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	检	测项目/参数	计费	当从 (二)	友计
77 75	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注
1	地基与基础			·		
		1.1.1 承载力		根	单价由以下两部分组成: (1)实物工作费: ①Q < 500kN 时, 6400; ②Q < 1000kN 时, 10000; ③Q < 3000kN 时, 15000; ④Q < 5000kN 时, 25000; ③Q < 10000kN 时,40000;	(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;
1.1	桩 竖 向 抗压、抗拔静载试验	1.1.2	变形参数	根	⑥Q≤15000kN 时,55000; ⑦Q≤20000kN 时,70000; ⑧Q>20000kN 时,每增加 5000kN 按前一档的费其价	(3)试坑开挖、桩头处理、加荷体 吊装运输、锚桩 及焊接费另计。
		1.1.3	桩身内力	试验点	单价由以下两部分组成:	(1)只测1个参数时,收费标准维持不变;
		1.1.4	桩侧摩阻力	试验点	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 的传感器费用、 埋设安装费用等 另计;
		1.1.5	桩端阻力	试验点	(2)应力应变测试技术工作收费: 实物工作收费的 22%	(3)静载试验按承载力与变形参数 收费。
		1.2.1	承载力	根	单价由以下两部分组成: (1)实物工作费: ①D < 500mm 时, 5000; ②500mm < D < 800mm 时, 7000;	(1)D 为桩径; (2)只测 1 个参数 时, 收费标准维 持不变;
1.2	单桩水平静 载试验	1.2.2	变形参数	根	③800mm < D ≤ 1000mm 时,9000; ④D > 1000mm 时,12000。 (2)技术工作收费:实物工作 收费的22%	(3)试坑开挖、桩 头处理、加荷体 吊装运输、锚桩 及焊接费另计。
		1.2.3	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)应力应要费用 应变要要用用 应变要要用用 。 (2)静载试验形 。 数数 数数 数数

序号	检测产品	检	测项目/参数	计费	始 从(二)	友计	
17 T	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注	
		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 为实际加载 最大值;	
	地基、复合 地基(浅层)	1.3.2	变形模量	试验点	④Q≤5000kN时,25000; ⑤Q≤10000kN时,40000; ⑥Q≤15000kN时,55000; ⑦Q≤20000kN时,70000;	(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	
1.3	平板载荷试验	1.3.3	基床系数	试验点	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%	吊装运输、锚桩及焊接费另计。	
		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	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;	
1.4	体)载荷试验	1.4.2	变形参数	试验点	23000	(2)孔深大于 15m 时,每 5m 加收 10000 元。	
	复合地基单	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; ③Q < 10000kN 时, 40000;	(1)Q 为实际加载 最大值; (2)只测 1 个参数 时, 收费标准维	
1.5	桩载荷试验	1.5.2	变形参数	根	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%	持不变; (3)试坑开挖、桩头处理、加荷体体	
1.6	支护锚杆抗	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;	
1.0	拔试验	1.6.2	承载力	根	23000	(2)孔深大于 15m 时,每 5m 加收 10000 元。	

占口	检测产品		测 项目/参数	计费	* // (-)	<i>₽ Υ</i> -
序号	/项目	序号	名称	単位	単价(元)	备注
		1.6.3	蠕变系数	根	10000	试验荷载大于 500kN 时,每增
1.6	支护锚杆抗	1.6.4	抗拔承载力检测 值	根	10000	加 250kN, 加收 50%
1.0	拔试验	1.6.5	锁定力	根	20000	试验荷载大于 500kN 时,每增 加 250kN,加收 50%
		1.7.1	承载力	根	10000	只测1个参数时,
	1 <i>t</i> -1-1-1-1-1	1.7.2	变形参数	根	10000	收费标准维持不
1.7	土钉抗拔试 验	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	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
1.0		1.8.2	承载力	根	3000	500kN 时,每增 加 250kN,加收 50%
	锚杆锚固质.	1.9.1	锚杆杆体长度	l to		
1.9	量无损检测	1.9.2	锚固密实度(饱 满度)	根	800	
1.10	单桩高应变	1.10.1	完整性	†H	①R ≤ 1000kN 时, 4500; ②1000 kN < R ≤ 3000 kN 时, 6000; ③3000 kN < R ≤ 5000 kN 时, 8000; ④5000 kN < R ≤ 10000 kN 时, 12000;	(1)R 为单桩极限 承载力(kN); (2)该单价为灌注 桩收费, 如管桩
1.10	法检测	1.10.2	承载力	根	③10000 kN < R ≤ 15000 kN 时, 20000; ⑥15000 kN < R ≤ 20000 kN 时, 30000; ⑦R > 20000 kN 时: 每增 加 5000 kN,按前一档收费基 价乘以附加调整系数 1.25。	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。
1.11	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	

卢 巳	检测产品	检	测项目/参数	计费	始 从(二)	A ST
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		1.13.1	桩长(墙深)			
	总拉上	1.13.2	混凝土强度		350 (孔径: 91mm)	
1.13	单桩与地下 连续墙钻芯	1.13.3	沉渣厚度	孔·m	400(孔径: 101mm)	
	法检测	1.13.4	桩(墙)身缺陷 及位置		500 (孔径: 130mm)	
		1.13.5	持力层岩土性状			
		1.14.1	桩长			
1.14	复合地基钻	1.14.2	桩身强度	孔·m	280	
1.14	芯 芯	1.14.3	桩身缺陷及位置	մր . III	280	
		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	用云丛北	1.16.1	界面以上(空桩)	孔·m	100	
1.16	界面钻芯	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。
		1.18.1	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	原位测试	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
		1.19.1	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	m²	2000	
		1.19.3	混凝土结构厚度			
1.10	工程物理探	1.19.4	地下洞穴与基岩 断裂位置			
1.19	测	1.19.5	隧洞掌子面内部 缺陷位置	km	15000	
		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)	m²	6	
		1.19.9	管线探测(精探)	km	10000	

宁 卫	检测产品	检测	则项目/参数	计费	出从 (二)	<i>b</i> .)-
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		1.20.1	含水量	项	100	
		1.20.2	比重	项	100	
	简易土工试	1.20.3	最大干密度、最 佳含水量	项	800	
1.20	验	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	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	ч	H 11
序号	/项目	序号	名称	単位	单价(元)	<u>备</u> 注
2	工程结构及构	勾配件				
	结构和构件	2.1.1	承载力、变形	构件	25000	不大于25 m²为一个构件。
2.1	载荷试验	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。
		2.2.1	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	混凝土构件	2.2.4	f-CaO 对混凝土 质量影响	组	9000	
2.2	机从工门门	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	
		2.3.1	锈蚀钢筋残余直 径	构件	150	
2.3	混凝土中钢 筋锈蚀状况	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	
		2.4.1	回弹法	测区	60	
2.4	混凝土强度	2.4.2	钻芯法	芯样	500	
		2.4.3	超声回弹综合法	测区	100	
		2.5.1	超声法检测裂缝 深度	个	1000	
2.5	混凝土缺陷	2.5.2	超声法检测不密 实、空洞、结合 面质量等	m²	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	检测	则项目/参数	计费	始从 (三)	4.4
净专	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
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	
		2.12.1	粘结强度	组	1000	
2.12	饰面砖	2.12.2	粘结质量红外像 法检测	m²	4	不足 1000 m²的按 1000 m²计。
2.13	抹灰砂浆	2.13.1	抹灰砂浆粘结强 度	组	2500	
		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	
	结构监测	2.14.5	气象环境	点・月	12000	
2.14		2.14.6	风环境	点・月	12000	
2.14		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	m²	30	
		2.14.12	爆破振动速度、加速度、主振频率	点•次	5000	
	本	1	建筑物结构检测 及鉴定	m²	30	综合费用
2.15	建筑结构鉴定	2	图纸复核	m²	2.8	不足 1000 m²的按 1000 m²计。
		3	图纸恢复	m²	10	
2.16	外墙保温 构造	1	保温层厚度	组	1500	
2.17	7 钢结构 1 渗透检测量			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。

