

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目	计算单位	收费标准 (元)	收费依据	
1	水泥	细度（筛余法）	项	20	参考《粤价函[2004]428号》11-1
		细度（比表面积）	项	75	参考《粤价函[2004]428号》11-2
		凝结时间	项	50	参考《粤价函[2004]428号》11-5
		标准稠度用水量	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P13
		强度/胶砂强度（ISO法）	项	250	参考《粤价函[2004]428号》11-6
		安定性	项	饼法：35 雷氏法：70	参考《粤价函[2004]428号》11-3、4
		胶砂流动度	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P13
		密度	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P13
		烧失量	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P13
		氯离子	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P13
2	砂（细集料）	颗粒级配	项	80	参考《粤价函[2004]428号》13-2
		表观密度	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		堆积密度	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		紧密密度	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		含泥量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		泥块含量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		坚固性（压碎值指标）	项	100	参考《粤价函[2004]428号》13-3
		吸水率	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		含水率	项	50	参考《粤价函[2004]428号》13-1
		亚甲基蓝值	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P15
		石粉含量	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P14
		空隙率	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P14
		氯离子（氯化物）含量	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P15

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
3	石(粗集料)	颗粒级配	项	100	参考《粤价函[2004]428号》14-1
		表观密度	项	60	参考《粤价函[2004]428号》14-2
		堆积密度	项	60	参考《粤价函[2004]428号》14-2
		紧密密度	项	60	参考《粤价函[2004]428号》 参考《粤价函[2004]428号》同类型检测收费参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》14-2
		卵石含泥量、碎石泥粉含量	项	50	
		泥块含量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》14-2
		压碎值	项	150	参考《粤价函[2004]428号》14-4
		吸水率	项	60	参考《粤价函[2004]428号》14-2
		针片状颗粒含量	项	60	参考《粤价函[2004]428号》14-2
		含水率	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P15
		空隙率	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P15
4	钢筋原材	力学性能	组	80	参考《粤价函[2004]428号》07-1
5	钢筋焊接	拉伸试验	组	60	参考《粤价函[2004]428号》07-1
6	钢筋机械连接	拉伸试验	组	60	参考《粤价函[2004]428号》同类型检测收费 07-1
		残余变形	组	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P25
7	混凝土用水	氯离子含量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
8	混凝土	氯离子含量(硬化后) (试块送检。如需钻芯的,按500元/个芯样收取钻芯费。)	组	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
		氯离子含量(预拌)(现场检测)	组	3000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
		表观密度	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
		抗渗性能(P6) (每增加一个等级加收100元。)	组	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
		稠度(坍落度/坍落扩展度)	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P17
		配合比等级(C15-C50)	组	500	参考《粤价函[2004]428号》19-1
		抗压强度(100mm×100mm×100mm)	组	24	参考《粤价函[2004]428号》01-1
		抗压强度(150mm×150mm×150mm)	组	30	参考《粤价函[2004]428号》01-2
		抗压强度(200mm×200mm×200mm)	组	36	参考《粤价函[2004]428号》01-3
		抗折强度(100mm×100mm×400mm)	组	100	参考《粤价函[2004]428号》02-1
		抗折强度 (150mm×150mm×550mm或150mm×150mm×600mm)	组	210	参考《粤价函[2004]428号》02-2

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
9	砂浆	抗压强度	组	30	参考《粤价函[2004]428号》06-1
		配合比	组	300	参考《粤价函[2004]428号》20-1
		表观密度	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P18
		保水性	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P19
		稠度	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P18
		拉伸粘结强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P19
10	蒸压加气混凝土砌块	尺寸	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
		干密度	项	100	参考《粤价函[2004]428号》17-2
		导热系数	项	500	参考《粤价函[2004]428号》58-1
11	混凝土普通砖和装饰砖	尺寸	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
		吸水率	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-3
12	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	尺寸	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
13	烧结空心砖和空心砌块	尺寸偏差	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
		吸水率	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗折强度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
14	普通混凝土/轻集料混凝土砌块	尺寸偏差	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
		吸水率	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗折强度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
15	混凝土实心砖	尺寸	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		外观质量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		抗压强度	项	150	参考《粤价函[2004]428号》17-1
16	聚丙烯(PP-R)管材	外观	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		尺寸测量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		静液压强度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		纵向回缩率	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
17	聚丙烯(PP-R)管件	外观	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		尺寸测量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		静液压强度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
18	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管材	外观	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		尺寸测量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		维卡软化温度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		纵向回缩率	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
		落锤冲击试验	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
19	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管件	外观	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		尺寸测量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		维卡软化温度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		烘箱试验	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
		坠落试验	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
20	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管材	外观	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		尺寸测量	项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		维卡软化温度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		纵向回缩率	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
		落锤冲击试验	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		静液压试验	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		拉伸试验/抗拉强度/断后伸长率	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
21	硬聚氯乙烯(PVC-U)给水管件	外观、尺寸、壁厚	每项	50	参考《粤价函[2004]428号》27-1
		维卡软化温度	项	250	参考《粤价函[2004]428号》27-3
		烘箱度验	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2
		坠落试验	项	150	参考《粤价函[2004]428号》27-2

