

合同编号_____

伊川县城市管理局伊川县城區 14 座
桥梁结构检测项目
服务合同

项目名称： 伊川县城市管理局伊川县城區 14 座桥梁结构检测项目

委 托 方（甲 方）： 伊川县城市管理局

受 托 方（乙 方）： 中鑫检测认证有限公司

签订时间： 2025.10.17

签订地点： 伊川县

伊川城市管理局伊川城区 14 座桥梁 结构检测项目服务合同

委托方（甲方）：伊川城市管理局

受托方（乙方）：中犇检测认证有限公司

甲乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方对伊川城市管理局伊川城区 14 座桥梁结构检测项目进行专项技术服务一事，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成本合同，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：合格。

2. 技术服务的内容：伊川城市管理局伊川城区 14 座桥梁结构检测项目，主要内容：对 14 座桥梁进行技术状况评定、结构检测、静载试验、动载试验等检测工作，详见附件 1。

3. 技术服务的方式：依据《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJT233-2015 和《城市桥梁养护技术标准》CJJ99-2017 及国家相关规范规程，乙方进行检测并出具检测报告。

4. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件；
- (2) 技术规范和要求；
- (3) 图纸（如有）；
- (4) 投标文件中有关人员、检测方案及技术措施安排；
- (5) 其他合同文件。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：伊川县

2. 技术服务期限：签订合同后 45 日历天；

3. 技术服务进度：按甲方工作要求，及时进行试验及检测，及时为甲方出具检测报告；本项目检测周期为签订合同后 45 日历天完成。

4. 技术服务质量要求：严格按照相关规程，保质保量及时完成检测工作；

5. 其他：

5.1 乙方在检测实施前，应根据检测现场的现状编制科学、规范、符合实际情况的检查实施方案，并以书面形式报甲方备案；

5.2 乙方按照现行国家有关检测的技术标准、规范，按合同要求进行检测，并及时向甲方反映工作情况和存在的问题，对于甲方提出的技术要求应当接受；

5.3 检测所需的设备、仪器、工具、材料、防护措施以及检测、试验，均由乙方自行配备；

5.4 乙方按合同要求做好检测现场的安全管理工作，在检测过程中发生任何事故，均由乙方负责，甲方对此不承担任何责任；

5.5 乙方现场检测要做好检测现场管理，服从甲方现场人员管理，做到文明检测，检测完毕后及时清理现场，并负责做好现场的结构物保护工作，妥善保管好检测现场周围设施设备及周围成品设施不受损坏，造成损坏的应负责赔偿；

5.6 乙方对其提交的检查数据、计算数据、技术分析及结论等成果的质量负全部责任；

5.7 合同执行期间，遵守法律法规及其他有关规定，接受甲方及其他有关部门的监督、检查和管理。

第三条 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工作条件和协作事项：

1. 提供与检测相关的技术资料及图纸，乙方需履行保密约定；
2. 为乙方开展试验检测提供便利条件，特别是交安措施，必要时应配合乙方检测实行封路管制；
3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：确定检测内容及检测时间后甲方应及时通知乙方，双方进行沟通、协商确定进场时间。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：人民币（大写）壹佰贰拾壹万伍仟元（整¥1215000 元）。

2. 技术服务费具体支付方式和时间如下：

(1) 在甲方支付检测费前，乙方按照甲方要求开票信息提供正式增值税专用发票；支付方式：网银支付。

(2) 检测工作外业完成后付 70%；出具正式检测报告及加固维修建议，提交成果后支付余款 30%。（具体拨付根据财政拨款情况确定）。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：交通银行股份有限公司郑州九如路支行

地址：河南省郑州市郑东新区泽雨街 9 号

帐号：411060800018150419103

第五条 发票开具要求及责任

1、相应检测服务完成后，乙方按照甲方要求出具合法有效的增值税专用发票。

2、乙方开具的发票不合格的，乙方必须重新开具。

3、乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价 5% 的违约金，该违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方有权拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

4、乙方账户必须是合同约定的在主管国税机关备案的账户，若账户变更应及时通知甲方，并签订合同变更或补充合同；如乙方随意改变账户，甲方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失由乙方承担。

第七条 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. 乙方完成技术服务工作的形式：提交所有书面文件 5 套（含电子版 U 盘 2 个），其中文字采用 word 形式、表格采用 excel 形式、图形采用 AutoCAD、数码照片采用*.JPG 格式。本项目的一切技术资料成果归业主所有，检测单位不得外传，更不得作盈利目的应用。

2. 技术服务工作成果的验收标准：国家和行业相关标准规范。

3. 技术服务工作成果的验收方法：甲方核对检测报告。

4. 验收的时间和地点：甲方按照收到检测报告时间，在甲方所在地及时验收、并约定反馈时间。

第八条 双方确定

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

第九条 违约责任：

1. 乙方未按本合同约定完成检测服务的，每逾期 1 日，应向甲方支付合同总价款 0.5% 的违约金；逾期超过 5 日的，甲方有权解除本合同，给甲方造成的损失，乙方应当另行赔偿。

2. 乙方提供的检测报告未通过甲方审查的，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付合同总价款 20% 的违约金并承担甲方因此所遭受的损失。

第十条 双方确定，发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，双方均同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 合同效力及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效。

甲方：伊川县城市管理局

乙方：中森检测认证有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：林世统（签字）

其委托代理人：杨磊（签字）

2025 年 10 月 17 日

2025 年 10 月 17 日

附件 1

服务内容

序号	桥梁名称	桥梁概况	检测项目	数量
1	新鹏路北 小河桥	桥梁结构：简支梁， 总长 8.0m, 总宽 42m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
2	酒城路北 小河桥	桥梁结构：简支梁， 总长 21.0m, 总宽 24.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
3	志远桥	桥梁结构：5 孔拱桥， 总长 350.0m, 总宽 29m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	3 跨
			动载试验	3 跨
4	商都路先 锋渠桥	桥梁结构：简支梁， 总长 33.0m, 总宽 6.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
5	顺城街先 锋渠南桥	桥梁结构：箱涵，总 长 34.0m, 总宽 10.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
6	振兴路先 锋渠桥	桥梁结构：箱涵结构； 总长 31.0m, 总宽 7.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
7	顺城街先 锋渠桥	桥梁结构：简支梁总 长 86.0m, 总宽 10.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
8	万商街先 锋渠桥	桥梁结构：简支梁， 总长 10.0m, 总宽	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥

		7.0m	静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
9	鹤鸣路先锋渠桥	桥梁结构：箱涵，总长 63.0m, 总宽 16.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
10	八一路北小河桥	桥梁结构；简支梁；总长 113.0m, 总宽 30.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	2 跨
			动载试验	2 跨
11	杜康广场西路先锋渠	桥梁结构：箱涵，总长 17.0m, 总宽 7.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
12	文博大道先锋渠	桥梁结构：箱涵，总长 30.0m, 总宽 7.0m	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	1 跨
			动载试验	1 跨
13	彦博大桥	桥梁结构：简支梁，全桥桥跨布置为（4×30m）共 1 联，桥梁全长 126 米，宽 42 米	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			静载试验	2 跨
			动载试验	2 跨
14	高新四桥	桥梁结构：钢桁架拱桥；最大跨度 152 米；主桥 3 跨+引桥 2 跨，桥长 328 米，宽 29.5 米	技术状况评定	全桥
			结构检测	全桥
			拉索索力和吊杆拉力测量	全桥
			静载试验	3 跨
			动载试验	3 跨