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	始从(二)	<i>b</i> .+
序号	/项目	序号	名称	单位	単价 (元)	备注
		2	X射线探伤	片	200	(1)高于 3m 时,每
		3	网架螺栓球焊缝 质量	个	200	增加 1m, 加收 20%; -(2)单次检测最低
		4	焊缝目视检测	构件	400	收费 3000 元。
		5	钢结构涂层附着 力	组	600	
2.17	钢结构	6 表面硬度法推定 钢材抗拉强度		组	1000	
2.17	拟和代	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%
		1	外观质量	组	500	
		2	尺寸允许偏差	组	1000	
2.18	混凝土预制	3	混凝土保护层	组	300	
2.18	构件	4	混凝土抗压强度	组	2000	
		5	抗弯性能	组	2000	
		6	抗剪性能	组	2000	

占日	检测产品	检	测项目	/参数	t	计费	¥ /A	(=)	h V
序号	/项目	序号		名和	Ý	单位	単价((元)	备注
3	工程监测与流	则量						<u> </u>	
				1	沉降观 测点 埋设费	点	25	50	
					高程基	点	25	50	
				2	准网点 埋设费	m	18	30	
					沉降观		59 (简单)	91 (复杂)	一等单测
				3	测点	点•次	50 (简单)	74 (复杂)	二等单测
		3.1.1	沉		监测费		42 (简单)	62 (复杂)	三等单测
		3.1.1	降				1459 (简单)	1980 (复杂)	一等单测
							1216 (简单)	1650 (复杂)	二等单测
				4	高程基 准网点	km	1029(简单)	1386 (复杂)	三等单测
				4	监测费		1167(简单)	1584 (复杂)	一等复测
							973 (简单)	1320 (复杂)	二等复测
	基坑、地基、						823 (简单)	1109 (复杂)	三等复测
3.1	建(构)筑			(5)	技术费	——	(3+4)) × 0.22	
	物和路桥 监测	3.1.2	分层沉降	1	沉降环 埋设费	个	30	0	
				2	钻孔 埋设费	m	18	30	
							1000 (简单)	1500 (复杂)	D ≤ 20m
				3	监测费	点•次	1200 (简单)	1800(复杂)	D > 20m
				4	技术费		3 ×	0.22	
		3.1.3		1	位移观 测点材 料 埋设费	点	25	50	
			水平位移	2	位移工 作基点 埋设费	点	350	00	
				3	平面基 准网点 材料 埋设费	点	450	000	

序号	检测产品	检	测项目.	/参数	t	计费	光 从 /	· = \	备注
万万	/项目	序号		名利	*	单位	单价(元)		一
					位移观		91 (简单、单向)		一等
				4	测点 监测费	点•次	74 (简单、单向)		二等
							62 (简单、单向)		三等
					工作基		91 (简单、单向)		一等
			水	(3)	点、联测费	点•次	74 (简单、单向)		二等
	3.1.3	平位		10,47		62 (简单、单向)	93 (复杂、单向)	三等	
			移				3272 (简单)	4593 (复杂)	一等单测
						2181 (简单)	3062 (复杂)	二等单测	
				6	平面基准网点	点	1606(简单)	2253 (复杂)	三等单测
					监测费	点	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
	基坑、地基、			7	技术费		(4+5+0	(i)) × 0.22	
3.1	建(构)筑物和路桥监测	3.1.4	倾斜	1	工作点 埋设费	点	250(地 3500(安	面埋点) 观测墩)	
	TIIT 4//1			2	测点 埋设费	点	25	0	
				3	监测费		740 (简单)	1100 (复杂)	H ≤ 60m
						点•次	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(层平移)	1	土体测 斜管 埋设费	m	18	0	
				2	桩内测 斜管 埋设费	m	38	0	
				3	监测费	点•次	60	0	
		3.1.6	结内及撑内	1	钢筋测 力 材料费	个	38	0	钢支撑用轴力计 1600 元/个
				2	安装费	个	40	0	
			力	3	导线	m	6		

占口	检测产品	 检	测项目	/参数	τ	计费	4 /A (-)	# V+
序号	/项目	序号		名和	Ŷ	单位	单价 (元)	备注
			结构 内力	4	监测费	点•次 —	116	一断面传感器个 数≤4
		3.1.6	及支撑	•	血州负	W. W.	29	每增加一个传感 器费用
			内力	(3)	技术费		④ × 0.22	
				1	测力计 材料费	个	1600	500kN 以下锚索
				2	安装费	个	400	
			锚杆	3	导线	m	6	
		3.1.7	拉力	4	监测费	点•次 —	116	一断面传感器个 数≤4
				4	血则负	从。从	29	每增加一个传感 器费用
				(5)	技术费		④ × 0.22	
		3.1.8		1)	土压力 计 材料费	↑	380	
	基坑、地基、		土压力	2	安装费	个	400	
				3	导线	m	6	
3.1	建(构)筑物和路桥监测				此测弗	5.14	116	一断面传感器个 数≤4
	监观			4	监测费	点•次	29	每增加一个传感 器费用
				(5)	技术费		④ × 0.22	
				1	孔压计 材料费	个	580	
				2	导线	m	6	
			孔	3	清孔费	孔	420	
		3.1.9	隙水口	4	钻孔 埋设费	m	180	
			压力	(5)	监测费	点•次 —	174	一测点传感器个 数≤6
				9	血州负	从"从	29	每增加一个传感 器费用
				6	技术费		⑤ × 0.22	
			地下	1	水位管 埋设费	m	180	
		3.1.10	下水	2	清孔费	孔	420	
			位	3	监测费	点•次	200	

序号	检测产品	检	则项目	/参数		计费	出 从(二)	备注
万万	/项目	序号	名称			单位	单价(元)	金 性
		3.1.11	裂缝观	1	裂缝观 测点材 埋设费	评	250	
			测	2	监测费	点•次	23	
				3	技术费		② × 0.22	
	基坑、地基、		软处膜 真 度	1)	真空度 计及算 空管等 辅材	套	600	
3.1	建(构)筑	3.1.12		2	安装费	\uparrow	400	
	物和路桥 监测			3	监测费	点•次	29	
				4	技术费		③ × 0.22	
			高支	1	安装费		400	
		3.1.13	模立杆	2	监测费	点•次	116	
			轴力	3	技术费	/	② × 0.22	
			高支	1	安装费	个	400	
			模立 杆 倾角	2	监测费	点•次	116	
				3	技术费		② × 0.22	

