

# 兴宁市住房和城乡建设局

## 关于调整兴宁市建筑工程质量安全 监督检测站检测收费的通知

各相关单位：

经我局党组会议研究决定，现依照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建协【2015】8号）文件要求，对下属单位兴宁市建筑工程质量安全监督检测站的检测收费进行调整，调整后的收费标准详见附件，自2022年7月1号起执行。

附件：兴宁市建筑工程质量安全监督检测收费标准

兴宁市住房和城乡建设局

2022年6月16日





附件:

# 兴宁市建筑工程质量安全监督检测站检测收费标准

序号	检测产品/项目	检测项目/参数	计费单位	收费标准 (元)		备注
1	混凝土	抗压强度	组	48		
2		抗渗 (P6)	组	400		每增加一个等级 加收 80 元
3		混凝土配合比设计 (C10~C40)	项	800		超过 C40 的, 每增加 一级, 加收 160 元
4	砂浆	普通砂浆抗压强度	组	40		
5		砂浆配合比设计	项	480		
6	钢材及钢筋	屈服强度、抗拉强度、 断后伸长率、弯曲	组	120	抗震钢筋304 其它钢筋160	
		重量偏差		40		
		强屈比/超强比		40		
		最大力下总伸长率		40		
		反向 (反复) 弯曲		64		
7	钢筋焊接性能	抗拉强度	组	80	闪光对焊 144 其它焊接 80	
		弯曲	组	64		
8	钢筋机械连接	抗拉强度	组	80	480	
		残余变形	组	400		
9	水泥	细度	项	120	P.C、P.P、P.S.A 880	
		比表面积	项	160		
		安定性 (雷氏法)	项	120		
		凝结时间	项	80		
		胶砂强度	项	320	P.O、P.I、P.II 880	
		标准稠度用水量	项	80		
		密度	项	120		
		胶砂流动度	项	160		
10	砂	表观密度	项	80	天然砂 880	
		堆积密度	项	80		
		含泥量	项	120		
		泥块含量	项	120		
		含水率	项	80	人工砂 1280	
		石粉含量	项	120		
		亚甲基蓝值	项	400		
		颗粒级配	项	160		
		氯离子含量	项	240		

序号	检测产品/项目	检测项目/参数	计费单位	收费标准（元）		备注
11	石	颗粒级配	项	160	碎石常规检测 960	岩石抗压另加400元
		表观密度	项	80		
		堆积密度	项	80		
		含泥量	项	120		
		泥块含量	项	120		
		针片状颗粒含量	项	160		
		压碎指标	项	240		
		岩石抗压强	项	400		
12	砌块	抗压强度	项	400	640	如需加工试件则加收 300 元/项
		干体积密度	项	240		
13	砌墙砖	抗折强度	项	240	实心砖 480, 其它砖 240	
		抗压强度	项	240		
14	建筑电气工程 质量检测	接地电阻	测点	240		
15		等电位联结的 导通性测试	测点	240		
16	混凝土强度	回弹法	测区	48		
17		钻芯法	每个芯样	400		
18	混凝土构件	混凝土板(墙)厚度	点	120		
19		混凝土保护层厚度	构件	400		
20	单桩低应变法检测	完整性	根	300		
21	单桩高应变法检测	完整性 承载力		① $R \leq 1000 \text{ kN}$ 时, 3600; ② $1000 \text{ kN} < R \leq 3000 \text{ kN}$ 时, 4800; ③ $3000 \text{ kN} < R \leq 5000 \text{ kN}$ 时, 6400; ④ $5000 \text{ kN} < R \leq 10000 \text{ kN}$ 时, 9600; ⑤ $10000 \text{ kN} < R \leq 15000 \text{ kN}$ 时, 16000; ⑥ $15000 \text{ kN} < R \leq 20000 \text{ kN}$ 时, 24000; ⑦ $R > 20000 \text{ kN}$ 时: 每增加 5000 kN, 按前一档收费基价乘以附加 调整系数 1.25		(1)R 为单桩极限承载力 KN (2)试坑开挖、桩头处理、重锤吊装及运输费另计 (3)试坑开挖、桩头处理、重锤吊装及运输费另计

注：此表依粤建检协[2015]8号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价编制。