



清远市清城区建设工程质量检测站有限公司
收费项目及标准公示(2024年版)

检测产品/项目	序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注	
1	工程材料					
1.1	混凝土	1.1.1	抗压强度(15*15*15cm)	组	30	
		1.1.2	混凝土抗折(15*15*55cm)	组	210	
		1.1.3	抗渗性能(P6)	组	400	
		1.1.4	抗渗性能(P8)	组	500	
		1.1.5	氯离子含量(硬化后)	组	1000	如需钻芯的,需按500元/个芯样收取钻芯费
		1.1.6	氯离子含量(预拌)	组	3000	现场检测
		1.1.7	配合比验证	组	500	坍落度、抗压强度
		1.1.8	配合比设计(C15-C45)	项	500	超过C45的,每增加一级,加收10%
		1.1.9	稠度(坍落度/坍落扩展度)	项	200	
		1.1.10	凝结时间	项	300	
		1.1.11	压力泌水	项	400	
		1.1.12	表观密度	项	200	
		1.1.13	含气量	项	500	
1.2	砂浆	1.2.1	抗压强度	组	30	
		1.2.2	配合比验证	组	300	稠度、抗压强度
		1.2.3	配合比设计	项	300	
		1.2.4	密度	项	200	
		1.2.5	稠度	项	200	
		1.2.6	拉伸粘结强度	项	500	
		1.2.7	保水性	项	400	
1.3	钢材及钢筋	1.3.1	拉伸性能、弯曲性能/反向弯曲	组	80	
		1.3.2	重量偏差	组	50	
1.4	钢材及钢筋焊接接头	1.4.1	拉伸性能	组	60	
		1.4.2	弯曲	组	80	
1.5	钢筋机械连接	1.5.1	单向拉伸抗拉强度	组	60	
		1.5.2	单向拉伸残余变形	组	500	
1.6	水泥	1.6.1	凝结时间	项	100	
		1.6.2	标准稠度用水量	项	100	
		1.6.3	安定性	项	100	
		1.6.4	胶砂强度	项	400	
		1.6.5	密度	项	150	
		1.6.6	胶砂流动度	项	200	
		1.6.7	细度(负压筛)	项	150	
		1.6.8	比表面积	项	200	
		1.6.9	烧失量	项	300	
		1.6.10	氯离子	项	300	
1.7	掺合料(粉煤灰、矿渣粉、石灰石粉等)	1.7.1	细度	项	50	
		1.7.2	密度	项	60	
		1.7.3	比表面积	项	75	
		1.7.4	需水量比	项	120	
		1.7.5	流动度比	项	160	
		1.7.6	安定性	项	100	
		1.7.7	活性指数/抗压强度比	项	500	
		1.7.8	烧失量	项	100	
		1.7.9	氯离子	项	200	



检测产品/项目	序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注	
1.8	外加剂	1.8.1	细度	项	150	
		1.8.2	密度	项	100	
		1.8.3	凝结时间	项	200	
		1.8.4	含固量	项	200	
		1.8.5	含水率	项	150	
		1.8.6	氯离子含量	项	300	
		1.8.7	pH值	项	100	
		1.8.8	水泥净浆流动度	项	200	
		1.8.9	减水率	项	200	
		1.8.10	泌水率比	项	600	
		1.8.11	凝结时间差	项	600	
		1.8.12	抗压强度比	项	800	
		1.8.13	含气量	项	500	
		1.8.14	坍落度1h经时变化/保留值	项	300	
1.9	砂	1.9.1	筛分析(颗粒级配)	项	80	
		1.9.2	密度/表观密度	项	50	
		1.9.3	堆积密度	项	50	
		1.9.4	紧密密度	项	50	
		1.9.5	吸水率	项	50	
		1.9.6	含水率	项	50	
		1.9.7	含泥量	项	50	
		1.9.8	空隙率	项	100	
		1.9.9	泥块含量	项	50	
		1.9.10	云母含量	项	80	
		1.9.11	氯离子含量	项	80	
		1.9.12	石粉含量	项	80	
		1.9.13	轻物质含量	项	200	
		1.9.14	有机质含量	项	200	
		1.9.15	亚甲蓝值	项	130	
		1.9.16	压碎值	项	200	
1.10	石	1.10.1	筛分析/颗粒级配	项	100	
		1.10.2	密度/表观密度	项	60	
		1.10.3	堆积密度	项	60	
		1.10.4	吸水率	项	60	
		1.10.5	含泥量	项	60	
		1.10.6	泥块含量	项	60	
		1.10.7	针片状颗粒含量	项	60	
		1.10.8	压碎值	项	150	
1.11	混凝土普通砖	1.11.1	尺寸	项	200	
		1.11.2	抗折强度	项	150	
		1.11.3	抗压强度	项	150	
		1.11.4	吸水率	项	150	
1.12	砌块(蒸压加气混凝土砌块等)	1.12.1	干密度	项	300	
		1.12.2	抗压强度	项	150	
		1.12.3	导热系数	项	500	
1.13	陶瓷砖及装饰砖	1.13.1	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	项	300	
		1.13.2	破坏强度/抗弯强度	项	400	
		1.13.3	吸水率	项	300	

