

# 广东省物价局

---

---

粤价函〔2004〕428号

## 关于建筑工程质量检测收费问题的复函

省建设厅：

你厅《关于重新申报建筑工程质量检测收费和申请收费增项的函》（粤建管函〔2004〕221号）悉，经研究，现复如下：

鉴于我局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2002〕146号）试行期满，根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、原国家计委等六部委印发的《中介服务收费管理办法》（计价格〔1999〕2255号）及我局《广东省中介服务收费管理办法实施细则》（粤价〔2002〕218号）等规定，同意具有相应资质等级的建筑工程质量检测单位接受有关单位自愿委托（应签订委托协议书），按照国家有关规范、规程、标准进行建筑材料、建设工程检测时收取检测（验）费，具体收费项目及标准详见附表。

各地级以上市物价部门可按上浮不超过本文规定收费标准10%的幅度内制定当地的具体标准，并报我局备案。《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价

---

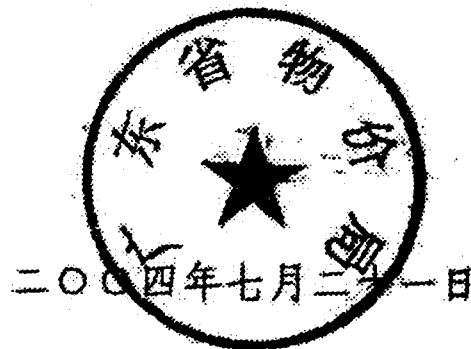
---

格〔2002〕10号，我局粤价〔2002〕168号文转发）中已有规定收费项目和标准的，按该文规定执行。从事房屋结构可靠性评定服务的，其收费按我局《关于房屋结构可靠性评定服务收费的批复》（粤价〔2002〕97号）规定执行。

