

云浮市云浮中学新建高中学生宿舍楼 项目建设工程质量检测委托合同

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：SY2026-024_____

工 程 项 目 名 称：云浮市云浮中学新建高中学生宿舍楼项目
委托单位（委托方）：云浮市云浮中学
检测单位（受委托方）：云浮市云建工程技术检测有限公司

签订日期：2026 年 6 月 30 日

第一部分：委托合同

委托单位(委托方)：云浮市云浮中学 (简称甲方)
检测单位(受托方)：云浮市云建工程技术检测有限公司 (简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规、技术规范标准等，甲乙双方经充分协商一致，就对下列建设工程质量检测及相关服务事项签订《建设工程质量检测委托合同》(以下简称“本合同”)。

一、工程概况

甲方委托乙方对以下工程项目开展建设工程质量检测及相关服务，提供配合条件并向乙方支付相应检测费用：

工程名称：云浮市云浮中学新建高中学生宿舍楼项目
工程地点：云浮市云城区兴云东路 131 号
建设单位：云浮市云浮中学
监理单位：广东昊诚工程管理有限公司
施工单位：中交第三公路工程局有限公司，联合体成员单位：云浮市广建工程建设有限公司
勘察单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
设计单位：云浮市建筑设计院有限公司

二、检测内容

委托方委托受委托方的检测项目类别包括但不限于：建筑材料及构配件、建筑节能材料、其他材料、地基基础、基坑支护监测、主体结构及装饰装修和施工场地周边房屋鉴定等检测项目。

检测项目详见：“第四部分：暂定检测项目清单”。

三、检测服务期限：本合同生效之日起至完成本项目施工阶段所有检测内容、检测报告提交完毕。

四、合同金额及检测费用计算支付

(一) 本合同以检测费用单价下浮 30%方式计算检测费用，合同金额不固定，按照实际委托发生检测项目参数及检测数量计算合同总检测费用；地基基础检测，吊装运输费用不下浮，除去吊装运输费用后，地基基础检测总价下浮 30%；检测费用支付方式按“第三部分：专用条款”约定。

(二) 检测数量：按实际委托发生检测项目参数及检测数量为准。

(三) 费用计算: 检测项目费用按“第四部分: 暂定检测项目清单”暂列单价计算, 根据实际委托发生检测项目参数及检测数量按《云浮市建设工程质量检测站送检及委托检测指南和检测项目收费价格(2024年版)》总价下浮 30% 计算, 其它未列明在合同的检测项目参照粤建检协[2015]8号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价单价下浮 30% 计算。

(四) 由于本项目为财政资金, 甲方在规定时间内向财政部门提出支付申请即视为甲方已经按期支付(具体的付款审批时间和支付时间以财政部门为准)。如因政策影响使拨款未能及时到位的, 乙方不得以此为由不履行(或不完全履行)合同规定的义务, 不得以实际到账时间, 主张甲方逾期付款的违约责任。

五、合同的组成部分

下列文件是本合同的组成部分, 应予以遵守和执行, 并互为补充和解释。如存在不一致之处, 应以最新签署的文件为准。

- (一) 第一部分: 委托合同;
- (二) 第二部分: 通用条款;
- (三) 第三部分: 专用条款;
- (四) 第四部分: 暂定检测项目清单;
- (五) 本合同实施期间双方签订的补充协议或相关修正文件;
- (六) 组成本合同的其他文件: _____/_____。

六、合同份数及生效

本合同一式捌份, 甲方执陆份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力, 经双方法定代表人或者负责人或者授权代表签(字)章并加盖公章后生效。

七、合同签署

甲方(盖章):

云浮市云浮中学

法定代表人(或)负责人

(或)授权代表签(字)章:

经办人:

联系地址:

时间: 2026年6月30日

乙方(盖章):

云浮市云建工程技术检测有限公司

法定代表人(或)负责人

(或)授权代表签(字)章:

经办人:

联系地址: 云浮市云城区浩南巷20号

时间: 2026年6月30日

第二部分：通用条款

一、甲方的权利和义务

（一）现场监督

甲方有权对检测工作实施监督，并要求乙方落实合同要求。

（二）提供工程资料

1. 甲方应按专用条款的约定向乙方提供与本合同检测业务有关的工程资料，并对其真实性、准确性、合规性负责。在本合同履行过程中，当发生变化时，甲方应及时向乙方更新有关资料。

2. 甲方应在检测前向乙方以书面形式明确检测要求（包括但不限于受检工程部位及数量、进度），必要时提供经工程质量安全监督部门批复的检测方案。对检测有特别技术要求的，也应以书面形式提出。

3. 实施见证送检、监督抽检或执法抽检时，甲方应提供相应检测的有关资料，书面指派专人填写签字确认委托协议书（委托单）和送检样品，对样品的真实性负责。当样品信息填写有误或发生变更时，应及时以书面形式通知乙方。

（三）提供工作条件

1. 甲方应为乙方完成检测工作提供必要的现场条件，及时为乙方解决检测过程中出现的问题，并承担其费用。

2. 甲方应按专用条款的约定做好进场前的各项准备工作，并承担其费用。

（四）提供安全作业环境

1. 甲方应在乙方进入场地踏勘或开始检测作业前，应消除作业现场及周边存在的安全隐患，确保为乙方作业人员提供安全可靠的作业环境。同时向乙方所有的作业人员告知作业场地和作业过程中可能存在的各类风险及应急防范措施。

2. 甲方配合乙方检测作业的机具设备和防护设施应符合安全标准和要求。包括但不限于高空作业平台按相关要求搭设并经验收合格，高处作业时有可靠的安全带系挂点或生命线，临时用电开关箱漏电保护器和接零保护措施齐全，邻边洞口的安全防护设施完整，基坑开挖、吊装等交叉作业对乙方作业安全的影响已消除。

3. 甲方派出的协助乙方工作的辅助人员应经培训合格，并具备相应岗位经验和能力。包括但不限于起重吊装司机、起重信号工、司索工、电/气焊工、电工等特种作业人员应持证上岗。

4. 当现场检测有封路、围避要求时，甲方应按专用条款约定为乙方相应协助和配合。

（五）其它

1. 甲方应负责协调双方履行本合同时发生的所有外部关系，为乙方履行合同

提供所需的外部条件。

2. 在现场检测作业范围内，由于非乙方自身原因而发生安全事故，致使乙方发生人身伤害、检测设备损坏或其他经济损失时，由甲方承担相应的民事责任。

3. 甲方应保护乙方的投标书、方案、报告、专利技术和合理化建议。未经乙方同意，不得泄露、不得擅自修改、不得向与本项目无关的人员传送或转让、不得用于本合同外的项目。

4. 甲方不能干预乙方正常的检测工作，不能明令或暗示乙方而影响检测工作的公正性和准确性，不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

