保满足设计及安全标准，为工程验收与长期运营提供可靠依据。

二、合同价款

本合同为固定总价，含税总金额：人民币 贰拾玖万陆仟元整（¥ 296000.00）价款包含：人员、设备进退场、检测、报告编制、税费等全部费用。

三、付款方式

1. 乙方完成全部现场检测工作并提交检测报告后，甲方向乙方支付全部合同费用；
2. 乙方收款前须提供合法有效发票。

四、验收标准

1. 检测依据：JGJ 106《建筑基桩检测技术规范》、设计图纸及榆林市现行市政工程相关标准；

2. 检测结论：桥梁结构承载力、桩身完整性满足设计要求，数据真实、结论明确；
3. 成果文件：正式检测报告签字盖章齐全，纸质版伍份、电子版二份，符合工程竣工验收与归档要求；
4. 验收时限：甲方收到报告后 5 个工作日内完成验收，逾期未提出书面异议视为验收合格。

五、服务周期

乙方在接到甲方进场通知后3日内进场，现场检测完成后7日内提交正式检测报告。

六、双方责任

1. 甲方：提供施工图纸、桩位资料，配合现场作业条件；
2. 乙方：具备相应检测资质，独立公正检测，对报告真实性、准确性负责，不合格项免费复检。

七、违约责任

1. 甲方逾期付款，按应付未付金额每日万分之三支付违约金；
2. 乙方报告失实、延误工期，承担相应损失，甲方有权拒付或扣减费用。

八、其他

1. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具同等法律效力；
2. 争议协商不成，提交工程所在地人民法院诉讼解决；
3. 未尽事宜由双方签订书面补充协议。

甲方（委托方）名称：榆林市市政工程建设中心

统一社会信用代码：_____

法定代表人 / 授权代表：_____

联系电话：_____

李心斌
张培培
杨耀

乙方（检测方）名称：陕西建大工程技术中心有限公司

统一社会信用代码：916100005706520514

检测资质证书编号：交通 GJC 桥 2019-030

法定代表人 / 授权代表：杨耀

联系电话：15339012988



成交通知书

致:陕西建大工程技术中心有限公司

榆林市榆兴桥加宽市政工程桩基和动静载检测服务采购(项目编号: SXZWHD-2026-CG03);经谈判小组评审,并报采购人审核批准,确认贵方为本项目的成交单位。

成交金额:贰拾玖万陆仟元整(¥296000.00元)

请贵公司收到此通知后速与榆林市市政工程建设中心联系签订合同。

榆林市市政工程建设中心
2026年05月14日

陕西众旺恒达项目管理有限公司
2026年05月14日

注:本成交通知书壹拾叁份;采购人、成交人及代理机构各壹份。