<u></u>		检	测项目/参数	计费	¥ ¼ ′ - `	Ar 12.
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
4	工程材料			<u> </u>		
		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	水泥	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	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	¥ ¼ / - \	4 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		4.1.30	一氧化锰	项	300	
4.1	水泥	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	
		4.2.1	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	石灰	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	
		4.3.1	抗压强度	项	300	
		4.3.2	抗折强度	项	200	
	TÈ	4.3.3	凝结时间	项	100	
		4.3.4	拉伸粘结强度	项	300	
4.0		4.3.5	三氧化硫	项	300	
4.3	石膏	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	
		4.4.1	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	砂(细集料)	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	

占口	检测产品	检:	测项目/参数	计费	ж . Д. (—)	F 17
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	砂(细集料)	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	
		4.5.1	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	石(粗集料)	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	

占口	检测产品	检:	测项目/参数	计费	4 / / - \	# Y
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	石(粗集料)	4.5.19	冲击值	项	500	
4.5	14(加来作)	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	
		4.6.1	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	+7 . 17. 101	4.6.8	含泥量	项	150	
4.6	轻骨料	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	
		4.7.1	凝结时间(差)	项	200	
		4.7.2	胶砂抗压强度比	项	500	
4.7	混凝土用水	4.7.3	pH 值	项	100	
		4.7.4	不溶物	项	200	
		4.7.5	可溶物	项	200	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	当从 (二)	A .4
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		4.7.6	氯化物	项	200	
4.7	混凝土用水	4.7.7	硫化物及硫酸盐	项	300	
		4.7.8	碱含量	项	300	
		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	混凝土	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	检	测项目/参数	计费	始 (二)	A ST
14.A	/项目	序号	名称	単位	单价 (元)	备注
		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	混凝土	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	水泥土配合比设 计	项	1500	
		4.8.34	吸水率	项	500	
		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	砂浆/保温砂浆	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	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	当	44
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	砂浆/保温砂浆	4.9.26	耐磨度比	项	1500	
	沙水	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
		4.10.1	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	坚向膨胀率	项	800	
4.10	苹妆 LLW	4.10.7	钢筋握裹强度	项	1200	
4.10	灌浆材料	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	

<u> </u>		检	测项目/参数	计费)	de st
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		4.10.15	抗渗压力/渗透 压力比	项	800	
4.10	灌浆材料	4.10.16	自由膨胀率	项	800	
		4.10.17	抗折强度	项	300	
		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	外加剂	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	

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	4 /	A 4
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	外加剂	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	
		4.12.1	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	无机防水涂	4.12.10	安定性	项	200	
	料	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	

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	ж Д ()	<i>b</i> 7
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	无机防水涂	4.12.25	拉伸强度、断裂 伸长率	项	500	
	料	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	
		4.13.1	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	掺合料	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	

占 口	检测产品	检	则项目/参数	计费	¥ ¼ ′ – `	# VL
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	建筑保温系	4.14.9	软化系数	项	1000	
	统及材料	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	
		4.15.1	尺寸尺度面弯、面大人。 有大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。	项	300	
		4.15.2	吸水率	项	300	
4.15	陶瓷砖	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	

占 口	检测产品	检	则项目/参数	计费	34 /A / - \	<i>h</i> \
序号	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注
		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	陶瓷砖	4.15.14	粘合牢固度	项	300	
4.13	阿瓦姆	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	
		4.16.1	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	
	11 - 11 - 1 to 14	4.16.5	冲击	组	1000	
4.16	钢材及钢筋	4.16.6	反向(反复)弯 曲	组	80	
		4.16.7	硬度	^	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	
		4.17.1	抗拉强度	组	100	
		4.17.2	伸长率	组	50	
	钢材及钢筋	4.17.3	弯曲	组	80	
4.17	焊接接头	4.17.4	冲击	组	1000	
		4.17.5	硬度	个	50	
		4.17.6	抗剪力	组	200	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 /A / - \	<i>b</i> 13
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		4.18.1	抗拉强度	组	100	
4.10	钢筋机械连	4.18.2	最大力总伸长率	组	50	
4.18	接	4.18.3	接头拧紧力矩	组	200	
		4.18.4	残余变形	组	500	
		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	
	钢结构用高	4.19.5	连接副扭矩系数	组	1000	
4.19	强度螺栓及 连接副	4.19.6	连接副紧固轴力	组	1000	
	工 按 的	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	
		4.20.1	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	lly ITT VI.	4.20.3	实物保证载荷试 验	组	1800	
4.20	紧固件	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	
		4.21.1	尺寸偏差	组	100	
		4.21.2	每米质量	组	100	
4.21	钢绞线	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	松驰率	组	3500	
4.22	钢丝及钢丝	4.22.1	抗拉强度或最大 力	组	1000	
	绳	4.22.2	弹性模量	组	500	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	光 从 (二)	# J4
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注 ————————————————————————————————————
4.23	预应力筋用 锚具、夹具	4.23.1	静载锚固性能 (锚具效率系 数、总应变)	孔	1500	
	和连接器	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	拟四末141千	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
		4.25.1	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	
	钢管/不锈钢管、管件/铜管	4.25.5	扩口	项	500	
		4.25.6	冲击	项	1000	
4.25		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	
		4.26.1	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	砌墙砖	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	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	# VF
序号	/项目	序号	名称	単位	单价 (元)	备注
		4.26.10	干燥收缩	项	800	
4.26	砌墙砖	4.26.11	放射性	项	1200	
		4.26.12	抗渗性	项	500	
		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	砌块	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	
		4.28.1	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	建筑板材	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	

占 口	检测产品	检	则项目/参数	计费	4 / / - \	# \L
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		4.28.16	吊挂力	项	400	
4.20	本然长山	4.28.17	导热系数	项	1000	
4.28	建筑板材	4.28.18	放射性	项	1200	
		4.28.19	粘结强度	项	500	
		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	
	铝合金型材、铝塑板、电焊网	4.29.9	双面镀锌层厚度	项	200	
		4.29.10	镀锌层含量	项	500	
4.29		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	
		4.30.1	外观质量	项	100	
		4.30.2	形状及外观尺寸	项	100	
4.30	建筑用龙骨	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	

占 口	检测产品	检		计费	W // - \	# VL
序号	/项目	序号	名称	単位	单价(元)	备注
		4.30.6	涂层铅笔硬度	项	100	
4.30	建筑用龙骨	4.30.7	抗冲击试验	项	300	
		4.30.8	静载试验	项	600	
		4.31.1	尺寸	项	200	
		4.31.2	药皮偏心度	项	300	
4.21	JE I LL JO	4.31.3	拉伸试验	项	1200	
4.31	焊接材料	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	
		4.32.1	拉伸试验	项	1200	
		4.32.2	弯曲试验	项	500	
	焊接工艺评	4.32.3	冲击试验	项	1000	
4.32	定	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	
		4.33.1	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		4.33.4	纤维复合材与基 材正拉粘结性能	项	1000	
	片材	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	
		4.34.1	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	
	- 11	4.34.3	体积密度	项	300	
4.34	石材	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	