检测产品/项目	序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注	
1.14	铝合金型材	1.14.1	壁厚	项	100	
		1.14.2	涂层厚度/膜厚	项	100	
		1.14.3	韦氏硬度	项	150	
		1.14.4	抗拉强度、伸长率	项	500	
		1.14.5	规定非比例延伸强度	项	500	
		1.14.6	纵向剪切试验	项	400	
		1.14.7	横向拉伸试验	项	500	
1.15	电焊网	1.15.1	尺寸允许偏差	项	100	
		1.15.2	焊点抗拉力	项	300	
		1.15.3	硫酸铜试验(镀锌层均匀性)	项	300	
1.16	塑料管材、管件	1.16.1	尺寸	项	50	
		1.16.2	拉伸(屈服)强度	项	250	
		1.16.3	维卡软化温度	项	250	
		1.16.4	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	250	
		1.16.5	纵向回缩率	项	150	
		1.16.6	坠落试验	项	150	
		1.16.7	烘箱试验	项	150	
		1.16.8	静液压试验	项	250	
1.17	防水涂料	1.17.1	固体含量	项	200	
		1.17.2	耐热性/耐热度	项	260	
		1.17.3	撕裂强度	项	260	
		1.17.4	拉伸强度	项	260	
		1.17.5	断裂伸长率	项	260	
		1.17.6	粘结强度	项	260	
		1.17.7	低温柔度/低温柔性/柔韧性/低温弯折性	项	260	
		1.17.8	不透水性	项	260	
		1.17.9	干燥时间/干燥性	项	100	
1.18	防水卷材	1.18.1	厚度	项	50	
		1.18.2	不透水性	项	260	
		1.18.3	持粘性	项	300	
		1.18.4	耐热度/耐热性	项	260	
		1.18.5	尺寸变化率	项	300	
		1.18.6	拉伸性能	项	520	其中拉件260、伸长率260
		1.18.7	热老化	项	800	纵横向加收300
		1.18.8	撕裂强度/钉杆撕裂强度	项	260	
		1.18.9	低温柔度/低温柔性/柔度/低温弯折性	项	200	
		1.18.10	剥离性/剥离强度/接缝剥离强度/与水泥砂浆剥离强度/与后浇混凝土剥离强度	项	400	
		1.18.11	可溶物含量/浸涂材料总量	项	800	
1.19	电线电缆 (450/750V及以下)	1.19.1	结构尺寸检查(绝缘厚度测量、护套厚度测量外径测量等)	项	80	按每一芯线芯计算;如有护套的易外加收100元
		1.19.2	导体直流电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		1.19.3	绝缘电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		1.19.4	电压试验	项	150	按每一芯线芯计算
		1.19.5	单根燃烧性能	项	1000	

