福建省住房和城乡建设厅关于颁发《旋挖钻机 钻孔灌注混凝土桩等 14 项补充定额》的通知

闽建筑〔2015〕25号

各设区市建设局(建委),平潭综合实验区交通与建设局:

为适应我省工程建设需要,合理确定工程造价,省造价管理总站组织编制了《旋挖钻机钻孔灌注混凝土桩等14项补充定额》(详附件)。现予发布,自2015年10月1日起施行,与《福建省建筑工程消耗量定额》(FJYD-101-2005)配套使用。

附件:《旋挖钻机钻孔灌注混凝土桩等 14 项补充定额》

福建省住房和城乡建设厅 2015年9月17日

附件:

《旋挖钻机钻孔灌注混凝土桩等 14 项补充定额》

一、旋挖钻机钻孔灌注混凝土桩

说明

- 1、旋挖钻机钻孔灌注混凝土桩分列钻孔、岩层增加费、护筒埋设、泥浆制作、废泥浆外运、 土方外运、钢筋笼制作安装、混凝土灌注等项目计算,本次补充了钻孔、岩层增加费、护筒埋设定额, 泥浆制作、废泥浆或土方外运、混凝土灌注等套用冲(钻)孔灌注桩相应定额子目;钢筋笼套用 钢筋工程定额。
- 2、岩土类别分类,按冲(钻)孔灌注桩岩土分类办法,遇 IV、V、VI 类型土质(含较软岩、较硬岩、坚硬岩)时,应计算岩层增加费,其中 VI 类(含坚硬岩)套用岩层增加费定额时乘以系数 1.7。
 - 3、旋挖钻机入岩实际采用钻头型号、用量与定额不同时,可以调整。
 - 4、钻孔定额已包括场内泥浆清理及泥浆池费用。

工程量计算规则

1、钻孔按入土深度(包括岩层深度)计算。

泉州工程造价管理 • 2015 年第 9 期 _______ 行业管理

- 2、岩层增加费按入岩深度计算。
- 3、护筒按施工组织设计的埋设深度以长度计算,施工组织设计未明确的可按每根桩 1.5m 计算。
- 4、旋挖钻机钻孔分干钻和湿钻两种施工方式;(1)采用干钻的,按钻孔体积执行土方外运定额(2)采用湿钻的(干湿钻结合),干钻与湿钻的比例应当按照施工组织设计,干钻部分执行土方外运定额;湿钻部分,若废泥浆风干后外运的按湿钻体积执行淤泥外运定额,泥浆制作工程量按湿钻体积除以循环次数(循环次数未明确的可以按 5 次)计算;若废泥浆直接外运的按湿钻体积乘以 2.88 执行泥浆外运定额,泥浆制作工程量按湿钻体积计算。
- 5、编制预算时难以判断干钻或湿钻以及比例的,一般按湿钻考虑,干钻与湿钻的比例按各占50% 计算。实际采用干钻或湿钻以及比例不同是否调整应当在合同中约定。
- 6、混凝土按设计桩长增加超灌长度(设计没有明确的按桩直径的 0.5)乘以桩截面积以体积 计算。

工作内容:准备工作;装拆钻机、定位、移动;钻进、提钻、出渣、清孔;测孔等。 计量单位: m

	定额编号		02350	02351	02352	02353	
			旋挖钻机钻孔				
	项 目			桩径(c	m 以内)		
			80	100	120	150	
	名 称	单位		数	量		
人工	综合人工	工目	0.1531	0.1690	0.1791	0.1901	
	电焊条	kg	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	
+ +本)	铁件	kg	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	
材料	水	m ³	0.2510	0.3930	0.5650	0.8830	
	其他材料	元	0.0100	0.0200	0.0300	0.0400	
	履带式旋挖钻机 SWDN280	台班	0.0306	0.0338	0.0358	0.0380	
44 114	履带式液压单斗挖掘机 1.0m3	台班	0.0102	0.0113	0.0119	0.0127	
机械	交流弧焊机 功率 32KV.A	台班	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	
	泥浆泵 φ100	台班	0.0285	0.0315	0.0334	0.0354	

工作内容:准备工作;装拆钻机、定位、移动;钻进、提钻、出渣、清孔;测孔等。 计量单位: m

	人工 综合人工 工 电焊条 kg 铁件 kg 材料 合金子弹头 个 水 m		02354	02355	02356	02357	
			岩层增加费				
	项 目		桩径 (cm 以内)				
			80	100	120	150	
	名 称	単位 数 量					
人工	综合人工	工目	0.3981	0.4394	0.4658	0.4943	
	电焊条	kg	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	
	铁件	kg	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	
材料	合金子弹头	个	0.8154	0.900	0.9540	1.0125	
	水	m^3	0.2510	0.3930	0.5650	0.8830	
	其他材料	元	0.0100	0.0200	0.0300	0.0400	
	履带式旋挖钻机 SWDN280	台班	0.0796	0.0879	0.0932	0.0989	
104 114	履带式液压单斗挖掘机 1.0m3	台班	0.0265	0.0293	0.0311	0.0330	
机械	交流弧焊机 功率 32KV.A	台班	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	
	泥浆泵 φ100	台班	0.0353	0.0390	0.0413	0.0439	

工作内容:准备工作;装拆钻机、定位、移动;压护筒、提拔;测孔等。 计量单位: m

	定额编号		02358	02359	02360	02361	
			埋设钢护筒				
	项目		桩径(cm 以内)				
			80	100	120	150	
	名 称	单位	数 量				
人工	综合人工	工目	0.8468	1.0453	1.2726	1.6396	
++ 邓/	钢护筒	t	0.0028	0.0033	0.0050	0.0061	
材料	其他材料	元	1.1200	1.2000	1.4600	1. 6300	
机械	履带式起重机 15t	台班	0.1318	0.1632	0.2066	0.2746	

泉州工程造价管理・2015年第9期 ______ 行业管理

二、履带式旋挖钻机进出场及安拆

说明及工程量计算规则:同《福建省建筑工程消耗量定额》(2005版)中的相应说明及工程量计算规则。

计量单位: 台次

	定额编号		12093	12094	
	76		履带式旋挖钻机		
	项 目	•	进出场费	安装、拆卸费	
	名 称	单位	数	量	
人工	综合人工	工目	28. 0000 36. 0000		
	草袋	m ²	20.0000		
材料	镀锌铁丝 8#	kg	5.0000		
	其他材料费	元		5.000	
	汽车式起重机 20t	台班	2.0000	3.000	
	平板拖车组 20t	台班	1.0000		
机械	平板拖车组 40t	台班	1.0000		
1711700	载重汽车 15 t	台班	2.0000		
	履带式旋挖钻机 SWDN280	台班		0.5000	
	回程费	元	2809.5000		

泉州市住房和城乡建设局关于开展工程造价咨询企业咨询业务质量专项检查的通知

泉建筑〔2015〕54号

各县(市、区)、泉州开发区、台商投资区住建部门,各建设工程造价咨询企业:

为规范工程造价咨询企业市场行为,推进企业诚信体系建设,提高工程造价咨询业务质量, 我局决定对在我市承接建设工程造价咨询业务的造价咨询企业开展咨询业务质量专项检查。现就 有关事项通知如下:

一、组织实施单位

由市建设工程造价管理站组织实施,并委托市建设工程造价管理协会抽调省工程造价咨询成果文件质量检查专家库泉州地区专家组成检查小组。

二、检查对象和内容

检查对象为在我市区域内从事建设工程项目造价咨询活动的工程造价咨询企业,检查范围为2014年10月1日(以项目开标时间为准)以来承接的房屋建筑和市政基础设施工程造价咨询业务。

检查内容为咨询中介机构编制或出具的房屋建筑和市政基础设施项目工程量清单及工程造价编审成果文件是否按照《建设工程工程量清单计价规范》及国家和我省现行计价办法、计价依据,编制或审核工程量清单及预算造价;企业内部质量控制情况、工程造价咨询成果差错影响总造价是否超过3%;《工程造价咨询业务操作指导规程》执行情况。

三、时间安排

(一) 准备阶段 (9月15日-9月30日)

各工程造价咨询企业按照本次检查内容和要求做好迎接检查的准备工作。

- (二)报送资料阶段(10月1日-10月31日)
- 1、各工程造价咨询企业报送《工程造价咨询企业完成情况一览表》(10月1日-10月10日)
- 2、市住房和城乡建设局研究确定受检项目,并通知受检单位(10月11日-10月20日);
- 3、受检企业提交被检工程项目的相关资料(含招标文件、施工图纸、纸质及电子文档的成果文件、相应计算底稿、材料、设备市场询价记录等)(10月21日-10月31日);
 - (三) 检查阶段(11月1日-12月20日)

检查组对受检企业成果文件进行检查,检查完毕后出具咨询成果文件质量检查记录表并反馈

泉州工程造价管理 • 2015 年第 9 期 _______ 行业管理

给受检单位签字确认。

(四)总结通报阶段(12月21日-12月31日)

对检查情况进行分析总结,通报检查结果。

四、有关要求

1、业务质量检查结论由检查组的初审意见和我局抽查情况并复审后确定,并通报检查情况。

通报文件同时抄送省造价总站,检查结果将报送省站纳入福建省造价咨询企业信用综合评价系统

进行评价。

2、对受检的企业实施差异化管理,对受检的造价咨询成果文件存在问题较多的企业约谈其公

司负责人;对受检的项目成果文件其造价超过工程的3%,按质量低劣处理,并以不良行为记入信

用档案,暂停在我市承接新业务,责令限期整改,制定出相应的整改措施,并在整改完成后即将

整改情况报告市住建局建筑业科:逾期未改正的,按照《工程造价咨询企业管理办法》的有关规

定进行处罚。

3、对违法违规,不配合检查工作、预算造价编审质量低劣的企业按规定予以相应处理。对故

意弄虚作假或隐瞒不报的, 要予以依法处理。

附件: 工程造价咨询业务完成情况一览表

泉州市住房和城乡建设局

2015年9月9日

编制说明

为配合《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标采用经评审的最低投标价中标法规定(试行)》的贯彻实施,指导编实、编准工程预算造价。根据《福建省建设工程材料预算价格编制与管理办法》(闽建法 2004[21]号),对《泉州工程造价管理》中发布的建设工程产品价格说明如下:

- 一、《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的市场综合价主要说明如下:
- 1、材料分类按《建设工程人工材料设备机械数据标准》(GB/T5085-2013) 进行划分。
- 2、市场综合价为综合了符合国有投资选用以及市场占有率高的若干合格产品的完税价格。
- 3、本价格是指材料由经销单位的交货点直达施工工地仓库或材料堆放点的全部费用。本价格(特别注明的除外)包含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费和检验试验费组成。其中,钢材、袋装水泥、散装水泥的材料检验试验费分别按照 3.50 元/t、5.27 元/t、1.50 元/t 计算,除此以外的材料检验试验费用按照(原价+运杂费+运输损耗费)×0.2% 计算。
- 二、《泉州工程造价管理》市场参考价信息栏目发布的是建设工程产品市场 参考价,本价格是本市建筑劳务分包市场的调查价格,仅作为建筑市场劳务分 包价格的参考。
- 三、《泉州工程造价管理》发布价格的采价时间:按当月价格的平均价。(有注明的除外)

泉州工程造价管理・2015年第9期 _______市场综合价

泉州市区 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序是	国家类别编码	材料名称	型号及规格	角位	市区(综合价)	备注
71 2	日のシンカラー		01 黑色及有色金属类	十匹	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	井江
0101	知 節		01 ※已次月已並阿天			
1	0101	线材(高线)	Q235Φ6.5 ~ 10	吨	2268	
2	0101	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	吨	2208	
3	0101	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	吨	2118	
4	0101	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16–25	吨	2088	
5	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	2243	
6	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	2153	
7	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16–25	吨	2123	
8	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	2268	
9	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	2178	
10	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Ф 16−25	吨	2148	
11	0101	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	2503	
0107	钢绞线、钢丝	· 丝束		1		
12	0107	无粘结钢绞线	综合	吨	4919	
0113	扁钢	1				
13	0113	热轧扁钢	综合	吨	2333	
0119	槽钢			•		
14	0119	热轧槽钢	综合	吨	2247	
0121	角钢					
15	0121	热轧角钢	综合	吨	2248	
01231	H 型钢					
16	0123	H 型钢		吨	2233	
0129	钢板					
17	0129	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	2183	
18	0129	钢板 (Q235 B)	δ4 ~ 8	吨	2117	
19	0129	钢板 (Q235 B)	δ 10 ~ 15	吨	2133	
20	0129	钢板 (Q345 B)	δ6 ~ 14	吨	2167	
21	0129	钢板(Q345 B)	δ 16 ~ 22	吨	2267	
22	0129	热镀锌钢板	综合	吨	3250	
-	工字钢	I	T	T	 	
23	0117	热轧工字钢	综合	吨	2365	
-	铝合金建筑型	1	Τ		1	
24	0151	铝合金型门窗材	白材	吨	20815	
25	0151	铝合金型门窗材	氧化白材	吨	21760	
26	0151	铝合金型门窗材	电泳	吨	22750	
27	0151	铝合金型门窗材	粉末喷漆	吨	22250	
28	0151	铝合金型门窗材	国产断桥隔热	吨	26200	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价) 备注
		二、04 水泥、	砖瓦灰砂石及其混泥土制品类		
0401	水泥				
29	0401	袋装水泥	PC32.5R	吨	360
30	0401	袋装水泥	PO42.5R	吨	390
31	0401	散装水泥	PO42.5R	吨	360
0403	砂				
32	0403	中砂	河砂	m^3	100
33	0403	中粗砂	石子加工机制砂(干、湿法)	m ³	110
34	0403	中粗砂	水洗机制砂	m ³	85
35	0403	中砂	海砂	m^3	40
0405	石子				
36	0405	碎石	5 ~ 16mm	m^3	80
37	0405	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80
38	0405	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80
39	0405	碎石	5 ~ 40mm	m ³	80
40	0405	碎石	5 ~ 80mm	m^3	75
41	0405	碎石	10 ~ 20mm	m ³	80
42	0405	碎石	20 ~ 40mm	m ³	79
0409	灰、粉、土等	穿掺合填充料			
43	0409	粘土		m ³	28
44	0409	肥土		m ³	60
45	0409	砂包土		m^3	35
46	0409	石粉		m ³	45
0411	石料				
47	0411	乱毛石		m^3	60
48	0411	小乱毛石		m ³	58
49	0411	整毛石	定长 22	m^3	265
50	0411	整毛石	不定长	m^3	240
51	0411	方整石	160-180*360-450*1000-2000	m ³	265
52	0411	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	m^3	205
53	0411	压顶石	220*250*600	m	53
54	0411	踏步石	150*240	m	48
0413	砌砖				
55	0413	水泥空心砖	240*180*90 MU7.5	块	0.75
56	0413	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.55
57	0413	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.5
58	0413	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.78
59	0413	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.48
60	0413	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.3

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注	
61	0413	水泥实心砖	240*90*53 MU10	块	0.26		
62	0413	水泥多孔砖	240*115*90 MU10	块	0.53		
63	0413	水泥多孔砖	240*90*90 MU10	块	0.47		
64	0413	水泥多孔砖	240*180*90 MU10	块	0.73		
0415	415 砌块						
65	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5	m^3	270		
66	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0	m^3	280		
67	0415	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.3		
68	0415	水泥空心砌块	390*115*190 MU7.5	块	1.7		
69	0415	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.3		
70	0415	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.62		
71	0415	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.32		
0417	瓦						
72	0417	波形瓦(蓝色)	300*400	块	2.3		
73	0417	波形瓦(铁红色)	300*400	块	2		
74	0417	琉璃瓦 (铁红色)	240*220	块	1.5		
75	0417	欧式平钢瓦	300*400	块	4		
76	0417	欧式平板瓦	300*400	块	6		
0427	水泥及混凝土	上预制品					
77			300-70A	米	76		
78			300-70AB	米	90		
79			400-95A	米	95		
80			400-95AB	米	105		
81			500-100A	米	122		
82	0427	PHC 水泥管桩	500-100AB	米	132		
83	0427	PIC 水泥自位	500-125A	米	132		
84			500-125AB	米	142		
85			600-110A	米	195		
86			600-110AB	米	205		
87			600-130A	米	210		
88			600-130AB	米	220		
		三、05	木、竹材料及其制品类				
0501	原木						
89			Φ14cm*2-3.8m	m^3	1115		
90			4–5.8m	m^3	1175		
91	0501	杉原木	Ф16cm*2-3.8m	m^3	1215		
92	0301	イン/水小	4–5.8m	m^3	1270		
93			Ф18cm*2-3.8m	m^3	1305		
94			4–5.8m	m^3	1375		

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
9			Ф20cm*2-3.8m	m^3	1425	
96	0501	杉原木	4–5.8m	m ³	1470	
97	0301	沙 原不	Ф22cm*2-3.8m	m^3	1530	
98			4–5.8m	m^3	1580	
99			Ф20cm 以上 *2-3.8m	m^3	1065	
100			4–5.8m	m^3	1120	
101	0501	₩區★	Ф20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1160	
102	0301	松原木	4–5.8m	m ³	1225	
103			Ф30cm 以*2-3.8m	m ³	1280	
104			4–5.8m	m^3	1330	
105	0501	運度 十	Ф20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1375	
106	0501	硬原木	4–5.8m	m^3	1380	
0503	锯材					
107	0503	杉板材		m ³	1630	
108	0503	杉方材	中方	m ³	1630	
109	0503	杉木锯材		m ³	1630	
110	0503	松板材		m ³	1430	
111	0503	松方材	中方	m ³	1430	
112	0503	松木锯材		m ³	1430	
113	0503	硬方材	中方	m^3	1480	
0505	胶合板					
114	0505	胶合板	3mm	m ²	15	
115	0505	胶合板	5mm	m ²	18	
116	0505	胶合板	9mm	m ²	23	
117	0505	胶合板	12mm (多层板)	m ²	30	
118	0505	胶合板	15mm (多层板)	m ²	36	
119	0505	胶合板	18mm (多层板)	m ²	46	
0509	细木工板					
120	0509	细木工板	12mm	m ²	35	
121	0509	细木工板	15mm	m ²	40	
122	0509	细木工板	18mm	m ²	45	
0513	刨花板					
123	0513	刨花板	1220*2440*9	片	45	
124	0513	刨花板	1220*2440*12	片	53	
125	0513	刨花板	1220*2440*15	片	65	
126	0513	刨花板	1220*2440*18	片	77	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		四、	06 玻璃及玻璃制品类			
0601	浮法玻璃					
127			5mm	m ²	31	
128	0601	平板玻璃	8mm	m^2	48	
129	0001	十似圾场	10mm	m^2	66	
130			12mm	m^2	78	
131	0601	:	5mm	m^2	55	
132	0001	况	6mm	m^2	65	
0605	钢化玻璃			_		
133			6mm	m^2	45	
134	0605	钢化玻璃	8mm	m^2	65	
135	0003	四 10-4义-49	10mm	m ²	85	
136			12mm	m^2	100	
0609	夹层玻璃					
137	0609	夹胶玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	m^2	130	
138	0009	大队	6mm+0.76pvb+6mm 白玻双钢化	m^2	160	
0611	中空玻璃					
139	0611	中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化	m^2	100	
140	0011	上 至圾构	6mm+9A+6mm 白玻双钢化	m^2	115	
141	0611	LOW-E 中空玻璃	5LOW-E+6A+5 双钢化	m^2	130	
142	0011	LUW-E 中至圾场	6LOW-E+9A+6 双钢化	m^2	160	
0621	镀膜玻璃					
143	0621	镀膜玻璃(离线)	5mm 镀膜钢化	m^2	65	
144	0021	放 庆 収 埼 (5mm 镀膜	m^2	55	
0625	艺术装饰玻璃	र्ष ग				
145	0625	磨砂玻璃	5mm	m^2	50	
		五、07 墙砖	、地砖、地板、地毯类材料类			
0701	陶瓷内墙砖					
146			300*300mm	m ²	44	
147			600*600mm	m^2	62	
148	0701	釉面砖	300*600mm	m^2	55	
149			300*450mm	m^2	55	
150			400*800mm	m^2	77	
151	0701	白瓷砖	300*600mm	m^2	55	
152	0/01	口瓦收	150*150mm	m^2	13	
0704	陶瓷外墙砖					

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
153			120*400mm	m ²	40	
154	0704	N A <i>体</i> /	300*600mm	m ²	60	
155	0704	通体砖	600*600mm	m^2	60	
156			800*800mm	m^2	82	
157	0704	从每一大	100*100mm	m ²	27	
158	0704	外墙方砖	45*45mm	m^2	29	
159	0704	外墙条形砖	60*240mm	m^2	32	
160	0704	2个恒东沙(4)	100*200mm	m^2	35	
161			600*600mm	m ²	97	
162	0704	全抛光釉面砖	800*800mm	m^2	92	
163			600*900mm	m ²	102	
0705	陶瓷地砖					
164			300*300mm	m^2	46	
165			600*600mm	m ²	88	
166	0705	玻化砖	800*800mm	m^2	90	
167			1000*1000mm	m ²	102	
168			600*1200mm	m^2	115	
169			300*300mm	m^2	35	
170	0705	防滑面砖	350*350mm	m ²	45	
171			400*400mm	m^2	45	
172			500*500mm	m ²	78	
173	0705	仿古地面砖	600*600mm	m^2	75	
174			800*800mm	m^2	82	
175			300*300mm	m^2	50	
176	0705	地面抛釉砖	300*450mm	m ²	55	
177			330*330mm	m^2	60	
0707	陶瓷马赛克					
178	0707	玻璃马赛克	300*300mm	m ²	75	
179	0707	陶瓷马赛克	300*300mm	m^2	50	
		六、08	装饰石材及石材制品类			
0801	大理石				,	
180	0801	浅啡网大理石	大板	m ²	180	
181	0801	深啡网大理石	大板	m ²	210	
182	0801	红棕大理石	大板	m ²	280	
183	0801	红钻大理石	大板	m^2	290	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
184	0801	黑钻(大、中、细花) 大理石	大板	m^2	205	
185	0801	红麻大理石	大板	m^2	90	
186	0801	啡钻大理石	大板	m^2	300	
187	0801	金钻麻大理石	大板	m^2	330	
188	0801	蓝珍珠大理石	大板	m^2	405	
189	0801	绿星大理石	大板	m^2	412	
190	0801	大花绿大理石	大板	m^2	222	
191	0801	金线米黄大理石	大板	m ²	170	
192	0801	红线米黄大理石	大板	m ²	254	
193	0801	阿曼米黄大理石	大板	m ²	320	
194	0801	阿曼玫瑰大理石	大板	m^2	220	
195	0801	彩玉大理石	大板	m^2	365	
196	0801	土尔其玫瑰大理石	大板	m^2	230	
197	0801	热带雨林大理石	大板	m^2	310	
198	0801	紫罗红大理石	大板	m^2	340	
199	0801	橙皮红大理石	大板	m^2	230	
200	0801	欧网大理石	大板	m^2	248	
201	0801	雅士白大理石	大板	m^2	360	
202	0801	爵士白大理石	大板	m^2	242	
203	0801	中花白大理石	大板	m^2	250	
204	0801	大花白 (东方白)	大板	m^2	330	
205	0801	直纹白大理石	大板	m^2	210	
206	0801	龙舌兰大理石	大板	m^2	247	
207	0801	幻彩米黄大理石	大板	m^2	340	
208	0801	芙蓉米黄大理石	大板	m^2	300	
209	0801	水晶黑大理石	大板	m^2	167	
210	0801	黑白根大理石	大板	m^2	110	
211	0801	卡曼米黄	大板	m ²	220	
212	0801	古典米黄	大板	m ²	200	
0803	花岗石					
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	68	
213	0803	G601 芝麻灰花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	73	火烧面
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	78	少2元/
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	69	m²,荔 枝面加
214	0803	G602 石狮白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	78	2元/m²
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	78		
215	0803	G603 巴厝白 (芝麻白) 花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	88		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97	火烧	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	68	面少 2	
216	0803	G606 泉州白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	81	元 /m², 荔枝面	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	加2元	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	75	$/\mathrm{m}^2$	
217	0803	海沧白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	86		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	98		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	80	荔枝面	
218	0803	G640 东石白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97	加2元	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	107	$/\mathrm{m}^2$	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	87	荔枝面	
219	0803	G654 芝麻黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97	加5元	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	106	$/\mathrm{m}^2$	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	93	火烧面 少2元	
220	0803	同安白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	101	/m ² , 荔 枝面加	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	109	双画加 5 元 /m ²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	75	火烧面 少2元 /m²,荔 枝面加 2元/m²	
221	0803	同安红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	81		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	89		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	80	火烧面 少5元	
222	0803	樱花红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	90	/m², 荔 枝面加	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	98	双画加 2 元 /m²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	48	荔枝面	
223	0803	罗源红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	59	加3元	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	66	/m ²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	91	荔枝面	
224	0803	G681 虾红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	98	加3元 /m²	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	103		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	97	荔枝面	
225	0803	0803	锈石花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	102	加3元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	107	/m ²	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	186	火烧面 少 10 元		
226	0803	福鼎黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	220	/m² 荔		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	245	枝面加 5元/m²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	53	荔枝面		
227	0803	G687 桃花红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	57	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	63	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	80	荔枝面		
228	0803	G696 永定红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	88	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	96	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	96	荔枝面		
229	0803	台湾青(G658)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	106	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	116	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	荔枝面		
230	0803	龙田白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	94	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	102	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	105	荔枝面		
231	0803	浪花白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	125	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	150	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	98	荔枝面		
232	0803	G386新石岛红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	112	加3元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	125	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	145	荔枝面		
233	0803	广西白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	160	加8元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	175	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	261	荔枝面		
234	0803	珍珠白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	278	加5元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	306	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	98	荔枝面		
235	0803	大白花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	105	加6元		
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	120	/m ²		
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	230	火烧面		
236	0803	0803	0803	<u> </u>	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	250	- 少5元 /m²,荔 - 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	276	校画加 6元/m ²		