占 口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	4 /	# V
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	<u>备注</u>
		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	石材	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	
		4.35.1	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	
	建筑涂料、	4.35.10	拉伸性能(包含: 拉伸强度、伸长 率)	项	600	
4.35	腻子	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	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	4 / / - \	A 12
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	建筑涂料、	4.35.26	施工性(刷涂性)	项	100	
	腻子	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	
		4.36.1	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	
1.26	加固用胶粘	4.36.7	钢对钢对接粘结 抗拉强度	项	1000	
4.36	剂	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	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	¥ // / - \	# \}
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	胶粘剂与密	4.37.14	弹性恢复率/恢 复率	项	500	
4.57	封材料	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	

宁 旦	检测产品	检	测项目/参数	计费	当从 (二)	<i>H</i>
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
4.37	胶粘剂与密	4.37.26	高低温交变循环 后的压缩剪切胶 粘强度	项	1000	
7.57	封材料	4.37.27	低温柔性	项	300	
		4.37.28	挥发率/挥发性	项	200	
		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	沥青防水卷材	4.38.8	剥离性能/剥离 强度/接缝水泥砂 强度/与水泥度/与 离强度/与 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	
		4.39.1	外观	项	100	
	高分子防水	4.39.2	尺寸偏差	项	100	
4.39	卷材	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	检	测项目/参数	计费	4 /A / - \	# V
净亏	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	
	高分子防水	4.39.8	剪切状态下的粘 合性	项	300	
4.39	卷材	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	
		4.40.1	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	
	七 扣 除 4 3	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	有机防水涂料	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	检	则项目/参数	计费	н Д ()	<i>b</i> 4
序亏	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	有机防水涂料	4.40.18	吸水率比/吸水 率	项	300	
	71	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	
		4.41.1	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	
	嵌缝密封材	4.41.6	热空气老化	项	500	
4.41	料	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	

宁口	检测产品	检测	测项目/参数	计费	当从 (二)	A
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		4.42.1	复合体抗拉强 度、伸长率	项	400	
İ		4.42.2	滤膜拉伸强度 (干拉和湿拉)	项	300	
4.42	塑料排水板	4.42.3	滤膜渗透系数	项	600	
l		4.42.4	滤膜等效孔径	项	500	
l		4.42.5	纵向通水量	项	800	
l		4.42.6	尺寸	项	100	
		4.43.1	外观	项	50	
		4.43.2	尺寸	项	100	
İ		4.43.3	拉伸(屈服)强 度、断裂伸长率	项	400	
l		4.43.4	维卡软化温度	项	250	
l		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	
l		4.43.7	简支梁冲击试验	项	200	
l		4.43.8	纵向回缩率	项	200	
l		4.43.9	环刚度	项	400	
l		4.43.10	环柔性	项	400	
4.43	塑料管材、 管件	4.43.11	坠落试验	项	200	
	p ()	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	
l		4.43.14	连接密封试验	项	600	
ı		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	

占 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	# V
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	
	复合管材、 管件	4.44.12	密度	项	200	
4.44		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	
	,	4.45.1	外观	项	50	
4.45	电工套管及 配件	4.45.2	标志	项	50	
		4.45.3	结构	项	50	

占日	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 /A / - \	# Y
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	电工套管及 配件	4.45.9	冲击性能	项	300	
	HOLL	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	
		4.46.1	外观	项	50	
		4.46.2	尺寸	项	100	
	电线槽及配件	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		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	
		4.47.1	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	电缆导管	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	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	44 (T.)	47
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	电缆导管	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	
		4.48.1	加热后尺寸变化 率	项	200	
		4.48.2	拉伸强度、伸长率	项	500	
	门窗用塑料型材	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		4.48.5	结合强度	项	200	
4.40		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	
	电线电缆用	4.49.1	外观	项	50	
4.49	软聚氯乙烯 塑料	4.49.2	拉伸强度、断裂 伸长率	项	400	
		4.50.1	外观质量	项	100	
		4.50.2	网孔中心距	项	100	
	エレーナートーネグ	4.50.3	宽度及长度	项	100	
4.50	耐碱玻璃纤维网布	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	

占口	— — 检测产品	检	测项目/参数	计费	¥ ¼ / - \	H 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
4.50	耐碱玻璃纤	4.50.6	单位面积质量	项	100	
4.50	维网布	4.50.7	耐碱性	项	800	
		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	保温棉	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/吸湿率/吸湿性	项	500	
		4.51.6	密度	项	200	
		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	
	泡沫塑料与 隔热材料	4.52.4	尺寸稳定性	项	300	
4.52		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	
		4.53.1	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	装饰木地板	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	

宁 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	当从 (二)	<i>A</i> >+
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	装饰木地板	4.53.15	浸渍剥离性能	项	500	
7.55	X M / COUNTY	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	
		4.54.1	密封性能	项	400	
		4.54.2	上密封试验	项	400	当通径为 100~ 150mm 时, 收
	阀门管件产	4.54.3	强度试验/耐压 试验	项	400	1500 元/组。
4.54	品品	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	
		4.55.1	标志	项	50	
	电线电缆	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		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	检	测项目/参数	计费	当	<i>h</i> 34
力亏	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注 ————————————————————————————————————
		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	电线电缆	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 m²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
		4.56.1	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
	低压电器	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		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	
		4.57.1	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	开关插座及 电气附件	4.57.4	温升试验	项	200	
) 717	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	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	4 M (-)	<i>b</i> 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	开关插座及 电气附件	4.57.11	插头拔出力	项	60	
	£ 01111	4.57.12	分断容量	项	80	
		4.57.13	耐热	项	100	
		4.57.14	灼热丝	项	100	
		4.58.1	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	照明器具	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、色品型 标、初始能、 灯具效能、 灯料出比、 灯料 光效)	项	1000	
		4.58.19	电参数(输入功率、输入功率、输入电流、 对功率、功率因数、谐波电流)	项	1000	

宁 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	当从(二)	<i>A</i> 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	防静电工程	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	
		4.60.1	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	照明光源	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	
		4.61.1	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	通信电缆	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	

占 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 <i>A</i> (-)	# Y
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	通信电缆	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	
	低压成套开	4.62.1	一般检查(外观、 产品铭牌、结构 尺寸)	项	100	
4.62	关设备和控 制设备/母	4.62.2	温升极限的验证 试验	项	7000	
	线槽	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	
		4.63.1	不燃性	次	1500	
		4.63.2	难燃性	次	3500	
		4.63.3	可燃性	次	1000	
4.63	建筑、装修 材料防火性	4.63.4	铺地材料	次	3500	
+.∪3	能	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	

