



技术质量检测服务合同

工程名称：广宁县中等职业技术学校扩容提质项目（三校区
基础设施配套工程）

委托方（甲方）：广宁县代建项目管理中心

检测方（乙方）：广东珈源检测有限公司

日期：2026年5月9日

委托方：广宁县代建项目管理中心（以下简称“甲方”）

检测方：广东珈源检测有限公司（以下简称“乙方”）

依据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲方委托乙方进行广宁县中等职业技术学校扩容提质项目（三校区基础设施配套工程）边坡技术质量检测服务。经双方协商一致，拟定本合同，以示共同遵守。

一、工程概况

工程名称：	广宁县中等职业技术学校扩容提质项目（三校区基础设施配套工程）
建设单位：	广宁县代建项目管理中心
建设地址：	广东省肇庆市广宁县南街街道北环路地段
施工单位：	/
设计单位：	/
监理单位：	/

二、检测项目：

- 2.1 检测服务内容：边坡支护锚杆抗拔检测及边坡现场试验监测等；
- 2.2 检测服务要求：依据国家、省相关技术标准、规程、规范、行业标准；
- 2.3 合同服务清单：见附表；

三、各项检测按设计施工图纸及相关文件进行，执行标准及规范有但不限于：

《城市道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008

《建筑工程施工质量验收统一标准》GB-50300-2013

四、检测费用的核算与支付

4.1 本合同检测监测服务费暂定含税价为¥575,020.00元（人民币（大写）伍拾柒万伍仟零贰拾元整）。

4.2 检测监测服务费用为全包价，包含税费、服务费、差旅费等全部费用在内（工程延

期或变更也不作调整)，检测监测服务费不包含因检测试验不合格产生的复检、重复检测等费用。

4.3 检测费用结算：双方同意按下列第 4.4.1 种方式结算检测费用。

4.3.1 付款方式,本工程开工进场起预付款 30%即:¥172,506.00 元;当工程检验监测工作完成后,甲方应支付合同包干价的 50%即:¥287,510.00 元;后续待乙方提供检验检测报告成果后甲方应支付剩下余款。乙方收到检测费用后 10 个工作日之内开具符合国家税务要求的增值税(6%) 发票及本工程检测报告给甲方。结算费用时可以用支票、现金或银行转账方式支付,逾期支付乙方有权扣留检测报告成果。

4.4 每次付款后,乙方应按甲方要求的时间提供以下第(1)项发票:

(1) 税率为【6】%的增值税普通发票;

(2) 税率为【6】%的增值税专用发票。

4.4.1 甲方增值税发票开票信息如下:

单位名称:

纳税人识别号:

单位地址:

单位电话:

开户银行:

开户账户:

发票备注栏信息:

4.4.2 乙方指定如下银行账户作为接受检测费用的唯一银行账户:

乙方税务信息及收款银行信息:

纳税人资格: 一般纳税人 小规模纳税人(后附相关证明资料)

开户名称: 广东珈源检测有限公司

纳税人识别号: 91441202MA53KLOPXH

单位地址: 肇庆市高要区南岸大桥路凯旋珑湾小区斜对面 500 米(西区社区上南岸居民小组第一厂房)

单位电话: 0758-8398864

开户银行: 肇庆农村商业银行股份有限公司南岸支行

开户账户: 80020000015124114

项目计税方式: 一般计税 简易计税

特别提示：若乙方要求将款项汇入非上述指定的银行账户的，甲方有权拒付。

4.5.3 甲方对检测项目的检验费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

五、检验检测工作安排：

5.1 工作量确认：每次检测时，要求甲方填写相应委托单及需要见证检测相关的见证记录，乙方按甲方委托及有关规范要求进行检测。

5.2 进场时间：按预约时间 2026 年 5 月 ____ 日及时进场，预计 10 个工作日内完成全部检测，并按技术规范要求完成监测任务。如无法明确具体进场日期的，以甲方通知进场时间为准。