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	98	火烧面
237	0803	虎贝花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	118	加3元 /m²,荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	126	校興加 5元/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	88	荔枝面
238	0803	虎皮红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	100	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	121	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	荔枝面
239	0803	虎皮黄花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120	加5元
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	137	/m ²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	96	荔枝面
240	0803	虎皮白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	107	加5元
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	130	/m ²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	110	火烧面 少3元 /m²,荔
241	0803	天山红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	125	/m²,荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	148	5元/m ²
		天山米黄花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	216	火烧面 少 5 元 /m², 荔 枝面加
242	0803		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	240	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	270	3元/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	132	荔枝面
243	0803	菊花黄花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	150	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	175	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	130	火荔枝
244	0803	银钻麻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	146	面加 5
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	168	元/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	178	荔枝面
245	0803	金钻麻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	198	加 5 元 /m²
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	213	/m-
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	77	荔枝面
246	0803	G648漳浦红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	84	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	97	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	148	荔枝面 加 5 元
247	0803	0803 G562枫叶红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	172	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	192	/m ²

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	60	荔枝面
248	0803	海棠红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	75	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	90	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	93	荔枝面
249	0803	西丽红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	108	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	128	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	75	荔枝面
250	0803	映山红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	89	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	105	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	82	荔枝面
251	0803	三堡红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	97	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	110	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	80	荔枝面
252	0803	代代红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	93	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	110	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	79	荔枝面
253	0803	G665连城红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	114	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	85	火烧面
254	0803	G682南安锈(黄麻)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	95	少6元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	105	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	100	荔枝面
255	0803	G686光泽红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	111	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	128	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	134	荔枝面
256	0803	G352将军红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	151	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	179	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	122	荔枝面
257	0803	石榴红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	136	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	150	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	125	荔枝面
258	0803	贵妃红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	136	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	148	/m²

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	160	荔枝面
259	0803	四川红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	175	加8元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	202	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	107	荔枝面
260	0803	木板红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	118	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	129	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	188	荔枝面加五元
261	0803	中国红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	200	加5元 /m²·火 烧面少
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	219	3元/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	82	荔枝面
262	0803	江西红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	加 5 元
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	112	/m ²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	125	荔枝面
263	0803	0803 天山绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	138	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	152	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	90	荔枝面
264	0803	金点绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	100	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	110	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	100	
265	0803	孔雀绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	115	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	125	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	200	
266	0803	中国绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	218	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	236	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	270	
267	0803	印度绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	293	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	321	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	158	荔枝面
268	0803	木纹绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	176	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	195	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	155	
269	0803	0803 蝴蝶绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	170	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	190	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	386	
270	0803	汉白玉花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	420	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	450	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	39	火烧面
271	0803	长泰黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	47	少2元 /m²,荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	51	及 <u>興加</u> 2元/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	160	火烧
272	0803	康美黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	168	面、荔 枝面加
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	188	5元/m²	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	143	火烧面 加 2 元
273	0803	康美青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	154	/m²、荔 /m²、荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	176	发更加 5 元 /m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120	火烧面
274	0803	蒙古黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	125	少10
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	155	元/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	215	火烧面 少5元
275	0803	山西黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	249	/m²、荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	302	发出加 5 元 /m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	86	火烧面
276	0803	中国黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	103	加3元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	130	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	65	荔枝面
277	0803	海南黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	80	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	100	/m²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	130	火烧面少5元
278	0803	中国棕花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	134	少 5 元 /m² 荔 枝面加
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	149	5 元 /m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	234	
279	0803	红钻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	260	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	300	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	210	
280	0803	绿钻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	220	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	230	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	単位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	170	
281	0803	竹叶青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	180	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	190	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	168	
282	0803	雪花青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	172	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	205	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	174	
283	0803	满天星花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	194	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	204	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	280	
284	0803	九龙壁花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	295	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	310	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	168	
285	0803	杭啡花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	179	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	205	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	170	
286	0803	蝴蝶兰花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	190	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	215	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	荔枝面
287	0803	济南青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	108	加5元
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	123	/m ²
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	137	
288	0803	金点黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	142	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	153	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	165	
289	0803	荥经红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	215	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	232	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	270	
290	0803	皇室冰花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	295	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	330	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	216	
291	0803	黑晶花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	239	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	261	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	198	
292	0803	英国棕花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	214	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	230	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	142	
293	0803	黑洞石花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	153	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	169	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	80	
294	0803	珍珠花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	94	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	109	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	253	
295	0803	印度红(大花、细花) 花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	270	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	293	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	80	
296	0803	白麻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	95	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	115	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	270	
297	0803	金丝缎花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	294	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	310	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	220	
298	0803	幻彩虹花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	239	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	260	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	280	
299	0803	幻彩紫花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	310	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m ²	335	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	300	
300	0803	幻彩绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	340	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	380	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	190	
301	0803	大花绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	235	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	260	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	255	
302	0803	山水绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	303	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	353	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	260	
303	0803	黑金沙(大、中、小金 点)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	277	
		W/ ABAAN	600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	290	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	180	
304	0803	黑金花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	200	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	225	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	100	
305	0803	黄金麻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	127	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	155	
			600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	115	
306	0803	金碧花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120	
			600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	130	
0811	人造石板材				<u> </u>	
307	0811	人造大理石	大板	m^2	83	
308	0811	人造石英石	大板	m^2	270	
309	0811	人造玉石	大板	m^2	200	
310	0811	染色板(黑,红)大理石	大板	m^2	80	
		七、09 墙i	面、顶棚及屋面饰面材料类			
0901	石膏装饰板					
311	0901	普通石膏板	600*600*5	m^2	12	
312	0901	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	m^2	13	
0905	金属装饰板				1	
313	0905	铝单板	δ =2.5 氟碳	m^2	255	
314	0905	铝单板	δ =3.0 氟碳	m^2	280	
315	0905	镜面不锈钢板	0.8mm,304 材质	m^2	118	304
316	0905	镜面不锈钢板	1.0mm, 304 材质	m^2	137	材质
0913	铝塑复合板				1	
317	0913	铝塑板	3 × 0.15mm	m^2	37	
318	0913	铝塑板	4 × 0.21mm	m^2	55	
0919	硅酸钙装饰板	Ź	1		<u>l</u>	
319	0010	7+ E4 FT 15	1220*2440*6mm	m^2	14	
320	0919	硅酸钙板	1220*2440*8mm	m ²	17	
0923	其他装饰板	1	1		<u>, </u>	
321	0923	防火板	6mm	m^2	15	
322	0923	防火板	8mm	m ²	20	
323	0923	防火板	10mm	m ²	25	
0911	复合装饰板					
324	0911	亚力克板	1260*2460*3mm	m^2	80	

→ □		11.11.12.00		\/ /\	\ \\(\psi_1\); \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	£. XX
	国家类别编码		型号及规格		市区(综合价)	备注
325	0911	亚力克板	1260*2460*5mm	m ²	130	
0909	塑料装饰板				1	T
326	0909	挤塑板	20mm 厚	m ²	11	
327	0909	挤塑板	25mm 厚	m ²	14	
328	0909	挤塑板	30mm 厚	m^2	17	
329	0909	挤塑板	40mm 厚	m^2	22	
330	0909	挤塑板	50mm 厚	m^2	26	
		八、11门]窗及楼梯制品类			
1101	木门窗					
331	1101	杉木胶合板门	不带纱门	m ²	90	
332	1101	杉木镶板门	不带纱门	m^2	100	
1107	 不锈钢门窗	L	<u>I</u>		<u>I</u>	<u> </u>
333	1107	不锈钢门		m^2	360	
334	1107	不锈钢窗		m^2	315	
	铝合金门窗	1 27 11414				
		h ∧ ∧ → l ∩, l ⟩, λ →	壁厚 2.0mm 以上,不含玻璃,不含	2	-10	
335	1109	铝合金门推拉门	安装	m ²	210	
336	1109	铝合金地弹门(不含地 弹簧)	半成品价格	m^2	310	
337	1109	平开铝合金门	壁厚 2.0mm 以上,不含玻璃,不含安装	m^2	245	粉末喷
338	1109	铝合金百叶窗	壁厚 1.4mm,不含安装	m^2	205	涂型材
339	1109	铝合金推拉窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	m^2	180	
340	1109	铝合金固定窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	m ²	150	
341	1109	铝合金平开窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	m^2	225	
1111	塑钢、塑铝广				l	
342	1111	塑钢平开门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m^2	230	
343	1111	塑钢推拉门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	200	
344	1111	塑钢固定窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	130	
345	1111	塑钢平开窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	200	
346	1111	塑钢推拉窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	170	
1123	特种门	L				
347	1123	甲级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m ²	460	
348	1123	乙级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	440	
349	1123	钢质复合防火卷帘门	半成品价格,含卷门机,控制箱	m^2	450	
350	1123	甲级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	410	
351	1123	乙级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	390	
1125	卷帘、拉闸	<u> </u>	T		1	Γ
352	1125	不锈钢卷帘门	不含电动装置	m^2	250	

序号	国家类别编码	材料名称	型号	及规格	单位	市区(综合价)	备注
353	1125	钢制卷帘门	不含电动装置		m^2	200	
		九、13	涂料及防腐、防	访水材料			
1303	建筑材料						
354	1301	乳胶漆			kg	12.5	
355	1301	水性水泥漆			kg	25	
356	1303	调和漆	各种颜色		kg	10	
357	1303	酚醛磁漆			kg	18	
1305	功能性漆						
358	1305	防火漆			kg	18	
359	1305	防锈漆(红丹)			kg	15	
1331	沥青					<u> </u>	
360	1331	石油沥青	70#		吨	3690	
361	1331	乳化沥青			吨	3360	
		十、14油	品、化工原料及	:胶粒材料类			
1403	燃料油						
362	1403	柴油	0#		kg	6.38	
363	1403	汽油	90#		kg	7.35	
364	1403	汽油	93#		kg	7.74	
365	1403	汽油	97#		kg	8.05	
		十一、组	色热(保温)、耐	 大材料类			
1513	泡沫橡胶(塑	2料)及其制品				T.	
366	1513	胶粉聚苯颗粒保温浆料			T	2000	
367	1513	胶粉聚苯颗粒			m^3	215	
368	1513	耐碱玻纤网格布	160g		m^2	2	
369	1513	聚苯乙烯泡沫保温板	30 厚		m^2	18	
			十二、17 管材刻	发			
1701	焊接钢管					T.	
370			DN	15–25	吨	2747	
371			DN	32–40	吨	2697	
372			DN	50-65	吨	2697	
373			DN8	80–100	吨	2697	
374			DN1	25-150	吨	2820	
375	1701	焊接钢管		N219	吨	2920	
376)N15	*	3.43	
377)N20	**	4.48	
				0N25	***	6.65	
378							
379			<u>D</u>	N32	米	8.44	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
380			DN40	米	10.36	
381			DN50	米	13.16	
382			DN70	米	17.91	
383	1701	阳校园体	DN80	米	22.49	
384	1701	焊接钢管	DN100	米	29.26	
385			DN125	米	42.41	
386			DN150	米	50.22	
387			DN200	米	92.04	
1703	镀锌钢管					
388			DN15-25	吨	3667	
389			DN32-40	吨	3467	
390	1703	热镀锌钢管	DN50-65	吨	3317	
391	1703	然设计划目	DN80-100	吨	3117	
392			DN125-150	吨	3317	
393			DN200	吨	3567	
394			DN15	米	4.88	
395		镀锌钢管	DN20	米	6.34	
396			DN25	米	9.42	
397			DN32	米	12.11	
398			DN40	米	14.84	
399	1703		DN50	米	17.15	
400	1705		DN70	米	23.35	
401			DN80	米	27.55	
402			DN100	米	35.85	
403			DN125	米	52.87	
404			DN150	米	62.62	
405			DN200	米	119.17	
406			16*1.0	米	2.50	
407			20*1.0	米	3.09	
408	1703	扣压式 KBG 热镀钢导	25*1.2	米	4.83	
409	1703	管	32*1.2	米	6.49	
410			40*1.2	米	9.53	
411			50*1.2	米	11.12	
412			16*1.2	米	3.07	
413	1703	紧钉式 JDG 热镀钢导管	20*1.6	米	4.83	
414	1703	苏月八丁DG 然放刑寸目	25*1.6	米	6.33	
415			32*1.6	米	8.22	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
416	1702	吸灯型 IDC 抽海阿马兹	40*1.6	米	10.38	
417	1703	紧钉式 JDG 热镀钢导管	50*1.6	米	13.24	
1711	铸铁管					
418			DN100	米	102.08	
419			DN150	米	147.84	
420			DN200	米	197.12	
421			DN300	米	326.70	
422			DN400	米	484.00	
423	1711	离心球墨铸铁管 (K9)	DN500	米	677.60	
424			DN600	米	889.35	
425			DN700	米	1131.35	
426			DN800	米	1403.60	
427			DN900	米	1706.10	
428			DN1000	米	2032.80	
1725	塑料管					
429			50*2.0	米	6.25	
430		5 PVC-U 塑料排水管 —	75*2.3	米	10.35	
431	1725		110*3.2	米	20.40	
432	1723		125*3.2	米	27.15	
433			160*4.0	米	39.43	
434			200*4.9	米	62.15	
435			Φ20*2.0	米	3.15	
436			Ф25*2.3	米	4.59	
437			Ф32*2.9	米	7.32	
438			$\Phi 40*3.7$	米	11.66	
439	1725	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ50*4.6	米	19.21	
440	1723	FF-N 行从目 FN1.23	Φ63*5.8	米	30.35	
441			Φ75*6.8	米	44.08	
442			Φ90*8.2	米	62.05	
443			Φ110*10	米	91.98	
444			Ф160*14.6	米	239.36	
445			Ф20*2.3	米	4.02	
446			Ф25*2.8	米	6.08	
447			Ф32*3.6	米	9.95	
448	1725	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ40*4.5	米	17.29	
449			Ф50*5.6	米	26.79	
450			Ф63*7.1	米	42.74	
451			Φ75*8.4	米	60.69	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
452			Ф90*10	米	87.54	
453	1725	PP-R 冷水管 PN1.6	Ф110*12.3	米	130.03	
454			Ф 160*17.9	米	339.39	
455			Ф20*2.8	米	4.73	
456			Ф25*3.5	米	8.49	
457			Ф 32*4.4	米	13.88	
458			Φ40*5.5	米	18.34	
459	1725	PP-R 热水管 PN2.0	Ф 50*6.9	米	28.67	
460			Ф63*8.6	米	45.09	
461			Ф75*10.3	米	64.85	
462			Ф90*12.3	米	92.38	
463			Ф110*15.1	米	139.27	
464			¢ 75*4.5	米	22.40	
465			¢ 90*5.4	米	32.05	
466		25 PE100 给水管 PN1.0	¢ 110*6.6	米	47.90	
467			¢ 125*7.4	米	60.86	
468			¢ 160*9.5	米	99.77	
469			¢ 200*11.9	米	155.86	
470			¢ 225*13.4	米	197.57	
471	1725		¢ 250*14.8	米	242.73	
472			¢ 315*18.7	米	385.86	
473			¢ 355*21.1	米	490.22	
474			¢ 400*23.7	米	619.89	
475			¢ 450*26.7	米	784.68	
476			¢ 500*29.7	米	970.49	
477			¢ 560*33.2	米	1215.40	
478			¢ 630*37.4	米	1539.40	
479			Ф110	米	9.26	
480			Φ160	米	16.67	
481		DVC II 777 腔池分管	Φ200	米	26.87	
482	1725	PVC–U 双壁波纹管 (4KN/m²)	Φ250	米	34.73	
483			Ф315	米	48.68	
484			Φ400	米	76.77	
485			Φ500	米	126.06	
486		PVC-U 双壁波纹管	Φ200	米	35.19	
487	1725	(8KN/m ²)	Φ250	米	43.42	
488			Ф315	米	60.85	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
489	1725	PVC-U 双壁波纹管	Φ400	米	102.26	
490	1723	$(8KN/m^2)$	Φ500	米	142.96	
491			16	米	0.94	
492			20	米	1.31	
493	1725	PVC 电工套管(轻型)	25	米	2.02	
494			32	米	3.16	
495			40	米	4.58	
496			16	米	1.19	
497			20	米	1.58	
498	1725	PVC 电工套管(中型)	25	米	2.39	
499			32	米	3.73	
500			40	米	5.04	
501			15	米	1.55	
502			20	米	2.01	
503	1725	PVC 电工套管 (重型)	25	米	2.79	
504			32	米	4.59	
505			40	米	6.12	
1728	复合管					
506			SN8, DN300	m	158	
507			SN8, DN400	m	261	
508			SN8, DN500	m	380	
509			SN8, DN600	m	513	
510			SN8, DN700	m	693	
511			SN8, DN800	m	846	
512	1728	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN900	m	1065	
513			SN8, DN1000	m	1307	
514			SN8, DN1200	m	1875	
515			SN8, DN1400	m	2430	
516			SN8, DN1500	m	2776	
517			SN8, DN1600	m	3192	
518			SN8, DN1800	m	3650	
519			SN8, DN300	m	265	
520			SN8, DN400	m	420	
521		古家帝取フ 込続が追却	SN8, DN500	m	528	
522	1728	高密度聚乙烯缠绕增强 管 HDPE(B 型结构壁管)	SN8, DN600	m	710	
523		日 ····································	SN8, DN700	m	985	
524			SN8, DN800	m	1282	
525			SN8, DN900	m	1620	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
526			SN8, DN1000	m	1834	
527			SN8, DN1200	m	2285	
528	1728	高密度聚乙烯缠绕增强	SN8, DN1400	m	3350	
529	1726	管 HDPE(B 型结构壁管)	SN8, DN1500	m	3600	
530			SN8, DN1600	m	4410	
531			SN8, DN1800	m	5015	
532			Φ 225	m	42.84	
533			Φ300	m	71.40	
534	1728	HDPE 双壁波纹管(4KN/	Φ400	m	95.20	
535	1/28	m^2)	Φ 500	m	142.80	
536			Φ600	m	214.20	
537			Φ800	m	399.84	
538			Φ 225	m	47.60	
539			Φ300	m	84.73	
540	1729	1728 HDPE 双壁波纹管(8KN/m²)	Φ400	m	127.57	
541	1/20		Φ 500	m	183.26	
542			Φ600	m	294.17	
543			Φ800	m	540.26	
1729	混凝土管					
544	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ300×2000	m	58	
545	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ400×2000	m	78	
546	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ500×2000	m	110	
547	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ600×2000	m	130	
548	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ800×2000	m	225	
549	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1000×2000	m	340	
550	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1200×2000	m	462	
551	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1400×2000	m	670	
552	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1500×2000	m	770	
553	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1600×2000	m	810	
554	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1800×2000	m	1150	
		十三、1	18 管件及管道用器材类			
1801	铸铁管件	,				
555	1801	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00	
1803	钢管管件	,				
556			DN70-1.6MPa	个	13.62	
557	1803	 沟槽式管件 45° 弯头	DN80-1.6MPa	个	16.94	
558	1003	179/1月八日日 79	DN100-1.6MPa	个	19.90	
559			DN125-1.6MPa	个	26.65	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
560			DN150-1.6MPa	个	36.84	
561	1803	沟槽式管件 45° 弯头	DN200-1.6MPa	个	82.09	
562			DN250-1.6MPa	个	148.77	
563			DN70-1.6MPa	个	13.86	
564			DN80-1.6MPa	个	18.36	
565			DN100-1.6MPa	个	20.97	
566	1803	沟槽式管件 90° 弯头	DN125-1.6MPa	个	34.35	
567			DN150-1.6MPa	个	44.42	
568			DN200-1.6MPa	个	100.92	
569			DN250-1.6MPa	个	184.90	
570			DN70-1.6MPa	套	15.87	
571			DN80-1.6MPa	套	18.12	
572			DN100-1.6MPa	套	24.76	
573	1803	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	27.95	
574			DN150-1.6MPa	套	29.61	
575			DN200-1.6MPa	套	53.54	
576			DN250-1.6MPa	套	102.93	
577			DN70-1.6MPa	个	20.14	
578			DN80-1.6MPa	个	27.48	
579		沙塘	DN100-1.6MPa	个	32.34	
580	1803	沟槽式管件正(异)三 通	DN125-1.6MPa	个	46.79	
581		,_	DN150-1.6MPa	个	63.13	
582			DN200-1.6MPa	个	148.18	
583			DN250-1.6MPa	个	335.92	
584			DN70-1.6MPa	套	26.41	
585			DN80-1.6MPa	套	29.38	
586			DN100-1.6MPa	套	39.09	
587	1803	沟槽式管件机械四通	DN125-1.6MPa	套	43.12	
588			DN150-1.6MPa	套	55.88	
589			DN200-1.6MPa	套	85.88	
590			DN250-1.6MPa	套	155.76	
591			DN100-1.6MPa	个	52.12	
592		沙井	DN125-1.6MPa	个	73.44	
593	1803	沟槽式管件正(异)四 通	DN150-1.6MPa	个	101.87	
594		~~	DN200-1.6MPa	个	199.00	
595			DN250-1.6MPa	个	361.27	
596	1803	沟槽式管接头	DN70-1.6MPa	套	10.66	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
597			DN80-1.6MPa	套	12.08	
598			DN100-1.6MPa	套	13.62	
599	4000	_ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	DN125-1.6MPa	套	20.37	
600	1803	沟槽式管接头	DN150-1.6MPa	套	24.05	
601			DN200-1.6MPa	套	47.74	
602			DN250-1.6MPa	套	90.14	
603			DN70-1.6MPa	个	8.17	
604		·	DN80-1.6MPa	个	11.96	
605		·	DN100-1.6MPa	个	15.28	
606	1803	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	个	21.56	
607		·	DN150-1.6MPa	个	27.13	
608		·	DN200-1.6MPa	个	47.62	
609			DN250-1.6MPa	个	64.67	
1809	塑料管件					
610			Ф50	个	2.51	
611	1000		Ф75	个	4.02	
612	1809	1809 塑料排水管管件(综合)	Ф110	个	7.68	
613			Ф160	个	22.72	
614		1809 PP-R 给水管管件(综 合)	(Ф20)	个	0.91	
615			(Ф25)	个	1.31	
616			(Ф32)	个	2.48	
617	1809		(Ф40)	个	5.45	
618			(Ф50)	个	9.26	
619			(Ф63)	个	16.81	
620			(Ф75)	个	26.01	
		-	十三、19 阀门类			
	截止阀					
621			J11T-16 DN15	个	23.45	
622			J11T-16 DN20	个	26.51	
623	1001	.±b1. 0≂1	J11T-16 DN25	个	40.79	
624	1901	截止阀	J11T-16 DN32	个	56.08	
625			J11T-16 DN40	个个	88.71	
626 627			J11T-16 DN50 J11T-16 DN65	个	112.17 185.59	
1903	间 阀		J111-10 DN03	1	103.39	
628	111114		Z41T-10 DN50	个	169.38	
629	1903	法兰闸阀	Z41T-10 DN65	个	195.44	
			2.11 10 21102	<u>'</u>	270.11	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
630			Z41T-10 DN80	个	215.58	
631			Z41T-10 DN100	个	238.08	
632			Z41T-10 DN125	个	399.18	
633			Z41T-10 DN150	个	514.84	
634			Z41T-10 DN200	个	742.68	
635			Z41T-10 DN250	个	1128.89	
636			Z41T-10 DN300	个	1498.39	
637			Z45T-10 DN50	个	153.99	
638			Z45T-10 DN65	个	177.68	
639	1002	外 公面面	Z45T-10 DN75	个	195.44	
640	1903	法兰闸阀	Z45T-10 DN100	个	216.76	
641			Z45T-10 DN125	个	362.46	
642			Z45T-10 DN150	个	426.42	
643			Z45T-10 DN200	个	675.17	
644			Z45T-10 DN250	个	1089.74	
645			Z45T-10 DN300	个	1388.63	
646			Z45T-10 DN350	个	3018.75	
647			Z45T-10 DN400	个	3199.88	
648			Z45T-10 DN500	个	4467.75	
649			Z45T-10 DN600	个	5977.13	
650			Z15T-10 DN15	个	15.40	
651			Z15T-10 DN20	个	16.58	
652			Z15T-10 DN25	个	23.69	
653			Z15T-10 DN32	个	35.54	
654	1903	闸阀	Z15T-10 DN40	个	46.20	
655			Z15T-10 DN50	个	59.23	
656			Z15T-10 DN65	个	85.28	
657			Z15T-10 DN80	个	120.96	
658			Z15T-10 DN100	个	147.40	
1907	蝶阀					
659			GD71X-16 DN40	个	47.38	
660			GD71X-16 DN50	个	47.38	
661			GD71X-16 DN65	个	61.59	
662	1907	手柄蝶阀	GD71X-16 DN80	个	75.81	
663			GD71X-16 DN100	个	94.76	
664			GD71X-16 DN125	个	118.45	
665			GD71X-16 DN150	个	140.96	
666	1907	消防信号蝶阀	ZSFD-65	个	147.20	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
667			ZSFD-80	个	155.25			
668		İ	ZSFD-100	个	184.00			
669	1907	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	212.75			
670			ZSFD-150	个	230.00			
671			ZSFD-200	个	414.00			
		十四	、20 法兰及其垫片类					
2001	2001 法兰							
672			1.0MPa DN100	片	20.13			
673			1.0MPa DN125	片	26.57			
674			1.0MPa DN150	片	32.89			
675			1.0MPa DN200	片	43.01			
676			1.0MPa DN250	片	78.43			
677			1.0MPa DN300	片	101.20			
678			1.0MPa DN350	片	116.38			
679			1.0MPa DN400	片	166.98			
680			1.0MPa DN450	片	193.55			
681			1.0MPa DN500	片	250.47			
682			1.0MPa DN600	片	320.05			
683	2001	平焊法兰	1.0MPa DN700	片	390.40			
684	2001	十年伝三	1.0MPa DN800	片	537.60			
685			1.0MPa DN900	片	660.00			
686			1.0MPa DN1000	片	836.00			
687			1.0MPa DN1200	片	1315.20			
688			1.6MPa DN100	片	25.30			
689			1.6MPa DN125	片	35.42			
690			1.6MPa DN150	片	40.48			
691			1.6MPa DN200	片	56.93			
692			1.6MPa DN250	片	110.06			
693			1.6MPa DN300	片	132.83			
694			1.6MPa DN350	片	164.45			
695			1.6MPa DN400	片	227.70			
696			1.6MPa DN70	片	19.67			
697			1.6MPa DN80	片	22.40			
698			1.6MPa DN100	片	26.88			
699	2001	沟槽式法兰	1.6MPa DN125	片	32.67			
700			1.6MPa DN150	片	39.81			
701			1.6MPa DN200	片	63. 78			
702			1.6MPa DN250	片	123.22			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		+	一五、23 消防器材			
2301	灭火器					
703			2Kg	具	46.00	
704	2301	手提灭火器	4Kg	具	74.75	
705			5Kg	具	82.00	
706	2301	灭火器箱	空箱(可置 4Kg*2)	个	80.50	
707	2301	八八伯相	空箱(可置 2Kg*3)	个	86.25	
708			内置 4Kg*2	个	230.00	
709	2301	灭火器箱	内置 5Kg*2	个	264.00	
710			内置 4Kg*4	个	414.00	
2303	消火栓					
711	2303	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
712	2303	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
713	2202		SS100-1.6 重型	个	777.50	
714	2303	室外地上式消火栓	SS150-1.6 重型	个	1243.75	
2305	消防水泵接合	器				
715			DN100 (SQS100)	个	609.50	
716	2205	地上式水泵接合器	DN150 (SQS150)	个	1035.00	
717	2305		DN100(SQD100)	个	356.50	
718			DN150(SQD150)	个	517.50	
719			DN100 (SQX100)	个	575.00	
720	2305	地下式水泵接合器	DN150 (SQX150)	个	997.50	
721			DN100(SQD100)	个	373.75	
722	2305	地下式水泵接合器	DN150(SQD150)	个	534.75	
723	2205		DN100	个	632.50	
724	2305	墙壁式水泵接合器	DN150	个	862.50	
2307	消防箱					
725	2207	₩ +V >W -1, +V /v/c	1000*700*240	套	437.00	
726	2307	单栓消火栓箱	1400*700*240	套	540.50	
727	2207	如松准 1.40%	1000*700*240	套	638.25	
728	2307	双栓消火栓箱	1400*700*240	套	740.60	
2313	水流指示器				1	
727			ZSJZ80	个	92.00	
730	2313	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ100	个	97.75	_
731			ZSJZ150	个	109.25	
2319	消防水枪					
732	2319	水枪	DN65	支	20.70	
2321	消防喷头					