宁 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	光	<i>4</i> \
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	建筑、装修 材料防火性	4.63.10	织物垂直燃烧性 能	次	850	
	能	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	
	ルーエ ヨロ・コ	4.64.1	耐燃时间	次	1200	
4.64	饰面型防火 涂料燃烧性	4.64.2	火焰传播比值	次	900	
	能	4.64.3	质量损失、炭化 体积	次	900	
		4.65.1	单根电线或电缆 燃烧	次	1000	
		4.65.2	成東电线或电缆 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	电线电缆防 火性能	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	
		4.66.1	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)	
	建筑材料及	4.66.3	A-A2 级	次	5800	
4.66	制品燃烧性能分级	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

宁 卫	检测产品	检	则项目/参数	计费	当从 (二)	发计
序号	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注 ————————————————————————————————————
		4.66.7	B2-E 级	次	1000	墙面保温塑料 +600
	建筑材料及	4.66.8	B1 和 B2 级窗帘 幕布家具织物等	次	2000	
4.66	制品燃烧性能分级	4.66.9	B1和B2级PVC 套管	次	2500	
	配刀纵	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	
		4.67.1	A-A1f1 级(匀 质)	次	2700	
		4.67.2	A-A1 f1 级(非 匀质)	次	3500	
	铺地材料燃	4.67.3	A-A2 f1 级	次	4000	
4.67	烧性能分级	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	
4.60	住宅厨房、	4.68.1	垂直承载力	组	600	
4.68	卫生间排烟 道	4.68.2	抗柔性冲击	组	600	

P 17	检测产品	检		计费	34 /A / - \	<i>#</i> \4.
序号	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注
5	建筑幕墙、	门窗、屋面	ī			
		5.1.1	气密性能		(1)规格宽 3.6m×高 4.2m 以内,	装试件;
		5.1.2	水密性能	件	27200 (2)规格宽 6m×高 4.8m 以内, 36200	(2)安装天数按 4 天计,超出天数 按每天加收场地
		5.1.3	抗风压性能	11		使用费 2500 元; (3)平面形状幕
		5.1.4	平面内变形性能		(4)规格宽 6m×高 12m 以内, 75400	墙,转角、异形幕墙费用另计。
		5.1.5	安装组装质量检验	m²	40 (不足 5000 m²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	5.1 建筑幕墙	5.1.7	保温性能	组	12000	1件为1组
3.1	建 州 神 恒	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。
		5.2.1	气密性能		(1)规格 1.5m×1.5m 以内, 2000	
		5.2.2	水密性能	件	(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	建筑门窗	5.2.4	外观质量	项	200	
3.2	大力111日	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	

宁口	检测产品	检	测项目/参数	计费	当从 (二)	<i>b</i> 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		5.2.10	反复启闭性能	项	门 8000/万次	
		5.2.11	锁紧器执手的开 关力	项	窗 6000/万次 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	建筑门窗	5.2.19	硬物撞击	项	10000	
3.2	X-7011 1 12	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
		5.3.1	结构性能		(1)规格 4.8m×6m 以内, 120000	(1)委托方负责安装试件;
		5.3.2	气密性能	件	(2)规格 6m×9m 以内, 170000	(2)安装天数按 15 天计,超出的天 数按每天加收场
5.3	建筑屋面	5.3.3	水密性能		(3)规格 9m×12m 以内, 230000	地使用费 3500
		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	

宁 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	<i>H</i> V
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	建筑用硅酮	5.4.6	适用期	项	500	
	结构密封胶	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	
		5.5.1	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	拉伸摸量	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	建筑用硅酮 密封胶	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	拉伸一压缩后粘 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	

宁 口	检测产品 /项目	检	测项目/参数	计费	4 /A / - \	<i>A</i> .+
序号		序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	
	建筑用硅酮	5.5.23	粘度	项	2000	
5.5	密封胶	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	
		5.6.1	外观	项	200	
		5.6.2	适用期	项	500	
5.6	干挂石材幕 墙用环氧胶 粘剂	5.6.3	弯曲弹性摸量	项	2000	
3.0		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	
		5.7.1	建筑外遮阳产品 抗风压性能	项	5000	
5.7	建筑遮阳	5.7.2	建筑遮阳蓬耐积 水荷载试验	项	3000	
5.7	天	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	5.8.1	传热系数	组	18000	1件为1组
3.6	空玻璃制品	5.8.2	遮阳系数	组	15000	1件为1组
		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	建筑玻璃	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	检	则项目/参数	计费	当从 (二)	<i>b</i> .)-
卢 罗 	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		5.9.8	落球冲击剥离性 能	件	200	
5.9	建筑玻璃	5.9.9	密封	项	2000	
		5.9.10	露点	组(3 件)	2000	
		5.10.1	加工精度	项	500	
		5.10.2	装配质量	项	500	
	建筑五金件	5.10.3	外观质量	项	200	
5.10		5.10.4	力学性能	套	10000	
3.10		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	
		5.11.1	抗水平荷载性能	项	10000	
		5.11.2	抗垂直荷载性能	项	10000	
5.11	建筑防护栏	5.11.3	抗软重物撞击性 能	项	10000/3 个测点	
	杆	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	

J- 19	检测产品	检	测项目/参数	计费	N. 18 (-)	4.55
序号	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注
6	建筑物理、建	建筑节能、	绿色建筑			•
		6.1.1	噪声	点	1400	
		6.1.2	混响时间	点	1400	
6.1	建筑声学	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	
		6.3.1	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	室内热环境	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	
		6.4.1	空气温度	点	900	
		6.4.2	风速	点	900	
		6.4.3	相对湿度	点	900	
- 1	山 儿 北 工 1	6.4.4	风向	点	900	
6.4	室外热环境	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	
		6.5.1	可见光透射比			(1)3 件为 1 组;
		6.5.2	可见光反射比			(2)>100mm × 100mm 的大尺
6.5	建筑玻璃光学热工	6.5.3	太阳光直接透射 比	组	单片玻璃: 3000 中空玻璃: 4800	寸)玻璃检测费 加 1000 元/组;
		6.5.4	太阳光直接反射 比			(3)检测一个参数 或多个参数,检
		6.5.5	太阳能吸收比			测费相同。

占口	检测产品	检		计费	34 /A ()	<i>b</i> 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		6.5.6	太阳能总透射比			(1)3件为1组;
		6.5.7	紫外线透射比			(2)>100mm × 100mm 的大尺
	建筑玻璃光	6.5.8	半球辐射率	组组	单片玻璃: 3000	寸)玻璃检测费
6.5	学热工	6.5.9	遮阳系数		中空玻璃: 4800	加 1000 元/组; (3)检测一个参数
		6.5.10	传热系数			或多个参数,检测费相同。
		6.5.11	中空玻璃露点	项	1200	以 有人的
		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	围护结构节	6.6.5	太阳辐射吸收系 数	组	3000	3件为1组
	能	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
		6.7.1	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	通风与空气调节系统	6.7.7	室内湿度	点	790	
	90 1 不 91	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	

占 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	# V
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备 注
		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	
	通风与空气	6.7.25	冷(热)源设备制冷(热)系数	台	9400	
6.7	调节系统	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	