二、乙方的权利和义务

（一）人员要求

1. 乙方应按合同要求配备足够的检测人员开展检测工作，检测人员的资格必须符合法律法规、文件规定和标准规范的要求。

2. 乙方的检测作业人员须持证上岗，并保证资格证书真实有效。如需要，乙方应向甲方提供相关检测作业人员的资料和资格证书复印件。

（二）工作要求

1. 乙方承诺遵守国家相关法律法规的规定，客观独立、公平公正、诚实信用地开展检测活动，按合同要求完成检测工作以及其他由乙方负责的事宜。

2. 乙方应执行国家、行业、地方的各项安全法律法规、标准规范，以及甲方的安全管理规定。

3. 乙方人员进入作业现场内，应接受甲方组织的安全教育培训和作业前的安全技术交底，接受甲方对现场作业安全检查，遵从甲方依据现场风险状况做出的安全指令，但乙方有权利拒绝甲方违章冒险的作业指令。

4. 乙方应对自身作业过程中存在的风险进行识别并采取有效控制措施降低风险，确保作业安全受控。

5. 乙方用于检测的仪器设备应符合国家、行业和地方标准的要求，的安全性和可靠性负责。

6. 乙方对检测结果真实性负责，不得出具虚假报告。

7. 检测结果不合格的，乙方应当及时通知甲方，并有权向建设行政管理部门或工程质量安全监督机构报告反馈。

（三）其他

1. 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

2. 在检测工作中，由于乙方自身原因发生安全事故，致使乙方人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担责任。

三、工期顺延

出现以下情况时，乙方工期可顺延：

- （一）不可抗力；
- （二）影响检测正常安全开展的天气，如雷雨、台风等；
- （三）现场不具备条件或甲方提供的资料不完整等；
- （四）甲方不按合同约定支付检测费用；
- （五）因政府部门或其他原因，导致施工现场停工；
- （六）其他。

四、成果确认及验收支付

（一）甲方应对乙方提交的报告进行签收，对乙方按要求完成的工作量予以签字确认。

（二）若检测内容或检测数量等要求发生变化时，甲方应及时以书面形式通知乙方，否则乙方仍按原要求进行检测，甲方应认可乙方在接到书面通知前所产生的工作量。

上述变化导致本项目检测费用减少的，应征得乙方同意，否则乙方有权按本合同的约定完成检测并收取费用。

（三）甲方应按约定的期限和方式对乙方检测工作进行验收。

（四）甲方应按专用条款的约定审结检测费用。

五、廉洁条款

为了防范检测过程及业务往来中的廉洁风险，防止发生商业贿赂和谋取不当利益的违法违纪行为，维护各方共同合法权益，预防商业贿赂，根据国家有关法律法规及廉政建设责任规定各方遵守以下责任：

（一）甲乙双方共同责任

1. 双方必须严格遵守国家的法律、法规及各项廉洁规定，恪守职业道德规范。
2. 加强有关人员的廉洁从业教育，抵制不廉洁行为；在检测过程中发现对方及其工作人员存在违规违纪违法问题，应及时向对方或对方的监察部门或司法机关举报。

（二）甲乙双方及其人员的责任

1. 双方人员及其配偶、子女不得以任何方式和名义进行以下违规违约行为：提供或索要、接受对方人员提供的折扣费、中介费、佣金、礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品等；在对方报销任何应个人支付的费用；要求、暗示和接受对方为其购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶和子女的上学或工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便；参加对方安排的宴请及健身、娱乐等活动；接受、占用或以明显低于市场价格购买、租用对方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品；通

过对方为其配偶、子女及其他特定关系人谋取不正当利益;不得违反规定在对方兼职和领取兼职工资及报酬;利用双方的商业秘密、业务渠道等谋取个人私利;利用职权和工作之便向对方提出与建设工程质量检测工作无关的事项或要求;

2. 双方任何一方如对涉嫌不廉洁的行为进行调查时,对方有配合提供证据、作证的义务。

六、违约责任

(一) 因甲方提供的文件资料错误或不准确、不及时,或现场条件不满足检测要求,以及非乙方原因而致使检测工作无法继续进行的,乙方有权暂停检测。造成工期延误或返工的(除工期顺延外),甲方应向乙方支付相关费用;造成质量安全事故的,甲方应承担相应的法律责任和经济责任。

(二) 甲方未按合同约定及时支付检测费用的,乙方有权暂停检测或不提供检测报告。甲方还应向乙方支付逾期违约金,逾期违约金按专用条款约定。

(三) 因乙方原因造成检测工期延误的,乙方应承担违约责任。违约金按专用条款约定。

(四) 因乙方原因造成检测报告不符合标准规范及本合同要求的,乙方应在甲方要求的时间内无偿给予修正、补充和完善。

(五) 因出现不可抗力因素致使检测工作无法继续的,工期可以顺延。双方承担各自的损失,且不得向对方索赔。

(六) 在合同正常履行期间单方面要求解除或终止合同的,提出解除或终止合同的一方应向另一方支付违约金。

(七) 合同任何一方向另一方要求支付违约金的,应在违约事件发生后 15 个工作日内以书面形式提出。如因任何一方向过错造成另一方经济损失的,任何一方向要求另一方支付的违约金总额累计不超过合同金额的 30%。

(八) 任何一方违反廉洁条款,将依据有关法律法规和规定对有关人员进行处理,涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;造成另一方损失的,守约方有权解除合同并要求另一方赔偿其因此而产生的经济损失。

七、合同的变更、解除与终止

(一) 合同的变更

1. 合同的变更应当以书面形式进行。任何一方以书面形式提出变更合同的请求时,双方经协商一致后可进行变更。

2. 合同履行过程中,当法律法规、文件规定、标准规范发生变化而导致检测要求变化的,双方应通过协商进行变更。

(二) 合同的解除和终止

1. 甲方与乙方经协商一致,可以解除合同。

2. 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

- (1) 因不可抗力致使合同无法履行；
- (2) 因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；
- (3) 任何一方迟延履行其主要义务，经另一方催告后在合理期限内仍未履行。

3. 因甲方提出终止或解除合同的，甲方应按照本合同约定根据乙方实际完成的工作量支付乙方检测费用和违约金。

4. 合同的解除或终止，可以双方签订的补充合同为准。

5. 甲乙双方履行完合同约定，本合同自行终止。

八、争议解决

(一) 协商

双方应本着诚实信用的原则协商解决本合同履行过程中发生的争议。

(二) 诉讼

协商不成时，双方均有权向本合同涉及项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

(三) 送达条款

接收方确认以下为准确且有效送达的联系方式（邮寄地址、电子邮箱），送达方依下述地址向接收方发送有关信函、文件、对账资料、法律文书等，无论是接收方自行签收、第三人（含收发室或传达室）代收、投放至快递柜或代收点或其他接收方指定地点或电子邮件成功发送等，均视为已送达。接收方变更上述联系方式的，应在变更发生三日内书面通知送达方。若接收方拒收或要求退回信函、联系方式有误、变更联系方式未在约定时间内通知送达方等，送达方按本款约定发送的信函文件仍视为已送达接收方，因此产生的责任和后果由接收方自行承担。甲乙双方联系、签收、方式如下：