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
22	铝合金建筑型材	外观尺寸偏差(壁厚)	件	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
		氧化膜厚度	件	100	参考《粤价函[2004]428号》23-2、3
		韦氏硬度	件	150	
23	铝合金隔热型材	横向拉伸试验	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
		纵向剪切试验	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
24	电焊网	焊点抗拉力	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
25	门窗三性	★规格 1500mm×1500mm 以内的	樘	2000	参考《粤价函[2004]428号》31-1、2、3
		★规格 2100mm×2100mm 以内的	樘	2500	
		★规格 3000mm×3000mm 以内的	樘	4000	
26	安全网	耐冲击性能	组	600	参考《粤价函[2004]428号》29-1
		耐贯穿性能			
		密目网网目密度			
		阻燃性能	项	400	
27	安全带	整体静态负荷	项	1500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
		整体动态负荷	项	1500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
28	安全帽	下颏带的强度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
		阻燃性能	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
		耐穿刺性能	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
		侧向刚性	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
		冲击吸收性能	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P62
29	钢管脚手架扣件	抗滑性能	项	1600	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P60-61
		抗破坏性能	项	1600	
		抗拉性能	项	800	
		扭转刚度性能	项	800	
30	钢管	力学性能	组	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P26
		弯曲试验			

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
31	绝热用挤塑聚 苯乙烯泡沫塑 料	导热系数	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
		表观密度	项	250	参考粤价函[2004]428号及同类型检测收费
		压缩强度	项		
		吸水率	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
		垂直于板面方向的抗拉强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
32	绝热用模塑聚 苯乙烯泡沫塑 料	导热系数	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
		压缩强度	项	250	参考粤价函[2004]428号及同类型检测收费
		表观密度	项		
		吸水率	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
		垂直于板面方向的抗拉强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
33	保温棉及其制 品	压缩强度	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P28
		垂直于板面的拉伸强度	项	500	
		体积密度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
		导热系数	项	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P40
34	保温砂浆	导热系数	项	500	参考《粤价函[2004]428号》同类型检测收费 17-1、2、58-1
		干密度	项	250	
		抗压强度			
35	外墙保温构造	保温层厚度（现场钻芯）	组	1500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P7
		保温板材与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）（按同类型饰面砖粘结强度收费）	组	600	参考《粤价函[2004]428号》46-1
36	外墙保温系统 材料	拉伸粘结强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P23
		压折比	项	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P23
37	围护结构节能	传热系数/热阻 (1件为一组。)	组	15000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P54

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
38	建筑玻璃光学热工	遮阳系数	组	单片玻璃： 3000 中空玻璃： 4800	(1)3 件 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。 参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P53
		太阳光直接透射比			
		可见光反射比			
		太阳能总透射比			
		太阳光直接反射比			
		可见光透射比			
		辐射率			
		传热系数			
		太阳光直接吸收比			
		中空玻璃露点	项	1200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P54
39	建筑板材	抗压强度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		导热系数	项	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		单位面积质量	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		拉伸粘结强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
		抗折强度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P27
40	简易土工试验	击实试验（最佳含水率/最优含水率）	项	800	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P5
41	土壤放射性	土壤中氡浓度	点	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
42	室内空气污染物含量	甲醛	点	600	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		氨	点	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		二甲苯	点	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		苯	点	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		甲苯	点	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		总挥发性有机化合物（TVOC）	点	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84
		氩	点	600	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P84

