## 福建省住房和城乡建设厅关于调整建设工程人工预算单价的通知

### 闽建筑函 [2013]92 号

各设区市建设局(建委)、平潭综合试验区交通与建设局:

为合理确定工程造价,反映建筑市场人工价格水平,维护工程建设各方合法权益,经会省发改委、财政厅同意,现将我省人工预算单价调整如下:

	人工预算单价
土石方、拆除、搬运工程用工	59元/工日
建筑装饰工程用工	100元/工目
其他工程用工	81元/工日

本次调整的人工预算单价自 2014 年 1 月 1 日起执行,并按我省现行费用定额规定取费。 2013 年 12 月 31 日(含 31 日,下同)以前已发出招标文件的工程,按招标文件规定执行;2013 年 12 月 31 日以前已签订施工合同的工程,按合同约定执行。

福建省住房和城乡建设厅 2013年12月29日

### 问题解答 (三十一)

### 闽建价 [2013] 48 号

- 1. 问: 执行《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012)时,高层建筑增加费的计算基数是否包含地下室工程的人工费?
- 答: 执行《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012)时,高层建筑增加费的计算基数包含地下室工程的人工费。
- 2. 问: 连体工程执行《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012), 其高层建筑增加费如何计算?
- 答:执行《福建省安装工程消耗量定额》(FJYD-301-2012 ~ FJYD-312-2012),建筑物下部为连体建筑且上部有不同高度时,高层建筑增加费区分两种情况分别计算:一是整体发包的,其高层建筑增加费合并计算,按地面以上建筑面积(或层数)的加权平均高度套用相应定额子目计算高层建筑增加费;二是分别发包的,按承包人施工范围的建筑物主体高度套用定额子目计算高层建筑增加费。
- 3. 问:场站燃气工程执行《福建省安装工程消耗量定额》第六册《工业管道工程》 (FJYD-306-2012)时,是按设计燃气压力等级还是按定额压力值划分执行定额?

答: 场站燃气工程执行《福建省安装工程消耗量定额》第六册《工业管道工程》(FJYD-306-2012)时,按燃气工程设计文件确定的压力等级执行相应压力等级的定额项目。

福建省建设工程造价管理总站 2013年12月27日

### 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报 (一)

检查时间: 2013年12月4日

项目名称: 龙兴小区一期项目

总造价: 19643.1516 万元

编制单位:福州大禹建设工程造价咨询有限公司

审核单位:福建乾坤工程告价咨询有限公司

编制人: 张捷 (A02350001718) 复核人: 苏荣福 (B06350002946)

#### 存在的问题:

- 一、清单项目特征描述不完整
- 1、空心砖墙砌筑、坡道墙面砼墙面挂贴 100×200×10mm 锈石板岩和卫生间隔断项目特征描述不完整。
  - 2、景观给水工程:水表井、阀门井项目特征描述不完整。
  - 3、景观电气工程:干式变压器、配电箱项目特征描述不完整。
  - 4、给水工程:阀门安装项目特征描述不完整。
  - 二、套用清单项目及编码差错
  - 1、桩基工程:桩基预埋铁件清单编码套用错误。
  - 2、配电房气体灭火系统中气体溶胶灭火装置清单项目套用错误。
  - 3、电信工程: 手孔井、电缆保护管清单编码错误。
  - 三、套用定额项目差错:
  - 1、地下室顶板 70mm 厚 C20 细石砼保护层套用定额错误, 多计工程造价。
- 2、卫生间厨房砼内墙面 9mm 厚 1:3 水泥砂浆打底压实找平层、外墙线条 1:2.5 防水砂浆找平层套用定额错误, 多计工程造价。
  - 3、1# 楼工程: 单梁胶合板模板套用定额错误, 少计工程造价。
  - 4、电气工程:避雷装置项目综合单价分析中定额套用错误。
  - 5、路灯工程: 单杆式立金属灯杆(杆高10米)、角钢接地极制作安装定额套用错误。
  - 6、景观电气工程:庭院灯熔断器、庭院灯基础定额套用错误。
  - 四、工程量计算差错
- 1、地下室塔吊检测费工程量计算错误,多计工程造价,上部施工电梯检测费工程量计算错误, 多计工程造价。
  - 2、地下室工程: 土方开挖量扣除回填土方量余土外运工程量错误。
  - 3、电气工程:中柜式空调插座综合单价分析中工程量错误。

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_\_\_ 行业管理

4、给水工程:挖沟槽土方套定额工程量错误。

#### 五、单价换算及消耗量差错

- 1、采用泵送砼施工, 塔吊及施工电梯台班消耗量未换算, 多计工程造价。
- 2、压预制管桩(Φ500米以内,深30m内)(送桩4米外)单价有误,多计工程造价。
- 3、道路工程:无砂混凝土配合比错误。
- 4、园林工程:个别石板材 20 厚与 30 厚同价格。
- 5、电信、电力工程:玻璃钢管铺设项目中粗砂垫层的中砂价格偏高。

#### 六、漏计及多计项目

- 1、按正常的施工组织设计方案, 地下室多计垂直泵送项目, 上部主体多计水平泵送项目。
- 2、消防工程:漏计安全施工费、文明施工费、临时设施费。
- 3、路灯工程: 多计底盘安装项目。

### 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报 (二)

检查时间: 2013年12月30日

项目名称: 浦西城市综合体安置房配套市政工程

总造价: 9013.6310 万元

编制单位:厦门诚实工程咨询有限公司

编制人: 王志军 (A01350000858) 复核人: 王朝春 (A01350000036)

#### 存在的问题:

- 一、清单项目特征描述不完整
- 1. 给水工程: 部分阀门特征描述不完整,没有标注型号。
- 2. 通信工程: 电缆井特征描述不完整, 没有标注井深。
- 二、套用清单项目及编码差错
- 1. 路灯工程:角钢接地极、电缆穿管、接地端子、路灯基础、PVC75 管、箱式变电站基础等 多个项目清单套用错误。
  - 2. 通信工程: 电缆井土方应单列清单项目。
  - 3. 交通工程:补充项目(反光柱和石质路障)的清单编码错误。
  - 三、套用定额项目差错
  - 1. 路灯工程: 厢式变电站基础的接地镀锌扁钢单价分析错误。
  - 2. 通信工程:接地母线特征描述的规格套定额时规格不一致,定额单价分析错误。
  - 3. 道路工程: 沥青路面下封层应套定额。
- 4. 排水工程:回填土项目套用人工填土夯实不合理, 砼管基管座模板套用钢模板错误, 砼管平基模板套用钢模板错误。
  - 四、工程量计算差错
  - 1. 路灯工程: 电缆项目清单工程量错误。
  - 2. 交通工程:接线工作井清单项目的复合盖板套定额工程量错误。
  - 3. 道路拆除工程: 计算范围与现场具体情况不符, 编制说明不完整。
  - 五、单价换算及消耗量差错
  - 1. 道路工程:拆除沥青路面项目综合单价偏高。
  - 六、漏计及多计项目
  - 1. 路灯工程:路灯基础项目多计法兰盘,铝合金百叶窗、控制箱项目漏计企业管理费。
  - 2. 电力工程: 电缆保护排管漏计管枕及砼包封。

# 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),本站编制的《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的建设工程产品市场综合价(以下简称"本价格")主要说明如下:

- 一、市场综合价指本市建筑市场中使用材料综合取定价格,仅作参考。
- 二、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。
  - 三、本价格为合格产品完税价格。(特别注明的除外)
  - 四、本价格的采价时间: 当月平均价格。(有注明的除外)

# 泉州市区 2013 年 12 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	市区(综合价)	备注
水泥类	É				
1	袋装水泥	PC32.5R	吨	470	
2	袋装水泥	PO42.5R	吨	495	
3	散装水泥	PO42.5R	吨	470	
4	白水泥	综合 84 度	吨	600	
钢材类	<u> </u>				
	线材(高线)	Q235Φ6.5 ~ 10	吨	3636	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	吨	3800	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	吨	3705	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16–25	吨	3670	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	3831	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	3732	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Ф 16−25	吨	3702	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	3850	
13	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	3755	
14	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16–25	吨	3730	
15	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	3935	
16	热轧扁钢	综合	吨	3583	
17	热轧槽钢	综合	吨	3366	
18	热轧角钢	综合	吨	3367	
19	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	3770	
20	中厚钢板	δ4 ~ 8	吨	3570	
21	中厚钢板	δ 10 ~ 15	吨	3670	
22	热轧工字钢	综合	吨	3475	
23	热镀锌钢板	综合	吨	4700	
24	热镀锌钢管	DN15-25	吨	4980	
25	热镀锌钢管	DN32-40	吨	4583	
26	热镀锌钢管	DN50-65	吨	4483	
27	热镀锌钢管	DN80-100	吨	4433	
28	热镀锌钢管	DN125-150	吨	4633	
29	热镀锌钢管	DN219	吨	4850	
30	焊接钢管	DN15-25	吨	3883	
31	焊接钢管	DN32-40	吨	3833	
32	焊接钢管	DN50-65	吨	3833	
33	焊接钢管	DN80-100	吨	3833	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
34	焊接钢管	DN125-150	吨	3933	
35	焊接钢管	DN219	吨	4033	
36	铝合金型材	氧化白材	吨	22000	
37	无粘结钢绞线	综合	吨	6025	
木材				<u> </u>	
38	杉原木	Φ14cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1115	
39		4–5.8m	m <sup>3</sup>	1175	
40		Φ16cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1215	
41		4–5.8m	m <sup>3</sup>	1270	
42		Φ18cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1305	
43		4–5.8m	$m^3$	1375	
44		Ф20cm*2-3.8m	$m^3$	1425	
45		4–5.8m	$m^3$	1470	
46		Ф22cm*2-3.8m	$m^3$	1530	
47		4–5.8m	$m^3$	1580	
48	松原木	Ф20cm 以上 *2-3.8m	$m^3$	1065	
49		4–5.8m	$m^3$	1120	
50		Ф20cm-28cm*2-3.8m	$m^3$	1160	
51		4–5.8m	m <sup>3</sup>	1225	
52		Ф30cm 以 *2-3.8m	$m^3$	1280	
53		4–5.8m	$m^3$	1330	
54	硬原木	Ф20cm-28cm*2-3.8m	$m^3$	1375	
55		4–5.8m	$m^3$	1380	
56	杉板材		$m^3$	1630	
57	杉方材	中方	$m^3$	1630	
58	杉木锯材		$m^3$	1630	
59	松板材		m <sup>3</sup>	1430	
60	松方材	中方	$m^3$	1430	
61	松木锯材		$m^3$	1430	
62	硬方材	中方	$m^3$	1480	
地材			1	,	
63	中砂	河砂	$m^3$	140	
64	中粗砂	机制砂	$m^3$	72	
65	中砂	海砂	$m^3$	35	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
66	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	72	
67	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	75	
68	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	75	
69	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	75	
70	碎石	5 ~ 80mm	m <sup>3</sup>	65	
71	碎石	10 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	75	
72	碎石	20 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	75	
73	乱毛石		$m^3$	60	
74	小乱毛石		m <sup>3</sup>	52	
75	粘土		m <sup>3</sup>	32	
76	肥土		$m^3$	60	
77	砂包土		m <sup>3</sup>	25	
78	石粉	hale	m <sup>3</sup>	33	
79	整毛石	定长 22	m <sup>3</sup>	225	
80	整毛石	不定长	m <sup>3</sup>	200	
81	方整石	160-180*360-450*1000-2000	m <sup>3</sup>	250	
82	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	m <sup>3</sup>	180	
83	压顶石	220*250*600	m	48	N ==
84	踏步石	150*240	m	42	成品不定长,定 长加 5 元 /m
85	路沿石	120*240-260	m	27	成品不定长,定 长加 5 元 /m
86	路沿石	100*100	m	21	成品不定长,定 长加5元/m
87	路沿石	100*200	m	30	成品不定长,定 长加5元/m
88	路沿石	120*300	m	32	成品不定长,定 长加5元/m
89	路沿石	120*350-380	m	36	成品不定长,定 长加5元/m
90	路沿石	150*240-260	m	32	成品不定长,定 长加5元/m
91	路沿石	150*300	m	34	成品不定长,定 长加5元/m
92	路沿石	200*300	m	38	
	路沿石	150*350-380	m	40	成品不定长,定 长加 5 元 /m
94	路沿石	250*280-300	m	55	成品不定长,定 长加5元/m
95	路沿石	200*450-480	m	76	DC/AR 5 JU / III
96	花台石	200*350-380	m	92	规格石三面切光
97	花台石	250*450-480	m	98	规格石三面切光
98	树池石		m <sup>3</sup>	460	规格石
99	石地铺	600*300*50	m <sup>2</sup>	104	磨光面,火烧面 加 10 元 /m²
100	石地铺	600*300*60	m <sup>2</sup>	110	磨光面,火烧面加10元/m²
101	石地铺	600*300*80	m <sup>2</sup>	120	磨光面,火烧面加10元/m²

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
102	石地铺	600*300*120	m <sup>2</sup>	143	磨光面,火烧 面加 10 元 /m²
103	导盲板	400*1200*80-100	m <sup>2</sup>	143	
104	风包石	280*380	m	110	
105	蘑菇石	300*600(凸面)	$m^2$	110	50 厚
106	蘑菇石	300*600(凸面)	m <sup>2</sup>	148	80 厚
107	山皮石		m <sup>3</sup>	49	
108	车止石	ф 270*600	粒	90	
墙体标	才料		•		,
109	蒸压砂加气混凝土砌块	MU3.5	$m^3$	270	
110	蒸压砂加气混凝土砌块	MU5.0	$m^3$	280	
111	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.20	
112	水泥空心砌块	390*190*140 MU7.5	块	1.78	
113	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.20	
114	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.63	
115	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.34	
116	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.74	
117	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.63	
118	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.54	
119	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.75	
120	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.42	
121	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.33	
建筑广	· ]窗	l			
120	彩板门	1.0mm	m <sup>2</sup>	140	
123	不锈钢管卷帘门	不含电动装置	$m^2$	200	
124	杉木胶合板门	不带纱门	m <sup>2</sup>	85	
125	杉木镶板门	不带纱门	$m^2$	100	
126	杉木单层玻璃窗		$m^2$	65	
127	塑钢平开门	半成品价格(中档)	m <sup>2</sup>	235	
128	塑钢推拉门	半成品价格(中档)	m <sup>2</sup>	195	
129	塑钢固定窗	半成品价格(中档)	m <sup>2</sup>	185	
	塑钢平开窗	半成品价格(中档)	m <sup>2</sup>	205	
131	塑钢推拉窗	半成品价格(中档)	m <sup>2</sup>	190	
132	全板铝合金门	综合	m <sup>2</sup>	250	
133	铝合金卷帘门	综合	m <sup>2</sup>	190	
134	铝合金地弹门(不含地 弹簧)	综合	m <sup>2</sup>	245	
135	半玻推拉铝合金门	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	170	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
136	平开铝合金门	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	190	
137	铝合金百叶窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	240	
138	铝合金推拉窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	175	
139	铝合金固定窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	160	
140	铝合金平开窗	(半成品,材料费,不含玻璃)	$m^2$	200	
141	甲级钢质防火门	半成品价格	$m^2$	470	
142	乙级钢质防火门	半成品价格	$m^2$	430	
143	钢质复合防火卷帘门	半成品价格	$m^2$	430	
144	甲级木质防火门	半成品价格	$m^2$	465	
145	乙级木质防火门	半成品价格	$m^2$	430	
玻璃					
146	浮法玻璃	5mm	$m^2$	33	
147		10mm	$m^2$	77	
148		12mm	$m^2$	86	
149		15mm	m <sup>2</sup>	134	
150	钢化玻璃	5mm	$m^2$	45	
151		8mm		82	
152		10mm	$m^2$	92	
153		12mm	m <sup>2</sup>	105	
154		15mm	$m^2$	175	
155	钢化镀膜玻璃	6mm ( 离线 )	$m^2$	110	
156	平板玻璃	3mm	m <sup>2</sup>	30	
157		5mm	$m^2$	35	
158		8mm	$m^2$	60	
159		10mm	$m^2$	75	
160		12mm	$m^2$	90	
161		15mm	$m^2$	150	
162	弧形平板玻璃	12mm	$m^2$	170	
163	LOW-E 中空玻璃	5mmLOW-E+6A+5mm 白玻钢化	$m^2$	180	
164		6mmLOW-E+9A+6mm 白玻钢化	$m^2$	235	
165		6mmLOW-E+12A+6mm 白玻钢化	$m^2$	250	
166	普通中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化	$m^2$	110	
167		5mm+9A+5mm 白玻双钢化	$m^2$	115	
168		6mm+9A+6mm 白玻双钢化	$m^2$	140	
169	夹胶玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	$m^2$	165	
170	热反射镀膜玻璃	5mm 镀膜钢化	$m^2$	85	
171		6mm 镀膜钢化	$m^2$	95	
172		8mm 镀膜钢化	$m^2$	150	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
173		10mm 镀膜钢化	m <sup>2</sup>	180	
174		12mm 镀膜钢化	m <sup>2</sup>	210	
175	镜面玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50	
176		6тт	m <sup>2</sup>	70	
177	镀膜玻璃	5mm (在线)	$m^2$	65	
178	蓝色玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50	
179		10mm	$m^2$	78	
180	夹丝玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	125	
181		8mm	$m^2$	150	
182	玻璃砖	190*190*8	块	12	
183	磨砂玻璃	3mm	m <sup>2</sup>	23	
184		5mm	m <sup>2</sup>	40	
185	喷砂玻璃	3mm	m <sup>2</sup>	42	
186		5mm	m <sup>2</sup>	54	
187	茶色玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	45	
188		6mm	m <sup>2</sup>	50	
189		10mm	m <sup>2</sup>	90	
190	绿色玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	45	
191		10mm	$m^2$	100	
192	有机玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	182	
193		6mm	$m^2$	200	
194		10mm	$m^2$	273	
装饰材	材料				
195	广场砖	周长 800mm 以内 ,3cm 厚	m <sup>2</sup>	42	地产
196	防滑面砖	周长 1200mm 以内	$m^2$	27	地产
197	防滑面砖	周长 1200mm 以内	$m^2$	33	广东产
198	防滑面砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	30	地产
199	防滑面砖	周长 2400mm 以内	m <sup>2</sup>	36	广东产
200	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	$m^2$	48	地产
201	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	$m^2$	75	广东产
202	卵石防滑面砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	84	广东产
203	金属面砖	周长 600mm 以内	$m^2$	60	地产
204	金属面砖	周长 1200mm 以内	m <sup>2</sup>	40	地产
205	金属面砖	周长 2400mm 以内	m <sup>2</sup>	33	地产
206	暗红色地面防潮刚砖	边长 300mm	m <sup>2</sup>	21	地产
207	暗红色地面防潮刚砖	六角形外接边长 290mm	m <sup>2</sup>	66	地产
208	仿古地面砖	周长 1200mm 以内	m <sup>2</sup>	48	地产
209	仿古地面砖	周长 1600mm 以内	$m^2$	42	地产
210	仿古地面砖	周长 2000mm 以内	m <sup>2</sup>	40	地产
211	仿古地面砖	周长 2000mm 以内	$m^2$	56	广东产

市场综合价\_\_\_\_\_

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
212	仿古地面砖	周长 2400mm 以内	m <sup>2</sup>	36	地产
213	仿古地面砖	周长 2400mm 以内	m <sup>2</sup>	54	广东产
214	仿古全抛釉地面砖	边长 800mm	块	78	广东产
215	地面全抛釉砖	边长 800mm	块	110	广东产
216	地面全抛釉砖	边长 1000mm	块	175	广东产
217	地面釉面砖	周长 800mm 以内	$m^2$	28	地产
218	地面釉面砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	25	地产
219	地面釉面砖	边长 800mm	块	20	地产
220	地面抛光砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	54	广东产
221	地面抛光砖	边长 800mm	块	42	广东产
222	地面抛光砖	边长 1000mm	块	72	广东产
223	玻化砖	周长 1200mm 以内	m <sup>2</sup>	48	地产
224	玻化砖	周长 1600mm 以内	m <sup>2</sup>	50	地产
225	玻化砖	周长 2000mm 以内	m <sup>2</sup>	54	地产
226	玻化砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	54	地产
227	玻化砖	周长 2400mm 以内	$m^2$	66	广东产
228	玻化砖	边长 800mm	块	45	广东产
229	玻化砖	边长 1000mm	块	78	广东产
230	白瓷砖	周长 600mm 以内	$m^2$	16	地产
231	玻璃马赛克	综合	m <sup>2</sup>	36	地产
232	内墙瓷质面砖	周长 1200mm 以内	m <sup>2</sup>	39	地产
233	内墙瓷质面砖	周长 1800mm 以内	m <sup>2</sup>	48	广东产
	外墙方砖	综合	m <sup>2</sup>	16	地产
	外墙条形砖	综合 240*(0	$m^2$ $m^2$	18	地产 地产
236	外墙清水面砖(凸线) 外墙清水面砖(平面)	240*60 240*60	m <sup>2</sup>	20 25	
	陶瓷马赛克超薄彩码砖		m <sup>2</sup>	24	 地产
	陶瓷马赛克超薄彩码砖		m <sup>2</sup>	20	
240	外墙仿石釉面砖	240*120	m <sup>2</sup>	24	 地产
241	波形瓦(红色)	300*400	块	3.0	
242	波形瓦(铁红色)	300*400	块	2.4	地产
	琉璃瓦(铁红色)	综合	m <sup>2</sup>	24	地产
244	欧式平钢瓦	300*400	块	3.7	地产
	欧式平板瓦	300*400	块	6.8	地产
246	透水砖素色	200*100*60	m <sup>2</sup>	45	地产
247	透水砖彩色	200*100*60	m <sup>2</sup>	50	地产
248	植草砖素色	400*200*75	m <sup>2</sup>	36	无筋
249	植草砖彩色	400*200*75	m <sup>2</sup>	40	无筋
250	植草砖素色	250*250*50	m <sup>2</sup>	30	无筋
251	植草砖彩色	250*250*50	m <sup>2</sup>	33	无筋
252	强化木地板		m <sup>2</sup>	105	
253	镜面不锈钢板	0.8mm	m <sup>2</sup>	141	
	I.	ı	1		

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
254	镜面不锈钢板	1.0mm	m <sup>2</sup>	187	
255	胶合板	3mm	$m^2$	10	
256	胶合板	5mm	$m^2$	14.5	
257	胶合板	9mm	$m^2$	23	
258	胶合板	12mm	$m^2$	27	
259	胶合板	18mm	$m^2$	34	
260	胶合板(模板用)	915*1830*18(一等酚酫 18 厚)	片	68	
261	中纤板	1220*2440*9	片	70	
262	中纤板	1220*2440*12	片	78	
263	中纤板	1220*2440*15	片	89	
264	中纤板	1220*2440*18	片	105	
265	刨花板	1220*2440*9	片	40	
266	刨花板	1220*2440*12	片	48	
267	刨花板	1220*2440*15	片	60	
268	刨花板	1220*2440*18	片	72	
269	细木工板	12mm	$m^2$	32	
270	细木工板	15mm	$m^2$	39	
271	细木工板	18mm	$m^2$	45	
272	钙塑板	500*500*6	$m^2$	10	
273	宝丽板		$m^2$	8	
274	防火板	0.6mm	$\mathrm{m}^2$	7	
275	防火板	0.8mm	$m^2$	10	
276	防火板	1mm	$m^2$	16	
277	防火胶板	12mm	$m^2$	35	
278	红榉木板	3mm	m <sup>2</sup>	16	
279	白榉木板	3mm	$\mathrm{m}^2$	17	
280	黑胡桃板	3mm	$m^2$	27	
281	白胡桃板	3mm	$\mathrm{m}^2$	22	
282	硅酸钙板	6mm	$m^2$	14	
283	石棉吸音板	10mm	$m^2$	24	
284	硬质纤维吸音板		$m^2$	35	
285	磨光碎花岗岩板	20mm	$m^2$	32	
286	普通石膏板	600*600*5	$m^2$	8	
287	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	$m^2$	9	
288	石膏线		m	1.8	
289	挤塑板	20mm 厚	$m^2$	16	
290	挤塑板	25mm 厚	$m^2$	20	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
291	挤塑板	30mm 厚	m <sup>2</sup>	24	
292	挤塑板	40mm 厚	m <sup>2</sup>	30	
293	挤塑板	50mm 厚	m <sup>2</sup>	35	
石油位	化工				
294	柴油	0#	kg	8.75	
295	汽油	90#	kg	9.63	
296	汽油	93#	kg	10.29	
297	防火漆		kg	13.8	
298	乳胶漆		kg	16	
299	水性水泥漆		kg	20	
300	调和漆	各种颜色	kg	13	
301	防锈漆(红丹)		kg	16	
302	酚醛磁漆		kg	18	
303	石油沥青	10#	吨	4750	
304	石油沥青	30#	吨	5600	
305	石油沥青	60#-100#	吨	5300	
306	乳化沥青		吨	3750	
市政持	非水				
307	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ300×2000	m	77	
308	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ400×2000	m	112	
309	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ500×2000	m	140	
310	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ600×2000	m	160	
311	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ800×2000	m	295	
312	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1000×2000	m	430	
313	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1200×2000	m	605	
314	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1400×2000	m	788	
315	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1600×2000	m	1030	
316	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1800×2000	m	1420	
317		SN8, DN300	m	233	
318	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN400	m	378	
319		SN8, DN500	m	509	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
320		SN8, DN600	m	771	
321		SN8, DN700	m	1042	
322		SN8, DN800	m	1230	
323		SN8, DN900	m	1606	
324		SN8, DN1000	m	1802	
325	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN1100	m	2120	
326		SN8, DN1200	m	2426	
327		SN8, DN1400	m	2987	
328		SN8, DN1500	m	3473	
329		SN8, DN1600	m	3997	
330		SN8, DN1800	m	4493	
331		SN8, DN300	m	380	
332		SN8, DN400	m	625	
333		SN8, DN500	m	788	
334		SN8, DN600	m	1063	
335		SN8, DN700	m	1466	
336	高密度聚乙烯缠绕增强	SN8, DN800	m	1891	
337	管 HDPE	SN8, DN900	m	2421	
338	( B 型结构壁管 )	SN8, DN1000	m	2783	
339		SN8, DN1200	m	3464	
340		SN8, DN1400	m	5086	
341		SN8, DN1500	m	5464	
342		SN8, DN1600	m	6708	
343		SN8, DN1800	m	7634	
344		SN8, DN200	m	86	
345		SN8, DN300	m	158	
346		SN8, DN400	m	277	
347	HDPE 增强中空壁缠绕	SN8, DN500	m	417	
348	管 ( A 型结构壁管 )	SN8, DN600	m	582	
349		SN8, DN700	m	835	
350		SN8, DN800	m	1072	
351		SN8, DN900	m	1410	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
352		SN8, DN1000	m	1643	
353		SN8, DN1200	m	2381	
354	HDPE 增强中空壁缠绕	SN8, DN1400	m	3299	
355	管	SN8, DN1500	m	3895	
356		SN8, DN1600	m	4712	
357		SN8, DN1800	m	5993	
其他标	材料		•		
358	树脂复合井盖中座	Φ700 普型 × 50	套	350	
359	树脂复合井盖井座	Φ700 加重型 ×70	套	480	
360	树脂复合井盖井座	Φ700 重型 × 50	套	420	
361	树脂复合井盖井座	Φ750×70 加重	套	640	
362	树脂复合井盖井座	Φ750×50 重型	套	480	
363	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 A 级	套	425	
364	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 B 级	套	260	
365	水		m <sup>3</sup>	3.2	
366	电		KW · h	0.81	

