

2023

检测技术服务收费标准

实施日期: 2023-01-01

编制说明

序号	参考依据
1	原《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）附件 1》粤建检协[2015]8 号文
2	《工程勘察设计收费标准（2002 修订版）》
3	收费标准没有的项目按市场价综合计算

广东科捷检测技术服务有限公司收费标准

广东科捷检测技术服务有限公司收费标准

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1	地基与基础					
1.1	桩竖向抗压、抗拔静载试验	1.1.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ① $Q \leq 500\text{kN}$ 时，6400； ② $Q \leq 1000\text{kN}$ 时，10000； ③ $Q \leq 3000\text{kN}$ 时，15000； ④ $Q \leq 5000\text{kN}$ 时，25000； ⑤ $Q \leq 10000\text{kN}$ 时，40000； ⑥ $Q \leq 15000\text{kN}$ 时，55000； ⑦ $Q \leq 20000\text{kN}$ 时，70000； ⑧ $Q > 20000\text{kN}$ 时，每增加5000kN，按前一档收费基价乘以附加调整系数1.25。 (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)Q为实际加载最大值； (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。
		1.1.2	变形参数	根		
		1.1.3	桩身内力	试验点	单价由以下两部分组成： (1)应力应变测试实物工作收费：当一测点传感器个数 ≤ 4 时，116/点·次；每增加一个传感器递增29/点·次。 (2)应力应变测试技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)只测1个参数时，收费标准维持不变； (2)应力应变测试的传感器费用、埋设安装费用等另计； (3)静载试验按承载力与变形参数收费。
		1.1.4	桩侧摩阻力	试验点		
		1.1.5	桩端阻力	试验点		
1.2	单桩水平静载试验	1.2.1	承载力	根	单价由以下两部分组成： (1)实物工作费： ① $D \leq 500\text{mm}$ 时，5000； ② $500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$ 时，7000； ③ $800\text{mm} < D \leq 1000\text{mm}$ 时，9000； ④ $D > 1000\text{mm}$ 时，12000。 (2)技术工作收费：实物工作收费的22%	(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。
		1.2.2	变形参数	根		
		1.2.3	桩身内力	试验点	单价由以下两部分组成： (1)应力应变测试实物工作收费：当一测点传感器个数 ≤ 4 时，116/点·次；每增加一个传感器递增29/点·次。 (2)应力应变测试技术工作收费：实物工作收费的22%	(1)应力应变测试的传感器费用、埋设安装费用等另计； (2)静载试验按承载力与变形参数收费。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注	
		序号	名称				
1.3	地基、复合地基(浅层)平板载荷试验	1.3.1	承载力	试验点	单价由以下两部分组成: 1. 实物工作费: ① $Q \leq 500\text{kN}$ 时, 6400 元 ② $Q \leq 1000\text{kN}$ 时, 10000; ③ $Q \leq 3000\text{kN}$ 时, 15000; ④ $Q \leq 5000\text{kN}$ 时, 25000; ⑤ $Q \leq 10000\text{kN}$ 时, 40000; ⑥ $Q \leq 15000\text{kN}$ 时, 55000; ⑦ $Q \leq 20000\text{kN}$ 时, 70000; ⑧ $Q > 20000\text{kN}$ 时, 每增加 5000kN, 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22%	(1)Q 为实际加载最大值; (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。	
		1.3.2	变形模量	试验点			
		1.3.3	基床系数	试验点			
		1.3.4	地基系数	试验点			2500
		1.3.5	二次变形模量	试验点			5000
		1.3.6	动态变形模量	试验点			5000
		1.3.7	反应模量	试验点			5000
1.4	深层平板载荷试验、岩基(工程岩体)载荷试验	1.4.1	承载力	试验点	25000	(1)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (2)孔深大于 15m 时, 每 5m 加收 10000 元。	
		1.4.2	变形参数	试验点			
1.5	复合地基单桩载荷试验	1.5.1	承载力	根	单价由以下三部分组成: (1)实物工作费: ① $Q \leq 500\text{kN}$ 时, 6400; ② $Q \leq 1000\text{kN}$ 时, 10000; ③ $Q \leq 3000\text{kN}$ 时, 15000; ④ $Q \leq 5000\text{kN}$ 时, 25000; ⑤ $Q \leq 10000\text{kN}$ 时, 40000; ⑥ $Q \leq 15000\text{kN}$ 时, 55000; ⑦ $Q \leq 20000\text{kN}$ 时, 70000; ⑧ $Q > 20000\text{kN}$ 时, 每增加 5000kN, 按前一档收费基价乘以附加调整系数 1.25。 (2)技术工作收费: 实物工作收费的 22%	(1)Q 为实际加载最大值; (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。	
		1.5.2	变形参数	根			
1.6	支护锚杆抗拔试验	1.6.1	变形参数	根	25000	(1)只测 1 个参数时, 收费标准维持不变; (2)孔深大于 15m 时, 每 5m 加收 10000 元。	
		1.6.2	承载力	根			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1.6	支护锚杆抗拔试验	1.6.3	蠕变系数	根	10000	试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%
		1.6.4	抗拔承载力检测值	根		
		1.6.5	锁定力	根	20000	试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%
1.7	土钉抗拔试验	1.7.1	承载力	根	10000	只测1个参数时,收费标准维持不变。
		1.7.2	变形参数	根		
		1.7.3	抗拔承载力检测值	根	4000	试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%
1.8	基础锚杆抗拔试验	1.8.1	变形参数	根	5000	(1)只测1个参数时,收费标准维持不变; (2)试验荷载大于500kN时,每增加250kN,加收50%
		1.8.2	承载力	根		
1.9	锚杆锚固质量无损检测	1.9.1	锚杆杆体长度	根	800	
		1.9.2	锚固密实度(饱满度)			
1.10	单桩高应变法检测	1.10.1	完整性	根	① $R \leq 1000\text{kN}$ 时, 4500; ② $1000\text{ kN} < R \leq 3000\text{ kN}$ 时, 6000; ③ $3000\text{ kN} < R \leq 5000\text{ kN}$ 时, 8000; ④ $5000\text{ kN} < R \leq 10000\text{ kN}$ 时, 12000; ⑤ $10000\text{ kN} < R \leq 15000\text{ kN}$ 时, 20000; ⑥ $15000\text{ kN} < R \leq 20000\text{ kN}$ 时, 30000; ⑦ $R > 20000\text{ kN}$ 时: 每增加5000kN,按前一档收费基数乘以附加调整系数1.25。	(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。
		1.10.2	承载力			
1.11	单桩低应变法检测	1.11.1	完整性	根	300(管桩) 500(灌注桩)	
1.12	单桩与地下连续墙声波透射法检测	1.12.1	完整性	管·m	30	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
1.13	单桩与地下连续墙钻芯法检测	1.13.1	桩长(墙深)	孔·m	350(孔径:91mm) 400(孔径:101mm) 500(孔径:130mm)	
		1.13.2	混凝土强度			
		1.13.3	沉渣厚度			
		1.13.4	桩(墙)身缺陷及位置			
		1.13.5	持力层岩土性状			
1.14	复合地基钻芯	1.14.1	桩长	孔·m	280	
		1.14.2	桩身强度			
		1.14.3	桩身缺陷及位置			
		1.14.4	持力层岩土性状			
1.15	岩基钻芯	1.15.1	岩土性状	孔·m	600	
1.16	界面钻芯	1.16.1	界面以上(空桩)	孔·m	100	
		1.16.2	界面(钢板)	孔	1500	
1.17	复合地基动力触探检测	1.17.1	桩体施工质量	孔·m	550(轻型) 2500(重型)	孔深超过5m时,每增加1m加收500元。
1.18	原位测试	1.18.1	标准贯入试验	m	500	
		1.18.2	十字板剪切试验	m	500	未含钻孔费
		1.18.3	动力触探试验	m	200(轻型) 350(重型)	
		1.18.4	静力触探试验	m	300	未含引孔费
1.19	工程物理探测	1.19.1	地下埋设物深度、位置、尺寸	点	40	
		1.19.2	混凝土结构内部缺陷与埋设物深度、位置、尺寸	m ²	2000	
		1.19.3	混凝土结构厚度			
		1.19.4	地下洞穴与基岩断裂位置	km	15000	
		1.19.5	隧洞掌子面内部缺陷位置			
		1.19.6	堤坝泄露位置			
		1.19.7	灌注桩钢筋笼长度	根	5000	未含钻孔费
		1.19.8	管线探测(盲探)	m ²	6	
		1.19.9	管线探测(精探)	km	10000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
1.20	简易土工试验	1.20.1	含水量	项	100	
		1.20.2	比重	项	100	
		1.20.3	最大干密度、最佳含水量	项	800	
		1.20.4	颗粒级配	项	200	
		1.20.5	砂的相对密度	项	100	
		1.20.6	有机质含量	项	300	
		1.20.7	烧失量	项	200	
1.21	基桩孔内摄像	1.21.1	桩身完整性、桩底沉渣厚度、持力层鉴别	m	100	未含钻孔费
1.22	成孔质量	1.22.1	孔底沉渣厚度、孔径、孔垂直度	孔（槽）	6000（接触式组合法） 6500（超声波法）	
1.23	预应力混凝土管桩	1.23.1	垂直度	根	800	
1.24	止水帷幕	1.24.1	抽水试验	点	20000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
2	工程结构及构配件					
2.1	结构和构件荷载试验	2.1.1	承载力、变形	构件	25000	不大于 25 m ² 为一个构件。 不足 10 个样时，最低收费按合同约定。
		2.1.2	应力应变	点·次	300	
2.2	混凝土构件	2.2.1	混凝土保护层厚度	构件	500	
		2.2.2	混凝土结构构件几何尺寸	构件	150	
		2.2.3	混凝土板(墙)厚度	点	150	
		2.2.4	f-CaO 对混凝土质量影响	组	9000	
		2.2.5	Cl 离子含量检测	点	1500	
		2.2.6	混凝土结构钢筋配置	构件	500	
		2.2.7	碳化深度	构件	100	
		2.2.8	混凝土梁挠度检测	个·次	500	
2.3	混凝土中钢筋锈蚀状况	2.3.1	锈蚀钢筋残余直径	构件	150	
		2.3.2	锈蚀电位的半电池电位	测区	1000	
		2.3.3	混凝土电阻率	测区	1000	
2.4	混凝土强度	2.4.1	回弹法	测区	60	
		2.4.2	钻芯法	芯样	500	
		2.4.3	超声回弹综合法	测区	100	
2.5	混凝土缺陷	2.5.1	超声法检测裂缝深度	个	1000	
		2.5.2	超声法检测不密实、空洞、结合面质量等	m ²	1000	
		2.5.3	钢管混凝土埋管法超声检测	剖面·m	100	
2.6	砌体强度	2.6.1	贯入法检测砌体砂浆抗压强度	构件	500	
2.7	碳纤维片材	2.7.1	粘结强度	组	3000	
2.8	粘合钢板	2.8.1	粘合钢板正拉粘结强度	组	3000	
2.9	混凝土后锚固件抗拔试验	2.9.1	抗拔试验	个	500(膨胀螺栓) 1200(植筋/化学螺栓)	每次检测最低收费 4000 元。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
2.10	预埋件抗拔试验	2.10.1	预埋件抗拔性能	个	5000	
2.11	喷锚混凝土	2.11.1	喷射混凝土厚度	点	250	
2.12	饰面砖	2.12.1	粘结强度	组	1000	
		2.12.2	粘结质量红外像法检测	m ²	4	不足 1000 m ² 的按 1000 m ² 计。
2.13	抹灰砂浆	2.13.1	抹灰砂浆粘结强度	组	2500	
2.14	结构监测	2.14.1	结构动力特性 (速度、加速度、自振频率)	点·次	5000	
		2.14.2	结构动力参数 (模态分析、阻尼比)	点·次	5000	
		2.14.3	混凝土温度监测	点天	1200	
		2.14.4	结构应力应变	点·次	1500	
		2.14.5	气象环境	点·月	12000	
		2.14.6	风环境	点·月	12000	
		2.14.7	风致加速度	点·次	5000	
		2.14.8	风致位移	点·次	5000	
		2.14.9	预应力拉索索力 (频率法)	点·次	1200	
		2.14.10	预应力拉索索力 (锚索计法)	点·次	2000	
		2.14.11	施工过程仿真分析	m ²	30	
		2.14.12	爆破振动速度、加速度、主振频率	点·次	5000	
2.15	建筑结构鉴定	1	建筑物结构检测及鉴定	m ²	30	综合费用
		2	图纸复核	m ²	2.8	不足 1000 m ² 的按 1000 m ² 计。
		3	图纸恢复	m ²	10	
2.16	外墙保温构造	1	保温层厚度	组	1500	
2.17	钢结构	1	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	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。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
2.17	钢结构	2	X射线探伤	片	200	(1)高于3m时,每增加1m,加收20%; (2)单次检测最低收费3000元。
		3	网架螺栓球焊缝质量	个	200	
		4	焊缝目视检测	构件	400	
		5	钢结构涂层附着力	组	600	
		6	表面硬度法推定钢材抗拉强度	组	1000	
		7	钢网架挠度检测	个·次	3000	
		8	钢结构防腐涂层厚度	构件	250	
		9	钢结构防火涂层厚度	构件	250	
		10	构件几何尺寸	截面	200	
		11	高强度螺栓连接副施工扭矩	节点	210	高于3m时,每增加1m,加收20%
		2.18	混凝土预制构件	1	外观质量	组
2	尺寸允许偏差			组	1000	
3	混凝土保护层			组	300	
4	混凝土抗压强度			组	2000	
5	抗弯性能			组	2000	
6	抗剪性能			组	2000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价 (元)		备注			
		序号	名称							
3	工程监测与测量									
3.1	基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测	3.1.1	沉降	①	沉降观测点埋设费	点	250			
				②	高程基准网点埋设费	点	250			
						m	180			
				③	沉降观测点监测费	点·次	59 (简单)	91 (复杂)	一等单测	
							50 (简单)	74 (复杂)	二等单测	
							42 (简单)	62 (复杂)	三等单测	
				④	高程基准网点监测费	km	1459 (简单)	1980 (复杂)	一等单测	
							1216 (简单)	1650 (复杂)	二等单测	
							1029 (简单)	1386 (复杂)	三等单测	
							1167 (简单)	1584 (复杂)	一等复测	
		973 (简单)	1320 (复杂)				二等复测			
		823 (简单)	1109 (复杂)				三等复测			
		⑤	技术费	—	(③+④) × 0.22					
		3.1.2	分层沉降	①	沉降环埋设费	个	30			
				②	钻孔埋设费	m	180			
				③	监测费	点·次	1000 (简单)	1500 (复杂)	D ≤ 20m	
							1200 (简单)	1800 (复杂)	D > 20m	
		④	技术费	—	③ × 0.22					
		3.1.3	水平位移	①	位移观测点材料埋设费	点	250			
				②	位移工作基点埋设费	点	3500			
				③	平面基准网点材料埋设费	点	4500			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价 (元)		备注		
		序号	名称						
3.1	基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测	3.1.3	水平位移	④	位移观测点监测费	点·次	91 (简单、单向)	135 (复杂、单向)	一等
							74 (简单、单向)	112 (复杂、单向)	二等
							62 (简单、单向)	93 (复杂、单向)	三等
				⑤	工作基点联测费	点·次	91 (简单、单向)	135 (复杂、单向)	一等
							74 (简单、单向)	112 (复杂、单向)	二等
							62 (简单、单向)	93 (复杂、单向)	三等
				⑥	平面基准网点监测费	点	3272 (简单) 4593 (复杂)		一等单测
							2181 (简单) 3062 (复杂)		二等单测
							1606 (简单) 2253 (复杂)		三等单测
		2618 (简单) 3674 (复杂)					一等复测		
		1745 (简单) 2450 (复杂)					二等复测		
		1285 (简单) 1802 (复杂)					三等复测		
		⑦	技术费	—	(④+⑤+⑥) × 0.22				
		3.1.4	倾斜	①	工作点埋设费	点	250 (地面埋点) 3500 (安观测墩)		
				②	测点埋设费	点	250		
				③	监测费	点·次	740 (简单)	1100 (复杂)	H ≤ 60m
							900 (简单)	1350 (复杂)	60m < H ≤ 100m
							2000 (简单)	3500 (复杂)	H > 100m
		④	技术费	/	③ × 0.22				
		3.1.5	测斜(深层水平位移)	①	土体测斜管埋设费	m	180		
				②	桩内测斜管埋设费	m	380		
③	监测费			点·次	600				
3.1.6	结构内力及支撑内力	①	钢筋测力材料费	个	380		钢支撑用轴力计 1600元/个		
		②	安装费	个	400				
		③	导线	m	6				