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注			
733	2321	喷头	DN15	只	6.90				
734	2321	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70				
735	2321	侧墙式喷头	DN15	只	11.50				
2323	2323 软管卷盘、水龙带及接口								
736	2323	接扣	DN65	付	23.00				
737	2323	衬胶水带	pvc-65	条	108.57				
738	2323	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	141.13				
2325	灭火装置专用	阀门							
739			ZSFZ DN100	个	862.50				
740	2325	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN150	个	977.50				
741		Ţ	ZSFZ DN200	个	1840.00				
742	2325	雨淋阀	ZSFG100	台	1955.00				
743	2323	FEJ APPL (124)	ZSFG150	台	2185.00				
		十六	大、25 灯具、光源类						
2501	光源								
744			15 - 40W 200V	只	1.07				
745	2501	灯泡	60W 220V	只	1.20				
746			100W 220V	只	1.33				
747	2501	日光灯管	30W 220V	只	5.84				
748	2301	日儿村目	40W 220V	只	6.34				
749	2501	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.84				
750	2301	邓沙沙火 儿科 目	32W 220V	只	12.74				
2507	吸顶灯			•					
751			YG1-1 1*20W	套	22.55				
752			YG1-1 1*30W	套	24.01				
753	2507	日光灯(含灯管) ・	YG1-1 1*40W	套	26.46				
754	<i>23</i> 07	日儿内(百月百)	YG1-2 2*20W	套	38.73				
755			YG1-2 2*30W	套	41.75				
756			YG1-2 2*40W	套	49.90				
757			YG2-1 1*20 W	套	26.08				
758			YG2-1 1*30 W	套	28.06				
759	2507	日光灯(含灯管)	YG2-1 1*40 W	套	30.51				
760	<i>23</i> 07	日儿内(百月百)	YG2-2 2*20 W	套	53.15				
761			YG2-2 2*30 W	套	55.60				
762			YG2-2 2*40 W	套	60.12				
2535	标志、应急灯								
763	2535	消防应急标志灯	单面 LED 铝合金	套	65.21				
764	2535	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43				

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
765	2535	消防应急标志灯	嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
766	2525	冰床产在四四五	应急吸顶灯	套	87.72	
767	2535	消防应急照明灯	双头 LED 应急灯	套	78.78	
		+-	七、25 开关、插座	•		
2605	普通面板开关	È				
768	2605	单联单控暗开关(普通档)		个	3.59	
769	2605	单联双控暗开关(普通档)		个	4.51	
770	2605	双联单控暗开关(普通档)		个	5.35	
771	2605	双联双控暗开关(普通档)		个	6.36	
772	2605	三联单控暗开关(普通档)		个	7.19	
773	2605	三联双控暗开关(普通档)		个	9.00	
774	2605	四联单控暗开关(普通档)		个	9.84	
775	2605	单联单控暗开关(中档)		个	8.41	
776	2605	单联双控暗开关(中档)		个	10.16	
777	2605	双联单控暗开关(中档)		个	11.80	
778	2605	双联双控暗开关(中档)		个	14.09	
779	2605	三联单控暗开关(中档)		个	16.25	
780	2605	三联双控暗开关(中档)		个	19.43	
781	2605	四联单控暗开关(中档)		个	25.64	
2609	电子感应开关	.				
782	2609	声控延时开关(普通档)		个	22.00	
783	2609	触摸延时开关(普通档)		个	16.00	
784	2609	声控延时开关(中档)		个	32.00	
785	2609	触摸延时开关(中档)		个	28.00	
2615	门铃、电铃开	关				
786	2615	小按钮门铃开关(普通档)		个	6.06	
787	2615	小按钮门铃开关(中档)		个	10.61	
2631	面板、边框、	盖板				
788	2631	开关防水盖(普通档)		个	4.77	
789	2631	插座防水盖(普通档)		个	4.77	
790	2631	开关防水盖(中档)		个	11.12	
791	2631	插座防水盖(中档)		个	11.12	
2641	电源插座					
792	2641	单相二孔暗插座(普通档)	10A	个	4.23	
793	2641	单相三孔暗插座(普通档)	10A	个	4.66	
794	2641	单相三孔暗插座(普通档)	16A	个	6.62	
795	2641	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	10A	个	5.78	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
796	2641	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	15A	个	7.60	
797	2641	三相四孔暗插座(普通档)	15A	个	9.50	
798	2641	三相四孔暗插座(普通档)	30A	个	12.92	
799	2641	地面单相插座(普通档)	15A	个	85.00	
800	2641	地面单相插座(普通档)	30A	个	93.00	
801	2641	单相二孔暗插座 (中档)	10A	个	10.45	
802	2641	单相三孔暗插座 (中档)	10A	个	11.79	
803	2641	单相三孔暗插座(中档)	16A	个	14.81	
804	2641	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	10A	个	12.69	
805	2641	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	15A	个	15.05	
806	2641	三相四孔暗插座(中档)	15A	个	21.19	
807	2641	三相四孔暗插座(中档)	30A	个	29.03	
808	2641	地面单相插座(中档)	15A	个	161.50	
809	2641	地面单相插座(中档)	30A	个	177.18	
		十八、	28 电缆及光钎光缆类			
2803	电器装备用电	1线电缆		ı	1	
810			BV-1.0	米	0.58	
811			BV-1.5	米	0.84	
812			BV-2.5	米	1.35	
813			BV-4	米	2.22	
814			BV-6	米	3.29	
815			BV-10	米	5.25	
816	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16	米	8.31	
817			BV-25	米	12.94	
818			BV-35	米	18.06	
819			BV-50	米	25.71	
820			BV-70	米	35.90	
821			BV-95	米	47.71	
822			BV-120	米	60.64	
823			ZRBV-1.5	米	0.87	
824			ZRBV-2.5	米	1.38	
825			ZRBV-4	米	2.27	
826	2002	铜芯聚氯乙烯绝缘电	ZRBV-6	米	3.37	
827	2803	线(阻燃)	ZRBV-10	米	5.36	
828			ZRBV-16	米	8.48	
829			ZRBV-25	米	13.14	
830			ZRBV-35	米	18.34	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
831	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZRBV-50	米	26.10	
832	2803	(阻燃)	ZRBV-70	米	36.46	
833			NHBV-2.5	米	1.98	
834			NHBV-4	米	2.74	
835			NHBV-6	米	4.02	
836			NHBV-10	米	6.33	
837	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NHBV-16	米	9.86	
838		(1047)	NHBV-25	米	14.85	
839			NHBV-35	米	20.21	
840			NHBV-50	米	28.43	
841			NHBV-70	米	38.84	
842			BYJ-1.0	米	0.60	
843			BYJ-1.5	米	0.85	
844			BYJ-2.5	米	1.40	
845			BYJ-4	米	2.29	
846			BYJ-6	米	3.37	
847		铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-10	米	5.30	
848	2803		BYJ-16	米	8.38	
849			BYJ-25	米	13.17	
850			BYJ-35	米	18.33	
851			BYJ-50	米	26.21	
852			BYJ-70	米	36.59	
853			BYJ-95	米	47.24	
854			BYJ-120	米	59.63	
855			ZB-BYJ-1.0	米	0.62	
856			ZB-BYJ-1.5	米	0.92	
857			ZB-BYJ-2.5	米	1.46	
858			ZB-BYJ-4	米	2.37	
859			ZB-BYJ-6	米	3.52	
860		铜芯交联聚乙烯绝缘电	ZB-BYJ-10	米	5.61	
861	2803	线	ZB-BYJ-16	米	8.87	
862		(阻燃)	ZB-BYJ-25	米	13.79	
863			ZB-BYJ-35	米	21.07	
864			ZB-BYJ-50	米	26.68	
865			ZB-BYJ-70	米	37.24	
866			ZB-BYJ-95	米	48.49	
867	1		ZB-BYJ-120	米	62.05	
868	2002	铜芯交联聚乙烯绝缘电	ZBN-BYJ-1.0	米	1.05	
869	2803	线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-1.5	米	1.43	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
870			ZBN-BYJ-2.5	米	2.27	
871			ZBN-BYJ-4	米	3.08	
872			ZBN-BYJ-6	米	4.50	
873			ZBN-BYJ-10	米	7.09	
874			ZBN-BYJ-16	米	11.14	
875	2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-25	米	17.27	
876		SA (ETVIII (101))()	ZBN-BYJ-35	米	23.86	
877			ZBN-BYJ-50	米	33.93	
878			ZBN-BYJ-70	米	47.05	
879			ZBN-BYJ-95	米	54.07	
880			ZBN-BYJ-120	米	68.24	
881			NH-BYJ-1.0	米	1.02	
882			NH-BYJ-1.5	米	1.39	
883			NH-BYJ-2.5	米	2.21	
884		3 铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火)	NH-BYJ-4	米	2.99	
885			NH-BYJ-6	米	4.37	
886			NH-BYJ-10	米	6.88	
887	2803		NH-BYJ-16	米	10.82	
888			NH-BYJ-25	米	16.77	
889			NH-BYJ-35	米	23.17	
890			NH-BYJ-50	米	32.94	
891			NH-BYJ-70	米	45.68	
892			NH-BYJ-95	米	52.49	
893			NH-BYJ-120	米	66.25	
894			WDZB-BYJ-1.0	米	0.66	
895			WDZB-BYJ-1.5	米	0.95	
896			WDZB-BYJ-2.5	米	1.56	
897			WDZB-BYJ-4	米	2.54	
898			WDZB-BYJ-6	米	3.74	
899		ᄹᆒᆍᆉᄱᅷᆉᅑᄺᇰᆿ	WDZB-BYJ-10	米	5.89	
900	2803	低烟无卤铜芯交联聚乙 烯绝缘电线	WDZB-BYJ-16	米	9.31	
901		/ Jan 1974 1974	WDZB-BYJ-25	米	14.64	
902			WDZB-BYJ-35	米	20.38	
903			WDZB-BYJ-50	米	29.13	
904			WDZB-BYJ-70	米	40.67	
905			WDZB-BYJ-95	米	52.96	
906			WDZB-BYJ-120	米	67.79	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
907			BVR-1	米	0.58	
908			BVR-1.5	米	0.86	
909			BVR-2.5	米	1.38	
910			BVR-4	米	2.29	
911			BVR-6	米	3.37	
912	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘连接 软电线	BVR-10	米	5.37	
913		V. 3.74	BVR-16	米	8.44	
914			BVR-25	米	13.25	
915			BVR-35	米	18.48	
916			BVR-50	米	26.21	
917			BVR-70	米	36.66	
918			RVV-2*0.5	米	1.10	
919		1803 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套软线	RVV-2*0.75	米	1.46	
920			RVV-2*1.0	米	1.80	
921			RVV-2*1.5	米	2.59	
922			RVV-2*2.5	米	4.02	
923			RVV-3*0.5	米	1.65	
924	2803		RVV-3*0.75	米	2.14	
925	2003		RVV-3*1.0	米	2.65	
926			RVV-3*1.5	米	3.89	
927			RVV-3*2.5	米	5.98	
928			RVV-4*0.5	米	2.14	
929			RVV-4*1.0	米	3.51	
930			RVV-4*1.5	米	5.14	
931			RVV-4*2.5	米	7.91	
932			RVVP-2*0.3	米	1.41	
933			RVVP-2*0.5	米	1.84	
934			RVVP-2*0.75	米	2.18	
935			RVVP-2*1.0	米	2.56	
936		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽	RVVP-2*1.5	米	3.57	
937	2803	聚氯乙烯护套软电线	RVVP-3*0.3	米	1.79	
938			RVVP-3*0.5	米	2.34	
939			RVVP-3*0.75	米	2.85	
940			RVVP-3*1.0	米	3.44	
941			RVVP-3*1.5	米	4.87	
942			RVVP-4*0.3	米	2.18	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
941			RVVP-4*0.5	米	2.93	
942			RVVP-4*0.75	米	3.59	
943			RVVP-4*1.0	米	4.50	
944			RVVP-4*1.5	米	6.20	
945	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽 聚氯乙烯护套软电线	RVVP-5*0.3	米	2.62	
946			RVVP-5*0.5	米	3.53	
947			RVVP-5*0.75	米	4.38	
948			RVVP-5*1.0	米	5.30	
949			RVVP-5*1.5	米	7.51	
950			RVS-2*0.3	米	0.67	
951			RVS-2*0.5	米	0.91	
952	2803	铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVS-2*0.75	米	1.19	
953	2803	押心 浆剥乙烯纹型扒线	RVS-2*1.0	米	1.44	
954			RVS-2*1.5	米	2.08	
955			RVS-2*2.5	米	3.53	
956			RVB-2*0.5	米	0.89	
957	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘平型 软线	RVB-2*0.75	米	1.12	
958	2003		RVB-2*1.0	米	1.40	
959			RVB-2*1.5	米	2.02	
2811	电力电缆					
960			VV-3*2.5	米	5.56	
961			VV-3*4	米	8.15	
962			VV-3*6	米	11.65	
963			VV-3*10	米	17.54	
964			VV-3*16	米	27.40	
965			VV-3*25	米	41.83	
966			VV-3*35	米	56.41	
967	2811	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电力	VV-3*50	米	79.18	
968	2011	把	VV-3*70	米	109.01	
969			VV-3*95	米	147.42	
970			VV-3*120	米	185.65	
971			VV-3*150	米	231.94	
972			VV-4*4	米	10.66	
973			VV-4*6	米	15.28	
974			VV-4*10	米	23.17	
975			VV-4*16	米	36.24	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
976			VV-4*25	米	55.40	
977			VV-4*35	米	74.87	
978			VV-4*50	米	105.20	
979			VV-4*70	米	145.08	
980			VV-4*95	米	196.13	
981			VV-4*120	米	247.05	
982			VV-4*150	米	308.70	
983			VV-4*185	米	380.61	
984			VV-4*240	米	492.95	
985			VV-3*4+1*2.5	米	9.78	
986	2811	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯	VV-3*6+1*4	米	14.12	
987	2811	绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-3*10+1*6	米	20.97	
988			VV-3*16+1*6	米	32.93	
989			VV-3*25+1*10	米	47.36	
990			VV-3*35+1*10	米	61.86	
991			VV-3*50+1*16	米	87.71	
992			VV-3*70+1*25	米	122.02	
993			VV-3*95+1*35	米	165.57	
994			VV-3*120+1*50	米	211.56	
995			VV-3*150+1*70	米	267.74	
996			VV-3*185+1*70	米	323.55	
997			VV-3*240+1*120	米	431.45	
998			VV ₂₂ -3*2.5	米	8.30	
999			VV ₂₂ -3*4	米	11.17	
1000			VV ₂₂ -3*6	米	14.80	
1001			VV ₂₂ -3*10	米	20.80	
1002			VV ₂₂ -3*16	米	31.11	
1003			VV ₂₂ -3*25	米	46.15	
1004		0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯	VV ₂₂ -3*35	米	61.09	
1005	2811	绝缘聚氯乙烯护套钢带	VV ₂₂ -3*50	米	84.62	
1006	2011	铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*70	米	118.24	
1007			VV ₂₂ -3*95	米	157.46	
1008			VV ₂₂ -3*120	米	197.43	
1009			VV ₂₂ -3*150	米	243.27	
1010			VV ₂₂ -3*185	米	301.33	
1011			VV ₂₂ -3*240	米	388.59	
1012			VV ₂₂ -4*4	米	14.00	
1013			VV ₂₂ –4*6	米	18.73	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1014			VV ₂₂ -4*10	米	26.78	
1015			VV ₂₂ -4*16	米	40.36	
1016			VV ₂₂ -4*25	米	60.02	
1017			VV ₂₂ -4*35	米	79.96	
1018			VV ₂₂ -4*50	米	111.35	
1019			VV ₂₂ -4*70	米	154.77	
1020			VV ₂₂ -4*95	米	207.57	
1021			VV ₂₂ -4*120	米	260.18	
1022			VV ₂₂ -4*150	米	323.76	
1023			VV ₂₂ -4*185	米	398.04	
1024			VV ₂₂ -4*240	米	513.91	
1025	2011	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯	VV ₂₂ -3*4+1*2.5	米	13.04	
1026	2811	绝缘聚氯乙烯护套钢带 铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*6+1*4	米	17.41	
1027		,5,7, 5,7, 5,5	VV ₂₂ -3*10+1*6	米	24.60	
1028			VV ₂₂ -3*16+1*10	米	36.91	
1029			VV ₂₂ -3*25+1*16	米	55.05	
1030			VV ₂₂ -3*35+1*16	米	69.72	
1031			VV ₂₂ -3*50+1*25	米	98.05	
1032			VV ₂₂ -3*70+1*35	米	136.32	
1033			VV ₂₂ -3*95+1*50	米	183.69	
1034			VV ₂₂ -3*120+1*70	米	234.01	
1035			VV ₂₂ -3*150+1*70	米	281.48	
1036			VV ₂₂ -3*185+1*95	米	350.62	
1037			VV ₂₂ -3*240+1*120	米	450.70	
1038			YJV-1*2.5	米	1.79	
1039			YJV-1*4	米	2.54	
1040			YJV-1*6	米	3.63	
1041			YJV-1*10	米	5.39	
1042			YJV-1*16	米	8.30	
1043			YJV-1*25	米	12.63	
1044	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-1*35	米	17.49	
1045	2011		YJV-1*50	米	24.44	
1046			YJV-1*70	米	34.05	
1047			YJV-1*95	米	45.93	
1048			YJV-1*120	米	57.87	
1049			YJV-1*150	米	72.38	
1050			YJV-1*185	米	89.24	
1051			YJV-1*240	米	115.42	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1052			YJV-3*2.5	米	5.41	
1053			YJV-3*4	米	7.93	
1054			YJV-3*6	米	11.35	
1055			YJV-3*10	米	16.98	
1056			YJV-3*16	米	26.56	
1057			YJV-3*25	米	40.62	
1058			YJV-3*35	米	54.68	
1059			YJV-3*50	米	76.80	
1060			YJV-3*70	米	105.78	
1061			YJV-3*95	米	142.95	
1062			YJV-3*120	米	180.11	
1063			YJV-3*150	米	225.07	
1064			YJV-3*185	米	277.49	
1065			YJV-3*240	米	359.38	
1066			YJV-3*300	米	447.07	
1067			YJV-3*400	米	591.10	
1068			YJV-4*2.5	米	7.09	
1069			YJV-4*4	米	10.39	
1070	2011	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-4*6	米	14.91	
1071	2811	缘聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-4*10	米	22.48	
1072			YJV-4*16	米	35.25	
1073			YJV-4*25	米	53.85	
1074			YJV-4*35	米	72.70	
1075			YJV-4*50	米	102.04	
1076			YJV-4*70	米	140.88	
1077			YJV-4*95	米	190.27	
1078			YJV-4*120	米	239.74	
1079			YJV-4*150	米	299.62	
1080			YJV-4*185	米	369.49	
1081			YJV-4*240	米	478.42	
1082			YJV-4*300	米	588.07	
1083			YJV-4*400	米	786.56	
1084			YJV-5*2.5	米	8.72	
1085			YJV-5*4	米	12.82	
1086			YJV-5*6	米	18.47	
1087			YJV-5*10	米	27.88	
1088			YJV-5*16	米	43.76	
1089			YJV-5*25	米	67.17	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1090			YJV-5*35	米	90.61	
1091			YJV-5*50	米	127.38	
1092			YJV-5*70	米	175.81	
1093			YJV-5*95	米	237.60	
1094			YJV-5*120	米	299.47	
1095			YJV-5*150	米	374.25	
1096			YJV-5*185	米	461.67	
1097			YJV-5*240	米	597.95	
1098			YJV-5*300	米	741.60	
1099			YJV-5*400	米	987.28	
1100			YJV-3*4+1*2.5	米	9.53	
1101			YJV-3*6+1*4	米	13.77	
1102			YJV-3*10+1*6	米	20.31	
1103			YJV-3*16+1*10	米	31.95	
1104			YJV-3*25+1*16	米	49.08	
1105			YJV-3*35+1*16	米	63.00	
1106			YJV-3*50+1*25	米	89.47	
1107			YJV-3*70+1*35	米	123.28	
1108	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-3*95+1*50	米	167.90	
1109	2011	%	YJV-3*120+1*70	米	215.01	
1110			YJV-3*150+1*70	米	259.82	
1111			YJV-3*185+1*95	米	324.52	
1112			YJV-3*240+1*120	米	418.72	
1113			YJV-3*300+1*150	米	515.40	
1114			YJV-3*400+1*185	米	683.05	
1115			YJV-3*4+2*2.5	米	11.08	
1116			YJV-3*6+2*4	米	16.15	
1117			YJV-3*10+2*6	米	23.57	
1118			YJV-3*16+2*10	米	37.37	
1119			YJV-3*25+2*16	米	57.63	
1120			YJV-3*35+2*16	米	71.19	
1121		YJV-3*50+2*25	米	102.18		
1122			YJV-3*70+2*35	米	140.85	
1123			YJV-3*95+2*50	米	192.89	
1124			YJV-3*120+2*70	米	249.99	
1125			YJV-3*150+2*70	米	294.81	
1126			YJV-3*185+2*95	米	371.88	
1127			YJV-3*240+2*120	米	478.33	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1128			YJV-3*300+2*150	米	588.52	
1129			YJV-3*400+2*185	米	770.69	
1130			YJV-4*4+1*2.5	米	11.95	
1131			YJV-4*6+1*4	米	17.39	
1132			YJV-4*10+1*6	米	25.84	
1133			YJV-4*16+1*10	米	40.66	
1134			YJV-4*25+1*16	米	62.44	
1135		0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-4*35+1*16	米	80.84	
1136	2811	缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-4*50+1*25	米	114.91	
1137		缆	YJV-4*70+1*35	米	158.34	
1138			YJV-4*95+1*50	米	215.30	
1139			YJV-4*120+1*70	米	274.73	
1140			YJV-4*150+1*70	米	334.60	
1141			YJV-4*185+1*95	米	416.69	
1142			YJV-4*240+1*120	米	538.01	
1143			YJV-4*300+1*150	米	673.67	
1144			YJV-4*400+1*185	米	867.94	
1145			NH-YJV-1*2.5	米	2.30	
1146			NH-YJV-1*4	米	3.26	
1147			NH-YJV-1*6	米	4.54	
1148			NH-YJV-1*10	米	6.65	
1149			NH-YJV-1*16	米	10.13	
1150			NH-YJV-1*25	米	15.31	
1151			NH-YJV-1*35	米	21.10	
1152			NH-YJV-1*50	米	29.16	
1153			NH-YJV-1*70	米	40.17	
1154		0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-1*95	米	53.58	
1155	2811	缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-1*120	米	67.52	
1156		缆(耐火)	NH-YJV-1*150	米	83.52	
1157			NH-YJV-1*185	米	102.97	
1158			NH-YJV-1*240	米	131.73	
1159			NH-YJV-3*2.5	米	6.83	
1160			NH-YJV-3*4	米	9.63	
1161			NH-YJV-3*6	米	13.44	
1162			NH-YJV-3*10	米	19.86	
1163			NH-YJV-3*16	米	30.69	
1164			NH-YJV-3*25	米	46.62	
1165			NH-YJV-3*35	米	63.59	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1166			NH-YJV-3*50	米	88.30	
1167			NH-YJV-3*70	米	120.25	
1168			NH-YJV-3*95	米	160.70	
1169			NH-YJV-3*120	米	202.46	
1170			NH-YJV-3*150	米	250.23	
1171			NH-YJV-3*185	米	308.51	
1172			NH-YJV-3*240	米	399.55	
1173			NH-YJV-4*2.5	米	8.96	
1174			NH-YJV-4*4	米	12.62	
1175			NH-YJV-4*6	米	17.65	
1176			NH-YJV-4*10	米	26.30	
1177			NH-YJV-4*16	米	40.72	
1178			NH-YJV-4*25	米	61.82	
1179			NH-YJV-4*35	米	84.54	
1180			NH-YJV-4*50	米	117.31	
1181			NH-YJV-4*70	米	160.15	
1182			NH-YJV-4*95	米	213.89	
1183			NH-YJV-4*120	米	269.50	
1184	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-4*150	米	333.10	
1185	2011	缆(耐火)	NH-YJV-4*185	米	410.79	
1186			NH-YJV-4*240	米	531.89	
1187			NH-YJV-5*2.5	米	11.00	
1188			NH-YJV-5*4	米	15.58	
1189			NH-YJV-5*6	米	21.89	
1190			NH-YJV-5*10	米	32.60	
1191			NH-YJV-5*16	米	50.55	
1192			NH-YJV-5*25	米	77.10	
1193			NH-YJV-5*35	米	105.38	
1194			NH-YJV-5*50	米	146.45	
1195			NH-YJV-5*70	米	199.86	
1196			NH-YJV-5*95	米	267.09	
1197			NH-YJV-5*120	米	336.64	
1198			NH-YJV-5*150	米	416.09	
1199			NH-YJV-5*185	米	513.27	
1200			NH-YJV-5*240	米	664.78	
1201			NH-YJV-3*4+1*2.5	米	11.57	
1202			NH-YJV-3*6+1*4	米	16.30	
1203			NH-YJV-3*10+1*6	米	23.75	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1204			NH-YJV-3*16+1*10	米	36.90	
1205			NH-YJV-3*25+1*16	米	56.34	
1206			NH-YJV-3*35+1*16	米	73.25	
1207			NH-YJV-3*50+1*25	米	102.86	
1208			NH-YJV-3*70+1*35	米	140.14	
1209			NH-YJV-3*95+1*50	米	188.74	
1210			NH-YJV-3*120+1*70	米	241.70	
1211			NH-YJV-3*150+1*70	米	288.86	
1212			NH-YJV-3*185+1*95	米	302.39	
1213			NH-YJV-3*240+1*120	米	465.52	
1214			NH-YJV-3*4+2*2.5	米	13.46	
1215			NH-YJV-3*6+2*4	米	19.12	
1216			NH-YJV-3*10+2*6	米	27.56	
1217			NH-YJV-3*16+2*10	米	43.17	
1218			NH-YJV-3*25+2*16	米	66.16	
1219			NH-YJV-3*35+2*16	米	82.79	
1220			NH-YJV-3*50+2*25	米	117.48	
1221	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-3*70+2*35	米	160.10	
1222	2011	缆(耐火)	NH-YJV-3*95+2*50	米	216.84	
1223			NH-YJV-3*120+2*70	米	281.03	
1224			NH-YJV-3*150+2*70	米	327.76	
1225			NH-YJV-3*185+2*95	米	413.45	
1226			NH-YJV-3*240+2*120	米	531.80	
1227			NH-YJV-4*4+1*2.5	米	14.52	
1228			NH-YJV-4*6+1*4	米	20.59	
1229			NH-YJV-4*10+1*6	米	30.21	
1230			NH-YJV-4*16+1*10	米	46.97	
1231			NH-YJV-4*25+1*16	米	71.68	
1232			NH-YJV-4*35+1*16	米	94.01	
1233			NH-YJV-4*50+1*25	米	132.10	
1234			NH-YJV-4*70+1*35	米	179.99	
1235			NH-YJV-4*95+1*50	米	242.02	
1236	7	NH-YJV-4*120+1*70	米	308.84		
1237		NH-YJV-4*150+1*70	米	372.00		
1238		NH-YJV-4*185+1*95	米	463.26		
1239			NH-YJV-4*240+1*120	米	598.15	
1240	2011	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV22-3*2.5	米	8.24	
1241	2811	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆	YJV22-3*4	米	10.94	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1242			YJV22-3*6	米	14.53	
1243			YJV22-3*10	米	20.32	
1244			YJV22-3*16	米	30.42	
1245			YJV22-3*25	米	45.03	
1246			YJV22-3*35	米	59.62	
1247			YJV22-3*50	米	82.45	
1248			YJV22-3*70	米	115.27	
1249			YJV22-3*95	米	152.67	
1250			YJV22-3*120	米	191.53	
1251			YJV22-3*150	米	235.12	
1252			YJV22-3*185	米	292.17	
1253			YJV22-3*240	米	376.87	
1254			YJV22-4*4	米	13.76	
1255			YJV22-4*6	米	18.41	
1256			YJV22-4*10	米	26.23	
1257			YJV22-4*16	米	39.50	
1258			YJV22-4*25	米	58.59	
1259			YJV22-4*35	米	89.01	
1260	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	YJV22-4*50	米	108.46	
1261	2011	装电力电缆	YJV22-4*70	米	150.56	
1262			YJV22-4*95	米	201.26	
1263			YJV22-4*120	米	252.35	
1264			YJV22-4*150	米	314.08	
1265			YJV22-4*185	米	386.18	
1266			YJV22-4*240	米	498.46	
1267			YJV22-5*4	米	16.37	
1268			YJV22-5*6	米	22.18	
1269			YJV22-5*10	米	31.93	
1270			YJV22-5*16	米	48.39	
1271			YJV22-5*25	米	72.37	
1272			YJV22-5*35	米	96.93	
1273			YJV22-5*50	米	134.41	
1274			YJV22-5*70	米	187.07	
1275			YJV22-5*95	米	249.70	
1276			YJV22-5*120	米	313.40	
1277			YJV22-5*150	米	390.33	
1278			YJV22-5*185	米	480.33	
1279			YJV22-5*240	米	619.87	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1280			YJV22-3*4+1*2.5	米	12.90	
1281			YJV22-3*6+1*4	米	17.11	
1282			YJV22-3*10+1*6	米	24.10	
1283			YJV22-3*16+1*10	米	36.08	
1284			YJV22-3*25+1*16	米	53.76	
1285			YJV22-3*35+1*16	米	68.05	
1286			YJV22-3*50+1*25	米	95.57	
1287			YJV22-3*70+1*35	米	132.64	
1288			YJV22-3*95+1*50	米	178.12	
1289			YJV22-3*120+1*70	米	227.03	
1290			YJV22-3*150+1*70	米	273.01	
1291			YJV22-3*185+1*95	米	340.03	
1292			YJV22-3*240+1*120	米	437.03	
1293			YJV22-3*4+2*2.5	米	13.89	
1294			YJV22-3*6+2*4	米	19.85	
1295			YJV22-3*10+2*6	米	27.50	
1296			YJV22-3*16+2*10	米	41.77	
1297	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠	YJV22-3*25+2*16	米	61.57	
1298	2811	後 装电力电缆	YJV22-3*35+2*16	米	77.02	
1299			YJV22-3*70+2*25	米	140.88	
1300			YJV22-3*70+2*35	米	150.66	
1301			YJV22-3*95+2*50	米	204.10	
1302			YJV22-3*120+2*70	米	262.91	
1303			YJV22-3*150+2*70	米	308.85	
1304			YJV22-3*185+2*95	米	388.69	
1305			YJV22-3*240+2*120	米	497.71	
1306			YJV22-4*16+1*10	米	45.18	
1307			YJV22-4*25+1*16	米	67.53	
1308			YJV22-4*35+1*16	米	86.98	
1309			YJV22-4*50+1*25	米	121.59	
1310			YJV22-4*70+1*35	米	168.77	
1311			YJV22-4*95+1*50	米	226.97	
1312			YJV22-4*120+1*70	米	288.05	
1313			YJV22-4*150+1*70	米	349.75	
1314			YJV22-4*185+1*95	米	434.43	
1315			YJV22-4*240+1*120	米	558.70	
1316		0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV22-3*2.5	米	10.41	
1317	2811	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-3*4	米	13.28	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1318			NH-YJV22-3*6	米	17.20	
1319			NH-YJV22-3*10	米	23.76	
1320			NH-YJV22-3*16	米	35.13	
1321			NH-YJV22-3*25	米	51.69	
1322			NH-YJV22-3*35	米	69.34	
1323			NH-YJV22-3*50	米	94.79	
1324			NH-YJV22-3*70	米	128.86	
1325			NH-YJV22-3*95	米	171.63	
1326			NH-YJV22-3*120	米	215.30	
1327			NH-YJV22-3*150	米	261.40	
1328			NH-YJV22-3*185	米	325.03	
1329			NH-YJV22-3*240	米	414.44	
1330			NH-YJV22-4*4	米	16.72	
1331			NH-YJV22-4*6	米	21.80	
1332			NH-YJV22-4*10	米	30.68	
1333			NH-YJV22-4*16	米	45.63	
1334			NH-YJV22-4*25	米	67.26	
1335			NH-YJV22-4*35	米	90.72	
1336	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	NH-YJV22-4*50	米	124.69	
1337	2011	装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-4*70	米	169.26	
1338			NH-YJV22-4*95	米	226.24	
1339			NH-YJV22-4*120	米	283.67	
1340			NH-YJV22-4*150	米	349.18	
1341			NH-YJV22-4*185	米	429.34	
1342			NH-YJV22-4*240	米	548.15	
1343			NH-YJV22-5*4	米	19.89	
1344			NH-YJV22-5*6	米	26.26	
1345			NH-YJV22-5*10	米	37.34	
1346			NH-YJV22-5*16	米	55.89	
1347			NH-YJV22-5*25	米	83.07	
1348			NH-YJV22-5*35	米	112.71	
1349			NH-YJV22-5*50	米	154.53	
1350			NH-YJV22-5*70	米	212.65	
1351			NH-YJV22-5*95	米	280.69	
1352			NH-YJV22-5*120	米	352.30	
1353			NH-YJV22-5*150	米	433.96	
1354			NH-YJV22-5*185	米	534.02	
1355			NH-YJV22-5*240	米	681.66	

