

合同编号：

工程质量检测技术服务合同

委托方（甲方）： 东莞市东城工程建设中心

受托方（乙方）： 广东百达检测技术服务有限公司

项目名称： 东城同沙科技园沙泉路~同跃路扩建工程

工程地点： 东莞市东城街道

签订时间： 2026年1月20日



甲方：东莞市东城工程建设中心

乙方：广东百达检测技术服务有限公司

为了明确责任，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

- 1、工程名称：东城同沙科技园沙泉路~同跃路扩建工程。
- 2、工程地点：东莞市东城街道。

二、检测依据

- 1、《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）。
- 2、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）。
- 3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）。
- 4、《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ 181-2012）。
- 5、《建筑物雷电防护装置检测技术规范》（GB/T 21431—2023）
- 6、东莞市管理文件《东莞市建设工程质量检测服务手册（第一版）》。
- 7、甲方提供的本工程技术资料和相关文件要求。

三、项目的内容范围、数量、费用及付款方式

- 1、本工程各检测项目的收费以《东莞市建设工程检测中心检测项目及收费标准（2020年版）》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》为依据，各项收费均为含税价。

序号	检测项目	数量	单位	单价（元）	合计（元）	备注
1	压实度（灌沙法）	191	点	300	57300	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表（2020版）》 4.1.2
2	轻型触探	134	点	500	67000	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表（2020版）》 1.19.2
3	平整度	312	根	30	9360	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表（2020版）》 4.9.1

序号	检测项目	数量	单位	单价(元)	合计(元)	备注
4	弯沉	744	点	56	41664	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》4.1.4
5	沥青压实度	21	点	150	3150	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》4.1.2
6	厚度(钻芯法)	39	点	500	19500	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》4.1.3
7	土基回弹模量	1	点	1000	1000	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》10.1.12
8	构造深度(手工铺砂法)	4	处	50	200	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》4.1.8
9	接地电阻	74	点	300	22200	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》8.1.5
10	闭水试验	254	米	15	3810	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》7.1.1
11	CCTV	379	米	42	15918	《东莞市建设工程检测行业参考收费标准表(2020版)》7.1.2
合计					241102	
按收费标准下浮 50%后检测费合计					120551	

2、费用总计为(含税) ¥241102元 (大写: 人民币贰拾肆万壹仟壹佰零贰元整), 按收费标准下浮 50%后, 检测费合计: ¥120551元 (大写: 人民币壹拾贰万零伍佰伍拾壹元整)。

本检测服务费用暂定为¥120551元, 暂定价为本项目检测费用的最高限价, 已包括乙方完成本检测技术咨询服务工作所需的一切费用, 如有超出, 超出部分甲方不予承担, 同时, 最终费用根据现场实际检测的工程量计算。

3、支付方式

甲方收到正式检测报告后 30 个工作日内一次性付清全部检测费用, 乙方向甲方

提供等额发票。甲方可用现金、转账或支票方式支付。选择开票方式：

(1) 普通发票

(2) 专用发票

乙方需在甲方付款前提供等额合法有效发票给甲方，否则甲方有权延迟付款。如因甲方财政请款、行政审批原因或乙方未提供发票等乙方自身原因导致付款延迟的，甲方不以违约论。

四、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。如需到现场检测，应提前 2~3 天时间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、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。

4、甲方应根据合同要求及时结付检测费用，否则乙方有权追究甲方违约责任，并按违约处置。

5、因甲方委托信息错误或甲方因其他原因导致乙方出具错误检测报告，甲方应承担相应的费用。

6、甲方应授权委托专人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）。

7、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。

五、乙方责任和义务

1、乙方应在《资质认定》附表所列范围内进行检测。

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、检测报告盖有广东省技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，盖章后的检测报告具有法律效应。

8、乙方应妥善保管、合理使用甲方的检测材料。

9、涉及到龄期的资料在龄期到期后七天内完成。

10、在现场检测条件满足要求的前提下，不包括进退场时间，以连续作业计，乙方退场后 7 个工作日内提供初步报告，10 个工作日内提供正式检测结果报告（一式伍份）。

11、乙方应保证检测工作的安全，否则如造成甲方或第三方财产、人身损害的，由乙方承担全部责任。因此造成甲方被第三方追偿的，甲方有权要求乙方承担全部损失（包括但不限于赔偿款、律师费、诉讼费等）。