请通知有关收费单位在收费场所显著位置公布服务程序或业务规程、服务项目等，实行收费公示，使用税务发票，自觉接受物价、税务部门的监督检查。

以上规定从2004年9月1日起执行，有效期三年。

附件：广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表



抄送：省政府办公厅，省国税局、地税局，省物价局直属分局，各市物价局。

主办：收费管理一处      电话：83350937      （共印36份）

附件：

广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
1-1	砼试件抗压 强度	10×10×10cm	组	24	
1-2		15×15×15cm		30	
1-3		20×20×20cm		36	
2-1	砼试件抗折	10×10×40cm	组	100	
2-2		15×15×55cm		210	
3-1	砼劈裂抗拉		个	50	
4-1	砼抗渗透试 验	S6	组	400	
4-2		S8		500	每增加一个等级加 100 元
5-1	砼凝结时间	初凝	个	200	初凝、终凝全测 400 元/ 个
5-2		终凝		350	
6-1	砂浆试件抗 压	强度	组	30	
7-1	钢材物理性 能	工艺性能、力学性能检 验	组	80	
7-2		钢筋焊接性能	根	20	
8-1	钢材化学分 析	C、P、S、Si、Mn	每元素	200	
9-1	预应力高强 钢绞线	工艺性能、力学性能检 验	条	250	
10-1	高强螺栓	力学性能检验	根	250	
11-1	水泥	细度(筛余法)	项	20	
11-2		细度(比表面积法)		75	
11-3		安定性(沸煮法)		35	
11-4		安定性(雷氏法)		70	
11-5		凝结时间		50	
11-6		强度标号		250	
11-7		水泥强度快速测定		90	
12-1	水泥化学成 份分析	不溶物、烧失量、氧化 镁、三氧化硫、碱含量	每项	200	
13-1	砂	表观密度、堆积密度、 紧密密度、孔隙率、含 泥量、泥块含量、吸水 率、含水率	每项	50	
13-2		颗粒级配、有机物含量、 氯离子含量、硫酸盐含 量、硫化物含量、云母 含量、轻物质含量	每项	80	
13-3		坚固性	项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
14-1	石	颗粒级配(筛分)	项	100	
14-2		表观密度、堆积密度、紧密密度、孔隙率、粘土含量、吸水率、针片状颗粒含量	每项	60	
14-3		有机物含量、硫酸盐含量、硫化盐含量	每项	120	
14-4		坚固性检验、压碎指标	每项	150	
14-5		岩石立方体强度测试(试件取样,加工另计)	项	60	
15-1	拌和水	不溶物、可溶物、氯化物、硫化物、硫酸盐	每项	100	
15-2		水泥凝结时间差	项	100	
15-3		砼抗压强度比	项	350	
15-4		PH值	每项	50	
16-1	粉煤灰	细度(筛分法)	项	50	
16-2		细度(比表面积法)	项	75	
16-3		烧失量、三氧化硫	每项	100	
16-4		含水率、密度	每项	60	
16-5		需水量比	样	120	
17-1	砌块	抗压强度	组	150	
17-2		体积、密度	组	100	
17-3		吸水率	组	150	
18-1	烧结粘土砖	抗折、抗压强度(含加工)	项	300	
18-2		吸水率	项	60	
19-1	砼配合比设计	等级:C10-C45	个	500	超过C45的,每增加一级,加收10%
20-1	砂浆配合比设计		个	300	
21-1		减水率	项	200	
21-2		泌水率	项	300	
21-3	掺外加剂砼性能指标	含气量、凝结时间之差、抗压强度比,对钢筋锈蚀作用	每项	500	
21-4		收缩率比、抗碳化	每项	800	
22-1	匀质性指标	含固量或含水量、密度、PH值、硫酸钠	每项	100	
22-2		CL离子含量、水泥净浆流动度、砂浆减水率、总碱量	每项	300	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
23-1	铝合金建筑 型材	化学成分(8元素)	每个	200	
23-2		力学性能(3项)	每项	150	
23-3		膜厚(2项)	每项	100	
23-4		失重、落沙试验	每项	250	
23-5		滴碱试验	项	100	
23-6		盐雾试验	每小时	50	
24-1	建筑防水	浸涂材料含固量、可溶物含量、粘结性、永久变形、尺寸变化率、抗穿孔、粒度、恢复率、脆性温度、低温柔性、柔度、低温弯折、耐热性、抗裂性、热老化	每项	200	
24-2		拉伸、硬度、直角形撕裂强度、不透水性、吸水性、加热伸缩率、剪切状态下的粘合性、粘结强度、紫外线臭氧老化		260	
24-3		卷重、外观、面积、规格尺寸、偏差		50	
25-1	陶瓷	表面质量	项	100	
25-2		尺寸偏差		100	
25-3		变形		120	
25-4		吸水率		120	
25-5		破坏强度、白度、小色差、镜面光泽度、弯曲强度、耐磨性	每项	200	
25-6		抗釉裂性、抗热震性、耐污染性、耐化学性		250	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
26-1	建筑涂料	在容器中状态、施工性、涂膜外观	每项	60	
26-2		干燥时间、对比率、耐水性、耐碱性、细度、遮盖力、粘度、耐冲击性	每项	200	
26-3		固体含量、耐洗刷性、涂料耐冻融性、涂层耐温变性、涂层耐沾污性、低温稳定性、初期干燥抗裂性、透水性、粘结强度、漆膜附着力、制板	每项	250	
26-4		耐人工老化	每小时	16	
27-1	建筑用 PVC 塑料管材、管件	外观、尺寸测量、弯曲度	每项	50	
27-2		扁平试验、纵向回缩率、烘箱试验、坠落试验、加热后状态、层间粘合强度、二氯甲烷浸渍、酸浸损失		150	
27-3		维卡软化温度、落锤冲击试验、拉伸性能、液压试验、交联度		250	
28-1	镀锌钢管	镀锌层重量、均匀性	每项	80	
28-2		外径、壁厚、制样		30	
29-1	施工用安全网	抗冲击性、抗贯穿性	每项	300	
30-1	建筑密封材料	密度、流平性、渗出性、表干时间、	每项	100	
30-2		耐热性、挥发性、低温柔性、低温贮存稳定性		150	
30-3		拉伸粘结性、定伸粘结性能、恢复率		600(A法) 800(B法)	
30-4		剥离粘结性		600	
30-5		相容性		1800	
30-6		拉伸—压缩循环		2300	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
31-1	建筑外门窗 (气密性、水密性、抗风压检测)	规格 1.5m×1.5m 以内	每件试件	2000	1、非标准尺寸试件的加框、封口和幕墙试件的连接件加工、封口等由委托方负责; 2、对报告提出超出国家标准的额外要求, 费用另计。3、幕墙三性试验按 4 天计, 超过 4 天, 每天加收场地使用费 2500 元。
31-2		规格 2.1m×2.1m 以内		2500	
31-3		规格 3.0m×3.0m 以内		4000	
32-1	建筑幕墙	气密性、水密性、抗风压检测 规格 3.6m×4.2m	每件试件	22000	
32-2		规格 6m×4.8m		31000	
32-3		规格 6m×8.4m		44000	
32-4		规格 6m×12m		65000	
32-5		平面变形检测 规格 6m×4.8m		每件试件	
32-6		规格 6m×8.4m			7800
32-7		规格 6m×12m			10400
32-8		硅酮结构胶和密封胶相容性试验	组	3000	
33-1	垂直客梯	机房、整机性能、轿厢	每项	350	1、不含复测, 市区以外适当增收远程费用; 2、10 层以上每层每台增收检测费 40 元; 3、货梯 2 吨以下、3 吨、3 吨以上分别按 10 层客梯的 60%、70%、80% 收费。
33-2		井道、底坑、层站		210	
34-1	自动人行道	机头、机尾、机室、电气	项	250	提升高度超过 4m 时, 每台加收 100 元。机身长度超过 8m 时, 每米加收 100 元。
34-2		机身	项	250	
34-3		安全保护	项	250	
35-1	电线、电缆	结构尺寸、导体电阻、绝缘电阻、电压试验、不延燃试验	套	500	1、有护套电线电缆, 加收样品加工费 150 元; 2、芯电缆芯数超过 1 芯时, 每组加收(芯数-1)×50 元; 3、导体截面积 > 50mm <sup>2</sup> 时, 每组加收 100 元。
		绝缘老化前拉力试验、护套老化前拉力试验	项	150	
		绝缘老化后拉力试验、护套老化后拉力试验	项	200	
36-1	低压电器(剩余电流动作保护器、空气开关、插头插座、面板开关等)	标志检验、电气间隙和爬电距离、防触电保护、接地措施、试验装置性能	套	280	额定电流 $I_n > 50A$ 时, 每组加收 100 元。
		动作特性、温升、功耗、耐潮、绝缘电阻、电气强度	套	400	
		耐漏电起痕试验、灼热丝试验	套	280	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
37-1	电气安装用 导管	抗压能力、抗弯曲能力、 耐热性能、耐燃性能	每项	100	
37-2		电气性能	项	150	
37-3		抗冲击能力	项	250	
38-1	镇流器		个	150	
39-1	电气保护接 地及等电位 检测		点	300	
40-1	照明电路		对	250	
41-1	电气设备绝 缘检测		台	500	
42-1	水压测试	试压	米	3	
42-2		检漏		1	
43-1	钻芯法检测	结构混凝土强度	每个芯样	500	不足10个样的,最低收费 按合同约定。
44-1	钻芯法 砼芯 样	切割、加工、抗压强度	组	150	
45-1	钢结构焊缝 探伤	超声波、磁粉、渗透	米	150	高于3米的,每增加1米, 加收20%
		X射线探伤	片	200	
		网架螺栓球	个	200	
46-1	一面面砖	粘结强度	组	600	不足10组,最低收费按合 同约定
47-1	砌体工程现 场检测	砌体强度	每个构件	800	
47-2		砌体砂浆		500	
48-1	钻孔抽芯法 检测桩及地 下连续墙	桩身质量 孔径: 130mm	米	500	如工程总钻进少于40米, 则收单程进场费1000元。
48-2		桩身质量 孔径: 101mm		400	
48-3		桩身质量 孔径: 91mm		350	
49-1	岩基、深井静 载试验	持力层承载力	点	25000	孔深大于15m,每5m加收 检测费10000元
50-1	钻孔抽芯(复 合地基)		米	280	