泉州工程造价管理 • 2015 年第 9 期 _

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1356			NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	15.68	
1357			NH-YJV22-3*6+1*4	米	20.26	
1358			NH-YJV22-3*10+1*6	米	28.19	
1359			NH-YJV22-3*16+1*10	米	41.68	
1360			NH-YJV22-3*25+1*16	米	61.71	
1361			NH-YJV22-3*35+1*16	米	79.14	
1362			NH-YJV22-3*50+1*25	米	109.87	
1363			NH-YJV22-3*70+1*35	米	149.10	
1364			NH-YJV22-3*95+1*50	米	200.23	
1365			NH-YJV22-3*120+1*70	米	255.20	
1366			NH-YJV22-3*150+1*70	米	303.53	
1367			NH-YJV22-3*185+1*95	米	378.03	
1368			NH-YJV22-3*240+1*120	米	480.59	
1369			NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	17.80	
1370			NH-YJV22-3*6+2*4	米	23.51	
1371			NH-YJV22-3*10+2*6	米	32.22	
1372		0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV22-3*16+2*10	米	48.26	
1373	2811	缘聚氯乙烯护套钢带铠	NH-YJV22-3*25+2*16	米	71.88	
1374	2011	装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-3*35+2*16	米	89.57	
1375			NH-YJV22-3*70+2*25	米	124.91	
1376			NH-YJV22-3*70+2*35	米	171.27	
1377			NH-YJV22-3*95+2*50	米	229.43	
1378			NH-YJV22-3*120+2*70	米	295.54	
1379			NH-YJV22-3*150+2*70	米	343.37	
1380			NH-YJV22-3*185+2*95	米	432.13	
1381			NH-YJV22-3*240+2*120	米	547.32	
1382			NH-YJV22-4*16+1*10	米	52.21	
1383			NH-YJV22-4*25+1*16	米	77.52	
1384			NH-YJV22-4*35+1*16	米	101.14	
1385			NH-YJV22-4*50+1*25	米	139.79	
1386			NH-YJV22-4*70+1*35	米	191.85	
1387			NH-YJV22-4*95+1*50	米	255.14	
1388			NH-YJV22-4*120+1*70	米	323.83	
1389			NH-YJV22-4*150+1*70	米	388.84	
1390			NH-YJV22-4*185+1*95	米	482.99	
1391			NH-YJV22-4*240+1*120	米	614.40	
1392	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 1*4	米	2.98	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1393			YDF-YJV 1*6	米	4.29	
1394			YDF-YJV 1*10	米	6.36	
1395			YDF-YJV 1*16	米	9.66	
1396			YDF-YJV 1*25	米	14.67	
1397			YDF-YJV 1*35	米	20.23	
1398		•	YDF-YJV 1*50	米	28.44	
1399			YDF-YJV 1*70	米	39.07	
1400			YDF-YJV 1*95	米	53.32	
1401			YDF-YJV 1*120	米	67.35	
1402			YDF-YJV 1*150	米	83.60	
1403			YDF-YJV 1*185	米	103.08	
1404			YDF-YJV 1*240	米	135.48	
1405			YDF-YJV 1*300	米	166.76	
1406			YDF-YJV 1*400	米	218.80	
1407			YDF-YJV 5*4	米	13.54	
1408			YDF-YJV 5*6	米	19.51	
1409			YDF-YJV 5*10	米	29.44	
1410			YDF-YJV 5*16	米	46.22	
1411	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 5*25	米	70.94	
1412			YDF-YJV 5*35	米	95.66	
1413			YDF-YJV 5*50	米	134.47	
1414			YDF-YJV 5*70	米	185.59	
1415			YDF-YJV 5*95	米	250.82	
1416			YDF-YJV 5*120	米	316.13	
1417			YDF-YJV 5*150	米	395.07	
1418			YDF-YJV 5*185	米	487.35	
1419			YDF-YJV 5*240	米	631.21	
1420			YDF-YJV 5*300	米	791.17	
1421			YDF-YJV 3*6+1*4	米	14.54	
1422			YDF-YJV 3*10+1*6	米	21.44	
1423			YDF-YJV 3*16+1*10	米	33.74	
1424			YDF-YJV 3*25+1*16	米	51.84	
1425			YDF-YJV 3*35+1*16	米	66.50	
1426			YDF-YJV 3*50+1*25	米	94.44	
1427			YDF-YJV 3*70+1*35	米	130.13	
1428			YDF-YJV 3*95+1*50	米	177.24	
1429			YDF-YJV 3*120+1*70	米	226.96	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1430			YDF-YJV 3*150+1*70	米	274.27	
1431			YDF-YJV 3*185+1*95	米	342.57	
1432			YDF-YJV 3*240+1*120	米	442.01	
1433			YDF-YJV 3*300+1*150	米	549.74	
1434			YDF-YJV 3*6+2*4	米	17.06	
1435			YDF-YJV 3*10+2*6	米	24.89	
1436			YDF-YJV 3*16+2*10	米	39.47	
1437			YDF-YJV 3*25+2*16	米	60.86	
1438			YDF-YJV 3*35+2*16	米	75.16	
1439			YDF-YJV 3*50+2*25	米	107.87	
1440			YDF-YJV 3*70+2*35	米	148.68	
1441			YDF-YJV 3*95+2*50	米	203.62	
1442			YDF-YJV 3*120+2*70	米	263.90	
1443			YDF-YJV 3*150+2*70	米	311.21	
1444	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 3*185+2*95	米	392.56	
1445	2011	5.6/11(1) 只能为文电观	YDF-YJV 3*240+2*120	米	504.94	
1446			YDF-YJV 3*300+2*150	米	627.68	
1447			YDF-YJV 4*6+1*4	米	18.37	
1448			YDF-YJV 4*10+1*6	米	27.29	
1449			YDF-YJV 4*16+1*10	米	42.94	
1450			YDF-YJV 4*25+1*16	米	65.95	
1451			YDF-YJV 4*35+1*16	米	85.34	
1452			YDF-YJV 4*50+1*25	米	121.31	
1453			YDF-YJV 4*70+1*35	米	167.15	
1454			YDF-YJV 4*95+1*50	米	227.27	
1455			YDF-YJV 4*120+1*70	米	290.01	
1456			YDF-YJV 4*150+1*70	米	353.21	
1457			YDF-YJV 4*185+1*95	米	439.86	
1458			YDF-YJV 4*240+1*120	米	567.94	
1459			YDF-YJV 4*300+1*150	米	718.90	
1460			KVV-4*1.5	米	4.50	
1461			KVV-4*2.5	米	6.76	
1462		450/750V 铜芯聚氯乙烯	KVV-5*1.5	米	5.31	
1463	2811	绝缘聚氯乙烯护套控制	KVV-5*2.5	米	8.11	
1464		电缆	KVV-6*1.5	米	6.28	
1465			KVV-6*2.5	米	9.64	
1466			KVV-7*1.5	米	7.25	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1467		450/750V 铜芯聚氯乙烯	KVV-7*2.5	米	11.18	
1468	2811	绝缘聚氯乙烯护套控制	KVV-8*1.5	米	8.68	
1469		电缆	KVV-8*2.5	米	13.25	
1470			ZR-KVV-4*1.5	米	4.61	
1471			ZR-KVV-4*2.5	米	6.93	
1472			ZR-KVV-5*1.5	米	5.44	
1473			ZR-KVV-5*2.5	米	8.31	
1474	2811	450/750V铜芯聚氯乙烯	ZR-KVV-6*1.5	米	6.43	
1475	2811	绝缘聚氯乙烯护套控制	ZR-KVV-6*2.5	米	9.88	
1476			ZR-KVV-7*1.5	米	7.43	
1477			ZR-KVV-7*2.5	米	11.46	
1478			ZR-KVV-8*1.5	米	8.90	
1479			ZR-KVV-8*2.5	米	13.58	
1480			NH-KVV-4*1.5	米	6.20	
1481			NH-KVV-4*2.5	米	8.69	
1482		450/750V 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套控制 电缆(耐火)	NH-KVV-5*1.5	米	7.30	
1483			NH-KVV-5*2.5	米	10.43	
1484	2811		NH-KVV-6*1.5	米	8.64	
1485	2811		NH-KVV-6*2.5	米	12.39	
1486			NH-KVV-7*1.5	米	9.98	
1487			NH-KVV-7*2.5	米	14.36	
1488			NH-KVV-8*1.5	米	11.95	
1489			NH-KVV-8*2.5	米	17.02	
1490			WDZBYJY-5*2.5	米	10.45	
1491			WDZBYJY-5*4	米	15.52	
1492			WDZBYJY-5*6	米	21.85	
1493			WDZBYJY-5*10	米	32.40	
1494			WDZBYJY-5*16	米	50.17	
1495			WDZBYJY-5*25	米	76.39	
1496	2811	低烟无卤 B 类阻燃交联 聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-5*35	米	104.30	
1497	2011	聚乙烯绝缘聚乙烯扩接	WDZBYJY-5*50	米	146.63	
1498			WDZBYJY-5*70	米	200.92	
1499			WDZBYJY-5*95	米	272.02	
1500			WDZBYJY-5*120	米	341.87	
1501			WDZBYJY-5*150	米	426.90	
1502			WDZBYJY-5*185	米	526.03	
1503			WDZBYJY-5*240	米	681.16	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1504			WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	13.33	
1505			WDZBYJY-3*6+2*4	米	19.24	
1506			WDZBYJY-3*10+2*6	米	27.61	
1507			WDZBYJY-3*16+2*10	米	43.05	
1508			WDZBYJY-3*25+2*16	米	65.66	
1509			WDZBYJY-3*35+2*16	米	82.04	
1510			WDZBYJY-3*50+2*25	米	117.76	
1511			WDZBYJY-3*70+2*35	米	161.27	
1512			WDZBYJY-3*95+2*50	米	221.15	
1513		低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-3*120+2*70	米	285.42	
1514	2811	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-3*150+2*70	米	336.39	
1515		电缆	WDZBYJY-3*185+2*95	米	424.31	
1516			WDZBYJY-3*240+2*120	米	545.28	
1517			WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	14.43	
1518			WDZBYJY-4*6+1*4	米	20.55	
1519			WDZBYJY-4*10+1*6	米	29.99	
1520			WDZBYJY-4*16+1*10	米	46.60	
1521			WDZBYJY-4*25+1*16	米	71.02	
1522			WDZBYJY-4*35+1*16	米	93.16	
1523			WDZBYJY-4*50+1*25	米	132.18	
1524			WDZBYJY-4*70+1*35	米	181.08	
1525			WDZBYJY-4*95+1*50	米	246.57	
1526		低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-4*120+1*70	米	313.62	
1527	2811	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-4*150+1*70	米	381.61	
1528		电缆	WDZBYJY-4*185+1*95	米	475.14	
1529			WDZBYJY-4*240+1*120	米	613.19	
1530			YJV-3*25	米	67.49	
1531			YJV-3*35	米	84.75	
1532			YJV-3*50	米	105.72	
1533		10KV お呼取フ	YJV-3*70	米	141.33	
1534	2811	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*95	米	180.69	
1535			YJV-3*120	米	220.03	
1536			YJV-3*150	米	262.22	
1537	4		YJV-3*185	米	320.66	
1538			YJV-3*240	米	414.12	
1539	2811	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套钢带铠装	YJV22-3*25	米	75.83	
1540	2011	表	YJV22-3*35	米	93.77	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1541			YJV22-3*50	米	117.01	
1542			YJV22-3*70	米	153.68	
1543			YJV22-3*95	米	191.75	
1544	2011	10KV 交联聚乙烯绝缘	YJV22-3*120	米	235.79	
1545	2811	聚氯乙烯护套钢带铠装 电力电缆	YJV22-3*150	米	275.20	
1546		254 256	YJV22-3*185	米	334.02	
1547			YJV22-3*240	米	432.35	
1548			YJV22-3*300	米	531.87	
2821	市内电话电缆	į				
1549	2021	由迁徙	HBVV-2*0.5	米	0.38	
1550	2821	电话线	HBVV-4*0.5	米	0.82	
1551			HYA-5*2*0.4	米	2.34	
1552			HYA-10*2*0.4	米	4.11	
1553			HYA-20*2*0.4	米	6.40	
1554			HYA-30*2*0.4	米	7.92	
1555		2821 电话电缆	HYA-50*2*0.4	米	9.92	
1556			HYA-100*2*0.4	米	17.62	
1557			HYA-150*2*0.4	米	22.58	
1558	2921		HYA-200*2*0.4	米	32.19	
1559	2021		HYA-5*2*0.5	米	2.56	
1560			HYA-10*2*0.5	米	4.51	
1561			HYA-20*2*0.5	米	6.98	
1562			HYA-30*2*0.5	米	8.35	
1563			HYA-50*2*0.5	米	12.18	
1564			HYA-100*2*0.5	米	22.46	
1565			HYA-150*2*0.5	米	29.74	
1566			HYA-200*2*0.5	米	41.75	
2829	同轴通信电缆			•		
1567			SYV-75-3	米	1.05	
1568	2829	同轴电缆	SYV-75-5	米	1.30	
1569			SYV-75-7	米	2.00	
1570			SYV-75-9	米	3.16	
1571	2829	同轴电缆	SYWV-75-5	米	1.44	
1572	2027	11.1世 (四 5/6)	SYWV-75-7	米	2.65	
1573			SYWV-75-9	米	4.31	
2831	计算机用电缆				1	
1574	2831	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.25	
1575	2831	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.15	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注				
1576	2831	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.29					
1577	2831	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.14					
	十九、29 电气线路敷设材料									
2901	电缆桥架									
1578			100*50	m	29.00					
1579			150*50	m	40.71					
1580			150*75	m	44.92					
1581			200*100	m	70.21					
1582			300*100	m	113.60					
1583			400*100	m	127.65					
1584			500*100	m	180.88					
1585	2001	## - Pupp ## 145-7m	300*150	m	125.40					
1586	2901	槽式喷塑桥架	400*150	m	193.04					
1587			500*150	m	180.22					
1588			600*150	m	206.09					
1589			800*150	m	286.89					
1590			400*200	m	214.32					
1591			500*200	m	244.72					
1592			600*200	m	275.12					
1593			800*200	m	433.20					
1594			200*100	m	69.03					
1595			300*100	m	97.09					
1596			400*200	m	142.77					
1597	2901	托盘式喷塑桥架	500*100	m	146.62					
1598			500*200	m	181.10					
1599			600*200	m	201.76					
1600			800*200	m	294.52					
1601			200* 60	m	50.10					
1602			200*100	m	57.07					
1603			300*100	m	77.67					
1604			400*100	m	100.96					
1605	2901	梯形式喷塑桥架	500*100	m	121.89					
1606			500*200	m	150.80					
1607			600*150	m	174.18					
1608			800*150	m	209.79					
1609			800*200	m	233.56					
1610	2901	防火槽式桥架	100*50	m	35.68					
1611	2701	かりい目といり不	150*50	m	49.54					