检测产品/项目		序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注
1.20	钢结构用高强度螺栓及连接副	1.20.1	楔负载试验	组	1800	
		1.20.2	扭矩系数	组	1000	
		1.20.3	紧固轴力	组	1000	
		1.20.4	保证载荷	组	1800	
		1.20.5	拉力载荷	组	1800	
		1.20.6	维氏硬度(螺栓、螺母、垫圈)	个	80	
		1.20.7	连接副摩擦面抗滑移系数	组	1200	
1.21	建筑保温砂浆	1.21.1	干密度、抗压强度	组	250	
		1.21.2	导热系数	组	500	
		1.21.3	拉伸粘结强度	组	500	
		1.21.4	压折比	组	1000	
1.22	泡沫塑料与隔热材料	1.22.1	表观密度、压缩强度	组	250	
		1.22.2	导热系数	组	500	
		1.22.3	吸水率	组	300	
		1.22.4	尺寸稳定性	组	300	
1.23	混凝土用水	1.23.1	氯离子含量	项	200	
		1.23.2	pH值	项	100	
		1.23.3	凝结时间差	项	200	
		1.23.4	胶砂抗压强度比	项	500	
1.24	石材	1.24.1	吸水率	组	300	
		1.24.2	体积密度	组	300	
		1.24.3	压缩强度	组	500	
		1.24.4	弯曲强度	组	500	
1.25	建筑门窗检测	1.25.1	气密性能	项	2000	
		1.25.2	水密性能	项	2000	
		1.25.3	抗风压性能	项	2000	
1.26	钻芯法砼芯样	1.26.1	切割、加工、抗压强度	组	150	用于钻芯法检测混凝土强度对芯样加工收取的费用
2	建筑施工安全防护用品					
2.1	安全网	2.1.1	尺寸偏差	项	200	
		2.1.2	网目密度	项	300	
		2.1.3	耐贯穿性能	项		
		2.1.4	耐冲击性能	项	300	
		2.1.5	阻燃性能	项	300	
2.2	钢管脚手架扣件	2.2.1	抗滑	项	1600	
		2.2.2	抗破坏	项	1600	
		2.2.3	扭转刚度	项	800	
		2.2.4	抗拉	项	800	
3	工程结构及构配件					
3.1	混凝土结构	3.1.1	混凝土钢筋保护层厚度检测	构件	500	
		3.1.2	混凝土结构构件几何尺寸	构件	150	
		3.1.3	混凝土板(墙)厚度	点	150	每构件检测三点
		3.1.4	混凝土结构钢筋配置	构件	500	
3.2	混凝土强度	3.2.1	回弹法	构件	400	
		3.2.2	钻芯法	芯样	500	钻芯法检测混凝土强度在抽取芯样后需切割、加工、抗压强度,按150元/组收取。
		3.2.3	超声回弹综合法	构件	1000	
3.3	混凝土后锚固件抗拔试验	3.3.1	植筋、化学螺栓抗拔试验	根	1800	
		3.3.2	膨胀螺栓抗拔试验	根	1500	
3.4	饰面砖	3.4.1	粘结强度	组	600	

检测产品/项目	序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注		
3.5	抹灰砂浆	3.5.1	抹灰砂浆粘结强度	组	2500		
3.6	砌体	3.6.1	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	构件	500		
3.7	外墙保温构造	3.7.1	保温材料厚度	组	1500		
3.8	钢结构	3.8.1	超声波、磁粉检测焊缝质量	米	150	(1)检测高度高于3米时,每增加1米,加收20%;(2)单次检测最低收费3000元。	
		3.8.2	钢网架挠度	个·次	3000		
		3.8.3	防腐涂层厚度	构件	250		
		3.8.4	防火涂层厚度	构件	250		
		3.8.5	构件尺寸	截面	200		
		3.8.6	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	构件	500		每组不少于2个构件
		3.8.7	外观质量/表面质量(目视检测)	构件	400		
3.9		3.9.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	组	600		
3.10	保温板材	3.9.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	组	600		
4	地基与基础						
4.1	单桩竖向抗压静载	4.1.1	承载力	根	按《清远市清城区建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“基桩(或复合地基)静载试验工作收费”执行收费。		
		4.1.2	变形参数	根			
4.2	地基土平板载荷试验	4.2.1	承载力	点	按《清远市建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“地基土载荷试验工作收费”执行收费。		
4.3	复合地基(浅层)	4.3.1	承载力	点	按《清远市清城区建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“基桩(或复合地基)静载试验工作收费”执行收费。		
4.4	岩基载荷	4.4.1	承载力	点	按《清远市清城区建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“岩体变形试验”执行收费。		
4.5	单桩竖向抗拔静载	4.5.1	承载力	根	按《清远市清城区建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“单桩竖向抗拔静载”执行收费。		
4.6	单桩水平静载试验	4.6.1	承载力	根	按《清远市清城区建设工程质量检测站有限公司-基桩和地基土检测工作收费价目表》中“水平静载试验”执行收费。		
4.7	支护锚杆	4.7.1	土层锚杆	根	4000	试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%(增加)	
		4.7.2	岩石锚杆	根	5000	试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%(增加)	