序号	检测产品/项目	检测项目/参数			计费单位	单价(元)	备注	
		序号	名称					
3.1	基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测	3.1.6	结构内力及支撑内力	④	监测费	点·次	116	一断面传感器个数≤4
							29	每增加一个传感器费用
			⑤	技术费	——	④×0.22		
		3.1.7	锚杆拉力	①	测力计材料费	个	1600	500kN以下锚索
				②	安装费	个	400	
				③	导线	m	6	
				④	监测费	点·次	116	一断面传感器个数≤4
							29	每增加一个传感器费用
		3.1.8	土压力	①	土压力计材料费	个	380	
				②	安装费	个	400	
				③	导线	m	6	
				④	监测费	点·次	116	一断面传感器个数≤4
							29	每增加一个传感器费用
		3.1.9	孔隙水压力	①	孔压计材料费	个	580	
				②	导线	m	6	
				③	清孔费	孔	420	
				④	钻孔埋设费	m	180	
				⑤	监测费	点·次	174	一测点传感器个数≤6
							29	每增加一个传感器费用
		3.1.10	地下水位	①	水位管埋设费	m	180	
				②	清孔费	孔	420	
				③	监测费	点·次	200	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数			计费单位	单价(元)	备注	
		序号	名称					
3.1	基坑、地基、建(构)筑物和路桥监测	3.1.11	裂缝观测	①	裂缝观测点材料埋设费	点	250	
				②	监测费	点·次	23	
				③	技术费	—	② × 0.22	
		3.1.12	软基处理膜下真空度	①	真空度计及真空管等辅材	套	600	
				②	安装费	个	400	
				③	监测费	点·次	29	
				④	技术费	—	③ × 0.22	
		3.1.13	高支模立杆轴力	①	安装费	个	400	
				②	监测费	点·次	116	
				③	技术费	/	② × 0.22	
		3.1.14	高支模立杆倾角	①	安装费	个	400	
				②	监测费	点·次	116	
				③	技术费	—	② × 0.22	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4	工程材料					
4.1	水泥	4.1.1	凝结时间	项	100	
		4.1.2	标准稠度用水量	项	100	
		4.1.3	安定性(沸煮法)	项	100	
		4.1.4	安定性(雷式法)	项	150	
		4.1.5	胶砂强度	项	400	
		4.1.6	细度	项	150	
		4.1.7	比表面积	项	200	
		4.1.8	密度	项	150	
		4.1.9	保水率	项	200	
		4.1.10	胶砂流动度	项	200	
		4.1.11	胶砂干缩率	项	800	
		4.1.12	膨胀率	项	800	
		4.1.13	放射性	项	1200	
		4.1.14	白度	项	200	
		4.1.15	水泥胶砂耐磨性	项	500	
		4.1.16	三氧化硫	项	300	
		4.1.17	烧失量	项	300	
		4.1.18	不溶物	项	300	
		4.1.19	氧化镁	项	300	
		4.1.20	碱	项	300	
		4.1.21	氧化钙	项	300	
		4.1.22	游离氧化钙	项	300	
		4.1.23	氯离子	项	300	
		4.1.24	二氧化硅	项	300	
		4.1.25	三氧化二铁	项	300	
		4.1.26	三氧化二铝	项	300	
		4.1.27	氯离子扩散系数	项	5000	
		4.1.28	抗硫酸盐侵蚀	项	5000	
		4.1.29	二氧化钛	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.1	水泥	4.1.30	一氧化锰	项	300	
		4.1.31	熟料中的 C ₃ A 含量	项	300	
		4.1.32	水泥与减水剂相容性	项	1000	
4.2	石灰	4.2.1	未消化残渣含量	项	300	
		4.2.2	氧化钙	项	300	
		4.2.3	氧化镁	项	300	
		4.2.4	灼烧失量	项	300	
		4.2.5	酸不溶物	项	300	
		4.2.6	有效氧化钙	项	300	
		4.2.7	三氧化硫	项	300	
4.3	石膏	4.3.1	抗压强度	项	300	
		4.3.2	抗折强度	项	200	
		4.3.3	凝结时间	项	100	
		4.3.4	拉伸粘结强度	项	300	
		4.3.5	三氧化硫	项	300	
		4.3.6	氧化钙	项	300	
		4.3.7	氧化镁	项	300	
		4.3.8	三氧化二铁	项	300	
		4.3.9	三氧化二铝	项	300	
		4.3.10	三氧化二钛	项	300	
4.4	砂(细集料)	4.4.1	筛分析 (颗粒级配)	项	200	
		4.4.2	密度/表观(相对)密度	项	100	
		4.4.3	堆积密度	项	100	
		4.4.4	紧密密度	项	100	
		4.4.5	空隙率	项	100	
		4.4.6	吸水率	项	100	
		4.4.7	含水率	项	100	
		4.4.8	含泥量	项	150	
		4.4.9	泥块含量	项	150	
		4.4.10	坚固性	项	800	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.4	砂(细集料)	4.4.11	有机质含量	项	200	
		4.4.12	轻物质含量	项	200	
		4.4.13	云母含量	项	200	
		4.4.14	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.4.15	氯离子含量	项	300	
		4.4.16	碱活性	项	3000	
		4.4.17	石粉含量	项	150	
		4.4.18	亚甲蓝值	项	500	
		4.4.19	海砂贝壳含量	项	200	
		4.4.20	人工砂压碎值指标/压碎指标	项	200	
		4.4.21	砂当量	项	300	
		4.4.22	膨胀率	项	800	
		4.4.23	棱角性(流动时间法)	项	300	
		4.4.24	不发火试验	项	1000	
		4.4.25	放射性	项	1200	
4.5	石(粗集料)	4.5.1	筛分析/颗粒级配	项	200	
		4.5.2	密度/表观(相对)密度	项	100	
		4.5.3	堆积密度	项	100	
		4.5.4	紧密密度	项	100	
		4.5.5	空隙率	项	100	
		4.5.6	含水率	项	100	
		4.5.7	吸水率	项	100	
		4.5.8	含泥量	项	150	
		4.5.9	泥块含量	项	150	
		4.5.10	坚固性	项	800	
		4.5.11	针片状颗粒含量	项	200	
		4.5.12	压碎指标	项	300	
		4.5.13	岩石抗压强度	项	500	试件加工费另计
		4.5.14	有机物含量	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.5	石(粗集料)	4.5.15	硫化物和硫酸盐含量	项	300	
		4.5.16	氯离子含量	项	300	
		4.5.17	洛杉矶磨耗值	项	500	
		4.5.18	磨光值	项	2000	
		4.5.19	冲击值	项	500	
		4.5.20	软弱颗粒	项	300	
		4.5.21	破碎砾石含量	项	300	
		4.5.22	碱活性	项	3000	
		4.5.23	不发火试验	项	1000	
		4.5.24	放射性	项	1200	
4.6	轻骨料	4.6.1	筛分析(颗粒级配)	项	200	
		4.6.2	堆积密度	项	100	
		4.6.3	表观密度	项	100	
		4.6.4	空隙率	项	100	
		4.6.5	吸水率	项	100	
		4.6.6	软化系数	项	300	
		4.6.7	粒型系数	项	300	
		4.6.8	含泥量	项	150	
		4.6.9	泥块含量	项	150	
		4.6.10	煮沸质量损失	项	200	
		4.6.11	筒压强度	项	500	
		4.6.12	强度标号	项	500	
		4.6.13	烧失量	项	200	
		4.6.14	硫化物和硫酸盐含量	项	300	
		4.6.15	有机物含量	项	300	
		4.6.16	放射性比活度	项	1200	
4.7	混凝土用水	4.7.1	凝结时间(差)	项	200	
		4.7.2	胶砂抗压强度比	项	500	
		4.7.3	pH值	项	100	
		4.7.4	不溶物	项	200	
		4.7.5	可溶物	项	200	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.7	混凝土用水	4.7.6	氯化物	项	200	
		4.7.7	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.7.8	碱含量	项	300	
4.8	混凝土	4.8.1	稠度(坍落度与坍落扩展度)	项	200	
		4.8.2	稠度(维勃稠度法)	项	200	
		4.8.3	凝结时间	项	300	
		4.8.4	泌水率/泌水量	项	300	
		4.8.5	压力泌水	项	400	
		4.8.6	表观密度	项	200	
		4.8.7	含气量	项	500	
		4.8.8	配合比分析试验	项	3000	
		4.8.9	混凝土配合比设计(C15~C40)	项	1000	超过 C40 的, 每增加一级加收 200。
		4.8.10	抗压强度	组	60	
		4.8.11	轴心抗压强度	组	200	
		4.8.12	静力受压弹性模量	组	1500	
		4.8.13	劈裂抗拉强度	组	300	
		4.8.14	抗折强度(抗弯拉强度)	项	300	
		4.8.15	与钢筋握裹力	项	1000	
		4.8.16	耐磨试验	项	1500	
		4.8.17	不发火试验	项	2000	
		4.8.18	抗冻性能	组/循环	250	
		4.8.19	抗渗(P6)	组	500	每增加 1 个等级加收 100。
		4.8.20	抗裂性	项	4000	
		4.8.21	干缩性	项	1000	
		4.8.22	钢筋锈蚀	项	3000	
		4.8.23	氯离子含量(硬化后)	组	1000	试块送检
		4.8.24	氯离子含量(预拌)	组	3000	现场检测