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1612			150*75	m	54.99	
1613			200*100	m	85.42	
1614	2001	r} 1. 14t - P. 1. 1nn	250*125	m	115.90	
1615	2901	防火槽式桥架	400*100	m	155.83	
1616			600*150	m	247.64	
1617			800*150	m	346.14	
1618			100*50	m	38.67	
1619			150*50	m	53.06	
1620			150*75	m	58.46	
1621	2001	抽头执短纹袄扣	200*100	m	83.21	
1622	2901	槽式热镀锌桥架	400*100	m	165.56	
1623			500*150	m	209.25	
1624			600*150	m	265.56	
1625			800*150	m	355.43	
1626			200*100	m	86.46	
1627			300*100	m	121.58	
1628			400*200	m	199.64	
1629	2901	托盘式热镀锌桥架	500*100	m	203.18	
1630			500*200	m	239.55	
1631			600*200	m	267.20	
1632			800*200	m	415.32	
2902	电缆桥架连接					
1633			H=50	m	5.40	
1634			H=75	m	7.20	
1635	2902	桥架隔板(热镀锌)	H=100	m	9.00	
1636			H=150	m	16.20	
1637			H=200	m	19.80	
2905	母线槽及其连	连接件		_		
1638			100A/4	m	481.55	
1639			250A/4	m	596.88	
1640			400A/4	m	798.11	
1641			630A/4	m	1122.22	
1642	2905	密集型插接式母线槽	800A/4	m	1311.09	
1643	43UJ	山木空間安八马以帽	1000A/4	m	1707.04	
1644			1250A/4	m	2101.78	
1645			1600A/4	m	2748.86	
1646			2000A/4	m	3332.22	
1647			2500A/4	m	4187.03	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1648			100A/5	m	560.88	
1649			250A/5	m	701.73	
1650			400A/5	m	932.77	
1651			630A/5	m	1300.84	
1652	2905	家	800A/5	m	1520.52	
1653	2903	密集型插接式母线槽 -	1000A/5	m	1980.81	
1654			1250A/5	m	2436.75	
1655			1600A/5	m	3190.75	
1656			2000A/5	m	3877.73	
1657			2500A/5	m	4881.26	
		二十、	30 弱电及信息类器材			
3007	电话通信设备	器材				
1658	3007	电话出线座(普通)	单联	个	7.49	
1659	3007	电值山线座(盲迪 <i>)</i>	双联	个	11.11	
1660	3007	电话出线座(中档)	单联	个	18.78	
1661	3007	电商出线座(中国 /	双联	个	31.94	
3011	有线电视、I	星电视器材				
1662	3011	电视插座(普通)	单联	个	7.74	
1663	3011		双联	个	11.88	
1664	3011	电视插座(中档)	单联	个	15.16	
1665	3011	电视曲座(中省)	双联	个	27.63	
3013	信息插座插头	:光纤材料		-		
1666	3013	信息插座(普通)	单联	个	15.63	
1667	3013	旧心阳注(自进)	双联	个	23.50	
1668	3013	信息插座(中档)	单联	个	33.63	
1669	3013	自念問注(17月)	双联	个	50.60	
		二十一、34	电极及劳保用品等其他材料			
3407	劳保用品			1	, ,	
1670		阻燃密目式安全网		张	50	
3411	水、电、煤炭	· 大柴		1	, ,	
1671	3411	水		m ³	2.9	
1672	3411	电		kw.h	0.81	
		二十二、	35 周转材料及五金工具			
3501			T	ı	 	
1673		胶合板 (模板用)	915*1830*18(一等酚醛 18 厚)	m ²	35	
3502	模板附件		T	Γ	 	
1674	3502	钢管	ф 48*3.5	T.月	110	
1675	3502	扣件		个.月	0.29	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		二十三、	、36 道路桥梁专用材料			
3603	土工格栅					
1676	3603	玻璃纤维土工格栅	断裂强度:纵横≥ 50KN/m²	m ²	4	
1677	3603	土工格栅	涤纶 ,30KN	m ²	5	
1678	3603	单向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	m^2	5.2	
1679	3603	双向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	m ²	8	
3601	道路管井、沟]、槽等构件			T	T. 70
1680	3601	树脂复合圆形检查井盖	ф700*70	套	330	重型, 承载力
1681	3601	树脂复合圆形检查井盖 井座	ф 700*70	套	460	等级为 D400
1682	3601	树脂复合方形井盖	700*700*50	套	320	
1683	3601	树脂复合雨水篦	450*750*50	套	280	重型
1684	3601	SMC 双层井盖	ф 700*70	套	930	重型, 承载力 等级为 D400
1685	3601	钢纤维混凝土圆形井盖	ф700*55	套	175	重型
1686	3601	钢纤维混凝土圆形井盖 井座	ф 700*60	套	280	承载力 B200
1687	3601	钢纤维混凝土圆形井盖	ф700*50	套	130	轻型
1688	3601	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*55	套	185	重型
1689	3601	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*50	套	138	轻型
1690	3601	钢筋混凝土圆形井盖	ф 700	套	200	重型
1691	3601	钢筋混凝土方形井盖	750*500	套	210	重型
1692	3601	钢筋混凝土雨水篦子	750*450	套	200	重型
1693	3601	球墨铸铁圆形井盖	ф 700	套	270	轻型, 承载力 等级 A30
1694	3601	球墨铸铁圆形井盖	ф 700	套	500	重型, 承载力 等级为 D400
1695	3601	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	400	重型, 承载力 等级为 D400
1696	3601	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	250	轻型, 承载力 等级 B200
3607	路面天然石构	J件				

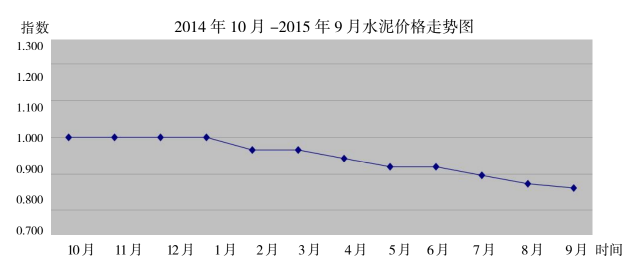
序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
1697			120*240-260	m	30			
1698			100*100	m	21			
1699	9	14分八一丁	100*200	m	30	成品不		
1700	3607	路沿石	120*300	m	38	定长, 定长加		
1701	 	120*350-380	m	45	5元/m			
1702			150*240-260	m	38			
1703			150*300	m	40			
1704			200*300	m	42			
1705	3607 路沿石		150*350-380	m	45			
1706	3007	1111円	250*380-300	m	60			
1707			200*450-480	m	82			
1708	260	# / T	200*350-480	m	96	规格石		
1709	3607	花台石	250*450-480	m	105	三面切 光		
1710	3607	树池石		m^3	460	规格石		
1711			600*300*50	m^2	88	磨光		
1712	3607	 石地铺	600*300*60	m ²	110	面,火烧面加		
1713		口地拥	600*300*80	m^2	125	<u> </u>		
1714			600*300*120	m^2	143	/m ²		
1715	3607	导盲砖	导盲砖标准		120			
1716	3607	风包石	280*380	m	120			
1717	2607	泰 力 7	300*600(凸面)	m^2	110	50厚		
1718	3607	蘑菇石	300*600 (凸面)	m^2	138	80 厚		
1719	3607	山皮石		m^3	49			
1720	3607	车止石	Ф 270*600	粒	100			
3605	路面砖				L	l		
1721	3605	透水砖素色	200*100*60	m ²	34	地产		
1722	3605	透水砖彩色	200*100*60	m^2	34	地产		
1723	3605	植草砖素色	400*200*75	m ²	33	无筋		
1724	3605	植草砖彩色	400*200*75	m ²	36	无筋		
1725	3605	植草砖素色	250*250*80	m ²	33	无筋		
1726	3605	植草砖彩色	250*250*80	m ²	36	无筋		
3609	广场砖		1		<u> </u>	<u> </u>		
1727	3609	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	m^2	40	地产		
	二十四、80 混凝土、砂浆及其配合比材料							
8021	普通混凝土							
1728	8021	C10 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	264.02			

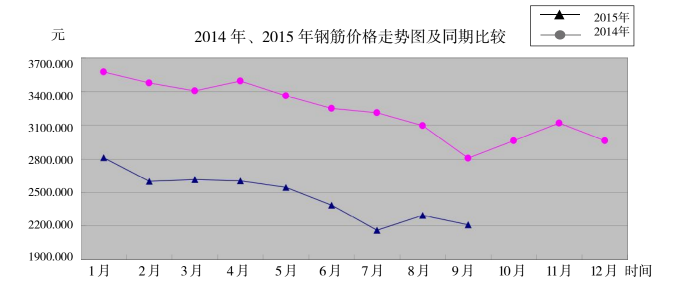
序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1729	8021	C15 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	274.8	
1730	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	284.9	
1731	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	295.55	
1732	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	309.19	
1733	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	324.38	
1734	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.81	
1735	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	346.37	
1736	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	288.37	
1737	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	300.44	
1738	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	314.19	
1739	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	330.6	
1740	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	342.08	
1741	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	353.52	
1742	8021	P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	305.26	
1743	8021	P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	318.05	
1744	8021	P10C35 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	335.56	
1745	8021	P12C40防水抗渗砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	348.59	
1746	8021	P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	310.19	
1747	8021	P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	323.03	
1748	8021	P10C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	341.7	
1749	8021	P12C40防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	355.05	
1750	8021	抗折45路面水泥砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	334.11	
1751	8021	抗折50路面水泥砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	345.89	
1752	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	295.05	
1753	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	306.15	
1754	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	325.02	
1755	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	341.88	
1756	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	354.57	
1757	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	366.33	
1758	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	301.67	
1759	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	311.02	

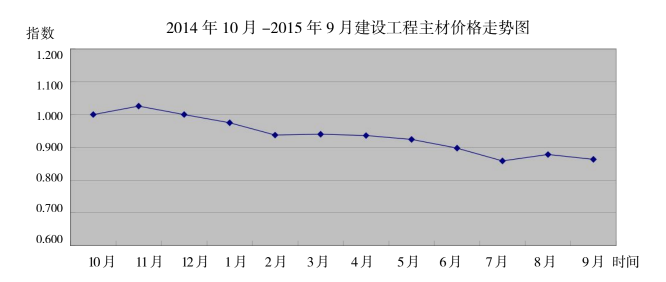
序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	単位	市区(综合价)	备注		
1760	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	329.32			
1761	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	347.11			
1762	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	360.7			
1763	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	373.03			
1764	8021	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	319.1			
1765	8021	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	330			
1766	8021	P10 C35 防水抗渗砼 泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	349.18			
1767	8021	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	363.7			
1768	8021	C20 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	306.88			
1769	8021	C25 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	320.39			
1770	8021	C30 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.36			
1771	8021	C35 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	351.8			
1772	8021	C40 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	366.99			
1773	8021	C45 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	380.65			
1774	8021	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	321.06			
1775	8021	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.24			
1776	8021	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	354.49			
1777	8021	P12 C40 防水抗渗砼 泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	369.25			
1778	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	395.7			
1779	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	411.45			
1780	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	431.76			
1781	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	412.27			
1782	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	425.77			
1783	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	444.78			
1784	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	401.76			
1785	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	422.52			
1786	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	443.41			
1787	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	419.33			
1788	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	438.33			
1789	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	457.93			
说 明:		1、以上商品粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂,且价格不含泵送费用。 2、以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算,中心市区范围内不再调整,超过中心 市区范围及平均运距,每公里增加运费 2 元 3、以上商品砼均为含税价格						

8025 沥青混凝土							
1790	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C	m ³	1220		
1791	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F	m ³	1190		
1792	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C	m ³	1125		
1793	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F	m ³	1080		
1794	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C	m ³	1080		
1795	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F	m ³	1030		
1796	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C	m ³	985		
1797	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F	m ³	945		
1798	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C	m ³	905		
1799	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F	m ³	815		
1800	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-10	m^3	1525		
1801	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-13	m^3	1485		
1802	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-16	m ³	1450		
1803	8025	橡胶沥青混凝土	AC-25	m ³	1175		
1804	8025	橡胶沥青混凝土	AC-20	m ³	1225		
1805	8025	橡胶沥青混凝土	AC-16	m ³	1265		
1806	8025	橡胶沥青混凝土	AC-13	m ³	1335		
1807	8025	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13C	m ³	1340		
1808	8025	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13F	m ³	1315		
1809	8025	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16C	m ³	1295		
1810	8025	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16F	m ³	1275		
1811	8025	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20C	m ³	1265		
1812	8025	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20F	m ³	1250		
1813	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25C	m ³	1220		
1814	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25F	m ³	1200		
备注 1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。 2. 以上价格均为含税价格。							

泉州市建设工程主要材料价格走势图







惠安县 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	k k k k k				
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、盒	· · · · · · ·				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2400	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2400	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2450	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2350	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2300	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2450	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2300	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2450	
三、才	木材类				
12	杉圆木		m^3	1100	
13	松圆木		m^3	1000	
14	硬圆木		m^3	1100	
15	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50	
四、均	也材类				
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、 市政工程路	m^3	75	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	85	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m ³	75	
19	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	m ³	80	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	90	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	90	

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、九	k k k k k				
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t	370	
二、会	全属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2400	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2480	
6	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335EΦ6	t	2600	
7	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335EΦ8 ~ 10	t	2500	
8	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335E Φ 12	t	2400	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335E Φ 14	t	2300	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2200	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2350	
三、オ	木材类				
14	杉圆木		m^3	1100	
15	松圆木		m^3	1050	
16	硬圆木		m^3	1100	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	49	
四、均	也材类		l		
18	海砂		m^3	30	
19	河砂		m^3	130	
20	机制砂		m^3	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	
	1	ı			

备注: 以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水	泥类	_			
1	袋装水泥	32.5 R	t	380	
2	袋装水泥	42.5 R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	属类				
4	线材	$Q235 \Phi 6.5 \sim 10$	t	2350	
5	圆钢	Q235Φ10内	t	2250	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t		
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t		
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t		
9	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ12	t	2330	
10	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ14	t	2220	
11	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2180	
三、木	:材类 I				T
12	杉圆木		m^3	1200	
13	松圆木		m^3	1000	
14	硬圆木		m^3	950	
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50	
四、地	材类				
16	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	110	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	110	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	100	
19	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	90	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m^3	110	
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	65	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	65	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	65	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	65	
タンナ	111.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.				

备注: 以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、才	· K泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	330	
2	袋装水泥	42.5R	t	370	
3	散装水泥	42.5R	t	360	
二、侴	全属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2300	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2300	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t		
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t		
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t		
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2250	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2150	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2270	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2180	
三、オ	木材类				
13	杉圆木		m ³		
14	松圆木		m^3		
15	硬圆木		m ³		
16	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	50	
四、地	也材类				
17	天然砂		m^3	130 (溪沙)	
18	碎石	5 ~ 16mm	m^3	70	
19	碎石	5 ~ 20mm	m^3	70	
20	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	70	
21	碎石	5 ~ 40mm	m ³	70	

备注: 以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	k k泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	320	
2	袋装水泥	42.5R	t	350	
3	散装水泥	42.5R	t	315	
二、盆	· 全属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2150	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2150	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2050	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2050	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2050	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	2050	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2100	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2100	
12	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	2100	
13	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ25 以外	t	2100	
注: 同	司类类型带 E 钢筋单化	↑增加 120 元 /t			
三、オ	木材类				
14	杉圆木		m^3	1000	
15	松圆木		m ³	900	
16	硬圆木		m ³	950	
17	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	45	
-	也材类 T	T	1		
-	天然砂		m ³	90	
19	中(粗)砂		m ³	130	
20	中(细)砂		m ³	90	
21	粗砂		m ³	90	
22	中砂		m ³	130	
	碎石	5 ~ 16mm	m ³	65	
-	碎石	5 ~ 20mm	m ³	65	
	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	65	
26	碎石	5 ~ 40mm	m^3	65	

备注: 以上价格由永春县造价站提供

德化县 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

라ㅁ	Libbl btb		34 /3.	۸۱ ۸ جدر	中世: 九
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	k泥类 	1			
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	企 属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2310	
5	圆钢	Q235Φ6 ~ 10	t	2310	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2210	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2110	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2080	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2210	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2100	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2240	
三、才	木材类				
12	杉圆木		m^3		
13	松圆木		m^3		
14	硬圆木		m^3		
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	40	
四、地	也材类				
16	天然砂			130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m ³	130	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	155	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	120	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	120	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m ³	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	m^3	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	m^3	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	m^3	50	

备注: 以上价格由德化县造价站提供

泉州工程造价管理・2015年第9期 _______市场综合价

泉港区 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	k泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t	370	
二、金	· 全属类		l I		
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2550	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2550	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 φ 12	t	2500	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 φ 14	t	2450	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 ϕ 16 \sim 25	t	2450	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2500	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2450	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2450	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t		
三、オ	大材类		l I		
13	杉圆木		m^3		
14	松圆木		m^3		
15	硬圆木		m^3		
16	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	55	
四、地	也材类				
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	120	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	140	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m ³	120	
20	碎石	5 ~ 16mm	m ³	75	
21	碎石	5 ~ 20mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	80	
23	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80	

备注: 以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2015 年 9 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
	L k泥类				,,,,
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t	370	
二、鱼	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2400	
5	圆钢	Q235Ф10	t	2480	
6	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335ΕΦ6	t	2600	
7	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335EΦ8 ~ 10	t	2500	
8	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335EΦ12	t	2400	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335E Φ 14	t	2300	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2200	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2350	
三、オ	材类				
14	杉圆木		m^3	1100	
15	松圆木		m^3	1050	
16	硬圆木		m^3	1100	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	49	
四、均	也材类				
18	海砂		m^3	30	
19	河砂		m ³	130	
20	机制砂		m ³	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注:以上价格由石狮市住房和城乡规划建设局提供

苗木市场综合价格编制说明

- 一、本价格表体现的价格为我市中心市区范围内的园林绿化种植工程主要苗木市场综合价格。
- 二、本表中价格组成的内容包括苗木由苗圃地至市区内施工地点所发生的费用,包括:苗木采购价、苗木运杂费、苗木运输损耗费。本苗木价格不含反季节措施费。
- 三、本表中价格信息来源,依据本市范围内施工企业(绿化)及市内、外苗木供应商提供的苗 木价格信息作为参考。

四、主要技术参数说明:

- 1、苗木高度: 指苗木自地面至最高生长点之间的垂直距离。
- 2、苗木米径: 指苗木自地面至1米处树干的直径。
- 3、苗木地径:指苗木自地面至 0.2 米处树干的直径。
- 4、苗木冠幅: 指苗木冠丛最大和最小直径的平均值。
- 5、独干: 指地面到冠丛只有一个主干的苗木。
- 6、实生苗: 指用种子播种繁殖培育而成的苗木。
- 7、移植苗: 指苗木移栽完成后经过苗圃培植两个生长年。
- 8、袋苗: 指苗木用容器或美植袋、营养袋培植的苗木。
- 9、骨架苗:指苗木移植时预留主要的侧主枝骨架培育而成的苗木。
- 10、全冠苗: 指苗木移植时保留全冠骨架培育而成的苗木。
- 11、土球: 指苗木起挖时所带土球, 球体大小按土球直径计算, 厚度按土球直径 2/3 计算。
- 五、凡苗木米径、冠幅数值以区间值注明 X-Y 的指苗木规格大于等于 X 小于 Y 即包含于 X 不包于 Y。