甲方联系方式		乙方联系方式	
联系（邮寄）地址	云浮市云城区兴云东路 131 号	联系（邮寄）地址	广东省云浮市云城区浩南巷 20 号
电子邮箱	Yfzxzwc106@16.com	电子邮箱	jsgc8906600@126.com
联系人	余政	联系人	李振华
联系号码	0766-8131182	联系号码	0766-8106787

第三部分: 专用条款

一、甲方的权利和义务

(一) 人员安排

甲方选派余政 (联系电话: 0766-8131182) 为本项目负责人, 负责本合同履行的有关事项, 包括但不限于布置检测任务、指挥联络、现场协助、确认检测工作量、审结支付费用等工作。

(二) 检测委托提供资料及工作条件

1. 甲方对工程项目首次委托检测时填写工程代号申请表及授权委托书, 明确工程项目有关单位信息及委托方授权工作人员。

2. 送样检测委托: 甲方书面确认的工作人员将完整的样品委托协议书(委托单)(由监理方见证员签字、盖章, 由委托方送检人签字、盖章)和齐全的样品(严格按照相关规范要求)根据工程的进度, 按时、按量准备齐全。为保证样品的真实性和完整性, 见证取样、送样交接过程中必须安排见证人员陪同。

3. 现场检测委托: 甲方应提前将检测项目的资料提交乙方, 并在进场前一天准备好现场检测工作必要条件。主要包括但不限于:

(1) 设计图纸(如有)、施工计划、检测方案、检测项目和检测要求等, 按要求由甲方授权人员填写签确检测委托协议书(委托单);

(2) 平整作业现场、修好通行道路(能行走平板汽车及吊车)、接通电源(220V 及 380V 电源)水源、辅助配合人员、处理扰民以及其他问题等。

(3) 选定检测桩(检测点)的编号、位置及数量; 负责检测桩及锚桩的桩头处理、地基平整。甲方协助乙方安装检测设备, 甲方对乙方放置在现场的检测仪器、工具, 非经乙方检测人员同意, 不得挪用、使用。

(4) ①甲方在乙方检测前按乙方要求做好现场清理等准备工作, 同时甲方保证在乙方进场检测前根据以下实际情况确保检测环境条件。②当对民用建筑室内环境中的甲醛、氨浓度、TVOC 浓度、苯、甲苯、二甲苯浓度检测时, 装饰装修工程中完成的固定式家具应保持正常使用状态; 采用集中通风的民用建筑工程, 应在通风系统正常运行的条件下进行; 采用自然通风的民用建筑工程, 检测应在对外门窗关闭 1h 后进行。③民用建筑室内环境中氨浓度检测时, 对采用集中通风的民用建筑工程, 应在通风系统正常运行的条件下进行; 采用自然通风的民用建筑工程, 应在房间对外门窗关闭 24h 以后进行。I 类建筑无架空层或地下车库结构时, 一、二层房间抽检比例不宜低于总抽检房间数的 40%。

(三) 成果确认及验收支付

本工程项目检测报告的委托单位为云浮市云浮中学 (建设单位); 甲方应在签领检测报告前按约定审结委托检测数量并支付检测费用, 甲方应在签领检测报告后完成报告签收或盖章确认单(检测报告签收记录凭证)交回乙方。若对报

告有异议的，在收到报告之日起 15 日内以书面形式向乙方提出，可由双方共同认可的检测机构复检，复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之则由乙方承担复检费用。

二、乙方的权利和义务

（一）人员配备

乙方选派李工（联系电话：0766-8827370）为本项目（材料检测、结构实体检测）负责人，乙方选派谢工（联系电话：0766-8917305）为本项目（节能材料检测）负责人，乙方选派陈工（联系电话：0766-8106787）为本项目（商务）负责人，负责与甲方派出的项目负责人对接，协调处理与检测服务有关事宜。

（二）检测安排

- (1) 提出检测技术方案, 提供检测桩及锚桩桩头处理的施工图纸。
- (2) 负责全部检测装备或混凝土块的运输及装卸等。
- (3) 工程检测出现扎堆时, 乙方有权按委托及付款先后顺序安排进场检测。
- (4) 其他: _____/_____。

（三）检测成果

乙方严格按照国家颁布的有关规范操作,保证检测质量,出具符合国家、地方或行业标准规范的检测报告;本合同项下检测报告的使用应符合《建设工程质量检测管理办法》(住建部第 57 号令)的相关规定。

（四）报告发放

乙方在收到甲方完成支付检测费用后的 5-10 日内向甲方发放相应的检测报告壹式 贰 份, (其他单项检测项目) 报告壹式 / 份。乙方未收到甲支付的检测费用, 有权不发放相应的检测报告。

三、违约金的计算

(一) 甲方在约定支付期限超过 30 天仍未支付检测费的, 每逾期一日, 甲应向乙方偿付未支付检测费的 0.03% 作为逾期违约金, 还要承担乙方实现债权所支付的一切费用, 包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

(二) 乙方在约定支付期限内收到甲方支付的检测费时超过 30 天仍未向甲方提交检测报告的, 每逾期一日应按相关检测项目检测费用的 0.03% 向甲方支付违约金, 还要承担甲方实现债权所支付的一切费用, 包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

四、检测费用的支付

（一）支付方式

经协商一致,合同签订之后,双方约定本项目的检测费用采用以下方式进行支付。

地基基础、基坑支护监测、主体结构及装饰装修和施工场地周边房屋鉴定等现场检测检测项目在检测完毕后 15 个日历天内，一次性付清检测费用；

材料检测：材料检测项目可根据实际送样检测数量或委托数量，15-45 个日历天内进行一次进度结算，项目所有材料送样检测完毕后结算支付剩余检测费用。

每次付款前，乙方应向甲方提交付款申请函、实际检测项目及数量清单（或检测委托清单）；甲方付款后，乙方向甲方开具支付金额等额的合法、有效增值税发票（税率 6%）。

（二）乙方按甲方提供以下信息开具发票：

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. 开票类型： | 增值税（专用/普通）发票 |
| 2. 单位名称： | 云浮市云浮中学 |
| 3. 纳税人识别号： | 12445302456503407A |
| 4. 地址（专用必填）： | 云浮市云城区兴云东路 131 号 |
| 5. 电话（专用必填）： | 0766-8131182 |
| 6. 开户行（专用必填）： | 中国农业银行股份有限公司云浮分行 |
| 7. 账号（专用必填）： | 103593766102 |
| 8. 备注： | |

（三）甲方应将检测费用以转账方式支付至乙方如下银行账号：

户 名：云浮市云建工程技术检测有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司云浮三河洲支行

账 号：44001827142050115982

五、其他约定事项

属乙方资质范围外的检测项目，由乙方代甲方委托有资质的第三方检测机构负责检测及出具检测报告，检测项目参照粤建检协[2015]8 号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价总价下浮 30 %计算。

