

HJTK-W7-20260127-001
甲方合同登记编号: _____
乙方合同登记编号: KKJCO2026-003

技术服务合同书

工程名称 : 汕头市濠江区投控能源有限公司青洲加油站新建项目工
程检测服务

委托方 (甲方) : 汕头市濠江区投控能源有限公司

受托方 (乙方) : 广东科跃工程检测有限公司



签订时间: 2026年 1月 27日

甲方：汕头市濠江区投控能源有限公司

乙方：广东科跃工程检测有限公司

甲方因 汕头市濠江区投控能源有限公司青洲加油站新建项目工程检测服务 建设的需要，拟在乙方的检测资质内，委托乙方实施该工程所涉及 地基基础检测、建筑主体检测、建筑材料见证取样检测、建筑节能检测、室内环境检测、钢结构检测 等工作。根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》有关规定，为明确双方的权利和义务，确定经济关系，共同保证检测工作的按期完成，结合本项目的具体情况，双方在平等互利、协商一致的原则下，达成以下条款，共同遵守。

一、项目概况

汕头市濠江区投控能源有限公司青洲加油站新建项目，基础设计等级为乙级，基础形式采用冲孔灌注桩，打桩方式为液压锤击。

二、服务内容、方式和要求：

（一）甲方责任：

- 1) 在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料，配合乙方作好检测试验工作。
- 2) 甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称，并依据送检材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、试样代表的工程部位、施工时间，见证人等相关信息。信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。本工程有关试验、检测样品需监理见证的监理应到场办理见证手续。
- 3) 甲方要求到现场检测时，应提前 1 天以电话联系，提供安全的现场检测工作环境。检测项目为有见证送检时，通知驻地监理签字见证。
- 4) 按合同约定的方式及时支付检测试验费用。因甲方原因没按进度支付检测费的，乙方有权暂扣检测报告。

5) 甲方指定_____为本项目检测工作总负责人，负责组织领导检测工作，安排协调乙方与各相关方的工作关系，指定人员或本人办理委托检测并接收检测成果，按时办理支付检测费用。

(二) 乙方责任:

1) 遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的试验项目认真进行测试，作好相应记录。

2) 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责，杜绝虚假报告，保证检测结果的真实性、可靠性和公正性。

3) 乙方收取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。

4) 健全内部管理制度，完善软硬件配备，科学规范检测。

5) 按照试验室管理的要求，对甲方样品的试验数据、试验资料严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用或转让。

6) 做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事故，由乙方承担相应责任。

7) 提供必要的资料，积极协助甲方完成乙方资质在相关各方的备案手续。

8) 免费为甲方提供工程检测咨询服务。

9) 服务范围除以上工程检测、试验工作外，还包括检测数据的有关信息通过连接系统进行传输报送。

10) 乙方向甲方提供正式检测报告一式2份。若由于甲方遗失报告或甲方需要额外增加报告数量的，则按照每份报告10元/张另行向乙方支付费用，此类费用不参与优惠折扣；若由于甲方填写的委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，并按照每份报告10元/张另行向乙方支付费用，此类费用不参与优惠折扣。

11) 乙方指定陈立灿 15002026277负责现场的调度及试验工作的安排，及时提交检测报告和付款资料。

三、检测工作履行期限:

1. 本合同自签订之日起生效，至项目所有检测报告发出并结清检测费后失效。

2. 委托期限：开工日期暂定为：2025年12月20日；竣工日期暂定为：2026年10月31日。（具体开工时间以甲方通知为准，工期包含完成所有相关检测及出具检测报告）

四、检测费用及支付方式

1、在乙方的检测资质范围内检测单价根据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮50%计取，按甲方实际委托数量和计费单价进行计费。（其中桩基堆载劳务费不参与打折）检测项目清单详见附件。

2、上述单价包含了检测费、人工费、机械费、规费、税金、利润、检测所需的耗材、进出场费、出具报告的费用等一切费用。

3、合同暂定价为180000元（人民币大写：壹拾捌万元整），增值税税率6%。

4、付款方式：合同生效后7个工作日内，甲方应向乙方支付检测费的30%，计人民币54000元。检测作业结束后在提交检测成果资料后7个工作日内支付检测费至95%，计人民币117000元；剩余5%的余款，计人民币9000元，以财政审定的工程检测费用为准（多退少补），并于15个工作日内一次性付清。乙方开具增值税发票给甲方。甲方收到乙方增值税发票后，7个工作日内支付检测费用给乙方。