泉州市区 2015 年第三季度园林绿化苗木市场综合价

Reg			规	格(cr	n)			MA TON
10	序号	品种		1	l .	単位	综合价(元)	类型
2 12 12 13 250 300 150 200 株 573 假植 14 15 300 350 150 200 株 908 假植 15 16 17 350 400 200 250 株 1253 假植 18 19 400 450 250 300 株 1919 假植 20 21 450 500 250 350 株 1919 假植 22 223 500 550 300 350 株 2230 假植 10 10 11 250 300 350 株 2818 假植 10 11 250 300 200 250 株 333 假植 11 12 13 250 300 200 250 株 365 假植 12 13 14 15 300 350 200 250 株 365 假植 15 16 16 <t< td=""><td>3201</td><td> 乔木</td><td></td><td>, , , ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	3201	 乔木		, , , ,				
3 4 4 16 15 16-17 350-400 200-250 株 1253 假植 18-19 400-450 250-300 株 1538 假植 20-21 450-500 250-350 株 1919 假植 22-23 500-550 300-350 株 2230 假植 9 10-11 250-300 200-250 株 333 假植 10 11 250-300 200-250 株 333 假植 11 12-13 250-300 200-250 株 865 假植 12-13 250-300 200-250 株 865 假植 14-15 300-350 200-250 株 865 假植 15 16-17 350-400 250-300 株 1057 假植 15 18-19 400-450 250-300 株 1679 假植 15 16-17 350-400 250-350 株 1831 假植 16 12-23 500-500 250-350 株	1		10—11	250—300	150—200	株	467	假植
4 5 5 6 6 7 18—19 16—17 350—400 200—250 株 1253 假植 18—19 400—450 250—300 株 1538 假植 20—21 450—500 250—350 株 1919 假植 20—21 450—500 250—350 株 1919 假植 22—23 500—550 300—350 株 2230 假植 22—23 500—550 300—350 株 2230 假植 22—23 600 600 300—350 株 22818 假植 22—23 600 600 200—250 株 333 假植 333 假植 400—450 250—300 株 505 假植 400—450 250—300 株 1057 假植 400—450 250—300 株 11679 假植 400—450 250—300 株 11679 假植 400—450 250—300 株 1679 假植 400—450 250—350 株 1831 假植 400—450 250—350 株 1831 假植 400—450 250—350 株 2554 假植 400—450 250—350 株 2554 假植 400—450 250—300	2		12—13	250—300	150—200	株	573	假植
18-19 400-450 250-300 株 1538 假植 20-21 450-500 250-350 株 1919 假植 22-23 500-550 300-350 株 2230 假植 24-25 550-600 300-350 株 22818 假植 10-11 250-300 200-250 株 333 假植 12-13 250-300 200-250 株 505 假植 14-15 300-350 200-250 株 505 假植 14-15 300-350 200-250 株 505 假植 18-19 400-450 250-300 株 1057 假植 18-19 400-450 250-300 株 1388 假植 20-21 450-500 250-300 株 1831 假植 10-11 250-300 150-200 株 263 假植 12-13 250-300 150-200 株 263 假植 14-15 300-350 250-300 株 2554 假植 12-13 250-300 150-200 株 593 假植 14-15 300-350 250-300 株 1220 假植 12-13 250-300 150-200 株 593 假植 14-15 300-350 250-300 株 1220 假植 20-21 450-500 250-300 株 1220 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 24-25 550-600 300-350 株 1407 假植 24-25 550-600 300-350 株 1220 假植 12-13 300-300 150-200 株 386 假植 12-13 300-350 250-300 株 793 假植 12-13 300-350 250-300 株 1280 假植 12-13 300-350 250-300 株 1	3		14—15	300—350	150—200	株	908	假植
18-19 400-450 250-300 株 1538 假植 20-21 450-500 250-350 株 1919 假植 22-23 500-550 300-350 株 2230 假植 22-23 500-550 300-350 株 2230 假植 24-25 550-600 300-350 株 2818 假植 10-11 250-300 200-250 株 505 假植 14-15 300-350 200-250 株 505 假植 14-15 300-350 200-250 株 865 假植 14-15 300-350 200-250 株 865 假植 18-19 400-450 250-300 株 1057 假植 18-19 400-450 250-300 株 1679 假植 18-19 400-450 250-300 株 1679 假植 12-13 250-300 150-200 株 263 假植 12-13 250-300 150-200 株 378 假植 12-13 250-300 150-200 株 593 假植 14-15 300-350 250-300 株 593 假植 14-15 300-350 250-300 株 1407 假植 18-19 400-450 250-300 株 1220 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 12-13 300-300 150-200 株 386 假植 12-13 300-300 150-200 株 386 假植 12-13 300-350 250-300 株 793 假植 12-13 300-350 250-300 株 793 假植 12-13 300-350 250-300 株 1280 假植 12-13 300-350 250-300 株	4	والمناس المناسب	16—17	350—400	200—250	株	1253	假植
10	5	尚川俗 	18—19	400—450	250—300	株	1538	假植
10	6		20-21	450—500	250—350	株	1919	假植
10	7		22—23	500—550	300—350	株	2230	假植
10	8		24—25	550—600	300—350	株	2818	假植
11 12 12 16—17 350—400 250—300 株 1057 假植 18—19 400—450 250—300 株 1388 假植 15 20—21 450—500 250—300 株 1679 假植 16 22—23 500—550 250—350 株 1831 假植 17 18 12—13 250—300 150—200 株 263 假植 19 14—15 300—350 250—300 株 263 假植 19 14—15 300—350 250—300 株 263 假植 19 14—15 300—350 250—300 株 263 假植 20 16—17 350—400 250—300 株 758 假植 21 16—17 350—400 250—300 株 758 假植 22 22 3500—550 300—350 株 1407 假植 22 23 24—25 550—600 300—350 株 1407 假植 24 24—25 550—600 300—350 株 1407 假植 25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植	9		10—11	250—300	200—250	株	333	假植
## 16—17 350—400 250—300 株 1057 假植 18—19 400—450 250—300 株 1388 假植 20—21 450—500 250—300 株 1679 假植 22—23 500—550 250—350 株 1831 假植 10—11 250—300 150—200 株 378 假植 14—15 300—350 250—300 株 927 假植 20—21 450—500 250—300 株 758 假植 18—19 400—450 250—300 株 1220 假植 22—23 500—550 300—350 株 1407 假植 22—23 500—550 300—350 株 1407 假植 22—23 500—550 300—350 株 128— 14—15 300—350 250—300 株 758 假植 18—19 400—450 250—300 株 1220 假植 24—25 550—600 300—350 株 1407 假植 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 12—13 300—300 150—200 株 386 假植 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 12—13 300—350 250—300 株 793 假植 14—15 300—350 250—300 株 1280 假植 18—19 400—450 250—300 株 1280 假植 18—19 400—450 250—300 株 1280 假植	10		12—13	250—300	200—250	株	505	假植
13 13 14 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11		14—15	300—350	200—250	株	865	假植
13	12	壬甲-校	16—17	350—400	250—300	株	1057	假植
15	13	世 工俗 	18—19	400—450	250—300	株	1388	假植
16 24-25 550-600 250-350 株 2554 假植 17 10-11 250-300 150-200 株 263 假植 12-13 250-300 150-200 株 378 假植 14-15 300-350 250-300 株 593 假植 16-17 350-400 250-300 株 758 假植 18-19 400-450 250-300 株 1220 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 24-25 550-600 300-350 株 1687 假植 25 26 12-13 300-300 150-200 株 620 假植 14-15 300-350 250-300 株 1280 假植 18-19 400-450 250-300 株 1280 假植 20-21 450-500 300-350 株 2106 假植 20-21 450-500 300-350 株 2106 假植 22-23 500-550 300-350 株 2450 假植 22-23	14		20—21	450—500	250—300	株	1679	假植
10-11 250-300 150-200 株 263 假植 12-13 250-300 150-200 株 378 假植 14-15 300-350 250-300 株 593 假植 16-17 350-400 250-300 株 593 假植 18-19 400-450 250-300 株 927 假植 20-21 450-500 250-300 株 1220 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 24-25 550-600 300-350 株 1687 假植 25 10-11 250-300 150-200 株 620 假植 12-13 300-350 250-300 株 793 假植 14-15 300-350 250-300 株 793 假植 14-15 300-350 250-300 株 793 假植 16-17 350-400 250-300 株 1280 假植 20-21 450-500 300-350 株 1200 假植 20-21 450-500 300-350 株 2106 假植 20-21 450-500 300-350 株 2106 假植 22-23 500-550 300-350 株 2450 假植 22-23 22-23 2450-550 2450 2450 假植 2450 假植 22-23 250-350 250-350 株 2450 假植 22-23 250-550 300-350 株 2450 假植 22-23 250-550 300-350 株 2450 假植 22-23 250-350 250-350 250-350 2450 2450 (2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2450 2450 2450 2450 (2	15		22—23	500—550	250—350	株	1831	假植
18 19 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 12-13 250-300 株 593 假植 16-17 350-400 250-300 株 758 假植 20-21 450-500 250-300 株 927 假植 22-23 500-550 300-350 株 1407 假植 24-25 550-600 300-350 株 1687 假植 25 10-11 250-300 150-200 株 386 假植 26 12-13 300-350 150-200 株 620 假植 27 14-15 300-350 250-300 株 793 假植 28 16-17 350-400 250-300 株 1280 假植 29 30 450-500 300-350 株 1280 假植 30 20-21 450-500 300-350 株 2106 假植 20-223 500-550 300-350<	16		24—25	550—600	250—350	株	2554	假植
19	17		10—11	250—300	150—200	株	263	假植
20 小叶榕 16—17 350—400 250—300 株 758 假植 21 18—19 400—450 250—300 株 927 假植 22 20—21 450—500 250—300 株 1220 假植 23 22—23 500—550 300—350 株 1407 假植 24 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植 26 12—13 300—350 150—200 株 620 假植 27 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 28 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 30 30 350 株 2106 假植 20—21 450—500 300—350 株 2450 假植 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	18		12—13	250—300	150—200	株	378	假植
18—19 400—450 250—300 株 927 假植	19		14—15	300—350	250—300	株	593	假植
21 18—19 400—450 250—300 株 927 假植 22 20—21 450—500 250—300 株 1220 假植 23 22—23 500—550 300—350 株 1407 假植 24 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植 26 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 27 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 28 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 30 30—350 株 2106 假植 20—21 450—500 300—350 株 2450 假植 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	20	小叶捻	16—17	350—400	250—300	株	758	假植
23 22—23 500—550 300—350 株 1407 假植 24 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植 26 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 27 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 28 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 31 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	21	/小川 俗	18—19	400—450	250—300	株	927	假植
24 24—25 550—600 300—350 株 1687 假植 25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植 26 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 27 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 28 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 31 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	22		20—21	450—500	250—300	株	1220	假植
25 10—11 250—300 150—200 株 386 假植 26 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 27 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 28 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 31 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	23		22—23	500—550	300—350	株	1407	假植
26 27 28 29 30 30 30 31 12—13 300—300 150—200 株 620 假植 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	24		24—25	550—600	300—350	株	1687	假植
27 28 29 30 30 31 14—15 300—350 250—300 株 793 假植 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	25		10—11	250—300	150—200	株	386	假植
28 大叶榕 16—17 350—400 250—300 株 1280 假植 29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	26		12—13	300—300	150—200	株	620	假植
29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 31 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	27		14—15	300—350	250—300	株	793	假植
29 18—19 400—450 250—300 株 1800 假植 30 20—21 450—500 300—350 株 2106 假植 31 22—23 500—550 300—350 株 2450 假植	28	大叶榕	16—17	350—400	250—300	株	1280	假植
31 22-23 500-550 300-350 株 2450 假植	29		18—19	400—450	250—300	株	1800	假植
	30		20—21	450—500	300—350	株	2106	假植
32 24-25 550-600 300-350 株 2800 假植	31		22—23	500—550	300—350	株	2450	假植
	32		24—25	550—600	300—350	株	2800	假植

	н а	规	. 格(cn	n)	V. 1)	17 A 18 (->)	No west
序号	品 种	米 径	苗高	冠 幅	单位	综合价(元)	类型
33		10—11	250—300	150-200	株	258	假植
34		12—13	250—300	150—200	株	315	假植
35		14—15	300—350	150-200	株	660	假植
36	制相	16—17	350—400	200—250	株	800	假植
37	刺桐	18—19	400—450	200—250	株	982	假植
38		20—21	400-500	200—250	株	1342	假植
39		22—23	400-500	200—250	株	1500	假植
40		24—25	400-500	200—250	株	1600	假植
41		10—11	250—300	150-200	株	170	假植
42		12—13	250—300	150-200	株	240	假植
43		14—15	250-300	200—250	株	430	假植
44	鸡冠	16—17	300—350	200—250	株	535	假植
45	刺桐	18—19	300—350	250-300	株	680	假植
46		20-21	350-400	250-300	株	1260	假植
47		22—23	350—400	250-300	株	1325	假植
48		24—25	350-400	250-300	株	1600	假植
49		10—11	280-300	200—250	株	360	假植
50		12—13	280-300	200—250	株	606	假植
51		14—15	350—400	200—250	株	931	假植
52	重阳木	16—17	450—550	250-300	株	1200	假植
53	(秋风)	18—19	450—550	250-300	株	1980	假植
54		20—21	450—550	250-300	株	2300	假植
55		22—23	550—600	250-300	株	2945	假植
56		24—25	550—600	250-300	株	3286	假植
57		10—11	250-300	200—250	株	346	假植
58		12—13	250—300	250-300	株	480	假植
59		14—15	350-500	250-300	株	693	假植
60	-11- H	16—17	450-500	250-300	株	945	假植
61	芒果	18—19	450-500	250-300	株	1219	假植
62		20—21	500-700	250-300	株	1460	假植
63		22—23	550—700	250—300	株	1900	假植
64		24—25	550-700	250—300	株	2415	假植
65		10—11	280—300	200—250	株	318	假植
66		12—13	280—300	200—250	株	430	假植
67		14—15	300-400	200—250	株	650	假植
68	長 岡 ★	16—17	400-500	250—300	株	980	假植
69	凤凰木	18—19	400-500	250—300	株	1288	假植
70		20—21	500—550	250—300	株	1635	假植
71		22—23	500—600	250—300	株	2040	假植
72		24—25	600—700	250—300	株	2350	假植

中口	H 4T	规	格 (er	n)	24 /2.	γ , γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	실스 ㅠ데
序号	品 种	米 径	苗高	冠 幅	単位	综合价(元)	类型
73		10—11	450—550	100—120	株	254	假植
74		12—13	450—550	120—150	株	320	假植
75		14—15	450—550	150—200	株	561	假植
76	** *自	16—17	450—550	150—200	株	771	假植
77	木棉	18—19	550—600	200—250	株	1020	假植
78		20—21	550—600	200—250	株	1400	假植
79		22—23	600—650	200—250	株	1655	假植
80		24—25	600—650	200—250	株	2145	假植
81		10—11	350—400	200—300	株	350	假植
82		12—13	350—400	200-300	株	490	假植
83		14—15	350—400	200-300	株	765	假植
84	樟树	16—17	400-500	250-300	株	1000	假植
85	(香樟)	18—19	400-500	250—300	株	1535	假植
86		20—21	400-500	300—350	株	1830	假植
87		22—23	500-600	300—350	株	2200	假植
88		24—25	500-600	300—350	株	2566	假植
89		10—11	280-300	100—150	株	315	假植
90		12—13	280—300	100—150	株	456	假植
91		14—15	300—350	100—150	株	735	假植
92	共性	16—17	300—350	150-200	株	1050	假植
93	黄槿	18—19	350—400	150-200	株	1375	假植
94		20—21	350—400	150-200	株	2020	假植
95		22—23	400—450	150-200	株	2335	假植
96		24—25	400—450	200—250	株	2755	假植
97		10—11	300—450	200—250	株	333	假植
98		12—13	300—450	200—250	株	433	假植
99		14—15	300—450	200—250	株	666	假植
100	द्र स	16—17	450-600	250-300	株	890	假植
101	麻楝	18—19	450—600	250—300	株	1180	假植
102		20—21	450—600	250—300	株	1550	假植
103		22—23	450—600	250—300	株	1800	假植
104		24—25	450—600	250—300	株	2200	假植
105		10—11	300—350	200—250	株	250	假植
106		12—13	300—350	200—250	株	375	假植
107	古沙梅	14—15	300—350	200—250	株	655	假植
108	南洋楹	16—17	350—400	250—300	株	980	假植
109		18—19	350—400	250—300	株	1250	假植
110		20—21	450—550	250—300	株	1575	假植

2- [H 41	规	格(cr	n)	36.10.	λ÷ Λ Λ (→)	Mr. mil
序号	品种	米 径	苗高	冠 幅	单位	综合价(元)	类型
111	南洋楹	22—23	450—550	250—300	株	2080	假植
112	用什值	24—25	450—550	250—300	株	2500	假植
113		10—11	350—400	200—300	株	150	假植
114		12—13	350—400	200—300	株	295	假植
115		14—15	350—400	200—300	株	405	假植
116	美丽异木棉(美人	16—17	450—550	200—300	株	515	假植
117	树)	18—19	450—550	200—300	株	590	假植
118		20—21	550—650	200—300	株	924	假植
119		22—23	550—650	200—300	株	1118	假植
120		24—25	550—650	250—300	株	1325	假植
121		10—11	300—450	100—120	株	237	假植
122		12—13	300—450	120—150	株	362	假植
123		14—15	300—400	150—200	株	602	假植
124	盆架子	16—17	450—550	200—250	株	780	假植
125	益朱丁	18—19	450—550	250—300	株	959	假植
126		20—21	550—650	300—350	株	1230	假植
127		22—23	550—650	350—400	株	1438	假植
128		24—25	600—700	350—400	株	1641	假植
129		10—11	300—350	100—150	株	335	假植
130		12—13	300—350	100—150	株	504	假植
131		14—15	300—350	100—150	株	840	假植
132	火焰木	16—17	350—400	150—200	株	1125	假植
133	八畑不	18—19	350—400	150—200	株	1443	假植
134		20—21	400—550	150—200	株	1744	假植
135		22—23	400—550	200—250	株	2276	假植
136		24—25	400—550	250—300	株	2633	假植
137		地径 5—6	300	120—150	株	170	假植
138		7—8	350	150—180	株	310	假植
139	四季桂	9—10	400	180—200	株	565	假植
140	四子任	11—12	450	200—240	株	880	假植
141		13—14	500	240—270	株	1150	假植
142		15—16	550	270—300	株	1450	假植
143		5—6	250	120	株	100	假植
144		7—8	250—300	120	株	255	假植
145	垂柳	9—10	300—350	150	株	340	假植
146	<u> </u>	11—12	350—400	200	株	450	假植
147		13—14	400—450	200	株	700	假植
148		15—18	450—500	200	株	900	假植

序号	品种	规	L 格(cr	n)		综合价(元)	米刑
万乡	日日 7年	米 径	苗高	冠 幅	単位	(が日別 (九)	类型
149		5—6	250—300	100—120	株	350	假植
150	南洋杉	7—8	300—350	120—150	株	400	假植
151		9—10	350—400	150—180	株	760	假植
152		5—6	300	120	株	120	假植
153		7—8	350	120	株	150	假植
154	落羽杉	9—10	400	150	株	290	假植
155	合うな	11—12	400	200	株	400	假植
156		13—15	450	200	株	550	假植
157		16—18	500	200	株	700	假植
158		4—5	180—220	100—150	株	217	假植
159		5—6	250	100—150	株	230	假植
160	黄花槐	6—7	180—250	100—150	株	240	假植
161		7—8	300	100—150	株	350	假植
162		8—9	200—300	100—150	株	380	假植
163		5—6	200	120	株	130	假植
164		7—8	250	150	株	305	假植
165	幌伞枫	9—10	300	150	株	390	假植
166		11—12	350	150-200	株	485	假植
167		13—15	400	200	株	705	假植
168		10	250—350	80—120	株	530	假植
169		12	300—400	120—150	株	730	假植
170	洋紫荆	15	350—400	120—150	株	1333	假植
171		20	400—450	150—200	株	1800	假植
172		23-25	400—500	200—250	株	2500	假植
173		7–8	300	150—200	株	350	假植
174	合 业业制	9–10	350	150—250	株	665	假植
175	宮粉紫荆	12–15	400	180—250	株	1165	假植
176		18-20	450	200—250	株	1800	假植
177		10	300	150	株	350	假植
178	₩#: 2、 +	12	300	180	株	450	假植
179	桃花心木	15	350	200	株	800	假植
180		20	450	220	株	1500	假植
181		8	250	120	株	258	假植
182	天竺桂 (阴香)	10	300	150	株	385	假植
183		18—20	400	200	株	1500	假植

P 17	H 41	规	格(cr	m)	34 D.	λ÷ Λ /Λ (→)	Mr. mit
序号	品种	米 径	苗高	冠 幅	単位	综合价(元)	类型
184	卢士坐	10	350	150	株	770	假植
185	白玉兰	15	500	200	株	1430	假植
186	le イロ	8	300	120	株	350	假植
187	红千层 (串钱柳)	10—13	350	150	株	500	假植
188		15—18	400	180	株	800	假植
189	柳叶红毛目	3	220	100	株	120	假植
190	柳叶红千层	5—6	300	120	株	270	假植
191		10	300	120	株	335	假植
192	海南蒲桃	15	400	180	株	735	假植
193		18—20	450—500	200	株	1480	假植
194	次 本 小 (本 香)	15	400	180	株	1400	假植
195	洋蒲桃(莲雾)	20—22	450	220	株	2000	假植
196	1.45	13—15	400	150	株	800	假植
197	水翁	22—25	650	220	株	1800	假植
198	广玉兰	8	350	150	株	320	假植
199	(荷花玉兰)	10	400	200	株	420	假植
200	46n n L 4-2-	6	250	150	株	215	假植
201	柳叶榕	10—12	350	200	株	643	假植
202		地径 >6	150	110	株	395	假植
203	##:nL.+☆	地径 >8	200	130	株	545	假植
204	花叶榕	地径 >10	250	160	株	645	假植
205		地径 13—15	300	200	株	990	假植
206	جذبا والمع جذبا	20	450	180	株	1745	假植
207	棕肉榕 (印度橡榕)	25	550	200	株	2000	假植
208	(中及你们)	35	650	250	株	12000	假植
209		20	550	200	株	1980	假植
210	樱花木棉	25	650	250	株	3170	假植
211		30	750	300	株	6440	假植
212		15	600	180	株	2280	假植
213	大腹木棉	20	650	220	株	2475	假植
214		25	700	250	株	3170	假植
215		10	350	150	株	450	假植
216	人面子	15	450	200	株	950	假植
217		18	550	250	株	2000	假植
218		6	250	150	株	500	假植
219	丹桂 (金桂)	8	350	200	株	600	假植
220		12	450	250	株	1200	假植

诗口	日和	规	格(cr	n)		<i>验</i> ∧ /∧ (二)	米工
序号	品 种	米 径	苗高	冠 幅	単位	综合价(元)	类型
221	罗汉松	6	250	150	株	380	假植
222	夕秋位	8	350	200	株	800	假植
223		10	350	150	株	460	假植
224	腊肠树	12	400	180	株	760	假植
225		15	150—500	220	株	1300	假植
226		6	250	120	株	220	假植
227	大叶紫薇	8	300	150	株	450	假植
228		10	350	200	株	600	假植
229		5	250	150	株	200	假植
230	小叶紫薇	8	350	180	株	530	假植
231		10	400	250	株	1100	假植
232		8—9	400	180	株	420	假植
233		10—12	450	200	株	600	假植
234	小叶揽仁	13—14	550	250	株	1000	假植
235		15—18	650	300	株	2000	假植
236		18—22	700	300	株	2800	假植
237		10	400	150	株	475	假植
238	台湾栾树	15	480	200	株	965	假植
239		18	600	250	株	1800	假植
240		8	450	180	株	700	假植
241	水石榕	12	500	220	株	1000	假植
242		15	600	250	株	1500	假植
243		10	350	180	株	380	假植
244	杜英	12	450	220	株	750	假植
245		15	600	250	株	1365	假植
246		9	300	150	株	600	假植
247	风铃木	12	350	180	株	850	假植
248		16	500	250	株	1300	假植
249		10	350	150	株	645	假植
250	菠萝蜜	15	500	250	株	1470	假植
251		25	650	300	株	4750	假植
252		10—12	350	150	株	765	假植
253	本相44	13—15	450	180	株	1130	假植
254	菩提树	16—18	550	250	株	1800	假植
255		25—30	650	300	株	4500	假植
256		10	350	180	株	900	假植
257	蓝花楹	12—15	450	250	株	1800	假植
258		16—18	550	300	株	2800	假植

亡口	H 14	规	格 (cr	n)	24 /2-	<i>γ</i> Α ΛΑ (→)	식스 ㅠii
序号	品种	米 径	苗高	冠 幅	単位	综合价(元)	类型
259		8	300	120	株	480	假植
260	铁刀木	10—12	350	150	株	800	假植
261	秋万木	15—16	400	200	株	1800	假植
262		17—18	450	200	株	2400	假植
263	吊瓜树	10	400	180	株	600	假植
264	[17] [17]	12	500	250	株	800	假植
265	深山含笑	10	350	180	株	1125	假植
266	体田百大	12	400	200	株	1525	假植
267		8	300	120	株	360	假植
268		10	350—400	120—150	株	525	假植
269	羊蹄甲	12	400	150	株	760	假植
270		18	500	200	株	1755	假植
271		20	550	250	株	2430	假植
272	多花红千层	8	400	150	株	550	假植
273	水蒲桃	10—12	400	180	株	670	假植
274		10	300	150	株	300	假植
275	+11.++ > -+-	12	350	180	株	445	假植
276	桃花心木	15	420-450	200	株	980	假植
277		20	450-500	250	株	1950	假植
278	<i>⊢</i> 1 3.7°	13	450	200	株	1250	假植
279	白兰	15	550	250	株	1800	假植
280	拉塘	6—8	200	120	株	305	假植
281	杨梅	9—10	250	150	株	585	假植
282		6—8	250	120	株	450	假植
283	枇杷	9—10	300	150	株	850	假植
284		11—12	350	200	株	1200	假植
285		6—8	250	150	株	480	假植
286		9—10	300	150	株	880	假植
287	hh 7.	11—12	350	150	株	1200	假植
288	柚子	13—14	350—400	180	株	1600	假植
289		15—18	400—450	200	株	2400	假植
290		19—20	500—600	250	株	3800	假植
291		4	200	80	株	110	假植
292	塔柏	5—6	350	80—100	株	300	假植
293		8—10	400	120—150	株	550	假植
294		12—15	550	150	株	1100	假植
295	加去冲	12	350	150	株	1080	假植
296	假萍婆	15	450	200	株	2200	假植

序号	品种	规	格(cr	n)	A A:	始入仏(三)	米刊
卢 罗	品种	米 径	苗高	冠 幅	単位	综合价(元)	类型
297		8—10	300	100	株	450	假植
298	乌桕	11—12	350	120	株	680	假植
299		12—14	400	150	株	1140	假植
300	35 tot	8	350	120	株	250	假植
301	桑树	10	400	150	株	465	假植
302	红刺露兜	8	200	150	株	455	假植
303		地径 > 3	120	80—100	株	220	假植
304	茶花	地径 > 5	160	120	株	750	假植
305		地径 > 8	250	150	株	1800	假植
306		地径 6	200	150	株	375	假植
307	类状物及状	地径8	250	200	株	700	假植
308	黄花鸡蛋花	地径 10	300	200	株	985	假植
309		地径 12	350	250	株	1500	假植
310		地径 6	200	150	株	560	假植
311		地径8	250	200	株	930	假植
312	红花鸡蛋花	地径 10	300	200	株	1450	假植
313		地径 12	380	250	株	2800	假植
314		地径 15	400	250	株	4200	假植
315	}	4	180	80—100	株	550	假植
316	福木	5	200	100—120	株	715	假植
317		8—9	300	150	株	480	假植
318	D. H.	10—11	350	200	株	680	假植
319	母生	15	450	200	株	1800	假植
320		20	550	250	株	3800	假植
321		地径 5	200	80	株	250	假植
322	L P. III	地径 7	250	100	株	300	假植
323	人心果	地径 9	300	150	株	450	假植
324		地径 11	350	180	株	680	假植
325		6—8	250	150	株	850	假植
326	黑松	9—10	300	200	株	1200	假植
327		11—12	350	250	株	1800	假植
328		6—8	300	120	株	360	假植
329	Let tel	9—10	350	150	株	450	假植
330	柳树	11—12	400	180	株	520	假植
331		13—15	450	200	株	780	假植
332		6—8	300	120	株	280	假植
333	乐山含笑	9—10	350	150	株	450	假植
334		11—12	400	200	株	850	假植