12、乙方履行本合同所形成的检测成果的知识产权及所有权均归甲方所有，未经甲方书面同意，乙方不得将该等成果用于本合同目的之外用途，不得擅自复制或向第三方泄露。

六、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，应当书面形式送达对方，按本合同所列甲乙双方的通信地址发出的邮件视为送达。一方变更通信地址，应当书面通知对方，对方收到变更通知之前按原通信地址发出的邮件视为送达。

七、违约责任

1、任何一方向对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后十五天内以书面形式提出。

2、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，每延期一天须向甲方支付本合同总额万分之五的违约金；逾期超过___日的，甲方有权解除合同，要求乙方承担相当于本合同总价 30%的违约金；违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿。

3、因乙方原因导致检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测、检测结论判断错误的，乙方应免费进行更正或重新检测，成果交付期不予顺延，且乙方应当赔偿甲方因此造成的损失。

4、在本合同约定乙方服务范围之外且在乙方检测资质范围外的检测项目，甲方接受乙方的检测技术咨询，由乙方在同行业内筛选有资质的检测机构，并协助甲方完成送样及委托，甲方无需为此向乙方支付额外费用，该第三方检测机构产生的检测费用由甲方承担。在本合同约定乙方服务范围内但在乙方检测资质范围外的检测项目，甲方接受乙方的检测技术咨询，由乙方在同行业内筛选有资质的检测机构，并经甲方确认同意后选定其中一家检测机构，由乙方委托该第三方检测机构完成服务，相应费用（包括第三方机构的检测费用）均包含在本合同约定检测费用中，由乙方向第三方支付，甲方无需向第三方支付。

八、合同的生效和终止

本合同自双方签字盖章之日起生效，至双方履行完规定的责任、义务终止。

九、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、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，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。守约方因维权产生的诉讼费、律师费、鉴定费、检测费、保管费、公证费等全部费用均由违约方承担。

十一、免责条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，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，向合同另一方提供经不可抗力事件发生地县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。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，不能免除其违约责任。

十二、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，责任方应按检测预算合价款的 10%向合同另一方支付违约金，违约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。

十三、其他

1、由于甲方人员填写委托单错误需更改检测报告的，甲方需向乙方支付报告更改费（10 元/页），改动工程部位或涉及工程质量安全问题的还需要提供监理证明。





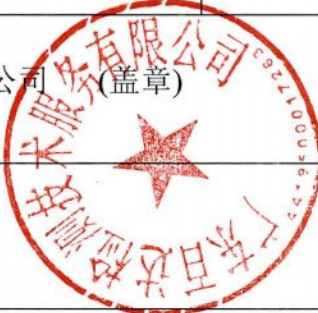
2、本合同未尽事宜，由双方当事人及时协商签订补充协议，有关协议、电报、传真、技术讨论纪要均为本合同组成部分，与合同具有同等效力。

3、本合同一式陆份，甲方执叁份、乙方执叁份，每份均具同等法律效力。

附件：

1、营业执照。

2、收费依据。

委托方 (甲方)	名称(或姓名)	东莞市东城工程建设中心 (盖章)		
	法定代表人或 委托代理人:	  (签章)		
	经办人:			
	通信地址	电话		
受托方 (乙方)	名称(或姓名)	广东百达检测技术服务有限公司 (盖章)		
	合同签字人	 (签章) 		
	通信地址	广东省东莞市东城街道东城振兴路 798 号 2 栋 101 室		
	联系人	李鹏程	电话	15659997819
	开户银行	工商银行东莞市东城支行	传真	/
	账号	2010 0209 0920 0342 296	邮政编码	523119