5. 甲乙双方纳税人相关信息：

	甲方信息	乙方信息	备注
全称	汕头市濠江区投控能源有限公司	广东科跃工程检测有限公司	
纳税人身份	一般纳税人	一般纳税人	
税号		91440507MA53N6NB7B	
账号		160096581	该开户行为乙方基本账户，亦为本工程的唯一收款账户
开户行		中国民生银行股份有限公司 汕头韩江支行	

地址	汕头市龙湖区长平路191号B栋首层、三层、四层
电话	0754-88800979

乙方在开具发票前，需向甲方确认上述开票信息，否则，由于乙方未向甲方确认导致开票信息与实际不符，造成发票无法抵扣等问题，全部责任由乙方承担，并赔偿甲方相应损失。

五、违约责任

1、甲方在检测报告完成前无故要求终止合同，应按乙方实际发生的工作量支付检测费用；甲方在乙方检测报告完成后无故要求终止合同，应当全额支付检测费用。

2、乙方未按照本合同约定的时间进场检测，每逾期一日应当加罚合同金额千分之三作为违约金；乙方在检测报告完成前终止合同，应双倍向甲方支付检测报告完成时应付的服务费。

3、甲方未按照合同约定的时间支付检测费用，每逾期一日按应支付款项的千分之三向乙方支付滞纳金。若因乙方的原因导致甲方无法按时支付检测费用的，不视为甲方违约。

六、合同变更

1、因甲方原因造成合同变更时，甲方应事先以书面形式通知乙方。如因合同变更而增加工作量或给乙方造成经济损失时，甲方应根据实际情况予以补偿。本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2、本合同有效期内，一方变更项目联系人的，应当及时通知另一方，未及时通知而影响本合同履行或造成另一方损失的，应当承担由此造成的损失。

3、双方约定，出现不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同。

七、保密条款

1、双方应当对本协议的内容、因履行本协议或在本协议期间获得的或收到的对方的技术、产品的信息、用户资料或其他标明保密的文件或信息的内容（简称“保密资料”）保守秘密，未经信息披露方书面事先同意，不得向本协议以外的任何第三方披露。资料接受方可仅为本协议目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本协议目的而复制和使用保密资料。

2、除非得到另一方的书面许可，甲乙双方均不得将本合同中的内容及在本合同执行过程中获得的对方的商业信息向任何第三方泄露。

3、本保密义务应在本协议期满、解除或终止后仍然有效。

八、检测具体要求

1. 根据图纸及设计要求的标准进行检测。
2. 出具的检测报告符合国家和规范的有关规定。
3. 质量标准：按图纸及规范要求进行检测。

4. 乙方需按规范要求进行检测，服从甲方现场管理，承诺出具检测报告时间并严格按照规定时间内出具检测报告。

九、工作程序及要求

1. 室内试验项目

1) 由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好，送至乙方实验室检测。

2) 若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。并作出告知加急件。

3) 所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单，见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

4) 甲方或乙方发现委托单部分信息漏填时，甲方应在所执委托单上补填相关信息并签名确认后传真至乙方处作为结算凭据。

5) 乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间

内出具试验报告，并按照承诺的日期时间通知甲方领取检测报告，并签名登记签收。

6) 若甲方急需某项检测结果，乙方可安排加班加点完成试验，并将检测结果以甲方要求的传真或电邮方式发送给甲方。

7) 当甲方委托的检验项目检验结果不合格时，乙方立即以电话或传真的方式及时通知甲方。需复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

8) 若甲方对检测报告有异议时，应在发现之日起 15 日以内提出投诉，过期乙方不予受理；甲方对检测结论有异议的，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。

2. 现场检测:

1) 甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以电话联系，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

2) 乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

3) 乙方现场检测时，甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时提交检测报告给甲方。

十、其他

1. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测结果。

2. 双方的设备、材料、人员等的安全和保险责任分别由各自承担。

十一、合同的解除和终止

1) 由于外界不可抗力的自然因素解除合同的，双方应无条件执行。

2) 因甲方履行合同的过程中提出终止或解除合同时，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，但由于乙方原因造成合同解除或终止的除外。

3) 甲乙双方履行完合同约定，本合同自行终止。

十二、争议解决

1) 合同履行过程中出现分歧，双方应遵循平等互利和诚实信用原则，通过友好协商解决。若协商不成，任何一方均可向工程所在地具有管辖权的法院提起诉讼。

2) 本合同未尽事宜经双方协商需补充的条款可另附协议书，亦视为合同附件，合同附件与本合同具有同等效力，经双方确认往来信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同同等的效力；