# 泉州市区 2013 年 12 月份扣件式钢管脚手架主要材料租赁价格

材料名称	型号规格	单位	租赁参考价
钢管	ф 48*3.5	元/t・月	105–115
扣件		元/个・月	0.27-0.32

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

#### 泉州市区 2013 年 12 月份 PHC 水泥管桩市场综合价

序号	规格	综合价 (元/米)
1	300-70A	90
2	300-70AB	100
3	400–95A	105
4	400-95AB	115
5	500-100A	155
6	500-100AB	165
7	500-125A	165
8	500-125AB	180
9	600-110A	230
10	600-110AB	240
11	600-130A	245
12	600-130AB	265

备注:此价格包含运费及税金。

#### 管桩简介

管桩分为后张法预应力管桩和先张法预应力管桩,预应力混凝土管桩(PC管桩)和预应力混凝土薄壁管桩(PTC管桩)及高强度预应力混凝土管桩(PHC管桩)。先张法预应力管桩是采用先张法预应力工艺和离心成型法制成的一种空心筒体细长混凝土预制构件,主要由圆筒形桩身、端头板和钢套箍等组成。管桩按混凝土强度等级和壁厚分为预应力混凝土管桩、预应力高强混凝土管桩代号为PC,预应力高强混凝土管桩代号为PHC,薄壁管桩代号为PTC。PC桩的混凝土强度不得低于C50砼,薄壁管桩强度等级不得低于C60,PHC桩的混凝土强度等级不得低于C80。PC桩和PTC桩一般采用常压蒸汽养护,一般要经过28天才能施打。而PHC桩,脱模后要进入高压蒸养,经10个大气压、180度左右的蒸压养护,混凝土强度等级达C80,从成型到使用的最短时间只需三、四天。

PHC 管桩的常用规格及适用范围:

#### PHC 管桩的常用规格

外径 (mm)	壁厚 (mm )	承载力准值(kN)	适用楼层
300	70	900	6 ~ 12
400	95	1700	6 ~ 18
500	100	2350	10 ~ 30
500	125	2700	20 ~ 35
550	100	2800	10 ~ 30
550	125	2800	20 ~ 35
600	130	3200	20 ~ 40
800	130	4500	30 ~ 50

# 泉州市区 2013 年 12 月份商品砼市场综合价

序号	编号	类 别	粒 径	水泥标号	强 度	单 位	综合价
1		非泵送	ф 31.5	42.5	C10	$m^3$	309.41
2		非泵送	ф 31.5	42.5	C15	$m^3$	324.70
3	671	非泵送	ф 31.5	42.5	C20	$m^3$	340.91
4	672	非泵送	ф 31.5	42.5	C25	$m^3$	356.44
5	673	非泵送	ф 31.5	42.5	C30	$m^3$	377.55
6	674	非泵送	ф 31.5	42.5	C35	$m^3$	400.99
7	675	非泵送	ф 31.5	42.5	C40	$m^3$	419.30
8	676	非泵送	ф 31.5	42.5	C45	$m^3$	434.25
9	665	非泵送	ф 20	42.5	C20	$m^3$	343.44
10	666	非泵送	ф 20	42.5	C25	$m^3$	360.95
11	667	非泵送	ф 20	42.5	C30	$m^3$	382.38
12	668	非泵送	ф 20	42.5	C35	$m^3$	407.72
13	669	非泵送	ф 20	42.5	C40	$m^3$	426.28
14	670	非泵送	ф 20	42.5	C45	$m^3$	442.59
15	823	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P6 C25	$m^3$	366.82
16	824	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P8 C30	$m^3$	384.29
17	825	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P10 C35	$m^3$	410.33
18	826	非泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P12 C40	$m^3$	430.60
19	819	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P6 C25	$m^3$	370.89
20	820	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P8 C30	$m^3$	388.48
21	821	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P10 C35	$m^3$	414.01
22	822	非泵送抗渗	ф 20	42.5	P12 C40	$m^3$	432.41
23		非泵送	ф 31.5	42.5	抗折 Z4.5	$m^3$	413.02
24		非泵送	ф 31.5	42.5	抗折 Z5.0	$m^3$	431.88
25	711	泵送	ф 31.5	42.5	C20	$m^3$	347.24
26	712	泵送	ф 31.5	42.5	C25	$m^3$	363.39
27	713	泵送	ф 31.5	42.5	C30	$m^3$	388.43
28	714	泵送	ф 31.5	42.5	C35	m <sup>3</sup>	412.17
29	715	泵送	ф 31.5	42.5	C40	m <sup>3</sup>	430.49
30	716	泵送	ф 31.5	42.5	C45	m <sup>3</sup>	445.35
31	705	泵送	ф 20	42.5	C20	m <sup>3</sup>	353.25
32	706	泵送	ф 20	42.5	C25	$m^3$	366.63
33	707	泵送	ф 20	42.5	C30	$m^3$	392.08
34	708	泵送	ф 20	42.5	C35	$m^3$	417.02

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	编号	类 别	粒 径	水泥标号	强度	单 位	综合价
35	709	泵送	ф 20	42.5	C40	$m^3$	436.70
36	710	泵送	ф 20	42.5	C45	$m^3$	454.69
37	851	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P6 C25	$m^3$	378.58
38	852	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P8 C30	$m^3$	398.66
39	853	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P10 C35	$m^3$	423.72
40	854	泵送抗渗	ф 31.5	42.5	P12 C40	$m^3$	442.71
41	751	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C20	$m^3$	365.00
42	752	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C25	$m^3$	382.34
43	753	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C30	$m^3$	405.82
44	754	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C35	$m^3$	427.29
45	755	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C40	$m^3$	450.41
46	756	泵送水下砼	ф 31.5	42.5	C45	$m^3$	465.15
47	847	泵送抗渗	ф 20	42.5	P6 C25	$m^3$	380.02
48	848	泵送抗渗	ф 20	42.5	P8 C30	$m^3$	402.34
49	849	泵送抗渗	ф 20	42.5	P10 C35	$m^3$	427.65
50	850	泵送抗渗	ф 20	42.5	P12 C40	$m^3$	447.09
51		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C50	$m^3$	487.70
52		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C55	$m^3$	504.12
53		非泵送高强	ф 31.5	42.5	C60	$m^3$	520.27
54		泵送高强	ф 31.5	42.5	C50	$m^3$	508.90
55		泵送高强	ф 31.5	42.5	C55	$m^3$	525.53
56		泵送高强	ф 31.5	42.5	C60	$m^3$	542.61
57	855	非泵送高强	ф 20	42.5	C50	$m^3$	500.04
58	856	非泵送高强	ф 20	42.5	C55	$m^3$	519.48
59	857	非泵送高强	ф 20	42.5	C60	m <sup>3</sup>	538.81
60	862	泵送高强	ф 20	42.5	C50	$m^3$	520.57
61	863	泵送高强	ф 20	42.5	C55	m <sup>3</sup>	537.39
62	864	泵送高强	ф 20	42.5	C60	$m^3$	554.66

注: 1、以上商品砼粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂,且价格不含泵送费用。

<sup>2、</sup>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 2.00 元 / 公里。

<sup>3、</sup>以上商品砼均为含税价格。

## 泉州市区混凝土泵车市场综合价

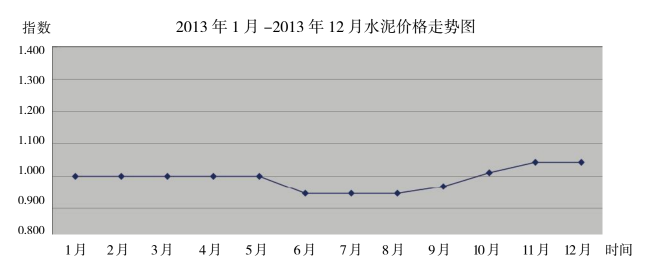
泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米 汽车泵	45 米汽车 泵臂长范围	35 元 /m³	37 米汽车 泵臂长范围	25 元/m³		
拖泵	垂直 25 米以 下距离	15 元 /m³	垂直 25-50 米 之间距离	20 元 /m³	垂直 50-90 米 之间距离	25 元 /m³
	地面水平 100 米以内距离	15 元 /m³	地面水平 100-200 米以 内距离	20 元/m³	地面水平 200-300 米以 内距离	25 元/m³
车载泵	垂直 25 米以 下距离	20元/m³	垂直 25-50 米 之间距离	25 元/m³	垂直 50-90 米 之间距离	30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	25 元 /m³	地面水平 200-300 米以 内距离	30元/m³

## 泉州市区 2013 年 12 月份沥青砼市场综合价

	次州市 匹 2010 平 1	- / 3 1/3 1/4	13   3   14 <u>-</u> 1   1	73 -73 -	
序号	材料名称	型号》	及规格	单位	综合价 (元 /m³)
1	细粒式沥青混凝土面层	AC-	13-С	$m^3$	1375
2	细粒式沥青混凝土面层	AC-	13-F	m <sup>3</sup>	1345
3	中粒式沥青混凝土面层	AC-	16-C	m <sup>3</sup>	1280
4	中粒式沥青混凝土面层	AC-	16-F	m <sup>3</sup>	1235
5	中粒式沥青混凝土面层	AC-	20-С	m <sup>3</sup>	1235
6	中粒式沥青混凝土面层	AC-	20-F	m <sup>3</sup>	1185
7	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	25-C	$m^3$	1125
8	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	25-F	m <sup>3</sup>	1085
9	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	30-С	$m^3$	1035
10	粗粒式沥青混凝土面层	AC-	30-F	m <sup>3</sup>	945
11	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	<b>\</b> -10	$m^3$	1665
12	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	<b>1</b> −13	$m^3$	1630
13	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA	<b>\</b> −16	m <sup>3</sup>	1580
14	橡胶沥青应力吸收层 1cm			m <sup>2</sup>	30
15	橡胶沥青混凝土	AC	-25	m <sup>3</sup>	1330
16	橡胶沥青混凝土	AC	-20	$m^3$	1380
17	橡胶沥青混凝土	AC	-16	m <sup>3</sup>	1420
18	橡胶沥青混凝土	AC	-13	$m^3$	1490
19	橡胶沥青混凝土	SMA	<b>1</b> −13	$m^3$	1610
20	橡胶沥青混凝土	SMA	<b>\</b> -16	m <sup>3</sup>	1565
21	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13	С	$\mathrm{m}^3$	1495
21	细粒式 SDS 以往伽肖化炭工画层	AC-13	F	m	1470
22	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16	С	$\mathrm{m}^3$	1450
22	中極以 SDS 以任勿自化炭工画宏	AC-10	F	111	1430
23	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20	С	$m^3$	1420
23	中極以 SDS 以注伽自优與工画宏	AC-20	F	III	1400
24	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25	С	$\mathrm{m}^3$	1370
24	相極式 SDS 以往伽肖化炭工画层	AC-23	F		1350
25	彩色沥青混凝土(红色)			$m^3$	6200
26	稀浆封层	0.8	Scm	m <sup>2</sup>	11
27	改性乳化稀浆封层		Scm	m <sup>2</sup>	14
备注	1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用 2. 以上价格均为含税价格。	和市区范围	内综合运距	i (25km)₀	
-				-	

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

### 泉州市建设工程主要材料价格走势图







### 2013年12月份钢材、水泥价格市场行情分析

#### 一、钢材价格市场行情分析

本月淡季效应有所体现,由于雨雪天气频发,对市场出货有所影响;同时,年末资金紧张以及资本市场的深度调整,拖累钢价走低,自 10 月底以来的反弹走势,在 12 月中旬彻底终结。据经销商 12 月 25 日的最新报价,三钢(闽光)线材 ¢ 6.5~10 现价每吨 3620 元,Ⅱ 级螺纹钢筋 ¢ 16~25 现价每吨 3690 元,与上月同比基本持平。分析 2014年 1 月份钢材市场价格基础运行条件如下:

其一、需求层面。雨雪天气、年底资金制约、期钢价格回落等不利因素都压制着市场信心,影响了成交活跃度。而接下来的1月份(农历12月),节前效应以及天气因素将进一步制约市场成交,而年前的资金面情况也难有明显改观,所以对于下月的需求预期,仍宜看淡。其二、供给层面。在环保治理、成本压力以及四季度正常检修的多重作用之下,国内粗钢产量至10月以来连续回落。预计下月市场供给压力不会太大。其三、资金层面。受年末节前现金流取现、QE退出、财政投放不及预期等多重因素影响,年前整体趋紧状况仍难有明显改观,资金面真正好转或在春节后才会出现。其四、宏观因素。今年的中央经济工作会议和中央城镇化工作会议已经基本定调,明年坚定不移化解产能过剩、提高城镇建设水平,要进一步控制地方政府债务风险,明年的资金面仍不宜乐观,而资金情况将直接制约大宗商品的反弹高度。

综上,预计1月份钢材价格,或将在区间弱势震荡运行。

#### 二、水泥价格市场行情分析

2月份我市天气晴好,各工地都趁着过节前加快施工进度,房地产、安置房及市政工程项目仍然是市场需求的主体。水泥供需较为平衡,没有出现价格大的波动,春节将至,市场需求也不会再有更多增长,综合各厂家行情,P.O42.5R 平均价格大约为 470 元。

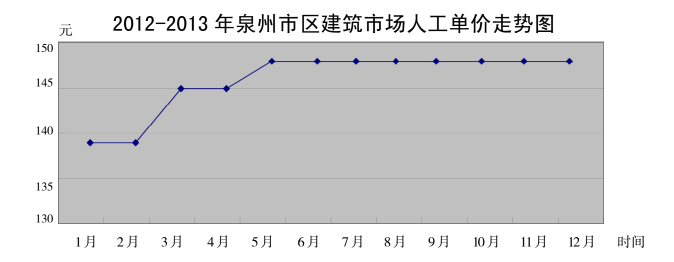
1月上中旬市场需求可能与本月基本持平,下旬开始民工陆续返乡过年,需求将有所下降, 厂家也将开始检修设备,价格可能稳中有降。 泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

# 泉州市区 2013 年 12 月建筑市场工日工资参考价

时间: 2013年12月

序号	项目名称	单位	参考价(元/工目)
1	土方、搬运、拆除	工目	134
2	抹灰工	工目	173
3	铺贴工	工目	179
4	装饰木工	工目	169
5	油漆工	工目	134
6	砌筑工	工目	163
7	混凝土工	工目	145
8	模板工	工目	179
9	电工	工目	140
10	管工	工目	140
11	电焊工	工目	143
12	气焊工	工目	143
13	通风工	工目	130
14	打桩工	工目	140
15	架子工	工日	157
16	钢筋工	工日	158
17	操作工	工日	122
18	维护工	工目	122

备注:每工日单价按照每天工作8小时折算。



# 泉州市区 2013 年 12 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. 土石方工				
01001 **	平整场地	按实际平整面积计算	$m^2$	3.0
01003 **	人工挖土方		$m^3$	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		35
01006 **	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	$m^3$	21
2. 架子工程				
02001 **	单排脚手架		$m^2$	10
02003 ※	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m <sup>2</sup>	13
02005 ※	里架搭拆		$m^2$	8
02006 **	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	$m^2$	11
02014 **	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	$m^2$	3.0
B02015 **	安全走道防护架	按水平投影面积计算	$m^2$	
B02016 **	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	
3. 砌筑工程				
表 3.1 砌砖	工程			
03001 **	砖基础砌筑	按实际砌筑体积计算	$m^3$	162
03002 ※	砖墙砌筑		$m^3$	159
03004 **	多孔、空心砖砌筑		$m^3$	156
03006 **	空心砌块墙砌筑			156
B03028 **	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)		m <sup>3</sup>	156
03010 💥	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	$m^2$	
表 3.3 屋面二	<b>厂程</b>			
03021 **	轻质混凝土保温层			
03022 **	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层	按实际铺设面积乘以厚度以体积计算	$m^3$	
03023 ※	膨胀珍珠岩保温层			
4. 模板工程				
表 4.1 现浇剂	<b>昆凝土及钢筋混凝土构件</b>			
04001 ※	基础(钢模板)			
04002 **	基础(木模板)			
B04032 **	基础(复合模板)			20
04003 **	矩形柱、构造柱(钢模板)			
04004 **	矩形柱、构造柱(木模板)			
B04033 **	矩形柱、构造柱(复合模板)			21
04006 ※	矩形梁(钢模板)			
96	1	I		

\_\_\_\_\_\_ 市场综合价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
04007 **	矩形梁 ( 木模板 )			
B04034 **	矩形梁(复合模板)		<u>-</u>	21
04010 %	直形墙(钢模板)			
04012 **	直形墙(木模板)	+5>+5++5	2	
04013 %	直形墙 (复合模板)	按模板与混凝土接触面积计算	m <sup>2</sup>	20
04015 %	有梁板、无梁板、平板(钢模板)			
04016 **	有梁板、无梁板、平板(复合模板)	-		20
B04035 **	有梁板、无梁板、平板(木模板)			
04017 **	直形楼梯(钢模板)	**************************************	2	
04018 **	直形楼梯(复合模板)	按楼梯投影面积计算	$m^2$	39
B04036 **	框剪结构			
B04037 **	框架结构	按建筑面积计算	$m^2$	
B04038 **	混合结构			
5. 钢筋工程				
05001 ※	基础结构钢筋制安	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	480
B05011 **	主体结构钢筋制安			480
05002 **	预制构件钢筋			435
05003 ※	钢筋网片	· 水以平位连比灰里月异		483
05006 **	预应力钢筋			455
B05012 **	框剪结构			
B05013 **	框架结构	按建筑面积计算	$m^2$	
B05014 **	混合结构			
6. 混凝土工				
表 6.1 现浇剂	昆凝土工程			
06008 **	墙(商品混凝土)(泵送)			24
06013 **	地面、道路(现场搅拌)			46
B06031 **	地面、道路(商品混凝土)(泵送)			19
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	$\mathrm{m}^3$	28
06016 **	基础(商品混凝土)(泵送)	除钢筋所占体积)		19
06017 **	主体(商品混凝土)(泵送)			21
06019 **	基础(现场搅拌)			53
06020 **	主体(现场搅拌)			57
表 6.2 预制剂	昆凝土及钢筋混凝土构件			
06022 ※	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢	3	54
B06033 **	桩、柱、梁(商品混凝土)	筋所占体积)	$\mathrm{m}^3$	48

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
7. 防水工程				
07001 %	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算 m²		9
07002 **	卷材防水层(立面)	按头铺围树以千刀不订异 	m²	9
07003 **	涂膜防水层			9
07004 **	涂膜防水层(立面)	按实涂防水层面积计算	$m^2$	9
07005 **	涂料防水层		m-	9
07006 **	涂料防水层(立面)			9
8. 抹灰工程	1			
表 8.1 整体证	面层			
08001 **	内墙面一般抹灰			13
08002 **	外墙面一般抹灰			15
08003 💥	天棚一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m <sup>2</sup>	13
080010 💥	水泥砂浆找平层			10
080011 💥	水泥砂浆楼地面			11
080012 💥	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	$m^2$	26
表 8.2 块料面	面层			
08018 💥	内墙贴面砖		$ m m^2$	24
08019 💥	外墙贴面砖			36
08020 **	梁柱面贴面砖			38
08021 **	挂贴天然石材墙面			57
08022 💥	挂贴天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算		66
08023 💥	干挂天然石材墙面			67
08024 **	干挂天然石材梁柱面			69
08026 **	铺地砖、缸砖楼地面			21
08029 **	铺天然石材楼地面			21
08032 💥	楼梯铺地砖面	按水平投影面积计算	$m^2$	41
08033 💥	楼梯铺天然石材面	71女小十1文於四代月昇	m-	43
08035 ※	地砖踢脚线			8
B08036 **	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算	m	8
B08037 **	天然石材踢脚线			8
9. 木作与フ	大装修工程			
表 9.1 门窗	<b>工程</b>			
09001 ※	木门安装 ( 无门套 )	<b>拉门</b> 密洞口面和计管	2	
09002 ※	木门安装 (无窗套)	-按门窗洞口面积计算 	m <sup>2</sup>	
09005 ※	木门窗套安装	按展开面积计算	m <sup>2</sup>	

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
表 9.2 楼地區	<b></b> 宜工程			
09007 **	铺硬木地板(含木地龙骨)			
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		22
09011 **	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	9
表 9.3 墙柱面	<b></b> 工程			
09012 **	隔墙木龙骨制作安装	松玉古机影西和社會	$\mathrm{m}^2$	
B09047 **	隔墙轻钢龙骨制作安装	按垂直投影面积计算		
09014 **	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层			
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)	按实际铺贴面积计算	m <sup>2</sup>	
表 9.4 天棚	工程			
09018 💥	天棚木龙骨制作安装			
09019 💥	天棚 U 型轻钢龙骨安装	按主墙间净空面积计算	$m^2$	
09020 **	天棚金属龙骨安装			
09021 **	天棚铺贴胶合板面层			
09022 **	天棚纸面石膏板面层		m <sup>2</sup>	
09023 💥	天棚矿棉板面层			
09024 **	天棚铝塑板面层	按实际铺贴面积计算		
09025 ※	天棚铝质面板面层			
09026 **	天棚塑料面板面层			
表 9.5 窗帘盒	<b>盆、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程</b>			
09028 **	成品木质装饰板条安装	  按实际安装长度计算	m	
09029 **	成品木质装饰线条安装		111	
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	
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 <sup>2</sup>	
B09048 **	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	
表 10 油漆工	程			
10003 ※	木门窗刷调和漆二遍	松色西海口西和沙湾	$\mathrm{m}^2$	22
10004 ※	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m-	27
10005 %	木地板刷地板漆三遍			22
10006 ※	木地板刷清漆三遍			19
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

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	人工费 (元)
10023 **	钢门窗刷调和漆(防锈漆一遍调 和漆二遍)	按单面洞口面积计算	m <sup>2</sup>	
10024 **	金属面刷调和漆(防锈漆一遍、 调和漆二遍	按实际刷漆面积计算	$m^2$	
B10027 **	外墙面刷乳胶漆			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	$m^2$	32
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	$m^2$	
12022 ※	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	$m^2$	
B12033 **	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	$m^2$	
B12034 **	石材幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	$m^2$	
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	34
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	$m^2$	40
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	$m^2$	30

### 泉州垂直运输机械月租赁费

时间: 2013 年 12 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	21000	23000	26000		
2	塔吊	QTZ80	24000	26000	28000		
3		QTZ125	32000	35000	42000		
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)	8800	9000	9200	10500	12000

- 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。
  - 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

时间: 2013年12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	41	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元 /m²	41	
模板	住宅 ( 檐高 24-50 米 )	框架	含	元 /m²	41	
模板	住宅 ( 檐高 24-50 米 )	框剪	含	元/m²	41	
模板	住宅 ( 檐高 50-100 米 )	框剪	含	元 /m²	42	
模板	办公楼	框架	含	元 /m²	42	
模板	办公楼	框架	不含	元/m²	42	
模板	办公楼	框剪	含	元 /m²	42	
模板	办公楼	框剪	不含	元 /m²	42	
模板	教学楼	框架	不含	元/m²	42	

# 惠安县 2013 年 12 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	470	
2	袋装水泥	42.5R	t	500	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、슄	<b>全属类</b>		•		
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3750	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3750	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3800	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3700	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3650	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3850	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3950	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4000	
三、オ	· 大材类				
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 <sup>3</sup>	75	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18		85	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼		75	
19	粗砂	干铺碎石(砖)		70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼		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

