

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): 潮州市城区桥梁管养中心

住 所 地 : _____

法定代表人 : _____

项目联系人 : _____

联系方式: _____

通讯地址: _____

电 话: _____

受托方(乙方): 广东中磐工程检测有限公司

住 所 地 : 广州市南沙区沥裕街 34 号 1 栋 101 室 (部位: 1 栋 103 室)

法定代表人 : 郑惜瑜

项目联系人 : 赖海彬

联系方式 : 15711932727

通讯地址: 广州市南沙区沥裕街 34 号 1 栋 101 室 (部位: 1 栋 103 室)

电 话: 15711932727

电子信箱: 763217970@qq.com

本合同甲方委托乙方就潮州市金山大桥专项养护维修工程(二期)工程质量检测项目进行桥梁检测专项技术服务,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《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,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: 完成合同范围内桥梁检测工作。

2. 技术服务的内容:

服务内容：潮州市金山大桥专项养护维修工程（二期）工程质量检测

3. 技术服务的方式：

(1) 检测人员在现场使用检测仪器设备进行桥梁检测；

(2) 根据检测结果出具对应的检测报告。

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：潮州市；

2. 技术服务期限：依据甲方的进度安排进场时间, 完成现场检测后提交检测结果。

3. 技术服务进度：满足项目进展及甲方的要求；

4. 技术服务质量要求：提交满足检测要求的技术服务。

5. 技术服务质量期限要求：按照甲方要求的期限完成本合同的工作内容。

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. 提供技术资料：必要时提供检测项目设施图纸及相关资料；

2. 提供工作条件：甲方在乙方工作期间必要时指派熟悉检测工作的人员配合乙方工作，协助检测工作。

3. 其他：无；

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：按照乙方的要求和布置，在乙方进场开始检测工作之前。

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（含税）为：暂定价¥111631.57元（大写：壹拾壹万壹千陆佰叁拾壹元伍角柒分）。

具体支付方式和时间如下：

1、最终结算金额以潮州市财政局或第三方造价咨询单位结算审核定案为准。技术服务费由甲方根据财政资金实际到位情况支付给乙方，每次支付技术服务费前，乙方应向甲方提供等额的完税发票。

乙方开户银行名称、地址和账号：

名称：广东中磐工程检测有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司广州富力中心支行

帐号：120911469710902

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：技术资料、成果报告；
2. 涉密人员范围：参与此项工程的技术人员及其他人员；
3. 保密期限：长期；
4. 泄密责任：如有泄密发生，由泄密方承担全部责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：技术资料、成果报告；
2. 涉密人员范围：参与此项工程的技术人员及其他人员；
3. 保密期限：长期；
4. 泄密责任：如有泄密发生，由泄密方承担全部责任。
5. 安全责任：现场发生的一切安全由乙方负责。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

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：现场检测并出具检测报告；
2. 技术服务工作成果的验收标准：依据乙方提供的检测计划；
3. 技术服务工作成果的验收方法：完成现场检测及递交检测报告；
4. 验收的时间和地点：全部检测结果递交之日起7日之内，地点由甲方确定；

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，归双（甲、双）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，归双（乙、双）方所有。

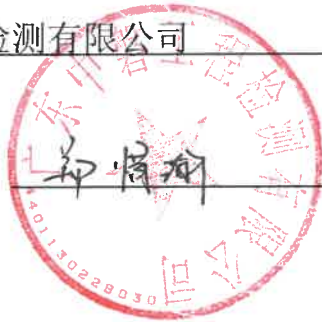
甲方：潮州市城区桥梁管养中心 (盖章)

代表人 / 委托代理人：张奕初 (签名)



乙方：广东中磐工程检测有限公司 (盖章)

代表人 / 委托代理人：郑伟河 (签名)



广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：CZ2411280188

广东中磐工程检测有限公司：

受潮州市城区桥梁管养中心委托，潮州市金山大桥专项养护维修工程（二期）工程质量检测（采购项目编码：445100MB2C644392411201215），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：无要求，按照合同双方自行约定。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与潮州市城区桥梁管养中心接洽，在15个工作日内与潮州市城区桥梁管养中心按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

