

附件 1

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价

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： ①Q≤500kN时，6400元 ②Q≤1000kN时，10000； ③Q≤3000kN时，15000； ④Q≤5000kN时，25000； ⑤Q≤10000kN时，40000； ⑥Q≤15000kN时，55000； ⑦Q≤20000kN时，70000； ⑧Q>20000kN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： ①Q≤500kN时，6400； ②Q≤1000kN时，10000； ③Q≤3000kN时，15000； ④Q≤5000kN时，25000； ⑤Q≤10000kN时，40000； ⑥Q≤15000kN时，55000； ⑦Q≤20000kN时，70000； ⑧Q>20000kN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，按前一档收费基价乘以附加调整系数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）身缺陷及位罝			
		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	桩身缺陷及位罝			
		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、位罝、尺寸	点	40	
		1.19.2	混凝土结构内部缺陷与埋设物深度、位罝、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罝	km	15000	
		1.19.5	隧洞掌子面内部缺陷位罝			
		1.19.6	堤坝泄露位罝			
		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 载荷试验	2.1.1	承载力、变形	构件	25000	不大于 25 m ² 为一个构件。
		2.1.2	应力应变	点·次	300	不足 10 个样时，最低收费按合同约定。
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	混凝土结构钢筋配筋	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	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度	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	—	$(③+④) \times 0.22$				
		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	—	$③ \times 0.22$					
	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		
		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
			⑤	技术费	——	④×0.22		
		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
			⑤	技术费	——	④×0.22		
		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
			⑥	技术费	——	⑤×0.22		
		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（煮沸法）	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	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	
	砂浆	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 罝 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、形状位路偏差）	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>50m 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	试验装路在额定 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	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-A1fl 级（匀质）	次	2700	
		4.67.2	A-A1 fl 级（非匀质）	次	3500	
		4.67.3	A-A2 fl 级	次	4000	
		4.67.4	B1-Bfl 级	次	3200	
		4.67.5	B1-Cfl 级	次	3200	
		4.67.6	B2-Dfl 级	次	3200	
		4.67.7	B2-Efl 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 (2)规格宽 6m×高 4.8m 以内, 36200 (3)规格宽 6m×高 8.4m 以内, 51800 (4)规格宽 6m×高 12m 以内, 75400	(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			
		5.1.3	抗风压性能			
		5.1.4	平面内变形性能			
		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 (2)规格 2.0m×2.0m 以内, 2500 (3)规格 3.0m×3.0m 以内, 4000	
		5.2.2	水密性能			
		5.2.3	抗风压性能			
		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	开启限位装路制动器受力	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	内路遮阳中空玻璃制品	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	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	
	调节系统	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	传感器安装位路	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	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		
	程质量检测					

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			
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 全检测	8.4.1	基本要求	m ²	10	按建筑面积计
		8.4.2	变配电装路	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	照明装路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	电热装路制热消耗功率	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	联动配路及管理功能				
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	
			停车场管理系统	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 ²	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 ²	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	混凝土钢筋位罝检测	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布路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）竖直度	根	15	
10.7	工程管网	10.7.1	市政设施及管线探测（深度、位谿）	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	蒽	项	1000	
		11.4.11	萘	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	