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

# 晋江市 2013 年 12 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 k		<u>'</u>		
1	袋装水泥	32.5R	t	470	
2	袋装水泥	42.5R	t	500	
3	散装水泥	42.5R	t	500	
二、金	· 全属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3650	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3650	
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	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3700	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3800	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	3800	
三、才	<b>木材类</b>				
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 <sup>2</sup>	49	
四、均	也材类				
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注: 以上价格由晋江市造价站提供

# 南安市 2013 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位,元

					<u>単位</u> :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	470	
2	袋装水泥	42.5 R	t	500	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3520	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3500	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3650	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3560	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3530	
9	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ12	t	3700	
10	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ14	t	3610	
11	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	3580	
三、木	材类				Г
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 <sup>2</sup>	50	
四、地	材类				
16	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m <sup>3</sup>	110	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	$m^3$	120	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	$m^3$	110	
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 <sup>3</sup>	110	
21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	65	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	65	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	65	
24	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	65	
	•				

备注: 以上价格由南安市造价站提供

# 安溪县 2013 年 12 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	袋装水泥	32.5R	t	420	
2	袋装水泥	42.5R	t	460	
3	散装水泥	42.5R	t	450	
二、金	<b>全属类</b>				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3700	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3700	
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	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3870	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	3770	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	3890	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	3800	
三、オ	大材类				
13	杉圆木		m <sup>3</sup>	1150	
14	松圆木		$m^3$	1050	
15	硬圆木		m <sup>3</sup>	980	
16	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	55	
四、地	也材类		-		
17	天然砂		$m^3$	145(溪沙)	
18	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	75	
19	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	75	
20	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	75	
21	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	75	

备注:以上价格由安溪县造价站提供

# 永春县 2013 年 12 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	袋装水泥	32.5R	t	410	
2	袋装水泥	42.5R	t	440	
3	散装水泥	42.5R	t	425	
二、盆	· 全属类		1		
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3650	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3650	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3600	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3600	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3600	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3600	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	3700	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	3700	
12	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	3700	
13	Ⅲ级螺纹钢筋E	HRB400EΦ25 以外	t	3700	
注: 同	司类类型带 E 钢筋单位	↑增加 120 元 /t	1		
三、オ	<b>木材类</b>				
14	杉圆木		$m^3$	1000	
15	松圆木		m <sup>3</sup>	900	
16	硬圆木		$m^3$	950	
17	胶合板 ( 模板用 )	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	45	
四、均	也材类	1			
18	天然砂		m <sup>3</sup>	90	
19	中(粗)砂		m <sup>3</sup>	120	
20	中(细)砂		m <sup>3</sup>	90	
21	粗砂		m <sup>3</sup>	90	
22	中砂		$m^3$	120	
23	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	65	
24	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	65	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	60	
26	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	60	

备注: 以上价格由永春县造价站提供

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

# 德化县 2013 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

<b></b>	I I shall be only	## El # 1616	36.43	1.24 A 216	甲世: 儿
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	455	
2	袋装水泥	42.5R	t	495	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、슄	<b>全属类</b>				
4	线材	$Q235 \Phi 6.5 \sim 10$	t	3750	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3750	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3920	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3770	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3760	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3920	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	3775	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	3960	
三、オ	<b>木材类</b>				
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、均	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 <sup>3</sup>	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	
	ı	1			

备注: 以上价格由德化县造价站提供

## 泉港区 2013 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

					単位: 兀
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 k k				
1	袋装水泥	32.5R	t	480	
2	袋装水泥	42.5R	t	500	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、氢	<b>企</b> 属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3950	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3950	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3800	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3800	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3800	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3950	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3950	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	3950	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	3950	
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	$m^2$	55	
四、均	也材类	In an example	1	Γ	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	$m^3$	105	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	$m^3$	130	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	$m^3$	105	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	$m^3$	90	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	$m^3$	80	
22	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	70	
23	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	75	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	75	
25	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	75	

备注:以上价格由泉港区造价站提供

\_\_\_\_\_ 市场综合价 泉州工程造价管理・2013 年第 12 期 —

## 石狮市 2013 年 12 月份建设工程主材市场综合价

序号     材料名称     型号及規格     単位     综合价     备注       一、水泥类     1 袋装水泥     32.5R     t     470       2 袋装水泥     42.5R     t     500       二、金属类     4 线材     Q235 Φ 6.5 ~ 10     t     3650       5 圆翎     Q235 Φ 10     t     3650       6 Ⅱ级螺紋钢筋     HRB335 Φ 12     t     1       7 Ⅱ级螺紋钢筋     HRB335 Φ 14     t     t       8 Ⅱ级螺紋钢筋     HRB335 Φ 28 ~ 32     t     3700       10 Ⅲ级螺紋钢筋     HRB400 Φ 16 ~ 25     t     3800       11 Ⅲ级螺紋钢筋     HRB400 Φ 25 以外     t     3800       三、木材类       14 杉圆木     m³     1100       15 松圆木     m³     1050       16 硬圆木     m³     1050       17 胶合板(模板用)     一等酚醛 18 厚     m²     49       四、地材类     130       19 河砂     130     130       20 机制砂     70     130       21 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80       25 社上を正在     5 ~ 40mm     m³     80						单位:元
1   袋装水泥   32.5R	序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
2 袋装水泥       42.5R       t       500         3 散装水泥       42.5R       t       500         二、金属类       4 线材       Q235Φ6.5 ~ 10       t       3650         5 圆翱       Q235Φ10       t       3650         6 Ⅱ级螺纹钢筋       HRB335Φ12       t       1         7 Ⅱ级螺纹钢筋       HRB335Φ16 ~ 25       t       1         9 Ⅱ级螺纹钢筋       HRB335Φ28 ~ 32       t       3700         10 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400Φ16 ~ 25       t       3800         11 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400Φ25 以外       t       3800         三、木材类         14 杉圆木       m³       1100         15 松圆木       m³       1100         16 硬圆木       m³       1100         17 胶合板(模板用)       —等酚醛18厚       m²       49         四、地材类       130       30       130         19 河砂       130       130         20 机制砂       70       130         21 碎石       5 ~ 16mm       m³       80         22 碎石       5 ~ 20mm       m³       80         23 碎石       5 ~ 40mm       m³       80	一、才	火泥类				
3   散装水泥	1	袋装水泥	32.5R	t	470	
<ul> <li>二、金属类</li> <li>4 线材 Q235Φ6.5 ~ 10 t 3650</li> <li>5 関例 Q235Φ10 t 3650</li> <li>6 Ⅱ级螺纹钢筋 HRB335Φ12 t 1</li> <li>7 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB335Φ14 t 1</li> <li>8 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB335Φ16 ~ 25 t 3700</li> <li>10 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400Φ16 ~ 25 t 3800</li> <li>11 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400Φ25 以外 t 3800</li> <li>三、木材类</li></ul>	2	袋装水泥	42.5R	t	500	
4 线材       Q235 Φ 6.5 ~ 10       t       3650         5 圆翎       Q235 Φ 10       t       3650         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       3700         10 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400 Φ 16 ~ 25       t       3800         11 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400 Φ 25 以外       t       3800         三、木材类         14 杉圆木       m³       1100         15 松圆木       m³       1100         17 胶合板(模板用)       —等酚醛 18 厚       m²       49         四、地材类       18       海砂       30       130         20 机制砂       70       130       20         21 碎石       5 ~ 16mm       m³       80         22 碎石       5 ~ 20mm       m³       80         23 碎石       5 ~ 31.5mm       m³       80         24 碎石       5 ~ 40mm       m³       80	3	散装水泥	42.5R	t	500	
4 线材       Q235 Φ 6.5 ~ 10       t       3650         5 圆翎       Q235 Φ 10       t       3650         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       3700         10 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400 Φ 16 ~ 25       t       3800         11 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400 Φ 25 以外       t       3800         三、木材类         14 杉圆木       m³       1100         15 松圆木       m³       1100         17 胶合板(模板用)       —等酚醛 18 厚       m²       49         四、地材类       18       海砂       30       130         20 机制砂       70       130       20         21 碎石       5 ~ 16mm       m³       80         22 碎石       5 ~ 20mm       m³       80         23 碎石       5 ~ 31.5mm       m³       80         24 碎石       5 ~ 40mm       m³       80	二、쇸	· · · · · · · ·				
6   Ⅱ 级螺纹钢筋		线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3650	
7	5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3650	
8 Ⅱ 级螺纹钢筋 HRB335Φ16~25 t 3700 10 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400Φ16~25 t 3800 11 Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400Φ25以外 t 3800 三、木材类 14 杉圆木 m³ 1100 15 松圆木 m³ 1050 16 硬圆木 m³ 1100 17 胶合板(模板用) 一等酚醛 18 厚 m² 49 四、地材类 18 海砂 30 19 河砂 130 20 机制砂 70 21 碎石 5~16mm m³ 80 23 碎石 5~31.5mm m³ 80 24 碎石 5~40mm m³ 80	6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t		
9 Ⅱ级螺纹钢筋       HRB335Φ28~32       t       3700         10 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400Φ16~25       t       3800         11 Ⅲ级螺纹钢筋       HRB400Φ25 以外       t       3800         三、木材类       14 杉圆木       m³       1100         15 松圆木       m³       1050         16 硬圆木       m³       1100         17 胶合板(模板用)       —等酚醛 18 厚       m²       49         四、地材类       18       海砂       30       130         19 河砂       130       130       20       机制砂       70         21 碎石       5 ~ 16mm       m³       80       22         22 碎石       5 ~ 20mm       m³       80         23 碎石       5 ~ 31.5mm       m³       80         24 碎石       5 ~ 40mm       m³       80	7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t		
10   III 级螺纹钢筋	8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t		
III   III   級螺纹钢筋	9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3700	
三、木材类       14 杉園木       m³ 1100         15 松園木       m³ 1050         16 硬園木       m³ 1100         17 胶合板 (模板用) —等酚醛 18 厚 m² 49         四、地材类         18 海砂       30         19 河砂       130         20 机制砂       70         21 碎石       5 ~ 16mm       m³ 80         22 碎石       5 ~ 20mm       m³ 80         23 碎石       5 ~ 31.5mm       m³ 80         24 碎石       5 ~ 40mm       m³ 80	10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3800	
14     杉圆木     m³     1100       15     松圆木     m³     1050       16     硬圆木     m³     1100       17     胶合板(模板用)     —等酚醛 18 厚     m²     49       四、地材类     30     30       19     河砂     130       20     机制砂     70       21     碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22     碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23     碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24     碎石     5 ~ 40mm     m³     80	11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25以外	t	3800	
15 松圆木     m³     1050       16 硬圆木     m³     1100       17 胶合板(模板用) —等酚醛 18 厚     m²     49       四、地材类     30       18 海砂     30       19 河砂     130       20 机制砂     70       21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	三、オ	木材类	•			
16 便圆木     m³     1100       17 胶合板(模板用)     一等酚醛 18 厚     m²     49       四、地材类     30     30       19 河砂     130     130       20 机制砂     70     21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	14	杉圆木		$m^3$	1100	
17 胶合板(模板用)     一等酚醛 18 厚     m²     49       四、地材类     30       18 海砂     30       19 河砂     130       20 机制砂     70       21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	15	松圆木		$m^3$	1050	
四、地材类  18 海砂 30 19 河砂 130 20 机制砂 70 21 碎石 5 ~ 16mm m³ 80 22 碎石 5 ~ 20mm m³ 80 23 碎石 5 ~ 31.5mm m³ 80 24 碎石 5 ~ 40mm m³ 80	16	硬圆木		$m^3$	1100	
18 海砂     30       19 河砂     130       20 机制砂     70       21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	17	胶合板 ( 模板用 )	一等酚醛 18 厚	$m^2$	49	
19 河砂     130       20 机制砂     70       21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	四、地	也材类	•			
20 机制砂     70       21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	18	海砂			30	
21 碎石     5 ~ 16mm     m³     80       22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	19	河砂			130	
22 碎石     5 ~ 20mm     m³     80       23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	20	机制砂			70	
23 碎石     5 ~ 31.5mm     m³     80       24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	80	
24 碎石     5 ~ 40mm     m³     80	22	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	80	
	23	碎石	5 ~ 31.5mm	$\mathbf{m}^3$	80	
25 MH 1.4TTt 240+115+52 Ht 0.45	24	碎石	5 ~ 40mm	$\mathbf{m}^3$	80	
23   怕工红传	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

## 泉州市区 2013 年下半年园林绿化苗木市场综合价

			规 格				
序号	名 称	高 度	 胸 径	冠 幅	单位	综合价(元)	备 注
<b>一</b> 、 ま	 5木(注: 乔木胸?		 面 1m 高处的〕	 直径)			
1		300-350	10	120	株	380	假植
2		300-400	11-12	100-120	株	520	假植
3		450	12–13	150	株	680	假植
4	盆架子	400-450	14-15	120-150	株	1200	假植
5		450-600	15-18	150–180	株	2700	假植
6		500-600	20-25	180-220	株	3900	假植
7		550-650	28-30	180-220	株	8000	假植
8		250-350	10	80-120	株	750	假植
9		300-400	12	120-150	株	1200	假植
10	洋紫荆	350-400	15	120-150	株	2200	假植
11		400-450	20	150-200	株	3600	假植
12		400-500	23-25	300	株	4800	假植
13		300	7–8	150-200	株	420	假植
14	<b>令</b> 业比制	350	9-10	150-250	株	1300	假植
15	宮粉紫荆	400	12-15	180-220	株	2300	假植
16		500	18-20	200-250	株	6000	假植
17		300	8	120	株	500	假植
18	羊蹄甲	300-400	10	120	株	700	假植
19	一一种中	350-400	12	120-150	株	1000	假植
20		400-500	20	200	株	3500	假植
21	   红花羊蹄甲	350	10-11	150	株	900	假植
22	5上1七十-岬 宁	400	18-20	200	株	1400	假植
23	白花羊蹄甲	500	20	300	株	3500	假植
24		250	6		株	220	假植
25	垂柳	300	8		株	450	假植
26	<del>-11.</del> /17P	300	12		株	550	假植
27		350-450	15		株	1200	假植
28		250	6		株	350	假植
29	南洋杉	300	8	120-150	株	900	假植
30		400	10	150–180	株	1300	假植
31	落羽杉	500	8–9	150	株	500	假植

中口	h th		规 格		*	₩ A /A ( ¬ )	A 14
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
32	落羽杉	700	16–18	250	株	750	假植
33		350-450	12	150-200	株	750	假植
34	芒果	400-500	15	150-200	株	1300	假植
35	<b>七</b> 米	450-550	20	200-250	株	2500	假植
36		450-550	25	200-250	株	4000	假植
37		250	8		株	360	假植
38	天竺桂(阴香)	300	10		株	550	假植
39		300-400	18-20		株	2800	假植
40	白玉兰	350	10		株	2500	假植
41		500	15		株	6500	假植
42		300	12	200	株	620	假植
43		350	15	250	株	1800	假植
44	凤凰木	450-500	15	300	株	2000	假植
45	八座八	500	20	300	株	3200	假植
46		500	25	350-400	株	5500	假植
47		800	30	500	株	7500	假植
48		350	10	150	株	250	假植
49	刺桐	400	18-20	150-200	株	1300	假植
50		450-500	20-25	200-300	株	3500	假植
51	金脉刺桐	300	10-11	150	株	550	假植
52	珊瑚刺桐	300	10-11	120	株	480	假植
53		250	8		株	200	假植
54		250	9		株	250	假植
55		250-300	10	150-200	株	420	假植
56	鸡冠刺桐	300-350	12	120-150	株	480	假植
57		300-350	15	200-250	株	1300	假植
58		350-400	18	200–250	株	2100	假植
59		350-400	25	250-300	株	4800	假植
60		300	8		株	480	假植
61	红千层(串钱柳)	350	10-13	150–180	株	1000	假植
62	- 1/2 (1 201)	400	15–18	150–180	株	1500	假植
63	柳叶红千层	220	3	100	株	180	袋苗
64	7944 红丨広	300	5–6	100	株	480	袋苗

<del> </del>	to the		规 格		X L	立 综合价(元)	备 注
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	际合价 (九)	奋 往
65	美花红千层	100		70	株	85	袋苗
66	大化红   広	150		130	株	120	袋苗
67	多花红千层	100		100	株	200	袋苗
68	<b>多化红</b>   広	150		130	株	350	袋苗
69	白千层	400	8-9	130	株	250	假植
70	黄金宝树 (黄金香柳)	180-200		100-120	株	180	假植
71		300	10		株	450	假植
72	海南蒲桃	400	15		株	1200	假植
73		450-500	18-20		株	3500	假植
74	水蒲桃	350	10-12	180	株	850	假植
75	洋蒲桃(莲雾)	400	15	180	株	2000	袋苗
76	一 什 拥 '	450	20-23	250	株	4300	假植
77	水翁	350-400	13–15	150	株	800	假植
78	八利	600-700	38-40	350	株	8500	假植
79	桃花	200	头径 4		株	380	假植
80	196145	300	头径 5-6		株	680	假植
81	碧桃	170	头径3	60	株	180	袋苗
82	71 / 10	200	头径 4	120	株	350	假植
83		300	10		株	430	假植
84	   桃花心木	300	12		株	580	假植
85	72, <b>2</b> 3 1	350	15		株	1200	假植
86		450	20		株	2800	假植
87		250	5–6	80–100	株	380	假植
88	黄花槐	300	7–8	100-150	株	850	假植
89	A11/8	300	8–9	150–180	株	1300	假植
90		350	10-12	180-200	株	1700	假植
91	广玉兰	350	7–8		株	400	假植
92	(荷花玉兰)	400	10		株	700	假植
93		350	15	150	株	1500	假植
94		400	20	200	株	2000	假植
95	小叶榕	600	35	350	株	8500	假植
96		750	45	350	株	12000	假植
97		750	60	350	株	32000	假植

<del>2</del> п	h 11.		规 格		26.17.	Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	6 N
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
98		300	12		株	780	假植
99		350	15		株	1500	假植
100	高山榕	400	20		株	2300	假植
101		450	25		株	3800	假植
102		500	30		株	9000	假植
103		300	10		株	480	假植
104	十叶坎	350-400	13-15		株	1000	假植
105	大叶榕	400	20	150	株	2500	假植
106		450-500	28-30	200	株	5000	假植
107		250	6	80-100	株	200	假植
108		300	10	100	株	420	假植
109	五壮松	350	12	100	株	700	假植
110	垂枝榕	400	15	120	株	1400	假植
111		400	20		株	1600	假植
112		600	25	400	株	3000	全冠苗
113		200-220		80	株	280	假植
114	垂枝榕柱	250-280		80	株	450	假植
115		280-300		100	株	900	假植
116	柳叶榕	150	5	80	株	300	假植
117	79 P P 1 17EF	220-250	头径 10-11	150–180	株	850	假植
118		150	地径 >6	110	株	600	袋苗
119	花叶榕	200	地径 >8	130	株	800	袋苗
120	76 ГП	250	地径 >10	160	株	1000	袋苗
121		220–250	头径 13-15	150–180	株	2000	假植
122	***************************************	400-500	头径 20	150–180	株	3500	假植
123	橡皮树 (印度橡胶榕)	400-550	头径 25	150-200	株	5500	假植
124	( 1/20000111)	500-550	40-50	250	株	21500	假植
125		500	12	120	株	400	地苗
126		550-600	16–18	200	株	800	假植
127	木棉	600	20		株	2000	假植
128		600	25		株	2600	假植
129		600-700	28-30	250-300	株	3500	地苗
130	-	800-900	40	350	株	18000	地苗
131		1000	70–75	400	株	42000	假植

			规 格		A C	<i>哈</i> 人(人二)	备 注
<b>净亏</b>	名	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	<b>金</b>
132		450	20	200	株	2900	假植
133	樱花木棉	600-650	26-28	300	株	7800	假植
134		650-700	30-32	350	株	15000	假植
135		400	12	150	株	480	假植
136	美丽异木棉	350-400	13-15	150	株	700	假植
137	(美人树)	500	20	150	株	1500	假植
138		700-800	20	150	株	2500	假植
139		500-600	15	250	株	3600	假植
140	大腹木棉	600-650	16-20	250	株	5500	假植
141		600-700	22-28	300	株	9000	假植
142		300	10		株	350	假植
143		350	12		株	560	假植
144		350-400	15	200	株	1200	假植
145		450-500	20-25	220	株	3000	假植
146		600-700	25-29	250	株	5000	假植
147	樟树(香樟)	700 以上	30-33	300	株	8000	假植
148		700 以上	33-35	250	株	9800	假植
149		700 以上	40	350	株	15000	假植
150		700 以上	41–43	300	株	25000	假植
151		700 以上	45	300	株	30000	假植
152		700 以上	50-55	300	株	35000	假植
153		300	10		株	600	假植
154	人面子	400	12		株	1200	假植
155		400	18	300	株	4000	全冠苗
156		300	12	150-180	株	700	假植
157	火焰木	300	15	150-180	株	900	假植
158		400-500	18	150-200	株	2200	假植
159		200	地径 5	80–120	株	230	假植
160	四季桂	250	地径 6	100–150	株	320	假植
161		300 350	地径 8-9 地径 10-12	150–200 200–250	株株	1300 1900	假植 假植
163		200	头径 6	200 <b>-</b> 230	株	700	假植
164	丹(金)桂	300	头径8		株	1500	假植
165		350以上	地径 >12	>300	株	2300	假植

片口	ta sta		规格		X ()	₩ ∧ t∧ ( ¬; )	<b>友</b> 注
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
166		120		100	株	200	假植
167	罗汉松	200-250	5-6	150	株	520	假植
168		300-350	6-8	200-250	株	1800	假植
169	<u> </u>	400-450	13-14	200	株	1350	假植
170	白兰	500	15	250	株	5800	假植
171		400-450	6	120-150	株	150	假植
172		300	8–9		株	230	假植
173	++-+	300	10		株	400	假植
174	黄槿	300-350	12		株	550	假植
175		350-400	15		株	1350	假植
176		550	20		株	2800	假植
177		350	10		株	650	假植
178	腊肠树	400	12		株	1200	假植
179		500	15		株	2700	假植
180		250	6	60-80	株	280	假植
181	大叶紫薇	300	8	80-100	株	650	假植
182		300	10	100-120	株	780	假植
183		250	10		株	450	假植
184		600	20		株	1500	假植
185	幌伞枫	550-600	22	400-450	株	5200	假植
186		600	25		株	9800	假植
187		700	40–45		株	31000	假植
188		300	8		株	600	假植
189		300	10		株	1000	假植
190		450-500	15	250-300	株	3200	假植
191		450-500	18	250-300	株	4200	假植
192	│ ・ 秋枫	550-600	20	250-300	株	5500	假植
193	TO CIPA	550-600	22	350	株	6000	假植
194		500-600	25		株	12000	假植
195		600-700	30		株	18000	假植
196		800 以上	38-40	350 以上	株	28000	假植
197		800	50		株	53000	假植
198	,,	300		100	丛	350	假植
199	旅人蕉	400	オ /フ	150	丛	520	假植 假植
200	出在	400	头径 20	250	丛	1100	假植 假植
201	芭蕉	250-300		180-220	丛	450	假植

市场综合价 \_\_\_\_\_

PH II	b 14.		规 格		34 th	₩ A 1A ←	<i>₩</i>
序号	名称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
202		300-400	8–9		株	900	假植
203		350-450	10-12		株	1300	假植
204	小叶榄仁	400-500	13-14	200-250	株	4500	假植
205	•	500-600	15-18	250-300	株	6500	假植
206	•	750 以上	18-20	350 以上	株	25000	假植
207		300-400	10	120-150	株	680	假植
208	台湾栾树	400-450	12–15	150-180	株	1000	假植
209		500-550	15-18	200-250	株	2300	假植
210		300	8	120-150	株	450	假植
211	<b>手</b> 加上	300	10	120-150	株	600	假植
212	重阳木	350	12	150-200	株	760	假植
213		350	15	150-200	株	1300	假植
214		350-450	头径 7-8	150-200	株	950	假植
215	水石榕	400-500	头径 10-12	180-220	株	1700	假植
216		400-500	头径 14-16	200-250	株	5300	假植
217	小叶牡苹	300	10	150	株	400	假植
218	小叶杜英	400	12	180	株	750	假植
219		300	10	150	株	480	假植
220	大叶杜英	400-450	12	200	株	900	假植
221	•	500-650	15	250	株	6500	假植
222		300	8-9	100	株	800	假植
223	r <del>}-</del> <del> -</del>  -	300-350	15–18	100-150	株	2000	假植
224	麻楝	350-450	18-20	150-180	株	3800	假植
225	•	500-600	22-25	200-250	株	6500	假植
226		300	8–9		株	650	假植
227	洋红风铃木	400	10-12		株	1480	假植
228		400	13–15		株	2100	假植
229		300	8–9		株	1000	假植
230	黄花风铃木	350	10–12		株	1200	假植
231		500	18	350	株	1700	假植
232	菠萝蜜	300	8–10	100	株	850	假植
233	(ルン 虫	550	30	300	株	11000	假植
234		300-350	10–12	100–120	株	1200	假植
235	菩提树	350-400	13–15	120–150	株	2100	假植
236		400-500	16–18	150-200	株	3200	袋苗
237		500-600	25-30	200-250	株	18000	袋苗
238	蓝花楹	350	10	100-120	株	900	袋苗