5.3 提供报告时间：检测工作完成后 10 个工作日内提供检测报告或视抽检数量作调整增加工作日。

特别提示：若乙方要求将款项汇入非上述指定的银行账户的，甲方有权拒付。

六、安全文明施工

6.1 事故处理：施工过程中，因乙方原因而导致的任何质量和伤亡事故，乙方应对此承担全部责任及费用。一旦发生事故，乙方应立即采取必要的措施保护现场，防止事态的扩大，同时向甲方报告事故详情。乙方应根据国家和工程所在地政府规定的事故处理程序进行处理。

6.2 劳务、雇员安排和职业健康安全：乙方应自行安排雇佣的人员食宿、保险证照等；并自费妥善处理其人员发生的一切意外情况。

6.3 乙方的管理人员、施工人员应按照甲方职业健康安全体系文件进行管理，在施工中严格执行安全管理法规和甲方的安全文明施工的管理规定，应采用教育培训、安全验收、安全技术交底、过程监控等措施充分保障其雇员的健康和安全。

七、双方权利义务

7.1 甲方权利与义务：

7.1.1 按规定向乙方提供相关的图纸、样品、技术要求，并在每次检测时填写委托单一式壹份；

7.1.2 甲方应为乙方提供现场检测时的工作条件（水源、电源）及检测操作所需工作面；

7.1.3 甲方负责安排乙方提供的检测方案做好检测前的准备工作，检测场地应清洁、安全；现场检测时间应提前一星期预约；

7.1.4 负责协调乙方与施工单位的关系；

7.1.5 甲方应对送检测样品的真实性负责；甲方对检验报告有特殊要求的，需在检测开始之前向乙方作书面声明；

7.1.6 当甲方对检测结果有怀疑时，可对检测全过程进行监督或复议；

7.1.7 甲方应按本合同规定的方式支付检测费。

7.1.8 甲方不得利用检验报告进行非法活动，不得私自涂改、变造报告形式和内容。对由上述行为而造成的一切后果乙方均不负任何法律责任，并保留追究责任的权利。

7.2 乙方权利与义务：

7.2.1 提供相关资质证明；

7.2.2 负责安排满足工程检测所需要的检测人员和设备，确保检测工作质量和进度；

7.2.3 及时准确地反馈检测结果，检测完成后7天内出具完整的检测报告一式叁份；

7.2.4 乙方应对本合同实施中甲方下发的一切指令、文件等资料妥善保管；

7.2.5 乙方应严格执行验收规范及检测标准或相关检测变更通知单，组织人员精心检测，做好现场施工的原始记录；

7.2.6 乙方应及时对所检合格和不合格产品提供检测结果通知单；乙方在检测过程中如发现不符合项应及时通知甲方或监理方，不得瞒报、漏报；

7.2.7 出具规范、公证、真实且符合工程设计要求的检测报告；

7.2.8 如因甲方提交的材料不真实、不准确导致检测结果不准确或不符合标准，则乙方不承担任何责任；

7.2.9 乙方应对检测数据保密，不得向无关人员泄密。

7.2.10 乙方作为具有独立法人资格的第三方公正权威检测机构，所出具的检验报告完全基于第三方公正立场，不受其它方面的干预和影响。乙方对检测结果负责，对涉及甲方的技术秘密、商业秘密等均承诺予以严格保密，否则承担相应法律责任。

7.2.11 当乙方发现甲方提供的样品和资料不真实时，乙方有权终止本合同。

八、违约责任

8.1 本合同签订后，未经双方协商同意，任何一方不得提前解除本合同，否则必须向守约方支付本合同额20%的违约金。若甲方违约，乙方已进场的或完成部分或全部工作量的，则甲方除承担违约责任外，仍需按合同价或乙方损失费用计付检测费用给乙方；

8.2 乙方在规定的工期内因自身原因未完成本合同约定工作，乙方承担违约责任，并处

以罚款。每延误一天，按合同额的 1%罚款，罚款金额不超合同价的 20%，且追究因此造成甲方损失的责任；

8.3 甲方必须按合同约定如期足额向乙方付款，逾期每天按合同额的 1%向乙方支付滞纳金，滞纳金不超合同价的 20%。因甲方迟延付款造成乙方通过法律途径追付的，因此产生的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由违约方承担。