序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
51-1	土工试验	最小干密度, 最大干密度, 酸碱度试验, 易溶盐试验, 中溶盐石膏试验, 难溶盐碳酸钙试验, 烧失量试验	每样	100	
51-2		抗拉弯强度	每样	300	
51-3		承载比	点	1300	含击实试验
51-4		回弹模量(室外承载板法)	点	1000	
51-5		弯沉试验	点	30	含路基、底基层、路面层检测, 不足20个点, 最低收费按合同约定。
52-1	建筑变形观测	测斜(不含测斜孔置安费用)	孔.次	600	不足10个孔的, 最低收费按合同约定。
52-2		地下水位(不含水位井置安费用)	点.次	200	不足10个点的, 最低收费按合同约定。
52-3		土压力	点.次	200	
53-1	结构载荷试验	结构性能试验 承载力	构件	25000	1、当构件面积大于25平方米, 按每25平方米为一个构件进行计算。2、同时进行承载力和挠度试验的按一项收费。
53-2		结构性能试验 挠度	构件	25000	
53-3		结构应力应变	点.次	300	不足10个样的, 最低收费按合同约定。
54-1	锚杆抗拔试验	土层锚杆 承载力、验收试验	根	4000	试验荷载大于500kN, 每增加250kN加收50%。
54-2		岩石锚杆 承载力、验收试验	根	5000	试验荷载大于500kN, 每增加250kN加收50%。
55-1	管桩抗弯试验	承载力(不包括安装)	条	2000	
55-2		变形(不包括安装)	条	1500	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
56-1	建筑结构鉴定	建筑物结构检测及鉴定 (综合)	m <sup>2</sup>	30	1.15元/平方米(仅检测) 2. 不足为100平方米按 合同约定。
56-2		检测楼板厚度	点	50	
56-3		图纸复核	平方米	2.8-3.1	<2000平方米,取3.1; >2000平方米,取2.8; 不足1000平方米按合同 约定
56-4		砼钢筋及保护层厚度检测	每构件	300	
56-5		检测构件裂缝、箍筋问 距、钢筋直径	件	200	
57-1	膨胀螺栓	抗拔力	项	1500	
58-1	砌块	导热系数	项	500	
59-1	铝合金	封孔质量	项	200	
60-1	室内环境检测	室内空气质量(甲醛)	点	300	
60-2		空气质量(苯)	点	400	
60-3		空气质量(氨气)	点	400	
60-4		室内空气质量(氧气)	点	600	
60-5		空气质量(TVOC)	点	300	
60-6		土壤中氡气	点	300	
60-7		建筑石材(放射性)	组	1200	
60-8		人造甲板及制品甲醛释 放量(干燥器法)	组	500	
60-9		人造甲板及制品甲醛释 放量(穿孔器法)	组	600	
60-10		涂料、胶粘剂、处理剂 中甲醛	个	500	
60-11		涂料、胶粘剂、处理剂 中苯	个	600	
60-12		涂料、胶粘剂、处理剂 (溶剂型)中甲苯和二 甲苯	个	1200	
60-13		涂料、胶粘剂、处理剂 中TVOC	个	600	
61-1	回填地基土	环刀法	组	240	
61-2	压实、室内击	灌砂法		300	
61-3	实	室内击实		500	
62-1	马赛克	尺寸(眼、列、周边距、线路)	组	250	
62-2		变形		100	
62-3		牢固度		100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
63-1	石材	尺寸	组	80	
63-2		外观质量	组	70	
63-3		吸水率	组	150	
63-4		光泽度	组	100	
63-5		弯曲强度	组	200	
64-1	建筑玻璃	尺寸	组	100	
64-2		外观质量	组	100	
64-3		光学变形	组	200	
65-1	桩基抗拔试验	利用工程桩作反力锚桩	10kN	72	
66-1	声波透射法测桩	成桩质量	管·米	30	
67-1	建筑门窗	力学性能	樘	3900	
67-2		保温性能	樘	3800	
67-3		隔声性能	樘	2200	按一组(3樘)试验,取 5400元/组
68-1	钢结构	高强螺栓扭矩检测	节点	210	高于3米的,每增加1米, 加收20%
68-2		焊接球网架、空心球厚度检测	个	200	
68-3		涂层厚度检测	构件	250	
69-1	阀门	上密封试验、壳体试验、密封试验	项	500	DN≤50mm时:500元/组; 2.50mm<DN≤80mm时:70 元/组;3.80mm<DN≤150m 时:1000元/组。
70-1	安全帽	抗冲击	组	300	
70-2		抗穿刺	组	300	
71-1	矿渣粉	密度	项	60	
71-2		比表面积	项	75	
71-3		流动度比	项	160	
71-4		活性指数	项	500	
71-5		三氧化硫	项	100	
71-6		烧失量	项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
72-1	铝塑复合板 (氟碳喷漆 铝单板等其 他铝板)	涂层厚度	组	250	
72-2		附着力	组	100	
72-3		耐冲击性	组	150	
72-4		耐酸性	组	100	
72-5		耐碱性	组	100	
72-6		耐油性	组	100	
72-7		耐溶剂性	组	100	
72-8		耐沸水性	组	200	
72-9		面密度	组	100	
72-10		热膨胀系数	组	200	
72-11		180度剥离强度	组	250	
73-1	塔式起重机 (M-起重力 矩; H-起升高 度)	①作业环境; ②基础和 轨道; ③液压系统; ④ 空载试验	每项	150	
73-2		①额定载荷试验; ②静 载试验; ③动载试验	每项	200	1、按 $M \leq 1000 \text{ kN}\cdot\text{m}$ 、 $H \leq$ 最大 独立高度、检测现场位于 市区内(不包括番禺区、花 都区)为基准进行计算,检 测费合计 2400 元/台; 2、 $H >$ 最大独立高度时,加收 检测费 600 元/台; 3、 $M >$ $1000 \text{ kN}\cdot\text{m}$ 时,加收检测 费 600 元/台; 4、 $M >$ $1000 \text{ kN}\cdot\text{m}$ 、且 $H >$ 最大独立 高度时,加收检测费 1200 元/台; 5、检测现场位于番 禺区、花都区、经济开发 区等地时,每天加收 600 元; 6、检测现场位于从化、 增城等地时,每天加收 1200 元; 7、检测现场位 于广州所辖地区以外时, 每天加收 1800 元(含差旅 费)。