亡口	h th		规格		34 /2·	₩ A /A ( <del>' '</del> )	A 32
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	单位	综合价(元)	备 注
239	蓝花楹	400	12-15	120-150	株	1800	假植
240	油.7七年	450	16–18	120-150	株	3300	假植
241		350-400	12–15	150-200	株	1000	假植
242	南洋楹	400-500	16-18	200-250	株	1800	假植
243	142.11.17	550 以上	28-30	350 以上	株	6000	假植
244		750	30-40	200-250	株	9000	假植
245		300	8	80-120	株	600	假植
246	铁刀木	350	10-12	120-150	株	1300	假植
247		400	15–17	150-200	株	2400	假植
248		400	18	300	株	3000	假植
249	杨梅	150-200	5–7	80-120	株	320	假植
250	彻博	200-250	8–10	120-150	株	600	假植
251		200	4	50-60	株	120	假植
252	<del>ĬċĬij</del> ÷-Ĭ÷₽₽	300	5-6	80-100	株	600	假植
253	塔柏	350	8–10	120-150	株	1200	假植
254		400-500	12-15	120-150	株	3000	假植
255	假萍婆	300-350	10	150	株	1500	假植
256	□ m <del>1</del> nt	450-500	8–10	200	株	850	假植
257	吊瓜树	400-450	11–12	200	株	1100	假植
258	乌桕	300	8–10	300	株	850	假植
259	桑树	250	3	100	株	160	假植
260	红刺露兜	150-180		100-140	株	450	假植
261	海滨土村	100		100	株	168	假植
262	海滨木槿	200	3	80-100	株	300	假植
263	深山含笑	350	8–10	180	株	430	假植
264	369 江口田台 田田 丰	200-250		120-150	株	200	假植
265	澳洲鸭脚木	150		80	株	120	假植
266	绿宝	150		60	株	70	袋苗
267		110-120	地径 > 3	90-100	株	220	袋苗
268	茶花	140-160	地径 > 5	100-120	株	750	袋苗
269		200-250	地径 > 8	150-200	株	1800	袋苗
270	茶花(小五彩或	200	地径 8-9	200	株	2300	假植
271	芙蓉)	250	地径 > 10	>220	株	4200	假植
272	,	100	11.77	100	株	210	袋苗
273	山茶	130–150	地径 4-5		株	300	袋苗
274		180-200	地径 6-8		株	380	袋苗

市场综合价 \_\_\_\_\_

<b>3</b> .0	to al		规格		V. 1)	1	<b>4</b>
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
275		150-200	地径6		株	420	袋苗
276	黄花鸡蛋花	200-250	地径8		株	700	袋苗
277		250-300	地径 10	220-250	株	1200	袋苗
278	粉花鸡蛋花	220-300	地径 8-9	180-200	株	720	袋苗
279		150-200	地径6		株	700	袋苗
280		150-200	地径8	≥ 150	株	1500	袋苗
281	红花鸡蛋花	200-250	地径 10	≥ 200	株	3200	袋苗
282		250-300	地径 12	≥ 220	株	4800	袋苗
283		300	地径 > 15	300	株	7500	假植
284	白花鸡蛋花	120	地径5	150	株	420	袋苗
285	<del>拉丁木·</del>	180	4		株	700	袋苗
286	福木	150-200	5	80-100	株	900	袋苗
287	母生树	750-800	70	600	株	35000	假植
288	大叶相思	550-600	2-3	200	株	70	袋苗
289	苹婆	350 以上	12	300 以上	株	1000	袋苗
290			地径5		株	700	假植苗
291			地径8		株	1150	假植苗
292			地径 10		株	1300	假植苗
293	油茶		地径 12		株	2300	假植苗
294			地径 15		株	4000	假植苗
295			地径 18		株	5600	假植苗
296			地径 20		株	8800	假植苗
二、楊	京榈						
297		400 - 450	头径 25	120-150	株	450	假植
298	大王椰子	450 - 500	头径 30	150-180	株	750	假植
299	/C186 1	500 - 600	头径 35-40	200-250	株	1800	假植
300		550-650	头径 45-60	250-350	株	3800	假植
301	国王椰子	250-300	头径 20	150	株	460	假植
302		150 - 200	头径 20	120 - 150	株	700	假植
303	酒瓶椰子	200 - 250	头径 25	150 - 180	株	1500	假植
304		250 - 300	头径 25-30	150 - 180	株	2400	假植
305		250 - 300	头径 20-25	150-200	株	1600	假植
306	海東	300 - 350	头径 25-30	200-250	株	3500	假植
307	海枣	350 - 450	头径 30-35	200-250	株	5500	假植
308		500-600	头径 35-38	250-300	株	18000	假植
309		脱干 400	头径 30	250	株	6800	假植
310	银海枣	脱干 500	头径 35	250	株	8000	假植
311		脱干 600	头径 40	250	株	14000	假植

PH II	<b></b> 新		规格		34 th	₩ A /A ←	b V.
序号	名称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
312		300-350	15	120-150	株	300	假植
313	田杉柳	350-450	18	150-200	株	680	假植
314	假槟榔	400-500	20	150-200	株	2400	假植
315		400-500	20-25	200-250	株	4500	假植
316	<del></del>	300	头径 20-25	150-180	株	520	假植
317	蒲葵	350-400	头径 25-30	180-250	株	1100	假植
318	高干蒲葵	600	头径 30	250	株	1800	假植
319		200	头径 25		株	600	假植
320		250-300	头径 25-30		株	1000	假植
321	华盛顿棕	250-300	头径 30-35	150-180	株	1900	假植
322		350-450	头径 35-40	180-220	株	4500	假植
323		500-600	头径 40-50	200-250	株	11000	假植
324	人山ゼ	130		110	株	190	假植
325	金山棕	150		140	株	220	假植
326	二花桧柳	300	3-4支/丛		丛	500	假植
327	三药槟榔	400	3-4支/丛		丛	750	假植
328	山棕	250		100	株	200	假植
329	狐尾椰子	350-450	头径 25-30	150-200	株	1100	假植
330	3/W/E/JHP 1	450-600	头径 35-40	200-250	株	2000	假植
331		160		120	丛	100	袋苗
332	散尾葵	250			丛	230	袋苗
333	秋光安	350			丛	320	袋苗
334		400			丛	400	袋苗
335		100		80	株	80	袋苗
336	美丽针葵	150		80	株	150	袋苗
337	大丽竹英	160		100	株	220	袋苗
338		200		100	株	320	袋苗
339	短穗鱼尾葵	450		250	株	480	假植
340	棕竹	40		30	株	11	袋苗
三、灌	<b>基木</b>				T		
341		30		20	株	1.8	袋苗
342	扶桑	40		30	株	2.5	袋苗
343		80		60	株	35	袋苗
344	<b>香</b> 並社 桑	40		30	株	4.0	袋苗
345	重瓣扶桑	100		100	株	100	袋苗
346		20		10	株	1	袋苗
347	九里香	25		20	株	1.2	袋苗
348		40		30	株	6	袋苗

PH II	ta sh		规 格		34 t).	₩ A /A ←	夕
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
349		20		15	株	1	袋苗
350	毛杜鹃	40		25	株	2.5	袋苗
351	七任的	50		50	株	4.2	袋苗
352		60		50	株	7.5	袋苗
353	<del>-12 m 121</del>	120-140	地径6	130	株	120	袋苗
354	龙血树	200-230	地径 16	200	株	360	袋苗
355	紫叶李	150-200	4		株	150	袋苗
356	系刊字	200	地径6	80-100	株	280	袋苗
357	紫叶朱蕉	20		15	株	4	袋苗
358	系可不無	30-40		20–25	株	6	袋苗
359	彩叶朱蕉	30-40		20–25	株	3.0	袋苗
360		30		25	株	1.5	袋苗
361	鹅掌柴	40		30	株	3	袋苗
362		50		40	株	5	袋苗
363	花叶鹅掌柴	30		20	株	2.5	袋苗
364	黄金万两 (黄金鹅掌柴)	20		20	株	0.8	袋苗
365		30		20	株	1.5	袋苗
366	鸭脚木	30		30	株	3	袋苗
367		40		35	株	6	袋苗
368	千头木麻黄	80		60	株	150	假植
369	一大小师虽	120		100	株	500	假植
370	多头苏铁	100	头径 25-30	180	株	850	假植
371		15		15	株	1.0	袋苗
372		30		20	株	2.1	袋苗
373	黄金叶	30		30	株	3.2	袋苗
374	<u>≽≺ 717 I</u>	40		40	株	6	袋苗
375		50		40	株	6	袋苗
376		60		50	株	10	袋苗
377		30		20	株	1.5	袋苗
378	红叶石楠	40		30	株	2.5	袋苗
379		40		40	株	4.5	袋苗

中口	<b>夕</b> 称		规 格		34 /L	₩ A /A ( <del>'</del>	A 14
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
380	红花继木	25		20	株	1.5	袋苗
381	红化纸水	30		25	株	2.0	袋苗
382	/	30		20	株	1.0	袋苗
383	红背桂	40		25	株	3.0	袋苗
384	雀舌黄杨	25		20	株	1.8	袋苗
385		80		60	株	65	袋苗
386		80		80	株	75	袋苗
387		100	地径3	80	株	120	袋苗
388	南天竹	50		40	株	40	袋苗
389	+30-55-4-00	70		40	株	15	袋苗
390	翅荚决明	100		80	株	50	袋苗
391		30		20	株	3	袋苗
392	⊣⊩આત <del>ાકા</del> ન્કા	40		40	株	8	袋苗
393	非洲茉莉	50		50	株	30	袋苗
394		80		80	株	110	袋苗
395	茉莉花	30		20	株	2.5	袋苗
396		25		20	株	1	袋苗
397	希美丽	30		20	株	1.2	袋苗
398		40		30	株	1.5	袋苗
399	黄迎春	50		40	株	3	袋苗
400		30		20	株	1.5	袋苗
401	# <i>}</i>	50		35	株	5.0	袋苗
402	夹竹桃	80		60	株	9	袋苗
403		100		80	株	15	袋苗
404		150	头径3	80	株	90	袋苗
405		150	头径4	80	株	150	袋苗
406	小叶紫薇	150	头径 5-6	120	株	400	袋苗
407		200-250	头径 7-8		株	1000	袋苗
408		300	头径 9-10		株	3000	袋苗
409	美国红叶复花矮 紫薇	40		40	株	5.5	袋苗

Ė □	夕 松		规 格		光心	/w→ ∧ /∧ / ¬; )	备 注
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	单位	综合价(元)	金 注
410		20		10	株	1.3	袋苗
411		30		20	株	1.8	袋苗
412		30		25	株	2.5	袋苗
413	黄金榕(黄心榕)	40		30	株	3	袋苗
414		50		40	株	13	袋苗
415		60		60	株	45	袋苗
416		80		80	株	85	袋苗
417	龙船花	20		20	株	1	袋苗
418	<i>上</i> 阳1七	30		25	株	2.2	袋苗
419	矮龙船花	25		20	株	2.5	袋苗
420	十叶卡加井	20		20	株	1.2	袋苗
421	大叶龙船花	30		30	株	1.8	袋苗
422		20		15	株	1.2	袋苗
423	山丹	30		20	株	2.0	袋苗
424		30		30	株	3	袋苗
425		25		25	株	3	袋苗
426		30		30	株	4	袋苗
427	八角金盘	50		30	株	7.5	袋苗
428	八角亚血	60		40	株	15	袋苗
429		60		50	株	20	袋苗
430		100		80	株	48	袋苗
431		40		30	株	6	袋苗
432		60		50	株	25	袋苗
433	三角梅	120	头径3	60	株	180	袋苗
434		150	头径 4	80	株	250	袋苗
435		200	头径 5	150	株	320	袋苗
436	三角梅(紫花)	80		60	株	70	袋苗
437	/II   4 ( X(1/L)	100		80	株	100	袋苗
438		40		30	株	13	袋苗
439		60		50	株	40	袋苗
440	同安红三角梅	80		60	株	65	袋苗
441	1	150		80	株	150	袋苗
442		200		120	株	700	原生袋苗
443	中国红三角梅	50		40	株	23	袋苗

亡口	ta Ib		规格		* 12	₩ A IA ( = )	<b>夕</b> 沙
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
444		20		15	株	1	袋苗
445	人口加大物	40		30	株	3.8	袋苗
446	金叶假连翘	80		80	株	80	袋苗
447		100		100	株	120	袋苗
448		15		15	株	0.8	袋苗
449	花叶假连翘	30		20	株	1.8	袋苗
450	化門放建池	30		30	株	2.2	袋苗
451		80-100		80-100	株	150	袋苗
452	黄蝉	30		20	株	1.6	袋苗
453	RAT	50		30	株	4.5	袋苗
454		15		15	株	0.9	袋苗
455	软枝黄蝉	25		20	株	1.3	袋苗
456	扒似貝坪	30		25	株	2	袋苗
457		50		30	株	4.5	袋苗
458	栀子花	20		15	株	1.0	袋苗
459	77년 J 7년	30		25	株	2.0	袋苗
460	海栀子	30		20	株	2	袋苗
461	硬骨凌霄	30		25	株	2.5	袋苗
462	细叶野牡丹	20		20	株	2	袋苗
463	巴西野牡丹	25		10	株	1.2	袋苗
464	野牡丹	40		30	株	2.7	袋苗
465	蒂牡花	30		20	株	3.5	袋苗
466	#n.4.4	15		15	株	1.8	袋苗
467	花叶女贞	20		20	株	2.5	袋苗
468		20		10	株	0.8	袋苗
469	<u> </u>	25		20	株	1.1	袋苗
470	福建茶	30		20	株	1.5	袋苗
471		50		30	株	4.4	袋苗
472	大叶相思	550-600	2–3	200	株	40	袋苗
473		80		60	株	10	袋苗
474	马占相思	550-600	2–3	200	株	50	袋苗
475		30		20	株	5	袋苗
476	日日樱	40		25	株	9	袋苗
477		120	 地径 >3		株	130	袋苗
478		80		80	株	80	袋苗
479	木芙蓉	150		150	株	160	袋苗
480	含笑	50		30	株	32	袋苗

3. F	to the		规格		V. ()	1	4 ))
序号	名称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	综合价(元)	备 注
481	含笑	80		80	株	120	袋苗
482	变叶木	40		30	株	4.5	袋苗
483		50		50	株	8	袋苗
484	紫叶橡皮榕 (黑金刚)	50		50	株	35	袋苗
485	七彩橡皮榕 (红关公)	50		50	株	55	袋苗
486	黄纹万年麻	80		80	株	130	袋苗
487	大叶伞	300		200	株	230	袋苗
488	孔雀木	120	地径 >4	100	株	240	袋苗
489	雪花木	30		25	株	2	袋苗
490	胡椒木	40		35	株	10	袋苗
491	明似个	50		50	株	15	袋苗
492	红绒球	50		40	株	3	袋苗
493	<b>七世虚制指</b>	25		25	株	15	袋苗
494	大花虎刺梅	40		35	株	35	袋苗
495	油茶一年生	18-30			株	3.6	
496	油茶二年生	30-50			株	4.3	
四、地	<u></u> 也被						
497		30		30	株	3.5	袋苗
498	海芋	130		100	株	50	袋苗
499		130	地径 >5	100	株	100	袋苗
500	红文殊兰	120	地径 >10	120	株	200	袋苗
501	文殊兰	20		20	株	3	袋苗
502	金边龙舌兰	50		40	株	50	袋苗
503	万年麻	50		50-60	株	35	袋苗
504	刀干州	70		60	株	120	袋苗
505	观音竹	30		20	株	4.5	袋苗
506		35		20	株	6	袋苗
507	A ∃6 M.	50		40	株	15	袋苗
508	龟背竹	150		100	丛	100	袋苗
509		200		150	丛	240	袋苗
510		30		20	株	5	袋苗
511	春羽	50	地径 >3	40	株	10	袋苗
512	H 44	100	地径>6	100	株	60	袋苗
513		50	2011 70	100	株	10	袋苗
-	细叶春羽			<b>CO</b>			
514		60-80		60	株	12	袋苗
515	紫背竹芋	20		15	株	5	袋苗
516	花叶良姜 (艳山姜)	30		20	株	3	袋苗

et a	H TL		规格		34 /).	综合价	A V
序号	名称	高 度	胸 径	冠 幅	单位	(元)	备 注
517	花叶良姜	40		30	株	4	袋苗
518	(艳山姜)	70		50	株	15	袋苗
519		100		60	株	20	袋苗
520	矮美人蕉	30		20	株	2	袋苗
521	红花美人蕉	40		25	株	3.2	袋苗
522		20		20	株	0.7	袋苗
523	蜘蛛兰	30		15	株	1.0	袋苗
524		25-30		20-25	株	2.0	袋苗
525	金叶蜘蛛兰	30	地径 >3	30	株	3	袋苗
526	肾蕨	30		20	株	1.7	袋苗
527	红花满天星 (孔雀兰)	20		20	株	0.4	袋苗
528	雪茄花	20		15	株	0.5	袋苗
529	一串红	20		15	株	1.5	袋苗
530	矮牵牛	20		15	株	1.5	袋苗
531	非洲凤仙	15		15	株	1.5	袋苗
532	三色堇	15		12	株	1.2	袋苗
533	万寿菊	20		15	株	1.5	袋苗
534	长春花	30		20	株	2	袋苗
535	百日草	20		15	株	1.5	袋苗
536	孔雀草	20		15	株	1.5	袋苗
537	四季秋海棠	20		20	株	2.5	袋苗
538	天竺葵	25		20	株	3.0	袋苗
539	彩叶草	20		20	株	2	袋苗
540	吉祥草	50		25	丛	1.6	袋苗
541	葱兰	12		12	株	0.45	袋苗
542	松二	30		20	株	1.5	袋苗
543	银边山菅兰	30		20	株	1.5	地苗
544	韭兰				株	1	袋苗
545	朱顶红				株	4	袋苗
546	姜花				株	5	袋苗
547	金边麦冬	12		12	袋	2.5	袋苗
548	阔叶麦冬	12		12	袋	1	袋苗
549	麦冬	15		10	丛	1	地苗
550		20-25		20–25	丛	2.2	袋苗
551	马尼拉草 (本地)				m <sup>2</sup>	40	件装式 22*22CM2/ 件
	(平地)						ZZ:ZZGMIZ/ 1十

<del></del>	名称		规格			综合价	备 注	
序号	名	高 度	胸 径	冠 幅	単位	(元)	金田	
552	鸢尾	15		15	株	1	袋苗	
553	马缨丹	15		10	株	0.5	袋苗	
554	<b>三一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	20		15	株	0.8	袋苗	
555	大叶红草	20		15	株	0.6	袋苗	
556	银边草	15		10	株	1.8	袋苗	
557	<b></b>	30		20	株	2.2	袋苗	
558	大花芦莉	15		15	株	1	袋苗	
559	八化尸剂	20		20	株	1.3	袋苗	
560	翠芦莉	20		15	株	1	袋苗	
561	平广利	30		20	株	1.5	袋苗	
562	洒金桃叶珊瑚	20		20	株	2.5	袋苗	
563	西洋杜鹃	25-30		20–25	株	4	袋苗	
564	四千江时	30		30	株	5	袋苗	
565	花叶发财树	20		20	株	3.3	袋苗	
五、作	<b>竹类</b>							
566	雷竹	300	2.5		株	38	袋苗	
567	红竹	300	2.5		株	35	袋苗	
568	紫竹	300	2.5		株	18	袋苗	
569	琴丝竹	300	2.5		株	25	袋苗	
570	孝顺竹	300	2.5		株	25	袋苗	
571	黄金间碧玉竹	300	2.5		株	40	袋苗	
572	观音竹	100	2.5	80	丛	90	袋苗	
573	佛肚竹	200	2.5		株	80	袋苗	
574	Db/tr 1.1	250	2.5		株	110	袋苗	
575	刚竹	300	2.5		株	28	袋苗	
576	青竹	400–450	2.5		株	28	袋苗	
六、珠	求类							
577	扶桑球	80		100	株	110	袋苗,冠形饱满	
578	<b></b>	120		100	株	150	袋苗,冠形饱满	
579	罗汉松球	120		120	株	850	袋苗,冠形饱满	
580		70		50	株	95	袋苗,冠形饱满	
581		80		80	株	100	袋苗,冠形饱满	
582	红叶石楠球	80-100		80-100	株	170	袋苗,冠形饱满	
583		120		100	株	210	袋苗,冠形饱满	
584		170–210	地径 8-12	170–210	株	1600	袋苗,冠形饱满	

片口	to the	:	规格		X C	综合价	<b>友</b> 注
序号	名 称	高 度	胸 径	冠 幅	単位	(元)	备 注
585		60		60	株	65	袋苗,冠形饱满
586	金叶黄连翘球	100		100	株	120	袋苗,冠形饱满
587		120		120	株	200	袋苗,冠形饱满
588	一角垢珠	100		50	株	70	袋苗,冠形饱满
589	三角梅球	150		100	株	100	袋苗,冠形饱满
590	硬枝黄蝉球	100		100	株	130	袋苗,冠形饱满
591		80		80	株	70	袋苗,冠形饱满
592		100		100	株	180	袋苗,冠形饱满
593	榕球	150		150	株	210	袋苗,冠形饱满
594		180		150	株	350	袋苗,冠形饱满
595		200		200	株	600	袋苗,冠形饱满
596		40		40	株	16	袋苗,冠形饱满
597		50		50	株	30	袋苗,冠形饱满
598		60		60	株	70	袋苗,冠形饱满
599	黄心榕球	80		80	株	80	袋苗,冠形饱满
600		100		100	株	100	袋苗,冠形饱满
601		120		120	株	120	袋苗,冠形饱满
602		150		150	株	300	袋苗,冠形饱满
603		80		80	株	70	袋苗,冠形饱满
604	黄金叶球	100		100	株	90	袋苗,冠形饱满
605		120		120	株	180	袋苗,冠形饱满
606	花叶海桐球	70		70	株	75	袋苗,冠形饱满
607	7七十十四十四十八	120		120	株	150	袋苗,冠形饱满
608		80		80	株	110	袋苗,冠形饱满
609	海桐球	120		120	株	210	袋苗,冠形饱满
610		150		150	株	400	袋苗,冠形饱满
611	红绒球	60		60	株	35	袋苗,冠形饱满
612		80		100	株	100	袋苗,冠形饱满
613	七里香球	60		60	株	38	袋苗,冠形饱满
614		60		50	株	40	袋苗,冠形饱满
615	九里香球	80		60	株	90	袋苗,冠形饱满
616	70土日外	100		80	株	130	袋苗,冠形饱满
617		120		120	株	190	袋苗,冠形饱满
618		70		70	株	80	袋苗,冠形饱满
619		80		80	株	100	袋苗,冠形饱满
620	非洲茉莉球	100		100	株	110	袋苗,冠形饱满
621	コロショントングリング	120		120	株	120	袋苗,冠形饱满
622		150		150	株	390	袋苗,冠形饱满
623		200		200	株	1400	袋苗,冠形饱满

<del></del>	名 称	:	规格		<del></del>	综合价	备 注	
序号	名	高 度	胸 径	冠 幅	单位	(元)	金	
624	二色茉莉球	80		80	株	75	袋苗,冠形饱满	
625	二旦水利场	100		100	株	120	袋苗,冠形饱满	
626		60		60	株	75	袋苗,冠形饱满	
627	t . H. Ob. I b	80		80	株	100	袋苗,冠形饱满	
628	红花继木球	100		100	株	150	袋苗,冠形饱满	
629		120		120	株	250	袋苗,冠形饱满	
630		150		150	株	480	袋苗,冠形饱满	
631	银边黄杨球	120		100	株	1000	袋苗,冠形饱满	
632		180		200	株	2000	袋苗,冠形饱满	
633		60		60	株	90	袋苗,冠形饱满	
634	M M ~ D	100		100	株	280	袋苗,冠形饱满	
635	米兰球	120		120	株	500	袋苗,冠形饱满	
636		150		150	株	900	袋苗,冠形饱满	
637		180		180	株	1500	袋苗,冠形饱满	
638		80		80	株	120	袋苗,冠形饱满	
639	花叶女贞球	100		100	株	180	袋苗,冠形饱满	
640		140		140	株	350	袋苗,冠形饱满	
641	木犀榄球	100		100	株	200	袋苗,冠形饱满	
642		120		120	株	350	袋苗,冠形饱满	
643	毛杜鹃球	70–80		70–80	株	25	袋苗,冠形饱满	
644	驳骨丹球	80		80	株	105	袋苗,冠形饱满	
645	含笑球	60		60	株	80	袋苗,冠形饱满	
七、賡	<b>秦本</b>	T		T	1	T		
646		苗长 30			株	1	袋苗	
647	爬山虎	苗长 50-70			株	3	袋苗	
648		苗长 150			株	5	袋苗	
649	炮仗花	100		50	株	20	袋苗	
650	龙吐珠	15		15	株	0.9	袋苗	
651	龙吐珠	20		20	株	1.2	袋苗	
652	<b>北山</b>	25		15	株	4	袋苗	
653	花叶常春藤	长 60		15-20	株	8	袋苗	
654	金叶薯	长 50		15-20	株	25	袋苗	
655	凌霄	25			株	5	袋苗	
656	薜荔	20-50			株	3.5	袋苗	