亡口	11 Th	规	格 (cn	n)	光化	//	식스 표리
序号	品 种	米 径	苗高	冠 幅	单位	综合价(元)	类型
335	水杉	5—6	300	120	株	110	假植
336	7,47	7—8	350	120	株	195	假植
337		5	200	120	株	680	假植
338	红枫	6	250	150	株	1200	假植
339	ST/M	7	300	150	株	2600	假植
340		8	300	180	株	4500	假植
341		7—8	300	120	株	550	假植
342	樱花	9—10	350	150	株	1225	假植
343	安化	11—12	350	180	株	1475	假植
344		12—14	400	200	株	2200	假植
345		8—10	300	120	株	275	假植
346	栾树	11—12	350	150	株	550	假植
347		12—14	400	200	株	850	假植
348		7—8	300	120	株	335	假植
349		9—10	350	150	株	750	假植
350	无患子	11—12	400	180	株	1300	假植
351		12—14	450	200	株	3000	假植
352		15	500	250	株	4050	假植
353		7—8	300	120	株	500	假植
354		9—10	350	150	株	600	假植
355		11—12	400	180	株	850	假植
356	+1.40+	15	450	200	株	1600	假植
357	朴树	18	500	250	株	2400	假植
358		20	550	250	株	2800	假植
359		22	550	300	株	3200	假植
360		25	600	300	株	4500	假植
361		地径 5—6	300	120	株	350	假植
362		地径 7—8	350	150	株	450	假植
363	红叶李	地径 9—10	400	180	株	650	假植
364		地径 11—12	400	200	株	850	假植
365		地径 12—14	450	250	株	1000	假植
3203	灌木						
序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
366		30		20	株	1.3	袋苗
367	扶桑	40		30	株	2.8	袋苗
368		80		60	株	8	袋苗
369	舌並比系	40		30	株	3.8	袋苗
370	重瓣扶桑	100		100	株	79	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
371		20		10	株	0.8	袋苗
372	九里香	25		20	株	1.2	袋苗
373		40		30	株	5.9	袋苗
374		20		15	株	1.2	袋苗
375	工业的	40		25	株	2.5	袋苗
376	毛杜鹃	50		50	株	4	袋苗
377		60		50	株	7.5	袋苗
378	龙血树	120—140	地径 6	130	株	100	袋苗
379	此此木	150—200	4		株	98	袋苗
380	紫叶李	200	地径 6	80—100	株	270	袋苗
381	此山. 化龙	20		15	株	3.5	袋苗
382	紫叶朱蕉	30—40		20—25	株	6	袋苗
383	林/司丹龙	20		15	株	1.5	袋苗
384	梦幻朱蕉	30—40		25—30	株	3.5	袋苗
385		30		25	株	1.2	袋苗
386	鹅掌柴	40		30	株	2.7	袋苗
387		50		40	株	5	袋苗
388	花叶鹅掌柴	30		20	株	2	袋苗
389	黄金万两	20		20	株	1	袋苗
390		30		20	株	1.4	袋苗
391	鸭脚木	30		30	株	2.4	袋苗
392		40		35	株	4.6	袋苗
393	工工工工产类	80		60	株	125	假植
394	千头木麻黄	100		100	株	195	假植
395	多头苏铁	100	头径 25—30	180	株	747	假植
396		15		15	株	0.6	袋苗
397		30		20	株	1.2	袋苗
398	黄金叶	30		30	株	2.2	袋苗
399		40		40	株	4	袋苗
400		60		50	株	10	袋苗
401		30		20	株	1.8	袋苗
402	红叶石楠	40		30	株	2.7	袋苗
403		50		40	株	3.5	袋苗
404	十大功劳	40		30	株	2.5	袋苗
405		15		15	株	1	袋苗
406	红花继木	20		20	株	1.5	袋苗
407	红化纸件	25		25	株	1.8	袋苗
408		30		20	株	3	袋苗
409	红背桂	20		20	株	1.2	袋苗
410	江月住	25		20	株	1.6	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
411	\r = 1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}	30		20	株	2	袋苗
412	红背桂	40		25	株	3	袋苗
413	雀舌黄杨	25		20	株	1.5	袋苗
414		80		60	株	48	袋苗
415	红车	80		80	株	59	袋苗
416	红干	100		80	株	63	袋苗
417		150		80	株	88	袋苗
418	南天竹	50		40	株	35	袋苗
419	翅荚决明	30 × 20			株	2.7	袋苗
420	超类认为	30×30			株	4.5	袋苗
421		30		20	株	4.5	袋苗
422	非洲茉莉	40		40	株	8.7	袋苗
423	コピカリスト小り	50		50	株	26.5	袋苗
424		60		80	株	35.5	袋苗
425	茉莉花	30		20	株	1.1	袋苗
426		25		20	株	1	袋苗
427	希茉莉	30		20	株	1.2	袋苗
428		40		30	株	1.8	袋苗
429	黄迎春	30		20	株	1.4	袋苗
430	迎春花	50		40	株	2.5	袋苗
431		30		20	株	2.2	袋苗
432	夹竹桃	50		35	株	4.2	袋苗
433)C1176	80		60	株	7.7	袋苗
434		100		80	株	19	袋苗
435	小叶紫薇	150	头径 3—4	80	株	70	袋苗
436	-1 -1 20 000	200	头径 5—6	100—120	株	160	袋苗
437	美国红叶复花矮紫薇	40		40	株	5.5	袋苗
438		20		10	球	1.2	袋苗
439		30		20	球	1.7	袋苗
440		30		25	球	2.1	袋苗
441	黄金榕(黄心榕)	40		30	球	2.6	袋苗
442		50		40	球	8.4	袋苗
443		60		60	球	43.5	袋苗
444		80		80	球	79	袋苗
445	D Andrew () D D	20		20	株	0.9	袋苗
446	龙船花(山丹花)	30		25	株	2.6	袋苗
447	矮龙船花	25		20	株	2	袋苗
448	♣π┺÷'nп₩	20		20	株	1.1	袋苗
449	大叶龙船花	30		30	株	1.9	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
450		25		25	株	2.4	袋苗
451	八角金盘	30		30	株	3.2	袋苗
452		40		30	株	4.7	袋苗
453		40		30	株	8	袋苗
454		60		50	株	22	袋苗
455	三角梅(红花)	120—150	头径 3—4	800—100	株	70	袋苗
456		150—160	头径 3—4	100—120	株	125	袋苗
457		160—180	头径 5—6	100—120	株	200	袋苗
458	三角梅(紫花)	80		60	株	50	袋苗
459	二用付(系化)	100		80	株	70	袋苗
460		头径 5—6	160—180	100-120	株	200	袋苗
461	同安红三角梅	头径 5—6	180—250	120	株	445	袋苗
462		头径 7—8	200—250	150	株	710	袋苗
463	中国红三角梅	50		40	株	23	袋苗
464		20		15	株	1.5	袋苗
465	金叶假连翘	40		30	株	2.5	袋苗
466		80		80	株	80	袋苗
467		20		15	株	0.8	袋苗
468	花叶假连翘	30		20	株	2.1	袋苗
469	化可限迂應	40		30	株	2.5	袋苗
470		80—100		80—100	株	105	袋苗
471	黄蝉	30		20	株	1.9	袋苗
472	內坪	40		30	株	2.6	袋苗
473		15		15	株	1	袋苗
474	软枝黄蝉	25		20	株	1.5	袋苗
475	扒仅负奸	30		30	株	3	袋苗
476		50		30	株	4.3	袋苗
477		20		15	株	1.1	袋苗
478	栀子花	30		25	株	1.8	袋苗
479		40		20	株	2.4	袋苗
480	海栀子	30		20	株	1.4	袋苗
481	硬骨凌霄	30		25	株	1.6	袋苗
482	灰月夜月	40		30	株	2.2	袋苗
483	细叶野牡丹	20		20	株	1.4	袋苗
484	巴西野牡丹	25		10	株	1.2	袋苗
485	野牡丹	40		30	株	2	袋苗
486	蒂牡花	30		20	株	1.9	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
487		15		15	株	1.7	袋苗
488	花叶女贞	20		20	株	2.3	袋苗
489		35		30	株	2.8	袋苗
490		20		10	株	0.9	袋苗
491	福建茶	25		20	株	1.4	袋苗
492	他 生 尔	30		20	株	2.3	袋苗
493		50		30	株	3	袋苗
494	马占相思	80		60	株	8.8	袋苗
495	口口坝	30		20	株	2.6	袋苗
496	日日樱	40		25	株	5.4	袋苗
497	木芙蓉	80		80	株	85	袋苗
498		50		30	株	23.7	袋苗
499	含笑	60		50	株	31.7	袋苗
500		80		60	株	76	袋苗
501	变叶木	40		30	株	4.4	袋苗
502	交明不	50		50	株	8.8	袋苗
503	紫叶橡皮榕(黑金刚)	50		50	株	10.8	袋苗
504	七彩橡皮榕(红关公)	50		50	株	32.5	袋苗
505	黄纹万年麻	70		60	株	77.5	袋苗
506	與纹刀干燃	80		80	株	120	袋苗
507	大叶伞	300		200	株	50	袋苗
508	八甲平	150		80	株	150	袋苗
509	孔雀木	120	地径 >4	100	株	180	袋苗
510	雪花木	30		25	株	1.7	袋苗
511	胡椒木	40		35	株	6.3	袋苗
512	19774以2下	50		50	株	9.3	袋苗
513	红绒球	50		40	株	5.5	袋苗
3205	藤本						
514	[苗长 30			株	1.3	袋苗
515	爬山虎	苗长 50-70			株	2.5	袋苗
516		苗长 150			株	3.8	袋苗
517		30			株	1.4	袋苗
518	 梅杜井	50		30	株	3.1	袋苗
519	炮仗花	80—100		50	株	5.9	袋苗
520		130—150		80	株	12.4	袋苗
521	龙吐珠	15		15	株	0.9	袋苗
522	心吐が	20		20	株	1.2	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
523	花叶常春藤	25		15	株	2.8	袋苗
524	化叶币合脉	长 60		15—20	株	5.5	袋苗
525	薜荔	20—50			株	1.9	袋苗
526	百香果(西番莲)	150		50	株	24.2	袋苗
3207	地被						
527		30		30	株	2.7	袋苗
528	海芋	130		100	株	48.3	袋苗
529		130	地径 >5	100	株	79.3	袋苗
530	金凤花	30		25	株	1.9	袋苗
531	丝兰	60		60	株	51.2	袋苗
532	文殊兰	20		20	株	2.5	袋苗
533	金边龙舌兰	50		40	株	55	袋苗
534	万年麻	50		50—60	株	35	袋苗
535	春羽	30		20	株	4.5	袋苗
536	个 为	50	地径 >3	40	株	7.5	袋苗
537	细叶春羽	50			株	7.6	袋苗
538	知"日本"	60—80		60	株	10	袋苗
539	紫背竹芋	20		15	株	2.7	袋苗
540		30		20	株	2.9	袋苗
541	北 山 白 羊	30		30	株	4.2	袋苗
542	花叶良姜 (艳山姜)	40		30	株	4.8	袋苗
543		70		50	株	9.8	袋苗
544		100		60	株	14	袋苗
545	矮美人蕉	30		20	株	1.4	袋苗
546	红花美人蕉	40		25	株	3.2	袋苗
547		20		20	株	0.6	袋苗
548	蜘蛛兰	30		15	株	1.5	袋苗
549		25—30		20—25	株	2	袋苗
550	金叶蜘蛛兰	30	地径 >3	30	株	2.2	袋苗
551	肾蕨	30		20	株	1.4	袋苗
552	红花满天星(孔雀兰)	20		20	株	0.8	袋苗
553	雪茄花	30		20	株	1	袋苗
554	一串红	25		20	株	1.1	袋苗
555	矮牵牛	25		20	株	0.9	袋苗
556	非洲凤仙	15		15	株	1	袋苗
557	万寿菊	15		15	株	1.8	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
558	レキサ	25		20	株	0.8	袋苗
559	长春花	30		20	株	1.5	袋苗
560	百日草	25		20	株	1.1	袋苗
561	孔雀草	25		20	株	1.2	袋苗
562	彩叶草	20		20	株	1.4	袋苗
563	吉祥草	50		25	株	1.6	袋苗
564	茄丛	12		12	株	0.5	袋苗
565	葱兰	30		20	株	1.4	袋苗
566	组进山港兰	15		15	株	1.9	袋苗
567	银边山菅兰	20		20	株	2.8	袋苗
568	双夹桃	30		30	株	2	袋苗
569	韭兰				株	1	袋苗
570	朱顶红				株	1.8	袋苗
571	姜花				株	2.1	袋苗
572	金边麦冬	12		12	株	1.5	袋苗
573	阔叶麦冬	12		12	株	1	袋苗
574	麦冬	15		10	株	0.8	袋苗
575	及心	20—25		20—25	株	1.5	袋苗
576	马尼拉草(本地)				m^2	8.5	袋苗
577	马尼拉草砖 20*20(片)				捆	4	每捆 10 片
578	鸢尾	15		15	株	0.9	袋苗
579	马樱丹	20		10	株	0.7	袋苗
580	与俊厅	30		20	株	1	袋苗
581	大叶红草	20		15	株	0.6	袋苗
582	知计节	15		10	株	1.7	袋苗
583	银边草	30		20	株	1.9	袋苗
584	1 - +4- +4- +4-	15		15	株	0.9	袋苗
585	大花芦莉	20		20	株	1.1	袋苗
586	717 -11-11-	15		15	株	0.8	袋苗
587	翠芦莉	20		20	株	1.3	袋苗
588	洒金桃叶珊瑚	20		20	株	1.8	袋苗
589		25—30		20—25	株	2.9	袋苗
590	西洋杜鹃	30		30	株	3.9	袋苗
591	花叶发财树	20		20	株	3.4	袋苗
3209					<u> </u>		
592		400—450	头径 25	120—150	株	334	假植
593	大王椰子	450—500	头径 30	150—180	株	704	假植

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
594	十十十十二	500—600	头径 35—40	200—250	株	1041	假植
595	大王椰子	550—650	头径 45—60	250—350	株	2435	假植
596	国工概之	250—300	头径 20	100—150	株	437	假植
597	国王椰子	350—400	头径 35—40	100—150	株	550	假植
598		150—200	头径 20	120—150	株	350	假植
599	酒瓶椰子	200—250	头径 25	150—180	株	400	假植
600		250—300	头径 25—30	150—180	株	650	假植
601		250—300	头径 20—25	150—200	株	450	假植
602	海枣	300—350	头径 25—30	200—250	株	1075	假植
603	四久	350—450	头径 30—35	200—250	株	1412	假植
604		500—600	头径 35—38	250—300	株	3425	假植
605	银海枣	脱干 400	头径 30	250	株	2465	假植
606	蒲葵	300	头径 20—25	150—180	株	450	假植
607	高干蒲葵	600	头径 30	250	株	1695	假植
608		200	头径 25		株	400	假植
609	华盛顿棕	250—300	头径 25—30		株	699	假植
610		600	头径 55—60		株	2500	假植
611		300		100	丛	165	假植
612	旅人蕉	400		150	丛	270	假植
613		550	头径 25	250	丛	550	假植
614	金山棕	130		110	株	190	假植
615	並四你	150		140	株	214	假植
616	三药槟榔	300	3-4支/丛		丛	500	假植
617	二约供仰	400	3-4支/丛		丛	689	假植
618	山棕	150—250	10	100	株	190	假植
619	狐尾椰子	250—300	15		株	395	假植
620	加凡和丁	300—350	20—22		株	580	假植
621		300—350	头径 23—25		株	850	假植
622	狐尾椰子	350—450	头径 25—30	150—200	株	1100	假植
623		450—600	头径 35—40	200—250	株	1550	假植
624		150—200	主枝 4 以上	120	丛	95	假植
625	散尾葵	250—350	主枝 6 以上		丛	215	假植
626		400—450	主枝 3 以上		丛	315	假植
627	美丽科 莱	100		80	株	80	假植
628	美丽针葵	150		80	株	125	假植

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
629	*==!	160		100	株	170	假植
630	美丽针葵	200		100	株	210	假植
631	短穗鱼尾葵	450		250	株	388	假植
632	芭蕉	300		180—220	丛	250	假植
3211	竹类						
633	雷竹	300	2.5		株	23.5	袋苗
634	红竹	300	2.5		株	21.5	袋苗
635	紫竹	300	2.5		株	18	袋苗
636	琴丝竹	300	2.5		株	25	袋苗
637	孝顺竹	300	2.5		株	25	袋苗
638	黄金间碧玉竹	300	2.5		株	25	袋苗
639	观音竹	30	20		株	3.7	袋苗
640	次日11	150—200			丛	88.5	袋苗
641	佛肚竹	200	5—6		株	34.5	袋苗
642	124/117 1 1	250	7—8		株	37	袋苗
643	刚竹	300	2.5		株	25	袋苗
644	青竹	400—450	2.5		株	25	袋苗
645	龟背竹	35		20	株	4.3	袋苗
646	売自11	50		40	株	11	袋苗
3213	球类				Ī		
647	扶桑球	80		100	球	74.5	袋苗
648	TO ACAR	120		100	球	118	袋苗
649		70		50	球	70	袋苗
650	红叶石楠球	80		80	球	73	袋苗
651	Z-11 III,77	80—100		80—100	球	105	袋苗
652		120		100	球	135	袋苗
653	金叶黄连翘球	60		60	球	69	袋苗
654	並、アイベング	100		100	球	105	袋苗
655	三角梅球	100		50	球	65	袋苗
656		150		100	球	100	袋苗
657	硬枝黄蝉球	100		100	球	82	袋苗
658		80		80	球	72	袋苗
659	榕球	100		100	球	128	袋苗
660		150		150	球	187	袋苗
661		40		40	球	12	袋苗
662	黄心榕球	50		50	球	18	袋苗
663		60		60	球	37.5	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
664		80		80	球	50	袋苗
665	黄心榕球	100		100	球	106	袋苗
666		120		100—120	球	135	袋苗
667		80		80	球	42	袋苗
668	黄金叶球	100		100	球	66	袋苗
669		120		120	球	122	袋苗
670	世中·海·扫·科	70		70	球	64	袋苗
671	花叶海桐球	120		120	球	140	袋苗
672		80		80	球	75	袋苗
673	海桕华	100		80	球	98	袋苗
674	海桐球	120		120	球	170	袋苗
675		200		150	球	255	袋苗
676	4-7-4-V	100		80	球	35	袋苗
677	红绒球	120		100	球	90	袋苗
678	七里香球	60		60	球	35	袋苗
679		60		50	球	40	袋苗
680	力田禾 珠	80		60	球	60	袋苗
681	九里香球	100		80	球	100	袋苗
682		120		100	球	138	袋苗
683		70		70	球	45	袋苗
684	北州幸林珠	80		80	球	53	袋苗
685	非洲茉莉球	100		100	球	71	袋苗
686		120		120	球	133	袋苗
687	一名艺艺社	80		80	球	70	袋苗
688	二色茉莉球	100		100	球	78	袋苗
689		60		60	球	49	袋苗
690	红花继木球	80		80	球	70	袋苗
691		100		100	球	70	袋苗
692		60		50	球	46	袋苗
693	米兰球	100		80	球	91	袋苗
694		120		100	球	120	袋苗
695	花叶榕球	100		100	球	160	袋苗
696	金凤花球	70		70	球	111	袋苗
697	#:14-4-57-8	80		80	球	95	袋苗
698	花叶女贞球	100		100	球	142	袋苗
699	41개4 등 4-	100		100	球	150	袋苗
700	木犀榄球	120		120	球	175	袋苗

泉州工程造价管理・2015年第9期 _______市场综合价

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价(元)	类型
701	元 41. 日6 7. 4	70—80		70—80	球	60	袋苗
702	毛杜鹃球	100		100	球	120	袋苗
703	驳骨丹球	80		80	球	85	袋苗
704	含笑球	60		60	球	60	袋苗
705	百天环	100		100	球	139	袋苗
水生植	直物类						
706	荷花	80—100		50	株	25	袋苗
707	芦苇	50		30	丛	2.5	袋苗
708	菖浦				株	2.5	袋苗
709	水葱				株	4.5	袋苗
710	睡莲	30		30	株	30	袋苗
711	王莲				盆	200	袋苗
712	伞草				株	3.5	袋苗
713	千屈菜	20		20	盆	3.5	袋苗
714	水鸢尾				株	1.8	袋苗
715	再力生	50		30	株	12	袋苗
716	泽苔花				株	4	袋苗
717	棱鱼草				株	4	袋苗
718	美人蕉				株	3	袋苗
719	红叶朱芋				株	10	袋苗

苗木规格专业术语大全

一. 苗木规格专业术语

直生苗: 又称实生苗, 系用种子播种繁殖培育而成的苗木。

嫁接苗: 系用嫁接方法培育而成的苗木。

独木苗: 系地面到冠丛只有一个主干的苗木。

散木苗: 系根颈以上分生出数个主干的苗木。

丛生苗: 系地下部(根颈以下)生长出数根主干的苗木。

萌芽数:系有分蘖能力的苗木,自地下部分(根颈以下)萌生出的芽枝数量。

分叉(枝)数:又称分叉数、分枝数,系具有分蘖能力的苗木,自地下萌生出的干枝数量。

苗木高度:常以"H"表示,系苗木自地面至最高生长点之间的垂直距离。

冠丛直径:又称冠径、蓬径,常以"P"表示,系苗木冠丛的最大幅度和最小幅度之间的平均直径。

胸径:常以"Φ"表示,系苗木自地面至1.30米处,树干的直径。

地径:常以"d"表示,系苗木自地面至 0.30 米处,树干的直径。

泥球直径: 又称球径,常以"D"表示,系苗木移植时,根部所带泥球的直径。

泥球厚度:又称泥球高度,常以"h"表示,系苗木移植时所带泥球底部至泥球表面的高度。培育年数:又称苗龄,通常以"一年生"、"二年生"……表示。系苗木繁殖、培育年数。

重瓣花: 系园林植物栽培, 选育出雄蕊瓣化而成的重瓣优良品种。

长度:又称蓬长、茎长,通常用"L"表示,系攀缘植物主茎从根部至梢头之间的长度。

紧密度: 系球形植物冠丛的稀密程度。通常为球形植物的质量指标。

平方米: 通常以m²表示, 植物种植面积计量单位。

二. 苗木规格术语的应用

苗木通常可分为乔木类、灌木类、棕榈及苏铁类、竹类和木质藤本等。苗木的规格指标往往有许多项,但规格的排列有先后次序,排在第一位是主要标准,其次均为辅助标准。确定苗木的实际规格,应先确定主要标准,再确定辅助标准。

1. 乔木类:

乔木是指树身高大的树木,具有明显的高大主干,树干和树冠有明显区分。比如南方地区常见的榕树、大叶紫薇、海南蒲桃、盆架子、火焰木、人面子、榄仁树、桃花心木等。

乔木的规格可通过胸径、枝下高、株高、冠幅、分枝数、土球直径等来表示,其中市场上主要以"胸径"(Φ)来做为主要的规格标准,但是对于对于较小的苗木,特别是一年生苗木,往往用"地径"(D)和"株高"(H)的大小来确定其价格。

2. 灌木类:

灌木是指那些没有明显的主干、呈丛生状态的树木,植株一般比较矮小,不会超过6米。南方地区常见的灌木包括红车、红绒球、九里香、非洲茉莉、勒杜鹃、大红花、软枝黄蝉、夹竹桃等。灌木的规格可通过灌高、蓬径、土球直径等来表示。目前市场上主要以"灌高"(H)来做为主要的规格标准,但球形苗木多以球的直径,也就是通常所说的"蓬径"(P)大小来确定其价格,如非洲茉莉球、大红花球等。

3. 棕榈、苏铁类:

棕榈植物树干圆柱形,常残存有老叶柄及其下部的叶崤,叶生长在树干顶部。南方地区常见的棕榈植物包括老人葵、加拿利海枣、中东海枣、大王椰子、国王叶子、美丽针葵、蒲葵等。棕榈植物和苏铁类的规格可通过基径、株高、裸干高、冠幅、分枝数(或叶片数)、土球直径来表示。市场上棕榈、苏铁大树常以"裸干高"(H)为主要的规格标准,小苗则常以"基径"(D,也有称头径"T")和"株高"(H)作为主要规格。

4. 竹类常用苗木分级:

竹类植物枝杆挺拔修长,常以基径、每丛枝数、截干高度、土球直径来表示其规格。市场上常以"基径"(D)和"每丛枝数"作为主要规格标准。

5. 木质藤本:

藤本植物指长而细弱、不能直立、只能匍匐地面或依赖其它物支持向上攀升的植物,具木质茎的称木质藤本植物,如金银花、葡萄等。

木质藤本植物常以地径、主蔓长度、分枝数、土球直径来表示其规格。市场上常以"地径"(D)和"主蔓长度"(L)作为主要规格标准。

需要注意的是:虽然许多苗木种类都用"H"来表示规格,但是概念可能是有所不同的,比如乔木类用"H"表示的是"株高",而棕榈类用"H"表示的是"裸干高"。一般而言,决定乔木价格的因素通常为"胸径",决定灌木价格的为"灌高",决定球形苗木价格的为"冠径",决定棕榈、苏铁价格的为"裸干高",决定小苗价格的为"株高"或"地径"。

泉州工程造价管理・2015年第9期 ______市场参考价

泉州市区 2015 年 9 月份建筑市场工日工资参考价

序号	项目名称	单位	参考价(元/工日)
1	土方、搬运、拆除	工目	130
2	抹灰工	工月	160
3	铺贴工	工目	165
4	装饰木工	工目	160
5	油漆工	工日	135
6	砌筑工	工日	158
7	混凝土工	工日	148
8	模板工	工日	157
9	电工	工目	140
10	管工	工目	140
11	电焊工	工日	142
12	气焊工	工日	142
13	通风工	工月	135
14	打桩工	工目	140
15	架子工	工月	155
16	钢筋工	工月	155
17	操作工	工月	127
18	维护工	工目	127

备注: 1、每工日单价按照每天工作8小时折算

2、在我省行政区域内的建设工程,采用综合单价法编制施工图预算、标底价、投标报价、合同价和工程结算的,综合单价中人工费按人工消耗量乘以人工预算单价计算,人工预算单价由省住房和城乡建设厅不定期发布。本刊所发布的建筑市场工日工资参考价仅作为建筑市场劳务用工工资的参考。

泉州市区混凝土泵车市场参考价

泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米 汽车泵	45 米汽车 泵臂长范围	26 元 /m³	37 米汽车 泵臂长范围	20 元/m³		
拖泵	垂直 25 米以下距离	18元/m³	垂直 25-50 米 之间距离	20 元/m³	垂直 50-90 米 之间距离	22 元 /m³
	地面水平 100 米以内距离	18元/m³	地面水平 100-200 米以 内距离	20 元/m³	地面水平 200-300 米以 内距离	22 元 /m³
车载泵	垂直 25 米以下距离	20 元 /m³	垂直 25-50 米 之间距离	23 元/m³	垂直 50-90 米 之间距离	25 元 /m³
	地面水平 100 米以内距离	20 元 /m³	地面水平 100-200 米以 内距离	23 元/m³	地面水平 200-300 米以 内距离	25 元 /m³