检测产品/项目		序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注
4.8	基础锚杆	4.8.1	承载力	根	5000	试验荷载大于500kN时, 每增加250kN, 加收50%(增加)
4.9	单桩与地下连续墙声波透射法检测(完整性)	4.9.1	完整性	米	30	
4.10	低应变	4.10.1	完整性	根	610	
4.11	钻孔抽芯(复合地基)	4.11.1	桩长	米	280	除清远市清城区、清新区以外的项目需根据我司到项目距离收取设备运输费用, 具体距离按百度地图最短往返距离按10元/公里收取。
		4.11.2	桩身强度			
		4.11.3	桩身缺陷及位置			
		4.11.4	持力层岩土性状			
4.12	岩土钻芯	4.12.1	岩土性状	米	602	除清远市清城区、清新区以外的项目需根据我司到项目距离收取设备运输费用, 具体距离按百度地图最短往返距离按10元/公里收取。
4.13	基桩钻芯	4.13.1	桩长	米	350(孔径: 91mm)、400(孔径: 101mm)、500(孔径: 130mm)	除清远市清城区、清新区以外的项目需根据我司到项目距离收取设备运输费用, 具体距离按百度地图最短往返距离按10元/公里收取。
		4.13.2	混凝土强度	/		
		4.13.3	沉渣厚度	/		
		4.13.4	桩(墙)身缺陷及位置	/		
		4.13.5	持力层岩土性状	/		
4.14	原位测试	4.14.1	圆锥动力触探试验(轻型)	米	100	
		4.14.2	圆锥动力触探试验(重型)	米	156	除清远市清城区、清新区以外的项目需根据我司到项目距离收取设备运输费用, 具体距离按百度地图最短往返距离按10元/公里收取。
		4.14.3	标准贯入	点	1683	除清远市清城区、清新区以外的项目需根据我司到项目距离收取设备运输费用, 具体距离按百度地图最短往返距离按10元/公里收取。
5	环境工程、建筑物理及节能、绿色建筑					
5.1	室内空气污染物含量	5.1.1	TVOC	点	400	为了减少各单位企业的负担, 现将该七项检测由原价3200元/点调整为2000元/点, 如委托方未按七项检测全部委托检测或者发生不合格需单项参数复检的, 需按原价收费, 但每点单价不超2000元/点。
		5.1.2	甲醛	点	600	
		5.1.3	氨	点	400	
		5.1.4	氡	点	600	
		5.1.5	苯	点	400	
		5.1.6	甲苯	点	400	
		5.1.7	二甲苯	点	400	
5.2	土壤放射性	5.2.1	土壤氡浓度	点	300	
5.3	给水管道工程质量检测	5.3.1	水系统水压试验	米	4	
5.4	建筑采光	5.4.1	采光系数	点	900	
5.5	建筑电气工程质量检测	5.5.1	照度	处	800	
		5.5.2	照度均匀度	自然间	800	(面积≤100m²)
				自然间	800+(面积-100)×10	(面积>100m²)
		5.5.3	现场的色温	自然间	800	(面积≤100m²)
				自然间	800+(面积-100)×10	(面积>100m²)
		5.5.4	现场的显色指数	自然间	800	(面积≤100m²)
				自然间	800+(面积-100)×10	(面积>100m²)
5.5.5	绝缘电阻	组	250			
5.5.6	接地电阻	点	300			