序号	名 称		规格			综合价	备 注		
分写		高 度	胸 径	冠 幅	单位	(元)	台 往		
八、非	八、其他								
657	种植土	二类			立方米	45			
658	个件个且	一类			立方米	60			
659	基肥(禽粪)				吨	1100			
660	木护树架	180	5	4柱支撑	副	65			
661		200	5	4柱支撑	副	95			
662		300	5	4柱支撑	副	150			

## 泉州市区 2013 年 12 月份安装工程主要材料市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	争型: 九 备注
1		DN15	米	6.62	
2	•	DN20	米	8.62	
3		DN25	米	12.80	
4		DN32	米	15.22	
5		DN40	米	18.65	
6	hit hit hit	DN50	米	23.18	
7	镀锌钢管	DN70	米	31.56	
8		DN80	米	39.19	
9		DN100	米	50.98	
10		DN125	米	73.85	
11		DN150	米	87.47	
12		DN200	米	162.04	
13		DN15	米	4.85	
14		DN20	米	6. 33	
15		DN25	米	9.40	
16		DN32	米	12.00	
17		DN40	米	14.72	
18		DN50	米	18.71	
19	焊接钢管	DN70	米	25.45	
20		DN80	米	31.97	
21		DN100	米	41.59	
22		DN125	米	59.15	
23		DN150	米	70.05	
24		DN200	米	127.12	
25		50*2.0	米	6.25	
26		75*2.3	米	10.35	
27	PVC-U 塑料排水管	110*3.2	米	20.40	
28		160*4.0	米	39.43	
29		200*4.9	米	62.15	
30		Ф50	个	2.51	
31	韶蚁甘中 <i>小类体中(岭入</i> )	Φ75	个	4.02	
32	塑料排水管管件(综合)	Ф110	个	7.68	
33		Ф160	个	22.72	
34	DD D XAV 年 DM1 25	Ф20*2.0	米	3.15	
35	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф25*2.3	米	4.59	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
36		Ф32*2.9	米	7.32	
37		Φ40*3.7	米	11.66	
38		Φ50*4.6	米	19.21	
39	DD D VA 1455 DM1 25	Ф63*5.8	米	30.35	
40	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф75*6.8	米	44.08	
41		Ф90*8.2	米	62.05	
42		Ф110*10	米	91.98	
43		Ф160*14.6	米	239.36	
44		Ф20*2.3	米	4.02	
45		Ф25*2.8	米	6.08	
46		Ф32*3.6	米	9.95	
47		Ф40*4.5	米	17.29	
48	DD D A A 体 DN1 C	Ф50*5.6	米	26.79	
49	PP-R 冷水管 PN1.6	Ф63*7.1	米	42.74	
50		Φ75*8.4	米	60.69	
51		Ф90*10	米	87.54	
52		Ф110*12.3	米	130.03	
53		Ф160*17.9	米	339.39	
54		Ф20*2.8	米	4.73	
55		Ф25*3.5	米	8.49	
56		Ф32*4.4	米	13.88	
57		Ф40*5.5	米	18.34	
58	PP-R 热水管 PN2.0	Ф 50*6.9	米	28.67	
59		Ф63*8.6	米	45.09	
60		Φ75*10.3	米	64.85	
61		Ф90*12.3	米	92.38	
62		Ф110*15.1	米	139.27	
63		(Ф20)	个	0.91	
64		(Ф25)	个	1.31	
65		( Ф32 )	个	2.48	
66	PP-R 给水管管件(综合)	( Ф40 )	个	5.45	
67		( Ф50 )	个	9.26	
68		(Ф63)	个	16.81	
69		(Ф75)	个	26.01	
70	PE100 给水管 PN1.0	¢ 75*4.5	米	22.40	

市场综合价一

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
71		¢ 90*5.4	米	32.05	
72		¢ 110*6.6	米	47.90	
73		¢ 125*7.4	米	60.86	
74		¢ 160*9.5	米	99.77	
75		¢ 200*11.9	米	155.86	
76		¢ 225*13.4	米	197.57	
77	PE100 给水管 PN1.0	¢ 250*14.8	米	242.73	
78	1E100 幻水自 INI.0	¢ 315*18.7	米	385.86	
79		¢ 355*21.1	米	490.22	
80		¢ 400*23.7	米	619.89	
81		¢ 450*26.7	米	784.68	
82		¢ 500*29.7	米	970.49	
83		¢ 560*33.2	米	1215.40	
84		¢ 630*37.4	米	1539.40	
85		Ф110	米	9.26	
86		Ф160	米	16.67	
87		$\Phi 200$	米	26.87	
88	PVC-U 双壁波纹管(4KN/m²)	Φ250	米	34.73	
89		Ф315	米	48.68	
90		$\Phi 400$	米	76.77	
91		Φ500	米	126.06	
92		Φ200	米	35.19	
93		Φ250	米	43.42	
94	PVC-U 双壁波纹管(8KN/m²)	Ф315	米	60.85	
95		$\Phi 400$	米	102.26	
96		Φ500	米	142.96	
97		Ф225	米	42.84	
98		Ф300	米	71.40	
99	HDPE 双壁波纹管(4KN/m²)	Φ400	米	95.20	
100	IIDI II /X至以以目(FINIVIII)	Φ500	米	142.80	
101		Ф600	米	214.20	
102		Φ800	米	399.84	
103		Ф225	米	47.60	
104		Ф300	米	84.73	
105	HDPE 双壁波纹管(8KN/m²)	Φ400	米	127.57	
106		Φ500	米	183.26	
107		Φ600	米	294.17	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
108	HDPE 双壁波纹管(8KN/m²)	Φ800	米	540.26	
109		DN100	米	102.08	
110		DN150	米	147.84	
111		DN200	米	197.12	
112		DN300	米	326.70	
113		DN400	米	484.00	
114	离心球墨铸铁管	DN500	米	677.60	
115		DN600	米	889.35	
116		DN700	米	1131.35	
117		DN800	米	1403.60	
118		DN900	米	1706.10	
119		DN1000	米	2032.80	
120	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00	
121		16*1.0	米	2.50	
122		20*1.0	米	3.09	
123	扣压式 KBG 热镀钢导管	25*1.2	米	4.83	
124	加压人 KDG 然级物可自	32*1.2	米	6.49	
125		40*1.2	米	9.53	
126		50*1.2	米	11.12	
127		16*1.2	米	3.07	
128		20*1.6	米	4.83	
129	紧钉式 JDG 热镀钢导管	25*1.6	米	6.33	
130	系月八 JDG 然吸的寸目	32*1.6	米	8.22	
131		40*1.6	米	10.38	
132		50*1.6	米	13.24	
133		16	米	1.04	
134		20	米	1.45	
135	PVC 电工套管(轻型)	25	米	2.24	
136		32	米	3.51	
137		40	米	5.09	
138		16	米	1.32	
139		20	米	1.76	
140	PVC 电工套管(中型)	25	米	2.66	
141		32	米	4.14	
142		40	米	5.60	
143	PVC 电工套管(重型)	15	米	1.72	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
144		20	米	2.23	
145	DVC 由于玄竺 ( 委叫 )	25	米	3.10	
146	PVC 电工套管(重型)	32	米	5.10	
147		40	米	6.80	
148		DN70-1.6MPa	个	13.62	
149		DN80-1.6MPa	个	16.94	
150		DN100-1.6MPa	个	19.90	
151	沟槽式管件 45° 弯头	DN125-1.6MPa	个	26.65	
152		DN150-1.6MPa	个	36.84	
153		DN200-1.6MPa	个	82.09	
154		DN250-1.6MPa	个	148.77	
155		DN70–1.6MPa	个	13.86	
156		DN80-1.6MPa	个	18.36	
157		DN100-1.6MPa	个	20.97	
158	沟槽式管件 90° 弯头	DN125-1.6MPa	个	34.35	
159		DN150-1.6MPa	个	44.42	
160		DN200-1.6MPa	个	100.92	
161		DN250-1.6MPa	个	184.90	
162		DN70–1.6MPa	套	15.87	
163		DN80–1.6MPa	套	18.12	
164		DN100-1.6MPa	套	24.76	
165	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	27.95	
166		DN150-1.6MPa	套	29.61	
167		DN200-1.6MPa	套	53.54	
168		DN250-1.6MPa	套	102.93	
169		DN70-1.6MPa	个	20.14	
170		DN80–1.6MPa	个	27.48	
171		DN100-1.6MPa	个	32.34	
172	沟槽式管件正(异)三通	DN125-1.6MPa	个	46.79	
173		DN150-1.6MPa	个	63.13	
174		DN200-1.6MPa	个	148.18	
175		DN250-1.6MPa	个	335.92	
176		DN70-1.6MPa	套	26.41	
177	沟槽式管件机械四通	DN80-1.6MPa	套	29.38	
178		DN100-1.6MPa	套	39.09	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
179		DN125-1.6MPa	套	43.12	
180	) 나 나 나 나 나 나 나 나 가 (	DN150-1.6MPa	套	55.88	
181	沟槽式管件机械四通	DN200-1.6MPa	套	85.88	
182		DN250-1.6MPa	套	155.76	
183		DN100-1.6MPa	个	52.12	
184		DN125-1.6MPa	个	73.44	
185	沟槽式管件正(异)四通	DN150-1.6MPa	个	101.87	
186		DN200-1.6MPa	个	199.00	
187		DN250-1.6MPa	个	361.27	
188		DN70–1.6MPa	套	10.66	
189		DN80–1.6MPa	套	12.08	
190		DN100-1.6MPa	套	13.62	
191	沟槽式管接头	DN125-1.6MPa	套	20.37	
192		DN150-1.6MPa	套	24.05	
193		DN200-1.6MPa	套	47.74	
194		DN250-1.6MPa	套	90.14	
195		DN70–1.6MPa	个	8.17	
196		DN80–1.6MPa	个	11.96	
197		DN100-1.6MPa	个	15.28	
198	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	个	21.56	
199		DN150-1.6MPa	个	27.13	
200		DN200-1.6MPa	个	47.62	
201		DN250-1.6MPa	个	64.67	
二、序	<b>到门</b>				
202		Z41T-10 DN50	个	169.38	
203		Z41T-10 DN65	个	195.44	
204		Z41T-10 DN80	个	215.58	
205		Z41T-10 DN100	个	238.08	
206	法兰闸阀	Z41T-10 DN125	个	399.18	
207		Z41T-10 DN150	个	514.84	
208		Z41T-10 DN200	个	742.68	
209		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
210		Z41T-10 DN300	个	1498.39	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
211		Z45T-10 DN50	个	153.99	
212		Z45T-10 DN65	个	177.68	
213		Z45T-10 DN75	个	195.44	
214		Z45T-10 DN100	个	216.76	
215		Z45T-10 DN125	个	362.46	
216		Z45T-10 DN150	个	426.42	
217	法兰闸阀	Z45T-10 DN200	个	675.17	
218		Z45T-10 DN250	个	1089.74	
219		Z45T-10 DN300	个	1388.63	
220		Z45T-10 DN350	个	3018.75	
221		Z45T-10 DN400	个	3199.88	
222		Z45T-10 DN500	个	4467.75	
223		Z45T-10 DN600	个	5977.13	
224		Z15T-10 DN15	个	15.40	
225		Z15T-10 DN20	个	16.58	
226		Z15T-10 DN25	个	23.69	
227		Z15T-10 DN32	个	35.54	
228	闸阀	Z15T-10 DN40	个	46.20	
229		Z15T-10 DN50	个	59.23	
230		Z15T-10 DN65	个	85.28	
231		Z15T-10 DN80	个	120.96	
232		Z15T-10 DN100	个	147.40	
233		J11T-16 DN15	个	26.06	
234		J11T-16 DN20	个	29.46	
235		J11T-16 DN25	个	45.32	
236	截止阀	J11T-16 DN32	个	62.32	
237		J11T–16 DN40	个	98.57	
238		J11T-16 DN50	个	124.63	
239		J11T-16 DN65	个	206.21	
240		GD71X-16 DN40	个	47.38	
241		GD71X-16 DN50	个	47.38	
242	手柄蝶阀	GD71X-16 DN65	个	61.59	
243		GD71X-16 DN80	个	75.81	
244		GD71X-16 DN100	个	94.76	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
245	壬岳枻匃	GD71X-16 DN125	个	118.45	
246	手柄蝶阀	GD71X-16 DN150	个	140.96	
247		ZSFD-65	个	147.20	
248		ZSFD-80	个	155.25	
249	<b>沙院/全</b> 見##160	ZSFD-100	个	184.00	
250	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	212.75	
251		ZSFD-150	个	230.00	
252		ZSFD-200	个	414.00	
253	五外四	ZSFG100	台	1955.00	
254	雨淋阀	ZSFG150	台	2185.00	
三、衤	去兰				
255		1.0MPa DN100	片	20.13	
256		1.0MPa DN125	片	26.57	
257		1.0MPa DN150	片	32.89	
258		1.0MPa DN200	片	43.01	
259		1.0MPa DN250	片	78.43	
260		1.0MPa DN300	片	101.20	
261		1.0MPa DN350	片	116.38	
262		1.0MPa DN400	片	166.98	
263		1.0MPa DN450	片	193.55	
264		1.0MPa DN500	片	250.47	
265		1.0MPa DN600	片	320.05	
266	五节 77	1.0MPa DN700	片	390.40	
267	平焊法兰	1.0MPa DN800	片	537.60	
268		1.0MPa DN900	片	660.00	
269		1.0MPa DN1000	片	836.00	
270		1.0MPa DN1200	片	1315.20	
271		1.6MPa DN100	片	25.30	
272		1.6MPa DN125	片	35.42	
273		1.6MPa DN150	片	40.48	
274		1.6MPa DN200	片	56.93	
275		1.6MPa DN250	片	110.06	
276		1.6MPa DN300	片	132.83	
277		1.6MPa DN350	片	164.45	
278		1.6MPa DN400	片	227.70	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
279		1.6MPa DN70	片	20.70	
280		1.6MPa DN80	片	23.58	
281	沟槽式法兰	1.6MPa DN100	片	28.29	
282		1.6MPa DN125	片	34.39	
283		1.6MPa DN150	片	44.62	
284		1.6MPa DN200	片	72.57	
285		1.6MPa DN250	片	131.45	
四、清	消防器材				
286	喷头	DN15	只	6.90	
287	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
288	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
289	水枪	DN65	支	20.70	
290	接扣	DN65	付	23.00	
291	水带	pvc-65	条	112.13	
292	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	132.25	
293	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
294	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
295	H +人 > L +人 > C	1000*700*240	套	437.00	
296	单栓消火栓箱	1400*700*240	套	540.50	
297	777 +人 284 - 1. +人 655	1000*700*240	套	638.50	
298	双栓消火栓箱	1400*700*240	套	740.60	
299		DN100 (SQS100)	个	609.50	
300	16 1. 平心石 校 人 明	DN150 ( SQS150)	个	1035.00	
301	地上式水泵接合器	DN100(SQD100)	个	356.50	
302		DN150(SQD150)	个	517.50	
303		DN100 ( SQX100)	个	575.00	
304	吃工子小石拉人眼	DN150 ( SQX150)	个	997.50	
305	地下式水泵接合器	DN100(SQD100)	个	373.75	
306		DN150(SQD150)	个	534.75	
307	はやキル石や人間	DN100	个	632.50	
308	墙壁式水泵接合器	DN150	个	862.50	
309	<b>学用地上</b> 李巡卫孙	SS100-1.6 重型	个	805.00	
310	室外地上式消火栓	SS150-1.6 重型	个	1437.50	
311		ZSJZ80	个	92.00	
312	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ100	个	97.75	
313		ZSJZ150	个	109.25	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
314		ZSFZ DN100	个	862.50	
315	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN150	个	977.50	
316		ZSFZ DN200	个	1840.00	
317	手提灭火器	2Kg	具	46.00	
318	于旋火火船	4Kg	具	74.75	
319		4*2	个	80.50	
320	灭火器箱	2*3	个	86.25	
321	八八百百个目	内置 2 个 (4*2)	具	80.50	
322		内置 4 个 (4*4)	具	115.00	
五、『	电线电缆				
323		BV-1.0	米	0.71	
324		BV-1.5	米	1.04	
325		BV-2.5	米	1.67	
326		BV-4	米	2.73	
327		BV-6	米	4.05	
328	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10	米	6.46	
329		BV-16	米	10.23	
330		BV-25	米	15.93	
331		BV-35	米	22.23	
332		BV-50	米	31.64	
333		BV-70	米	44.19	
334		ZRBV-1.5	米	1.07	
335		ZRBV-2.5	米	1.70	
336		ZRBV-4	米	2.80	
337		ZRBV-6	米	4.14	
338	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(阻燃)	ZRBV-10	米	6.60	
339		ZRBV-16	米	10.44	
340		ZRBV-25	米	16.18	
341		ZRBV-35	米	22.58	
342		ZRBV-50	米	32.13	
343		ZRBV-70	米	44.87	
344		NHBV-2.5	米	2.44	
345	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火)	NHBV-4	米	3.38	
346		NHBV-6	米	4.95	
347		NHBV-10	米	7.79	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
348		NHBV-16	米	12.14	
349		NHBV-25	米	18.28	
350		NHBV-35	米	24.87	
351		NHBV-50	米	34.99	
352		NHBV-70	米	47.80	
353		BYJ-1.0	米	0.74	
354		BYJ-1.5	米	1.05	
355		BYJ-2.5	米	1.72	
356		BYJ-4	米	2.82	
357		BYJ-6	米	4.14	
358		BYJ-10	米	6.53	
359	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16	米	10.31	
360		BYJ-25	米	16.21	
361		BYJ-35	米	22.56	
362		BYJ-50	米	32.26	
363		BYJ-70	米	45.04	
364		BYJ-95	米	58.15	
365		BYJ-120	米	73.39	
366		ZB-BYJ-1.0	米	0.77	
367		ZB-BYJ-1.5	米	1.13	
368		ZB-BYJ-2.5	米	1.79	
369		ZB-BYJ-4	米	2.92	
370		ZB-BYJ-6	米	4.33	
371		ZB-BYJ-10	米	6.90	
372	铜芯交联聚乙烯绝缘电线 (阻燃)	ZB-BYJ-16	米	10.91	
373	( ETWW.)	ZB-BYJ-25	米	16.97	
374		ZB-BYJ-35	米	25.93	
375		ZB-BYJ-50	米	32.84	
376		ZB-BYJ-70	米	45.84	
377		ZB-BYJ-95	米	59.68	
378		ZB-BYJ-120	米	76.37	
379		ZBN-BYJ-1.0	米	1.29	
380		ZBN-BYJ-1.5	米	1.76	
381	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(阻	ZBN-BYJ-2.5	米	2.80	
382	燃、耐火)	ZBN-BYJ-4	米	3.79	
383		ZBN-BYJ-6	米	5.54	
384		ZBN-BYJ-10	米	8.73	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
385		ZBN-BYJ-16	米	13.72	
386	-	ZBN-BYJ-25	米	21.26	
387		ZBN-BYJ-35	米	29.37	
388	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(阻 燃、耐火)	ZBN-BYJ-50	米	41.76	
389	VVIII INTOCA	ZBN-BYJ-70	米	57.90	
390		ZBN-BYJ-95	米	66.54	
391		ZBN-BYJ-120	米	83.99	
392		NH-BYJ-1.0	米	1.25	
393		NH-BYJ-1.5	米	1.71	
394		NH-BYJ-2.5	米	2.71	
395		NH-BYJ-4	米	3.68	
396		NH-BYJ-6	米	5.38	
397		NH-BYJ-10	米	8.47	
398	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火)	NH-BYJ-16	米	13.32	
399		NH-BYJ-25	米	20.64	
400		NH-BYJ-35	米	28.52	
401		NH-BYJ-50	米	40.55	
402		NH-BYJ-70	米	56.22	
403		NH-BYJ-95	米	64.61	
404		NH-BYJ-120	米	81.54	
405		WDZB-BYJ-1.0	米	0.94	
406		WDZB-BYJ-1.5	米	1.38	
407		WDZB-BYJ-2.5	米	2.21	
408		WDZB-BYJ-4	米	3.55	
409	ᄹᅝᇎᆉᅛᅼᆉᆉᆎᅜᆉᄀᅜᄼ	WDZB-BYJ-6	米	5.27	
410	低烟无卤铜芯交联聚乙烯绝缘 电线	WDZB-BYJ-10	米	8.38	
411	<b>5</b> 27	WDZB-BYJ-16	米	13.22	
412		WDZB-BYJ-25	米	20.54	
413		WDZB-BYJ-35	米	28.60	
414		WDZB-BYJ-50	米	40.54	
415		WDZB-BYJ-70	米	56.55	
416		BVR-1	米	0.72	
417		BVR-1.5	米	1.05	
418	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-2.5	米	1.70	
419	nn小水水口即12次上1次从电线	BVR-4	米	2.82	
420		BVR-6	米	4.14	
421		BVR-10	米	6.61	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
422		BVR-16	米	10.39	
423		BVR-25	米	16.31	
424	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-35	米	22.74	
425		BVR-50	米	32.26	
426		BVR-70	米	45.12	
427		RVV-2*0.5	米	1.35	
428		RVV-2*0.75	米	1.80	
429		RVV-2*1.0	米	2.22	
430		RVV-2*1.5	米	3.19	
431		RVV-2*2.5	米	4.95	
432		RVV-3*0.5	米	2.03	
433	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护	RVV-3*0.75	米	2.63	
434	套软线	RVV-3*1.0	米	3.27	
435		RVV-3*1.5	米	4.79	
436		RVV-3*2.5	米	7.37	
437		RVV-4*0.5	米	2.63	
438		RVV-4*1.0	米	4.32	
439		RVV-4*1.5	米	6.33	
440		RVV-4*2.5	米	9.74	
441		RVVP-2*0.3	米	1.73	
442		RVVP-2*0.5	米	2.26	
443		RVVP-2*0.75	米	2.68	
444		RVVP-2*1.0	米	3.15	
445		RVVP-2*1.5	米	4.39	
446		RVVP-3*0.3	米	2.20	
447		RVVP-3*0.5	米	2.88	
448		RVVP-3*0.75	米	3.51	
449	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙	RVVP-3*1.0	米	4.24	
450	烯护套软电线	RVVP-3*1.5	米	5.99	
451		RVVP-4*0.3	米	2.68	
452		RVVP-4*0.5	米	3.61	
453		RVVP-4*0.75	米	4.42	
454		RVVP-4*1.0	米	5.53	
455		RVVP-4*1.5	米	7.63	
456		RVVP-5*0.3	米	3.22	
457		RVVP-5*0.5	米	4.35	
458		RVVP-5*0.75	米	5.39	