统一社会信用代码
91441900076653526A

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 广东百达检测技术服务有限公司

注册资本 人民币壹仟万元

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2013年08月12日

法定代表人 邢士彩

住所 广东省东莞市东城街道东城振兴路798号2栋101室

经营范围 建筑材料检验服务; 电气机械检测服务; 施工现场质量检测; 公路与桥梁检测技术服务; 计量认证; 实验室检测; 桩基检测服务; 装修质量鉴定; 室内环境检测; 节能技术开发服务; 房屋安全鉴定; 基坑监测服务; 无损检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



2024 年 11 月 08 日

请于每年6月30日前报送年度报告, 逾期将受到信用惩戒和处罚。
途径: 登陆企业信用信息公示系统, 或“东莞市场监管”微信公众号。

附件2： 收费依据

东莞市建设工程检测中心收费标准（2020版）

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价（元）	备注
一	地基基础部分					
1.1	桩竖向抗压 静载试验	1.1.1	承载力	10KN	$Q \leq 5000kN$, 75	1、Q为实际加载最大值； 2、每根桩最低收费 7800元； 3、单次检测数量少于3根， 进退场费用另计。
				10KN	$Q \leq 10000kN$, 80	
				10KN	$Q \leq 20000kN$, 85	
				10KN	$Q \leq 30000kN$, 90	
				10KN	$Q > 30000kN$, 100	
1.2	桩竖向抗拔 静载试验	1.2.1	承载力	10KN	$Q \leq 1000kN$, 80	1、Q为实际加载最大值； 2、每根桩最低收费 7800元； 3、单次检测数量少于3根， 进退场费用另计。
				10KN	$Q \leq 3000kN$, 90	
				10KN	$Q > 3000kN$, 100	
1.3	单桩水平静 载	1.3.1	承载力	根	$D \leq 500mm$ 时, 5000	(1) D为桩径； (2) 只测1个参数时，收费 标准维持不变； (3) 试坑开挖、桩头处理、 加荷体吊装运输、锚桩及焊 接费另计。
					$500mm < D \leq 800mm$ 时, 7000	
					$800mm < D \leq 1000mm$ 时, 9000	
					$1000mm < D$ 时, 12000	
				%	技术工作收费：按检测实物工作收费的22%计	

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
1.4	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验	1.4.1	承载力	10KN	70	1、Q为实际加载最大值； 2、每点最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3点，进退场费用另计。
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.1	承载力	10KN	70	1、Q为实际加载最大值； 2、每点最低收费7800元； 3、单次检测数量少于3点，进退场费用另计。
1.6	基坑支护土钉	1.6.1	喷锚厚度	个	450	
1.7	支护锚杆或土钉抗拔试验	1.7.1	抗拔承载力验收试验	根	5000	试验荷载大于500kN，每增加250kN，加收50%。
1.8	基础锚杆抗拔试验	1.8.1	抗拔承载力验收试验	根	5000	试验荷载大于500kN，每增加250kN，加收50%。
1.9	单桩低应变法检测	1.9.1	完整性	根	250(管桩)	/
				根	300(灌注桩)	

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
1.10	单桩高应变 法检测	1.10.1	完整性 承载力	根	R≤1000kN时, 4500	(1) R为单桩极限承载力 (KN); (2) 该单价为灌注桩收费, 如管桩则减半收费; (3) 试坑开挖、桩头处理、 道路修填、重锤吊装及运输 费用另计。
				根	1000KN<R≤3000kN 时, 6000	
				根	3000KN<R≤5000kN 时, 8000	
				根	5000KN<R≤10000kN 时, 12000	
				根	10000KN<R≤ 15000kN时, 20000	
				根	15000KN<R≤ 20000kN时, 30000	
				根	R>20000kN时:每增加 5000kN, 按前一档收 费基数乘以附加调整 系数1.25.	
1.11	地下连续墙 钻芯法检测	1.11.1	桩长(墙深)	孔.m	350(孔径91mm) 400(孔径101mm) 500(孔径130mm)	/
		1.11.2	混凝土强度	孔.m		
		1.11.3	沉渣厚度	孔.m		
		1.11.4	桩(墙)身缺陷及 位置	孔.m		
		1.11.5	持力层岩土性状	孔.m		
1.12	超前钻	1.12.1	持力层岩土性状	孔.m	350(孔径:91mm) 400(孔径:101mm) 500(孔径:130mm)	/
1.13	钻孔抽芯 (灌注桩)	1.13.1	桩长	孔.m	350(孔径91mm) 400(孔径101mm) 500(孔径130mm)	适用于建筑工程
		1.13.2	桩身强度			
		1.13.3	桩身缺陷及位置			
		1.13.4	沉渣厚度			
		1.13.5	持力层岩土性状			
1.14	钻孔抽芯 (灌注桩)	1.14.1	桩长	孔.m	350(孔径91mm) 400(孔径101mm) 500(孔径130mm)	适用于市政、交通工程
		1.14.2	桩身强度			
		1.14.3	沉渣厚度			
		1.14.4	桩身缺陷及位置			
		1.14.5	持力层岩土性状			