<u>ъ</u> п	检测产品	检	测项目/参数	计费	¥ ¼ ′ – `	Ar 33.
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		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	
	通风与空气	6.7.40	制冷系统管道试验	系统	8000	
6.7	调节系统	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	
		6.8.1	风量或风速	个/点	970	
		6.8.2	静压差	点	680	
	洁净空调系 统	6.8.3	洁净度	点	850	
<i>C</i> 9		6.8.4	空气温度、湿度	点	790	
6.8		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	
		6.9.1	贮热水箱得热量	系统	15000	
		6.9.2	热损系数	系统	25000	
	太阳能热水	6.9.3	日有用得热量	系统	15000	
6.9	系统	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	
		6.10.1	循环水流量	台	4400	
- · ·	地源热泵系	6.10.2	进出水温度	台	2600	
6.10	统	6.10.3	机组性能	台	9400	
		6.10.4	传感器安装位置	点	500	
		6.11.1	供电电压偏差	系统	800	
6.11	电气系统	6.11.2	三相电压不平衡 度	系统	800	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	У //	<i>b</i> 7-
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		6.11.3	电压总谐波畸变 率及谐波电压含 有率	系统	1000	
6.11	电气系统	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	
		6.13.1	光电转换效率	^	3500	
		6.13.2	开路电压	个	2000	
		6.13.3	短路电流	^	2000	
		6.13.4	最大功率	^	2000	
6.13	太阳能光伏	6.13.5	极性	个	2000	
0.13	系统	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	
		6.14.1	色度	组	600	
		6.14.2	浑浊度	组	600	
		6.14.3	嗅和味	组	150	
		6.14.4	pН	组	300	
		6.14.5	总大肠菌群	组	900	
		6.14.6	菌落总数	组	750	
	饮用水、二	6.14.7	余氯	组	750	
6.14	次供水、杂 用水、景观	6.14.8	溶解性总固体	组	750	
	用水	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	

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	始从 (二)	A
序号	/项目	序号	名称	単位	单价 (元)	备注
		6.14.15	石油类	组	1200	
	始 田小 一	6.14.16	溶解氧	组	750	
c 1.4	饮用水、二 次供水、杂	6.14.17	悬浮物	组	750	
6.14	用水、景观	6.14.18	总磷	组	750	
	用水	6.14.19	总氮	组	750	
		6.14.20	肉眼可见物	组	150	
		6.15.1	一星级	在收准础每1收元。 中费的上增 ² 1.0	20 万+1.0/m²×(建筑 面积-2 万m²)	
6.15	绿色建筑星 级评价设计 认证	6.15.2	二星级	在收准础每1收元。	30 万+1.2/m²×(建筑 面积-2 万m²)	2万㎡(含)以下 按单栋,2万㎡以 上按单栋+面积 增量。
		6.15.3	三星级	在收准础每1收元。	30 万+1.5/m²×(建筑 面积-2 万m²)	
6.16	绿色建筑评 价标识运行 星级认证	6.16.1	一星级	在收准础每1收元。 1.0	30 万+1.0/m²×(建筑 面积-2 万m²)	2万m²(含)以下 按单栋,2万m²以 上按单栋+面积 增量。
		6.16.2	二星级	在收准础每一收元单费的上增加。	40 万+1.2 元/m²×(建筑 面积-2 万m²)	

序号	检测产品	检	测项目/参数	计费	出 从 (二)	备注
カラ	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	金 位
6.16	绿色建筑评 价标识运行 星级认证	6.16.3	三星级	在收准础每一收元 单费的上增m2 1.5	50 万+1.5 元/m²×(建筑 面积-2 万 m²)	
		6.17.1	一星级	以原设 计收费 为基 加 5%	以原设计收费为基准 加收 5%	
6.17	绿色建筑设计收费	6.17.2	二星级	以原设 计收费 为基准 加 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 20%	以原设计收费为基准 加收 20%	
		6.18.1	一星级	以原 图 收 数 基 化 5%	以原审图收费为基准 加收 5%	
6.18	绿色建筑施 工图审查	6.18.2	二星级	以原审 图收费 为基准 加 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 20%	以原审图收费为基准 加收 20%	
		6.19.1	建筑能效测评	m²	5万+2.0/m²× (建筑 面积-2万m²)	
6.19	建筑能效标识	6.19.2	建筑能效实测评估	在收准础每一收元。 成本。 在收准。	10 万+2.0/m²× (建筑 面积-2 万m²)	2万㎡(含)以下 按单栋,2万㎡以 上按单栋+面积 增量。

台旦	检测产品	检	测项目/参数	计费	当	At SH
序号	/项目	序号	名称	単位	単价 (元)	备注
7	建筑施工机构	戒、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 kN. m 时,检测费加收 600 元/台; (2)H > 最大独立高度时,检测贵加收 600 元/台; (3)M > 1000 kN. 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 > 30m 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	
		7.10.1	抗滑	个	1600	8 个/项
7.10	钢管脚手架	7.10.2	抗破坏	个	1600	8 个/项
7.10	扣件	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

占日	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	<i>h</i> \
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
7.10	钢管脚手架	7.10.5	抗拉	个	800	8 个/项
7.10	扣件	7.10.6	底座或托撑抗压	个	800	8 个/项
		7.11.1	上碗扣抗拉强度	↑	220	
		7.11.2	下碗扣焊接强度	个	220	
7.11	碗扣式钢管 脚手架扣件	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	^	220	
		7.11.5	可调支座抗压强度	个	100	
		7.12.1	轮 扣 盘 焊 接 强 度、横杆插 头焊 接强度	项/个	300	
7.12	轮扣式钢管 脚手架	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	
		7.13.1	抗压承载能力、 挠度	项	1500	3 个/项
7.13	门式钢管脚	7.13.2	交叉支撑抗压承 载力	项	600	3 个/项
,,,,	手架	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
		7.14.1	断裂强力×断裂 伸长	项	500	
		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	(1) 批量 501 ~
7.14	安全网	7.14.5	系绳断裂强力	项	200	1200, 加收 50%;
		7.14.6	耐贯穿性能	项	800	(2)1201 以上, 加 收 100%
		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	

占日	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	# Y
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	安全帽	7.15.4	高温、低温、浸水处理后耐穿刺 性能	项	500	
,,,,	女生帽	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	
		7.16.1	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	安全带	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	

占口	检测产品	检	测 项目/参数	计费	ж . Д. (— ,)	カリ
序号	/项目	序号	名称	単位	单价(元)	备注
8	建筑设备					
		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	建筑电气工程质量检测	8.1.12	控制柜、屏、台、盘、箱等安装精度(水平度、盘面平整度,在型面尺寸)	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	发电线 (压试验) 电线 (压试验) 上, 在 (压试验) 上, 在 (压试验) 上, 在 (压试验) 上, 在 (压试验)	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	