检测产品/项目	序号	检测项目/参数名称	计费单位	单价(元)	备注	
5.6	建筑声学	5.6.1	噪声	点	1400	
		5.6.2	空气声隔声性能	组	14000	
		5.6.3	撞击声隔声性能	组	14000	
		5.6.4	混响时间	点	1400	
6	市政和交通工程					
6.1	路基路面	6.1.1	道路弯沉试验(贝克曼梁法)	点	15	路面、基层(不含弯沉车租赁费)
		6.1.2	压实度(挖坑灌砂法)	点	80	路基
				点	100	基层
		6.1.3	压实度(环刀法)	点	20	
		6.1.4	压实度(钻芯法)	点	100	沥青路面(钻芯费按400元/点收取,如检测过程中,委托方委托检测同部位沥青路面厚度的,则不需收取钻芯费用)。
		6.1.5	路面厚度	点	400	沥青路面
6.1.6	点	500		水泥路面		
7	其它					
7.1	补发报告	7.1.1	建筑材料检测报告		25	
7.2		7.1.2	基础、实体检测报告		50	



清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

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《工程勘察设计管理规定》（计价格〔2002〕10号）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4）

表1：地基土载荷试验工作收费

加荷最大值 (kN)	收费基价 (元)	技术工作费 比例(%)	点间转点费 (元/次)
≤200	3690	22	300
201~300	3690+(t-200)×9	22	
301~400	4590+(t-300)×9	22	



401 ~ 500	$5490 + (t - 400) \times 9.1$	22	
> 500	按表 2: 基桩 (或复合地基) 静载试验工作收费表收取		
加荷体吊装运输费另计			

注: (1) t 为单点最大加荷值, 单位为 kN。

(2) 采用砼预制件作为加载体进行试验, 加收砼块吊装运输费按每根 1.5 元/kN。

(3) 总转点次数按 $N-1$ 计算收取 (N 为总试桩数量)。

(4) 本表根据《工程勘察设计收费标准 (2002 修订本)》表 3.3-4 序 7 细化。

(5) 总收费价格 = 收费基价 + 技术工作费 + 点间转点费。

表 2: 基桩 (或复合地基) 静载试验工作收费

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
501 ~ 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
加荷体吊装运输费另计			

注: (1) t 为单桩最大加荷值, 单位为 kN。

(2) 采用砼预制件作为加载体进行试验, 加收砼块吊装运输费按每根 1.5 元/kN。



(3) 总转点次数按 $N-1$ 计算 (N 为总试桩数量); 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。

(4) 本表根据《工程勘察设计收费标准(2002 修订本)》表 4.2-1 序号 1 细化。

(5) 总收费价格=收费基价+技术工作费+吊装运输费+桩间转点费用。

表 3: 岩体变形试验

加荷最大值 (kN)	收费基价 (元)	技术工作费比例 (%)
≤ 500	6786	22
≤ 1000	7424	22
> 1000 每增加 500	按前一档收费基价乘以 1.1 的附加调整系数	22

注: (1) t 为单点最大加荷值, 单位为 kN。

(2) 本表根据《工程勘察设计收费标准(2002 修订本)》表 3.3-4 序 9 细化。

(3) 总收费价格=收费基价+技术工作费。

表 4: 单桩竖向抗拔静载

单桩最大加荷量 (kN)	收费基价 (元)	技术工作费比例 (%)
≤ 500	6400	22
≤ 1000	10000	22
≤ 3000	15000	22
≤ 5000	25000	22
≤ 10000	40000	22
≤ 15000	55000	22

≤ 20000	70000	22
加荷体吊装运输费用另计		

注：（1）t 为单点最大加荷值，单位为 kN。

（2）吊装运输费按 3000 元/根收取。

（3）本表根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》表 4.2-1 序 1 细化。

（4）总收费价格=收费基价+技术工作费+吊装运输费。

表 5: 水平静载试验

桩径 ϕ (mm)	收费基价(元)	技术工作收费比例 (%)
$0 \leq 500$	5000	22
$500 < \phi \leq 800$	7000	22
$800 < \phi \leq 1000$	9000	22
$\phi > 1000$	12000	22
加荷体吊装运输费按“注释”（1）收取。		

注：（1）吊装运输费按 3000 元/根收取。

（2）本表根据《工程勘察设计收费标准(2002 修订本)》表 4.2-1 序号 1 细化。

（3）总收费价格=收费基价+技术工作费+吊装运输费。

清远市清城区建设工程质量检测站有限公司

2024年10月29日