市场参考价__

泉州市区 2015 年 9 月份建筑市场实物量工资参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
1. 土石方口	程			
01001 **	平整场地	按实际平整面积计算	m ²	4
01003 **	人工挖土方	₩☆児☆→₼丁₩☆☆₩和江 <i></i>	3	35
01004 **	人工挖槽、坑土方(深 2m 以内)	按实际挖方的天然密实体积计算	m ³	36
01006 **	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	m ³	25
2. 架子工程	Ē			
02001 **	单排脚手架		m ²	11
02003 **	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	13
02005 **	里架搭拆		m ²	11
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m ²	12
02014 ※	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m^2	4
B02015 **	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m ²	14
B02016 **	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	12
3. 砌筑工程	Ē			
表 3.1 砌砖	工程			
03001 ※	砖基础砌筑		m ³	169
03002 **	砖墙砌筑		m^3	169
03004 **	多孔、空心砖砌筑	 按实际砌筑体积计算	m ³	160
03006 **	空心砌块墙砌筑		m ³	162
B03028 **	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)		m ³	162
03010 ※	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	m^2	30
表 3.3 屋面	工程			
03022 ※	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层		m ²	25
4. 模板工程	Ē			
表 4.1 现浇剂	昆凝土及钢筋混凝土构件			
B04032 **	基础(复合模板)			18
B04033 **	矩形柱、构造柱(复合模板)			20
04013 ※	直形墙 (复合模板)		m ²	20
04016 **	有梁板、无梁板、平板(复合模板)			22
04018 **	直形楼梯(复合模板)			32
B04036 **	框剪结构			38
B04037 **	框架结构	按建筑面积计算	m^2	38
B04038 **	混合结构			36

泉州工程造价管理• 2015年第9期 ________市场参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
5. 钢筋工程	1			
05001 **	基础结构钢筋制安			457
B05011 **	主体结构钢筋制安	IN A SHOOT HERE AND A SHOOT AN		457
05002 ※	预制构件钢筋	按实际制作绑扎安装的长度(面积) 乘以单位理论质量计算	t	432
05003 %	钢筋网片	水 切于西在 山 灰玉竹开		462
05006 **	预应力钢筋			450
B05012 **	框剪结构			24
B05013 **	框架结构	按建筑面积计算	m^2	22
B05014 **	混合结构			20
6. 混凝土工				
6.1 现浇混资	土工程			
06008 💥	墙(商品混凝土)(泵送)			27
06013 ※	地面、道路(现场搅拌)			46
B06031 **	地面、道路(商品混凝土)(泵送)		m ³	20
B06032 **	地面、道路(商品混凝土)(非泵 送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣		28
06016 **	基础(商品混凝土)(泵送)	除钢筋所占体积)		22
06017 **	主体(商品混凝土)(泵送)			25
06019 **	基础(现场搅拌)			51
06020 **	主体(现场搅拌)			56
6.2 预制混凝	生人钢筋混凝土构件			
06022 **	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢	m^3	50
B06033 **	桩、柱、梁(商品混凝土)	筋所占体积)	m-	45
7. 防水工程	1			
07001 **	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	m^2	10
07003 **	涂膜防水层	按实涂防水层面积计算	m^2	10
07005 ※	涂料防水层	按头体的小 屋围你月异	m-	10
8. 抹灰工程	1			
8.1 整体面层	1			
08001 ※	内墙面一般抹灰			13
08002 ※	外墙面一般抹灰			16
08003 ※	天棚一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m^2	13
080010 ※	水泥砂浆找平层			10
080011 ※	水泥砂浆楼地面			10

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m ²	17
8.2 块料面层				
08018 ※	内墙贴面砖			29
08019 **	外墙贴面砖			38
08020 **	梁柱面贴面砖			38
08021 💥	挂贴天然石材墙面			66
08022 💥	挂贴天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算	m^2	79
08023 ※	干挂天然石材墙面			85
08024 ※	干挂天然石材梁柱面			106
08026 ※	铺地砖、缸砖楼地面			27
08029 ※	铺天然石材楼地面			28
08032 💥	楼梯铺地砖面	 按水平投影面积计算	m^2	48
08033 💥	楼梯铺天然石材面	以外 以炒 叫小川 开	111	50
08035 ※	地砖踢脚线			12
B08036 **	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算	m	12
	天然石材踢脚线			12
9. 木作与木	装修工程			
表 9.1 门窗	<u> </u>		•	
09001 ※	木门安装 (无门套)	 按门窗洞口面积计算	m^2	63
09002 **	木窗安装 (无窗套)	按门图例中间然片 异	m	75
09005 **	木门窗套安装	按展开面积计算	m ²	63
表 9.2 楼地區	訂工程			
09007 ※	铺硬木地板(含木地龙骨)		m ²	25
09009 **	成品强化复合地板安装(含踢脚 线及收口条)	按实际铺贴面积计算	m ²	30
09011 💥	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	15
表 9.3 墙柱面	五工程 11工程			
09012 ※	隔墙木龙骨制作安装	按垂直投影面积计算		20
B09047 ※	隔墙轻钢龙骨制作安装	按華且1280回代月昇	2	22
09014 ※	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层		m ²	18
09016 ※	贴装饰板面(包括基层板)(装 饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	按头 际铺贴		23
表 9.4 天棚二	工程			
09018 ※	天棚木龙骨制作安装	按主墙间净空面积计算		14
09020 ※	天棚金属龙骨安装	以工相四坪工曲巛灯弁	m ²	15
09021 ※	天棚铺贴胶合板面层	按实际铺贴面积计算		15

___市场参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
09022 ※	天棚纸面石膏板面层			15
09023 💥	天棚矿棉板面层			15
09024 **	天棚铝塑板面层	按实际铺贴面积计算	m^2	18
09025 ※	天棚铝质面板面层			16
09026 **	 天棚塑料面板面层			16
表 9.5 窗帘盒	L			
09028 **	成品木质装饰板条安装	D. July Jayle 14 Jayl 66		13
09029 **	成品木质装饰线条安装	按实际安装长度计算	m	13
09031 %	成品硬木扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度 (包括弯头长度)计算	m	32
09033 ※	木栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏 杆高度以面积计算	m^2	36
B09048 **	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	30
10. 油漆工程	1			
10003 ※	木门窗刷调和漆二遍	₩ ₩ 平公日 □ 五式11 7 %	2	23
10004 **	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m ²	28
10005 **	木地板刷地板漆三遍			23
10006 **	木地板刷清漆三遍			20
10020 ※	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子—遍、 二遍涂料成活)	按实际刷漆面积计算	m^2	11
10021 ※	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面 涂成活)			15
10022 **	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子—遍、 二遍涂料成活)			12
B10027 **	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	m^2	14
12. 金属制品	制作及安装工程			
表 12.1 金属	制品及构件			
12015 **	铝合金门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	32
12017 **	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	32
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	32
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m^2	31
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)		m^2	65
12022 💥	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	 按实作面积计算	m^2	73
B12033 **	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	19天下四次月 开	m^2	73
B12034 💥	石材幕墙安装(含龙骨安装)		m^2	96
B12035 **	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	35
B12036 **	金属栏杆制作、安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m^2	42
B12037 **	成品金属花饰栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m ²	31

泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间: 2015年9月 单位: 元/月

序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m		
1		QTZ63	19500	21000			
2	塔吊	QTZ80	22000	23500			
3		QTZ125	28500	30500			
序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 60m	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 100m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m
1	施工电梯	SCD200/200 (普通双笼)	8000	8350	8600	10100	11750

备注:1、塔机租赁费含三名操作工工资(2名司机,1名指挥),施工升降机不含操作工工资。

- 2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费、施工机械进退场费及检测费。
- 3、以上设备租赁费是正常施工时的费用,若特殊使用时(如须塔机吊运砼或钢模等)租赁费另行计价。
- 4、租赁费主要由下列几项费用组成:设备折旧费、大修费、维护保养费、塔机操作工人工资、管理费、利润、税金等。

模板市场参考价

时间: 2015年9月

材料名称	工程类型	结构质式	是否含 地下室	单位	市场价格(元)	备注
模板	住宅 (檐高 24 米以下)	框架	含	元/m²	38	
模板	住宅 (檐高 24 米以下)	框架	不含	元/m²	37	
模板	住宅 (檐高 24-50 米)	框架	含	元/m²	39	
模板	住宅 (檐高 24-50 米)	框剪	含	元/m²	39	
模板	住宅 (檐高 50-100 米)	框剪	含	元/m²	41	
模板	办公楼	框架	含	元/m²	40	
模板	办公楼	框架	不含	元/m²	40	
模板	办公楼	框剪	含	元/m²	40	
模板	办公楼	框剪	不含	元/m²	40	
模板	教学楼	框架	不含	元/m²	40	

泉州市某住宅楼工程造价指标

项目名称: 泉州市某地块住宅楼

工程名称: 住宅楼

建设地点:泉州市

工程专业: 建筑工程

工程类型: 民用建筑

工程概况

价格类型:施工图预算造价

编制依据:定额套用:《福建省建筑工程消耗量定额》(FJYD-101-2005)》;《福建省建筑装饰装修工程消耗量定额》(FJYD-201-2005);《福建省市政工程消耗量定额》(FYJD-401~407-2005)。《福建省安装工程消耗量定额》(FYJD-301~312-2012)及现行补充或调整文件(截止 2013 年 12 月1日);费用定额:二〇〇三年《福建省建筑安装工程费用定额》,及现行补充或调整文件(截止 2015 年 7 月 30 日)。材料预算价格参照 2015 年 7 月份《泉州工程造价管理》及部分材料市场询价。工程类别:二类,劳保费用:丁类,税金:按县、城镇 3.413% 计算。

编制日期: 2014年9月10日

建筑面积:12316.54m²

层数: 地上18层

檐口高度: 57.5m

结构质式:框剪结构

基础类型:不含独立基础、地下室、基坑支护及土方工程

砌筑工程: 混凝土实心砖、加气混凝土砌块

工程 特征

装饰情况:毛胚房((1)楼地面工程:套内原结构板面不粉刷,设备间细石混凝土面层,楼梯间块料面层;(2)天棚装饰:套内原板面不粉刷,卫生间、厨房、凸窗板天棚刮腻子二道,阳台天棚水泥砂浆找平,公共部分乳胶漆面层;(3)内墙装饰:套内水泥砂浆基层找平,公共部分乳胶漆面层;(4)外墙装饰:块料面层,局部外墙涂料;(5)门窗:套内门、公共部分防火门均不计算,公共房间胶合板门,外墙铝合金门、铝合金窗,入户钢板防盗门。)

混凝土情况: 主体按泵送商品砼计算, 二次结构按非泵送商品砼计算。

屋面防水保温情况: 300×300×55 复合保温隔热板、1.5mm 厚反应粘结型高分子湿铺防水卷材、 JS 聚合物水泥基复合防水涂料(厚度 2mm)

安装工程:(1)建筑电气工程:电气照明、应急照明、防雷接地;(2)弱电工程:电信电视预埋管、可视对讲预埋管、预埋盒、箱;(3)给排水工程:内衬 PVC-U 钢塑复合管、PP-R 塑料给水管、实壁 PVC-U 塑料排水管、卫生洁具;(4)通风工程:预埋套管。

				平米指	占总造	2		其中 ((%)		
	项	目名称	金额 (元)	标(元	价比例		<u> 4</u>	宗合单价			11.71
				/m ²)	(%)	人工费	材料费	施工机械 使用费	企业管 理费	利润	其他
	建安	工程造价	17681026	1435. 55	100.00	29. 51	49. 94	5. 08	5. 21	2.20	8.06
	土建	工程造价	15807787	1283. 46	89. 41	26. 40	44. 73	4. 97	4. 19	1.97	7. 16
		分部分项 工程费	9678941	785. 85	54. 74	16. 32	33. 32	1. 10	2.71	1.30	
		措施项 目费	5251780	426. 40	29. 70	10. 08	11.41	3. 86	1.48	0.67	2. 20
工程造价	其中	其他项 目费									
构成 指标		规费	355352	28. 85	2.01						2.01
		税金	521714	40. 55	2.95						2.95
	安装工程造价		1873239	152. 09	10. 59	3. 11	5. 21	0. 11	1.03	0. 24	0.90
		分部分项 工程费	1698045	137. 87	9. 60	3. 08	5. 17	0. 11	1.02	0. 23	
		措施项 目费	71260	5. 79	0.40	0.03	0.04		0.01	0. 002	2 0.31
	其中	其他项 目费									
		规费	42110	3. 42	0. 24						0. 24
		税金	61824	5. 02	0.35						0. 35
	V ->-1	小宝白红		工程	量		造价				
	分部	分项名称	工程量	计量点	单位	工程量平米 指标	全さなIII (平米指标 (元 /m²)		占总造价 比例(%)
	土石	方工程	0	m ²	3	0		0	0		0
分部		地基基础 工程	0	m ³	3	0		0	0		0
分项工程	砌	筑工程	2337. 37	m ²	3	0. 19	938	3472. 48	76. 2	20	5. 31
造价	混凑	是土工程	4389. 52	m ²	3	0.36	1880	6721. 14	153.	19	10. 67
指标	钢	筋工程	579. 17	t		0.05	2179	9150. 54	176.	93	12. 32
		可及防水 工程	1643. 92	m ²	2	0. 13	210	970. 57	17. 1	.3	1. 19
	楼地	也面工程	1752. 73	m ²	2	0.14	189	419. 18	15. 38		1. 07
	内墙	柱面工程	35635. 78	m ²	2	2.89	902	2014. 04	73. 2	24	5. 10

泉州工程造价管理・2015年第9期 _________造价指标

	外墙柱面工程	12381. 19	m^2	1.01	1339914. 56	108	8. 79	7. 58
	天棚工程	10176. 91	m^2	0.83	153485. 52	12	2. 46	0.87
八分	门窗工程	2665. 60	m^2	0. 22	990866. 10	80). 45	5. 60
分部分项	其他工程		元		887926.87	72	2. 09	5. 02
工程造价	电气工程		元		984083	79	90	5. 57
指标	水卫工程		元		537012	43	3. 60	3. 04
	弱电工程		元		176376	14	. 32	1.00
	通风空调		元		574	0.	. 05	0.003
			措施项	页目造价指标	•			
序号	措	施项目名称		金额(元)	平米指标(元 /	m ²)	占总造	造价比例(%)
_	措	施费 (一)		444163	36. 06		2. 51	
1	文	て明施工费		120918	9. 82		0. 68	
2	多	安全施工费		129205	10. 49		0.73	
3	ıĶ	岛时设施费		136898	11. 11			0.77
4	仑	夏间施工费		13075	1.06			0. 07
5	己完工	程及设备保护	"费	5452	0.44			0. 03
6	风雨	季施工增加费	3	17067	1.39		0.10	
7	生产コ	二具用具使用	费	11020	0.89		0.06	
8	工程点	交、场地清理	费	10528	0.85			0.06
<u></u>	措	施费(二)		4878877. 02	396. 12		:	27. 59
1	Ð	下境保护费		26511. 48	2. 15			0. 15
2	混凝土、钢	筋混凝土模板	泛及支架	2834391. 18	230. 13			16. 03
3		脚手架		1228582. 24	99. 75			6. 95
4	垂直运输机械		609910.30	49. 52		3. 45		
5	大型机械	设备进出场及	安拆	51568. 37	4. 19		0. 29	
6	大型	机械设备基础	1	75574. 82	6. 14	0. 43		
7	रे	设备检测费		8500.00	0.69			0.05

8	混凝土泵	足送增加费		43838.	63	3. 56		0. 25	
		毎平カ	长 人工、	主要材料	消耗	量指标			
序号	人工、材料名称规格	单位	数量	序号	人口	工、材料名称规格	单	位	数量
1	综合人工	工日	4. 62	11	2	给排水塑料管]	m	0. 4165
2	钢筋	t	0.05	12		钢塑复合管]	m	0. 0211
3	水泥(32.5)	kg	53. 25	13		电缆]	m	0. 5975
4	水泥(42.5)	kg	2.89	14	14 电线]	m	2. 2514
5	散装水泥	kg	117. 54	15	配电箱		ĺ	台	0. 014
6	砂	m^3	0. 29	16		灯具	3	套	0.0635
7	混凝土	m^3	0.35	17		洁具	3	套	0.0611
8	碎石	m^3	0. 26	18		焊接钢管	1	m	0. 1077
9	砌体	m^3	0. 19	19		电线管	1	m	3. 0679
10 20 桥架 m 0.023									0. 0239
	备	注:该工程日	由泉州汇商	高工程造	价咨	询有限公司提供			

泉州市区 2015 年 9 月份建设工程招标项目

						火土江			
项目名称	结构 特征	建筑 规模 _(平方米·米)	招标 方式	中标工 程 质量	工程造价 控制价	中标价	中标工 程工期 (日历天)	建设单位	中标单位
房屋建筑									
泉州市城东中 学书香校园"精 品工程"建设 项目	房屋建筑	1697	公开招标	合格	119. 0595	105. 3677	60 日历天	泉州市城东中学	泉州福兴 建筑工程 有限责任 公司
泉州市交通违 法及事故暂扣 车辆立体停车 库工程	框架	27873	公开招标	合格	5679. 378	5094. 197	540	泉州市公 安局交通 警察支队	福建省光 源建筑工 程有限公 司
泉州市晋江下 游金塔段浮桥 延陵家园安置 小区二期 19#、 23#、24# 及地 下室和基坑支 护工程	框剪结构	52831. 7	公开招标	合格	11000	9901. 7028	630 日历天	泉州市浮 桥房地产 开发公司	福建金鼎 建筑发展 有限公司
市政园林									
城东学园跨安 吉路人行天桥 工程	市政公用	950	公开招标	合格	670. 9615	615. 9427	120	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	福建省兴 盛建设工 程有限公 司
鲤城区海西汽 配城二期排水 排污及周边道 路(施工)	城市道路	575. 66	公开 招标	符合《工 程施工 质量验 收规范》 合格	794. 5758	729. 4198	90 日历天	泉州鲤城 城市交通 开发有限 公司	福建省华 舜水利水 电工程有 限公司
鲤城区小街巷 路面及排水管 道系统改造项 目	市政	0	公开招标	合格	105	95. 7623	45 日历天	泉州区 城市 東 城市 東 北 田 事 里 局	福建金联建设有限公司
泉州市宝洲路 (城雕环岛至泉 秀东街)沥青 罩面工程第三 标段	沥青罩面	1262	公开招标	达到《工 程施量规规 成规格 合格 准	1623. 1101	1446. 4317	120 日 历天	泉州市市 政工程管 理处	邯郸市市 政工程公 司

项目名称	结构	建筑 规模	招标	中标工程	工程造价	(万元)	中标工程工期	建设单位	中标单位
· 八百石仰	特征	(平方米·米)	方式	质量	控制价	中标价	(日历天)	建议平位	1700平位
云鹿路道路景 观整修提升工 程设计项目	市政	700	公开 招标	合格	40	31. 04	方设20万初计日天工计日案::日;设20 东进日::图::图::历施设30 东进日::设20	泉州市市 政工程管 理处	福州城建 设计研究 院有限公 司
站前大道(鲤 城段)片区一 号路、二号路、 四号路、五号 路道路工程	城市道路	2091. 212	公开 招标	合格	3338. 1	3068. 9423	240	泉州市鲤 城房地产 公司	金建集团 (福建)有 限公司
勘察设计									
城建水墨兰庭项目岩土勘察	勘察	0	公开招标	合格	60	40	按要求	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	江西省勘 察设计研 究院
泉州市第一医 院城东分院配 套工程项目"许 书典教学楼" 设计	框架	9150	公开 招标	合格	83. 04	83. 04	60	泉州市第 一医院	林产工业 规划设计 院
装饰装修									
中共泉州市委 党校学员楼装 修工程	框架	1500	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》 合格标准	210. 4202	194	120 日历天	中共泉州市委党校	福建森立 建筑工程 有限公司
建设监理									
城东学园跨安 吉路人行天桥 工程施工监理	市政公用	950	公开 招标	合格	19. 805	15. 844	120	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	厦门市东 区建设监 理有限公 司
鲤城区海西汽 配城二期排水 排污及周边道 路工程施工监 理	城市道路	575. 66	公开 招标		24. 5125	19. 61	90 日历 天 () 会 大 () () 会 大 () 。 () () 。 ()	泉州鲤城 城市交通 开发有限 公司	福建中建 恒源建设 管理有限 公司

项目名称	结构 特征	建筑 规模 (平方米·米)		中标工程 工程造价(万元) 存量 控制价 中标价			中标工程工期	建设单位	中标单位
泉州市宝洲路 (城雕环岛至泉 秀东街)沥青 罩面工程施工 监理	沥青	3963. 54	公开招标	合格	控制价	中标价	120 日 历天含 缺陷期 任期修 期)	泉州市市政工程管理处	泉州市工程建设监理事务所
泉州市交通违 法及事故暂扣 车辆立体停车 库工程施工监 理	框架	27873	公开招标	合格	114. 2625	91. 41	540	泉州市公 安局交通 警察支队	福建宇宏 工程项目 管理有限 公司
泉州移动生产 管理中心工程 施工监理	钢筋 混凝 土	53038. 2	公开招标	合格	340. 515	272. 412	750	中国移动 通信集团 福建有限 公司泉州 分公司	福建省泉州建研工程建设监理有限公司
站前大道(鲤 城段)片区一 号路、二号路、 四号路、五号 路道路工程施 工监理	城市道路	2027. 758	公开招标	合格	85. 32	68. 256	240	泉州市鲤城房地产公司	福建宇宏 工程项目 管理有限 公司

泉州市建筑安装材料品牌信息

为了便于建设各方主体掌握我市部分建筑安装材料品牌信息,现将我市使用的部分品牌信息提供给建设各方主体,仅供参考:

管材管件:

龙康牌、乐斯牌、亚通牌、众禾牌、东方冠龙牌、龙成玛钢牌、富华牌、丰果牌、聚邦牌、飞鲨牌、华伊牌、晟通牌、亿佰通牌、久阳牌、南亚牌、博大牌、天超利通牌、河北兴华牌、北京泰瑞安牌、延邦牌、东方伍拾年牌、美佳顺牌、乐意牌、鑫科泰牌、鑫永盛牌、荣钢牌、雄塑牌、金牛角牌、德塑牌、集泰牌、东宏牌、金川牌、联塑牌、中山华通牌、盛超凯越牌、盛超科力牌、顾地牌、辉源牌、友发振元牌、洺豪牌、鑫二开牌、冠益牌、百利特牌、北京亿泰顺兴牌、力西奇牌、上塑牌、冠添牌、中财牌、台亚牌、伟星牌、恒奇牌、新兴牌、公元牌、中塑牌、鼎立通牌、恒杰牌、皮尔特牌、金洲牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、鑫扬顺牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、潍坊高标牌、英深塑牌、鑫宝通牌、中闽泉诚牌、熊猫牌、清通牌、鸿雁牌、快捷牌、纳川牌、德冠牌、耀成牌、泉亚牌

不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅:鑫伟成牌、光阳牌、永鑫牌、宝通牌、恒元盛牌、伟业成牌

三红牌、彩兰牌、宝虹牌、开阳牌、南胜牌、瑞鑫牌、南洋牌、欣阳牌、民兴牌、深缆牌、

电线电缆: 通球牌、礼恩牌、飞洲牌、日产牌、超阳牌、冲超牌、开开牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、宏胜牌、宝胜牌、信牌、金成宇牌、超南牌、南帆牌、辉阳牌、朗达牌、永达牌、安捷牌、南新牌、骏兴达牌、天泓牌、江苏亨通牌

防水材料: 金雨衣牌、西牛皮牌、安利牌、东方雨虹牌、厦日牌、禹晴牌、长坚牌、冶建牌、禹王牌

电力材料设备专栏: 亿兴

水泥、混凝土: 剑福牌、春融牌、大海泥牌、莲花牌、美岭牌、三元岩牌、豪福牌、大闽燕牌、达华牌、 润丰牌、凯景牌、五龙山牌、建邦牌、晋江宏伟业建材

水泥制品、砌块: 永前牌、小金刚牌、六蜂王牌、洛阳亚通、惠安联坚、东石泰华、育文牌

门窗: 新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、南大牌、闽发牌、兴发牌

幕墙装饰材料: 山东七色、香港吉祥、贵龙牌、广东高士达、广州豪顶、福建中领、广东雅丽特

保温材料: 铭能建材

空气开关、断路器: 韦伯斯特牌、闽凌通牌、森泰牌

电气设备: 万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、华力牌、华欧牌、天耀牌、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、鑫意通牌、百利特牌、泓力牌

通风空调: 欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、海恒牌

消防器材、防火门窗: 兆安牌、北大青鸟牌、厦门盟达、诚安蓝盾、金盾牌、利达牌、辉盛牌、洪都牌、上华牌、 天广牌、三鲸牌、依爱消防、伯创尼克、百安牌、正泰牌、海湾牌、水力消防、云安牌 大鱼鹰牌、 广盛牌、金仕兴牌、

井盖、塑料检查井: 赐成牌、李氏牌、唐泽牌、恒固牌、杭州锦程塑料检查井

预制混凝土检查井、钢纤维井盖:南联方圆牌

不锈钢、有色金属: 固美牌、奋安牌、

钢筋混凝土、排水管: 永前牌、小金刚牌、育文牌、龙发牌、赐成牌

阀门: 卡尔斯牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、白沙牌、北京冠龙牌、川邛牌、沪工牌、南一牌、 上海冠龙牌

装潢饰面材料: 阿姆斯壮牌、星牌优时吉

设备租赁: POTAIN 牌

新型墙体材料:中节能牌、三角洲牌

工程玻璃:新福兴牌

供水设备:上海奥利、青岛三立 水泵:上海丹泉牌、高田牌、博山牌、开利牌、申宝牌、上海喜之泉牌

开关、插座、洁具、灯具及附件:敏华牌、振辉牌、光世界牌、曼科牌、泉安牌、惠达牌、九佛牌、鸿雁牌、厦门捷能通

弱电线缆: 玖开牌 地坪材料: 秀珀牌 虹吸排水: 深圳中志

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)