

## 工程检测技术服务合同

项目名称：2017年高速公路桥梁定期检查项目

委托方(甲方)：海南省交通工程机械维修中心

受托方(乙方)：河南省交院工程检测科技有限公司

签订时间：2017年6月28日

签订地点：海口

中华人民共和国科学技术部印刷



## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

# 技术服务合同

委托方（甲方）：海南省交通工程机械维修中心

住所地：海南省海口市大同路4号

法定代表人：林健

项目联系人：王良

通讯地址：海南省海口市大同路4号

电话：0898-66782383 传真：

电子信箱：

受托方（乙方）：河南省交院工程检测科技有限公司

住所地：河南省郑州市郑东新区清正路3号

法定代表人：杨磊

项目联系人：李大旗

通讯地址：河南省郑州市郑东新区清正路3号

电话：0371-62037010 传真：0371-62037010

电子信箱：

本合同甲方委托乙方就 2017 年高速公路 296 座桥梁进行定期检查进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、项目名称：2017年高速公路桥梁定期检查项目

## 二、检测工作内容

检查项目如下：

上部结构表观病害检查和裂缝检测；下部结构表观病害检查、台身位移检查和基础沉降、倾斜、滑移检查；桥面系及附属设施表观病害检查。

## 三、检测依据

本次桥梁检测主要依据现行国家技术标准、部颁标准及相关技术规范、规程进行。

1. 《公路桥梁养护管理工作制度》（交公路发[2007]336号）；
2. 《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）；
3. 《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011）；
4. 《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG/T H21-2011），交通部标准，2011；
5. 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2004），交通部标准，2004
6. 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2004）交通部标准；
7. 《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTJD63-2007），交通部保准，2007
8. 《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004），交通部标准，2007
9. 养护单位提供设计、施工及养护等技术资料以及其它相关标准、方法、规程、规范。

## 四、甲、乙双方责任

### 1、乙方责任

(1) 负责检测方案规划和前期准备工作以及检测的总体布置，合理安排检测项目，达到检测目的。

- (2) 负责设置所有的测试元件；
- (3) 提供所需的检测仪器，负责提供操作平台或桥检车；
- (4) 实施各项观测，检测过程中检测数据的采集和分析，
- (5) 检测过程中异常情况的处理；
- (6) 提交检测报告。

## 2、甲方责任

请甲方落实以下事宜：

- (1) 派专人协调检测单位和其他相关单位工作；
- (2) 提供待检桥梁图纸、管理养护资料、交通量资料等
- (3) 配合乙方办理检测过程中的交通管制手续（如有）。

## 五、检测进程

1、进场日期：收到业主书面开工通知后 5 个工作日内开工；

2、提交报告时间：全部现场检测工作完成后，30 个工作日内提交正式检测

报告。

## 六、提交技术成果

- 1、乙方向甲方提交正式检测报告四份；
- 2、技术成果双方共享。

## 七、经费及付款方式

1、经双方协商确定，甲方支付给乙方该桥检测评估费用计人民币壹佰肆拾壹万元整（¥1410000 元）。

2. 待桥梁检测工作全部完成并在甲方认可乙方出具的检测报告后，甲方于十五天内支付乙方全部的检测费用。

3 在甲方支付检测费用时，乙方需向甲方提供等额的正规有效的发票。

## 八、合同的变更及解除

本合同的变更及解除，必须经双方共同协商，如不能达成一致，本合同继续有效，双方一致同意终止本合同的履行时，须订立书面合同，经双方签字盖章后方可生效。

## 九、违约责任

本合同正式签订后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的即构成违约，违约方应当负责赔偿其违约行为给守约方造成的一切经济损失；任何一方违约时，守约方有权要求违约方继续履行本合同。

## 十、安全责任

乙方负责检测过程中的安全责任，发生安全事故乙方全部负责。

## 十一、其他

- 1、本合同一式六份，其中甲方三份、乙方三份。
- 2、本合同在双方签字盖章后生效。
- 3、本合同书如有未尽事宜，由双方协商解决。
- 4、本合同擅自涂改无效。

甲方	公章	单位名称	海南省交通工程机械维修中心
	 负责人:  经手人:	单位地址	
		联系电话	
		开户银行	
		单位账号	
乙方	公章	单位名称	河南省交院工程检测科技有限公司
	 负责人:  经手人:	单位地址	河南省郑州市郑东新区清正路 3 号
		联系电话	0371-62037010
		开户银行	交通银行郑州新区支行
		单位账号	411060800018150419103
见证方	公章	单位名称	海南和兴泰项目管理有限公司
	 负责人: 经手人:	单位地址	

附件 1

序号	桥名	桥梁编码	桥梁桩号	路线编号	路线名称	桥梁全长(米)	跨径总长(米)	单孔最大跨径(米)	跨径组合(孔*米)	桥梁全宽(米)	桥面净宽(米)	桥型	养护单位	评定日期	评定年份	检查类型	
1	三公曲中桥(左幅)	G984602 01L1760	238. 545	G98	海南环岛高速	166.1	160.00	20.00	8*20	26.00	24.00	大桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0101	2017	定期	
2	通道	G984602 01L1790	241. 550	G98	海南环岛高速	22.2	6.00	6.00	1*6	80.20	23.40	小桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	涵改桥
3	亚龙湾互通立交跨线桥	G984602 01L1510	242. 268	G98	海南环岛高速	84.28	72.00	24.00	3*24	28.00	26.00	中桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	
4	通道	G984602 01L1750	245. 052	G98	海南环岛高速	7.4	6.00	6.00	1*6	37.90	23.40	小桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	
5	通道	G984602 01L1720	248. 482	G98	海南环岛高速	17.7	6.00	6.00	1*6	31.00	23.40	小桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	涵改桥
6	通道	G984602 01L1730	249. 368	G98	海南环岛高速	9.2	6.00	6.00	1*6	62.00	23.40	小桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	涵改桥
7	华盛水 泥厂互通	G984602 01L1440	249. 579	G98	海南环岛高速	33.64	30.00	10.00	3*10	26.00	24.00	小桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	
8	抱坡岭 中桥	G984602 01L1450	250. 929	G98	海南环岛高速	53.08	48.00	16.00	3*16	26.00	24.00	中桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	251.325号
9	火车站互通 立交	G984602 01L1400	252. 208	G98	海南环岛高速	71.08	65.00	25.00	1*20+1* 25+1*20	26.00	24.00	中桥	海南省高速公路 三亚绕城管理站	2014 0801	2017	定期	252.208号