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.8	混凝土	4.8.25	快速氯离子扩散系数	项	5000	
		4.8.26	抗硫酸盐侵蚀	项	5000	
		4.8.27	碳化	组/天	300	
		4.8.28	电通量	项	5000	
		4.8.29	碱含量	项	1500	
		4.8.30	核素放射性比活度	项	1200	
		4.8.31	碱-骨料反应	项	3000	
		4.8.32	混凝土抗渗性能(取芯法)	组	3000	
		4.8.33	水泥石配合比设计	项	1500	
		4.8.34	吸水率	项	500	
4.9	砂浆/保温砂浆	4.9.1	密度	项	200	
		4.9.2	稠度	项	200	
		4.9.3	流动度	项	300	
		4.9.4	粘度	项	200	
		4.9.5	分层度	项	300	
		4.9.6	凝结时间	项	500	
		4.9.7	可操作时间	项	300	
		4.9.8	初期干燥抗裂性	项	500	
		4.9.9	吸水量	项	300	
		4.9.10	抗压强度	组	500	普通砂浆只做抗压强度则收费50元。
		4.9.11	静力受压弹性模量	项	1500	
		4.9.12	抗冻性能	组/循环	250	
		4.9.13	碳化	组/天	300	
		4.9.14	氯离子渗透	项	3000	
		4.9.15	收缩(干缩率)	项	800	
		4.9.16	粘结力	项	500	
		4.9.17	抗折强度	组	500	普通砂浆只做抗折强度则收费50元。
		4.9.18	压剪粘结强度	项	500	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价 (元)	备注
		序号	名称			
4.9	砂浆/保温 砂浆	4.9.19	拉伸粘结强度	项	500	
		4.9.20	浸水(或加热)处理拉伸粘结强度	项	800	浸水或加热处理
		4.9.21	抗泛碱性	项	500	
		4.9.22	抗渗压力(比)	项	500	
		4.9.23	软化系数	项	1000	
		4.9.24	含气量	项	400	
		4.9.25	保水性	项	400	
		4.9.26	耐磨度比	项	1500	
		4.9.27	砂浆配合比设计	项	600	
		4.9.28	放射性	项	1200	
		4.9.29	导热系数	项	1600	
		4.9.30	竖向膨胀率	项	800	
		4.9.31	石棉含量	项	1000	
		4.9.32	不透水性	项	500	
		4.9.33	2h稠度损失率	项	400	预拌砂浆
4.9.34	抗冲击性	项	500	地面用水泥基自流平砂浆		
4.10	灌浆材料	4.10.1	粒径	项	100	
		4.10.2	凝结时间	项	500	
		4.10.3	泌水率	项	300	
		4.10.4	流动度	项	200	
		4.10.5	抗压强度	项	500	
		4.10.6	竖向膨胀率	项	800	
		4.10.7	钢筋握裹强度	项	1200	
		4.10.8	对钢筋锈蚀作用	项	1000	
		4.10.9	浆液密度	项	200	
		4.10.10	初始粘度	项	200	
		4.10.11	可操作时间	项	300	
		4.10.12	拉伸剪切强度	项	500	
		4.10.13	抗拉强度	项	500	
		4.10.14	粘结强度	项	500	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.10	灌浆材料	4.10.15	抗渗压力/渗透压力比	项	800	
		4.10.16	自由膨胀率	项	800	
		4.10.17	抗折强度	项	300	
4.11	外加剂	4.11.1	细度	项	150	
		4.11.2	密度	项	100	
		4.11.3	比表面积	项	200	
		4.11.4	凝结时间	项	200	
		4.11.5	含固量	项	200	
		4.11.6	含水率	项	150	
		4.11.7	氯离子	项	300	
		4.11.8	氧化镁	项	300	
		4.11.9	三氧化硫	项	300	
		4.11.10	碱含量 (总碱量)	项	300	
		4.11.11	烧失量	项	200	
		4.11.12	pH值	项	100	
		4.11.13	硫酸钠含量	项	300	
		4.11.14	水泥净浆流动度	项	200	
		4.11.15	减水率	项	200	
		4.11.16	泌水率比	项	600	
		4.11.17	凝结时间差	项	500	
		4.11.18	压力泌水率比	项	800	
		4.11.19	抗压强度比	项	800	
		4.11.20	抗折强度	项	300	
		4.11.21	含气量	项	500	
		4.11.22	48h吸水量比	项	500	
		4.11.23	坍落度 1h 经时 变化/保留值	项	300	
		4.11.24	净浆安定性	项	100	
		4.11.25	限制/竖向膨胀 率	项	1000	
		4.11.26	抗蚀系数	项	1000	
		4.11.27	膨胀系数	项	1200	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.11	外加剂	4.11.28	收缩率比	项	1500	
		4.11.29	透水压力比	项	800	
		4.11.30	渗透高度比	项	1400	
		4.11.31	钢筋锈蚀	项	1000	
		4.11.32	耐(防)锈蚀性能	项	1000	
		4.11.33	耐盐水浸渍性能	项	1000	
		4.11.34	相对耐久性	循环	100	
		4.11.35	分层度	项	300	
		4.11.36	剪切粘结强度	项	500	
		4.11.37	拉伸粘结强度	项	500	
		4.11.38	干燥时间	项	300	
4.12	无机防水涂料	4.12.1	含水量	项	100	
		4.12.2	总碱量	项	300	
		4.12.3	氯离子含量	项	300	
		4.12.4	细度	项	150	
		4.12.5	外观	项	100	
		4.12.6	密度	项	100	
		4.12.7	pH值	项	100	
		4.12.8	凝胶化时间	项	300	
		4.12.9	凝结时间(差)	项	500	
		4.12.10	安定性	项	200	
		4.12.11	抗压强度(比)	项	800	
		4.12.12	抗折强度	项	300	
		4.12.13	抗渗压力	项	500	
		4.12.14	第二次抗渗压力	项	800	
		4.12.15	渗透压力比	项	1400	
		4.12.16	渗入高度	项	800	
		4.12.17	贮存稳定性	项	200	
		4.12.18	粘结强度	项	500	
		4.12.19	潮湿基面粘结强度	项	1500	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.12	无机防水涂料	4.12.20	减水率	项	200	
		4.12.21	含气量	项	500	
		4.12.22	收缩率比	项	1000	
		4.12.23	固体含量	项	200	
		4.12.24	干燥时间	项	200	
		4.12.25	拉伸强度、断裂伸长率	项	500	
		4.12.26	不透水性	项	400	
		4.12.27	耐碱性	项	200	
		4.12.28	耐水性	项	300	
		4.12.29	柔韧性	项	400	
		4.12.30	吸水率	项	200	
		4.12.31	耐热性	项	200	
4.13	掺合料	4.13.1	细度	项	150	
		4.13.2	密度	项	150	
		4.13.3	比表面积	项	350	
		4.13.4	含水量(率)	项	150	
		4.13.5	需水量比	项	200	
		4.13.6	流动度比	项	200	
		4.13.7	安定性	项	100	
		4.13.8	活性指数/28天抗压强度比	项	800	
		4.13.9	烧失量	项	300	
		4.13.10	三氧化硫含量	项	300	
		4.13.11	氧化钙	项	300	
		4.13.12	游离氧化钙	项	300	
		4.13.13	碱含量	项	300	
		4.13.14	氯离子	项	300	
		4.13.15	氧化镁	项	300	
		4.13.16	放射性	项	1200	
		4.13.17	二氧化硅	项	300	
		4.13.18	三氧化二铝	项	300	
		4.13.19	三氧化二铁	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.14	建筑保温系统及材料	4.14.1	抗冲击性	项	500	
		4.14.2	吸水量	项	500	
		4.14.3	不透水性	项	500	
		4.14.4	拉伸粘结强度	项	500	
		4.14.5	压剪粘结强度	项	500	
		4.14.6	密度、堆积密度、干密度、表观密度	项	200	
		4.14.7	导热系数	项	1600	
		4.14.8	抗拉强度	项	500	
		4.14.9	软化系数	项	1000	
		4.14.10	抗压强度	项	500	
		4.14.11	初凝时间	项	200	
		4.14.12	终凝时间	项	200	
		4.14.13	安定性	项	200	
		4.14.14	可(操作)使用时间	项	400	
		4.14.15	pH值	项	100	
		4.14.16	固含量	项	200	
		4.14.17	烧失量	项	200	
		4.14.18	压折比	项	1000	
4.15	陶瓷砖	4.15.1	尺寸和表观质量(尺寸偏差、边直度、直角度、表面平整度、中心弯曲度、翘曲度、边弯曲度、表面质量)	项	300	
		4.15.2	吸水率	项	300	
		4.15.3	破坏强度	项	400	
		4.15.4	断裂模数	项	200	
		4.15.5	抗热震性	项	450	
		4.15.6	抗釉裂性	项	500	
		4.15.7	抗冻性	项	650	
		4.15.8	耐化学腐蚀性	项	650	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4.15	陶瓷砖	4.15.9	耐污染性	项	650	
		4.15.10	铅、镉溶出量	项	1000	
		4.15.11	放射性核素	项	1200	
		4.15.12	外观质量	项	200	
		4.15.13	色泽	项	300	
		4.15.14	粘合牢固度	项	300	
		4.15.15	脱纸时间	项	300	
		4.15.16	热稳定性	项	500	
		4.15.17	化学稳定性	项	500	
		4.15.18	线性热膨胀系数	项	650	
		4.15.19	湿膨胀	项	650	
		4.15.20	耐磨性	项	1000	
4.16	钢材及钢筋	4.16.1	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。
		4.16.2	重量偏差	组	50	
		4.16.3	强屈比/超强比	组	50	
		4.16.4	最大力下总伸长率	组	50	
		4.16.5	冲击	组	1000	
		4.16.6	反向（反复）弯曲	组	80	
		4.16.7	硬度	个	50	
		4.16.8	Z 向断面收缩率	组	1000	
		4.16.9	化学元素分析	元素	300	
		4.16.10	镀层外观	组	100	
		4.16.11	镀层厚度或重量	组	200	
4.17	钢材及钢筋焊接接头	4.17.1	抗拉强度	组	100	
		4.17.2	伸长率	组	50	
		4.17.3	弯曲	组	80	
		4.17.4	冲击	组	1000	
		4.17.5	硬度	个	50	
		4.17.6	抗剪力	组	200	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.18	钢筋机械连接	4.18.1	抗拉强度	组	100	
		4.18.2	最大力总伸长率	组	50	
		4.18.3	接头拧紧力矩	组	200	
		4.18.4	残余变形	组	500	
4.19	钢结构用高强度螺栓及连接副	4.19.1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	900	
		4.19.2	实物楔负载试验	组	1800	
		4.19.3	螺栓拉力载荷	组	1800	
		4.19.4	螺母保证载荷	组	1800	
		4.19.5	连接副扭矩系数	组	1000	
		4.19.6	连接副紧固轴力	组	1000	
		4.19.7	连接副摩擦面抗滑移系数	组	1200	
		4.19.8	硬度(螺栓、螺母、垫圈)	个	80	
		4.19.9	冲击	组	1000	
		4.19.10	施工扭矩	个	200	
4.20	紧固件	4.20.1	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	900	
		4.20.2	实物拉力试验	组	1800	
		4.20.3	实物保证载荷试验	组	1800	
		4.20.4	实物楔负载试验	组	1800	
		4.20.5	硬度	个	50	
		4.20.6	镀层局部厚度	组	300	
		4.20.7	剪切	组	500	
4.21	钢绞线	4.21.1	尺寸偏差	组	100	
		4.21.2	每米质量	组	100	
		4.21.3	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	750	
		4.21.4	弹性模量	组	500	
		4.21.5	松弛率	组	3500	
4.22	钢丝及钢丝绳	4.22.1	抗拉强度或最大力	组	1000	
		4.22.2	弹性模量	组	500	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.23	预应力筋用锚具、夹具和连接器	4.23.1	静载锚固性能(锚具效率系数、总应变)	孔	1500	
		4.23.2	硬度(布、洛、维)	个	50	
4.24	钢网架构件	4.24.1	钢管杆件与封板或锥头对接焊缝抗拉试验	组	900	螺栓规格>M36,加收100%费用
		4.24.2	螺栓球螺孔与高强螺栓组合抗拉试验	组	900	螺栓规格>M36,加收100%费用
4.25	钢管/不锈钢管、管件/铜管	4.25.1	外观	项	100	
		4.25.2	尺寸	项	100	
		4.25.3	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	500	
		4.25.4	压扁	项	500	
		4.25.5	扩口	项	500	
		4.25.6	冲击	项	1000	
		4.25.7	镀锌层厚度或重量	项	300	
		4.25.8	镀锌层均匀性	项	200	
		4.25.9	镀锌层附着力	项	200	
		4.25.10	晶间腐蚀	项	600	
		4.25.11	气密性	项	250	
		4.25.12	耐压试验	项	250	
		4.25.13	拉拔试验	项	250	
4.26	砌墙砖	4.26.1	尺寸	项	200	
		4.26.2	外观质量	项	200	
		4.26.3	抗折强度	项	300	
		4.26.4	抗压强度	项	300	
		4.26.5	冻融	项	1000	
		4.26.6	体积密度	项	200	
		4.26.7	石灰爆裂	项	200	
		4.26.8	泛霜	项	200	
		4.26.9	吸水率和饱和系数	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.26	砌墙砖	4.26.10	干燥收缩	项	800	
		4.26.11	放射性	项	1200	
		4.26.12	抗渗性	项	500	
4.27	砌块	4.27.1	尺寸	项	200	
		4.27.2	外观检查	项	200	
		4.27.3	块体密度	项	200	
		4.27.4	空心率	项	200	
		4.27.5	含水率	项	200	
		4.27.6	吸水率	项	200	
		4.27.7	相对含水率	项	400	
		4.27.8	抗压强度	项	500	如需加工试件则加收 300 元/项。
		4.27.9	抗折强度	项	300	
		4.27.10	软化系数	项	400	
		4.27.11	干体积密度	项	300	
		4.27.12	干燥收缩值	项	1500	
		4.27.13	导热系数	项	1000	
		4.27.14	放射性	项	1200	
4.28	建筑板材	4.28.1	尺寸	项	200	
		4.28.2	外观检查	项	200	
		4.28.3	密度	项	300	
		4.28.4	表面吸水率	项	300	
		4.28.5	空心率	项	300	
		4.28.6	含水率	项	200	
		4.28.7	吸水率	项	300	
		4.28.8	抗压强度	项	300	
		4.28.9	抗折强度	项	300	
		4.28.10	断裂荷载	项	300	
		4.28.11	软化系数	项	400	
		4.28.12	抗渗性	项	400	
		4.28.13	抗冲击	项	600	
		4.28.14	干燥收缩	项	1500	
		4.28.15	抗弯破坏荷载	项	600	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.28	建筑板材	4.28.16	吊挂力	项	400	
		4.28.17	导热系数	项	1000	
		4.28.18	放射性	项	1200	
		4.28.19	粘结强度	项	500	
4.29	铝合金型材、铝塑板、电焊网	4.29.1	尺寸允许偏差	项	100	
		4.29.2	抗拉强度、伸长率	项	500	
		4.29.3	基材硬度、压痕硬度	项	200	
		4.29.4	壁厚/铝材厚度	项	100	带涂层的加收200
		4.29.5	膜厚、涂层厚度	项	200	
		4.29.6	剥离强度	项	800	
		4.29.7	封孔质量	项	300	
		4.29.8	耐盐雾腐蚀	小时	20	
		4.29.9	双面镀锌层厚度	项	200	
		4.29.10	镀锌层含量	项	500	
		4.29.11	纵向剪切试验	项	400	
		4.29.12	化学成分	元素	300	
		4.29.13	横向拉伸试验	项	500	
		4.29.14	附着性	项	300	
		4.29.15	漆膜硬度	项	200	
		4.29.16	焊点抗拉力	项	300	
		4.29.17	硫酸铜试验(镀锌层均匀性)	项	300	
		4.29.18	耐冲击性	项	300	
		4.29.19	热膨胀系数	项	200	
		4.29.20	耐酸性、耐碱性、耐溶剂性、耐沸水性、耐油性	项	200	
4.30	建筑用龙骨	4.30.1	外观质量	项	100	
		4.30.2	形状及外观尺寸	项	100	
		4.30.3	镀锌量	项	200	
		4.30.4	镀锌层厚度	项	100	
		4.30.5	涂锌层厚度	项	100	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.30	建筑用龙骨	4.30.6	涂层铅笔硬度	项	100	
		4.30.7	抗冲击试验	项	300	
		4.30.8	静载试验	项	600	
4.31	焊接材料	4.31.1	尺寸	项	200	
		4.31.2	药皮偏心度	项	300	
		4.31.3	拉伸试验	项	1200	
		4.31.4	冲击试验	项	1000	
		4.31.5	化学成分	元素	200	
		4.31.6	焊缝射线探伤	项	500	
4.32	焊接工艺评定	4.32.1	拉伸试验	项	1200	
		4.32.2	弯曲试验	项	500	
		4.32.3	冲击试验	项	1000	
		4.32.4	硬度	项	500	
		4.32.5	宏观金相	项	500	
		4.32.6	无损检测	项	500	
4.33	建筑结构加固用碳纤维片材	4.33.1	抗拉强度、伸长率	项	1500	
		4.33.2	受拉弹性模量	项	500	
		4.33.3	弯曲强度	项	600	
		4.33.4	纤维复合材料与基材正拉粘结性能	项	1000	
		4.33.5	层间剪切强度	项	2000	
		4.33.6	单位面积质量	项	500	
		4.33.7	纤维体积含量	项	500	
		4.33.8	碳纤维 K 数	项	500	
4.34	石材	4.34.1	干燥/水饱和压缩强度	项	500	
		4.34.2	干燥/水饱和弯曲强度	项	500	
		4.34.3	体积密度	项	300	
		4.34.4	吸水率	项	300	
		4.34.5	耐磨性	项	1200	
		4.34.6	耐酸性	项	400	
		4.34.7	防水性	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.34	石材	4.34.8	耐污性	项	400	
		4.34.9	耐碱性	项	400	
		4.34.10	耐紫外线老化性	项	1800	
		4.34.11	石材与挂件组合单元抗拔、抗剪试验	项	500	
		4.34.12	放射性	项	1200	
		4.34.13	莫氏硬度	项	500	
		4.34.14	色调与花纹	项	60	
		4.34.15	光泽度	项	180	
4.35	建筑涂料、腻子	4.35.1	表面憎水率	项	250	
		4.35.2	初期干燥抗裂性	项	250	
		4.35.3	对比率	项	200	
		4.35.4	打磨性	项	250	
		4.35.5	附着力	项	250	
		4.35.6	固体含量	项	200	
		4.35.7	干燥时间	项	200	
		4.35.8	抗压强度	项	300	
		4.35.9	流动度	项	150	
		4.35.10	拉伸性能(包含:拉伸强度、伸长率)	项	600	
		4.35.11	耐冲击性	项	200	
		4.35.12	粘度/流出时间	项	200	
		4.35.13	耐冻融循环性(涂层耐温变性)	项	500	
		4.35.14	粘结强度(标准状态、浸水后)	项	500(标准状态) 800(浸水后)	
		4.35.15	耐碱性	项	200	
		4.35.16	耐磨性(失重实验)	项	250	
		4.35.17	耐水性	项	200	
4.35.18	耐酸性	项	200			
4.35.19	耐弯曲性	项	200			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.35	建筑涂料、腻子	4.35.20	耐洗刷性	项	250	
		4.35.21	耐沾污性	项	400	
		4.35.22	铅笔硬度	项	150	
		4.35.23	人工加速气候老化	小时	15	
		4.35.24	容器中状态(颜色及外观)	项	100	
		4.35.25	柔韧性	项	200	
		4.35.26	施工性(刷涂性)	项	100	
		4.35.27	邵氏硬度	项	100	
		4.35.28	涂膜外观	项	50	
		4.35.29	细度	项	100	
		4.35.30	吸水量	项	300	
		4.35.31	贮存稳定性	项	250	
		4.35.32	遮盖力	项	250	
		4.35.33	透水性	项	250	
4.36	加固用胶粘剂	4.36.1	劈裂抗拉强度	项	500	
		4.36.2	抗拉强度、伸长率	项	800	
		4.36.3	受拉弹性模量	项	500	
		4.36.4	抗弯强度	项	500	
		4.36.5	抗压强度	项	500	
		4.36.6	钢对钢拉伸抗剪强度标准值	项	1000	
		4.36.7	钢对钢对接粘结抗拉强度	项	1000	
		4.36.8	与混凝土粘结强度	项	1000	
		4.36.9	不挥发物含量	项	200	
		4.36.10	快速湿热老化	小时	15	
		4.36.11	抗冲击剥离性能	项	500	
		4.36.12	钢对钢不均匀扯离强度	项	1000	
		4.36.13	混合后初黏度	项	500	
		4.36.14	触变指数	项	700	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4.37	胶粘剂与密封材料	4.37.1	外观	项	100	
		4.37.2	树脂含量	项	200	
		4.37.3	溶解性	项	100	
		4.37.4	剪切状态下的粘合性能	项	400	
		4.37.5	剥离强度	项	300	
		4.37.6	粘度	项	300	
		4.37.7	适用期	项	500	
		4.37.8	粘结强度	项	300	
		4.37.9	水压爆破强度	项	600	
		4.37.10	密度	项	200	
		4.37.11	流动性/下垂度	项	200	
		4.37.12	表干时间	项	200	
		4.37.13	拉伸模量/拉伸粘结性/拉伸粘结强度	项	600	
		4.37.14	弹性恢复率/恢复率	项	500	
		4.37.15	定伸粘结性	项	500	
		4.37.16	浸水后定伸粘结性	项	500	
		4.37.17	拉伸胶粘原强度	项	500	
		4.37.18	浸水后的剪切胶粘强度	项	600	
		4.37.19	高温下的剪切胶粘强度	项	700	
		4.37.20	早期拉伸胶粘原强度	项	500	
		4.37.21	浸水后的拉伸胶粘强度	项	600	
		4.37.22	热老化后的拉伸胶粘强度	项	700	
		4.37.23	晾置时间（10min、20min、30min）拉伸胶粘强度	项	600	
		4.37.24	压缩剪切胶粘原强度	项	500	
		4.37.25	热老化后的压缩剪切胶粘强度	项	600	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.37	胶粘剂与密封材料	4.37.26	高低温交变循环后的压缩剪切胶粘强度	项	1000	
		4.37.27	低温柔性	项	300	
		4.37.28	挥发率/挥发性	项	200	
4.38	沥青防水卷材	4.38.1	外观	项	100	
		4.38.2	可溶物含量/浸涂材料总量	项	800	
		4.38.3	不透水性/防窜水性	项	300	
		4.38.4	耐热度/耐热性	项	300	
		4.38.5	拉伸性能(拉力、延伸率)	项	400	纵横向加收 300
		4.38.6	撕裂强度/钉杆撕裂强度	项	300	纵横向加收 300
		4.38.7	低温柔度/低温柔性/柔度/低温弯折	项	300	
		4.38.8	剥离性能/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	
		4.38.9	卷重、面积、厚度	项	100	
		4.38.10	尺寸稳定性/尺寸变化率/热稳定性	项	300	
		4.38.11	热空气老化	项	1500	纵横向加收 300
		4.38.12	人工气候老化	小时	15	
		4.38.13	抗穿孔性/冲击性能	项	300	
		4.38.14	持粘性	项	300	
4.38.15	水蒸气透湿率	项	600			
4.39	高分子防水卷材	4.39.1	外观	项	100	
		4.39.2	尺寸偏差	项	100	
		4.39.3	拉伸性能/拉伸强度/拉断伸长率	项	400	纵横向加收 300

