

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	序号	检测项目/参数 名称	建议收费		
				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	$Q \leq 5000\text{kN}$, 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	$Q \leq 10000\text{kN}$, 80	
				10KN	$Q \leq 20000\text{kN}$, 85	
				10KN	$Q \leq 30000\text{kN}$, 90	
				10KN	$Q > 30000\text{kN}$, 100	
1.2	桩竖向抗拔 静载试验	1.2.1	承载力	10KN	$Q \leq 1000\text{kN}$, 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	$Q \leq 3000\text{kN}$, 90	
				10KN	$Q > 3000\text{kN}$, 100	
1.3	单桩水平静载	1.3.1	承载力		$D \leq 500\text{mm}$ 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。
				根	$500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$ 时, 7000	
				根	$800\text{mm} < D \leq 1000\text{mm}$ 时, 9000	
				根	$1000\text{mm} < D$ 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	序号	检测项目/参数 名称	建议收费		
				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	序号	检测项目/参数 名称	建议收费		
				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	$R \leq 1000\text{kN}$ 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	$1000\text{kN} < R \leq 3000\text{kN}$ 时, 6000	
				根	$3000\text{kN} < R \leq 5000\text{kN}$ 时, 8000	
				根	$5000\text{kN} < R \leq 10000\text{kN}$ 时, 12000	
				根	$10000\text{kN} < R \leq 15000\text{kN}$ 时, 20000	
				根	$15000\text{kN} < R \leq 20000\text{kN}$ 时, 30000	
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	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)厚度	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	/

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	钢结构防火涂层厚度	构件	250	单次检测最低收费3000元
		2.6.8	钢结构防腐涂层厚度	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(大六角)	组	1000	/
		2.7.2	紧固轴力(扭剪型)	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拉试验	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	/

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	3.2.1	表观密度	项	100	/
		3.2.2	堆积密度	项	100	/
		3.2.3	紧密密度	项	100	/
		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	残余变形	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	/

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	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	/
		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	标准砂浆试块送检
		3.10.2	配合比	组	600	/
		3.10.3	抗压强度	组	500	砂浆配合比检抗压强度
		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

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
3.12	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/项
		3.13.2	干密度	组	300	/
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

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	3.19.1	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
		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	/

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)	水电材料					
3.24	电线电缆	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
		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	600	/
		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	/

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	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	/
		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	50	/
		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	/

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
(三)	安全防护类用品					
3.30	钢管脚手架扣件	3.30.1	抗滑	个	100	/
		3.30.2	抗拉性能	个	100	/
		3.30.3	抗破坏	个	100	/
		3.30.4	扭转刚度	个	100	/
		3.30.5	扭力矩试压	个	100	/
3.31	安全网	3.31.1	耐贯穿性耐	项	800	(1) 批量501~1200, 加收50%; (2) 1201以上, 加收100%
		3.31.2	冲击性	项	800	
		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	3000	/

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	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
		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(击实试验)	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	/

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
五	室内环境					
5.1	室内环境 空气检测	5.1.1	氡含量	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	土壤中氡	5.2.1	土壤中氡浓度	点	300	/
		5.2.2	土壤表面氡析出率	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					
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	/

序号	收费项目			收费标准		
	检测产品/项目	序号	检测项目/参数 名称	建议收费		
				计费单位	单价(元)	备注
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。
		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》