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
43	外加剂	固体含量/含固量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		抗压强度/抗压强度比	项	800	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		密度	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		pH 值	项	100	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		凝结时间差	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		含气量	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		减水率	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		泌水率/泌水率比	项	600	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		限制膨胀率	项	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		细度	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		含水率	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
		氯离子含量	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P20
44	掺合料（粉煤灰、矿渣粉等）	细度	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		比表面积	项	350	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		含水量	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		需水量比	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		烧失量	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		活性指数/28 天抗压强度比	项	800	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		流动度比	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
45	防水涂料	拉伸强度/断裂伸长率	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		耐热性/耐热度	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		不透水性	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		固体含量	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22
		低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P22

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
46	防水卷材	拉伸性能 (纵横向加收 300 元。)	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		耐热性/耐热度	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		可溶物含量/浸涂材料总量	项	800	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		撕裂强度/钉杆撕裂强度 (纵横向加收 300 元。)	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性/低温弯折	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		不透水性	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
		热老化 (纵横向加收 300 元。)	项	1500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P33
47	电气工程	绝缘电阻	组	250	参考《粤价函[2004]428号》35-1、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P63 同类型检测收费
		接地电阻	点	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P63
48	电线电缆	绝缘电阻 (按每一芯线芯计算。)	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P42
		标志试验	项	50	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P42
		结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等) (1)按每一芯线芯计算;(2)有护套的另外加收 100 元。	项	80	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P42
		电压试验 (按每一芯线芯计算。)	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P42
		单根电线或电缆燃烧	次	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P46
		导体直流电阻 (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。	项	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P42
49	耐碱玻璃纤维网布	耐碱强度保留率	项	800	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P39
		拉伸断裂强力/断裂伸长率	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P39
50	石材	吸水率	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P29
		弯曲强度	项	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P29
51	陶瓷砖及装饰砖	吸水率	项	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P23
		断裂模数	项	200	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P23
		破坏强度	项	400	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P23
52	给水管道工程质量检测	水系统水压试验 (单次检测最低收费 400 元。)	米	4	参考《粤价函[2004]428号》42-1、42-2、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》同类型检测收费 P65

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
53	粘结与锚固 (饰面砖)	饰面砖粘结强度	组	600	参考《粤价函[2004]428号》46-1
54	贯入法检测砂浆强度	砂浆强度	构件	500	参考《粤价函[2004]428号》47-2
55	混凝土强度 (回弹法)	回弹法测混凝土强度	构件	400	参考《工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版)》P19续表4.2-1
56	钻芯法检测	结构混凝土强度	每个芯样	500	参考《粤价函[2004]428号》43-1
57	钻芯法砼芯样	切割、加工、抗压强度	每个芯样	50	参考《粤价函[2004]428号》44-1
58	钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	构件	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
59	墙/楼板厚度检测	楼板厚度	构件	450	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6同类型检测收费
60	剪力墙厚度检测	墙厚	构件	450	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6同类型检测收费
61	混凝土强度 (超声回弹法)	超声回弹综合法	构件	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6同类型检测收费
62	混凝土强度 (回弹-取芯法)	回弹	构件	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
		钻芯法检测(含钻芯、切割、加工、抗压强度)	每个芯样	550	参考《粤价函[2004]428号》43-1、44-1
63	结构和构件载 荷试验	承载力、变形 (不大于 25 m ² 为一个构件。)	构件	25000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
		应力应变 (不足 10 个样时, 最低收费按合同约定。)	点·次	300	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
64	混凝土结构	裂缝宽度	构件	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6同类型检测收费
65	混凝土预制构件	灌浆套筒及预留钢筋中心线位置偏差	组	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P8第同类型检测收费
		粗糙面凹凸深度	组	1000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P8第同类型检测收费
66	钢筋配置	钢筋配置检测	构件	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
67	混凝土构件尺寸	混凝土构件尺寸	构件	150	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P6
68	抹灰砂浆粘结强度	抹灰砂浆粘结强度	组	2500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》P7
69	后锚固件抗拔	锚固件抗拉拔承载力-植筋、化学螺栓	根	1800	参考《粤价函[2004]428号》78-1
70	后锚固件抗拔	锚固件抗拉拔承载力-膨胀螺栓	根	1500	参考《粤价函[2004]428号》78-1