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注		
		序号	名称					
4.39	高分子防水卷材	4.39.4	热处理尺寸变化率	项	300			
		4.39.5	低温弯折性/低温弯折温度	项	300			
		4.39.6	抗穿孔性/抗冲击性能/抗静态荷载	项	300			
		4.39.7	不透水性	项	300			
		4.39.8	剪切状态下的粘合性	项	300			
		4.39.9	热老化处理	项	800	纵横向加收 300		
		4.39.10	耐化学性能	项	500	纵横向加收 300		
		4.39.11	撕裂性能/撕裂强度	项	300	纵横向加收 300		
		4.39.12	加热伸缩量	项	300			
		4.39.13	粘结剥离强度/接缝剥离强度	项	300			
		4.39.14	人工气候老化/人工气候加速老化	小时	15			
		4.40	有机防水涂料	4.40.1	外观	项	100	
				4.40.2	固体含量	项	200	
				4.40.3	耐热性/耐热度	项	300	
4.40.4	撕裂强度			项	300			
4.40.5	拉伸强度、伸长率			项	500			
4.40.6	粘结强度/粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度			项	500	碱处理、浸水处理加收 300。		
4.40.7	潮湿基面粘结强度			项	500			
4.40.8	低温柔度/低温柔性/柔韧性/低温弯折性			项	300			
4.40.9	不透水性			项	300			
4.40.10	抗渗性/渗透性			项	400			
4.40.11	干燥时间/干燥性			项	100			
4.40.12	抗裂性			项	300			
4.40.13	热处理			项	1200			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.40	有机防水涂料	4.40.14	碱处理/耐碱性	项	800	
		4.40.15	酸处理/耐酸性	项	800	
		4.40.16	加热伸缩率	项	300	
		4.40.17	粘度	项	200	
		4.40.18	吸水率比/吸水率	项	300	
		4.40.19	延伸性	项	200	碱处理、浸水处理加收 300。
		4.40.20	人工气候老化	小时	15	
		4.40.21	恢复率	项	200	
		4.40.22	浸水处理	项	1000	
4.41	嵌缝密封材料	4.41.1	硬度/硬度变化	项	200	
		4.41.2	拉伸性能/扯断永久变形	项	400	
		4.41.3	撕裂强度	项	300	
		4.41.4	压缩永久变形/低温压缩永久变形/恒定压缩永久变形	项	300	
		4.41.5	脆性温度/低温弯折/低温试验/低温柔性/低温脆性温度	项	300	
		4.41.6	热空气老化	项	500	
		4.41.7	橡胶与金属粘合/粘结剪切强度	项	300	
		4.41.8	体积膨胀倍率/规定时间吸水膨胀率倍率/最大吸水膨胀率倍率	项	300	
		4.41.9	反复浸水试验	项	200	
		4.41.10	高温流淌性	项	300	
		4.41.11	密度	项	200	
		4.41.12	耐热性	项	300	
		4.41.13	耐水性	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.42	塑料排水板	4.42.1	复合体抗拉强度、伸长率	项	400	
		4.42.2	滤膜拉伸强度(干拉和湿拉)	项	300	
		4.42.3	滤膜渗透系数	项	600	
		4.42.4	滤膜等效孔径	项	500	
		4.42.5	纵向通水量	项	800	
		4.42.6	尺寸	项	100	
4.43	塑料管材、管件	4.43.1	外观	项	50	
		4.43.2	尺寸	项	100	
		4.43.3	拉伸(屈服)强度、断裂伸长率	项	400	
		4.43.4	维卡软化温度	项	250	
		4.43.5	扁平试验/压扁试验	项	300	
		4.43.6	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	项	300	
		4.43.7	简支梁冲击试验	项	200	
		4.43.8	纵向回缩率	项	200	
		4.43.9	环刚度	项	400	
		4.43.10	环柔性	项	400	
		4.43.11	坠落试验	项	200	
		4.43.12	烘箱试验	项	200	
		4.43.13	静液压试验/静液压状态下的热稳定性	项	1000	
		4.43.14	连接密封试验	项	600	
		4.43.15	密度、表观密度	项	200	
		4.43.16	缝的拉伸强度/焊接或熔接连接的拉伸强度(焊口)	项	300	
		4.43.17	二氯甲烷浸渍试验	项	400	
		4.43.18	熔接强度	项	1000	
		4.43.19	对接拉伸强度	项	1000	
		4.43.20	不透光性	项	100	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.44	复合管材、管件	4.44.1	外观/表面质量	项	50	
		4.44.2	尺寸	项	100	
		4.44.3	静液压试验、爆破试验	项	600	1h
		4.44.4	管环径向拉力试验	项	300	
		4.44.5	弯曲性能、压扁性能	项	300	
		4.44.6	扩口性能	项	300	
		4.44.7	结合强度/结合性能	项	400	
		4.44.8	耐压试验/水压试验	项	600	1h
		4.44.9	冲击试验	项	300	
		4.44.10	受压开裂稳定性	项	300	
		4.44.11	不圆度	项	200	
		4.44.12	密度	项	200	
		4.44.13	纵向尺寸收缩率/纵向回缩率	项	300	
		4.44.14	巴氏硬度	项	200	
		4.44.15	初始环刚度	项	300	
		4.44.16	初始环向拉伸强力	项	300	
		4.44.17	初始轴向拉伸强力	项	300	
		4.44.18	拉伸性能	项	300	
		4.44.19	初始挠曲性	项	300	
		4.44.20	初始环向弯曲强度	项	300	
		4.44.21	环刚度	项	300	
		4.44.22	扁平试验	项	300	
		4.44.23	剥离强度	项	400	
		4.44.24	耐冷热循环试验	项	500	
		4.44.25	附着力	项	200	
4.45	电工套管及配件	4.45.1	外观	项	50	
		4.45.2	标志	项	50	
		4.45.3	结构	项	50	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注		
		序号	名称					
4.45	电工套管及配件	4.45.4	尺寸	项	100			
		4.45.5	跌落性能	项	200			
		4.45.6	弯曲试验	项	200			
		4.45.7	弯扁(折)性能	项	200			
		4.45.8	抗压性能	项	200			
		4.45.9	冲击性能	项	300			
		4.45.10	绝缘强度	项	300			
		4.45.11	绝缘电阻	项	200			
		4.45.12	耐热性能	项	100			
		4.45.13	阻燃性能	项	120			
		4.45.14	自熄性	项	300			
		4.46	电线槽及配件	4.46.1	外观	项	50	
				4.46.2	尺寸	项	100	
				4.46.3	冲击性能	项	300	
4.46.4	耐热性能			项	200			
4.46.5	耐电压测试			项	300			
4.46.6	绝缘电阻			项	200			
4.46.7	镀锌层均匀性			项	200			
4.46.8	镀/涂层厚度			项	200			
4.46.9	镀/涂层附着力			项	200			
4.46.10	负载变形性能			项	200			
4.47	电缆导管	4.47.1	外观	项	50			
		4.47.2	尺寸	项	100			
		4.47.3	落锤冲击	项	200			
		4.47.4	环/环向刚度	项	300			
		4.47.5	扁平/压扁试验	项	300			
		4.47.6	拉伸性能/拉伸强度	项	500			
		4.47.7	纵向回缩率	项	300			
		4.47.8	环段热压缩力	项	300			
		4.47.9	维卡软化温度	项	200			
		4.47.10	摩擦系数/静摩擦因数	项	250			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.47	电缆导管	4.47.11	耐外负荷性能	项	300	
		4.47.12	复原率	项	300	
		4.47.13	坠落试验	项	200	
		4.47.14	体积电阻率	项	300	
		4.47.15	弯曲强度	项	300	
		4.47.16	浸水后弯曲强度保留率	项	300	
		4.47.17	巴氏硬度	项	300	
		4.47.18	烘箱试验	项	300	
		4.47.19	平行板线载荷	项	300	
4.48	门窗用塑料型材	4.48.1	加热后尺寸变化率	项	200	
		4.48.2	拉伸强度、伸长率	项	500	
		4.48.3	主型材落锤冲击	项	400	
		4.48.4	150℃/90℃加热后状态	项	200	
		4.48.5	结合强度	项	200	
		4.48.6	维卡软化温度(点)	项	250	
		4.48.7	邵氏硬度	项	200	
		4.48.8	涂层附着力	项	200	
		4.48.9	高低温反复尺寸变化率	项	500	
		4.48.10	主型材可焊性/焊角破坏力	项	250	
4.49	电线电缆用软聚氯乙烯塑料	4.49.1	外观	项	50	
		4.49.2	拉伸强度、断裂伸长率	项	400	
4.50	耐碱玻璃纤维网布	4.50.1	外观质量	项	100	
		4.50.2	网孔中心距	项	100	
		4.50.3	宽度及长度	项	100	
		4.50.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力、断裂伸长率	项	500	
		4.50.5	耐碱强力保留率	项	800	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4.50	耐碱玻璃纤维网布	4.50.6	单位面积质量	项	100	
		4.50.7	耐碱性	项	800	
4.51	保温棉	4.51.1	尺寸及允许偏差	项	100	
		4.51.2	含水率	项	300	
		4.51.3	导热系数/热阻	项	1000	
		4.51.4	体积吸水率/吸水率/吸水性/憎水性/憎水率	项	300	
		4.51.5	质量吸湿率/吸湿率/吸湿性	项	500	
		4.51.6	密度	项	200	
4.52	泡沫塑料与隔热材料	4.52.1	表观密度/芯密度/体积密度	项	200	
		4.52.2	压缩强度	项	400	
		4.52.3	导热系数	项	1000	
		4.52.4	尺寸稳定性	项	300	
		4.52.5	水蒸气透湿系数/水蒸气透过系数/透湿系数/水蒸气透过率	项	600	
		4.52.6	熔结性	项	300	
		4.52.7	吸水率/体积吸水率	项	300	
		4.52.8	真空吸水率	项	400	
		4.52.9	75%压缩永久变形/压缩回弹率	项	300	
		4.52.10	憎水性	项	400	
4.53	装饰木地板	4.53.1	外观质量	项	300	
		4.53.2	加工精度（尺寸偏差、形状位置偏差）	项	500	
		4.53.3	含水率	项	300	
		4.53.4	表面耐磨性能	项	400	
		4.53.5	漆膜附着力	项	200	
		4.53.6	漆膜硬度	项	200	
		4.53.7	密度（含偏差）	项	200	
		4.53.8	吸水膨胀率	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.53	装饰木地板	4.53.9	内结合强度	项	500	
		4.53.10	静曲强度和弹性模量	项	800	
		4.53.11	握螺钉力	项	300	
		4.53.12	表面结合强度	项	400	
		4.53.13	表面胶合强度	项	400	
		4.53.14	胶层剪切强度	项	400	
		4.53.15	浸渍剥离性能	项	500	
		4.53.16	耐高温性能	项	400	
		4.53.17	表面耐水蒸气性能	项	400	
		4.53.18	尺寸稳定性	项	400	
		4.53.19	表面耐污染性能	项	500	
		4.53.20	表面耐香烟灼烧性能	项	300	
		4.53.21	表面耐干热性能	项	400	
4.54	阀门管件产品	4.54.1	密封性能	项	400	当通径为 100~150mm 时, 收 1500 元/组。
		4.54.2	上密封试验	项	400	
		4.54.3	强度试验/耐压试验	项	400	
		4.54.4	渗漏量	项	400	
		4.54.5	流量(节水测试)	项	500	
		4.54.6	气密性试验	项	600	
		4.54.7	液压试验	项	600	
4.55	电线电缆	4.55.1	标志	项	50	
		4.55.2	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	(1)按每一芯线芯计算; (2)有护套的另外加收 100 元
		4.55.3	老化前机械性能(抗张强度、断裂伸长率)	项	250	
		4.55.4	老化后机械性能(抗张强度、断裂伸长率)	项	400	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.55	电线电缆	4.55.5	热延伸试验(载荷下允许最大伸长率、冷却后永久变形)	项	400	
		4.55.6	导体直流电阻	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。
		4.55.7	绝缘电阻	项	150	按每一芯线芯计算
		4.55.8	电压试验	项	150	按每一芯线芯计算
		4.55.9	安装后的电气试验	项	1000	按每一芯线芯计算
4.56	低压电器	4.56.1	电气间隙	项	100	仅对外部部件
		4.56.2	爬电距离	项	100	仅对外部部件
		4.56.3	试验装置在额定电压极值的动作性能	项	300	
		4.56.4	在剩余电流条件下验证动作特性	项	600	
		4.56.5	时间-(过)电流特性试验	项	600	
		4.56.6	温升试验	项	200	
		4.56.7	功耗测量	项	200	
		4.56.8	瞬时脱扣试验	项	300	
		4.56.9	耐潮	项	300	
		4.56.10	工频耐压	项	150	
		4.56.11	绝缘电阻	项	150	
		4.56.12	介电性能	项	500	
		4.56.13	标志检验	项	50	
4.57	开关插座及电气附件	4.57.1	标志检验	项	50	
		4.57.2	防触电保护	项	150	
		4.57.3	接地措施	项	150	
		4.57.4	温升试验	项	200	
		4.57.5	电气间隙	项	100	仅对外部部件
		4.57.6	爬电距离	项	100	仅对外部部件
		4.57.7	耐潮	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4.57	开关插座及电气附件	4.57.8	工频耐压	项	150	
		4.57.9	绝缘电阻	项	150	
		4.57.10	结构	项	150	
		4.57.11	插头拔出力	项	60	
		4.57.12	分断容量	项	80	
		4.57.13	耐热	项	100	
		4.57.14	灼热丝	项	100	
4.58	照明器具	4.58.1	外观	项	50	
		4.58.2	标记	项	50	
		4.58.3	结构	项	100	
		4.58.4	接地规定	项	150	
		4.58.5	内部接线	项	50	
		4.58.6	外部接线	项	50	
		4.58.7	爬电距离	项	100	
		4.58.8	电气间隙	项	100	
		4.58.9	防触电保护	项	150	
		4.58.10	潮湿试验	项	300	
		4.58.11	电气强度	项	150	
		4.58.12	绝缘电阻	项	150	
		4.58.13	耐久性试验	项	1000	
		4.58.14	热试验（正常工作）	项	200	
		4.58.15	耐热试验	项	150	
		4.58.16	照度	项	500	按每一测试区域计算。
		4.58.17	照明功率密度	项	500	
		4.58.18	光色参数（显色指数、相关色温、色差异、色品坐标、初始光通量、灯具效能、灯具光输出比、灯具光效）	项	1000	
		4.58.19	电参数（输入功率、输入电流、灯功率、功率因数、谐波电流）	项	1000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.59	防静电工程	4.59.1	外观质量	项	50	
		4.59.2	尺寸公差	项	200	
		4.59.3	体积电阻(率)	项	500	
		4.59.4	表面电阻(率)	项	500	
		4.59.5	系统电阻(率)	项	500	
		4.59.6	接地电阻	项	500	
		4.59.7	机械性能试验(集中荷载试验、均布荷载试验)	项	1000	
4.60	照明光源	4.60.1	灯功率	项	200	
		4.60.2	功率因数	项	200	
		4.60.3	光通量	项	250	
		4.60.4	光效	项	250	
		4.60.5	一般显色指数Ra/平均显色指数Ra	项	250	
		4.60.6	相关色温	项	250	
		4.60.7	色坐标x/y	项	250	
		4.60.8	色容差SDCM	项	250	
4.61	通信电缆	4.61.1	特性阻抗/平均特性阻抗	项	300	
		4.61.2	电气长度	项	50	
		4.61.3	传播延迟/延迟偏差	项	150	
		4.61.4	传播时延偏差	项	150	
		4.61.5	回波损耗(RL)/结构回波损耗	项	300	
		4.61.6	插入损耗(IL)	项	300	
		4.61.7	衰减常数	项	700	
		4.61.8	导体的连续性	项	200	
		4.61.9	近端串音(NEXT)/近端串扰	项	300	
		4.61.10	近端串音功率和(PSNEXT)/近端串扰功率和	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.61	通信电缆	4.61.11	线对与线对之间的衰减串音比(ACR)/衰减串扰比	项	300	
		4.61.12	ACR功率和(PSACR)/衰减串扰比功率和	项	300	
		4.61.13	线对与线对之间等电平远端串音衰减(ELFEXT)/等电平远端串扰衰减	项	300	
		4.61.14	等电平远端串音功率和(PSELFEXT)/等电平远端串扰功率	项	300	
		4.61.15	直流电阻	项	150	
		4.61.16	线对导体不平衡	项	150	
		4.61.17	介电强度	项	150	
		4.61.18	绝缘电阻	项	150	
4.62	低压成套开关设备和控制设备/母线槽	4.62.1	一般检查(外观、产品铭牌、结构尺寸)	项	100	
		4.62.2	温升极限的验证试验	项	7000	
		4.62.3	介电性能的验证	项	500	
		4.62.4	电气间隙和爬电距离的验证	项	500	
4.63	建筑、装修材料防火性能	4.63.1	不燃性	次	1500	
		4.63.2	难燃性	次	3500	
		4.63.3	可燃性	次	1000	
		4.63.4	铺地材料	次	3500	
		4.63.5	氧指数	次	900	
		4.63.6	塑料水平燃烧性能	次	600	
		4.63.7	塑料垂直燃烧性能	次	700	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
4.63	建筑、装修材料防火性能	4.63.8	泡沫水平燃烧性能	次	500	
		4.63.9	泡沫垂直燃烧性能	次	500	
		4.63.10	织物垂直燃烧性能	次	850	
		4.63.11	烟密度	次	900	
		4.63.12	材料燃烧热值	次	1500	
		4.63.13	材料燃烧释放热量	次	2500	
4.64	饰面型防火涂料燃烧性能	4.64.1	耐燃时间	次	1200	
		4.64.2	火焰传播比值	次	900	
		4.64.3	质量损失、炭化体积	次	900	
4.65	电线电缆防火性能	4.65.1	单根电线或电缆燃烧	次	1000	
		4.65.2	成束电线或电缆燃烧	次	6000（电线） 3000（电缆）	
		4.65.3	电缆或光缆的线路完整性	次	3000	
		4.65.4	电线电缆烟密度	次	3000	
		4.65.5	卤酸气体总量测试	次	3000	
		4.65.6	电导率、PH值	次	3000	
		4.65.7	单体燃烧性能		3900	
		4.65.8	热释放速率	次	2400	
		4.65.9	电线电缆阻燃性能	次	9000	
		4.65.10	电线电缆耐火性能	次	9000	
4.66	建筑材料及制品燃烧性能分级	4.66.1	A-A1级（匀质）	次	2700	
		4.66.2	A-A1级（非匀质）	次	3600（单主要组份） 4800（双主要组份）	
		4.66.3	A-A2级	次	5800	
		4.66.4	B1-B级	次	4900	墙面保温塑料+600
		4.66.5	B1-C级	次	4900	墙面保温塑料+600
		4.66.6	B2-D级	次	4900	墙面保温塑料+600