第四部分: 暂定检测项目清单

一、检测项目一览表

一、建筑材料及构配件和市政工程材料检测项目

检测对象/检测项目	材料名称/检评标准	检测参数/检测内容	单价(元)	计费单位	备注
水泥	通用硅酸盐水泥 白色硅酸盐水泥 砌筑水泥	不溶物	300	项	
		烧失量	300	项	
		三氧化硫	300	项	
		氧化镁	300	项	
		氯离子	300	项	
		碱含量	300	项	
		游离 CaO(氧化钙)含量	300	项	
		凝结时间	100	项	
		安定性(煮沸法)	100	项	
		安定性(雷氏法)	150	项	
		胶砂强度	400	项	
		密度	150	项	
		细度(筛余法)	150	项	
		细度(比表面积法)	200	项	
钢材及钢筋	钢筋混凝土用钢热轧带肋钢筋 钢筋混凝土用钢热轧光圆钢筋 冷轧带肋钢筋	力学性能(屈服强度、抗拉强度、断后伸长率)	100	组	
		正向弯曲	50	组	
		反向弯曲	80	组	
		重量偏差	50	组	
		强屈比(R _{0m} /R _{0eL})、超强比(R _{0eL} /R _{eL})、最大力总延伸率	100	组	
钢材及钢筋焊接接头	钢材及钢筋焊接接头	抗拉强度	100	组	
		弯曲	80	组	
钢筋机械连接件	钢筋机械连接	(现场检验、工艺检验、型式检验)单向拉伸试验	极限抗拉强度	100	组
			残余变形	500	组
			最大力下总伸长率	50	组
		钢筋母材拉伸试验	屈服强度、抗拉强度、最大力下总伸长率	100	组
细骨料/细集料/砂	普通混凝土用砂 建设用砂	密度/表观(相对)密度	100	项	
		堆积密度	100	项	
		紧密密度	100	项	
		空隙率	100	项	
		筛分析(颗粒级配)	200	项	
		含泥量	150	项	
		泥块含量	150	项	
		氯离子	300	项	
		吸水率	100	项	
		含水率	100	项	
		(仅人工砂及混合砂)亚甲蓝法(石粉含量亚甲蓝(MB)值)	650	项	
		压碎指标(仅人工砂)	200	项	
		坚固性	800	项	
		硫化物及硫酸盐	300	项	
粗骨料/粗集料/石	普通混凝土用碎石、卵石 建设用碎石、卵石	密度/表观(相对)密度	100	项	
		堆积密度	100	项	
		紧密密度	100	项	
		空隙率	100	项	

		筛分析/颗粒级配	200	项	
		针片状颗粒含量	200	项	
		含泥量	150	项	
		泥块含量	150	项	
		硫化物及硫酸盐	300	项	
		吸水率	100	项	
		含水率	100	项	
		压碎指标	300	项	
		坚固性	800	项	
		岩石抗压强度试验	500	项	
混凝土试件	混凝土试件	抗压强度	60	组	P6 以上每增加一个等级加收 100 元。
		轴心抗压强度	200	组	
		抗折强度 (抗弯拉强度)	300	项	
		抗渗性能 (P6 等级)	500	组	
		混凝土抗渗性能 (取芯法)	3500	组	
砖、砌块、瓦、墙板	烧结普通砖	抗压强度	300	项	
		吸水率	300	项	
		尺寸 (偏差/外观质量)	200	项	
		饱和系数	300	项	
	烧结多孔砖和多孔砌块	抗压强度	300	项	
		密度等级	200	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		吸水率	300	项	
		饱和系数	300	项	
	烧结空心砖和空心砌块	抗压强度	300	项	
		体积密度	200	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		吸水率	300	项	
		饱和系数	300	项	
	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	抗压强度	300	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		吸水率	300	项	
		软化系数	400	项	
	蒸压粉煤灰砖	抗压强度	300	项	
		抗折强度	300	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		吸水率	300	项	
	混凝土实心砖	抗压强度	300	项	
		密度等级	200	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		最大吸水率	200	项	
		相对含水率	400	项	
		软化系数	400	项	
	混凝土普通砖和装饰砖	抗压强度等级 (承重、非承重)	300	项	
		密度级	200	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		吸水率	200	项	
	普通混凝土小型砌块 GB/T 8239	抗压强度等级	500	项	
		空心率	200	项	
		吸水率	200	项	
		尺寸偏差/外观质量	200	项	
		软化系数	400	项	
	蒸压加气混凝土砌块	抗压强度	500	项	

	混凝土路面砖	干密度		300	项			
		导热系数		1000	项			
		吸水率		300	项			
		抗压强度		300	项			
		抗折强度		200	项			
	轻集料混凝土小型空心砌块	抗压强度等级		500	项			
		相对含水率		200	项			
		密度等级		200	项			
		吸水率		400	项			
		软化系数		400	项			
	建筑墙板 建筑隔墙用轻质条板	抗压强度		300	项			
		抗折强度		300	项			
		含水率		200	项			
		面密度		300	项			
				300	项			
混凝土用水	混凝土用水	pH 值		100	项			
		氯化物含量		300	项			
		硫酸盐含量		300	项			
		可溶物含量		300	项			
		不溶物含量		300	项			
		凝结时间		200	项			
		凝结时间差		200	项			
		胶砂抗压强度比		500	项			
配合比	普通混凝土配合比设计 (验证)	配合比设计(验证)		1260	项	强度等级>C40 每组加收200 元。 抗渗大于 P6 每组加收 100 元。		
		表观密度(容重)						
		坍落度						
		抗压强度		300	组			
		抗折强度						
		抗渗性能		500	组			
	(普通) 砂浆配合比设计 (验证)	表观密度		600	项			
		稠度			项			
		抗压强度			项			
		建筑砂浆基本性能试验方法标准			保水率			项
	预拌砂浆 GB/T 25181	湿拌砌筑(WM) M5~M30	表观密度		200	项		
			稠度		200	项		
			抗压强度		500	组		
			保水率		400	项		
		湿拌抹灰(WP) M5~M20 没有 M7.5	稠度		200	项		
			抗压强度		500	组		
			保水率		400	项		
			14d 拉伸粘结强度		500	项		
		湿拌地面(WS) M15~M25	28d 收缩率		800	项		
			稠度		200	项		
			抗压强度		500	组		
			保水率		400	项		
		湿拌防水(WW) M10~M20 P6~P10	稠度		200	项		
			抗压强度		500	组		
	保水率		400	项				
14d 拉伸粘结强度			500	项				
干混普通砌筑(DM) M5~M30	抗渗等级		500	组				
	表观密度		200	项				
	稠度		200	项				
抗压强度		500	组					