宁 口	检测产品	检	测项目/参数	计费	** (=)	<i>b</i> .) +
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		8.1.18	建筑照明通电试 运行	自然间	500	
		8.1.19	照度	处	800	
				自然间		
				(面积≤	800	
		8.1.20	照度均匀度	100 m²)		
		0.1.20	///X-7/-7/X	自然间		
				(面积>	800+(面积-100)×10	
	-			100 m²)		
				自然间	900	
				(面积≤	800	
		8.1.21	売度	100 m ²) 自然间		
				(面积>	800+(面积-100)×10	
				100 m ²)	000+ (四次-100 / × 10	
		8 1 22	现场的色温	自然间		
				(面积≤	800	
				100 m²)		
		8.1.22		自然间		
				(面积>	800+(面积-100)×10	
				100 m²)		
				自然间		
8.1	建筑电气工			(面积≤	800	
0.1	程质量检测		现场的显色指数	100 m²)		
			70 % 2 141//	自然间	200 (TT 100)	
				(面积>	800+(面积-100)×10	
		8.1.24		100 m²) 回路	300	
		8.1.25	土壤电阻率	测点	500	
	-	0.1.23			300	
		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	

宁 口	检测产品	检测项目/参数		计费	*	4 12
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		8.1.33	三相电压不平衡 度	点 (24h)	2000	
	建筑电气工	8.1.34	功率因数	点 (24h)	2000	
8.1	程质量检测	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	
		8.2.1	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	给水排水及 管道工程质 量检测	8.2.10	管道和设备安装 精度	每设 备、每 50m 管 道	500	
	里似奶	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	

一	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 / / - \	# V
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	通风与空调 工程质量检	8.3.3	管道系统水压试 验	m	15	
	测	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	
		8.4.1	基本要求	m²	10	按建筑面积计
		8.4.2	变配电装置	m²	10	按建筑面积计
		8.4.3	低压配电线路	m²	10	按建筑面积计
		8.4.4	照明装置和一般 低压用电设备	m²	10	按建筑面积计
		8.4.5	接地和等电位联 结	m²	10	按建筑面积计
		8.4.6	电气火灾隐患检 测和判断方法	m²	10	按建筑面积计
	电气防火安	8.4.7	电气设备红外测温	m²	10	按建筑面积计
8.4	全检测	8.4.8	火花和电弧放电 检测	m²	10	按建筑面积计
		8.4.9	谐波检测	m²	10	按建筑面积计
		8.4.10	电流真有效值检 测	m²	10	按建筑面积计
		8.4.11	绝缘电阻检测	m²	10	按建筑面积计
		8.4.12	接地电阻检测	m²	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	m²	10	按建筑面积计
		8.4.14	漏电保护开关动 作特性试验	m²	10	按建筑面积计
		8.5.1	临时用电管理	m²	10	按建筑面积计
0.5	施工现场用	8.5.2	外电线路及电气 设备防护	m²	10	按建筑面积计
8.5	电安全检验	8.5.3	接地与防雷	m²	10	按建筑面积计
		8.5.4	配电室及自备电源	m²	10	按建筑面积计

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 /k / - \	4 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		8.5.5	配电线路	m²	10	按建筑面积计
	施工现场用	8.5.6	配电箱及开关箱	m²	10	按建筑面积计
8.5	电安全检验	8.5.7	电动建筑机械和 手持式电动工具	m²	10	按建筑面积计
		8.5.8	照明	m²	10	按建筑面积计
		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	风机盘管机 组	8.6.6	供热量	组	2200	1台为1组
	711	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
		8.7.1	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	组合式空调 机组	8.7.6	供热量	组	3700	1台为1组
	7/ 0 211	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
		8.8.1	启动与运转	组	1100	1台为1组
8.8	柜式风机盘	8.8.2	风量	组	2200	1台为1组
0.8	管机组	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

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	34 /A / - \	Ap 12.
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	柜式风机盘 管机组	8.8.8	水量	组	2200	1台为1组
	F // U-ZL	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
		8.9.1	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
	冷水(热泵) 机组	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		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
		8.10.1	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	水(地)源	8.10.4	制冷量	组	3700	1台为1组
0.10	热泵机组	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

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	当从(二)	<i>b</i> , 14
序号	/项目	序号	名称	单位	単价 (元)	备注
		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	水(地)源热泵机组	8.10.13	最小运行制冷	组	3700	1台为1组
	M174= 7 3. 4	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
		8.11.1	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	单元式空气 调节机	8.11.8	综合制冷性能系 数(IPLV)	组	6000	1台为1组
	74 1.70 0	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

占口	检测产品	检	则项目/参数	计费	44 /A / - \	# 7
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	房间空气调 节器	8.12.8	最小运行制冷	组	3700	1台为1组
	1 1 4 4	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
		8.13.1	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
	空气-空气	8.13.4	出口全压	组	2200	1台为1组
8.13	能量回收装 置	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
		8.14.1	室内机制冷量	组	4500	1台为1组
	多联式空调	8.14.2	室内机消耗功率	组	3000	1台为1组
8.14	少	8.14.3	制冷量	组	6000	1台为1组
	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

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	4 M (-)	# Y
序号	/项目	序号	名称	单位	単价 (元)	备注
		8.14.6	制热量	组	6000	1台为1组
8.14	多联式空调 (热泵)机	8.14.7	制热消耗功率	组	3000	1台为1组
8.14	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
		8.15.1	风量	组	2200	1台为1组
	III 사	8.15.2	静压、全压	组	2200	1台为1组
8.15		8.15.3	转速	组	2200	1台为1组
8.13	风机	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
		8.16.1	风量	组	2200	1台为1组
8.16	风机箱	8.16.2	机外余压	组	2200	1台为1组
6.10		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

占日	检测产品		测项目/参数	计费	¥ ¼ / - \	<i>H</i> 12-
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
9	智能建筑		•			•
		9.1.1	连通性检测			
		9.1.2	路由检测			
		9.1.3	传输时延			
)) ()	9.1.4	吞吐率	链路	300	
9.1	计算机网络 系统	9.1.5	丢包率			
	, , , , g	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	
		9.2.1	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	建筑设备监控系统	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	
		9.3.1	接口检测			
		9.3.2	集中监视、储存 和统计功能			
9.3	智能化集成系统	9.3.3	报警监视及处理 功能	系统	15000	
		9.3.4	控制和调节功能			
		9.3.5	联动配置及管理 功能			
			视频 摄像机 安防	台	600	
		9.4.1	型 监控 系统管理 系统 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	项	2000	
0.4	安全防范系	0.4.2	入侵 探测器/按	台	250	
9.4	统	9.4.2	报警系统管理 对能	项	2000	
		9.4.3	出入 出入口控 口控 制器	台	300	
		7.4.3	制系 系统管理 统 功能	项	2000	

序号	检测产品	检	测项目/参数	计费	労 仏 (二)	A SH
17 T	/项目	序号	名称	单位	単价 (元)	备注
			巡更 巡更点	点	120	
	安全防范	9.4.4	管理 系统管理 系统 功能	项	2000	
9.4	系统		停车前端设备	套	600	
		9.4.5	场管 理系 统 知能	项	2000	
9.5	广播系统	9.5.1	广播系统性能	区域	4000	
9.5)	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	9.7.1	门口主机	台	200	
9.7	统	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	9.9.1	双绞线电气性能	点	60	
9.9	统	9.9.2	光纤特性	芯	80	
		9.10.1	LCD、DLP 显示 屏等	台	600	
	公	9.10.2	LED 显示屏 (单基色)	m²	1000	
9.10	信息引导及 发布系统	9.10.3	LED 显示屏 (双基基色)	m²	1200	
		9.10.4	LED 显示屏 (全彩)	m²	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	