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
1.15	钻孔抽芯	1.15.1	水泥搅拌桩(或旋喷桩)	m	280	/
1.16	界面抽芯	1.16.1	界面以上(空桩)	孔.m	100	/
		1.16.2	界面(钢板)	孔	1500	/
1.17	岩基钻芯	1.17.1	岩土性状	孔.m	600	/
1.18	单桩与地下连续墙声波透射法检测	1.18.1	完整性	管.米	30	/
1.19	原位测试	1.19.1	标准贯入试验	m	500	/
		1.19.2	动力触探试验	孔	500(轻型)	/
				孔	2000(重型)	
二	工程结构及构配件					
(一)	建筑结构及构件					
2.1	混凝土结构及构件	2.1.1	钻芯法检测混凝土强度	芯样	500	/
		2.1.2	超声回弹综合法检测混凝土强度	测区	100	/
		2.1.3	回弹法检测混凝土强度	测区	60	/
		2.1.4	钢筋保护层厚度	构件	500	/
		2.1.5	钢筋配置检测	构件	500	/
		2.1.6	构件截面尺寸偏差检测	构件	150	/
		2.1.7	混凝土板(墙)厚	点	150	/
2.2	混凝土后锚固件	2.2.1	抗拔试验	根	1500/根(膨胀螺栓) 1800/根(植筋/化学螺栓)	/
2.3	饰面砖	2.3.1	粘结强度	组	1000	/
2.4	外墙节能构造	2.4.1	保温层厚度	组	1500	/
2.5	砌筑砂浆抗压强度	2.5.1	贯入法	构件	500	/

第 4 页, 共 15 页

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
(二)	钢结构					
2.6	钢结构现场 检测	2.6.1	钢结构焊缝超声探伤	m	150	(1)高于3m时,每增加1m,加收20%; (2)单次检测最低收费3000元
		2.6.2	钢结构焊缝磁粉探伤			
		2.6.3	钢结构焊缝渗透探伤			
		2.6.4	钢结构焊缝射线检测	片	200	
		2.6.5	焊缝目视检测	构件	400	/
		2.6.6	网架螺栓球质量	个	200	/
		2.6.7	钢结构防火涂层厚	构件	250	单次检测最低收费3000元
		2.6.8	钢结构防腐涂层厚	构件	250	单次检测最低收费3000元
		2.6.9	钢网架挠度检测	个·次	3000	/
		2.6.10	钢结构高强度螺栓连接副终拧扭矩	节点	210	高于3m时,每增加1m,加收20%
2.7	钢结构用高强度螺栓及连接副	2.7.1	扭矩系数(大六)	组	1000	/
		2.7.2	紧固轴力(扭剪)	组	1000	/
		2.7.3	抗滑移系数	组	1200	/
		2.7.4	螺栓实物拉力	组	1800	/
		2.7.5	螺母保证载荷	组	1800	/
		2.7.6	楔负载	组	1800	/
		2.7.7	硬度(螺栓、螺母、垫圈)	个	80	/
2.8	钢网架构件	2.8.1	钢管杆件与封板或锥头对接焊缝抗试	组	900	/
		2.8.2	螺栓球螺孔与高强螺栓组合抗拉试验	组	900	/
三	材料检测部分					
(一)	建筑材料					
3.1	水泥	3.1.1	比表面积	项	200	/
		3.1.2	筛余	项	150	/
		3.1.3	用水量	项	100	/
		3.1.4	凝结时间	项	100	/
		3.1.5	安定性	项	100	/
		3.1.6	强度	项	400	/
		3.2.1	表观密度	项	100	/
		3.2.2	堆积密度	项	100	/
		3.2.3	紧密密度	项	100	/