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_ 市场综合价

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
459	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙	RVVP-5*1.0	米	6.52	
460	烯护套软电线	RVVP-5*1.5	米	9.24	
461		RVS-2*0.5	米	1.11	
462	妇世取复了赵绂到协伙	RVS-2*0.75	米	1.46	
463	铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVS-2*1.0	米	1.78	
464		RVS-2*1.5	米	2.57	
465		RVB-2*0.5	米	1.10	
466	短世取写フ <i>陸協特</i> 亚刑 <i>批</i> 税	RVB-2*0.75	米	1.38	
467	铜芯聚氯乙烯绝缘平型软线	RVB-2*1.0	米	1.72	
468		RVB-2*1.5	米	2.49	
469	电话线	HBVV-2*0.5	米	0.47	
470	<b>电</b>	HBVV-4*0.5	米	1.01	
471		HYA-5*2*0.4	米	2.88	
472		HYA-10*2*0.4	米	5.06	
473		HYA-20*2*0.4	米	7.87	
474		HYA-30*2*0.4	米	9.75	
475		HYA-50*2*0.4	米	12.21	
476		HYA-100*2*0.4	米	21.69	
477		HYA-150*2*0.4	米	27.79	
478	由迁山州	HYA-200*2*0.4	米	39.61	
479	电话电缆	HYA-5*2*0.5	米	3.15	
480		HYA-10*2*0.5	米	5.55	
481		HYA-20*2*0.5	米	8.59	
482		HYA-30*2*0.5	米	10.28	
483		HYA-50*2*0.5	米	14.99	
484		HYA-100*2*0.5	米	27.64	
485		HYA-150*2*0.5	米	36.60	
486		HYA-200*2*0.5	米	51.38	
487		SYV-75-3	米	1.29	
488		SYV-75-5	米	1.60	
489		SYV-75-7	米	2.46	
490	同轴电缆	SYV-75-9	米	3.89	
491		SYWV-75-5	米	1.77	
492		SYWV-75-7	米	3.26	
493		SYWV-75-9	米	5.30	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
494	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.77	
495	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.64	
496	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.82	
497	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.86	
498		VV-3*2.5	米	6.84	
499		VV-3*4	米	10.04	
500		VV-3*6	米	14.34	
501		VV-3*10	米	21.58	
502		VV-3*16	米	33.73	
503		VV-3*25	米	51.48	
504		VV-3*35	米	69.43	
505		VV-3*50	米	97.45	
506		VV-3*70	米	134.16	
507		VV-3*95	米	181.44	
508		VV-3*120	米	228.49	
509		VV-3*150	米	285.46	
510		VV-4*4	米	13.12	
511		VV-4*6	米	18.81	
512		VV-4*10	米	28.51	
513	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-4*16	米	44.60	
514		VV-4*25	米	68.19	
515		VV-4*35	米	92.15	
516		VV-4*50	米	129.48	
517		VV-4*70	米	178.55	
518		VV-4*95	米	241.39	
519		VV-4*120	米	304.06	
520		VV-4*150	米	379.94	
521		VV-4*185	米	468.45	
522		VV-4*240	米	606.71	
523		VV-3*4+1*2.5	米	12.03	
524		VV-3*6+1*4	米	17.38	
525		VV-3*10+1*6	米	25.81	
526		VV-3*16+1*6	米	40.53	
527		VV-3*25+1*10	米	58.29	
528		VV-3*35+1*10	米	76.14	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
529		VV-3*50+1*16	米	107.95	
530		VV-3*70+1*25	米	150.18	
531	1	VV-3*95+1*35	米	203.78	
532	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-3*120+1*50	米	260.38	
533	2) 1174 A 6/4 696	VV-3*150+1*70	米	329.38	
534		VV-3*185+1*70	米	398.22	
535		VV-3*240+1*120	米	531.01	
536		VV <sub>22</sub> -3*2.5	米	10.22	
537		VV <sub>22</sub> -3*4	米	13.75	
538		VV <sub>22</sub> -3*6	米	18.22	
539		VV <sub>22</sub> -3*10	米	25.60	
540		VV <sub>22</sub> -3*16	米	38.30	
541		VV <sub>22</sub> -3*25	米	56.80	
542		VV <sub>22</sub> -3*35	米	75.19	
543		VV <sub>22</sub> -3*50	米	104.15	
544		VV <sub>22</sub> -3*70	米	145.53	
545		VV <sub>22</sub> -3*95	米	193.80	
546		VV <sub>22</sub> -3*120	米	242.99	
547		VV <sub>22</sub> -3*150	米	299.40	
548		VV <sub>22</sub> -3*185	米	370.87	
549	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	VV <sub>22</sub> -3*240	米	478.27	
550	乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV <sub>22</sub> –4*4	米	17.23	
551		VV <sub>22</sub> –4*6	米	23.06	
552		VV <sub>22</sub> -4*10	米	32.96	
553		VV <sub>22</sub> -4*16	米	49.68	
554		VV <sub>22</sub> -4*25	米	73.87	
555		VV <sub>22</sub> -4*35	米	98.41	
556		VV <sub>22</sub> -4*50	米	137.04	
557		VV <sub>22</sub> -4*70	米	190.48	
558		VV <sub>22</sub> -4*95	米	255.47	
559		VV <sub>22</sub> -4*120	米	320.23	
560		VV <sub>22</sub> -4*150	米	398.47	
561		VV <sub>22</sub> -4*185	米	489.89	
562		VV <sub>22</sub> -4*240	米	632.50	
563		VV <sub>22</sub> -3*4+1*2.5	米	16.05	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
564		VV <sub>22</sub> -3*6+1*4	米	21.43	
565		VV <sub>22</sub> -3*10+1*6	米	30.28	
566		VV <sub>22</sub> -3*16+1*10	米	45.43	
567		VV <sub>22</sub> -3*25+1*16	米	67.75	
568		VV <sub>22</sub> -3*35+1*16	米	85.80	
569	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯	VV <sub>22</sub> -3*50+1*25	米	120.67	
570	乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV <sub>22</sub> -3*70+1*35	米	167.78	
571		VV <sub>22</sub> -3*95+1*50	米	226.09	
572		VV <sub>22</sub> -3*120+1*70	米	288.01	
573		VV <sub>22</sub> -3*150+1*70	米	346.43	
574		VV <sub>22</sub> -3*185+1*95	米	431.54	
575		VV <sub>22</sub> -3*240+1*120	米	554.70	
576		YJV-1*2.5	米	2.2	
577		YJV-1*4	米	3.12	
578		YJV-1*6	米	4.47	
579		YJV-1*10	米	6.64	
580		YJV-1*16	米	10.22	
581		YJV-1*25	米	15.55	
582		YJV-1*35	米	21.52	
583		YJV-1*50	米	30.08	
584		YJV-1*70	米	41.91	
585		YJV-1*95	米	56.53	
586	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-1*120	米	71.22	
587	烯护套电力电缆	YJV-1*150	米	89.09	
588		YJV-1*185	米	109.83	
589		YJV-1*240	米	142.05	
590		YJV-3*2.5	米	6.66	
591		YJV-3*4	米	9.76	
592		YJV-3*6	米	13.97	
593		YJV-3*10	米	20.90	
594		YJV-3*16	米	32.69	
595		YJV-3*25	米	49.99	
596		YJV-3*35	米	67.30	
597		YJV-3*50	米	94.53	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
598		YJV-3*70	米	130.20	
599		YJV-3*95	米	175.94	
600		YJV-3*120	米	221.67	
601		YJV-3*150	米	277.01	
602		YJV-3*185	米	341.53	
603		YJV-3*240	米	442.31	
604		YJV-4*2.5	米	8.72	
605		YJV-4*4	米	12.79	
606		YJV-4*6	米	18.35	
607		YJV-4*10	米	27.66	
608		YJV-4*16	米	43.38	
609		YJV-4*25	米	66.28	
610		YJV-4*35	米	89.48	
611		YJV-4*50	米	125.59	
612		YJV-4*70	米	173.39	
613		YJV-4*95	米	234.18	
614		YJV-4*120	米	295.07	
615	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-4*150	米	368.76	
616	烯护套电力电缆	YJV-4*185	米	454.76	
617		YJV-4*240	米	588.82	
618		YJV-5*2.5	米	10.73	
619		YJV-5*4	米	15.78	
620		YJV-5*6	米	22.74	
621		YJV-5*10	米	34.31	
622		YJV-5*16	米	53.86	
623		YJV-5*25	米	82.67	
624		YJV-5*35	米	111.53	
625		YJV-5*50	米	156.78	
626	- - -	YJV-5*70	米	216.39	
627		YJV-5*95	米	292.43	
628		YJV-5*120	米	368.58	
629		YJV-5*150	米	460.62	
630		YJV-5*185	米	568.21	
631		YJV-5*240	米	735.94	
632		YJV-3*4+1*2.5	米	11.73	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
633		YJV-3*6+1*4	米	16.94	
634	<del>- </del>	YJV-3*10+1*6	米	24.99	
635		YJV-3*16+1*10	米	39.32	
636		YJV-3*25+1*16	米	60.41	
637		YJV-3*35+1*16	米	77.53	
638		YJV-3*50+1*25	米	110.11	
639		YJV-3*70+1*35	米	151.73	
640		YJV-3*95+1*50	米	206.64	
641		YJV-3*120+1*70	米	264.62	
642		YJV-3*150+1*70	米	319.77	
643		YJV-3*185+1*95	米	399.41	
644		YJV-3*240+1*120	米	515.35	
645		YJV-3*4+2*2.5	米	13.64	
646		YJV-3*6+2*4	米	19.88	
647		YJV-3*10+2*6	米	29.01	
648		YJV-3*16+2*10	米	45.99	
649		YJV-3*25+2*16	米	70.93	
650		YJV-3*35+2*16	米	87.62	
651	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙	YJV-3*50+2*25	米	125.76	
652	<b>烯护套电力电缆</b>	YJV-3*70+2*35	米	173.35	
653		YJV-3*95+2*50	米	237.41	
654		YJV-3*120+2*70	米	307.68	
655		YJV-3*150+2*70	米	362.84	
656		YJV-3*185+2*95	米	457.70	
657		YJV-3*240+2*120	米	588.71	
658		YJV-4*4+1*2.5	米	14.71	
659		YJV-4*6+1*4	米	21.41	
660		YJV-4*10+1*6	米	31.80	
661		YJV-4*16+1*10	米	50.04	
662		YJV-4*25+1*16	米	76.85	
663		YJV-4*35+1*16	米	99.49	
664		YJV-4*50+1*25	米	141.43	
665		YJV-4*70+1*35	米	194.88	
666		YJV-4*95+1*50	米	264.98	
667		YJV-4*120+1*70	米	338.13	
668		YJV-4*150+1*70	米	411.82	
669		YJV-4*185+1*95	米	512.85	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
670	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV-4*240+1*120	米	662.17	
671		NH-YJV-1*2.5	米	2.84	
672		NH-YJV-1*4	米	4.01	
673		NH-YJV-1*6	米	5.58	
674		NH-YJV-1*10	米	8.19	
675		NH-YJV-1*16	米	12.46	
676		NH-YJV-1*25	米	18.84	
677		NH-YJV-1*35	米	25.97	
678		NH-YJV-1*50	米	35.89	
679		NH-YJV-1*70	米	49.44	
680		NH-YJV-1*95	米	65.95	
681		NH-YJV-1*120	米	83.10	
682		NH-YJV-1*150	米	102.80	
683		NH-YJV-1*185	米	126.73	
684		NH-YJV-1*240	米	162.13	
685		NH-YJV-3*2.5	米	8.40	
686		NH-YJV-3*4	米	11.85	
687		NH-YJV-3*6	米	16.55	
688	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-3*10	米	24.45	
689	柳10 安电力电缆(响入)	NH-YJV-3*16	米	37.77	
690		NH-YJV-3*25	米	57.38	
691		NH-YJV-3*35	米	78.27	
692		NH-YJV-3*50	米	108.68	
693		NH-YJV-3*70	米	148.00	
694		NH-YJV-3*95	米	197.79	
695		NH-YJV-3*120	米	249.18	
696		NH-YJV-3*150	米	307.97	
697		NH-YJV-3*185	米	379.70	
698		NH-YJV-3*240	米	491.75	
699		NH-YJV-4*2.5	米	11.03	
700	- -	NH-YJV-4*4	米	15.54	
701		NH-YJV-4*6	米	21.73	
702		NH-YJV-4*10	米	32.36	
703		NH-YJV-4*16	米	50.12	
704		NH-YJV-4*25	米	76.09	
705		NH-YJV-4*35	米	104.05	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
706		NH-YJV-4*50	米	144.38	
707		NH-YJV-4*70	米	197.11	
708		NH-YJV-4*95	米	263.25	
709		NH-YJV-4*120	米	331.70	
710		NH-YJV-4*150	米	409.97	
711		NH-YJV-4*185	米	505.58	
712		NH-YJV-4*240	米	654.63	
713		NH-YJV-5*2.5	米	13.54	
714		NH-YJV-5*4	米	19.17	
715		NH-YJV-5*6	米	26.94	
716		NH-YJV-5*10	米	40.12	
717		NH-YJV-5*16	米	62.21	
718		NH-YJV-5*25	米	94.90	
719		NH-YJV-5*35	米	129.70	
720		NH-YJV-5*50	米	180.25	
721		NH-YJV-5*70	米	245.98	
722		NH-YJV-5*95	米	328.73	
723		NH-YJV-5*120	米	414.33	
724	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-5*150	米	512.11	
725	7444 A 694 696 (1449 C)	NH-YJV-5*185	米	631.72	
726		NH-YJV-5*240	米	818.19	
727		NH-YJV-3*4+1*2.5	米	14.24	
728		NH-YJV-3*6+1*4	米	20.07	
729		NH-YJV-3*10+1*6	米	29.23	
730		NH-YJV-3*16+1*10	米	45.42	
731		NH-YJV-3*25+1*16	米	69.34	
732		NH-YJV-3*35+1*16	米	90.16	
733		NH-YJV-3*50+1*25	米	126.59	
734		NH-YJV-3*70+1*35	米	172.48	
735		NH-YJV-3*95+1*50	米	232.29	
736		NH-YJV-3*120+1*70	米	297.48	
737		NH-YJV-3*150+1*70	米	355.51	
738		NH-YJV-3*185+1*95	米	372.17	
739		NH-YJV-3*240+1*120	米	572.95	
740		NH-YJV-3*4+2*2.5	米	16.56	
741		NH-YJV-3*6+2*4	米	23.53	
742		NH-YJV-3*10+2*6	米	33.92	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
743		NH-YJV-3*16+2*10	米	53.13	
744		NH-YJV-3*25+2*16	米	81.43	
745		NH-YJV-3*35+2*16	米	101.89	
746		NH-YJV-3*50+2*25	米	144.59	
747		NH-YJV-3*70+2*35	米	197.05	
748		NH-YJV-3*95+2*50	米	266.88	
749		NH-YJV-3*120+2*70	米	345.88	
750		NH-YJV-3*150+2*70	米	403.40	
751		NH-YJV-3*185+2*95	米	508.86	
752		NH-YJV-3*240+2*120	米	654.52	
753	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚.	NH-YJV-4*4+1*2.5	米	17.87	
754	氯乙烯护套电力电缆(耐	NH-YJV-4*6+1*4	米	25.34	
755	火)	NH-YJV-4*10+1*6	米	37.18	
756		NH-YJV-4*16+1*10	米	57.81	
757		NH-YJV-4*25+1*16	米	88.22	
758		NH-YJV-4*35+1*16	米	115.70	
759		NH-YJV-4*50+1*25	米	162.59	
760		NH-YJV-4*70+1*35	米	221.53	
761		NH-YJV-4*95+1*50	米	297.87	
762		NH-YJV-4*120+1*70	米	380.10	
763		NH-YJV-4*150+1*70	米	457.85	
764		NH-YJV-4*185+1*95	米	570.17	
765		NH-YJV-4*240+1*120	米	736.18	
766		YJV22-3*2.5	米	10.14	
767		YJV22-3*4	米	13.47	
768		YJV22-3*6	米	17.89	
769		YJV22-3*10	米	25.01	
770		YJV22-3*16	米	37.43	
771	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	YJV22-3*25	米	55.42	
772	氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-3*35	米	73.38	
773	电缆	YJV22-3*50	米	101.48	
774		YJV22-3*70	米	141.87	
775		YJV22-3*95	米	187.91	
776		YJV22-3*120	米	235.73	
777		YJV22-3*150	米	289.38	
778		YJV22-3*185	米	359.60	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
779		YJV22-3*240	米	463.85	
780	_	YJV22-4*4	米	16.93	
781		YJV22-4*6	米	22.66	
782		YJV22-4*10	米	32.29	
783		YJV22-4*16	米	48.61	
784		YJV22-4*25	米	72.12	
785		YJV22-4*35	米	96.02	
786		YJV22-4*50	米	133.49	
787		YJV22-4*70	米	185.31	
788		YJV22-4*95	米	247.71	
789		YJV22-4*120	米	310.59	
790		YJV22-4*150	米	386.56	
791		YJV22-4*185	米	475.30	
792		YJV22-4*240	米	613.49	
793		YJV22-5*4	米	20.15	
794		YJV22-5*6	米	27.30	
795		YJV22-5*10	米	39.30	
796	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-5*16	米	59.55	
797	电缆	YJV22-5*25	米	89.07	
798		YJV22-5*35	米	119.29	
799		YJV22-5*50	米	165.43	
800		YJV22-5*70	米	230.24	
801		YJV22-5*95	米	307.32	
802		YJV22-5*120	米	385.72	
803		YJV22-5*150	米	480.41	
804		YJV22-5*185	米	591.18	
805		YJV22-5*240	米	762.91	
806		YJV22-3*4+1*2.5	米	15.88	
807		YJV22-3*6+1*4	米	21.05	
808		YJV22-3*10+1*6	米	29.66	
809		YJV22-3*16+1*10	米	44.41	
810		YJV22-3*25+1*16	米	66.17	
811		YJV22-3*35+1*16	米	83.76	
812		YJV22-3*50+1*25	米	117.62	
813		YJV22-3*70+1*35	米	163.25	
814		YJV22-3*95+1*50	米	219.22	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
815		YJV22-3*120+1*70	米	279.42	
816		YJV22-3*150+1*70	米	336.01	
817		YJV22-3*185+1*95	米	418.50	
818		YJV22-3*240+1*120	米	537.88	
819		YJV22-3*4+2*2.5	米	17.10	
820		YJV22-3*6+2*4	米	24.44	
821		YJV22-3*10+2*6	米	33.85	
822		YJV22-3*16+2*10	米	51.41	
823		YJV22-3*25+2*16	米	75.78	
824		YJV22-3*35+2*16	米	94.80	
825		YJV22-3*70+2*25	米	173.39	
826		YJV22-3*70+2*35	米	185.43	
827	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	YJV22-3*95+2*50	米	251.20	
828	氯乙烯护套钢带铠装电力	YJV22-3*120+2*70	米	323.58	
829	电缆	YJV22-3*150+2*70	米	380.13	
830		YJV22-3*185+2*95	米	478.39	
831		YJV22-3*240+2*120	米	612.56	
832		YJV22-4*16+1*10	米	55.61	
833		YJV22-4*25+1*16	米	83.12	
834		YJV22-4*35+1*16	米	107.05	
835		YJV22-4*50+1*25	米	149.65	
836		YJV22-4*70+1*35	米	207.72	
837		YJV22-4*95+1*50	米	279.35	
838		YJV22-4*120+1*70	米	354.52	
839		YJV22-4*150+1*70	米	430.46	
840		YJV22-4*185+1*95	米	534.68	
841		YJV22-4*240+1*120	米	687.63	
842		NH-YJV22-3*2.5	米	12.81	
843		NH-YJV22-3*4	米	16.34	
844		NH-YJV22-3*6	米	21.17	
845	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	NH-YJV22-3*10	米	29.25	
846	氯乙烯护套钢带铠装电力	NH-YJV22-3*16	米	43.24	
847	电缆(耐火)	NH-YJV22-3*25	米	63.62	
848		NH-YJV22-3*35	米	85.34	
849		NH-YJV22-3*50	米	116.67	
850	ļ	NH-YJV22-3*70	米	158.60	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
851		NH-YJV22-3*95	米	211.23	
852		NH-YJV22-3*120	米	264.99	
853		NH-YJV22-3*150	米	321.73	
854		NH-YJV22-3*185	米	400.04	
855		NH-YJV22-3*240	米	510.08	
856		NH-YJV22-4*4	米	20.58	
857		NH-YJV22-4*6	米	26.83	
858		NH-YJV22-4*10	米	37.76	
859		NH-YJV22-4*16	米	56.16	
860		NH-YJV22-4*25	米	82.78	
861		NH-YJV22-4*35	米	111.65	
862		NH-YJV22-4*50	米	153.46	
863		NH-YJV22-4*70	米	208.32	
864		NH-YJV22-4*95	米	278.45	
865		NH-YJV22-4*120	米	349.14	
866		NH-YJV22-4*150	米	429.77	
867		NH-YJV22-4*185	米	528.41	
868	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚	NH-YJV22-4*240	米	674.64	
869	氯乙烯护套钢带铠装电力	NH-YJV22-5*4	米	24.48	
870	世紀(同分)	NH-YJV22-5*6	米	32.32	
871		NH-YJV22-5*10	米	45.95	
872		NH-YJV22-5*16	米	68.79	
873		NH-YJV22-5*25	米	102.24	
874		NH-YJV22-5*35	米	138.72	
875		NH-YJV22-5*50	米	190.19	
876		NH-YJV22-5*70	米	261.72	
877		NH-YJV22-5*95	米	345.46	
878		NH-YJV22-5*120	米	433.60	
879		NH-YJV22-5*150	米	534.10	
880		NH-YJV22-5*185	米	657.26	
881		NH-YJV22-5*240	米	838.97	
882		NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	19.29	
883		NH-YJV22-3*6+1*4	米	24.93	
884		NH-YJV22-3*10+1*6	米	34.69	
885		NH-YJV22-3*16+1*10	米	51.30	
886		NH-YJV22-3*25+1*16	米	75.96	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
887		NH-YJV22-3*35+1*16	米	97.40	
888		NH-YJV22-3*50+1*25	米	135.22	
889		NH-YJV22-3*70+1*35	米	183.51	
890		NH-YJV22-3*95+1*50	米	246.44	
891		NH-YJV22-3*120+1*70	米	314.09	
892		NH-YJV22-3*150+1*70	米	373.57	
893		NH-YJV22-3*185+1*95	米	465.27	
894		NH-YJV22-3*240+1*120	米	591.49	
895		NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	21.91	
896		NH-YJV22-3*6+2*4	米	28.93	
897		NH-YJV22-3*10+2*6	米	39.66	
898		NH-YJV22-3*16+2*10	米	59.39	
899		NH-YJV22-3*25+2*16	米	88.47	
900		NH-YJV22-3*35+2*16	米	110.23	
901	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚.	NH-YJV22-3*70+2*25	米	153.74	
902	氯乙烯护套钢带铠装电力	NH-YJV22-3*70+2*35	米	210.80	
903	电缆(耐火)	NH-YJV22-3*95+2*50	米	282.38	
904		NH-YJV22-3*120+2*70	米	363.74	
905		NH-YJV22-3*150+2*70	米	422.61	
906		NH-YJV22-3*185+2*95	米	531.85	
907		NH-YJV22-3*240+2*120	米	673.63	
908		NH-YJV22-4*16+1*10	米	64.25	
909		NH-YJV22-4*25+1*16	米	95.41	
910		NH-YJV22-4*35+1*16	米	124.48	
911		NH-YJV22-4*50+1*25	米	172.05	
912		NH-YJV22-4*70+1*35	米	236.13	
913		NH-YJV22-4*95+1*50	米	314.02	
914		NH-YJV22-4*120+1*70	米	398.56	
915		NH-YJV22-4*150+1*70	米	478.57	
916		NH-YJV22-4*185+1*95	米	594.44	
917		NH-YJV22-4*240+1*120	米	756.18	
918		KVV-4*1.5	米	5.54	
919		KVV-4*2.5	米	8.32	
920	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-5*1.5	米	6.54	
921	- ※水水() MH   安江門电池	KVV-5*2.5	米	9.98	
922		KVV-6*1.5	米	7.73	

