

甲方合同编号：

乙方合同编号：J2025-049

地基基础工程质量检测合同

工程名称：大鼎三路K0+060-K0+080及棠美北路鱼塘段增加软基处理地基基础检测服务

委托单位：肇庆市端州区西片投资开发有限公司

检测机构：肇庆市建设工程质量检测站

甲方（委托单位）：肇庆市端州区西片投资开发有限公司

乙方（检测机构）：肇庆市建设工程质量检测站

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，甲乙双方就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：大鼎三路 K0+060-K0+080 及棠美北路鱼塘段增加软基处理地基基础检测服务；

工程地址：肇庆市端州区。

二、服务范围及工作内容

1. 工作内容：地基基础检测（详见检测报价汇总表）；
2. 服务方式：项目现场检测试验。
3. 检测标准：国家标准《建筑地基基础施工质量验收规范》GB 50202-2018；
广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
4. 服务要求：现场满足试验要求需甲方提前 1 日通知乙方进场。

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自委托方通知进场开始实施，至工程主体竣工验收。

四、检测费用及计算方式

本项目检测合同费用暂为：¥648655.10 元（人民币大写：陆拾肆万捌仟陆佰伍拾伍元壹角）。合同报价清单内的结算金额不能超过合同价，如本工程合同报价清单没有列明，但在实际检测过程中有发生其他的检测项目费用（如发生不合格的检测项目需扩大检测或按现场要求增加合同清单外检测），甲乙双方另外进行协商，协商价格也参照《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 号相关收费标准下浮 40.00%计取（增值税税率 6%）。

大鼎三路 K0+060-K0+080 及棠美北路鱼塘段增加软基处理地基基础检测服务报价

圆锥动力触探											
序号	单位工程	每孔打入 (m)	检测数量 (点)	占地面积 (m ²)	设计承载力特征值 (kPa)	抽查频率	总进尺 (m)	单价 (元)	小计 (元)	备注	
1	B 区换填处理	1.5	70	14025	/	《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019) 第 17 页 3.2.7 条之 1 规定: 选择圆锥动力触探试验, 抽检数量为每 200m 不应少于 1 个孔, 且不得少于 10 孔。	105	350	36750	重型触探	
2	D 区换填处理	1.5	79	15618	/		118.5	350	41475	重型触探	
3	A 区换填处理	1.5	47	9263.19	/		70.5	350	24675	重型触探	
4	E 区换填处理	1.5	30	5887	/		45	350	15750	重型触探	
钻芯法											
序号	单位工程	总桩数 (根)	抽检孔数 (个/根)	预估桩长 (m)	抽检预估孔深 (m)	抽检桩数 (根)	抽查频率	检测数量 (米)	肇庆市指导价 (元)	小计 (元)	备注
1	C 区-水泥搅拌桩	2248	1	15.8	16.8	12	图纸要求不少于 0.5%	201.6	280	56448.00	
2	大鼎三路	1088	1	9	10	6		图纸要求不少于 0.5%	60	280	16800
复合地基平板载荷试验											
序号	单位工程	总桩数	桩间距	布桩方式	设计承载力特征值 (kPa)	最大试验荷载 (kN)	抽查频率	检测数量 (组)	单价 (元)	小计 (元)	备注
1	C 区-水泥搅拌桩	1291	1.3	正三角形	120	350	平板载荷试验的试验点数量应为总桩数的 0.5%~1%, 且不得少于 3 点。	13	7808	101504	压板面积 1.46 平方
2		957	1.5	正三角形	120	465		10	7808	78080	压板面积 1.94 平方



3	大鼎三路	1088	1.8	正方形	120	777.6	平板载荷试验的试验点数应为总桩数的0.5%,且不得少于3点。(图纸要求)	6	10245.33	61471.98	压板面积3.24平方		
五	换填地基平板载荷试验												
序号	单位工程	总桩数	桩间距	占地面积 (m ²)	设计承载力特征值 (kPa)	最大试验荷载 (kN)	抽查频率	检测数量 (组)	单价(元)	小计(元)	备注		
1	A区换填处理	/	/	9263.23	120	240	抽检数量为每500m ² 不少于1个点,且总数不得少于3点	19	7808	148352			
2	B区换填处理	/	/	4024.44	120	240	抽检数量为每500m ² 不少于1个点,且总数不得少于3点	9	7808	70272			
3	D区换填处理	/	/	15619.61	120	240	抽检数量为每500m ² 不少于1个点,且总数不得少于3点	32	7808	249856			
4	E区换填处理	/	/	5887.652 4	120	240	抽检数量为每500m ² 不少于1个点,且总数不得少于3点	12	7808	93696			
八	其他配合费												
序号	项目	运输吊装工作量 (吊装运输工作量=最大试验荷载×1.2倍堆载系数×检测数量)									小计(元)	备注	
1	加荷体运输吊装费	37374.72									2.3	85961.86	
九	汇总												
序号	项目	金额(元)											
1	含税6%合计	1081091.84											
2	下浮40%总报价	648655.10											