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
3.2	建筑用砂	3.2.4	含泥量	项	150	/
		3.2.5	泥块含量	项	150	/
		3.2.6	颗粒级配	项	200	/
		3.2.7	氯离子含量	项	300	/
3.3	建筑用石	3.3.1	表观密度	项	100	/
		3.3.2	堆积密度	项	100	/
		3.3.3	紧密密度	项	100	/
		3.3.4	含泥量	项	150	/
		3.3.5	泥块含量	项	150	/
		3.3.6	颗粒级配	项	200	/
		3.3.7	针片状颗粒含量	项	200	/
		3.3.8	压碎指标	项	300	/
3.4	钢材及钢筋	3.4.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	150	钢材如需加工加收200
		3.4.2	重量偏差	组	50	/
3.5	钢材及钢筋焊接接头	3.5.1	抗拉强度	组	100	/
		3.5.2	弯曲	组	50	/
3.6	钢筋机械连接	3.6.1	抗拉强度	组	120	/
		3.6.2	机械连接	组	500	/
3.7	钢管	3.7.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	500	/
		3.7.2	压扁	项	500	/
3.8	外加剂	3.8.1	减水率	项	200	/
		3.8.2	凝结时间差	项	500	/
		3.8.3	抗压强度比	项	800	/
		3.8.4	含固量	项	200	/
		3.8.5	含水率	项	150	/
		3.8.6	氯离子含量	项	300	/
		3.8.7	含气量	项	500	/

序号	收费项目		收费标准			
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
		3.8.8	细度	项	150	/
		3.8.9	凝结时间	项	200	/
		3.8.10	限制膨胀率	项	1000	/
		3.8.11	抗压强度	项	300	/
3.9	混凝土混合 材	3.9.1	需水量比	项	200	/
		3.9.2	含水量	项	150	/
		3.9.3	细度	项	150	/
		3.9.4	三氧化硫	项	300	/
		3.9.5	烧失量	项	300	/
		3.9.6	活性指数	项	800	/
3.10	砂浆	3.10.1	抗压强度	组	50	
		3.10.2	配合比	组	600	/
		3.10.3	抗压强度	组	500	/
		3.10.4	保水率	项	400	/
		3.10.5	2h稠度损失率	项	400	/
		3.10.6	拉伸粘结强度	项	500	/
3.11	混凝土	3.11.1	抗压强度	组	60	/
		3.11.2	轴心抗压	组	200	/
		3.11.3	劈裂抗拉	组	300	/
		3.11.4	混凝土抗折	组	300	/
		3.11.5	混凝土抗渗	组	500 (P6)	每增加1个等级加收100
		3.11.6	混凝土配合比	组	1000 (C15~C40)	超过C40的, 每增加一级加收200
		3.11.7	抗渗配合比	组	按相应的砼等级+抗渗等级收费	/
		3.11.8	混凝土拌合物中氯离子含量	组	3000	现场检测
		3.11.9	混凝土(硬化)中氯离子含量	组	1000	试块送检
3.12	砌墙砖	3.12.1	抗折强度	组	300	/
		3.12.2	抗压强度	组	300	/
3.13	砌块	3.13.1	抗压强度	组	500	如需加工试件则加收300元/
		3.13.2	干密度	组	300	/

