

合同登记编号：\_\_\_\_\_

# 检测服务合同书

项目名称：国道 G240 线（G228 共线段）台山广海至赤溪段改建工程旧路及涵洞检测

委托方：江门市台山公路事务中心  
（甲方）

服务方：\_\_\_\_\_  
（乙方）

签订地点：广东省台山市

签订日期：20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目录

一、总则 .....	1
二、合同标的 .....	1
三、合同履行期限、地点和方式 .....	1
四、服务的内容、标准、要求 .....	2
五、双方权利义务 .....	2
六、验收标准和方式 .....	3
七、报酬、支付方式及时间 .....	3
八、违约责任: .....	4
九、保密 .....	4
十、不可抗力 .....	5
十一、争议的解决办法 .....	5
十二、合同的生效 .....	6
十三、其他 .....	6



(三) 本合同的履行方式由甲、乙双方在履约过程中具体商定。

#### 四、服务的内容、标准、要求

1、本项目特指对国道 G240 线（G228 共线段）台山广海至赤溪段改建工程旧路及涵洞检测服务项目。

2、试验项目、检测数量和频率：

本工程试验检测的数量按后附件实施。

3、采用的技术标准

现场检测项目收费按《关于印发广东省交通集团有限公司营运高速公路技术状况检测收费标准(指导价)的通知》(粤交集基[2010]328 号)及《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试(检)验收费问题的复函》(粤价函[2012]1490 号)计算，指导价没有的按双方协商报价。

#### 五、双方权利义务

(一) 甲方的权利与义务

1、为乙方提供必要的工作条件和资料；做好有关单位的联系协调工作，为乙方开展项目相关工作提供的良好的外部环境。

2、按合同要求及时向乙方支付相应的费用。

3、对乙方所进行的项目相关工作进行监督、指导。

(二) 乙方的权利与义务

1、按国家有关规范和标准以及甲方要求进行项目相关工作。

2、项目实施过程中，需要的仪器、车辆、人员等由乙方自理，乙方对检测人员的安全负全部的责任，承担因乙方和现场检测人员造成的一切法律责任和经济责任，并应督促他们遵守施工安全。

3、负责项目的实施和相关报告的编写。

4、按时交付检测报告。

## 六、验收标准和方式

(一) 技术服务按双方共同协商的标准，采用乙方提供检测报告方式验收。

(二) 乙方应在检测后 5 日内将试验结果及时向甲方通报，以避免造成大量返工发生较大损失，最终结果以报告为准。

(三) 乙方按照甲方要求的形式和格式出具正式检查报告，提供相应数据。甲方确认无误后，应出具项目验收证明。

(四) 甲方收到报告后 10 工作 日内，如认为乙方提供的报告存在质量缺陷，应以书面形式提出，否则视为验收合格。

## 七、报酬、支付方式及时间

(一) 本项目服务费：

本项目依据粤交集基[2010]328 号文件及粤价函[2012]1490 号文件计算，本工程检测费为 \_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元整）。且最终结算费用不得高于上级主管部门及财政部门审核费用。

本项目检测费用明细见附件。

在甲方支付合同款前，乙方必须向甲方提交相同金额的完税发票，并负责完税费用。

(二) 支付方式及时间：

支付方式：签订合同后，乙方完成所有工作并提交成果报告，甲方验收确认通过后，向乙方支付 100%项目费用。

支付时间：甲方在收到乙方付款申请，确认满足支付条件后，壹个月（30日）内办理支付手续。

## 八、违约责任：

（一）合同生效后，合同各方应严格遵守合同的条款，全面履行合同约定的义务，任何一方不得擅自变更或解除合同。甲、乙双方的任何一方不履行合同或履行合同义务不符合约定的条件，即属违约。

（二）当一方违约时，违约方应向另一方支付合同价款总额的 10%作为违约金，并且负责赔偿因其违约给另一方造成相应损失，赔偿金额一般不超过合同价款总额的 20%。

（三）乙方应按时完成和提交工作成果，乙方逾期提交的，甲方有权解除合同。

（四）甲、乙双方的任何一方由于法定事由以及不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明后，双方友好协商允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据法律规定可部分或全部免除其责任。

## 九、保密

（一）在合同履行期间，乙方所获得的一切资料及在检测过程中所取得的与履行合同有关的工作成果属甲方所有，乙方负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得在以任何方式泄露。

