

合同编号：

礼东大桥维修加固工程桥梁基桩检测

检验检测（委托）技术服务合同



甲方：江门市江海区市政维修处

乙方：广东中致检测技术有限公司



签定地点：江门市江海区

签定日期：2023年2月10日

甲方委托乙方就礼东大桥维修加固工程桥梁桩检测项目进行检验检测技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，签订本协议以资共同遵守。

第一条 工程名称及相关内容

工程项目名称：礼东大桥维修加固工程桥梁桩检测

工程地址：广东省江门市江海区

第二条 合同的工作内容

- 1、技术服务的内容：桥梁桩检测，并出具相应报告。
- 2、技术服务的方式：在乙方资质范围内的检测。
- 3、技术服务地点：材料检测送至乙方试验室（云浮市云城区牧羊站前路），现场检测到甲方工地。
- 4、技术服务质量要求：满足国家及行业规范和标准要求。

第三条 甲方的基本权利和义务

- 1、甲方应向乙方以提供委托单位全称；与图纸相符的工程名称、结构类型、设计参数、委托人姓名等工程相关信息。
- 2、甲方应依据各种材料相应规范、标准，提供相应信息，填写试验检测委托单，信息必须准确无误，以便乙方出具相应检验检测报告。
- 3、因甲方委托信息错误而导致乙方错误的检测行为和报告，甲方承担相应的责任。
- 4、甲方保证按合同规定的付款方式及时间，向乙方支付检测费用，若甲方未能按约定支付检测费用时，由此可能造成的损失责任不在乙方。因乙方原因或甲方财政审批原因造成迟延支付的，甲方不承担违约责任。
- 5、甲方若进行现场检测，应提前 24 小时通知乙方，乙方及时派人和检测设备到现场，必要时甲方需提供相应的安全防护、配合设备（如弯沉检测时的车辆）和人员配合乙方的现场检测工作，并对在甲方现场检测的双方人员的安全负责。

第四条 乙方的基本权利和义务

- 1、乙方严格按照甲方书面委托的要求，按照国家及行业的相关技术标准和规范，组织实施检测工作，指派具有资质的检测人员，并按时出具相关检测报告。
- 2、检测时限在标准中有规定的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检

验检测工作。当规范、标准中无规定时，双方协商确定检测时限。乙方保证在规定期限内出具相应的检测报告，按约定时间向甲方提供一式三份的检测报告。

3、乙方独立地实施符合甲方要求的国家或行业标准的检测，并依据相应的标准规范对检验检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

4、对于甲方委托的检验检测，乙方检测对来样负责，对于到甲方的现场检测，乙方服从甲方的安排和指挥，乙方检测对所检测的部位负责。

5、乙方有责任就检测报告中甲方提出的质疑进行解释和说明，并为甲方提供相关的检验检测咨询服务，对需要重新检测或补正的内容，乙方无条件予以配合。

6、对乙方资质内的检测项目，乙方承诺不进行分包、转包。否则甲方有权要求乙方支付合同标的 20%的违约金。

第五条 合同的变更和终止

1、本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 7 日内予以答复。

2、当发生不可抗力致使合同的履行成为不必要或不可能的，可以终止并解除本合同。

第六条 费用结算及支付方式

1、收费与结算：经双方协商为固定单价合同，收费标准按照《广东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 号文）收费标准的 80%核算，礼东大桥维修加固工程桥梁基桩检测检测费用为人民币（大写）壹万贰仟肆佰陆拾陆元整（¥12466）。最终费用以财政部门审核结果为准。

2、结算后，甲乙双方办理发票交接手续。乙方应提供真实、有效、合格的增值税发票，如乙方提供虚假或虚开的增值税发票，甲方有权拒收或退回，乙方应负责无偿更换，并自行承担相应法律责任。乙方提供发票后，甲方应在 10 日内予以付款。

3、乙方检测工作全部完成，末次结算完毕后，甲方需在全部报告及发票提供后一个月内向乙方支付全部费用。

4、乙方账户信息：

单位名称：广东中致检测技术有限公司

纳税人识别号：91445302MA52T8YF73

地址：广东省云浮市云城区牧羊站前路云硫机械有限公司原综合仓库厂房（即原新龙石艺有限公司旁）

电话：0766-8183238

开户行：中国工商银行股份有限公司云浮金峰支行

账号：2020004009000075188

第七条 其他约定

1、甲方指定张耀祥为甲方联系人，联系电话：2633498；乙方指定_____为乙方项目联系人，联系电话：15360352735。乙方前台(接受委托/发放报告)的QQ: 3083955603, 前台电话/微信号：15360352735。

2、材料委托送检交通工具由甲方负责。现场检测交通工具由乙方负责。

3、甲、乙双方都有维护对方秘密的义务，本合同相关的商业和技术信息不泄露给第三方，由此给甲、乙中的一方造成损失，另一方有权追究对方责任。

4、双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；无法协商解决的，可以提交江门市江海区人民法院进行诉讼。

第八条 违约责任

1、甲方未按照本合同约定向乙方支付合同价款的，甲方应向乙方支付违约金。违约金自违约之日起算，并以该时点的到期应付款金额为基数，按中国人民银行同期贷款利率1.5倍计算。同时所有欠款不应超过合同末次结算后的3个月。

2、乙方若未在规定时限内完成检测并交付检测报告的，每逾期一日甲方便有权减少支付3%的检测服务费用，超过30日仍未完成的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方承担由此产生的损失。

3、因某一方无故未能履行合同，造成合同违约，由违约方负责赔偿违约造成的相应损失。

第九条 本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，具有同等效力。本合同有效期从2023年2月10日至乙方收到最后一笔结算款为止失效。

(合同正文结束)

(合同签署页)

甲方：(章)

甲方代表：



乙方：(章)

乙方代表：



礼东大桥维修加固工程桥梁基桩检测内容及检测费用清单

单位工程	分部工程类别	抽查项目	检测频率	总数	单价 (元)	单项金额 (元)	合计 (元)	费用说明			
桥梁工程	下部结构	砼强度	共抽检 10 个测区。	10	60	600	14700	粤价函[2012]1490号: 附件2 表一5-(2) -1			
					30	300		粤价函[2012]1490号: 附件2 表一5-(2) -3			
		钢筋保护层厚度		20	100	2000		粤价函[2012]1490号: 附件2 表一5-(2) -5			
		结构尺寸		10	10	100		粤价函[2012]1490号: 附件2 表一5-(1) -1			
		声波透射法		6	1000	6000		粤价函[2012]1490号: 附件1 表一3-1			
	基桩	低应变反射波法	共 2 个台班。	6	500	3000	2700	粤价函[2012]1490号: 附件1 表一3-10			
									2	1350	粤价函[2012]1490号: 附件1: 现场检测收费说明
									合计 (元)		14700
			税金 (元)			882					
			总费用 (元)			15582					
		下浮 20% (15582*0.8=12466)			12466						