第 7 页, 共 15 页

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
3.14	陶瓷砖	3.14.1	尺寸偏差	项	300	/
		3.14.2	表面质量			/
		3.14.3	吸水率	项	300	/
		3.14.4	破坏强度	项	400	/
		3.14.5	断裂模数	项	200	/
3.15	预应力钢绞线	3.15.1	规定非比例延伸力、整根钢绞线最大力、最大力总伸长率	组	750	/
3.16	预应力筋用锚具、夹具和连接器	3.16.1	静载锚固性能(锚固效率系数、总应变)	孔	1500	/
3.17	建筑涂料	3.17.1	容器中状态	项	100	/
		3.17.2	涂膜外观	项	50	/
		3.17.3	耐水性	项	200	/
		3.17.4	耐碱性	项	200	/
		3.17.5	耐洗刷性	项	250	/
		3.17.6	干燥时间	项	200	/
		3.17.7	透水性	项	250	/
		3.17.8	低温稳定性	项	250	/
3.18	防水涂料	3.18.1	含固量	项	200	/
		3.18.2	拉伸性能、断裂延伸率	项	500	/
		3.18.3	不透水性	项	300	/
		3.18.4	涂膜干燥时间	项	100	/
		3.18.5	耐热度	项	300	/
		3.18.6	粘结强度、粘结力	项	500	粘结强度/粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度
		3.19.1	拉伸性能(拉力、延伸率)	项	400	纵横向加收300
		3.19.2	拉伸强度/拉断伸长率	项	400	纵横向加收300

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
3.19	防水卷材	3.19.3	撕裂强度	项	300	纵横向加收300
		3.19.4	耐热性	项	300	/
		3.19.5	不透水性	项	300	/
		3.19.6	抗穿孔性/抗冲击性能	项	300	/
3.20	建筑外窗	3.20.1	气密性能	件	(1)规格1.5×1.5m以内, 2000 (2)规格2.0×2.0m以内, 2500 (3)规格3.0×3.0m以内, 4000	每组三件
		3.20.2	水密性能			
		3.20.3	抗风压性能			
3.21	铝合金型材	3.21.1	尺寸(厚度)	项	100	带涂层的加收200
		3.21.2	膜厚	项	200	/
		3.21.3	涂膜硬度	项	200	/
		3.21.4	基材硬度	项	200	/
3.22	建筑幕墙	3.22.1	气密性能	件	(1)规格宽3.6m×高4.2m以内, 27200 (2)规格宽6m×高4.8m以内, 36200 (3)规格宽6m×高8.0m以内, 51800	(1)委托方负责安装试件; (2)安装天数按4天计,超出天数按每天加收场地使用费2500元; (3)平面形状幕墙, 转角、异形幕墙费用另计
		3.22.2	水密性能			
		3.22.3	抗风压性能			
		3.22.4	平面内变形			
3.23	建筑用密封胶	3.23.1	相容性	项	3000	/
		3.23.2	粘结性	项	1500	/
(二)	水电材料					
		3.24.1	结构尺寸	项	50	(1)按每一芯线芯计算 (2)有护套的另外加收100元

序号	收费项目		收费标准			
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
3.24	电线电缆	3.24.2	标志检验	项	50	
		3.24.3	导体电阻	项	150	(1) 按每一芯线芯计算 (2) 导体标称截面积 >50mm ² 时, 每组加收250元
		3.24.4	不延燃试验	次	1000	
		3.24.5	电压试验	项	150	按每一芯线芯计算
		3.24.6	绝缘电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		3.25	开关插座	3.25.1	剩余电流动作特性	项
3.25.2	过电流动作特性			项	600	/
3.25.3	介电性能			项	500	/
3.25.4	温升			项	200	/
3.25.5	电气间隙			项	100	仅对外部部件
3.25.6	爬电距离			项	100	仅对外部部件
3.25.7	功耗			项	200	/
3.25.8	防触电保护			项	150	/
3.25.9	防潮			项	300	/
3.25.10	绝缘电阻			项	150	/
3.25.11	工频耐压			项	150	/
3.25.12	接地措施			项	150	/
3.25.13	耐潮			项	300	/
3.25.14	电气强度			项	150	/
3.26	塑料管材管件	3.26.1	外观	项	50	/
		3.26.2	尺寸	项	100	/
		3.26.3	维卡软化温度	项	250	/
		3.26.4	纵向回缩率	项	200	/
		3.26.5	拉伸屈服强度、断裂伸长率	项	400	/
		3.26.6	简支梁冲击试验	项	200	/
		3.26.7	落锤冲击试验	项	300	/
		3.26.8	烘箱试验	项	200	/