（二）未经甲方书面同意，乙方不得把与合同有关的资料给出版社和新闻机构发表或学术引用，或者使用合同项下内容进行促销和做广告宣传。

（三）对于双方的商业秘密及约定，双方互保密义务，未经对方书面同意，不得以任何方式泄露。

(四) 本合同的终止，不影响保密条款的效力。

## 十、不可抗力

(一) 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，以及不符合服务条件的其他情况等。

(二) 任何一方由于不可抗力而影响本合同义务履行时，可根据不可抗力的影响程度和范围延迟或免除履行部分或全部合同义务。但是受不可抗力影响的一方应尽量减小不可抗力引起的延误或其他不利影响，并在不可抗力影响消除后，立即通知对方。任何一方不得因不可抗力造成的延迟而要求调整合同价格。

(三) 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后 2 周内（含本数），取得有关部门关于发生不可抗力事件的证明文件，并以传真等书面形式提交另一方确认。否则，无权以不可抗力为由要求减轻或免除合同责任。

(四) 如果不可抗力事件的影响已达 120 天或双方预计不可抗力事件的影响将延续 120 天以上（含本数）时，任何一方有权终止本合同。由于合同终止所引起的后续问题由双方友好协商解决。

## 十一、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求上级有关部门进行调解。

当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第（一）种方式解决。

(一) 因本合同所发生任何争议，申请在甲方所在地人民法院通过诉

讼解决；

(二) 按司法程序解决。

## 十二、合同的生效

(一) 本合同经双方签字并经单位盖章后生效。

(二) 合同附件是合同组成部分，具有与合同同等的法律效力。如附件与本文不一致，以本文为准。

(三) 待保证期满双方履行全部义务后本合同自行失效。

## 十三、其他

本合同一式肆份，甲方贰份，乙方执贰份。

本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

以下为合同签署页，无正文。

**委托方（甲方）：**

名称（或姓名）： 江门市台山公路事务中心 （签章）

法定代表人（或授权委托人）： \_\_\_\_\_ （签章）

通讯地址： 江门台山市台城台海路 91 号

邮编： 529200

联系人： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

**服务方（乙方）：**

名称（或姓名）： \_\_\_\_\_ （签章）

法定代表人（或授权委托人）： \_\_\_\_\_ （签章）

通讯地址： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐 号： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

附件 1：国道 G240 线（G228 共线段）台山广海至赤溪段改建工程旧路及涵洞检测清单

序号	检测项目	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	检测频率	收费依据
(一) 路面检测							
1	路面损坏状况调查	车道·公里	11.424			综合检测车逐车道检测	粤交集基[2010]328 号表 2.3.1 第 1 点
2	路面平整度检测	车道·公里	11.424			综合检测车逐车道检测	粤价函[2012]1490 号附件 2 表 2 第 1 点
3	路面车辙检测	车道·公里	4.144			综合检测车逐车道检测	粤价函[2012]1490 号附件 2 表 2 第 4 点
4	路面结构层厚度检测（钻芯法）	个	10			5 个路段，每段左右幅各取芯 1 处	粤交集基[2010]328 号表 2.3.2.1 第 8 点
5	路面砼芯样劈裂试验	个	10			取完整芯样进行试验	粤价函[2012]1490 号附件 1 表 3 第 6 点

6	路面基层顶面当量回弹模量 (水泥砼路面)	点	364			每车道每 20m 测 1 处, 测试 位置为板中	粤交集基[2010]328 号表 2.3.2.1 第 2 点
7	路面接缝传荷系数 (水泥砼路面)	点	364			每车道每 20m 测 1 处, 测试 位置为板边	粤交集基[2010]328 号表 2.3.2.1 第 2 点
小计							
(二) 路面检测措施费							
1	一般工作用车	台班	4				粤价函[2012]1490 号第 6 页 现场检测收费说明
2	交通维护费用	台班	3				
小计							

路面检测合计（元）								
涵洞检测费用明细								
（三）涵洞技术状况评定费用预								
序号	检测项目	计价单位	单价(元)	数量	车道系数	旧桥检测鉴定系数	费用（元）	收费依据
1	K2747+944 涵洞	座	800	1			800	粤价函[2012]1490 号第 5 页 及第 6 页 现场检测收费说明
2	K2748+360 涵洞	座	800	1			800	
3	K2748+804 涵洞	座	800	1			800	
小计							<b>2400</b>	

(四) 涵洞检测措施费

序号	检测项目	计价单位	单价(元)	数量	系数	费用(元)	收费依据
1	一般工作用车	台班		1			粤价函[2012]1490 号第 6 页 现场检测收费说明
2	检测人员差旅	人*日		2			
小计							
涵洞检测合计							
路面检测+涵洞检测总费用(元)							