12 外加剂			凝结时间	500	项	
			保水率	400	项	
		干混薄层砌筑 (DM) M5, M10	稠度	200	项	
			抗压强度	500	组	
			保水率	400	项	
			稠度	200	项	
		干混普通抹灰 (DP) M5~M20 没有 M7.5	抗压强度	500	组	
			凝结时间	500	项	
			保水率	400	项	
			14d 拉伸粘结 强度	500	项	
			稠度	200	项	
		干混薄层抹灰 (DP) M5, M10	抗压强度	500	组	
			保水率	400	项	
			14d 拉伸粘结 强度	500	项	
			稠度	200	项	
		干混普通地面 (DS) M15~M25	抗压强度	500	组	
			保水率	400	项	
			凝结时间	500	项	
			稠度	200	项	
		干混普通防水 (DW) M10~M20 P6~P10	抗压强度	500	组	
			凝结时间	500	项	
			保水率	400	项	
			14d 拉伸粘结 强度	500	项	
			抗渗压力	500	组	
			抗压强度	50 元/	组	
12 外加剂	建筑砂浆		抗压强度	50 元/	组	
			氯离子含量	300	项	
		匀质性指标	含固量	200	项	
			含水率	150	项	
			密度	100	项	
			细度	150	项	
			pH 值	100	项	
		技术指标	减水率	200	项	
			泌水率比	200	项	
			含气量	500	项	
			凝结时间差	500	项	
			坍落度 1h 经时 变化量/保留值	300	项	
			抗压强度比	800	项	
			收缩率比	500	项	
			相对耐久性	100	循环	
	混凝土外加剂 GB 8076	匀质性指标	氯离子含量	300	项	
			含固量 (水剂)	200	项	
			含水率 (粉剂)	150	项	
			密度 (水剂)	100	项	
			细度 (粉剂)	150	项	
			pH 值 (水剂)	100	项	
		技术指标	减水率	200	项	
			泌水率比	600	项	
			含气量	500	项	
			凝结时间差	500	项	
			坍落度	200	项	
			坍落度经时损 失/变化量/保 留值	300	项	
	聚羧酸高性能减水剂 JG/T 223	技术指标	坍落度	200	项	
			坍落度经时损 失/变化量/保 留值	300	项	
			坍落度	200	项	
			坍落度经时损 失/变化量/保 留值	300	项	
			坍落度	200	项	
			坍落度经时损 失/变化量/保 留值	300	项	
			坍落度	200	项	

			抗压强度比	800	项	
			收缩率比	1500	项	
			细度	150	项	
			抗压强度(比)	800	项	
13 掺合料	混凝土膨胀剂 GB/T 23439		凝结时间	200	项	
			含水量	150	项	
			氯离子	300	项	
			密度	150	项	
	粉煤灰 GB/T 1596	粉煤灰检测项目	强度活性指数	800	项	
			细度	150	项	
			需水量比	200	项	
			烧失量	300	项	
			三氧化硫	300	项	
			安定性(仅C类)	100	项	
			含水量	150	项	
			氯离子	300	项	
			密度	150	项	
			强度活性指数	800	项	
			细度	150	项	
			需水量比	200	项	
			烧失量	300	项	
			三氧化硫	300	项	
			安定性(仅C类)	100	项	
	矿渣粉 GB/T 18046		密度	150	项	
			比表面积	350	项	
			活性指数	800	项	
			流动度比	1200	项	
			初凝时间比	300	项	
			含水量	150	项	
			三氧化硫	300	项	
			氯离子	300	项	
			烧失量	300	项	
			不溶物	300	项	
14 陶瓷砖	干压陶瓷砖/挤压陶瓷砖 薄型陶瓷砖 广场用陶瓷砖		吸水率	300	项	
			破坏强度	400	项	
			断裂模数	200	项	
			吸水率	300	项	
			破坏强度	400	项	
			断裂模数	200	项	
			吸水率	300	项	
			破坏强度	400	项	
			断裂模数	200	项	
石材	天然花岗石建筑板 天然砂岩建筑板 天然石灰石建筑板		吸水率	300	项	
			体积密度	300	项	
			干燥弯曲强度	500	项	
			水饱和和弯曲强度	500	项	
	天然大理石建筑板材		吸水率	300	项	
			体积密度	300	项	
			干燥弯曲强度	500	项	
			水饱和和弯曲强度	500	项	
	天然花岗石荒料 天然大理石荒料		吸水率	300	项	
			体积密度	300	项	
			干燥弯曲强度	500	项	
			水饱和和弯曲强度	500	项	
	天然板石		吸水率	300	项	

		弯曲强度		500	项	
氯离子检测	结构混凝土中氯离子含量	结构混凝土中氯离子含量 (附录 H)	自送样试块	1500	组	可送混凝土试件
			现场钻芯取样	3000	组	
	混凝土中氯离子含量检测	混凝土拌合物 (快速测试方法) (附录 A)		1000	组	现场取样测定
		混凝土拌合物中水溶性氯离子含量 (附录 B)		1000	组	现场取样回实验室测定
		硬化混凝土中水溶性氯离子含量 (既有结构或构件)	自送样试块	1500	组	可送混凝土试件
			现场钻芯取样	3000	组	
		硬化混凝土中酸溶性氯离子含量 (既有结构或构件) (附录 D)	自送样试块	1500	组	
			现场钻芯取样	3000	组	
土工试验	土、水泥稳定级配碎石、水泥稳定石屑、级配碎石	击实试验 (最大干密度、最优含水率)		800	项	
	黏质土 粉质土 细粒土 质砂 砂	颗粒分析试验		200	项	
		液塑限联合测定		500	项	
		含水率		100	项	
		承载比 (CBR) 试验		1200	项	
防水卷材	预铺防水卷材	拉伸性能 (最大力时伸长率)		700	项	
		钉杆撕裂强度		600	项	
		耐热性		300	项	
		低温弯折性		300	项	
		低温柔性		300	项	
		不透水性		300	项	
		热老化	纵横向拉力保持率	1800	项	
			伸长率(最大拉力/膜断裂)保持率		项	
			低温柔性	800	项	
		可溶物含量		800	项	
	湿铺防水卷材	拉伸性能 (最大力时伸长率)		700	项	
		撕裂力		600	项	
		耐热性		300	项	
		低温柔性		300	项	
		不透水性		300	项	
		热老化	纵横向拉力保持率	1800	项	
			伸长率(最大拉力/膜断裂)保持率		项	
			低温柔性	800	项	
		可溶物含量		800	项	
	自粘聚合物改性沥青防水卷材	拉伸性能 (最大力时伸长率)		700	项	
		钉杆撕裂强度 (N 类)		600	项	
		耐热性		300	项	
		低温柔性		300	项	
		不透水性		300	项	
		热老化	纵横向拉力保	1800	项	