第 10 页, 共 15 页

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
		3.26.9	坠落试验	项	200	/
		3.26.10	液压试验(20℃ 1h)	项	1000	/
3.27	波纹管	3.27.1	外观、尺寸	项	100	/
		3.27.2	环刚度	项	(1) DN≤800mm时, 600 (2) 800<DN≤ 1500mm时, 800 (3) 1500<DN≤ 2500mm时, 1000 (4) 2500<DN≤ 3150mm时, 1300	/
		3.27.3	环柔性	项	400	/
		3.27.4	烘箱试验/纵向回缩率	项	200	/
		3.27.5	缝的拉伸强度/熔接缝的拉伸强度	项	300	/
		3.27.6	落锤冲击试验	项	300	/
		3.28	电缆导管	3.28.1	外观	项
3.28.2	尺寸			项	100	/
3.28.3	维卡软化温度			项	200	/
3.28.4	环段热压缩力			项	300	/
3.28.5	落锤冲击试验			项	200	/
3.28.6	纵向回缩率			项	300	/
3.29	混凝土管	3.29.1	外观	项	500	/
		3.29.2	尺寸	项	500	/
		3.29.3	外压荷载	项	2000	/
		3.29.4	内水压试验	项	1000	/
(三)	安全防护类用品					
3.30	钢管脚手架扣件	3.30.1	抗滑	个	1600	8个/项
		3.30.2	抗拉性能	个	800	8个/项
		3.30.3	抗破坏	个	1600	8个/项
		3.30.4	扭转刚度	个	800	8个/项
		3.30.5	扭力矩试压	个	800	8个/项
		3.31.1	耐贯穿性耐	项	800	

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
3.31	安全网	3.31.2	冲击性	项	800	(1) 批量501~1200, 加收50%; (2) 1201以上, 加收100%
		3.31.3	阻燃性能	项	400	
(四) 建筑节能						
3.32	建筑材料导热系数	3.32.1	导热系数	项	1600	/
3.33	挤塑板	3.33.1	阻燃性(B2E)	项	1000	墙面保温塑料+600
		3.33.2	压缩强度	项	400	/
3.34	建筑玻璃	3.34.1	可见光透射比	组	单片玻璃: 3000 中空玻璃: 4800	(1) 3件为1组; (2) >100mm×100mm的大尺寸玻璃检测费加1000元/组; (3) 检测一个参数或多个参数, 检测费相同。
		3.34.2	遮阳系数			
		3.34.3	传热系数			
		3.34.4	可见光反射比			
		3.34.5	太阳光直接透射比			
		3.34.6	太阳光直接反射比			
		3.34.7	太阳能总透射比			
		3.34.8	紫外线透射比			
		3.34.9	紫外线反射比			
		3.34.10	吸收比			
				3.34.11	中空玻璃露点	组
3.35	配电与照明	3.35.1	照度	处	800	/
		3.35.2	照明功率密度	处	800	/
		3.35.3	供电电压偏差	点(24h)	2000	测量时长不少于24h
		3.35.4	谐波电压	点(24h)	2000	测量时长不少于24h

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
		3.35.5	谐波电流	点(24h)	2000	测量时长不少于24h
		3.35.6	三相电压不平衡度	点(24h)	2000	测量时长不少于24h
四	土工试验					
4.1	路基路面	4.1.1	最大干密度、最佳含水量(击实试)	组	800	/
		4.1.2	压实度	点	环刀法: 100 灌砂法: 300 沥青路面压实度: 150	/
		4.1.3	厚度	点	500	/
		4.1.4	弯沉	点	56	/
		4.1.5	摩擦系数	点	120	/
		4.1.6	路面混凝土芯样抗压强度	点	50	如果只做强度, 需要加钻芯500元/点。
		4.1.7	路面混凝土芯样劈裂强度	点	50	如果只做强度, 需要加钻芯500元/点。
		4.1.8	构造深度	点	50	/
		4.1.9	平整度	点	30	/
		4.1.10	路面渗水系数	点	80	/
五	室内环境					
5.1	室内环境空气检测	5.1.1	氨含量	点	600	/
		5.1.2	甲醛含量	点	600	/
		5.1.3	氨含量	点	400	/
		5.1.4	苯	点	400	/
		5.1.5	TVOC总含量	点	400	/
5.2	土壤中氨	5.2.1	土壤中氨浓度	点	300	/
		5.2.2	土壤表面氨析出率	点	1000	/
5.3	放射性	5.3.1	内照射指数、外照射指数	项	1200	/
六	接地电阻检测					