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
73-3	塔式起重机 (M-起重力矩; H-起升高度)	①金属结构(受力构件、梯子和护圈、平台及栏杆、附着锚固、司机室); ②传动系统(吊钩、钢丝绳、卷筒、滑轮、车轮、制动器); ③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号、电缆卷筒); ④安全装置	每项	300	
74-1	施工升降机	①作业环境; ②基础和围栏; ③停层; ④吊笼; ⑤对重及导向与缓冲装置; ⑥液压系统; ⑦空载试验	每项	100	1、按双笼、层数<7层、检测现场位于市区内(不包括番禺区、花都区)为基准进行计算,检测费合计2100元/台; 2、层数>7层时,每台每超一层加收检测费50元; 3、单笼升降机按双笼升降机的80%收费; 4、检测现场位于番禺区、花都区、经济开发区等地时,每天加收600元; 5、检测现场位于从化、增城等地时,每天加收1200元; 6、检测现场位于广州所辖地区以外时,每天加收1800元(含差旅费)。
74-2		①金属结构(受力构件、标准节、附墙架); ②传动系统(钢丝绳、卷筒、滑轮、齿轮齿条、制动器); ③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号); ④安全装置; ⑤额定载荷试验; ⑥吊笼坠落试验; ⑦超载试验	每项	200	
75-1	龙门架(井架)物料提升机	①作业环境; ②基础; ③缆风绳及地锚; ④吊笼; ⑤空载试验	每项	100	

