

合同编号：

濮阳市主城区城市道路、桥梁安全检测项目合同

项目名称： 濮阳市主城区城市道路、桥梁安全检测项目

委托方（甲方）： 濮阳市城市管理局

受托方（乙方）： 河南交科院检验检测认证有限公司

日期： 2024 年 01 月 10 日



甲方：濮阳市城市管理局

地址：濮阳市人民路中段112-2号

乙方：河南交科院检验检测认证有限公司

地址：河南省郑州市二七区航海中路219号

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，在平等、自愿、协商一致的基础上，甲、乙双方现就濮阳市主城区城市道路、桥梁安全检测项目（以下简称“本项目”）服务事宜，达成如下合同条款。

一、总则

根据濮阳市城市管理局对本次主城区城市道路、桥梁安全检测项目要求提供服务，检测报告需满足河南省推进城镇基础设施建设管理工作联席会议办公室下发《关于进一步加强城市道路（桥梁、隧道）安全管理工作的通知》（豫城建联办〔2023〕3号文件）及国家、省相关规范要求。

二、检测内容：

1、为尽早发现路基空洞等病害隐患，及时消除道路塌陷安全隐患，确保道路行车安全，需对濮阳市区濮上路、开州路等10条城市道路进行雷达检测。探测道路下方5m范围内是否存在影响道路安全运行的地下病害体，包括空洞、脱空、疏松体、富水体等，并确定位置、大小及埋深；通过探测，及时准确地发现地下病害体，为工程治理提供依据。

2、对濮阳市区14座桥梁检测服务项目，主要项目为外观检测及桥梁技术状况评定、桥梁静载试验、桥梁动载试验检测等相关服务。

道路以及桥梁的检测的具体部位详见附表1：本次检测道路桥梁明细表。

三、甲方的权利和义务

- (1) 协助乙方做好检测的相关协助工作；
- (2) 协助乙方协调有关单位提供符合检测现场工作要求的有关必备条件；
- (3) 负责向乙方提供检测原设计图纸等资料；
- (4) 按合同约定向乙方支付费用。

四、乙方的权利和义务

(1) 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，并定期向甲方反映工作情况和存在问题，对于甲方提出的技术要求和合理变更以及必要的检验应当接受；

(2) 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；



- (3) 乙方在检测过程中不得破坏原桥梁结构，确保桥梁的使用安全；
- (4) 乙方按交通部门要求做好检测现场的交通管理工作；
- (5) 乙方应按照城市桥梁养护技术规范等规范要求，结合每座桥梁实际，合理确定检测内容，减少不必要检测项目；
- (6) 分析整理桥梁检测数据，编制桥梁检测报告；
- (7) 乙方应文明施工，检测完毕后及时清理现场恢复原状，并负责做好现场的结构物保护工作；
- (8) 乙方利用探测探测道路下方地下病害体时，应尽量采用无损检测方法，避免对现有道路造成破坏，确需人工取芯打孔验证时，尽量减少取芯打孔数量。
- (9) 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。

五、工期费用及结算方式

- 1、检测工期：签订合同后30日历天。
- 2、检测费用：人民币玖拾柒万捌仟元整（¥978000.00元）（含税）
- 3、付款方式：在乙方提交检测报告并符合豫城建联办（2023）3号文件要求后7个工作日内一次性支付全部检测费用；

六、合同效力及份数：

- 1、本合同自双方签字盖章之日起生效，至合同约定内容全部履行完毕自动终止。
- 2、本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方执两份，乙方执两份。
- 3、本协议未尽事宜，经双方协商后签订补充协议，与协议正文同等有效。

七、其它协定


- 1、根据招标文件要求，乙方派驻项目负责人为：栗金营，联系方式为：13673647323。
- 2、未尽事宜双方协商解决。协商不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方(盖章)：濮阳市城市管理局