五、付款方式：

5.1 合同签订生效后，支付合同金额的 30%给乙方作为预付款；

5.2 本项目检测工作完成后，乙方提交检测报告原件扫描件并按实际发生检测工程量进行结算，甲方支付剩余检测费用后领取检测报告原件。

六、检测报告的交付

乙方交付检测报告的时间按检测项目规范执行。乙方交付检测报告一式 4 份，并对其准确性和可靠性负责，由甲方上门提取检测报告。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

七、甲方的责任和义务

(一) 甲方需提供完整的地质勘探资料、设计图纸、施工记录及异常情况处理等有关资料。

(二) 甲方授权 ____ / ____ 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。甲方应当负责协调与本工程检测业务有关的各方单位，为乙方提供必要的外部工作条件，负责各检测项目的检测前准备工作。

(三) 委托检测前，甲方应填写检测委托单并提前 1 个工作日将现场检测日期通知乙方。

(四) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

八、乙方的责任和义务

(一) 所有检测项目符合广东省市场监督管理局计量认证审查要求；检测用的仪器设备符合计量检定或校准并与实施的检测项目相配套适应，并按质量管理手册以及有关作业指导书的规定进行管理或操作；乙方保证检测的公正性、准确性、及时性，保证检测工作符合合同约定的规范要求，检测作业时严格按现行国家或行业标准及有关文件要求进行检测。

(二)乙方应在检测条件符合要求时进场开展检测活动,向甲方提供加盖广东省市场监督管理局计量认证 CMA 标志章的检测报告一式四份,出具的检测报告具有合法、公正性。并确保检测成果的可靠性、科学性和公正性。

九、对检测结果异议的处理

甲方对检测结果有异议的,可由双方共同认可的检测机构复检。复检结果与原检测结果相同,由甲方支付复检费用;反之,则由乙方承担复检费用。对复检结果仍有异议的,可向建设主管部门申请专家论证解决。

十、其他约定

(一)已完成的检测试验项目,如因设计修改需要重新检测、试验。甲方需另按实际发生数量支付检测、试验费用。

(二)检测结果不合格的项目,需按标准、规程、规范进行扩大检测时,甲乙双方另行协商。

十一、违约责任

(一)乙方未能按本合同规定的服务时间提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 1%的数额向甲方支付违约金,逾期违约金金额上限为合同金额的 5%;逾期一个月以上的,甲方有权终止合同,由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(二)甲方无正当理由拒收接受乙方已完成的服务,到期拒付服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按应付未付金额的 1%向乙方偿付违约金,逾期违约金金额上限为合同金额的 5%。

(三)其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十二、争议的解决方式

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 (2) 种方式解决:

(1) 向 肇庆市 仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向 工程项目所在地基层 人民法院起诉。

十三、廉洁条款

(一)严禁乙方人员以任何明示、暗示的方式要求甲方请吃、请喝;收受甲方礼金、礼品或接受甲方提供的其他私人便利或利益。严禁甲方以任何方式向乙方人员提

供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。

(二) 如果出现甲方在履行约定过程中, 进行的私下请吃、向乙方人员提供私人便利、行贿等一切非正常的经济活动。一经查实, 乙方有权单方终止上述行为所涉及的相关合同, 且甲方应当承担由此导致的工期延误、退场损失等一切经济后果。甲、乙双方此前签署的关于顺延工期、增加价款的签证均告无效。行为严重者, 乙方保留追究法律责任的权利。如果事后甲方主动积极向乙方陈述事实, 或有证据显示上述行为属于乙方人员施压的不得已行为, 则甲方仍保留上述行为相关的合同权利和义务。

(三) 敬请甲方在工作中, 将乙方人员明示或暗示, 要求宴请、招待或索取礼金、礼品、礼券其他利益, 或故意刁难、显失公平的现象, 向乙方举报 (0758-2822096)。

(四) 乙方承诺对所有举报信息及时处理, 并对举报者保守秘密。

十四、合同订立

1. 订立时间: 2025 年 11 月 13 日。

2. 订立地点: 肇庆市端州区。

十五、合同生效

本合同自 双方签字并盖章生效。

十六、合同份数

本合同一式 陆 份, 具有同等法律效力, 其中甲方执 叁 份, 乙方执 叁 份。

以下是合同签署页:

甲方 (盖章): 肇庆市端州区西片投资开发有限公司 乙方 (盖章): 肇庆市建设工程质量检测站

法人代表



[Signature]

法人代表



[Signature]

或授权代理人: (签章)

或授权代理人: (签章)

联系人: _____

联系人: 孔志文

电话: _____

电话: 15707583226

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

肇庆端州支行

收款账号: 44001708101050062389