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
4.66	建筑材料及制品燃烧性能分级	4.66.7	B2-E 级	次	1000	墙面保温塑料+600
		4.66.8	B1 和 B2 级窗帘幕布家具织物等	次	2000	
		4.66.9	B1 和 B2 级 PVC 套管	次	2500	
		4.66.10	B1 级电器家具用泡沫塑料	次	3800	
		4.66.11	B2 级电器家具用泡沫塑料	次	1000	
4.67	铺地材料燃烧性能分级	4.67.1	A-A1f1 级 (匀质)	次	2700	
		4.67.2	A-A1 f1 级 (非匀质)	次	3500	
		4.67.3	A-A2 f1 级	次	4000	
		4.67.4	B1-Bf1 级	次	3200	
		4.67.5	B1-Cf1 级	次	3200	
		4.67.6	B2-Df1 级	次	3200	
		4.67.7	B2-Ef1 级	次	1000	
4.68	住宅厨房、卫生间排烟道	4.68.1	垂直承载力	组	600	
		4.68.2	抗柔性冲击	组	600	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
5	建筑幕墙、门窗、屋面					
5.1	建筑幕墙	5.1.1	气密性能	件	(1)规格宽 3.6m × 高 4.2m 以内, 27200	(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。
		5.1.2	水密性能		(2)规格宽 6m × 高 4.8m 以内, 36200	
		5.1.3	抗风压性能		(3)规格宽 6m × 高 8.4m 以内, 51800	
		5.1.4	平面内变形性能		(4)规格宽 6m × 高 12m 以内, 75400	
		5.1.5	安装组装质量检验	m ²	40 (不足 5000 m ² 按合同约定)	吊篮等高空作业设备费用另计。
		5.1.6	耐撞击性能	项	30000/3 个测点	
		5.1.7	保温性能	组	12000	1 件为 1 组
		5.1.8	空气声隔声性能	组	12000	1 件为 1 组
		5.1.9	建筑维护系统 (BMU) 荷载试验	套	30000	
		5.1.10	石材挂装系统结构强度	组	30000	
		5.1.11	热循环	件	(1)规格宽 4.8m × 高 6m 以内, 200000 (2)规格宽 6m × 高 9m 以内, 300000	转角、异形幕墙费用另计。
		5.1.12	结露	件	(1)规格宽 4.8m × 高 6m 以内, 100000 (2)规格宽 6m × 高 9m 以内, 150000	(1)与热循环同一试件; (2)转角、异形幕墙费用另计。
5.2	建筑门窗	5.2.1	气密性能	件	(1)规格 1.5m × 1.5m 以内, 2000	
		5.2.2	水密性能		(2)规格 2.0m × 2.0m 以内, 2500	
		5.2.3	抗风压性能		(3)规格 3.0m × 3.0m 以内, 4000	
		5.2.4	外观质量	项	200	
		5.2.5	尺寸偏差	项	500	
		5.2.6	装配质量	项	500	
		5.2.7	撞击性能	项	10000	
		5.2.8	垂直荷载	项	3000	
		5.2.9	启闭力	项	1000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
5.2	建筑门窗	5.2.10	反复启闭性能	项	门 8000/万次 窗 6000/万次	
		5.2.11	锁紧器执手的开关力	项	1000	
		5.2.12	悬端吊重	项	3000	
		5.2.13	翘曲	项	3000	
		5.2.14	开关疲劳	项	门 8000/万次 窗 6000/万次	
		5.2.15	大力关闭	项	1000	
		5.2.16	焊接角破坏力	项	3000	
		5.2.17	垂直荷载强度	项	3000	
		5.2.18	软物撞击	项	3000	
		5.2.19	硬物撞击	项	10000	
		5.2.20	弯曲	项	3000	
		5.2.21	扭曲	项	3000	
		5.2.22	开关力	项	1000	
		5.2.23	窗撑试验	项	3000	
		5.2.24	开启限位装置制动器受力	项	3000	
		5.2.25	抗静扭曲	项	3000	
		5.2.26	反复启闭耐久性	项	门 8000/万次 窗 6000/万次	
		5.2.27	保温性能	组	12000	1 樘为 1 组
		5.2.28	空气声隔声性能	组	15000	3 樘为 1 组
5.2.29	遮阳系数	组	12000	1 樘为 1 组		
5.3	建筑屋面	5.3.1	结构性能	件	(1)规格 4.8m × 6m 以内, 120000 (2)规格 6m × 9m 以内, 170000 (3)规格 9m × 12m 以内, 230000	(1)委托方负责安装试件; (2)安装天数按 15 天计, 超出的天数按每天加收场地使用费 3500 元。
		5.3.2	气密性能			
		5.3.3	水密性能			
		5.3.4	抗风掀	件	(1)规格 4.8m × 6m 以内, 100000 (2)规格 6m × 9m 以内, 150000 (3)规格 9m × 12m 以内, 200000	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		计费 单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
5.4	建筑用硅酮 结构密封胶	5.4.1	相容性	项	3000	
		5.4.2	剥离粘结性	项	1500	
		5.4.3	外观	项	200	
		5.4.4	下垂度	项	200	
		5.4.5	挤出性	项	500	
		5.4.6	适用期	项	500	
		5.4.7	表干时间	项	200	
		5.4.8	邵氏硬度	项	500	
		5.4.9	拉伸粘结性	五项	1000	
		5.4.10	热老化	项	1500	
		5.4.11	伸长率 10%时的 拉伸模量	项	1500	
5.5	建筑用硅酮 密封胶	5.5.1	外观	项	200	
		5.5.2	密度	项	200	
		5.5.3	下垂度	项	200	
		5.5.4	表干时间	项	200	
		5.5.5	挤出性	项	500	
		5.5.6	弹性恢复率	项	1500	
		5.5.7	拉伸模量	项	1500	
		5.5.8	定伸粘结性	项	1500	
		5.5.9	紫外线辐照后粘 结性	项	1500	
		5.5.10	浸水后定伸粘 结性	项	1500	
		5.5.11	冷拉-热压后粘 结性	项	3000	
		5.5.12	质量损失率	项	1500	
		5.5.13	流动性	项	200	
		5.5.14	拉伸粘结性	项	1500	
		5.5.15	热压·冷拉后粘 结性	项	3000	
		5.5.16	拉伸-压缩后粘 结性	项	3000	
		5.5.17	浸水后断裂伸 长率	项	1500	
		5.5.18	体积收缩率	项	1500	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
5.5	建筑用硅酮密封胶	5.5.19	浸水光照后的定伸粘结性	项	3000	
		5.5.20	污染性	项	3000	
		5.5.21	紫外线处理	项	3000	
		5.5.22	剥离粘结性	项	1500	
		5.5.23	粘度	项	2000	
		5.5.24	热空气-水循环后定伸粘结性	项	3000	
		5.5.25	紫外线辐照后-水浸后定伸粘结性	项	3000	
		5.5.26	水蒸气渗透率	项	3000	
		5.5.27	紫外线辐照发雾性	项	3000	
5.6	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	5.6.1	外观	项	200	
		5.6.2	适用期	项	500	
		5.6.3	弯曲弹性模量	项	2000	
		5.6.4	冲击强度	项	2000	
		5.6.5	拉剪强度	项	1500	
		5.6.6	压剪强度	五项	10000	
5.7	建筑遮阳	5.7.1	建筑外遮阳产品抗风压性能	项	5000	
		5.7.2	建筑遮阳篷耐积水荷载试验	项	3000	
		5.7.3	建筑遮阳产品机械耐久性能	项	5000	
		5.7.4	建筑遮阳产品操作力试验	项	3000	
5.8	内置遮阳中空玻璃制品	5.8.1	传热系数	组	18000	1件为1组
		5.8.2	遮阳系数	组	15000	1件为1组
5.9	建筑玻璃	5.9.1	外观质量	件	200	
		5.9.2	尺寸偏差	件	500	
		5.9.3	弯曲度	件	200	
		5.9.4	碎片状态	项	600	
		5.9.5	表面应力	项	600	
		5.9.6	抗冲击性	件	200	
		5.9.7	霰弹袋冲击性能	件	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
5.9	建筑玻璃	5.9.8	落球冲击剥离性能	件	200	
		5.9.9	密封	项	2000	
		5.9.10	露点	组(3件)	2000	
5.10	建筑五金件	5.10.1	加工精度	项	500	
		5.10.2	装配质量	项	500	
		5.10.3	外观质量	项	200	
		5.10.4	力学性能	套	10000	
		5.10.5	喷涂层及氧化膜厚度	项	200	
		5.10.6	喷涂层着附力	项	200	
		5.10.7	使用寿命	项	门 8000/万次 窗 6000/万次	
5.11	建筑防护栏杆	5.11.1	抗水平荷载性能	项	10000	
		5.11.2	抗垂直荷载性能	项	10000	
		5.11.3	抗软重物撞击性能	项	10000/3个测点	
		5.11.4	抗硬重物撞击性能	项	10000	
		5.11.5	抗风压性能静力模拟试验	项	50000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6	建筑物理、建筑节能、绿色建筑					
6.1	建筑声学	6.1.1	噪声	点	1400	
		6.1.2	混响时间	点	1400	
		6.1.3	空气声隔声性能	组	14000	1 件为 1 组
		6.1.4	降噪系数、吸声系数	组	12000	1 件为 1 组
		6.1.5	撞击声隔声性能	组	14000	1 件为 1 组
6.2	建筑采光	6.2.1	采光系数	点	900	
6.3	室内热环境	6.3.1	空气温度	点	900	
		6.3.2	风速	点	900	
		6.3.3	相对湿度	点	900	
		6.3.4	露点温度	点	900	
		6.3.5	照度	点	900	
		6.3.6	黑球温度	点	900	
		6.3.7	PMV	点	900	
		6.3.8	PPD	点	900	
		6.3.9	WBGT	点	900	
6.4	室外热环境	6.4.1	空气温度	点	900	
		6.4.2	风速	点	900	
		6.4.3	相对湿度	点	900	
		6.4.4	风向	点	900	
		6.4.5	气压	点	900	
		6.4.6	太阳辐射照度	点	900	
		6.4.7	黑球温度	点	900	
		6.4.8	露点温度	点	900	
6.5	建筑玻璃光学热工	6.5.1	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。
		6.5.2	可见光反射比			
		6.5.3	太阳光直接透射比			
		6.5.4	太阳光直接反射比			
		6.5.5	太阳能吸收比			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.5	建筑玻璃光学热工	6.5.6	太阳能总透射比	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。
		6.5.7	紫外线透射比			
		6.5.8	半球辐射率			
		6.5.9	遮阳系数			
		6.5.10	传热系数			
		6.5.11	中空玻璃露点	项	1200	
6.6	围护结构节能	6.6.1	导热系数	组	1500	3 件为 1 组
		6.6.2	传热系数	组	15000	1 件为 1 组
		6.6.3	隔热性能	组	25000	1 项为 1 组
		6.6.4	围护结构热工缺陷	组	25000	1 项为 1 组
		6.6.5	太阳辐射吸收系数	组	3000	3 件为 1 组
		6.6.6	半球发射率	组	3000	3 件为 1 组
		6.6.7	导温系数	组	1300	3 件为 1 组
		6.6.8	比热容	组	1300	3 件为 1 组
		6.6.9	蓄热系数	组	1300	3 件为 1 组
		6.6.10	太阳光反射比	组	3000	3 件为 1 组
6.7	通风与空气调节系统	6.7.1	风口风量	个	970	
		6.7.2	系统总风量	系统	3600	
		6.7.3	风机单位风量耗功率	系统	4700	
		6.7.4	风管漏风量及变形量	件	6000	
		6.7.5	送风温差	系统	1600	
		6.7.6	室内温度	点	790	
		6.7.7	室内湿度	点	790	
		6.7.8	空调冷(热)水总流量	系统	4400	
		6.7.9	空调冷却水总流量	系统	4400	
		6.7.10	冷(热)水系统输送能效比	系统	8200	
		6.7.11	水力平衡度	系统	8700	
		6.7.12	冷却水补水率	系统	5800	
		6.7.13	空气过滤器阻力	系统	3900	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.7	通风与空气调节系统	6.7.14	排风热回收装置热回收效率	系统	8800	
		6.7.15	水系统回水温度一致性	系统	9800	
		6.7.16	水泵效率	台	7900	
		6.7.17	冷源系统能效系数	系统	17000	
		6.7.18	新风量	系统	3600	
		6.7.19	定风量系统平衡度	系统	15000	
		6.7.20	建筑物年采暖空调能耗	系统	25000	
		6.7.21	年冷源系统能效系数	系统	35000	
		6.7.22	空调机组水流量	台	4400	
		6.7.23	空调机组冷(热)水供回水温差	系统	2600	
		6.7.24	新风机组性能	台	8200	
		6.7.25	冷(热)源设备制冷(热)系数	台	9400	
		6.7.26	冷(热)源设备综合部分负荷性能系数	台	9400	
		6.7.27	冷冻(热)水流量	系统	4400	
		6.7.28	冷冻(热)水供回水温度	系统	2600	
		6.7.29	机组耗功率	台	1500	
		6.7.30	冷却塔效率	台	8400	
		6.7.31	飘滴损失水率	台	12000	
		6.7.32	蓄冷空调系统名义蓄冷量	系统	15000	
		6.7.33	蓄冷空调系统制冷蓄冷系统输入总电量	系统	8000	
6.7.34	蓄冷空调系统输入蓄冷空调系统的总电量	系统	6000			
6.7.35	蓄冷空调系统蓄冷性能系数	系统	22000			
6.7.36	蓄冷空调系统设计日逐时冷负荷	系统	20000			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.7	通风与空气调节系统	6.7.37	空调机组	台	9600	
		6.7.38	送排风机	台	4900	
		6.7.39	设备外壳接地电阻检测	台	800	
		6.7.40	制冷系统管道试验	系统	8000	
		6.7.41	管道系统水压试验	系统	5000	
		6.7.42	设备单机试运转	台	1500	
		6.7.43	系统无生产负荷联合试运转	系统	3000	
		6.7.44	防排烟系统联合试运行	系统	3000	
6.8	洁净空调系统	6.8.1	风量或风速	个/点	970	
		6.8.2	静压差	点	680	
		6.8.3	洁净度	点	850	
		6.8.4	空气温度、湿度	点	790	
		6.8.5	自净时间	点	2500	
		6.8.6	速度不均匀度	点	1100	
		6.8.7	噪声	点	1200	
		6.8.8	照度	处	700	
6.9	太阳能热水系统	6.9.1	贮热水箱得热量	系统	15000	
		6.9.2	热损系数	系统	25000	
		6.9.3	日有用得热量	系统	15000	
		6.9.4	升温性能	系统	18000	
		6.9.5	贮热水箱保温性能	系统	15000	
		6.9.6	太阳能保证率	系统	18000	
6.10	地源热泵系统	6.10.1	循环水流量	台	4400	
		6.10.2	进出水温度	台	2600	
		6.10.3	机组性能	台	9400	
		6.10.4	传感器安装位置	点	500	
6.11	电气系统	6.11.1	供电电压偏差	系统	800	
		6.11.2	三相电压不平衡度	系统	800	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.11	电气系统	6.11.3	电压总谐波畸变率及谐波电压含有率	系统	1000	
		6.11.4	谐波电流	系统	800	
		6.11.5	照明照度	点	1500	
		6.11.6	照明功率密度	点	1000	
6.12	外墙节能构造钻芯	6.12.1	保温层厚度	组	1200	
6.13	太阳能光伏系统	6.13.1	光电转换效率	个	3500	
		6.13.2	开路电压	个	2000	
		6.13.3	短路电流	个	2000	
		6.13.4	最大功率	个	2000	
		6.13.5	极性	个	2000	
		6.13.6	光伏组串电流	个	2000	
		6.13.7	电能质量	个	3400	
		6.13.8	系统电气效率	个	3400	
		6.13.9	绝缘阻值	个	2000	
		6.13.10	接地电阻	个	1500	
6.14	饮用水、二次供水、杂用水、景观用水	6.14.1	色度	组	600	
		6.14.2	浑浊度	组	600	
		6.14.3	嗅和味	组	150	
		6.14.4	pH	组	300	
		6.14.5	总大肠菌群	组	900	
		6.14.6	菌落总数	组	750	
		6.14.7	余氯	组	750	
		6.14.8	溶解性总固体	组	750	
		6.14.9	铁	组	750	
		6.14.10	锰	组	750	
		6.14.11	阴离子表面活性剂	组	900	
		6.14.12	耐热大肠菌群/粪大肠菌群	组	1100	
		6.14.13	氨氮	组	750	
		6.14.14	五日生化需氧量	组	900	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.14	饮用水、二次供水、杂用水、景观用水	6.14.15	石油类	组	1200	
		6.14.16	溶解氧	组	750	
		6.14.17	悬浮物	组	750	
		6.14.18	总磷	组	750	
		6.14.19	总氮	组	750	
		6.14.20	肉眼可见物	组	150	
6.15	绿色建筑星级评价设计认证	6.15.1	一星级	在单栋收费标准的基础上,每增加1 m ² 加收 1.0 元。	20 万+1.0/m ² × (建筑面积-2 万 m ²)	2 万 m ² (含) 以下按单栋, 2 万 m ² 以上按单栋+面积增量。
		6.15.2	二星级	在单栋收费标准的基础上,每增加1 m ² 加收 1.2 元。	30 万+1.2/m ² × (建筑面积-2 万 m ²)	
		6.15.3	三星级	在单栋收费标准的基础上,每增加1 m ² 加收 1.5 元。	30 万+1.5/m ² × (建筑面积-2 万 m ²)	
6.16	绿色建筑评价标识运行星级认证	6.16.1	一星级	在单栋收费标准的基础上,每增加1 m ² 加收 1.0 元。	30 万+1.0/m ² × (建筑面积-2 万 m ²)	2 万 m ² (含) 以下按单栋, 2 万 m ² 以上按单栋+面积增量。
		6.16.2	二星级	在单栋收费标准的基础上,每增加一 m ² 加收 1.2 元。	40 万+1.2 元/m ² × (建筑面积-2 万 m ²)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
6.16	绿色建筑评价标识运行星级认证	6.16.3	三星级	在单栋收费标准的基础上,每增加一m ² 加收1.5元。	50万+1.5元/m ² ×(建筑面积-2万m ²)	
6.17	绿色建筑设计收费	6.17.1	一星级	以原设计收费为基准加收5%	以原设计收费为基准加收5%	
		6.17.2	二星级	以原设计收费为基准加收10%	以原设计收费为基准加收10%	
		6.17.3	三星级	以原设计收费为基准加收20%	以原设计收费为基准加收20%	
6.18	绿色建筑施工图审查	6.18.1	一星级	以原审图收费为基准加收5%	以原审图收费为基准加收5%	
		6.18.2	二星级	以原审图收费为基准加收10%	以原审图收费为基准加收10%	
		6.18.3	三星级	以原审图收费为基准加收20%	以原审图收费为基准加收20%	
6.19	建筑能效标识	6.19.1	建筑能效测评	m ²	5万+2.0/m ² ×(建筑面积-2万m ²)	2万m ² (含)以下按单栋,2万m ² 以上按单栋+面积增量。
		6.19.2	建筑能效实测评估	在单栋收费标准的基础上,每增加一m ² 加收2.0元。	10万+2.0/m ² ×(建筑面积-2万m ²)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
7	建筑施工机械、机具及安全防护用品					
7.1	塔式起重机	7.1.1	安装质量	台	2400	(1) $M > 1000 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 时, 检测费加收 600 元/台; (2) $H >$ 最大独立高度时, 检测费加收 600 元/台; (3) $M > 1000 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 且 $H >$ 最大独立高度时, 检测费加收 1200 元/台。
7.2	施工升降机	7.2.1	安装质量	台	2100	(1) 架体高度 $> 30\text{m}$ 时, 高度每超过 3m 则加收 50 元, 不足 3m 亦按 3m 计算; (2) 单笼升降机按双笼升降机的 80% 收费。
7.3	物料提升机	7.3.1	安装质量	台	1500	
7.4	高处作业吊篮	7.4.1	安装质量)	台	2000	
7.5	桥(门)式起重机	7.5.1	安装质量	台	4000	
7.6	擦窗机	7.6.1	安装质量	台	4000	
7.7	施工升降机 齿轮锥鼓形 渐进式防坠 安全器	7.7.1	性能试验	台	800	
7.8	机械式停车 设备安装质 量检测	7.8.1	安装质量	套	5000	
7.9	屏蔽门安装 工程质量检 测	7.9.1	安装质量	套	5000	
7.10	钢管脚手架 扣件	7.10.1	抗滑	个	1600	8 个/项
		7.10.2	抗破坏	个	1600	8 个/项
		7.10.3	扭力矩试压	个	800	8 个/项
		7.10.4	扭转刚度	个	800	8 个/项

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
7.10	钢管脚手架扣件	7.10.5	抗拉	个	800	8个/项
		7.10.6	底座或托撑抗压	个	800	8个/项
7.11	碗扣式钢管脚手架扣件	7.11.1	上碗扣抗拉强度	个	220	
		7.11.2	下碗扣焊接强度	个	220	
		7.11.3	横杆接头强度试验	个	220	
		7.11.4	横杆接头焊接强度试验	个	220	
		7.11.5	可调支座抗压强度	个	100	
7.12	轮扣式钢管脚手架	7.12.1	轮扣盘焊接强度、横杆插头焊接强度	项/个	300	
		7.12.2	可调支座抗压强度	个	50	
		7.12.3	立杆外径、立杆壁厚、横杆外径、横杆壁厚	项/个	50	
7.13	门式钢管脚手架	7.13.1	抗压承载能力、挠度	项	1500	3个/项
		7.13.2	交叉支撑抗压承载力	项	600	3个/项
		7.13.3	可调底座抗压承载力	项	600	3个/项
		7.13.4	门架锁销试验	项	150	3个/项
7.14	安全网	7.14.1	断裂强力×断裂伸长	项	500	(1) 批量 501 ~ 1200, 加收 50%; (2) 1201 以上, 加收 100%
		7.14.2	接缝部位抗拉强力	项	200	
		7.14.3	撕裂强力	项	300	
		7.14.4	开眼环扣强力	项	300	
		7.14.5	系绳断裂强力	项	200	
		7.14.6	耐贯穿性能	项	800	
		7.14.7	耐冲击性能	项	800	
		7.14.8	阻燃性能	项	400	
		7.14.9	网目密度	项	300	
		7.14.10	尺寸偏差	项	200	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
7.15	安全帽	7.15.1	高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	500	
		7.15.2	高温、低温、浸水处理后耐穿刺性能	项	500	
		7.15.3	高温、低温、浸水处理后冲击吸收性能	项	500	
		7.15.4	高温、低温、浸水处理后耐穿刺性能	项	500	
		7.15.5	辐照处理后冲击吸收性能、辐照处理后耐穿刺性能	项	2000	
		7.15.6	下颏带的强度	项	300	
		7.15.7	防静电性能	项	300	
		7.15.8	电绝缘性能	项	300	
		7.15.9	侧向刚性	项	300	
		7.15.10	阻燃性能	项	400	
7.16	安全带	7.16.1	整体静态负荷	项	1500	
		7.16.2	整体动态负荷	项	1500	
		7.16.3	整体滑落	项	1500	
		7.16.4	零部件静态负荷	项	500	
		7.16.5	零部件动态负荷	项	500	
		7.16.6	零部件机械性能	项	500	
		7.16.7	阻燃性能	项	500	
		7.16.8	缓冲试验	项	2000	
		7.16.9	缓冲器和速差式自控器试验	项	3000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8	建筑设备					
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.1	绝缘电阻	回路·组	500	
		8.1.2	直流耐压试验	回路·组	500	
		8.1.3	交流工频耐压试验	回路·组	500	
		8.1.4	直流电阻	回路·组	500	
		8.1.5	接地电阻	测点	300	
		8.1.6	接地网的电气完整性	测点	300	
		8.1.7	等电位联结的导通性测试	测点	300	
		8.1.8	漏电保护开关动作特性试验	个/台	300	
		8.1.9	大型灯具的过载试验	个/台	1000	
		8.1.10	电缆线路两端的相位	组	500	
		8.1.11	不间断电源运行噪声测试	个/台	500	
		8.1.12	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、垂直度、盘面平整度和距离尺寸)	个/台	300	
		8.1.13	避雷带支持件拉力试验	测点	300	
		8.1.14	插座接线正确性	个	300	
		8.1.15	灯具检测(绝缘电阻、接线正确性、接地)	个/台	500	
		8.1.16	发电机交接试验(绝缘电阻、耐压试验、直流电阻、检温计精度、空载特性、相序、后轴电压、切换试验)	台	5000	
		8.1.17	低压电器交接试验(绝缘电阻、动作情况、脱扣器的整定值、直流电阻)	个/台	800	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.18	建筑照明通电试运行	自然间	500	
		8.1.19	照度	处	800	
		8.1.20	照度均匀度	自然间 (面积 ≤ 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800 + (面积 - 100) × 10	
		8.1.21	亮度	自然间 (面积 ≤ 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800 + (面积 - 100) × 10	
		8.1.22	现场的色温	自然间 (面积 ≤ 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800 + (面积 - 100) × 10	
		8.1.23	现场的显色指数	自然间 (面积 ≤ 100 m ²)	800	
				自然间 (面积 > 100 m ²)	800 + (面积 - 100) × 10	
		8.1.24	环路电阻	回路	300	
		8.1.25	土壤电阻率	测点	500	
		8.1.26	母线槽通电试运行	回路	2000	
		8.1.27	柴油发电机组负荷试验	台	(1)功率 300KW 以下: 8000; (2)功率 300KW 以上: 8000 +1000 × (功率 - 300) / 100	
		8.1.28	照明系统功率密度	处	800	
8.1.29	三相照明配电干线各相负荷平衡性	个 (回路)	1900			
8.1.30	供电电压偏差	点 (24h)	2000			
8.1.31	公共电网谐波电压	点 (24h)	2000			
8.1.32	公共电网谐波电流	点 (24h)	2000			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.1	建筑电气工程质量检测	8.1.33	三相电压不平衡度	点 (24h)	2000	
		8.1.34	功率因数	点 (24h)	2000	
		8.1.35	眩光	处	15000	
		8.1.36	母线负荷试验	系统	5000	
		8.1.37	环境比	处	800	
8.2	给水排水及管道工程质量检测	8.2.1	承压管道系统和设备水压试验	m	5	
		8.2.2	非承压管道系统和设备灌水试验	m	5	
		8.2.3	满水试验	处	300	
		8.2.4	通水试验	段	500	
		8.2.5	排水管道通球试验	段	500	投入点至集水井为一段。
		8.2.6	消火栓系统测试	每2消火栓	500	
		8.2.7	管道系统冲洗及消毒	段	1000	
		8.2.8	排水栓和地漏	个	300	
		8.2.9	管道坡度	段	500	
		8.2.10	管道和设备安装精度	每设备、每50m管道	500	
		8.2.11	设备试运转	台	1500	
		8.2.12	供热管道试运行	m	15	
		8.2.13	机械炉排运转试验	炉排	2000	
		8.2.14	安全阀及报警联动系统动作测试	系统	2000	
		8.2.15	锅炉48h负荷试运行	台	3000	
		8.2.16	管道闭水试验	m	15	
		8.2.17	管道气压(闭气、气密性)试验	m	15	
		8.2.18	满水试验	构筑物·天	2500	
		8.2.19	管道水压试验	m	25	
		8.2.20	管道气压试验	m	25	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.3	通风与空调工程质量检测	8.3.1	设备外壳接地电阻检测	处	500	
		8.3.2	制冷系统管道试验	系统	5000	
		8.3.3	管道系统水压试验	m	15	
		8.3.4	设备单机试运转	台	1500	
		8.3.5	系统无生产负荷联合试运转	系统	5000	
		8.3.6	防排烟系统联合试运行	系统	5000	
8.4	电气防火安全检测	8.4.1	基本要求	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.2	变配电装置	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.3	低压配电线路	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.4	照明装置和一般低压用电设备	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.5	接地和等电位联结	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.6	电气火灾隐患检测和判断方法	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.7	电气设备红外测温	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.8	火花和电弧放电检测	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.9	谐波检测	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.10	电流真有效值检测	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.11	绝缘电阻检测	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.12	接地电阻检测	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.13	等电位联结的保护导体的导通性测试	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.14	漏电保护开关动作特性试验	m ²	10	按建筑面积计
8.5	施工现场用电安全检验	8.5.1	临时用电管理	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.2	外电线路及电气设备防护	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.3	接地与防雷	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.4	配电室及自备电源	m ²	10	按建筑面积计