十三、合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行解除。

本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执贰份。

甲方（盖章）汕头市濠江区投控能源有限公司



法定代表人/
签约代表人：_____



签订日期： 年 月 日

乙方（盖章）广东科跃工程检测有限公司



法定代表人/
签约代表人：_____



附件:

检测数量及报价明细表										
一、桩基检测费										
序号	检测项目	明细规格		数量	单位	省协会 单价	优惠 折扣	优惠价 格(元)	合计 (元)	备注
1	低应变 试验	灌注桩		32	根	500	50%	250	8000	抽检数量不少于总桩数的20%，且不得少于10根
2	高应变 试验	灌注桩	极限 1760KN、 2060KN、 2070KN、 1640kN)	5	根	6000	50%	3000	15000	抽检数量不少于总桩数的1%，且不少于3根，当总桩数在50根以内时，不得少于2根
小计一									23000	/
二、桩基检测辅助配合费										
序号	辅助配合项目	辅助配合明细		数量	单位	优惠价 格(元)		合计 (元)	备注	
1	高应变 试验	设备进退场费		1	项	20000		20000	劳务报价不参与打折，表中劳务费为搭建配重	
2		试验点移位费		5	次	1800		9000		

										平台、 车辆运 输、吊 装费 用,未 含桩 帽及 试验 场地 平整, 场内 道路 平整 等费 用
小计二									29000	/
三、结构实体检测费										
序号	收费依据	样品检测名称	检测项目	计费单位	检测数量	单价(元)	优惠折扣	优惠单价(元)	合价(元)	备注
1	2.2.1	混凝土 构件	钢筋保护层厚度	构件	30	500	50%	250	7500	/
2	2.2.3		楼板厚度	点	30	150	50%	75	2250	/
3	2.4.1		回弹法	构件	24	600	50%	300	7200	1个构件=10个测区
4	2.9		植筋拉拔	根	10	1200	50%	600	6000	/
小计三									22950	/
四、照明照度检测费										
序号	收费依据	样品检测名称	检测项目	计费单位	检测数量	单价(元)	优惠折扣	优惠单价(元)	合价(元)	备注
1	6.11	照明与 功率密 度	平均照度	处	24	1500	50%	750	18000	/
2			功率密度	处	24	1000	50%	500	12000	/
小计四									30000	/
五、室内空气检测										

序号	收费依据	样品检测名称	检测项目	计费单位	检测数量	单价(元)	优惠折扣	优惠单价(元)	合价(元)	备注
1	11.1	室内环境	氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛、氨	点	6	3200	50%	1600	9600	/
小计五									9600	/
六、建筑材料										
序号	收费依据	样品检测名称	检测项目	计费单位	检测数量	单价(元)	优惠折扣	优惠单价(元)	合价(元)	备注
1	4.16	钢筋原材	拉伸、弯曲、重量偏差、强屈比、超强比、反向弯曲	组	30	380	50%	190	5700	
2	4.17	钢筋机械连接	拉伸	组	20	100	50%	50	1000	
3	4.17	钢筋焊接	拉伸	组	16	100	50%	50	800	
4	16.36	岩石	抗压强度	组	3	300	50%	150	450	
5	4.25	钢材原材	拉伸、弯曲	组	3	500	50%	250	750	
6	4.8	混凝土抗压	抗压强度	组	30	60	50%	30	900	
7	4.8	普通砂浆	抗压强度	组	44	50	50%	25	1100	
8	4.8	实心砖	抗压强度、抗折强度	组	1	600	50%	300	300	
9	4.1	预拌抹灰砂浆	稠度、抗压强度、凝结时间、保水率、14d 拉伸粘结强度	组	1	2100	50%	1050	1050	
10	4.4	混凝土抗渗	抗渗等级	组	3	500	50%	250	750	
11	4.5	预拌砌筑砂浆	表观密度、稠度、抗压强度、凝结时间、保水率	组	1	1800	50%	900	900	
12	4.9	聚合物水泥防水砂浆	凝结时间、抗渗压力、抗压强度、抗折强度、	组	1	3300	50%	1650	1650	

