

合同编号:

2022年江海区桥梁维修改造工程桥梁基桩检测

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 2022 年江海区桥梁维修改造工程桥梁基桩检测 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：2022 年江海区桥梁维修改造工程桥梁基桩检测

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：桥梁基桩检测，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

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，2022 年江海区桥梁维修改造工程桥梁基桩检测检测费用为人民币（大写）贰万叁仟叁佰陆拾贰元整（¥23362）。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：2633260；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：



2022年江海区桥梁维修改造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	
路基工程	小桥	砼强度	上下部结构用回弹仪各检测10个测区,共20测区。	20	60	1200	18900	粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(2)-1	
					30	600		粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(2)-3	
		结构尺寸		10	10	100		粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(1)-1	
		声波透射法		12	1000	12000		粤价函[2012]1490号:附件1表-3-1	
		砼强度		10	60	600		粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(2)-1	
					30	300		粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(2)-3	
	结构尺寸	5	10	50	粤价函[2012]1490号:附件2表-5-(1)-1				
			1350	4050	粤价函[2012]1490号:附件1:现场检测收费说明				
	路面工程	路基工程现场检测辅助配合相关费用	厚度	共3个台班。	3	200	400	6200	粤价函[2012]1490号:附件1表-2-4(2)
						100	200		粤价函[2012]1490号:附件1表-2-2
						15	600		粤价函[2012]1490号:附件1表-2-3(1)
		基层	压实度	2处/公里,按1公里计,故共检测2点。	2	2	100	400	4000
15							600	粤价函[2012]1490号:附件1表-2-3(1)	
15							600	粤价函[2012]1490号:附件1表-2-3(1)	
路面工程	沥青路面压实度	2处/公里,按1公里计,每处2层,故共检测4点。	4	4	100	400	4000	粤价函[2012]1490号:附件1表-3-3	
					15	600		粤价函[2012]1490号:附件1表-2-3(1)	
					15	600		粤价函[2012]1490号:附件1表-2-3(1)	