占口	检测产品	检	测项目/参数	计费	4 /	<i>b</i> 14
序号	/项目	序号	名称	単位	单价 (元)	备注 ————————————————————————————————————
10	市政和交通	工程		·		
		10.1.1	几何尺寸	m²	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	路基路面	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	m²	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	路定 损厚 土 擦 平 度	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	
		10.3.1	桥梁线形	m	50	
10.3	桥梁	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 道筒支梁报价, 其他结构形式 (以 50m 跨在为 基准),基本费用 乘以 1.4,车道加 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	检:	测项目/参数	计费	当	At 5.1+
厅节	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注 ————————————————————————————————————
		10.3.3	桥梁动力荷载试 验(频率、振型、 阻尼比、模态、 动力响应大家力、 应度、加速度)	孔	25000	以单跨 25m 双车 道筒支梁报价, 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 /m², 承载能力 鉴定(评估)为 490元/m²
		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	桥梁	10.3.9	超声波法检测混 凝土表观及内缺 陷	m²	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	m²	1000	
		10.3.13	混凝土电阻率检 测	m²	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	

占口	检测产品	检		计费	4 / / - \	<i>h</i> \
序号	/项目	序号	名称	单位	単价 (元)	备注
		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	
	ीन अंग	10.3.27	桥宽	点	150	
10.3	桥梁	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(排施, 经海域 的	构件	2000(每参数)	
		10.3.33	桥梁结构表面涂 层厚度检测	点	50	
		10.4.1	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	隧道	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	m²	30	按隧道垂直投影 面积计价。不足 500 m²,按 500 m²计。

占口	检测产品	检:	测项目/参数	计费	4 <i>A</i> (-)	<i>b</i> 14
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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		10.4.7	隧 (风烟度 一硫斯碳物度度	测点	600	按参数计价
10.4	隧道	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	
		10.5.1	轨枕外观及几何 尺寸	构件	500	
10.5	铁路(轻轨)	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	
		10.6.1	外观及几何尺寸	处	15	
10.6	交通安全设施	10.6.2	反光标志逆反射 系数	处	200	
	N.E.	10.6.3	反光标线逆反射 系数	处	200	

序号	检测产品	检	测项目/参数	计费	労 及 (二)	A .\+
力五	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		10.6.4	标线涂层厚度	处	20	
		10.6.5	标线抗滑性能	点	45	
	交通安全设	10.6.6	突起路标发光强 度系数	处	200	
10.6	施	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	
		10.7.1	市政设施及管线 探测(深度、位 置)	km	10000	不足 1km 按 1km 计价。
10.7	工程管网	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	
		10.8.1	筛分	样	200	
		10.8.2	密度	样	100	
10.8	公路工程用	10.8.3	亲水系数	项	500	
10.8	矿粉	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	
		10.9.1	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	沥青	10.9.6	沥青旋转薄膜加热、薄膜加热、质量损失、残留物针入度、针入致化点增值、 延度)	项	500	
		10.9.7	与粗集料的粘附 性	项	150	

占口	检测产品	检测项目/参数		计费	4	4 7
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		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	沥青	10.9.16	粘韧性	项	200	
10.5	/ // FI	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	
		10.10.1	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	工丰用人网	10.10.4	马歇尔稳定度、 流值	项	780	
10.10	沥青混合料	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

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	* // (-)	<i>b</i> 7-
序号	/项目	序号	名称	单位	単价(元)	备注
		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	沥青混合料	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
		10.11.1	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	
	工机什人侧	10.11.3	劈裂试验	项	800	
10.11	无机结合料 稳定材料	10.11.4	渗水试验	项	500	
	16X7N 11	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	
		10.12.1	含水率	项	200	
		10.12.2	密度	项	100	
10.12	公路工程岩	10.12.3	毛体积密度和孔 隙率	项	100	
10.12	石	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	
		10.13.1	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	路面砖	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	助准一	10.14.1	外观质量	项	200	
10.14	路缘石	10.14.2	尺寸偏差	项	300	

占口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	4 / / - \	<i>H</i> , VL
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
		10.14.3	抗压强度	项	300	
10.14	路缘石	10.14.4	抗折强度	项	200	
		10.14.5	吸水率	项	300	
		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	桥梁支座	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	
		10.16.1	承载能力	项	900	
		10.16.2	残余变形	项	500	
10.16	井盖和雨水 篦	10.16.3	外观质量	项	200	
	PE1	10.16.4	尺寸偏差	项	200	
		10.16.5	安全性和便利性	项	200	
		10.17.1	外观、尺寸	项	100	
					(1)DN ≤ 800mm 时, 600 (2)800 < DN ≤ 1500mm 时,	
10.17	波纹管	10.17.2 环刚度 皮纹管	环刚度	项	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	

宁 口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	光 从(二)	A
序号	/项目	序号	名称	单位	单价(元)	备注
10.17	波纹管	10.17.6	抗冲击性	项	300	
10.17	双纹官	10.17.7	柔韧性	项	300	
		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/断裂强力/断裂强度/拼接强度/关强度/长角强度/条带拉伸/纵横向强力比	项	400	
10.18	土工合成材料	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	

宁 口	检测产品	检测	则项目/参数	计费	並及(こ)	A
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
		10.18.18	膨胀指数	项	300	
10.10	土工合成材	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	料	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	
		10.19.1	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	
	混凝土管	10.19.5	外压荷载	项	2000	
10.19		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	
		10.20.1	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	监控设施	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	
		10.21.1	水平拼装	项	1000	
10.21		10.21.2	检漏试验	项	2000	
10.21	管片	10.21.3	抗弯试验	项	2000	
		10.21.4	抗拔性能	项	2000	

<u></u>	— │ 检测产品	检	则项目/参数	计费	W / / - \	4, 12,
序号	/项目	序号	名称	单位	单价 (元)	备注
11	环境工程和	园林绿化	,	1		
		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	
	室内空气污	11.1.8	可吸入颗粒 PM10	点	400	
11.1	至 N 至 飞 乃 染物含量	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	
		11.2.1	温度	点	300	
11.0	室内空气物	11.2.2	相对湿度	点	300	
11.2	理性	11.2.3	空气流速	点	300	
		11.2.4	新风量	点	300	
		11.3.1	土壤氡浓度	坻	300	
11.3	土壤放射性	11.3.2	土壤表面氡析出 率	点	1000	
		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	建筑材料有 害物质含量	11.4.3	苯	项	1000	
	古彻贝召里	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	当从 (二)	# VF
		序号	名称	单位	单价 (元)	备注
11.4		11.4.7	游离甲醛	项	1000	
		11.4.8	氯乙烯单体	项	1000	
	建筑材料有害物质含量	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。
		11.8.1	水分	样	250	
	种植土	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		11.8.7	рН	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		4 14
		序号	名称	单位	单价(元)	备注
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	
	灌溉用水	11.9.1	рН	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		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	
	复混肥	11.10.1	总氮	样	500	
11 10		11.10.2	有效磷	样	500	
11.10		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	光 从 (二)	<i>A</i> .+
		序号	名称	单位	単价 (元)	备注
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	