清远市清新区建筑工程检测站有限公司收费项目及标准公示

序号	收费项目		计算单位	收费标准 (元)	收费依据
71	圆锥动力触探 试验	轻型	米	100	工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版): 选用第9页表3.1-1中乙级、第13页续表3.3-4轻型II(计价: $50 * (1+100%) = 100$ 元/米)。
		重型	米	156	工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版): 选用第9页表3.1-1中乙级、第13页续表3.3-4重型II(计价: $78 * (1+100%) = 156$ 元/米)。
72	桩基动力检测	低应变	根	610	工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版): 选用第18页表4.2.1、第19页续表4.2-1序号2 (计价: $500 * (1+22%) = 610$ 元/根)。
73	地基土荷载试 验	加荷最大值 (KN)	试 验 点		工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版): 选用第14页续表3.3-4序号7(清远市地区性自设最低吨位为20吨, 技术工作费比例按22%收取, 按线型比例不同段位计价 : 详见附件《桩基和地基土检测工作收费价目表》2024年版)。
		≤200		4500	
		300		5600	
		400		6698	
		>500		按桩计	
74	桩及复合地基 静载荷试验	加荷最大值 (KN)	试 验 点		工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版): 选用第18页表4.2-1序号1(技术工作费比例按22%收取, 按线性比例不同吨位计价 、吊装费、桩间转点费另计: 详见附件《桩基和地基土检测工作收费价目表》2024年版)。
		≤500		7808	
		1000		12200	
		3000		18300	
		5000		30500	
		10000		48800	
		★加荷体吊装运输费、桩间转点费另计			
75	支护锚杆	土层锚杆	根	4000	参考《粤价函[2004]428号》同类型检测收费。 ★试验荷载大于500kN时, 每增加250kN, 加收50%。
		岩石锚杆	根	5000	
76	基础锚杆抗拔 试验	承载力	根	5000	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》同类型检测收费。 ★试验荷载大于500kN时, 每增加250kN, 加收50%。
77	钻芯法	钻孔抽芯(复合地基)	米	280	参考《粤价函[2004]428号》、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》同类型检测收费。
		桩基钻芯(孔径101mm)	米	400	
		岩土钻芯	米	602	参考《工程勘察设计收费管理规定(2002年修订版)》同类型检测收费
78	标准贯入	标准贯入法	m	500	参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》
79	补发(更改)	建筑材料检测报告	份	25	/
80	报告	基础检测报告、实体检测报告	份	50	/

基桩和地基土检测工作收费价目表(2024年版)

根据清远市物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的通知》(清市价[2002]77号文)的有关要求,现将国家计委和建设部《工程勘察设计收费管理规定一》(计价格[2002]10号)附件有关基桩和地基土检测工作收费标准摘抄并细化、综合如下:

一、通用工程勘察收费按照下列公式市场计算(1.0.4条)

1、工程勘察收费=工程勘察收费基准价×(1±浮动幅度值)

2、工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费

3、工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数

4、工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例

二、检测工作收费价目表(表1至表2)

地基土载荷试验工作收费

表1

加荷最大值(kN)	收费基价(元)	技术工作费比例(%)
201~300	$3690+(t-200) \times 9$	22
301~400	$4590+(t-300) \times 9$	22
401~500	$5490+(t-400) \times 9.1$	22
>500	按试桩收费	22

*注:

- (1) t为单点最大加荷值,单位为KN。
- (2) 市区外工作根据距离远近、荷载大小参照市场价收取进退场费。
- (3) 每1试验点最低收费4500元。
- (4) 本表根据表3.3-4序号7细化。

基桩(或复合地基)静载试验工作收费

表 2

单桩最大加荷量 (KN)	收费基价 (元)	技术工作收费比例 (%)	桩间转点费用 (元/次)
≤500	6400	22	300
510~1000	$6400 + (t-500) \times 7.2$	22	500
1001~3000	$10000 + (t-1000) \times 2.5$	22	750
3001~5000	$15000 + (t-3000) \times 5.0$	22	1500
5001~10000	$25000 + (t-5000) \times 3.0$	22	2000
10001~15000	$40000 + (t-10000) \times 3.0$	22	3000
15001~20000	$55000 + (t-15000) \times 3.0$	22	5000

*注:

- (1) t 为单桩最大加荷量, 单位为 KN。
- (2) 市区外工作根据距离远近、荷载大小参照市场价收取进退场费。
- (3) 采用砼预制件作为加载体进行试验, 加收砼块吊装运输费 15 元/10KN。
- (4) 如各桩试验荷载不是同一数值, 桩间转点费用按平均数收取。
- (5) 本表根据表 4.2-1 序号 1 细化。