序号	材料名称	型号规格	単位	综合价(元)	备注
923		KVV-6*2.5	米	11.87	
924		KVV-7*1.5	米	8.93	
925	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-7*2.5	米	13.76	
926	次次次(C)加入 安江间, C%	KVV-8*1.5	米	10.69	
927		KVV-8*2.5	米	16.31	
928		ZR-KVV-4*1.5	米	5.45	
929		ZR-KVV-4*2.5	米	8.18	
930		ZR-KVV-5*1.5	米	6.43	
931		ZR-KVV-5*2.5	米	9.82	
932	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	ZR-KVV-6*1.5	米	7.59	
933	《家录乙烯扩展控制电缆 (阻燃)	ZR-KVV-6*2.5	米	11.67	
934		ZR-KVV-7*1.5	米	8.78	
935		ZR-KVV-7*2.5	米	13.53	
936		ZR-KVV-8*1.5	米	10.51	
937		ZR-KVV-8*2.5	米	16.03	
938		NH-KVV-4*1.5	米	7.63	
939		NH-KVV-4*2.5	米	10.69	
940		NH-KVV-5*1.5	米	8.99	
941		NH-KVV-5*2.5	米	12.83	
942	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套控制电缆	NH-KVV-6*1.5	米	10.63	
943	(耐火)	NH-KVV-6*2.5	米	15.25	
944		NH-KVV-7*1.5	米	12.29	
945		NH-KVV-7*2.5	米	17.67	
946		NH-KVV-8*1.5	米	14.71	
947		NH-KVV-8*2.5	米	20.94	
948		WDZBYJY-5*2.5	米	12.86	
949		WDZBYJY-5*4	米	19.11	
950		WDZBYJY-5*6	米	26.89	
951		WDZBYJY-5*10	米	39.88	
952	<b>佐加工上 5 坐町は入かり</b>	WDZBYJY-5*16	米	61.74	
953	低烟无卤 B 类阻燃交联聚 乙烯绝缘聚乙烯护套电缆	WDZBYJY-5*25	米	94.02	
954		WDZBYJY-5*35	米	128.37	
955		WDZBYJY-5*50	米	180.47	
956		WDZBYJY-5*70	米	247.28	
957		WDZBYJY-5*95	米	334.80	
958		WDZBYJY-5*120	米	420.76	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
959		WDZBYJY-5*150	米	525.41	
960		WDZBYJY-5*185	米	647.42	
961		WDZBYJY-5*240	米	838.35	
962		WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	16.40	
963		WDZBYJY-3*6+2*4	米	23.68	
964		WDZBYJY-3*10+2*6	米	33.99	
965		WDZBYJY-3*16+2*10	米	52.98	
966		WDZBYJY-3*25+2*16	米	80.81	
967		WDZBYJY-3*35+2*16	米	100.97	
968		WDZBYJY-3*50+2*25	米	144.94	
969		WDZBYJY-3*70+2*35	米	198.49	
970		WDZBYJY-3*95+2*50	米	272.19	
971		WDZBYJY-3*120+2*70	米	351.29	
972		WDZBYJY-3*150+2*70	米	414.02	
973	低烟无卤 B 类阻燃交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套电缆	WDZBYJY-3*185+2*95	米	522.23	
974	<b>纪</b> 缘乘石牌扩展电缆	WDZBYJY-3*240+2*120	米	671.11	
975		WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	17.76	
976		WDZBYJY-4*6+1*4	米	25.29	
977		WDZBYJY-4*10+1*6	米	36.91	
978		WDZBYJY-4*16+1*10	米	57.35	
979		WDZBYJY-4*25+1*16	米	87.41	
980		WDZBYJY-4*35+1*16	米	114.66	
981		WDZBYJY-4*50+1*25	米	162.68	
982		WDZBYJY-4*70+1*35	米	222.86	
983		WDZBYJY-4*95+1*50	米	303.47	
984		WDZBYJY-4*120+1*70	米	386.00	
985		WDZBYJY-4*150+1*70	米	469.67	
986		WDZBYJY-4*185+1*95	米	584.79	
987		WDZBYJY-4*240+1*120	米	754.70	
988		YJV-3*25	米	84.01	
989		YJV-3*35	米	100.87	
990		YJV-3*50	米	126.30	
991	1017年之間21844日日日 18	YJV-3*70	米	167.56	
992	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套由力由绺	YJV-3*95	米	214.86	
993	护套电力电缆	YJV-3*120	米	262.85	
994		YJV-3*150	米	317.33	
995		YJV-3*185	米	384.48	
996		YJV-3*240	米	487.91	
997		YJV22-3*25	米	93.39	
998	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯	YJV22-3*35	米	110.94	
999	护套钢带铠装电力电缆	YJV22-3*50	米	144.79	
1000		YJV22-3*70	米	184.43	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1001		YJV22-3*95	米	233.46	
1002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	YJV22-3*120	米	292.03	
1003	10KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆	YJV22-3*150	米	340.11	
1004	扩展电力电视	YJV22-3*185	米	408.50	
1005		YJV22-3*240	米	520.82	
六、月	照明器具				
1006		YG1-1 1*20W	套	25.05	
1007		YG1-1 1*30W	套	26.68	
1008		YG1-1 1*40W	套	29.40	
1009		YG1-2 2*20W	套	48.42	
1010		YG1-2 2*30W	套	52.19	
1011	口业灯(冬灯箅)	YG1-2 2*40W	套	55.44	
1012	日光灯(含灯管)	YG2-1 1*20 W	套	28.98	
1013		YG2-1 1*30 W	套	31.18	
1014		YG2-1 1*40 W	套	33.90	
1015		YG2-2 2*20 W	套	59.05	
1016		YG2-2 2*30 W	套	61.78	
1017		YG2-2 2*40 W	套	66.80	
1018		15 - 40W 200V	只	1.07	
1019	灯泡	60W 220V	只	1.20	
1020		100W 220V	只	1.33	
1021	日光灯管	30W 220V	只	5.84	
1022	口儿刈目	40W 220V	只	6.34	
1023	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.84	
1024	外形火儿对官	32W 220V	只	12.74	
1025		单面 LED 铝合金	套	65.21	
1026	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43	
1027		嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
1028	消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72	
1029	<b>们</b> 例应志思切对	双头 LED 应急灯	套	78.78	
七、尹	干关插座(普通档)				
1030	单联单控暗开关		个	3.16	
1031	单联双控暗开关		个	3.84	
1032	双联单控暗开关		个	4.43	
1033	双联双控暗开关		个	5.17	
1034	三联单控暗开关		个	6.01	
1035	三联双控暗开关		个	7.26	
1036	四联单控暗开关		个	7.98	
1037	小按钮门铃开关		个	4.11	
1038	声控延时开关		个	22.82	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1039	触摸延时开关		个	16.13	
1040	单相二孔暗插座	10A	个	2.85	
1041	单相三孔暗插座	10A	个	3.82	
1042	平相二16咱1田)坐	16A	个	5.31	
1043	单相二孔加三孔暗插座	10A	个	4.66	
1044	十九一十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十二十八十	15A	个	5.34	
1045	三相四孔暗插座	15A	个	7.25	
1046	— 18 ⊢ <b>7 9</b> · H 4 M / II	30A	个	11.76	
1047	地面单相插座	15A	个	110.88	
1048	•	30A	个	177.98	
1049	电话出线座	单联	个	6.13	
1050		双联	个	9.09	
1051 1052	信息插座	単联 双联	个	12.84 18.92	
1052		单联	个	6.12	
1053	电视插座	双联	个	9.50	
1055	 开关防水盖	755-455	个	3.71	
1056	插座防水盖		个	3.92	
$\vdash$			1		3
1057	单联单控暗开关		个	6.89	
1058	单联双控暗开关		个	8.80	
1059	双联单控暗开关		个	10.89	
1060	双联双控暗开关		个	13.18	
1061	三联单控暗开关		个	14.74	
1062	三联双控暗开关		个	18.08	
1063	四联单控暗开关		个	23.06	
1064	小按钮门铃开关		个	9.43	
1065	声控延时开关		个	37.13	
1066	触摸延时开关		个	33.20	
1067	单相二孔暗插座	10A	个	8.28	
1068	<b>出</b> 44一71 成44 65	10A	个	9.16	
1069	单相三孔暗插座	16A	个	14.37	
1070	<b>英祖一江州一江東廷康</b>	10A	个	11.95	
1071	单相二孔加三孔暗插座	15A	个	16.14	
1072	一扫加了成4400	15A	个	24.24	
1073	三相四孔暗插座	30A	个	32.68	
1074	地面单相插座	15A	个	183.75	
1075	地面单相插座	30A	个	249.90	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1076	<b>电</b> 连电径序	单联	个	14.30	
1077	电话出线座	双联	个	26.87	
1078	<b> </b>	单联	个	22.82	
1079	信息插座	双联	个	35.16	
1080	电视插座	单联	个	13.71	
1081	电优加性	双联	个	22.51	
1082	开关防水盖		个	9.31	
1083	插座防水盖		个	10.26	
八、柞	乔架		1	,	
1084		100*50	m	29.00	
1085		150*50	m	40.71	
1086		150*75	m	44.92	
1087	槽式喷塑桥架	200*100	m	70.21	
1088		400*100	m	141.84	
1089		500*150	m	180.22	
1090		600*150	m	228.99	
1091		800*150	m	318.76	
1092	托盘式喷塑桥架	200*100	m	72.66	
1093		300*100	m	102.20	
1094		400*200	m	167.27	
1095	ta de la transfato	500*100	m	171.82	
1096	托盘式喷塑桥架	500*200	m	201.25	
1097		600*200	m	223.91	
1098		800*200	m	344.49	
1099		200* 60	m	52.19	
1100		200*100	m	59.45	
1101		300*100	m	77.67	
1102		400*100	m	100.96	
1103	梯形式喷塑桥架	500*100	m	121.89	
1104		500*200	m	150.80	
1105		600*150	m	174.18	
1106		800*150	m	209.79	
1107		800*200	m	233.56	
1108		100*50	m	35.68	
1109		150*50	m	49.54	
1110		150*75	m	54.99	
1111	D. I. Life N. Let Ann	200*100	m	85.42	
1112	防火槽式桥架	250*125	m	115.90	
1113		400*100	m	173.15	
1114		600*150	m	275.15	
1115		800*150	m	384.60	
1115		1 333 133		201.00	

序号	材料名称	型号规格	单位	综合价(元)	备注
1116		100*50	m	45.22	
1117		150*50	m	62.06	
1118		150*75	m	68.37	
1119	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	200*100	m	97.32	
1120	槽式热镀锌桥架	400*100	m	198.87	
1121		500*150	m	251.35	
1122		600*150	m	318.99	
1123		800*150	m	426.95	
1124		200*100	m	100.07	
1125		300*100	m	140.72	
1126		400*200	m	231.07	
1127	托盘式热镀锌桥架	500*100	m	235.17	
1128		500*200	m	277.25	
1129		600*200	m	309.26	
1130		800*200	m	480.69	
1131		100A/4	m	563.22	
1132		250A/4	m	698.11	
1133		400A/4	m	933.47	
1134		630A/4	m	1312.54	
1135		800A/4	m	1533.44	
1136		1000A/4	m	1996.54	
1137		1250A/4	m	2458.23	
1138		1600A/4	m	3215.05	
1139		2000A/4	m	3897.34	
1140	密集型插接式母线槽	2500A/4	m	4897.11	
1141		100A/5	m	656.01	
1142		250A/5	m	820.73	
1143		400A/5	m	1090.96	
1144		630A/5	m	1521.45	
1145		800A/5	m	1778.39	
1146		1000A/5	m	2316.74	
1147		1250A/5	m	2850.00	
1148		1600A/5	m	3731.88	
1149 1150		2000A/5 2500A/5	m	4535.35 5709.08	
1130		ZSUUA/S	m	3709.08	

### 泉州市区某幼儿园预算价造价指标

	7,	建筑面积 (m²)	8555	结构类型		框架纟	土松		r	三层	
		, ,									
		砼供应方式	非泵送商品砼	预算印	寸间	2013 年 6 月 工程类别 三类					
	基础	础:独立基础、	独立桩承台		电气工程	呈: 电	气照明、原	立急照明	明、防雷	接地	
	桩	基础:人工挖孔	上灌注砼桩								
工	砌分	筑工程:外墙承	:重陶粒混凝土倪			PPR 给水管					
	非	承重蒸压加气功				水管、测洁具	學生不能	秀钢给水管	₹ 、PSP	钢型复合	合给水管、
程	门	窗:实木胶合板	订、铝合金推打	立门、铝合	合金固		II 2014	1, <del>1</del> , 7, 1,	ر کی ا		
特	定	窗、百叶窗、玻	(璃幕墙			<b>得</b> 的工作	主: 消炎	火栓灭火、	火火	日列报管	
		地面工程: 厨卫 学用房竹木地板	!块料面层、公詞 ;	共石板材面	国层、						
征			、 、石膏板吊顶、	知 <b>今</b> 会切	お足面						
			、母母似印项、								
	隔		、	711-19791、	上土四						
	外却	啬装饰: 氟碳金	属漆			l .					
	屋i	面防水保温隔热	·: 50 厚半硬质	矿棉板、	反应粘结	吉型高分	子湿铺	防水涂料	、防滑	地砖	
								其中	(%)		
		面日夕粉	而日 <i>夕</i> 称			综合单价					
		项目名称 金额(元) 平米指标	千木指标 (元 /m²)	价比例		440101		企业		其他	
					(%)	人工费	材料费	施工机 械使用	管	利润	光旭
	7-	# <i>中</i> 工和业 从	14005010	1750 01	100.00	14.17			理费	1.55	10.17
		建安工程造价	14995310	1752.81	100.00		60.94	2.07	2.09	1.55	19.17
		上建工程造价 分部分项工程	13051595	1525.61	87.04	12.09	53.50	1.91	1.70	1.35	16.49
造		费	8980784	1049.77	59.89	9.11	47.80	0.55	1.29	1.14	
		措施项目费	2026267	236.85	13.51	2.99	5.70	1.36	0.41	0.21	2.85
价	其中	人工费价差	1024957	119.81	6.84						6.84
	,	其他项目费									
指		规费	581032	67.92	3.87						3.87
		税金	438555	51.26	2.92						2.92
忐	3	安装工程造价	1943715	227.20	12.96	2.08	7.45	0.16	0.39	0.20	2.68
标		人工费价差	174982	20.45	1.17						1.17
		分部分项工程 费	1525078	178.27	10.17	2.05	7.39	0.15	0.38	0.20	
	其	措施项目费	71183	8.32	0.47	0.03	0.06	0.01	0.01	0.00	0.36
	中	设备费	22800	2.67	0.15					·	0.15
		其他项目费									
		规费	84360	9.86	0.56						0.56
		税金	65312	7.63	0.44						0.44

			工程量	<u>.</u>		造价		每平米主要	人工、村	材料用量
	分部分项名称	工程量	计量 单位	工程量 平米指 标	金额 (元)	平米指标 (元/m²)	占总造 价比例 (%)	材料名称	单位	数量
	土石方	3099	$\mathbf{M}^3$	0.36	45941	5.37	0.31	人工	工目	4.90
	桩基础	245	M	0.03	252688	29.54	1.69	钢筋	T	0.05
分	基础	236	$\mathbf{M}^3$	0.03	94231	11.01	0.63	水泥	T	0.06
	砌筑工程	1463	$\mathbf{M}^3$	0.17	533457	62.36	3.56	散装水泥	T	0.13
部	砼与钢筋砼	2765	$M^3$	0.32	1141185	133.39	7.61	石子	$M^3$	0.34
Λ',	门窗	2174	$M^2$	0.25	864989	101.11	5.77	砂	$M^3$	0.31
分	楼地面工程	7869	$\mathbf{M}^2$	0.92	1069318	124.99	7.13	砌体	$M^3$	0.08
项	内墙装饰	12666	$\mathbf{M}^2$	1.48	565483	66.10	3.77	钢管	*	1.1838
	外墙装饰	9131	$\mathbf{M}^2$	1.07	1272577	148.75	8.49	给水塑料管	米	0.0575
工	天棚装饰	9612	$\mathbf{M}^2$	1.12	338366	39.55	2.26	聚丙烯消音 管	米	0.2126
10	屋面防水保温 隔热	3149	$\mathbf{M}^2$	0.37	544447	63.64	3.63	阻燃电线管	米	0.9584
程	幕墙		$\mathbf{M}^2$	0.00		0.00	0.00	电缆	米	0.4328
费	金属结构		Т	0.00		0.00	0.00	钢塑复合管	米	0.0710
贝	钢筋	420	Т	0.05	1793615	209.66	11.96	电线	米	5.0555
指	其他工程		元		464487	54.29	3.10	配电箱	台	0.0081
10	强电工程		元		620760	72.56	4.14	灯具	套	0.1165
标	弱电工程		元			0.00	0.00	面板	个	0.1148
ν4.	给排水工程		元		549820	64.27	3.67	电话线	米	0.2394
	消防工程		元		354498	41.44	2.36	消火栓	个	0.0058
	通风空调工程		元			0.00	0.00	不锈钢管	米	0.2393
	设备费		元		22800	2.67	0.15	电话电缆	米	0.0000
	智能化工程		元			0.00	0.00	桥架	米	0.0184
措施	模板		元		1054211	123.23	7.03	洁具	套	0.0290
项目	脚手架		元		391402	45.75	2.61			
费指 标	垂直运输		元		127930	14.95	0.85			
	其他		元		523907	61.24	3.49			

建设动态。

# 泉州市区 2013 年 11 月份建设工程招标项目

	次州市区 2010 中 11 7 III 建模工程指标项目								
项目名称	结构 特征	建筑 规模 <sub>(平方米·米)</sub>	招标 方式	中标工程 质量	工程造价 控制价	・(万元) 中标价	中标工程工期(日历天)	建设单位	中标单位
房屋建筑									
龙头山安置房 工程	框架	49000	公开招标	符合《工 程施工质 量验收规 范》合格 标准	7595.442	6946.4893	480 日 历天	泉州市鲤城区地产开发公司	山东兴润建设有限公司
珑璟湾(一期)	框架结构	211400	邀请 招标	合格	45000	43558.3	637	泉州利龙 置业有限 公司	中建三局建 设工程股份 有限公司
财智尊邸商住 房工程 1	框架	30452	邀请 招标	合格	10000	9942	700	泉州创世 置业有限 公司	恒晟集团有 限公司
泉州市实验小学(教学)综合楼	房屋建筑	9800	公开 招标	合格	1830.8232	1671.5499	240 日 历天	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	泉州市祥恒 建筑工程有 限公司
泉州市云谷小 学教学综合楼 工程	框架结构	745.9	邀请招标	符合工质 程施收力 量验合格 花》合格	143.4703	136.3892	190 日 历天	泉州市云谷小学	福建省君成建设工程有限公司
市政园林									
泉州市滨江北 路景工程(滨北 海道工程(区域 段位园区滨域 文化道区区域 慢园区滨江段 传慢园道、中 等道 场区域段 场区域段	市政	1	公开招标	合格	1638.9019	1417.1913	60 日历 天	泉州市丰 泽区城绿 园林绿有 开发有限 公司	福建省金淘建筑工程有限公司
泉州市射击馆 区室外排水工 程	市政 水 整 治	495.6		《工程质 量验收规 范》合格 标准	120.078	106.9773	60 历日 天	泉州市丰 泽建设发 展有限公 司	福建省阳江 机械化施工 有限公司
智泰路等 8 段 路路灯灯杆更 换及 LED 路灯 安装工程	/	0	公开招标	达到《工 程施工质 量验收规 范》合格 标准	47.3623	42.8297	50 日历 天		福建省博高 电子工程有 限公司

项目名称	结构 特征	建筑规 模	招标方式	中标工程	工程造价 控制价	(万元) 中标价	中标工程工期	建设单位	中标单位
勘察设计	14 111	(平方米・米)	7,77	次 <u>工</u>	1年前第	中你们	(日历天)		
丰泽区 <b>蟳</b> 埔渔 人码头建设项 目(设计)三 次招标	码头	34460	公开招标	合格	350	296.344	85	泉州丰泽 交通建设 开发有限 公司	中交水运规 划设计院有 限公司
珑璟湾工程勘 察	勘察	316000	邀请招标	合格	150	132	30	泉州利龙 置业有限 公司	厦门华岩勘 测设计有限 公司
珑璟湾工程设 计	设计	31.6	邀请招标	合格	750	695.2	90	泉州利龙 置业有限 公司	厦门合道工 程设计集团 有限公司
建设监理	l								
泉州市滨江北 路景观整治提 升工程施工监 理	市政景观	16500	公开 招标	合格	520	440.64	36 个月	泉州市住 宅建设开 发有限公 司	福建阳胜工 程项目管理 有限公司
泉州市实验小 学(教学)综 合楼施工监理	房屋建筑	9800	公开 招标	合格	66.1	31.4277	240	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	福建阳胜工 程项目管理 有限公司

### 泉州市建筑安装材料品牌(生产厂家/代理商)信息

随着我市新一轮建设热潮的兴起,为了服务我市建设行业,便于建设各方主体掌握我市部分建筑安装材料品牌(生产厂家/代理商)信息,本刊将部分材料在我市使用的品牌(生产厂家/代理商)信息提供给建设各方主体参考:具体厂家资料详见《泉州建材商讯》.或请浏览网页 qzjesx.com.

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商		
	厦门丹佛思牌、DFSFY牌	厦门丹佛思阀业科技有限公司		
	卡尔斯牌	天津市卡尔斯阀门有限公司(海西运营中心)		
	北京冠龙牌	丰泽区大坪水暖商行(代理商)		
	上海精工牌	上海精工阀门厂有限公司(代理商)		
<b></b> .	福思特牌	福建福思特阀门机械有限公司		
阀门	瓦德斯特牌	天津塘沽瓦德斯特阀门有限公司		
	达沃斯牌	泉州市龙成水暖消防批发部(代理商)		
	BELIMO牌	搏力谋(厦门)阀门有限公司		
	沪天牌	大阳水暖电力公司(代理商)		
	山西太谷、潍坊高标	泉州双兴消防器材经营部(代理商)		
	永秀牌	中国・永秀阀门有限公司		
	亿佰通牌	泉州市泉翔泵阀贸易有限公司(代理商)		
	大鸿牌、原笙牌、晟通牌、虹洋牌	厦门长丰新型建筑材料有限公司		
	南亚牌	厦门南亚塑胶管材/管件有限公司		
	众禾牌、晶铭牌	泉州禾众管道有限公司(代理商)		
	北京泰瑞安牌	厦门市长盛机电有限公司(代理商)		
	亚通牌	福建亚通新材料科技股份有限公司		
	北京亿泰顺兴牌	泉州市丰泽区龙发建材(供应商)		
	富华牌、丰果牌、联顺牌	富华管业有限公司福建总代理		
	路通牌	泉州市路通管业科技有限公司		
	南洋・立胜牌	立胜(厦门)塑胶管材管件有限公司		
	天超利通牌	泉州天超科技有限公司		
管材管件	腾云牌、中亚牌	厦门腾云塑胶有限公司		
	东方伍拾年牌	厦门市东创管业有限公司(代理商)		
	龙康牌	泉州龙晟轻工有限公司		
	乐意牌	融林塑胶(福建)有限公司		
	百恒牌、德友牌、久阳牌	泉州华兴管业有限公司(代理商)		
	长龙牌	惠州广塑管业有限公司		
	美佳顺牌	泉州市美佳顺塑业有限责任公司		
	金鑫牌	厦门市荣顺鑫贸易有限公司		
	荣钢牌	广东市荣钢金属制品有限公司		
	山西骏通牌、山西晋城牌	厦门金潮工贸公司		
	金牛角牌	武汉金牛经济发展有限公司		
	雄塑牌	广东雄塑科技实业有限公司		

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商		
	龙成玛钢牌、东方冠龙牌	泉州市龙成水暖消防批发部(代理商)		
	力西奇牌	泉州日日建材有限公司(代理商)		
	上塑牌、宏添牌	泉州市鑫恒源贸易商行(代理商)		
	德塑牌	广东德塑科技有限公司		
	工航牌	福建省龙岩市工航管业有限公司		
	恒奇牌	泉州恒奇新材料科技有限公司		
	鼎立通牌	福建鼎力克拉管业科技有限公司		
	金洲牌	浙江金洲管道科技股份有限公司		
	瑞南牌	佛山市南海松岗瑞南管业有限公司		
	恒杰牌	福建恒杰塑业新材料有限公司		
	皮尔特牌	苏州皮尔特管业集团科技有限公司		
	纳川牌	福建纳川管材科技股份有限公司		
	晟达牌	福建晟达新型管材有限公司		
	东方克拉牌	福建东方克拉管业科技有限公司		
	川路牌、山西"乾通"牌、永高牌、河北"联通"牌	厦门华海洋贸易有限公司(代理商)		
	祥龙牌	福建祥龙塑胶有限公司		
	公元牌	永高股份有限公司(泉州代理商)		
	金华恒牌	佛山市金华恒管业有限公司		
   管材管件	康泰牌	康泰塑胶科技集团有限公司		
	中塑牌	上海中塑管业有限公司厦门办事处		
	正康牌	浙江正康实业有限公司		
	力变牌	力变(福州)塑业有限公司		
	宁波永享牌、河北兴华牌	厦门鑫永享工贸有限公司(代理商)		
	福烨牌、众邦牌、融鹰牌、洁强牌	大阳水暖电力公司 (代理商)		
	华通牌、联塑牌	泉州华和建材有限公司(代理商)		
	伟星牌	浙江伟星新型建材股份有限公司		
	台亚牌	厦门市台亚塑胶有限公司		
	申视牌	泰州申视塑料有限公司(泉州代理商)		
	建牌	永安市建牌塑胶有限公司		
	珠钢牌	珠钢(厦门)管业有限公司		
	川路牌、维牌、宝鹏牌、南益牌、 铭尚牌	泉州市洛江区铭尚贸易有限公司(代理商)		
	联塑牌	所 广东联塑科技实业有限公司		
	荣安牌	泉州天迈管业有限公司		
	天迈牌	泉州天迈管业有限公司		
	欣阳牌	福建章乐电缆有限公司		
	华亿牌	浙江华亿管业有限公司		

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	百利特牌	厦门齐通贸易有限公司
	集泰牌、德冠牌、耀成牌、 泉亚牌	泉州市集泰塑胶有限公司
	冠益牌	南安市华益塑胶制造有限公司
	博大牌	福建博大塑业新材料有限公司
	宏悦牌	龙岩市万联塑胶有限公司
管材管件	辉源牌、宝洁牌、天鸿牌	泉州万通建材有限公司
	顾地牌	佛山顾地塑胶股份有限公司
	洺豪牌	厦门泓皓管业有限公司
	中财牌	浙江中财管道科技股份有限公司
	鑫二开牌	厦门鑫一通建筑材料有限公司(代理商)
	盛超科力牌、盛超凯越牌	厦门市盛超科技有限公司
	赐成牌	南安市赐成防盗井盖厂
	永前牌	福建省石狮永前建材有限公司
井盖	晋鸿基牌	晋江市鸿基水泥预制品有限公司
	洁强牌	泉州市洁强道路设施有限公司
	恒峰牌	泉州恒峰建材有限公司
	阿姆斯壮牌	阿姆斯壮(中国)投资有限公司
装潢饰面材料	永前牌	福建省石狮永前建材有限公司
	Boral 牌	博罗石膏系统(上海)有限公司
		泉州市丰泽区力达新型建材厂
		晋江市东石泰华环保砌块空心砖建材厂
	六蜂王牌	六蜂王 (石狮 ) 环保建材有限公司
	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
水泥制品、砌块		洛阳亚通环保砖厂
	笑口牌	福建晋江笑口水泥(预)制品厂——碧兴建材
		惠安县联坚水泥制品有限公司
	育文牌	石狮东方水泥制品有限公司
	三和牌	漳州新三和管桩有限公司
钢材	三益牌	晋江三益钢铁有限公司
	豪福牌	福建省谋成水泥发展有限公司
	剑福牌、岩城牌、春融牌	福建泉州市华盛水泥有限公司
	岩马牌	福建省大田县新岩水泥有限公司
水泥、混凝土	美岭牌、莲花牌	福建省泉州美岭水泥有限公司
	三元岩牌	安溪三元岩水泥有限公司
	厦门浩友牌	厦门浩友建材有限责任公司
	华润牌	华润水泥控股有限公司