8.4 如甲方自行制定检测方案且不符合规范、标准要求的，经乙方提醒后，甲方仍按其自行制定的方案进行检测导致不能通过验收的，由甲方承担全部责任。

8.5 拟检测的桩（点）的数量和位置由甲方确定。检测数量以现场签证单的数量为准，如实际检测数量有增减的，检测总费用须随之增减，原则上控制在合同价内。最终检测项目的总费用为现场签证单的数量乘以每项的单价。

九、不可抗力：

9.1 甲乙双方的任何一方由于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，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、其它约定

10.1 在签署合同前，双方均已全面阅读了本合同，并充分理解了合同全部条款的含义。本合同自各方法定代表人或授权委托人签字盖章后生效；

10.2 在履行本合同过程中若发生争议时，双方可协商解决或要求有关部门调解，当协商或调解不成时，任何一方均应向乙方住所地人民法院提起诉讼；

10.3 委托单作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力；

10.4 本合同自双方法定代表人或授权委托人签字盖章后生效。本合同壹式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等法律效力；

10.5 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；

10.6 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

十一、补充条款：（无）

[以下无正文]

附表：《检测监测工程量清单》

[本页为签章页]

委托方（甲方）：（公章/合同章）

法定代表人：

签约代表人：

签订时间： 2026 年 5 月 9 日



检测方（乙方）：（公章/合同章）

法定代表人：

签约代表人：

签订时间： 2026 年 5 月 9 日



附表

广宁县中等职业技术学校扩容提质（二期）项目（三校区基础设施配套工程）检测监测工程量清单					
一、基坑支护第三方变形监测项目					
序号	监测项目	单位	工程量	计价（元）	备注（采用收费文件标准）
（一）材料费及埋设工程量					
1	设置水平位移测站点，联测建立平面控制网埋设点	点	3	7965	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
2	设置沉降观测基准点，联测建高程网埋设点	点	60	8850	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
3	边坡顶部位移、沉降监测点布设费（含材料）	点	60	8850	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
（二）测试工程量			点数	次数	

1	支护桩顶部位移、沉降监测	点次	60	34	74623	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
2	垂直变形监测	点次	60	34	74623	
3	监测技术工程	按行业规范计算			32834	
<p>注：1、初步拟定监测6个月，次数为34次：第一个月3天/次，共10次；第2~3月5天/次，共12次；第3~6个月后15天/次，共6次；第6个月以后，每6个月检测一次，共6次；</p> <p>2、本项目检测工程量为暂定数，最终按实际需求检测数量计算；</p> <p>3、《广东省房屋建筑与市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号为标准优惠下浮收费。</p>						

广宁县中等职业技术学校扩容提质（二期）项目（三校区基础设施配套工程）检测监测工程量清单

二、锚索锚杆检测工程量

序号	工程部位	检测项目	抽检频率	单位	数量	计价（元）	备注（采用收费文件标准）
1	(K0513-635) 6-D15.2 锚索/根数 474	拉拔力	抽检数量不少于锚杆总数的5%且同一岩土层不少于6根	根	24	141600	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
2	(K0235-291) 6-D15.2 锚索/根数 466	拉拔力	抽检数量不少于锚杆总数的5%且同一岩土层不少于6根	根	24	141600	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
3	(K0000-160)6-D32 锚杆/根数 168	拉拔力	抽检数量不少于锚杆总数的5%且同一岩土层不少于6根	根	9	53100	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价

三、边坡抗滑低应变检测工程量

序号	工程部位	检测项目	单位	检测数量	计价（元）	
----	------	------	----	------	-------	--

1	边坡抗滑桩	2000×2500mm 桩身完整性检测 (低应变法)	根	21	6195	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
---	-------	----------------------------	---	----	------	---

四、触探试验检测工程量

序号	工程部位	检测项目	抽检频率	单位	数量	计价 (元)	
1	足球看台左看台	重型圆锥动力触探试验	每承台不少于 1 个点	米	60	12390	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
2	足球看台右看台	重型圆锥动力触探试验	每承台不少于 1 个点	米	60	12390	6. 质量安全检测收费指导价. 粤建检协【2015】8号. 广东省房屋建筑及市政工程质量安全检测收费指导价
五、检测监测费合计 (一+二+三+四)						575020	

注：1、本项目检测工程量为暂定数，最终按实际需求检测数量计算；2、《广东省房屋建筑与市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协【2015】8号为标准优惠下浮收费。