			持率		项			
			伸长率(最大拉力/膜断裂)保持率					
			低温柔性				800	项
			可溶物含量(PY类)				800	项
	弹性体改性沥青防水卷材 卷材 塑性体改性沥青防水卷材(APP)	纵横拉力、伸长率 (最大拉力/第二峰拉力)		700	项			
		不透水性		300	项			
		耐热性		300	项			
		低温柔性		300	项			
		钉杆撕裂强度(PYG胎)		600	项			
		热老化	纵横向拉力保持率	1800	项			
			伸长率保持率		项			
			低温柔性	600	项			
			尺寸变化率	/	项			
			质量损失	/	项			
		可溶物含量		800	项			
		人工气候加速 热老化	外观	/	项			
			拉力保持率	1800	项			
			低温柔性	300	项			
19 防水涂料	聚氨酯防水涂料	固体含量		200	项			
		拉伸强度、断裂延伸率		500	项			
		不透水性		300	项			
		低温弯折性		500	项			
		粘结强度		500	项			
		表干时间		100	项			
		实干时间		100	项			
		撕裂强度		300	项			
	聚合物水泥防水涂料	固体含量		200	项			
		拉伸强度、断裂伸长率		500	项			
		不透水性		300	项			
		粘结强度		500	项			
		低温柔性(I型要求)		300	项			
		抗渗性(II、III型要求)		400	项			
	聚合物乳液防水涂料	固体含量		200	项			
		拉伸强度、断裂伸长率		500	项			
		不透水性		300	项			
		低温柔性		300	项			
		表干时间		100	项			
		实干时间		100	项			
	水乳型沥青防水涂料	固体含量		200	项			
		耐热度		300	项			
		表干时间		100	项			
		实干时间		100	项			
		低温柔度		300	项			
		粘结强度		500	项			
		不透水性		300	项			
		断裂伸长率		250	项			
低温弯折		300	项					
标志检验		50	项					
电线电缆	电线电缆	绝缘厚度		80	项	按每一芯线芯 计算; 2. 有护 套的另外加收 100 元。 按每一芯线芯		
		护套厚度			项			
		外径			项			
		绝缘电阻		150	项			

		导体电阻		150	项	计算 按每一芯线芯 计算: 导体标 称截面积> 50mm ² 时, 每 组加收 250 元
		电压试验		150	项	按每一芯线芯 计算
		不延燃试验		400	项	
		外观、壁厚		50	项	
建筑排水管	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)	尺寸、平均外径		100	项	
		维卡软化温度		250	项	
		落锤冲击试验		300	项	
		抗压强度		300	项	
路面砖、路缘石	烧结路面砖 GB/T26001	吸水率		300	项	
		外观质量		200	项	
	混凝土路面砖	尺寸允许偏差		300	项	
		抗压强度		300	项	
		抗折强度		200	项	
		磨坑长度		600	项	
		耐磨度		600	项	
		吸水率		300	项	
		防滑性能		500	项	
		抗压强度		300	项	
	混凝土路缘石	抗折强度		200	项	
		吸水率		300	项	
		壁厚		100	项	
	铝合金建筑型材(基 材)	基材硬度		200	项	
		壁厚		100	项	
	铝合金建筑型材(阳极 氧化型材)	膜厚		200	项	
		基材硬度		200	项	
铝合金建筑 型材	铝合金建筑型材(电泳 涂漆型材)	壁厚		100	项	
		膜厚		200	项	
	铝合金建筑型材(喷粉 型材)	基材硬度		200	项	
		壁厚		100	项	
	铝合金建筑型材(喷漆 型材)	膜厚		200	项	
		基材硬度		200	项	
	铝合金建筑型材(隔热 型材)	壁厚		100	项	
		膜厚		200	项	
		基材硬度		200	项	
		筛分		200	项	
公路工程填 料	公路工程用矿粉	亲水系数		500	项	
		密度(表观密度)		500	项	
		加热安定性		150	项	
		含水量		100	项	
		塑性指数		500	项	
		单轴抗压强度		500	项	
岩石	岩石抗压强度	击实试验		800	项	
无机结合料 稳定材料	公路工程无机结合料 稳定材料	无侧限抗压强 度试验	送样试件 6 个	300	组	
			送样试件 9 个	400	组	
			送样试件 13 个	500	组	
			配合比设计	2000	组	
			现场取样检测	500	芯样	
		水泥或石灰剂量标准曲线试验		1400	项	

土工合成材料	复合土工膜 GB/T 17642	拉伸强度（延伸率）	400	项		
		CBR 顶破强力	500	项		
		梯形撕裂强度	500	项		
	塑料土工格栅 GB/T 17689	拉伸强度（延伸率）	400	项		
	短纤针织土工布 长丝纺粘针刺土工布 长丝机织土工布 塑料扁丝编织土工布 裂膜丝机织土工布	厚度	100	项		
		单位面积质量	100	项		
		拉伸强度（延伸率）	400	项		
		CBR 顶破强力	500	项		
		梯形撕裂强度	500	项		
沥青及乳化沥青	道路石油沥青、 聚合物改性沥青类	沥青三大指标（延度、针入度、 软化点）	650	项		
		旋转薄膜加热后质量变化	200	项		
		旋转薄膜加热后残留针入度比	200	项		
		旋转薄膜加热后残留针入度比	200	项		
		旋转薄膜加热后残留延度	200	项		
		弹性恢复	300	项		
		标准黏度	500	项		
		针入度指数	200	项		
	液体石油沥青类	黏度	500	项		
	乳化沥青类	破乳速度	300	项		
		标准黏度	1000	项		
		蒸发残留物残留含量	200	项		
		蒸发残留物针入度	200	项		
		蒸发残留物延度	200	项		
		动力黏度	1500	项		
沥青混合料	AC 类、ATB 类、AM 类、 SMA 类、OGFC 类、PA 类	马歇尔密度、沥青用量（油石比） 试验及矿料级配	1780	项		
		理论最大相对密度	500	项		
		浸水马歇尔稳定度、流值	780	项		
		构造深度	1700	项		
		沥青路面芯样马歇尔试验	80	个	抽芯费用 500/个芯样	
	AC、ATB、AM 沥青混合 料配合比	马歇尔试验	10000	项		
		浸水马歇尔试验		项		
	SMA 配合比	马歇尔试验	10000	项		
		浸水马歇尔试验		项		
	1、以上收费不包括沥青、粗细集料、填料等各原材料试验，改性沥青配合比加收 10%； 2、如果工程有设计图纸及技术指标要求，委托方要及时提供设计说明，SMA 配合比设计用到的纤维，需提供纤维密度值及掺量要求。 3、沥青混合料配合比设计包括目标配合比设计和生产配合比设计（单独收费），目前做的较多的都是进行到目标配合比设计环节，如有委托方要求做生产配比设计的，注意事项如下： 必须在目标配合比设计完成之后才能做生产配合比设计，各热料仓的集料按照规格必须分别填写委托单，必检项目：毛体积相对密度、表观相对密度、筛分（筛分只提供筛分数据，不予评定）					
	沥青混合料 用粗集料、细 集料、木质素 纤	粗集料 JTG 3432	压碎值	300	项	
洛杉矶磨耗损失			500	项		
表观相对密度			180	项		
吸水率			100	项		
沥青粘附性			500	项		
颗粒级配			200	项		
坚固性			800	项		
针片状颗粒含量			100	项		
<0.075mm 颗粒含量			100	项		
细集料 JTG 3432		表观相对密度	180	项		
		砂当量	300	项		
		颗粒级配	200	项		
		坚固性	800	项		