乙方(盖章)：河南交科院检验检测认证有限公司

法定代表人或

法定代表人或

授权代表(签字)：

授权代表(签字)：

时间：2024年01月10日

附件1：本次检测道路桥梁明细表：

一、检测道路明细表

序号	道路名称	道路起止点	长度(m)	路面性质	快车道宽(m)	慢车道宽(m)	备注
1	濮上路	绿城路—中原路	1218	沥	30	3.5*2	
		中原路—铁道南侧	4719	沥	15.5	6*2	
		铁道南侧—站南路	369	沥	15.5	6*2	
2	开州路	绿城路—五一路	645	沥	32	7*2	
		五一路—中原路	668	沥	32	7*2	
		中原路—益民路	1318	沥	18	7*2	
		益民路—站前路	2965	沥	18	7*2	
3	京开大道	基卫路—绿城路	377	沥	36		
		绿城路—中原路	1277	沥	21	4.75*2	
		中原路—石化路	3866	沥	26	3.5*2	
		石化路—站南路	1670	沥	21	9*2	
4	大庆路	绿城路—建设路	4249	沥	24	3*2	
		建设路—铁路北	869	沥	30		
5	中原路	高速路—濮上路	5462	沥	21	6*2	
		濮上路—历山路	2987	沥	21	5*2	
		历山路—京开大道	440	沥	21	5*2	
		京开大道—大庆路	2417	沥	31	3*2	
6	中原路	盘锦路—东濮路	685	沥	31		
		东濮路—106国道	490	沥	31		

一、检测道路明细表 (续上页)

7	黄河路	106 国道—扶余路	3318	沥	21	6*2	
		扶余路—大庆路	413.366	沥	16	6*2	
		大庆路—京开大道	2706	沥	16	6*2	
		京开大道—振兴路	1194	沥	16	7*2	
		振兴路—开州路	566	沥	16	7*2	
		开州路—濮上路	1375	沥	16	6*2	
		濮上路—化工二路	2250	沥	21	6*2	
		化工二路—皇甫	4600	沥	21	5*2	
		皇甫—内黄界	1600	沥	18	6.5*2	
8	胜利路	106 国道—大庆路	3732.6	沥	22	6*2	
		大庆路—京开大道	2673	沥	31		
		京开大道—卫河路	2549	沥	18	7*2	
		卫河路—濮上路	402	沥	18	7*2	
		濮上路—西环	4311	沥	18	7*2	
9	人民路	京开大道—濮上路	2942	沥	22.5	3*2	
		濮上路—化工一路	1000	沥	14	5*2	
10	建设路	濮上路—京开大道	2788	沥	15	6*2	
		京开大道—大庆路	3516	沥	21	6*2	
合计		78626.966					

二、检测桥梁明细表

序号	桥梁名称	桥梁位置	路面性质	长度(m)	宽度(m)	桥梁结构形式(2016检测报告)	桥梁资料卡(档案室资料)
1	中化桥	人民路与濮水河交叉	沥	30.5	26	简支梁	预应力砼简支梁
2	戚城桥	京开大道与濮水河交叉	沥	44	40.5	简支梁	预应力砼简支梁
3	兴隆桥	中原中路与马颊河交叉	沥	36.5	38	简支梁	预应力砼简支梁
4	金龙桥	黄河东路与马颊河交叉	沥	44	42	预应力简支梁	预应力砼简支梁
5	黄河东路老马颊河桥	黄河东路与老马颊河交叉	沥	32	42	预应力简支梁	预应力砼简支梁
6	西环桥	濮上路与濮水河交叉	沥	30	35	简支梁	预应力砼简支梁
7	开州桥	开州路与濮水河交叉	沥	38	47	简支梁	预应力砼简支梁
8	清远桥	建设中路与濮水河交叉	沥	38	45	简支梁	预应力砼简支梁
9	皇甫桥	黄河西路与第三濮清南交叉	沥	42	46	预应力简支梁	预应力砼简支梁
10	乙烯桥	胜利西路与濮水河交叉	砼	35	44	简支梁	预应力砼简支梁
11	胜利路桥	胜利路与马颊河交叉	沥	50	38	简支梁	预应力砼简支梁
12	大庆路桥	大庆路与老马颊河交叉	沥	10	30	简支梁	预应力砼简支梁
13	中原西路桥	中原西路与第三濮清南交叉	沥	48	48	预应力简支梁	预应力砼简支梁
14	建设路桥	建设路与马颊河交叉	沥	35	50	简支梁	预应力砼简支梁