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
6.1	建筑防雷	6.1.1	接地电阻	平方米	1	/
6.2	电涌保护器 (SPD)	6.2.1	/	个	300	/
七	工程管网					
7.1	工程管网	7.1.1	功能性缺陷(闭水 试验)	m	15	/
		7.1.2	CCTV电视检测	m	42	不含清淤
		7.1.3	水压试验	m	25	/
		7.1.4	QV	m	36	/
八	桥梁					
8.1	桥梁	8.1.1	桥梁及预制构件静 力荷载试验(应变 、应力、挠度、裂 缝、沉降、变位)	孔	51000	以单跨25m, 双车道简支梁报 价, 其他结构形式(以 50m 跨径为基准), 基本费用乘 以 1.4, 每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加1m加 收800元。
		8.1.2	桥梁动力荷载试验 (频率、振型、阻 尼比、模态、动力 响应、索力、应力 、应变、速度、加 速度)	孔	25000	以单跨25m, 双车道简支梁报 价, 其他结构形式(以 50m 跨径为基准), 基本费用乘 以 1.4, 每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加1m加 收250元。

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/ 项目	检测项目/参数		建议收费		
		序号	名称	计费单位	单价(元)	备注
		8.1.3	旧桥破损检测(检查)与承载能力鉴定(评估)	m	500	旧桥破损检测(检查)为10元/m ² , 承载能力鉴定(评估)为490元/m ²

备注: 本指导价未包含的部分可参考:

- 1、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)
- 2、《广东省环境监测行业指导价》

附件 1

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1	地基与基础					
1.1	桩竖向抗压、抗拔静载试验	1.1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成: (1)实物工作费: ①Q≤500kN时,6400; ②Q≤1000kN时,10000; ③Q≤3000kN时,15000; ④Q≤5000kN时,25000; ⑤Q≤10000kN时,40000; ⑥Q≤15000kN时,55000; ⑦Q≤20000kN时,70000; ⑧Q>20000kN时,每增加5000kN,按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。 (2)技术工作收费:实物工作收费的22%。	(1)Q为实际加载最大值; (2)只测1个参数时,收费标准维持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计。
		1.1.2	变形参数	根		

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8	建筑设备					
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.1	绝缘电阻	回路·组	500	
		8.1.2	直流耐压试验	回路·组	500	
		8.1.3	交流工频耐压试验	回路·组	500	
		8.1.4	直流电阻	回路·组	500	
		8.1.5	接地电阻	测点	300	
		8.1.6	接地网的电气完整性	测点	300	
		8.1.7	等电位联结的导通性测试	测点	300	
		8.1.8	漏电保护开关动作特性试验	个/台	300	
		8.1.9	大型灯具的过载试验	个/台	1000	
		8.1.10	电缆线路两端的相位	组	500	
		8.1.11	不间断电源运行噪声测试	个/台	500	
		8.1.12	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸)	个/台	300	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10	市政和交通工程					
10.1	路基路面	10.1.1	几何尺寸	m'	7	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	处	30	
		10.1.4	压实度/密实度	点	150	
		10.1.5	弯沉值	点	56	
		10.1.6	厚度	点	500	
		10.1.7	构造深度	点	50	
		10.1.8	摩擦系数(抗滑性能)	点	120	
		10.1.9	渗水系数	点	80	
		10.1.10	水泥混凝土路面强度	点	50	
		10.1.11	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.1.12	土基回弹模量	点	1000	
		10.1.13	路面破损调查	m'	3	
		10.1.14	排水管道闭水试验	m	5	
		10.1.15	路基与路面结构缺陷调查	m	15	
			路基路面质量鉴定评估(路面破			