潮州市公共资源交易中心

2024年11月28日



预算审核报告

项目名称：潮州市金山大桥专项养护维修工程（二期）工程
质量检测预算审核

委托人：潮州市城区桥梁管养中心

咨询人：深圳市铭达项目管理有限公司

2024年10月21日

潮州市金山大桥专项养护维修工程（二期）工程质量检测

预算审核报告

一、工程概况

潮州市金山大桥专项养护维修工程（二期）工程质量检测预算审核送审金额 134835.08 元。

二、审核依据

- 1、粤建检协[2015]8号文件
- 2、金山大桥维修加固质量检测费用清单
- 3、金山大桥维修加固质量检测技术方案

三、审核意见

1、钢纵、横梁涂层厚度检测项目重复计费，拟合并成一条清单(环氧封闭漆、环氧云铁漆、聚安酯面漆、氟碳面漆),工程量 90 点, (单价 50 元/点, 依据粤建检协[2015]8号文件 附件 1: 10.3.33) ;

四、结论及建议

合计送审金额 ~~134835.08~~ 元, 审核金额 124035.08 元, 核减额 10800 元。

审核人（签章）：



复核人（签章）



审定人（签章）：



潮州市铭达项目管理有限公司



金山大桥维修加固质量检测费用审核清单

项目	检测数量	单位	检测项目	单价 (元)	合计(元)	抽检频率	收费依据	检测依据
钢梁、桥梁涂层 厚度	648.6	m ²	表面质量	10	6486.6	1000.5m ² 抽检3%	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.6	GB/T 50544- 2019第3.3.10条
钢梁、桥梁涂层 厚度	90	点	环氧封闭漆、环氧云 铁漆、聚氨酯面漆、 氟碳面漆	50	4500	构件的10%,每构件 5处,每处3测点	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.13	GB 50205-2020 第13.2.3条
钢梁、桥梁涂层 附着力	3	组	涂层附着力	600	1800	按构件数抽查1%,且不应 少于3件,每件测3处	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、2、17.5	GB 50205-2020 第13.2.6条
裂缝修复	66.95	m ²	表面质量	10	669.5	全数	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.6	GB 50204-2015 第8.2.1条
混凝土凿除修复	234.9	m ²	表面质量	10	2349	全数	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.6	GB 50204-2015 第8.2.1条
伸缩缝止水带	85.935	m ²	表面质量	10	859.35	全数	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.6	GB 50204-2015 第8.2.1条
水下基础	16	根	桩基加固表面质量、 河床卵石测量	5000	80000	全数	粤建检协[2015]8号文 件,附件1、10.3.24	GB 50204-2015 第8.6.1条
合计(元)					155043.85			
审定价(元)					124035.00			

金山大桥维修加固质量检测费用清单

项目	检测数量	单位	检测项目	单价 (元)	合计(元)	抽检频率	收费依据	检测依据
钢纵、横梁涂层外观质量	6486.6	m ²	外观质量	10	64866	16216.5m ² 抽检40%	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.6	GB/T 50344-2019 第3.3.10条
钢纵、横梁涂层厚度	90	点	环氧封闭漆、环氧云铁漆、聚安酯面漆、氟碳面漆	50	4500	构件的10%,每构件5处,每处3测点	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.33	GB 50205-2020 第13.2.3条
钢纵、横梁涂层附着力	3	组	涂层附着力	600	1800	按构件数抽查1%,且不应少于3件,每件测3处	粤建检协[2015]8号文件,附件1、2.17.5	GB 50205-2020 第13.2.6条
裂缝修复	66.95	m ²	外观质量	10	669.5	全数	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.6	GB 50204-2015 第8.2.1条
混凝土缺损修复	234.9	m ²	外观质量	10	2349	全数	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.6	GB 50204-2015 第8.2.1条
伸缩缝止水带	85.935	m ²	外观质量	10	859.35	全数	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.6	2
水下基础	16	根	桩基加固外观质量、河床抛石质量	5000	80000	全数	粤建检协[2015]8号文件,附件1、10.3.24	JTG F80-1-2017 第8.6.1条
合计(元)					155043.85			

审定价 (元)	124035.08		按照粤建检协[2015]8号文件下浮20%	
合同价 (元)	111631.57		经双方友好协商下浮10%	