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价（元）	备注
		序号	名称			
8.5	施工现场用电安全检验	8.5.5	配电线路	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.6	配电箱及开关箱	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.7	电动建筑机械和手持式电动工具	m ²	10	按建筑面积计
		8.5.8	照明	m ²	10	按建筑面积计
8.6	风机盘管机组	8.6.1	启动与运转	组	700	1台为1组
		8.6.2	风量	组	1500	1台为1组
		8.6.3	出口静压	组	1500	1台为1组
		8.6.4	输入功率	组	1500	1台为1组
		8.6.5	供冷量	组	2200	1台为1组
		8.6.6	供热量	组	2200	1台为1组
		8.6.7	水量	组	1500	1台为1组
		8.6.8	水阻	组	1500	1台为1组
		8.6.9	凝露	组	2200	1台为1组
		8.6.10	凝结水处理	组	2200	1台为1组
		8.6.11	噪声	组	1800	1台为1组
8.7	组合式空调机组	8.7.1	启动运行	组	1100	1台为1组
		8.7.2	风量	组	2200	1台为1组
		8.7.3	机外静压	组	2200	1台为1组
		8.7.4	输入功率	组	2200	1台为1组
		8.7.5	供冷量	组	3700	1台为1组
		8.7.6	供热量	组	3700	1台为1组
		8.7.7	水量	组	2200	1台为1组
		8.7.8	水阻	组	2200	1台为1组
		8.7.9	凝露	组	3700	1台为1组
		8.7.10	凝结水排除能力	组	3700	1台为1组
		8.7.11	噪声	组	3000	1台为1组
8.8	柜式风机盘管机组	8.8.1	启动与运转	组	1100	1台为1组
		8.8.2	风量	组	2200	1台为1组
		8.8.3	静压	组	2200	1台为1组
		8.8.4	输入功率	组	2200	1台为1组

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.8	柜式风机盘管机组	8.8.5	供冷量	组	3700	1台为1组
		8.8.6	供热量	组	3700	1台为1组
		8.8.7	水阻力	组	2200	1台为1组
		8.8.8	水量	组	2200	1台为1组
		8.8.9	凝露	组	3700	1台为1组
		8.8.10	凝结水处理	组	3700	1台为1组
		8.8.11	噪声	组	3000	1台为1组
8.9	冷水(热泵)机组	8.9.1	运转	组	1500	1台为1组
		8.9.2	制冷量	组	4500	1台为1组
		8.9.3	制热量	组	4500	1台为1组
		8.9.4	制冷消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.9.5	制热消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.9.6	电加热制热消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.9.7	水量	组	2200	1台为1组
		8.9.8	水压力损失	组	2200	1台为1组
		8.9.9	性能系数(COP)	组	3000	1台为1组
		8.9.10	非标准部分负荷	组	15000	1台为1组
		8.9.11	综合部分负荷性能	组	15000	1台为1组
		8.9.12	最大负荷工况	组	4500	1台为1组
		8.9.13	低温工况	组	4500	1台为1组
		8.9.14	融霜工况	组	4500	1台为1组
		8.9.15	变工况	组	4500	1台为1组
		8.9.16	噪声	组	4500	1台为1组
8.10	水(地)源热泵机组	8.10.1	运转	组	1100	1台为1组
		8.10.2	风量	组	2200	1台为1组
		8.10.3	静压	组	2200	1台为1组
		8.10.4	制冷量	组	3700	1台为1组
		8.10.5	热泵制热量	组	3700	1台为1组
		8.10.6	制冷消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.10.7	热泵制热消耗功率	组	2200	1台为1组

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价 (元)	备注
		序号	名称			
8.10	水(地)源热泵机组	8.10.8	水系统压力损失	组	2200	1台为1组
		8.10.9	能效比(EER)	组	3700	1台为1组
		8.10.10	性能系数(COP)	组	3700	1台为1组
		8.10.11	最大运行制冷	组	3700	1台为1组
		8.10.12	热泵最大运行制热	组	3700	1台为1组
		8.10.13	最小运行制冷	组	3700	1台为1组
		8.10.14	热泵最小运行制热	组	3700	1台为1组
		8.10.15	凝露	组	3700	1台为1组
		8.10.16	凝结水排除能力	组	3700	1台为1组
		8.10.17	变工况	组	3700	1台为1组
		8.10.18	噪声	组	3700	1台为1组
8.11	单元式空气调节机	8.11.1	运转	组	1100	1台为1组
		8.11.2	制冷量	组	3700	1台为1组
		8.11.3	制热量	组	3700	1台为1组
		8.11.4	制冷消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.11.5	制热消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.11.6	电热装置制热消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.11.7	制冷季节能效比(SEER)	组	6000	1台为1组
		8.11.8	综合制冷性能系数(IPLV)	组	6000	1台为1组
		8.11.9	全年性能系数(APF)	组	15000	1台为1组
		8.11.10	最大运行制冷	组	3700	1台为1组
		8.11.11	最大运行制热	组	3700	1台为1组
		8.11.12	低温工况	组	3700	1台为1组
		8.11.13	凝露	组	3700	1台为1组
		8.11.14	凝结水排除能力	组	3700	1台为1组
		8.11.15	自动融霜	组	3700	1台为1组
		8.11.16	噪声	组	3700	1台为1组

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.12	房间空气调节器	8.12.1	制冷量	组	3700	1台为1组
		8.12.2	热泵制热量	组	3700	1台为1组
		8.12.3	制冷消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.12.4	热泵制热消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.12.5	电热制热消耗功率	组	2200	1台为1组
		8.12.6	最大运行制冷	组	3700	1台为1组
		8.12.7	热泵最大运行制热	组	3700	1台为1组
		8.12.8	最小运行制冷	组	3700	1台为1组
		8.12.9	热泵最小运行制热	组	3700	1台为1组
		8.12.10	凝露	组	3700	1台为1组
		8.12.11	凝结水排除能力	组	3700	1台为1组
		8.12.12	自动融霜	组	3700	1台为1组
		8.12.13	能效比(EER)、性能系数(COP)	组	3700	1台为1组
		8.12.14	季节能源消耗效率	组	15000	1台为1组
		8.12.15	噪声	组	3700	1台为1组
8.13	空气-空气能量回收装置	8.13.1	启动与运转	组	1100	1台为1组
		8.13.2	风量	组	2200	1台为1组
		8.13.3	静压损失	组	2200	1台为1组
		8.13.4	出口全压	组	2200	1台为1组
		8.13.5	输入功率	组	2200	1台为1组
		8.13.6	交换效率	组	3700	1台为1组
		8.13.7	凝露	组	3700	1台为1组
		8.13.8	噪声	组	3700	1台为1组
8.14	多联式空调(热泵)机组	8.14.1	室内机制冷量	组	4500	1台为1组
		8.14.2	室内机消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.14.3	制冷量	组	6000	1台为1组
		8.14.4	制冷消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.14.5	室内机制热量	组	4500	1台为1组

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
8.14	多联式空调(热泵)机组	8.14.6	制热量	组	6000	1台为1组
		8.14.7	制热消耗功率	组	3000	1台为1组
		8.14.8	性能系数	组	6000	1台为1组
		8.14.9	噪声	组	3000	1台为1组
8.15	风机	8.15.1	风量	组	2200	1台为1组
		8.15.2	静压、全压	组	2200	1台为1组
		8.15.3	转速	组	2200	1台为1组
		8.15.4	输入功率	组	2200	1台为1组
		8.15.5	风机总效率	组	2200	1台为1组
		8.15.6	噪声	组	2200	1台为1组
8.16	风机箱	8.16.1	风量	组	2200	1台为1组
		8.16.2	机外余压	组	2200	1台为1组
		8.16.3	输入功率	组	2200	1台为1组
		8.16.4	噪声	组	2200	1台为1组

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注	
		序号	名称				
9	智能建筑						
9.1	计算机网络系统	9.1.1	连通性检测	链路	300		
		9.1.2	路由检测				
		9.1.3	传输时延				
		9.1.4	吞吐率				
		9.1.5	丢包率				
		9.1.6	无线局域网信道信号强度				
		9.1.7	容错功能检测	系统	3000		
		9.1.8	网络管理功能检测	系统	3000		
9.2	建筑设备监控系统	9.2.1	暖通空调监控系统功能检测	台	2000		
		9.2.2	变配电监测系统功能检测	点	500		
		9.2.3	公共照明监控系统功能检测	回路	400		
		9.2.4	给排水监控系统功能检测	台	500		
		9.2.5	电梯和自动扶梯监测系统功能检测	台	400		
9.3	智能化集成系统	9.3.1	接口检测	系统	15000		
		9.3.2	集中监视、储存和统计功能				
		9.3.3	报警监视及处理功能				
		9.3.4	控制和调节功能				
		9.3.5	联动配置及管理功能				
9.4	安全防范系统	9.4.1	视频	摄像机	台	600	
			安防监控系统	系统管理功能	项	2000	
		9.4.2	入侵报警系统	探测器/按钮	台	250	
				系统管理功能	项	2000	
		9.4.3	出入口控制系统	出入口控制器	台	300	
				系统管理功能	项	2000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
9.4	安全防范系统	9.4.4	巡更点	点	120	
			巡更管理系统	项	2000	
		9.4.5	前端设备	套	600	
			巡更管理系统	项	2000	
9.5	广播系统	9.5.1	广播系统性能	区域	4000	
		9.5.2	广播系统功能	系统	1000	
9.6	有线电视系统	9.6.1	系统性能	点	200	
9.7	可视对讲系统	9.7.1	门口主机	台	200	
		9.7.2	室内分机	台	150	
9.8	会议系统	9.8.1	扩声特性、视音频质量评定	间	5000	
9.9	综合布线系统	9.9.1	双绞线电气性能	点	60	
		9.9.2	光纤特性	芯	80	
9.10	信息引导及发布系统	9.10.1	LCD、DLP 显示屏等	台	600	
		9.10.2	LED 显示屏 (单基色)	m ²	1000	
		9.10.3	LED 显示屏 (双基基色)	m ²	1200	
		9.10.4	LED 显示屏 (全彩)	m ²	1500	
		9.10.5	系统控制功能	系统	1500	
9.11	防雷与接地	9.11.1	系统功能	系统	5000	
9.12	机房工程	9.12.1	系统功能	系统	5000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10	市政和交通工程					
10.1	路基路面	10.1.1	几何尺寸	m ²	7	
		10.1.2	车辙	km/车道	2000	
		10.1.3	平整度	处	30	
		10.1.4	压实度/密实度	点	150	
		10.1.5	弯沉值	点	56	
		10.1.6	厚度	点	500	
		10.1.7	构造深度	点	50	
		10.1.8	摩擦系数(抗滑性能)	点	120	
		10.1.9	渗水系数	点	80	
		10.1.10	水泥混凝土路面强度	点	50	
		10.1.11	土基现场 CBR 值测试	点	800	
		10.1.12	土基回弹模量	点	1000	
		10.1.13	路面破损调查	m ²	3	
		10.1.14	排水管道闭水试验	m	5	
		10.1.15	路基与路面结构缺陷调查	m	15	
10.1.16	路基路面质量鉴定评估(路面破损调查、弯沉值、厚度、水泥混凝土路面强度、摩擦系数、压实度、平整度、构造深度、车辙)	km	180000	按双向四车道报价, 车道增加时按比例增加收费		
10.2	人行道	10.2.1	形体	m	10	
10.3	桥梁	10.3.1	桥梁线形	m	50	
		10.3.2	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, 车道每增加一车道加收 20%, 桥梁长度每增加 1m 加收 800 元。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.3	桥梁	10.3.3	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,车道每增加一车道加收 20%,桥梁长度每增加 1m 加收 250 元。
		10.3.4	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
		10.3.5	桥梁施工监控与长期健康监测	点	150	
		10.3.6	桥梁外观检测(普查)	m	10	
		10.3.7	桥梁定期检测	m	10	
		10.3.8	混凝土碳化深度检测	点	30	
		10.3.9	超声波法检测混凝土表面及内缺陷	m ²	1000	
		10.3.10	混凝土钢筋位置检测	构件	300	
		10.3.11	混凝土保护层厚度检测	构件	300	
		10.3.12	钢筋锈蚀电位检测	m ²	1000	
		10.3.13	混凝土电阻率检测	m ²	1000	
		10.3.14	氯离子含量检测	测点	600	
		10.3.15	裂缝深度(超声波法)	条	600	
		10.3.16	裂缝长度、宽度	条	200	
		10.3.17	超声回弹法检测混凝土强度	构件	1500	
		10.3.18	回弹法检测混凝土强度	构件	600	
		10.3.19	拉索索力检测	根	400	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.3	桥梁	10.3.20	拉索破损(完好性)检测	m	800	
		10.3.21	桥梁长期监测(沉降、平面位移)	点	150	
		10.3.22	桥面结构层厚度及缺陷检测	km	15000	雷达法检测,不足1km,按1km计价
		10.3.23	桥梁环境检测、监测(温度、湿度、风速)	点	100	
		10.3.24	水下构件检测	根	5000	
		10.3.25	桥梁轴线位移	点	500	
		10.3.26	引道中线与桥梁中线偏差	点	500	
		10.3.27	桥宽	点	150	
		10.3.28	桥长	点	200	
		10.3.29	桥头高程衔接	点	500	
		10.3.30	孔道注浆密实度	点	30	点测法,每m布置5~10点
		10.3.31	孔道摩阻试验(有效预应力检测)	孔道	6000	
		10.3.32	桥梁附属设施检测(排水设施,防护设施,挡墙、护坡,人行天桥的附属物,声屏障、广告牌、灯光装饰,调治构造物,桥头搭板)	构件	2000(每参数)	
		10.3.33	桥梁结构表面涂层厚度检测	点	50	
10.4	隧道	10.4.1	锚杆(锚索)质量检测(拉拔力、长度、锚固质量)	根	拉拔力: 5000元 锚固质量及长度: 3000	
		10.4.2	衬砌质量检测(厚度、背后空洞、钢筋/拱架分布)	延米	15	
		10.4.3	隧道外观检查	m ²	30	按隧道垂直投影面积计价。不足500m ² ,按500m ² 计。