		含泥量		300	项	
		亚甲蓝值		650	项	
		长度		1500	项	
		灰分含量		250	项	
		吸油率 (不检测粒状木质纤维)		500	项	
井盖、雨水篦 检查	井盖、雨水篦	抗压强度		1400	项	
		试验荷载			项	
		残余变形		500	项	
保温、绝热材料	绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料 建筑保温砂浆 绝热模塑聚苯乙烯泡 沫塑料(EPS) 柔性泡沫橡塑绝热制 品 无机硬质绝热制品试 验方法 绝热用岩棉、矿渣棉及 其制品 绝热用玻璃棉及其制 品 GB 膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆	导热系数或热阻		1000	项	如需加工试件 则加收 300 元/项
		干密度		300	项	
		密度		200	项	
		压缩强度或抗压强度		400	项	
		垂直于板面方向的抗拉强度		500	项	
		吸水率		300	项	
		传热系数及热阻		15000	项	
		单位面积质量		100	项	
		拉伸粘结强度		500	项	浸水(或加热 处理) 800 元/ 项
		粘结材料	粘结材料	拉伸粘结强度		600
增强加固材料	增强加固材料	力学性能		焊点抗拉力 300	项	断裂强力/拉 伸断裂强力/ 断裂伸长率 500 元/项
		抗腐蚀性能		硫酸铜试验 300 元/项; 耐 碱性 800 元/ 项	项	耐碱断裂强力 500 元/项; 耐 碱强力保留率 800 元/项
		钢丝网丝径		100	项	
保温砂浆	保温砂浆	抗压强度		500	项	
		干密度		300	项	
		导热系数		1600	项	
抹面材料	抹面材料	拉伸粘结强度		500	项	
		压折比(或柔韧性)		1000	项	
隔热型材	隔热型材	抗拉强度		500	项	
		抗剪强度		400	项	
建筑门窗	建筑门窗	气密性能、水 密性能、抗风 压性能	规格 1.5m × 1.5m 以内	2000	件(樘)	3 件(樘)为 1 组。
			规格 2.0m× 2.0m 以内	2500	件(樘)	
			规格 3.0m× 3.0m 以内	4000	件(樘)	
建筑材料及构配件和市政工程材料检测项目检测费用按上述暂列清单, 总价下浮 30 % 计算, 根据实际委托发生检测数量按《云浮市建设工程质量检测站送检及委托检测指南和检测项目收费价格(2024 年版)》, 总价下浮 30 % 计算, 其它未列明在合同的检测项目参照粤建检协[2015]8 号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价, 总价下浮 30 % 计算。上述无适用的项目费用单价则由双方参考市场价格协商确定。						

二、主体结构及装饰装修工程检测项目

序号	检测对象 检测项目	参数 序号	检测参数 项目名称	计费单位	收费单价 (元)	备注
1	建筑结构及构件/混凝土强度、砌体强度	1	回弹法检测混凝土强度	测区	60	
		2	钻芯法检测混凝土强度	芯样	500	
		3	回弹法检测烧结砖强度	测区	60	
		4	贯入法检测砂浆抗压强度	构件	500	
2	混凝土构件/钢筋及保护层	1	钢筋保护层厚度	构件	500	
		2	钢筋(板)间距	构件	300	
		3	钢筋配置(钢筋直径、数量、间距)	构件	500	
		4	楼板厚度	构件	150	
		5	截面尺寸	构件	150	
3	装饰装修工程/饰面砖	1	饰面砖粘结强度	组	1000 复检: 2000	
4	装饰装修工程/抹灰砂浆	1	砂浆拉伸粘结强度	组	500	
5	室内环境污染物/室内环境空气质量	1	甲醛	点	600	室内环境空气质量七项组合价: 1800 元/点
		2	氨	点	600	
		3	TVOC	点	400	
		4	苯	点	400	
		5	氡	点	600	
		6	甲苯	点	400	
		7	二甲苯	点	400	
6	室内环境污染物/土壤中的氡	1	土壤中氡浓度	点	300	
		2	土壤表面氡析出率	点	1000	
7	混凝土结构实体后锚固件/(植筋、锚栓)抗拔性能	1	膨胀、化学螺栓锚固承载力	个(构件)	500	
		2	植筋锚固承载力	个(构件)	1000	
8	建筑结构及构件/结构混凝土中氯离子含量	1	结构混凝土中氯离子含量	组	3000	
9	回填土/压实系数	2	压实度/密实度	点(2点一组)	150	

主体结构及装饰装修工程项目检测费用按上述暂列清单, 总价下浮 30% 计算, 根据实际委托发生检测数量按《云浮市建设工程质量检测站送检及委托检测指南和检测项目收费价格(2024 年版)》, 总价下浮 30% 计算, 其它未列明在合同的检测项目参照粤建检协[2015]8 号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价单价, 总价下浮 30% 计算。上述无适用的项目费用单价则由双方参考市场价格协商确定。

三、建筑节能工程及节能材料检测项目检测要求及价格

序号	检测项目 检测对象	参数 序号	检测参数 项目名称	计费单 位	价格（元）	备注	
1	保温、绝热 材料	1	导热系数或热阻	项	1000 元/项	如需加工试件则加收 300 元/ 项	
		2	密度	项	200 元/项		
		3	压缩强度或抗压强度	项	400 元/项		
		4	垂直于板面方向的抗拉强度	项	500 元/项		
		5	吸水率	项	300 元/项		
		6	传热系数及热阻	项	15000 元/项		
		7	单位面积质量	项	100 元/项		
		8	拉伸粘结强度	项	500 元/ 项	浸水（或加热处理）800 元/项	
2	粘结材料	1	拉伸粘结强度	项	600 元/项		
3	增强加固材 料	1	力学性能	项	焊点抗拉力 300 元/项	断裂强力/拉伸断裂强力/断裂 伸长率 500 元/项	
		2	抗腐蚀性能	项	硫酸铜试验 300 元/项； 耐碱性 800 元/项	/耐碱断裂强力 500 元/项；耐 碱强力保留率 800 元/项	
		3	钢丝网丝径	项	100 元项		
4	保温砂浆	1	抗压强度	项	500 元/项		
		2	干密度	项	300 元/项		
		3	导热系数	项	1600 元/项		
5	抹面材料	1	拉伸粘结强度	项	500 元/项		
		2	压折比（或柔韧性）	项	1000 元/项		
6	隔热型材	1	抗拉强度	项	500 元/项		
		2	抗剪强度	项	400		
7	建筑外窗	1	物理性能（气密性能、水密 性能、抗风压性能）	件（樘）	2000	规格 1.5m × 1.5m 以内	3 件 （樘） 为 1 组。
				件（樘）	2500	规格 2.0m×2.0m 以 内	
				件（樘）	4000	规格 3.0m×3.0m 以 内	
8	节能工程	1	外墙节能构造及保温层厚度 （钻芯法）	组	1200	3 个为 1 组	
		2	保温板与基层的拉伸粘结强 度	组	1000		
		3	锚固件的锚固力	个	500	500 元/个（膨胀螺栓）、1200 元/个（植筋/化学螺栓）；每 次检测最低收费 4000 元	
		4	外窗气密性能	件（樘）	2000	规格 1.5m × 1.5m 以内	3 件 （樘） 为 1 组。
				件（樘）	2500	规格 2.0m×2.0m 以 内	
				件（樘）	4000	规格 3.0m×3.0m 以 内	
9	电线电缆	1	导体电阻值	项	150	w 按每一芯线芯计算；(2)导体标 称截面积>50m m²时，每组加 收 250 元	
		2	单根电线电缆垂直燃烧性能 （单根阻燃性能）	项	400		

