

合同编号：HSHT2025039A

# 工程质量检测技术服务合同

委托方（甲方）： 惠东县黄埠镇人民政府

受托方（乙方）： 广东省有昇工程检测试验有限公司

项目名称： 惠东县黄埠霞坑小学提升改造工程项目（教  
学楼、行政综合楼）

工程地点： 广东省惠州市惠东县黄埠镇霞坑中地段

签订时间： 2025年08月13日

甲方：惠东县黄埠镇人民政府

乙方：广东省有昇工程检测试验有限公司

为了明确权责，分工协作，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和有关建设工程管理法规、规章、技术规范、标准，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：惠东县黄埠霞坑小学提升改造工程项目（教学楼、行政综合楼）

工程地点：广东省惠州市惠东县黄埠镇霞坑中地段

### 二、检测依据

实际检测依据以实施检测时国家及地方发布的最新规范、标准及规定为准，并结合本项目的相关图纸及设计文件等相关资料。

### 三、项目的内容范围、数量、费用、付款方式

1、本项目以总价包干人民币：柒万柒仟元整（¥77000.00元）（含税费，税率6%），检测项目及检测数量详见附件《检测项目单价清单》（清单检测项目的检测数量须满足工程项目质量检测及竣工验收需要，如有增加检测数量，由乙方包干检测；如有增加检测项目，另行补充协议）。

#### 2、支付方式

1) 乙方完成本工程合同约定的检测工作后，提交正式成果报告后，甲方应在乙方完善好有关支付款手续后一个月内支付总价的30%服务费用。剩下的检测服务费用在一年内付清。

2) 乙方在甲方支付款项前提供等额的税票。

### 四、检测服务期

1、检测服务期自合同签订起或自乙方提供检测服务起至甲方工程项目竣工验收合格后，依照合同约定向甲方出具检测报告止。质量检测服务期按施工、实际进度和工程项目竣工验收需要进行。

2、乙方按照甲方工程项目质量检测及竣工验收需要，依照检测依据及其他检测相关规范、标准提供检测服务正式成果报告后，即视为质量检测服务已完成。

### 五、甲方责任和义务

1、甲方对送检样品的代表性和真实性负责。

2、甲方应正确填写委托单并提交工程见证材料。对检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。如需乙方到现场检测，应提前 2~3 天通知乙方做好工作准备，甲方应提供现场检测需要的准备工作和相关的工具与设备，并协调乙方正常工作。

3、甲方不得将该项目的检测结果用于其它工程和项目之中。

4、检测项目及数量发生变化时，甲方应及时以书面形式通知乙方，并认可乙方在接到书面通知前所完成的工作量。

5、甲方应根据合同要求及时结付检测费用，否则乙方有权按合同约定追究甲方违约责任。

6、甲方应授权委托专人（姓名：邱岸辉 联系电话：13531723437）与乙方协调合作具体事宜（如送检、支付检测费、领取报告及签字确认等）。当甲方授权 委托人发生变更时，甲方应及时以书面形式通知乙方。

7、乙方依照检测依据及其他检测相关规范、标准提供检测服务后，甲方不得以乙方检测结果与甲方主观需求不一致为由，拒绝支付检测服务费、拒绝确认乙方提供服务或拒绝接受乙方出具报告。

8、甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

9、在检测过程中，由于甲方原因发生安全事故，致使乙方人员人身伤害、检测设备损坏或造成经济损失时，由甲方承担责任。

## 六、乙方责任和义务

1、乙方承诺对合同约定的检测项目属乙方《资质认定》的范围内，并对合同约定的检测项目进行检测。

2、乙方人员不受甲方的干预，按国家有关标准规范进行检测，保证检测结果真实、客观、准确。

3、乙方接到甲方工程的送检业务应及时安排检测人员进行检测，及时提供检测报告，不得拖延。

4、乙方应指定专人（姓名：黄健 联系电话：13826079069）与甲方协调合作执行过程中的具体事宜。

5、若甲方送检的材料不符合规定或因不可抗力等原因，造成乙方无法完成

检测任务时，乙方应及时通知甲方采取补救措施。

6、乙方应保证检测计量器具在计量检定有效期内，保证检测人员具备检测资格，保证持有的检测资质满足地方管理要求。

7、检测报告盖有计量认证合格“CMA”标志，盖章后的检测报告具有法律效力。

8、乙方应妥善保管、合理使用甲方的检测材料。

9、涉及龄期的检测项目在龄期到期后十个工作日内完成。

10、乙方对检测项目应按甲方工程项目质量检测和竣工验收工作需要及时提供正式检测报告（提供报告份数按甲方实际需要提供，至少一式五份）。

11、在检测过程中，由于乙方原因发生安全事故，致使甲方人员人身伤害、设备损坏或造成经济损失时，由乙方承担责任。

## 七、通知与送达

本合同履行中凡涉及甲乙双方权利、义务和责任的通知、意见、建议，应当以书面形式送达对方，按本合同所列甲乙双方的通讯地址发出的邮件，自邮件发出之时视为送达。一方变更通讯地址，应当书面通知对方，对方收到变更通知之前按原通讯地址发出的邮件，自邮件发出之时视为送达。

## 八、违约责任

1、甲方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，影响工作进度和质量，或不接受乙方提供服务及出具的检测报告的，已支付的检测费用不得追回，未支付的检测费用应当支付。