序号	检测名称	检测项目	计算单位	收费标准 (元)	备注
75-2	龙门架(井架)物料提升机	①金属结构(架体、附墙架、摇臂把杆); ②提升机构(钢丝绳、卷筒、滑轮、卷扬机、制动器); ③电气系统(电气控制及保护、绝缘、接地及防雷保护、电缆配线、照明与信号); ④安全装置; ⑤额定载荷试验; ⑥吊笼坠落试验; ⑦超载试验	每项	200	1. 按高度 $\leq 30$ 米、检测现场位于市区内(不包括番禺区、花都区)为基准进行计算,检测费合计1900元/台。2. 高度 $> 30$ 米时,超过30米以上每3米加收50元。3. 检测现场位于番禺区、花都区、开发区等地时,每天加收600元; 4. 检测现场位于从化、增城等地时,每天加收1200元; 5. 检测现场位于广州所辖地区以外时,每天加收1800元(含差旅费)。
76-1	附着式升降脚手架	①架体结构; ②附着支承机构; ③防倾装置; ④防坠装置; ⑤同步装置; ⑥动力设置; ⑦安全装置; ⑧电气; ⑨升降试验	每项	200	每座按20个提升设备为基准进行计算,超过20个提升设备时,每人加收80元
77-1	建筑设备发电机组	负荷检验	每项	965	按额定功率100kw为基准进行计算,检测点里程在15公里内,加收收100元。
78-1	植筋抗拔试验	植筋承载力验收试验	根	1800	按每一工程不少于3根计,少于3根加收进退场费。

注:表中计算单位“样”“项”是指该检测项目,“每样”“每项”是指该检测项目中的每一子项。