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注		
		序号	名称					
10.4	隧道	10.4.4	水平位移	点	500			
		10.4.5	竖向位移	点	200			
		10.4.6	应变、温度	点	200			
		10.4.7	隧道环境检测(照度、噪声、风速、粉尘浓度、烟雾浓度、温湿度、氧气浓度、一氧化碳浓度、硫化氢浓度、瓦斯浓度、二氧化碳浓度、氮氧化物浓度、氨气浓度、二氧化硫浓度)	测点	600	按参数计价		
		10.4.8	超前地质预报(前方地质变化情况、灾害体的分布及性质)	延米	300			
		10.4.9	盾构管片质量(力学性能、抗渗检漏、外观质量、尺寸偏差、水平拼装)	项	力学性能: 10000 抗渗检漏: 4000 外观质量: 500 尺寸偏差: 500 水平拼装: 4000			
		10.4.10	疏散平台荷载试验(应变、应力、挠度、裂缝、变形)	构件	25000			
		10.4.11	电缆支架荷载试验(挠度、裂缝、变形)	构件	3500			
		10.5	铁路(轻轨)	10.5.1	轨枕外观及几何尺寸	构件	500	
				10.5.2	轨枕、轨道板、支撑块(含组合件)承载力及强度	构件	1500	
10.5.3	螺栓道钉锚固抗拔力			构件	1800			
10.6	交通安全设施	10.6.1	外观及几何尺寸	处	15			
		10.6.2	反光标志逆反射系数	处	200			
		10.6.3	反光标线逆反射系数	处	200			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.6	交通安全设施	10.6.4	标线涂层厚度	处	20	
		10.6.5	标线抗滑性能	点	45	
		10.6.6	突起路标发光强度系数	处	200	
		10.6.7	色度性能(表面色)	项	200	
		10.6.8	金属构件防腐性能	处	20	
		10.6.9	立柱(支撑)垂直度	根	15	
10.7	工程管网	10.7.1	市政设施及管线探测(深度、位置)	km	10000	不足1km按1km计价。
		10.7.2	管道(渠箱)病害检测(鉴定、评估)	m	68(CCTV) 36(QV)	
		10.7.3	管道(渠箱)电视检测	m	68	
		10.7.4	管道声纳检测(病害)	m	62	
10.8	公路工程用矿粉	10.8.1	筛分	样	200	
		10.8.2	密度	样	100	
		10.8.3	亲水系数	项	500	
		10.8.4	塑性指数	项	500	
		10.8.5	加热安定性	项	150	
		10.8.6	含水量	项	100	
10.9	沥青	10.9.1	密度与相对密度	项	180	
		10.9.2	针入度	项	200	
		10.9.3	延度	项	200	改性沥青 300元/样。
		10.9.4	软化点	项	150	
		10.9.5	蜡含量	项	4000	
		10.9.6	沥青旋转薄膜加热、薄膜加热试验(质量损失、残留物针入度、针入度比、软化点及软化点增值、延度)	项	500	
		10.9.7	与粗集料的粘附性	项	150	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.9	沥青	10.9.8	溶解度	项	200	
		10.9.9	蒸发损失	项	200	
		10.9.10	闪点与燃点	项	200	
		10.9.11	含水量	项	100	
		10.9.12	灰分含量	项	250	
		10.9.13	布氏旋转粘度试验	项	1500	
		10.9.14	动力粘度	项	1500	
		10.9.15	运动粘度	项	1000	
		10.9.16	粘韧性	项	200	
		10.9.17	离析试验	项	600	
		10.9.18	弹性恢复试验	项	300	
		10.9.19	蒸发残留物针入度、延度、溶解度	项	200	
		10.9.20	筛上剩余量	项	200	
		10.9.21	离子电荷	项	200	
		10.9.22	恩格拉粘度	项	300	
		10.9.23	破乳速度	项	300	
10.9.24	针入度指数	项	300			
10.10	沥青混合料	10.10.1	配合比设计(AC、ATB、AM)	项	10000	
		10.10.2	配合比设计(SMA)	项	18000	
		10.10.3	马歇尔密度、沥青用量(油石比)试验及矿料级配检验	项	1780	
		10.10.4	马歇尔稳定度、流值	项	780	
		10.10.5	沥青路面芯样马歇尔试验	个	80	抽芯费 500 元/个
		10.10.6	理论最大相对密度	项	500	
		10.10.7	沥青含量	项	800	
		10.10.8	车辙试验(动稳定度)	项	6000	
		10.10.9	沥青混合料表面构造深度	项	200	制件费 500 元/块

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.10	沥青混合料	10.10.10	压缩试验	项	1000	
		10.10.11	劈裂试验	项	1000	
		10.10.12	冻融劈裂试验	项	2000	
		10.10.13	渗水试验	项	2000	
		10.10.14	谢伦堡析漏试验	项	480	
		10.10.15	肯塔堡飞散	项	200	
		10.10.16	饱水率	个	150	不含制件, 制件加收 100 元/个
10.11	无机结合料稳定材料	10.11.1	击实试验	项	800	
		10.11.2	无侧限抗压强度试验	组	300/6 个, 400/9 个, 500/13 个	
		10.11.3	劈裂试验	项	800	
		10.11.4	渗水试验	项	500	
		10.11.5	剂量标准曲线试验	项	600	
		10.11.6	碎石配合比设计	组	3500	
		10.11.7	石屑配合比设计	组	2500	
10.12	公路工程岩石	10.12.1	含水率	项	200	
		10.12.2	密度	项	100	
		10.12.3	毛体积密度和孔隙率	项	100	
		10.12.4	吸水性	项	200	
		10.12.5	抗压强度	项	400(干燥) 500(饱和)	试件加工费 500
		10.12.6	劈裂强度	项	500	
10.13	路面砖	10.13.1	外观质量	项	200	
		10.13.2	尺寸偏差	项	300	
		10.13.3	抗压强度	项	300	
		10.13.4	抗折强度	项	200	
		10.13.5	抗折破坏荷载	项	200	
		10.13.6	吸水率	项	300	
		10.13.7	耐磨性	项	600	
10.14	路缘石	10.14.1	外观质量	项	200	
		10.14.2	尺寸偏差	项	300	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.14	路缘石	10.14.3	抗压强度	项	300	
		10.14.4	抗折强度	项	200	
		10.14.5	吸水率	项	300	
10.15	桥梁支座	10.15.1	支座极限抗压强度	项	1500	
		10.15.2	支座实测抗压弹性模量	项	1500	
		10.15.3	支座实测抗剪弹性模量	项	1500	
		10.15.4	支座实测老化后抗剪弹性模量	项	2000	
		10.15.5	支座实测转角正切值	项	1500	
		10.15.6	支座尺寸偏差	项	500	
		10.15.7	支座外观质量	项	300	
		10.15.8	支座内在质量	项	500	
		10.15.9	竖向承载力	项	3000	
		10.15.10	支座摩擦系数	项	1500	
		10.15.11	支座转动力矩	项	2000	
10.16	井盖和雨水篦	10.16.1	承载能力	项	900	
		10.16.2	残余变形	项	500	
		10.16.3	外观质量	项	200	
		10.16.4	尺寸偏差	项	200	
		10.16.5	安全性和便利性	项	200	
10.17	波纹管	10.17.1	外观、尺寸	项	100	
		10.17.2	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	
		10.17.3	局部横向荷载	项	300	
		10.17.4	径向刚度性能	项	300	
		10.17.5	抗渗漏性能	项	400	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.17	波纹管	10.17.6	抗冲击性	项	300	
		10.17.7	柔韧性	项	300	
10.18	土工合成材料	10.18.1	单位面积质量/单位面积质量偏差	项	100	
		10.18.2	厚度/模袋冲灌厚度偏差	项	100	
		10.18.3	撕破强力	项	500	
		10.18.4	CBR 顶破强力/CBR 顶破强度	项	500	
		10.18.5	刺破试验/抗穿刺强度	项	400	
		10.18.6	垂直渗透系数/抗渗透系数	项	600	
		10.18.7	幅宽/幅宽偏差	项	100	
		10.18.8	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/纵横向强力比	项	400	
		10.18.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	项	300	
		10.18.10	拉伸强度	项	400	
		10.18.11	撕裂强度/直角撕裂强度	项	400	
		10.18.12	尺寸变化率/尺寸稳定性	项	300	
		10.18.13	热老化处理	项	600	
		10.18.14	每延米极限抗拉强度/2%伸长率时的拉伸强度/5%伸长率时的拉伸强度	项	400	
		10.18.15	等效孔径	项	400	
10.18.16	抗紫外线(强度保持)	项	500			
10.18.17	耐静水压	项	500			

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
10.18	土工合成材料	10.18.18	膨胀指数	项	300	
		10.18.19	标称伸长率/纵、横向标称抗拉强度下的伸长率	项	400	
		10.18.20	低温弯折性	项	300	
		10.18.21	网眼数目	项	200	
		10.18.22	粘焊点极限剥离力/剥离强度	项	400	
10.19	混凝土管	10.19.1	混凝土强度	项	500	抽查企业混凝土试验记录
		10.19.2	混凝土保护层	项	500	
		10.19.3	外观质量	项	500	
		10.19.4	尺寸允许偏差	项	500	
		10.19.5	外压荷载	项	2000	
		10.19.6	内水压力(抗渗性)	项	1000	
		10.19.7	火花绝缘性	项	1500	
		10.19.8	内衬 PVC 键抗拉拔强度	项	1500	
		10.19.9	管子裂缝	项	2000	
		10.19.10	闭水试验	项	5000	
10.20	监控设施	10.20.1	车辆检测器安装质量及性能测试	套	1500	
		10.20.2	气象检测器安装质量及性能测试	套	1500	
		10.20.3	闭路电视监视系统安装质量及性能测试	台	1000	
		10.20.4	可变标志安装质量及性能测试	套	1500	
10.21	管片	10.21.1	水平拼装	项	1000	
		10.21.2	检漏试验	项	2000	
		10.21.3	抗弯试验	项	2000	
		10.21.4	抗拔性能	项	2000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
11	环境工程和园林绿化					
11.1	室内空气污染物含量	11.1.1	苯	点	400	
		11.1.2	氡气	点	600	
		11.1.3	甲苯	点	400	
		11.1.4	二甲苯	点	400	
		11.1.5	甲醛	点	600	
		11.1.6	氨	点	400	
		11.1.7	TVOC	点	400	
		11.1.8	可吸入颗粒 PM10	点	400	
		11.1.9	菌落总数	点	400	
		11.1.10	二氧化硫	点	400	
		11.1.11	二氧化氮	点	400	
		11.1.12	一氧化碳	点	400	
		11.1.13	二氧化碳	点	400	
		11.1.14	硫化氢	点	400	
		11.1.15	氮氧化物	点	400	
		11.1.16	臭氧	点	400	
		11.1.17	甲烷	点	400	
11.2	室内空气物理性	11.2.1	温度	点	300	
		11.2.2	相对湿度	点	300	
		11.2.3	空气流速	点	300	
		11.2.4	新风量	点	300	
11.3	土壤放射性	11.3.1	土壤氡浓度	点	300	
		11.3.2	土壤表面氡析出率	点	1000	
11.4	建筑材料有害物质含量	11.4.1	甲醛释放量	项	500	穿孔法按 800 元收费。
		11.4.2	挥发性有机化合物	项	1000	
		11.4.3	苯	项	1000	
		11.4.4	甲苯+二甲苯	项	1000	
		11.4.5	甲苯二异氰酸酯	项	1300	
		11.4.6	可溶性重金属	项	1000	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
11.4	建筑材料有害物质含量	11.4.7	游离甲醛	项	1000	
		11.4.8	氯乙烯单体	项	1000	
		11.4.9	苯酚	项	1000	
		11.4.10	萘	项	1000	
		11.4.11	蒽	项	1000	
		11.4.12	氨释放量	项	500	
		11.4.13	石棉	项	1000	
		11.4.14	甲醛含量	项	500	
		11.4.15	甲苯	项	1200	
		11.4.16	二甲苯	项	1200	
		11.4.17	乙苯	项	1200	
11.5	建筑材料放射性核素	11.5.1	内照射、外照射指数	项	1200	
11.6	植物材料	11.6.1	株高、灌高、裸干高、干高、胸径、基径、地径、冠幅、主枝数、分枝数、轮数	株	300	
11.7	植物病虫害	11.7.1	植物病害、虫害、寄生性种子植物	点	100	收费起点为 3000 元。
11.8	种植土	11.8.1	水分	样	250	
		11.8.2	机械组成	样	250	
		11.8.3	石砾含量	样	250	
		11.8.4	土壤通气孔隙度/通气度	样	250	
		11.8.5	全盐量/电导率/EC 值	样	250	
		11.8.6	有机质	样	500	
		11.8.7	pH	样	500	
		11.8.8	容重	样	400	
		11.8.9	全氮	样	500	
		11.8.10	水解性氮	样	500	
		11.8.11	全磷	样	500	
		11.8.12	有效磷	样	350	
		11.8.13	全钾	样	500	
		11.8.14	速效钾	样	350	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
11.8	种植土	11.8.15	缓钾	样	350	
		11.8.16	厚度	样	350	
		11.8.17	镉	样	350	
		11.8.18	汞	样	350	
		11.8.19	砷	样	350	
		11.8.20	铜	样	350	
		11.8.21	铅	样	350	
		11.8.22	铬	样	350	
		11.8.23	锌	样	350	
		11.8.24	镍	样	350	
11.9	灌溉用水	11.9.1	pH	样	250	
		11.9.2	全盐量	样	600	
		11.9.3	碳酸根、重碳酸根(总碱度)	样	500	
		11.9.4	总酸度	样	500	
		11.9.5	钙、镁(总硬度)	样	500	
		11.9.6	硫酸根离子	样	625	
		11.9.7	氯离子	样	575	
		11.9.8	残渣总量	样	350	
11.10	复混肥	11.10.1	总氮	样	500	
		11.10.2	有效磷	样	500	
		11.10.3	钾	样	500	
		11.10.4	游离水	样	500	
11.11	有机肥	11.11.1	全氮	样	500	
		11.11.2	全磷	样	500	
		11.11.3	全钾	样	500	
		11.11.4	速效磷	样	500	
		11.11.5	速效钾	样	500	
		11.11.6	水分	样	500	
		11.11.7	有机物	样	500	
		11.11.8	酸碱度	样	500	(pH 计法)
		11.11.9	有机质含量	样	250	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计费单位	单价(元)	备注
		序号	名称			
11.12	植物/枯枝落叶层	11.12.1	全氮	样	500	
		11.12.2	全磷	样	500	
		11.12.3	全钾	样	500	
		11.12.4	粗灰分	样	500	

广东科捷检测技术服务有限公司收费标准

工程勘察设计收费标准

2 工程测量

2.1 技术工作

工程测量技术工作费收费比例为22%。

2.2 地面测量

地面测量复杂程度表

表 2.2—1

类别		简 单	中 等	复 杂
一 般 地 区	地形	起伏小或比高 20m 的平原	起伏大但有规律, 或比高 80m 的丘陵地	起伏变化很大或比高>80m 的山地
	通视	良好, 隐蔽地区面积 20%	一般, 隐蔽地区面积 40%	困难, 隐蔽地区面积 60%
	通行	较好, 植物低矮, 比高较小的梯田地区	一般, 植物较高, 比高较大的梯田, 容易通过的沼泽或稻田地区	困难, 密集的树林或荆棘灌木丛林、竹林, 难以通行的水网、稻田、沼泽、沙漠地, 岭谷险峻、地形切割剧烈、攀登艰难的山区
	地物	稀少	较少	较多
建筑 群区	有一般地区特征, 细部坐标点每格 5; 建筑物占图面积 30%	有一般地区特征, 细部坐标点每格 8; 建筑物占图面积 50%	有一般地区特征, 细部坐标点每格>8; 建筑物占图面积>50%	

地面测量实物工作收费基价表

表 2 . 2— 2

序号	项 目			计费单位	收费基价(元)			
					简单	中等	复杂	
1	控 制 测 量	三角(边)	二等	点	4263	4842	6232	
			三等		3136	3565	4584	
			四等		2737	3112	4006	
			一级		1096	1244	1602	
			二级		728	829	1069	
		导线	二等	km	2818	3203	4122	
			四等		2186	2484	3196	
			一级		1552	1764	2269	
			二级		1086	1234	1589	
			二级		759	863	1112	
			图根点		点	89	101	131
		水准	二等	km	877	997	1283	
			二等		438	500	643	
			四等		220	250	323	
			五等		167	188	242	
			图根		111	124	162	
		GPS 测量	C 级	点	3727	4274	5500	
			D 级		3198	3632	4671	
E 级	2821		3203		4123			
2	地 形 测 量	一 般 地 区	一 比 例 尺	Km ²	1 : 200	76780	102374	163795
			1 : 500		33383	44510	71216	
			1 : 1000		15174	20232	32374	
			1 : 2000		6676	8901	14244	
			1 : 5000		1975	2630	4210	
			1 : 10000		1109	1478	2364	
		建筑群区	1 : 200 比例尺的附加调整系数为 1 . 8 , 其余比例尺的附加调整系数为 2 . 0					
3	断 面 测 量	水 平 比 例 尺	1 : 200	km	1016	1354	1864	
			1 : 500		785	1047	1440	
			1 : 1000		607	809	1113	
			1 : 2000		468	625	860	
			1 : 5000		362	481	665	
4	架空索道测量				2698	3372	5733	

地面测量实物工作收费附加调整系数表

表 2.2—3

序号	项 目	附加调整系数	备 注
1	二、三、四等三角(边)不造标	0.6	
2	连接原有三角点	0.5	
3	房顶标志、墙上水准	0.5	
4	三角高程	1.2	
5	GPS 测量 C 级、D 级、E 级不造标	0.6	
6	建立施工方格网的导线点	0.6	收费基价为 表 2.2—2 四等三角点
7	检验施工方格网导线点的稳定性	0.48	
8	航测、陆测地形图	0.7	以实际修测面积计算
9	汇水面积测量	0.4	
10	带状地形测量(图面宽度<20cm)	1.3	
11	地形图修测	1.1	
12	覆盖或隐蔽程度>60%	1.2~1.5	
13	绘制 1:200 大样图	1.6	
14	数字化测绘	1.5	

2.3 水域测量

水域测量每杂程度表

表 2.3—1

类别	简 单	中 等	复 杂
测线	测线长 300m 或断面间 距在图上>3cm	测线长 700m 或断面间 距在图上>2cm	测线长>700m 或断面间距在 图上 2cm
水域	水深 5m, 无 摸浅工作	水深 15m, 或浅滩、礁石 较多, 有摸浅工作	水深>15m 或在河泊封冻期作 业, 浅滩、礁石很多, 摸浅工作多
通视	岸边开阔, 通 视良好	岸边建筑物、堆积物较少, 有低于 1.5m 的围墙及防汛 堤, 有部分防护林带	岸边建筑物、堆积物较多, 有高 于 1.5m 的围墙及防汛堤, 有较 密集的防护林带
障碍	来往船只较少	来往船只较多或测区内有 停留的船、竹排、木排	来往船只频繁或测区内停泊的 船、竹排、木排较多

水域测量实物工作收费基价表

表 2 . 3— 2

序号	项 目			计费单位	收费基价(元)		
					简单	中等	复杂
1	湖、江、 河、塘、 沼泽地、 积水区	比 例	1 : 200	Km ²	204748	272301	382875
			1 : 500		89020	118396	166468
			1 : 1000		40464	53817	75680
			1 : 2000		17803	23680	33294
			1 : 5000		5260	7002	9838
			1 : 10000		2955	3924	5530
2	滨海区			以本表序号 1 为收费基价，附加调整系数为 1 . 5			
3	河道断面	尺	1 : 200	km	3245	4316	6474
			1 : 500		2636	3506	5261
			1 : 1000		2023	2698	4046
			1 : 2000		1559	2075	3112
			1 : 5000		1268	1686	2529