2、由于甲方提供的资料、文件错误、不准确等原因，造成工期延误或返工时，除工期顺延外，甲方应向乙方支付返工费。

3、甲方须按双方约定时间支付检测费用，否则从逾期次日起，每延期一天应向乙方支付应付未付金额 2% 作为违约金。违约金无法弥补乙方损失的，乙方保留继续追偿的权利。

4、乙方须按双方约定时间完成检测或提交检测报告，否则从逾期次日起，每延期一天应向甲方支付合同总价的 2% 的违约金。违约金无法弥补甲方损失的，甲方保留继续追偿的权利。

## 九、合同的生效和终止

本合同自双方签字盖章之日起生效，至合同双方责任、义务履行完毕之日起终止。

## 十、适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

## 十一、争议的解决

本合同发生争议时，双方应及时协商解决。无法协商解决的，可由工程所在地建设行政主管部门进行调解，协商或调解不成时，甲乙双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、免责条款

由于火灾、台风、疫情引起的政府管制等不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或政策原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同另一方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同另一方提供不可抗力事件发生的相关证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任，或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能就因此增加的损失免除其违约责任。

## 十三、保密条款

1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同另一方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据，以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

2、一方违反上述约定导致合同另一方遭受损失或不利影响的，责任方应按检测合同价款的 10% 向合同另一方支付赔偿金，赔偿金不足以赔偿合同另一方损失的，应按合同另一方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

## 十四、其他

1、由于甲方原因导致需更改检测报告的，甲方需要按乙方报告更改审批流程的要求完成审批手续，乙方同意修改后，甲方需向乙方支付报告更改费（10元/页）。

2、当甲方对检验检测报告有异议时，要在收到报告十五日之内提出，否则乙方有权不再受理。

3、本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，补充协议为本合同组成部分，与合同具有同等法律效力。

4、本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，每份均具有同等法律效力。  
(本页以下无正文，为双方签署页)

委托方 (甲方)	名称(或姓名)	惠东县黄埠镇人民政府 (盖章)		
	合同签字人	 (签章)		
	通信地址			
	联系人		电话	
	开户银行		账号	
受托方 (乙方)	名称(或姓名)	广东省有昇工程检测试验有限公司(盖章)		
	合同签字人	 (签章)		
	通信地址	惠州市惠城区水口街道办事处惠兴路 5 号 (办公楼)		
	联系人	阮楣均	电话	18211399686
	开户银行	中国建设银行股份有限公司 惠州水口支行	传真	0752-2869919
	账号	4405 0171 0047 0000 0692	邮政编码	516055

附件：检测项目单价清单

序号	单位工程	检测项目	检测参数	检测数量	单位	收费标准	金额
1	教学楼、行政综合楼材料检测	安全帽	佩戴高度、冲击吸收性能（高温(50℃)、低温(-10℃)、浸水）、耐穿刺性能（高温(50℃)、低温(-10℃)、浸水）、下颏带的强度	1	组	3400.00	3400.00
2		安全带	整体动态负荷、整体静态负荷	1	组	3000.00	3000.00
3		安全网	密目式立网（网目密度、耐冲击性能、耐贯穿性能、阻燃性能	1	组	2300.00	2300.00
4		脚手架扣件	抗滑性能、抗破坏性、扭转刚度、抗拉性能	1	组	8000.00	8000.00
5		铝合金型材	壁厚、涂镀层厚度、韦氏硬度	2	组	900.00	1800.00
6		镀锌钢管	拉伸试验、弯曲试验或压扁试验、涂层质量、附着力、均匀性试验	2	组	1700.00	3400.00
7		钢管	拉伸试验、弯曲试验或压扁试验	2	组	1000.00	2000.00
8		膨化微珠保温隔热砂浆	干密度、导热系数、抗压强度	2	组	2300.00	4600.00
9		焊接工艺检验	常规参数	5	组	700.00	3500.00
10		水泥砖	密度、抗压强度	1	组	500.00	500.00
11		陶瓷砖放射性	内照射指数、外照射指数	2	组	1200.00	2400.00
12		照明灯具（光电性能）	功率(W)、功率因数、显色指数、谐波电流	2	组	2000.00	4000.00
13		墙体、屋面外饰面材料	太阳辐射吸收系数	2	组	3000.00	6000.00
14		玻璃光热性检测	可见光透射比、遮阳系数、传热系数	2	组	4800.00	9600.00
15		中空玻璃	中空玻璃露点	2	组	3000.00	6000.00
16		击实试验	含水率、干密度	2	组	800.00	1600.00
17		承台回填压实度(灌砂法)	压实度	132	点	150.00	19800.00
18		外墙节能抽芯检测	保温层厚度	2	组	1200.00	2400.00

19		HDPE 双壁波纹 管材	常规参数	1	组	1300.00	1300.00
小计							85600.00
1	教学楼、 行政综合 楼主体沉 降观测	埋设费	高程基准网点埋设	3	点	250	750.00
2			主体沉降观测点埋设	11	点	250	2750.00
3		监测费	高程基准网观测	6	次	1650	9900.00
4			主体沉降观测点	110	次	74	8140.00
5		技术工作费	观测费用*22%	18040	项	0.22	3968.80
小计							25508.80
合计	合计人民币：壹拾壹万壹仟壹佰零拾捌元捌角整						111108.80
以上检验清单数量优惠后包干价为人民币大写：柒万柒仟元整							77000.00



# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：HZ2508120540

广东省有昇工程检测试验有限公司：

受惠东县黄埠镇人民政府委托，惠东县黄埠霞坑小学提升改造工程采购实体检测、原材料部分检测服务（采购项目编码：44132367523709X2508011105），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，服务金额确定为人民币柒万捌仟圆整（¥78,000.00元）。服务时限为：按双方签订合同内容执行。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与惠东县黄埠镇人民政府接洽，在15个工作日内与惠东县黄埠镇人民政府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。

惠东县政务服务中心