建筑节能工程及节能材料项目检测费用按上述暂列清单，总价下浮 30 %计算，根据实际委托发生检测数量按《云浮市建设工程质量检测站送检及委托检测指南和检测项目收费价格（2024 年版）》，总价下浮 30 %计算，其它未列明在合同的检测项目参照粤建检协[2015]8 号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价，总价下浮 30 %计算。上述无适用的项目费用单价则由双方参考市场价格协商确定。

四. 道路工程检测项目

序号	检测对象 检测项目	参数序号	检测参数 项目名称	计费单位	价格(元)	备注
1	路基路面/沥青混合料路面、基层及底基层、土路基; 排水管道工程/回填土	1	压实度/密实度	点	150	
2	路基路面/沥青混合料路面、基层及底基层、水泥混凝土路面	1	厚度	点	500	
3	路基路面/沥青混合料路面、基层及底基层、土路基	1	弯沉值	点	56	
4	路基路面/土路基	1	土基回弹模量	点	1. 检测点数 不超 20 点按 1000 元计算; 2. 检测点数 超出 20 点按 56/点计算。	
5	路基路面/沥青混合料路面、基层及底基层、水泥混凝土路面	1	平整度	点	30	
6	路基路面/水泥混凝土路面	1	构造深度	点	50	
7	路基路面/沥青混合料路面	1	摩擦系数(抗滑性能)	点	120	
8	路基路面/水泥混凝土路面	1	劈裂抗拉强度	点	150	
道路工程检测项目检测费用按上述暂列清单, 总价下浮 30% 计算, 根据实际委托发生检测数量按《云浮市建设工程质量检测站送检及委托检测指南和检测项目收费价格(2024 年版)》, 总价下浮 30% 计算, 其它未列明在合同的检测项目参照粤建检协[2015]8 号 广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价, 总价下浮 30% 计算。上述无适用的项目费用单价则由双方参考市场价格协商确定。						



乙方同编号: SY2026-024

五、地基基础检测项目

项目		工作量	单价	技术工作收费 (22%)	项目收费
桩基动测	灌注桩	52 根	500 元/根	0 元	26000 元
单桩静载	试验荷载 9000kN	1 根	37000 元/根	8140 元/根	45140 元
	试验荷载 13400kN	1 根	50200 元/根	11044 元/根	61244 元
	试验荷载 19000kN	1 根	67000 元/根	14740 元/根	81740 元
单桩抗拔	试验荷载 1200kN	2 根	10500 元/根	2310 元/根	12810 元
基桩钻芯		7 根	400 元/米	0 元	暂定每根抽 30 米, 合计 210 延米 84000 元, 具体费用按实际结算
砼块及设备运输吊装费单桩静载(含垫底砼块)		45540kN	27 元/10kN	0 元	122958 元
砼块及设备运输吊装费单桩抗拔		进退场 1 次	3000 元/次	0 元	3000 元
合 计:肆拾叁万陆仟捌佰玖拾贰元整					436892 元
本表项目下浮 30%后检测费用为: ¥343611.8 元 (大写: 叁拾肆万叁仟陆佰壹拾壹元捌毛)					
备注: (26000+45140+61244+81740+12810+84000) × 0.7+122958+3000=343611.8 元					

六、施工场地周边房屋鉴定检测(监测)及基坑支护监测项目

1、施工场地周边房屋鉴定检测(监测)项目

序号	检测项目	工程量	检测检查收费	合计
1	建筑物及地表布点	52 个	250 元/个	13000 元
2	沉降观测（12 次）	624 点次	90 元/点次	56160 元
3	建筑物倾斜观测（12 次）	96 点次	902 元/点次	86592 元
4	总合计	155752 元		
5	本表项目下浮 30%后检测费用为：¥109026.4 元（大写：壹拾万玖仟零贰拾陆元肆毛）			
说明	(1)桩基施工及基坑开挖期间，每周监测 1 次，如果变形过大，则适当加密监测，暂定监测次数为 10 次。			

2、基坑支护监测项目

编号	监测项目	点数	次数	埋设单价 (元/ 点·次)	监测单价 (元/ 点·次)	埋设费 (元)	监测费 (元)	暂定总价 (元)	备注
一	基坑监测								
1.1	基坑顶部水平位移	10	30	250.00	136.00	2500.00	40800.00	43300.00	基坑顶部水平位移与基坑顶部沉降为同一个测点, 不同监测项目
1.2	基坑顶部沉降	10	30	0.00	90.00	0.00	27000.00	27000.00	

1.3	基坑周边建筑物沉降	16	30	250.00	90.00	4000.00	43200.00	47200.00	
1.4	深层土体水平位移(测斜)	7	30	2180.00	600.00	15260.00	126000.00	141260.00	每根深度10米。
1.5	地下水位	6	30	1860.00	200.00	11160.00	36000.00	47160.00	每根深度8米。
1.6	支撑轴力	8	30	2000.00	141.00	16000.00	33840.00	49840.00	
1.7	基准点	3	30	4500.00	2013.00	13500.00	60390.00	73890.00	
1.8	小计(元)	/	/	/	/	62420.00	367230.00	429650.00	
二	主体沉降								
2.1	高中学生宿舍楼	13	10	250.00	90.00	3250.00	11700.00	14950.00	
2.2	基准点	3	10	4500.00	2013.00	13500.00	20130.00	33630.00	
2.3	小计(元)	/	/	/	/	16750.00	31830.00	48580.00	
2.4	(一+二) 合计(元)							478230.00	
本表暂定项目下浮 30%后检测费为: ¥334761 元(大写: 叁拾叁万肆仟柒佰陆拾壹元整)									
备注: 1、暂定次数为预估的次数, 最终费用根据实际工作量和本表中各项单价按实结算; 2、参考收费标准广东省建设工程质量检测收费指导价(2015)。									

七、报告更改、补(增)发收费标准

项目	收费标准
报告(因委托方委托信息填写有误)导致的更改、补(增)发费用	50元/份
报告更改、补(增)发收费不下浮。	