			粘结强度、收缩率							
13	4.9	防水卷材	纵横向拉力、延伸率、不透水性、耐热度、低温柔性	组	2	1600	50%	800	1600	
14	4.27	防水涂料	固体含量、拉伸强度、伸长率、不透水性、干燥时间、撕裂强度、粘结强度	组	1	1900	50%	950	950	
15	4.29	挤塑聚苯乙烯泡沫板	表观密度、压缩强度、导热系数、燃烧性	组	1	6500	50%	3250	3250	
16	4.9	镀锌钢丝网	焊点抗拉、硫酸铜试验	组	1	600	50%	300	300	
17	4.12	腻子粉	容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、耐碱性、打磨性、粘结强度(标准状态)	组	2	1550	50%	775	1550	
18	4.39	内外墙涂料	容器中状态、施工性、涂膜外观、耐洗刷性、耐水性、耐碱性	组	3	900	50%	450	1350	
19	4.52	陶瓷砖	尺寸偏差、表面质量、吸水率、破坏强度、断裂模数、釉面抗龟裂	组	2	1700	50%	850	1700	
20	4.29	轻钢龙骨	壁厚、镀锌层厚度、静载试验	组	1	800	50%	400	400	
21	4.5	铝合金型材	壁厚、涂层厚度、涂层硬度、力学性能	组	2	1000	50%	500	1000	
22	4.35	石膏板	外观质量、尺寸偏差、面密度、断裂荷载、抗冲击性	组	1	1600	50%	800	800	
23	4.35	蒸压加气混凝土砌块	干体积密度、抗压强度	组	2	800	50%	400	800	

24	4.9	PPR 给水管材	外观、平均外径、壁厚、纵向回缩率、简支梁冲击、常温静液压试验	组	4	1550	50%	775	3100	
25	4.45	PPR 给水管件	外观、承口平均内径、最小承口深度、常温静液压试验	组	3	1150	50%	575	1725	
26	4.45	UPVC 排水管	外观、平均外径、拉伸屈服强度、维卡软化温度、落锤冲击、纵向回缩率	组	3	1300	50%	650	1950	
27	4.55	UPVC 排水管件	外观、承口中部分平均内径、插口最小长度、维卡软化温度、烘箱试验、坠落试验	组	4	800	50%	400	1600	
28	4.45	钢管	抗拉、弯曲（压扁）	组	3	500	50%	250	750	
29	4.45	阀门	壳体强度、密封试验、上密封试验	组	1	1200	50%	600	600	
30	4.45	镀锌电线管	压力试验、冲击试验、耐腐蚀试验、弯曲试验	组	2	800	50%	400	800	
31	4.45	PVC 电线管	外观、最小壁厚、弯曲性能、冲击性能、绝缘强度	组	4	950	50%	475	1900	
32	4.25	电线电缆	结构尺寸检查（绝缘厚度、护套厚度、外径、椭圆度）、导体检查（导体种类、导体直流电阻）、成品电缆电压试验、绝缘电阻测量、标志检验	组	3	2000	50%	1000	3000	
33	7.15	直角扣件	抗滑、抗破坏、扭转刚度性能	组	1	4000	50%	2000	2000	
34	4.26	旋转扣	抗滑、抗破坏性	组	1	3200	50%	1600	1600	

		件	能							
35	10.16	对接扣件	抗拉性能	组	1	800	50%	400	400	
36	5.5	安全帽	冲击吸收性能、耐穿刺性能、侧向刚性	组	1	1300	50%	650	650	
37	5.2	门窗三性	抗风、气密、水密	组	2	6000	50%	3000	6000	
38	5.2	井盖	残余变形、承载能力	组	1	1300	50%	650	650	
39	6.5	安全带	整体静态负荷、整体动态负荷	组	1	3000	50%	1500	1500	
40	4.15	玻璃	遮阳、传热、可见光投射比、可见光发射比、露点	组	1	6000	50%	3000	3000	
41	4.54	密封胶	外观、下垂度、挤出性、表干时间、硬度	组	2	1600	50%	800	1600	
42	7.15	安全网	耐贯穿性、耐冲击性、阻燃性能	组	1	2000	50%	1000	1000	
小计六									60275	

七、钢结构检测

序号	收费依据	样品检测名称	检测项目	计费单位	检测数量	单价(元)	优惠折扣	优惠单价(元)	合价(元)	备注
1	2.17	钢结构	焊缝超声波检测	米	41	150	50%	75	3075	/
2	2.17		防火涂层	构件	4	250	50%	125	500	/
3	2.17		防腐涂层	构件	4	250	50%	125	500	/
4	2.17		高强螺栓扭矩系数	组	1	1000	50%	500	500	
5	2.17		高强螺栓抗滑移系数	组	1	1200	50%	600	600	
小计七									5175	/
费用总计		壹拾捌万元整							180000	/