2 . 4 地下管线测量

地下管线测量复杂程度表

表 2 . 4— 1

类别	简 单	中 等	复 杂
地形	平坦	起伏不大	高差大
障碍	建筑物密度小	建筑物密度中等	建筑物密度大
种类	1~3 种	4~5 种	>5 种
定位点	每 km 平均 10 点	每 km 平均 20 点	每 km 平均>20 点

地下管线测量实物工作收费基价表 表 2 . 4—2

序号	项 目			计费单位	收费基价(元)		
					简单	中等	复杂
1	地下电缆			km	1206	1446	1880
2	工业管道				1416	1700	2337
3	上下水及暖气管道				1624	1948	2599

2.5 洞室测量

洞室测量复杂程度表

表 2.5—1

简 单	中 等	复 杂		
有充分照明	有部分照明	没有照明		
洞室的净空高 2.0m	洞室的净空高 1.8m	洞室的净空高<1.8m		
洞室导线平均边长 15m	洞室导线平均边长 11m	洞室导线平均边长<11m		
洞室测量实物工作收费基价表 表 2.5—2				
项 目	计费单位	收费基价(元)		
		简单	中等	复杂
洞室测量	km	2698	4384	6744

2.6 其他测量

其他测量实物工作收费基价表

表 2.6—1

序号	项 目				计费单位	收费基价(元)		
						简单	中等	复杂
1	地形 图数 字化	一般 地区	比 例 尺	1:500	标准图幅 (0.25m ²)	459	689	1102
				1:1000		756	1099	1732
				1:2000		1049	1509	2362
				1:5000		1966	2739	4215
				1:10000		2882	3969	6066
建筑群区附加调整系数为 2.0								
2	地形图 缩放	缩 图	一 般 地 区	比例尺 1:2	缩放后 100cm ²	24	34	56
				比例尺 2:5		28	40	72
		建筑群区				附加调整系数为 1.5		
		放 图	比例尺	1:2		14	20	36
2:5	18			24	41			
3	近景摄影测量	外业摄影			组日	1000		
		内业测绘近景立体图,按照外业摄影费等值计算收费						
4	小型工程测量	小面积测量、配合其他工程测量			组日	<3组日时, 按3组日计算收费		
5	定点测量	各种勘探点				1000		

3 岩土工程勘察

3.1 技术工作

岩土工程勘察技术工作费收费比例表 表 3.1—1

岩土工程勘察等级	技术工作费收费比例(%)
甲级	120
乙级	100
丙级	80

注：1. 岩土工程勘察等级见国标《岩土工程勘察规范》；

2. 利用已有勘察资料提出勘察报告的只收取技术工作费，技术工作费的计费基数为所利用勘察资料的实物工作收费额。

3.2 工程地质测绘

工程地质测绘复杂程度表 表 3.2—1

类别	简单	中等	复杂
地质构造	岩层产状水平或倾斜很缓	有显著的褶皱、断层	有复杂的褶皱、断层
岩层特征	简单，露头良好	变化不稳定，露头中等，有较复杂地质现象	变化复杂，种类繁多，露头不良，有滑坡、岩溶等复杂地质现象
地形地貌	地形平坦，植被不发育，易于通行	地形起伏较大，河流、灌木较多，通行较困难	岭谷山地，林木密集，水网、稻田、沼泽，通行困难

工程地质测绘实物工作收费基价表 表3.2—2

: 序号	项 目	计费单位	收费基价(元)				
			简单	中等	复杂		
1	工程地质测绘	成 图 比 例	1 : 200	Km ²	16065	22950	34425
			1 : 500		8033	11475	17213
			1 : 1000		5355	7650	11475
			1 : 2000		3570	5100	7650
			1 : 5000		1071	1530	2295
			1 : 10000		536	765	1148
			1 : 25000		268	383	574
			1 : 50000		134	191	287
2	带状工程地质测绘	附加调整系数为 1.3					
3	工程地质测绘与地质测绘同时进行	附加调整系数为 1.5					

3.3 岩土工程勘探与原位测试

岩土工程勘探与原位测试复杂程度表 表3.3—1

岩土类别	I				V	
松散地层	流塑、软塑、可塑粘性土，稍密、中密粉土，含硬杂质10%的填土	硬塑、坚硬粘性土，密实粉土，含硬杂质 25%的填土，湿陷性土，红粘土，膨胀土，盐渍土，残积土，污染土	砂土，砾石，混合土，多年冻土，含硬杂质 >25%的填土	粒径 50mm、含量 > 50%的卵石层	粒径 100mm、含量 > 50%的卵石层，混凝土构件、面层	粒径 > 100mm、含量 > 50%的卵石层、漂石层
岩石地层		极软岩	软岩	较软岩	较硬岩	坚硬岩

注：岩土的分类和鉴定见国标《岩土工程勘察规范》。

岩土工程勘探实物工作收费基价表

表3.3—2

序号	项 目		计费单位	收费基价(元)					
	勘探项目	深度 D(m) / 长度 L(m)		I				V	
1	钻孔	D ≤ 10	m	46	71	117	207	301	382
		10 < D ≤ 20		58	89	147	259	377	477
		20 < D ≤ 30		69	107	176	311	452	573
		30 < D ≤ 40		82	127	209	368	536	680
		40 < D ≤ 50		98	151	249	439	639	809
		50 < D ≤ 60		109	168	277	489	711	901
		60 < D ≤ 80		121	187	307	542	789	1000
		80 < D ≤ 100		132	204	335	592	862	1092
		D > 100		每增加 20m, 按前一档收费基价乘以 1.2 的附加调整系数					
2	探井	D ≤ 2	m	50	63	78	125	200	250
		2 < D ≤ 5		63	78	97	156	250	313
		5 < D ≤ 10		78	97	120	194	310	388
		10 < D ≤ 20		103	128	159	256	410	513
		D > 20		每增加 10m, 按前一档收费基价乘以 1.3 的附加调整系数					
3	探槽	D ≤ 2	M ³	40	52	72	92	120	148
		D > 2		58	75	104	133	174	215
4	平硐	L ≤ 50	m	350	525	735	980	1173	1348
		50 < L ≤ 100		368	551	772	1029	1231	1415
		100 < L ≤ 150		385	578	809	1078	1290	1482
		150 < L ≤ 200		403	604	845	1127	1348	1550
		200 < L ≤ 250		420	630	882	1176	1407	1617
		250 < L ≤ 300		438	656	919	1225	1466	1684
		L > 300		每增加 50m, 按前一档收费基价乘以 1.1 的附加调整系数					
标准断面为 4m', 大于标准断面部分乘以 0.6 的附加调整系数, 另行计算收费									

取土、水、石试样实物工作收费基价表

表 3 . 3—3

序号	项 目			计费单位	收费基价(元)	
					取样深度 30m	取样深度 >30m
1	取 土	试 样 规 格	=80 ~ 100mm L=150 ~ 200mm	件	40	50
			=80 ~ 100mm L=150 ~ 200mm		65	95
			=75mm L=800mm		310	460
			=75mm L=800mm		420	620
			=75mm L=800mm		360	560
			=75mm L=200mm		150	240
			=120mm L=150mm		80	120
			=75mm L=1250mm		310	460
			探井取土		100	150
			扰动取土		15	
2	取 石	取岩芯样			25	
		人工取样			200	
3	取水			40		

原位测试实物工作收费基价表 表 3 . 3—4

序号	项 目		计费单位	收费基价(元)					
	测试项目	测试深度 D(m)		I				V	
1	标准贯入 试验	0 20	次	80	108	144			
		20<0 50		120	162	216			
		D>50		144	194	259			

续表 3.3—4

序号	项 目		计费 单位	收费基价(元)							
	测试项目	测试深度 D (m)		I				V			
2	圆锥 动力 触 探 试 验	轻型	D 10	m	32	50	82				
		重型	D 10		50	78	128	300	375	425	
			10<D 20		63	97	159	375	469	531	
			20<D 30		75	116	191	450	563	638	
			30<D 40		89	138	227	534	668	757	
			40<D 50		106	164	270	636	795	901	
		超重型	D 10				140	330	413	468	
			10<D 20				175	413	516	584	
			20<D 30				210	495	619	701	
			30<D 40				249	587	734	832	
	40<D 50					297	700	875	991		
	3	静力 触 探 试 验	单桥		D 10	34	49	82			
					10<D 20	43	62	102			
					20<D 30	51	74	122			
					30<D 40	61	88	145			
40<D 50				72	105	173					
50<D 60				80	116	193					
60<D 80				89	129	214					
双桥		按单桥收费基价乘以 1.15 的附加调整系数									
加测孔压		按单桥或双桥收费基价乘以 1.2 的附加调整系数									
4	扁铲侧胀 试验	D 10	点	66	99						
		10<D 20		83	124						
		20<D 30		99	149						
		30<D 40		116	173						
		40<D 50		132	198						
		50<D 60		158	238						
		60<D 80		198	297						
5	十字板 剪切试验	D 10	点	206							
		10<D 20		227							
		20<D 30		247							
		0>30		309							

续表 3.3—4

序号	项 目		计费 单位	收费基价(元)						
				压力 42500kPa		压力>2500kPa				
6	旁压 试验	方法	深度 D(m)	点						
		预钻式	D 10		263	351				
			10<D 20		342	456				
			0>20		444	593				
		自钻式	D 10		342	456				
			10<D 20		444	593				
			D>20		577	771				
		7	载荷 试验		螺旋板		试 验 点	1890	2080	
					浅、深 层平板 面积 0.1~1 (m ²)	加荷最大值(kN)		水位以上		水位以下
100				2790		3060				
200				3690		4060				
300				4590		5050				
400				5490		6040				
500				6400		7040				
>500				见表 4.2—1 中序号 1						
试坑开挖、加荷体吊装运输费另计										
8	土体现场直剪 试验	试验面积(m ²)		组	压应力 4500kPa		压应力>500kPa			
		0.10			水位以上	水位以下	水位以上	水位以下		
		0.25			2775	3330	3330	3996		
		0.50			3965	4758	4758	5710		
9	岩体变 形试验	承压 板法	法向荷重(kN)	试 验 点	软岩		硬岩			
			4500		6786		7488			
			1000		7424		8237			
			>1000 每增加 500		按前一档收费基价乘以 1.1 的附加调整系数					
		钻孔变形法		3978		4563				

续表3.3—4

序号	项 目			计费单位	收费基价(元)	
10	岩体强度试验	岩体结构面直剪		试验点	9945	11412
		岩体直剪			8775	9891
		混凝土与岩体直剪			7020	7605
11	岩体原位应力测试	方法		孔	原位应力测试	三轴交汇测应力
		孔径变形法 / 1L 底应变法			29250	58500
		孔壁应变法			35100	
12	压水、注水试验	压水	试验深度 0(m)	D ≤ 20	1753	
			D > 20	2104		
		注水	钻孔注水		409	
			探井注水		205	

岩土工程勘探与原位测试实物工作收费附加调整系数表 表3.3—5

序号	项 目			附加调整系数	备 注		
1	钻孔	跟管钻进、泥浆护壁、基岩无水		1.5			
		干钻钻探、基岩破碎带钻进取芯					
2	钻孔	水平孔、斜孔钻探		2.0			
3	钻孔	坑道内作业		1.3	包括工程物探		
4	勘探、取样、原位测试	线路上作业		1.3			
5	钻孔、取样、原位测试	水上作业	滨海			3.0	
			湖、江、河	水深 D (m)		D ≤ 10	2.0
						10 < D ≤ 20	2.5
					D > 20	3.0	
			塘、沼泽地		1.5		
积水区(含水稻田)		1.2					

续表3.3

序号	项 目		附加调 整系数	备 注
6	钻孔、取样	夜间作业	1.2	原位测试仅限于表 3.3—4 中序号 1—6
7	勘探、取样、 原位测试	岩溶、洞穴、泥石流、滑坡、沙 漠、山前洪积裙等复杂场地	1.1 ~ 1.3	
8	原位测试、工程物探的勘探费用另计			
9	小型岩土工程<3 个台班，按 3 个台班计算收费			

广东科捷检测技术服务有限公司收费标准

4 岩土工程设计与检测监测

4.1 岩土工程设计

4.1.1 岩土工程设计服务内容

根据工程性质和技术要求，现场踏勘，收集分析已有资料，调查周边建筑物及地下管线情况；编制岩土设计文件，绘制施工图，提出试验、检测和监测方案；配合施工，解决施工中的设计问题。

4.1.2 2 岩土工程设计收费

岩土工程设计复杂程度表

表 4.1—1

类别	I 级	级	级
地基处理	对地基基础变形无严格要求的建筑物，工程地质条件简单，地下水条件简单，对施工影响轻微	对地基基础变形有一定要求的建筑物，工程地质条件较复杂，地下水条件较复杂，对施工影响较严重	对地基基础变形有严格要求的建筑物，工程地质条件复杂，地下水条件复杂，对施工影响严重
基坑支护	基坑深度 $H \leq 6.0m$ ，破坏后果不严重，工程地质条件简单，地下水条件简单，对施工影响轻微	基坑深度 $6.0m < H \leq 12.0m$ ，破坏后果严重，工程地质条件较复杂，地下水条件较复杂，对施工影响较严重	基坑深度 $H > 12.0m$ ，破坏后果很严重，工程地质条件复杂，地下水条件复杂，对施工影响严重
施工降水	外墙轴线内包面积 $F \leq 1000m^2$ ，单层地下水，渗透系数 $0.5m/d < K \leq 20m/d$ ，降水深度 $7.0m < S \leq 13.0m$ ，对工程环境的影响无严格要求，辅助工程措施简单	外墙轴线内包面积 $1000m^2 < F \leq 2000m^2$ ，双层地下水，渗透系数 $0.5m/d < K \leq 50m/d$ ，降水深度 $7.0m < S \leq 13.0m$ ，对工程环境的影响有一定要求，辅助工程措施较复杂	外墙轴线内包面 $F > 2000m^2$ ，多层地下水，渗透系数 $K > 50m/d$ 或 $K > 50m/d$ ，降水深度 $S > 13.0m$ ，对工程环境的影响有严格要求，辅助工程措施复杂

岩土工程设计收费基价表

表 4.1—2

收费基价(万元)	10	50	100	500	1000	2000
复杂??						
1级	0.64	2.8	5.4	23	43	78
级	0.75	3.3	6.3	27	50	92
级	0.86	3.8	7.2	31	58	106

- 注：1. 该表采用插入法计算；
 2. 岩土工程设计收费不足0.5万元，按照0.5万元计算收费；
 3. 岩土工程概算额>2000万元时， I级按照费率3.5%、 级按照费率4.5%、 级按照费率5.0%计算收费；
 4. 岩土工程设计收费基价是完成4.1.1岩土工程设计服务内容的价格。

4.2 岩土工程检测监测

4.2.1 岩土工程检测监测技术工作

岩土工程检测监测技术工作费收费比例为22%。

4.2.2 岩土工程检测监测实物工作

岩土工程检测实物工作收费基价表

表 4.2—1

序号	项 目		计费单位	收费基价(元)	
1	桩及复合地基静载荷试验	垂直静载试验 (锚桩抗拔试验) 加荷最大值(kN)	500	6400	
			1000	10000	
			3000	15000	
			5000	25000	
			10000	40000	
			15000	55000	
			20000	70000	
			>20000, 每增力口 5000	按前一档收费基价乘以 1.25 的附加调整系数	
			水平静载试验 桩径 (1T1m)	500	5000
				500< 800	7000
	800< 1000	9000			
	>1000	12000			
	试坑开挖、桩头处理、加荷体吊装运输、锚桩及焊接费另计				

续表4.2—1

序号	项 目			计费 单位	收费基价(元)		
2	基 桩 动 力 检 测	低应变检测			根	500	
		高 应 变 检 测	单 桩 极 限 承 载 力 (kN)	1000		3500	
				3000		4500	
				5000		6000	
				10000		9000	
				>10000, 每增加 5000		按前一档收费基价乘以 1.25 的附加调整系数	
试坑开挖、桩头处理、重锤吊装及运输费另计							
3	钻 孔 桩 成 孔 检 测	孔 径 孔 斜 沉 渣	检 测 深 度 D (m)	D ≤ 30	1200		
				30 < D ≤ 40	1500		
				40 < D ≤ 50	1800		
				50 < D ≤ 60	2200		
				D > 60	2600		
4	混 凝 土 非 破 损 检 测	检 测 方 法	回弹仪法		测区	60	
			超声回弹综合法			100	
			超声波测缺		M ²	1000	
			埋 管 法 超 声 波 检 测	剖 面 深 度 D(m)	0 ~ 30	剖面	500
					D > 30 每增加 10		按前一档收费基价乘以 1.1 的附加调整系数

岩土工程监测复杂程度表

表 4.2—2

等级	简 单	复 杂
特征	地形平坦, 通行通视良好, 流动障碍较少, 施工干扰较少, 施测难度较小	地形复杂, 通行通视条件差, 流动障碍较多, 施工干扰较多, 施测难度较大

岩土工程监测实物工作收费基价表

表4.2-3

序号	项 目		计费 单位	收费基价(元)				
				简单		复杂		
1	监测 基准 网	监测方法		单测	复测	单测	复测	
		水平位移	一等	点	3272	2618	4593	3674
			二等		2181	1745	3062	2450
			三等		1606	1285	2253	1802
			四等		1402	1122	1968	1574
		平均边长：一、二等<150m，三等<200m的，降低一等计算收费						
		垂直位移	一等	km	1459	1167	1980	1584
			二等		1216	973	1650	1320
			三等		1029	823	1386	1109
			四等		538	430	802	642
不足1km按1km计算收费								
2	变形监测	监测方法		单向	双向	单向	双向	
		水平位移	一等	点·次	91	163	135	243
			二等		74	134	112	201
			三等		62	112	93	167
			四等		53	95	78	140
		垂直位移	一等		59		91	
			二等		50		74	
			三等		42		62	
			四等		35		53	
		土体回 弹、分层 沉降监测	观测点深 度D(m)		D ≤ 20		1000	
	D>20				1200		1800	
4	建筑物倾 斜监测	建筑物 高度H(m) (m)	H ≤ 30		610		920	
			H>30		740		1100	
5	建筑物裂缝监测		条·次	23				

续表4.2—3

序号	项 目		计费单位	收费基价(元)		
				简单	复杂	
6	深层侧向 位移监测	监测方法		单向	双向	
		孔深 D(m)	D ≤ 20	米·次	13	23
			20 < D ≤ 40		16	29
			40 < D ≤ 60		19	34
			D > 60		23	41
7	应力应变 监测	一测点传 感器个数	4	点·次	116	
		每增加一个传感器递增			29	
		传感器费用另计				
8	孔隙水压 力试验	一测点传 感器个数	6	点·次	174	
		每增加一个传感器递增			29	
		传感器费用另计				

广东科捷检测技术服务股份有限公司