泉州工程造价管理 • 2013 年第 12 期 \_\_\_\_\_\_\_ 启事

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	金牛牌	福建金牛水泥有限公司(泉州代理商)
水泥、混凝土	建邦牌	泉州市建邦混凝土开发有限公司
	虎球牌	福建红火水泥有限公司
化工材料	银桥牌	厦门帝翔实业建材有限公司
10工物件	锦源牌	武汉三源特种建材有限责任公司泉州办事处
	申工牌	上海申工电线电缆有限公司
	三旗牌	江苏三旗线缆有限公司
	三红牌	福建省南平市三红电缆有限公司
	太阳牌	福州南平太阳电缆股份有限公司
	彩兰牌	福州彩兰电线电缆有限公司
	日产牌	广东美亚日产电缆有限公司
	超阳牌	福州通尔达电线电缆有限公司泉州办事处
	开阳牌	南平开阳电线电缆有限公司
	瑞鑫牌	瑞鑫集团(福州)实业有限公司
	深缆牌	深圳市宏达兴电线电缆发展有限公司
	南牌	广东南洋电缆集团股份有限公司
	民兴牌	东莞市民兴 电缆有限公司
	飞洲牌	飞洲集团有限公司
	通球牌	上海通球线缆有限公司
	礼恩牌	福州礼恩电缆布线有限公司
	欣阳牌	福建章乐电缆有限公司
	浦高牌	上海高桥电缆集团有限公司
	开开牌	开开电缆科技有限公司
电线电缆	菊花牌	镇江菊花线缆泉州总代理
	江苏上上牌	江苏上上电缆集团泉州办事处
	天虹牌	广东天虹电缆有限公司(泉州代理商)
	金成宇牌	深圳市金成宇电器电缆有限公司
	美园牌	厦门金同创机电设备有限公司福建总代理
	万旸牌	四川省万阳电缆有限公司
	联峰牌、日际牌	中国・联峰电缆有限公司福建营销中心
	中缆牌	深圳中缆福建营销中心
	金圣源牌、冲超牌	江苏中超电缆股份有限公司泉州办事处(代理商)
	中亚牌	广东省东莞市中亚电缆有限公司(泉州代理商)
	蓝灵顿牌	福建泉州市荣泰电缆有限公司
	宏胜牌	上海宏胜电线电缆有限公司福建代理
	坚宝牌	广东坚宝电缆有限公司驻福建泉州办事处
	南胜牌	南胜电缆(福建)股份有限公司泉州办事处
	诺鑫牌	深圳市诺鑫电线电缆有限公司
	上善星牌	泉州建业机电有限公司(泉州代理商)
	<u> </u>	久盛电气股份有限公司
	远东牌	远东电缆有限公司
	金圣牌	江苏金圣电缆有限公司(泉州代理商)
<u> </u>	ا // اس کان	99

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	东虹牌	江苏东虹电缆有限公司(泉州代理商)
	远缆牌	远东电缆集团(泉州代理商)
	南天牌	上海南天电力电缆有限公司(福建总代理)
电线电缆	惠州信牌	厦门安答电力器材有限公司
	永策牌	浙江永策电缆有限公司(泉州代理商)
	苏林牌	江苏苏林电缆有限公司(泉州代理商)
	宝胜牌	宝胜科技创新股份有限公司
综合布线	宁波韩电	泉州盈通网络科技有限公司(代理商)
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	秋叶原、环威	泉州科之星照明科技有限公司(代理商)
	同耀牌	厦门同耀电器实业有限公司
	万洋牌、万泉牌	泉州万泉电气设备有限公司
	振威牌	泉州市振威电器设备有限公司
	镇宝牌	福建长江镇宝电器有限公司
	和通牌 亚兴牌	泉州市和通电气设备有限公司 泉州市亚兴电器设备有限公司
	<u> </u>	厦门东炜科技有限公司
	长虹牌	厦门长江大全电器设备有限公司
	闽通牌	泉州市闽通机电设备有限公司
	成工牌	泉州成工自动化电控成套设备有限公司
由与识友	蓉中牌	蓉中电气设备有限公司
电气设备	华力牌	泉州市华力电气设备有限公司
	西蒙牌	西蒙电气(中国)有限公司
	天梭牌	泉州天梭电气有限公司
	南控电气	福建南方电控成套设备有限公司
	一开牌	泉州一开电气设备有限公司
	燕山牌	泉州燕山电器有限公司
	泉丰牌	泉州泉丰机械有限公司
	华欧牌	泉州华欧电气有限公司
	亿能牌	泉州亿能电气有限公司
	韦伯斯特牌	韦伯斯特电气有限公司
空气开关、断路器	闽凌通牌	福建凌通电气有限公司
	天梭牌	泉州天梭电气有限公司
	楚鑫牌	泉州市楚鑫节能保温工程有限公司
保温材料	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
NV 1111	铭能建材	泉州市捷能建材科技有限公司
	正材牌	福建省东南不锈钢有限公司
	固美牌、金吉牌、	
不锈钢、有色金属	名光牌、名辉牌	福建固美金属有限公司
	奋安牌	福建奋安铝业有限公司
	金盾牌	福州金盾防火卷帘有限公司
	北大青鸟牌	厦门青鸟环宇消防设备有限公司泉州办事处
	秀星牌	晋江市秀星金属制品有限公司
消防器材、防火门窗	利达牌	北京利达集团
	云安牌	上海松江飞繁电子有限公司
	金威牌	沈阳金 威智能消防设备有限公司
	辉盛牌	福建辉盛消防科技股份有限公司
	が十分配が十	

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	中闽福发牌	泉州福发门窗有限公司
	洪都牌	南昌洪都消防设备有限公司
	兆安牌、富阳安达牌	厦门兆安消防设备有限公司(代理商)
	乔亨牌	福建省乔亨消防设备有限公司
	上华牌	福州上华防火设备有限公司
	天广牌	泉州市泉翔泵阀贸易有限公司(代理商)
消防器材、防火门窗	三鲸牌、绕固牌、广 捷牌	丰泽区大坪水暖商行(代理商)
	天安牌	永安市天安消防设备有限公司
	海湾牌	海湾安全技术有限公司泉州办事处
	法安通牌	北京法安通电子科技有限公司泉州办事处
	依爱消防	厦门金同创机电设备有限公司(福建总代理)
	白沙牌	南安市白沙消防设备有限公司
	亿豪鑫牌	厦门亿豪鑫消防设备有限公司
	新鹏牌	福建省泉州新鹏装饰有限公司
	亚通牌	福建亚太建材有限公司
	南大牌	佛山兴亚铝业有限公司
	亚洲"南亚"牌	厦门隆铝金属有限公司
门窗	奋安牌	福建奋安铝业铝型材
	兴发牌	广东兴发铝业有限公司
	河东龙牌	山西飞宇建材有限公司安溪县总代理
	闽发牌	福建省闽发铝业股份有限公司
	鹭路牌	厦门鹭路异型材有限公司
	育文牌	石狮东方水泥制品有限公司
	永前牌	福建省石狮市永前建材有限公司
	六蜂王牌	六蜂王(石狮)环保建材有限公司
	赐成牌	南安市赐成水泥制品厂
钢筋混凝土排水管	龙发牌	石狮市龙发水泥制品有限公司
	晋益牌	晋江三益钢铁有限公司
	南联方圆牌	南安方圆水泥制品有限公司
	南联双强水泥	福建省南安市双强水泥制品厂
	振星牌	福建省南安市振星水泥制品有限公司
	冶建牌	厦门冶建科技有限公司
	金雨衣牌、西牛皮牌	广西金雨伞防水装饰有限公司
	安利牌	福建省惠安县隆明防水材料有限公司
	普夏牌	湖北普厦化工有限公司
		北京东方雨虹泉州总代理(泉州闽虹防水工程有限公
防水材料	东方雨虹牌	司)
	厦日牌	厦日防水泉州公司
	长坚牌、禹晴牌	福建省沙县华美防水材料有限公司
	固牌	福建省固牌新型建材有限公司
	深圳市倍耐克	深圳市倍耐克防水工程有限公司泉州分公司
设备租赁		厦门中环建建设集团有限公司
   开关、灯具、洁具、插座及	泉安牌、海盾牌	泉州市泉安照明电器有限公司
开天、灯具、宿具、猫座及 附件	普州牌、安时多牌、 金凤屿牌	泉州金凤屿灯饰有限公司(代理商)

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	曼科牌、振辉牌、敏 华牌、光世界牌	泉州市丰泽区豪明照明商行(代理商)
	东科信牌	厦门东科信电子有限公司
一 开关、灯具、洁具、插座及	惠达牌	唐山惠达陶瓷(集团)股份有限公司泉州分公司
カス、カス、伯英、福産及   附件	九佛牌	广州市九佛电器有限公司
	鸿雁牌	中国普天・杭州鸿雁电器有限公司(康居 I 型系列 开关面板价格表)
	劳士牌	劳士牌新国标消防应急灯 (代理商)
	欧普牌	泉州科之星照明科技有限公司(代理商)
	欣华泰牌	泉州华泰通风空调装备有限公司
	欣博尔牌 凯威牌	靖江市博尔通风设备有限公司 泉州市凯威消防通风设备有限公司
	海恒牌	福州海恒通风(水务)设备有限公司泉州办事处
通风空调	双盛牌	泉州市驭盛通风空调装备有限公司
	威棱牌	福州威凌通风设备有限公司
<b>有人同物比如</b>	旭峰牌	上虞市旭峰通风设备有限公司
复合风管材料	旺月新材	常州市旺月新材料技术有限公司
	中节能牌	福建中节能新型材料有限公司
	锦兴牌	福建晋江锦兴新型建筑材料有限公司
新型墙体材料	△牌	龙海市角美上房制砖厂
7/1 ATT 14 TT	凤竹建材	福建省风竹新型建材有限公司
	OBON牌	福建奥邦建材有限公司
	百士特牌	厦门市德蜀天下建筑工程有限公司福建总代理
工程玻璃	新福兴牌	新福兴玻璃(福建)有限公司
供水设备	三立牌	青岛三利中德美水设备有限公司
	奥利牌	中国奥利机械(集团)有限公司(泉州代理商)
	丹泉牌	上海丹泉泵业集团有限公司
	开利牌	开利泵业(集团)有限公司泉州办事处
	申宝牌	上海申宝泵业有限公司泉州办事处
	高田牌、博山牌	上海高田制泵有限公司福建分公司闽南大区
水泵	成峰牌	上海成峰流体设备有限公司
	创精牌	上海创精泵业制造有限公司泉州办事处
	喜之泉牌	上海喜之泉泵阀有限公司
	博山嘉泉牌	淄博博山嘉泉水泵厂福建办事处
	奥一牌	上海奥一泵业制造有限公司
	瑞邦牌	瑞邦泵业一上海瑞邦机械集团有限公司
计量器具	京源牌	泉州京源水仪器有限责任公司
	小金刚牌	福建耀中建材实业有限公司
地坪材料、路面材料	金泉牌	福建省金泉建设集团有限公司
不锈钢水箱、玻璃钢水箱、 化粪池、木栅、塑料检查井	欧亚牌	厦门欧非亚特给水设备有限公司(泉州代理商)

材料名称	参考品牌	生产厂家 / 代理商
	江苏锦阳牌、山东创 一牌	厦门鑫伟成储水设备有限公司
	禄源牌	泉州市禄源节能设备有限公司
	光阳牌	泉州市光阳新能源发展有限公司
	天驰牌	泉州天驰玻璃钢有限公司
不锈钢水箱、玻璃钢水箱、	蓝深牌	福州蓝深环保技术服务有限公司
化粪池、木栅、塑料检查井	伟业成牌	厦门伟业成机电设备有限公司
	英辉牌	福建英辉玻璃钢科技有限公司
	巨通牌	泉州市巨通机电设备有限公司
	锦程塑料检查井	厦门华海洋贸易有限公司(代理商)
	永鑫牌	泉州市永鑫机电设备有限公司
幕墙装饰材料	广东泛金牌、广东合 祥牌、高士达牌	泉州斯亿通装饰材料有限公司(代理商)
	中志牌、金朋牌	厦门中志达建筑安装工程有限公司
虹吸排水	泰宁牌	厦门亿佰通商贸有限公司(代理商)
	吉博力牌	厦门华海洋贸易有限公司(代理商)
	七彩牌	福建七彩陶瓷有限公司
瓷砖	冠盛牌	广东省佛山市冠盛陶瓷有限公司
	万利牌、TOP牌	福建省晋江万利瓷业有限公司
智能化安防设备	大华牌	泉州智安电子有限公司

### 勘误

现对我刊《泉州工程造价管理》2013年7月刊至11月刊石狮市建设工程主材市场综合价更改如下。

### 石狮市 2013 年 7 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	·····································				
1	袋装水泥	32.5R	t	450	
2	袋装水泥	42.5R	t	480	
3	散装水泥	42.5R	t	480	
二、金	<b>企</b> 属类	1			
	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3850	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3850	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3800	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3800	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3800	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3800	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	4000	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25以外	t	4000	
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				
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	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	

### 石狮市 2013 年 8 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	袋装水泥	32.5R	t	450	
2	袋装水泥	42.5R	t	480	
3	散装水泥	42.5R	t	480	
二、슄	全属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3850	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3850	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3800	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3800	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3800	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3800	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	4000	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	4000	
三、オ	卜材类				
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 <sup>2</sup>	49	
四、地	也材类				
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	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	

### 石狮市 2013 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	450	
2	袋装水泥	42.5R	t	480	
3	散装水泥	42.5R	t	470	
二、氢	<b>企</b> 属类	1			
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3750	
5	圆钢	Q235Ф10	t	3750	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3700	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3700	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	3700	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	3700	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3900	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25以外	t	3900	
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				
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			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	

### 石狮市 2013 年 10 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	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	460			
2	袋装水泥	42.5R	t	490			
3	散装水泥	42.5R	t	480			
二、鱼	· 全属类						
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3800			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3800			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3750			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3750			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3750			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3750			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3950			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25以外	t	3950			
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						
18	海砂			30			
19	河砂			130			
20	机制砂			70			
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	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			

## 石狮市 2013 年 11 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	一、水泥类						
1	袋装水泥	32.5R	t	470			
2	袋装水泥	42.5R	t	500			
3	散装水泥	42.5R	t	480			
二、氢	<b>企</b> 属类						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3800			
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3800			
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3750			
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3750			
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3750			
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3750			
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3950			
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	3950			
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						
18	海砂			30			
19	河砂			130			
20	机制砂			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			

泉州工程造价管理・2013年第12期 \_\_\_\_\_\_全年目录汇总

### 全年目录汇总

#### ●行业管理●

- 4-2 关于印发《〈福建省安装工程消耗量定额〉》(FJYD-301-2012~FJYD-312-2012)交底材料》的通知 (闽建筑[2013]13号)
- 4-2 关于印发《福建省建设工程造价员管理实施细则(2013年修订)》的通知(闽建价〔2013〕16号)
- 12-2 福建省住房和城乡建设厅关于调整建设工程人工预算单价的通知闽建筑函[2013]92号
- 12-3 问题解答(三十一) 闽建价[2013]48号
- 12-4 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报(一)
- 12-6 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报(二)

#### ●市场综合价●

- 1-3 泉州市区2013年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-3 泉州市区2013年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-4 泉州市区2013年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-8 泉州市区2013年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-3 泉州市区2013年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-3 泉州市区2013年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-3 泉州市区2013年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-3 泉州市区2013年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-3 泉州市区2013年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-3 泉州市区2013年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-3 泉州市区2013年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-8 泉州市区2013年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-24 泉州市区2013年1月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 2-25 泉州市区2013年2月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 3-12 泉州市区2013年3月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 4-17 泉州市区2013年4月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 5-12 泉州市区2013年5月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 6-12 泉州市区2013年6月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 7-12 泉州市区2013年7月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 8-12 泉州市区2013年8月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 9-12 泉州市区2013年9月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 10-12 泉州市区2013年10月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 11-12 泉州市区2013年11月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 12-12 泉州市区2013年12月份措施项目、扣件式钢管脚手架租赁价格市场参考价
- 1-13 泉州市区2013年1月份PHC水泥管桩市场综合价
- 2-13 泉州市区2013年2月份PHC水泥管桩市场综合价
- 3-13 泉州市区2013年3月份PHC水泥管桩市场综合价
- 4-18 泉州市区2013年4月份PHC水泥管桩市场综合价
- 5-13 泉州市区2013年5月份PHC水泥管桩市场综合价
- 6-13 泉州市区2013年6月份PHC水泥管桩市场综合价
- 7-14 泉州市区2013年7月份PHC水泥管桩市场综合价
- 8-14 泉州市区2013年8月份PHC水泥管桩市场综合价
- 9-14 泉州市区2013年9月份PHC水泥管桩市场综合价
- 10-14 泉州市区2013年10月份PHC水泥管桩市场综合价
- 11-14 泉州市区2013年11月份PHC水泥管桩市场综合价
- 12-13 泉州市区2013年12月份PHC水泥管桩市场综合价

- 1-14 泉州市区2013年1月份商品砼及泵车市场综合价
- 2-14 泉州市区2013年2月份商品砼及泵车市场综合价
- 3-14 泉州市区2013年3月份商品砼及泵车市场综合价
- 4-19 泉州市区2013年4月份商品砼及泵车市场综合价
- 5-14 泉州市区2013年5月份商品砼及泵车市场综合价
- 6-14 泉州市区2013年6月份商品砼及泵车市场综合价
- 7-15 泉州市区2013年7月份商品砼及泵车市场综合价
- 8-15 泉州市区2013年8月份商品砼及泵车市场综合价
- 9-15 泉州市区2013年9月份商品砼及泵车市场综合价
- 10-15 泉州市区2013年10月份商品砼及泵车市场综合价
- 11-15 泉州市区2013年11月份商品砼及泵车市场综合价
- 12-14 泉州市区2013年12月份商品砼及泵车市场综合价
- 1-16 泉州市区2013年1月份沥青砼市场综合价
- 2-16 泉州市区2013年2月份沥青砼市场综合价
- 3-16 泉州市区2013年3月份沥青砼市场综合价
- 4-21 泉州市区2013年4月份沥青砼市场综合价
- 5-16 泉州市区2013年5月份沥青砼市场综合价
- 6-16 泉州市区2013年6月份沥青砼市场综合价
- 7-17 泉州市区2013年7月份沥青砼市场综合价
- 8-17 泉州市区2013年8月份沥青砼市场综合价
- 9-17 泉州市区2013年9月份沥青砼市场综合价
- 10-17 泉州市区2013年10月份沥青砼市场综合价
- 11-17 泉州市区2013年11月份沥青砼市场综合价
- 12-16 泉州市区2013年12月份沥青砼市场综合价
- 2-17 泉州市区2013年第一季度防水材料市场综合价
- 1-17 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 2-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 3-17 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 4-22 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 5-17 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 6-17 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 7-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 8-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 9-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 10-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 11-18 泉州市建设工程主要材料价格走势图 12-22 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 1-18 2013年1月份钢材、水泥市场行情分析
- 2-19 2013年2月份钢材、水泥市场行情分析
- 3-18 2013年3月份钢材、水泥市场行情分析
- 4-23 2013年4月份钢材、水泥市场行情分析
- 5-18 2013年5月份钢材、水泥市场行情分析
- 6-18 2013年6月份钢材、水泥市场行情分析
- 7-19 2013年7月份钢材、水泥市场行情分析
- 8-19 2013年8月份钢材、水泥市场行情分析
- 9-19 2013年9月份钢材、水泥市场行情分析

- 10-19 2013年10月份钢材、水泥市场行情分析
- 11-19 2013年11月份钢材、水泥市场行情分析
- 12-18 2013年12月份钢材、水泥市场行情分析
- 1-19 泉州市区2013年1月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 2-20 泉州市区2013年2月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 3-19 泉州市区2013年3月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 4-24 泉州市区2013年4月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 5-19 泉州市区2013年5月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 6-19 泉州市区2013年6月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 7-20 泉州市区2013年7月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 8-20 泉州市区2013年8月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 9-20 泉州市区2013年9月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 10-20 泉州市区2013年10月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 11-20 泉州市区2013年11月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 12-19 泉州市区2013年12月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 3-24 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 4-29 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 5-24 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 6-25 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 7-26 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 8-26 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 9-26 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 10-26 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 11-26 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 12-28 泉州垂直运输机械月租赁费、模板
- 1-25 惠安县2013年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-26 惠安县2013年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-25 惠安县2013年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-30 惠安县2013年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-25 惠安县2013年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-26 惠安县2013年6月份建设工程主材市场综合价7-27 惠安县2013年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-27 惠安县2013年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-27 惠安县2013年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-27 惠安县2013年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-27 惠安县2013年11月建设工程主材市场综合价
- 12-25 惠安县2013年12月建设工程主材市场综合价
- 1-26 晋江市2013年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-27 晋江市2013年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-26 晋江市2013年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-31 晋江市2013年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-26 晋江市2013年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-27 晋江市2013年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-28 晋江市2013年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-28 晋江市2013年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-28 晋江市2013年9月份建设工程主材市场综合价 10-28 晋江市2013年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-28 晋江市2013年11月份建设工程主材市场综合价

12-26 晋江市2013年12月份建设工程主材市场综合价 1 - 27南安市2013年1月份建设工程主材市场综合价 2-28 南安市2013年2月份建设工程主材市场综合价 3-27 南安市2013年3月份建设工程主材市场综合价 4-32 南安市2013年4月份建设工程主材市场综合价 5-27 南安市2013年5月份建设工程主材市场综合价 6-28 南安市2013年6月份建设工程主材市场综合价 7-29 南安市2013年7月份建设工程主材市场综合价 8-29 南安市2013年8月份建设工程主材市场综合价 9-29 南安市2013年9月份建设工程主材市场综合价 南安市2013年10月份建设工程主材市场综合价 10-29 11-29 南安市2013年11月份建设工程主材市场综合价 南安市2013年12月份建设工程主材市场综合价 12 - 27安溪县2013年1月份建设工程主材市场综合价 1 - 282-29 安溪县2013年2月份建设工程主材市场综合价 安溪县2013年3月份建设工程主材市场综合价 3 - 284-33 安溪县2013年4月份建设工程主材市场综合价 5-28 安溪县2013年5月份建设工程主材市场综合价 6 - 29安溪县2013年6月份建设工程主材市场综合价 7 - 30安溪县2013年7月份建设工程主材市场综合价 8-30 安溪县2013年8月份建设工程主材市场综合价 9-30 安溪县2013年9月份建设工程主材市场综合价 10-30 安溪县2013年10月份建设工程主材市场综合价 安溪县2013年11月份建设工程主材市场综合价 11 - 3012-28 安溪县2013年12月份建设工程主材市场综合价 1-29 永春县2013年1月份建设工程主材市场综合价 2 - 30永春县2013年2月份建设工程主材市场综合价 3 - 29永春县2013年3月份建设工程主材市场综合价 4-34 永春具2013年4月份建设工程主材市场综合价 5-29 永春县2013年5月份建设工程主材市场综合价 6 - 30永春县2013年6月份建设工程主材市场综合价 7-31 永春县2011年7月份建设工程主材市场综合价 8-31 永春县2013年8月份建设工程主材市场综合价 9-31 永春县2013年9月份建设工程主材市场综合价 10-31 永春县2013年10月份建设工程主材市场综合价 11-31 永春县2013年11月份建设工程主材市场综合价 12-29 永春县2013年12月份建设工程主材市场综合价 1-30 德化县2013年1月份建设工程主材市场综合价 2-31 德化县2013年2月份建设工程主材市场综合价 3-30 德化县2013年3月份建设工程主材市场综合价 4-35 德化县2013年4月份建设工程主材市场综合价 5-30 德化县2013年5月份建设工程主材市场综合价 6-31 德化县2013年6月份建设工程主材市场综合价 7-32 德化县2013年7月份建设工程主材市场综合价 8-32 德化县2013年8月份建设工程主材市场综合价 德化县2013年9月份建设工程主材市场综合价 9-32 10-32 德化县2013年10月份建设工程主材市场综合价 11 - 32德化县2013年11月份建设工程主材市场综合价 12-30 德化县2013年12月份建设工程主材市场综合价

1-31 泉港区2013年1月份建设工程主材市场综合价 泉港区2013年2月份建设工程主材市场综合价 2 - 323-31 泉港区2013年3月份建设工程主材市场综合价 4-36 泉港区2013年4月份建设工程主材市场综合价 泉港区2013年5月份建设工程主材市场综合价 5-31 6-32 泉港区2013年6月份建设工程主材市场综合价 7-33 泉港区2013年7月份建设工程主材市场综合价 8-33 泉港区2013年8月份建设工程主材市场综合价 9-33 泉港区2013年9月份建设工程主材市场综合价 10-33 泉港区2013年10月份建设工程主材市场综合价 11-33 泉港区2013年11月份建设工程主材市场综合价 12-31 泉港区2013年12月份建设工程主材市场综合价 1 - 32石狮市2013年1月份建设工程主材市场综合价 2-33 石狮市2013年2月份建设工程主材市场综合价 3-32 石狮市2013年3月份建设工程主材市场综合价 4-37 石狮市2013年4月份建设工程主材市场综合价 5-32 石狮市2013年5月份建设工程主材市场综合价 6-33 石狮市2013年6月份建设工程主材市场综合价 7-34 石狮市2013年7月份建设工程主材市场综合价 8-34 石狮市2013年8月份建设工程主材市场综合价 9-34 石狮市2013年9月份建设工程主材市场综合价 10-34 石狮市2013年10月份建设工程主材市场综合价 11-34 石狮市2013年11月份建设工程主材市场综合价 12-34 石狮市2013年12月份建设工程主材市场综合价 1-33 泉州市区2012年第四季度园林绿化苗木市场综合价 5-33 泉州市区2013年上半年园林绿化苗木市场综合价 泉州市区2013年下半年园林绿化苗木市场综合价 12 - 37泉州市区2013年1月份安装工程主要材料市场综合价 1-53 泉州市区2013年2月份安装工程主要材料市场综合价 2-34 泉州市区2013年3月份安装工程主要材料市场综合价 3-33 4-38 泉州市区2013年4月份安装工程主要材料市场综合价 5-53 泉州市区2013年5月份安装工程主要材料市场综合价 6-38 泉州市区2013年6月份安装工程主要材料市场综合价 7-35 泉州市区2013年7月份安装工程主要材料市场综合价 8-35 泉州市区2013年8月份安装工程主要材料市场综合价 9-35 泉州市区2013年9月份安装工程主要材料市场综合价 10-35 泉州市区2013年10月份安装工程主要材料市场综合价

#### ●造价指标●

- 1-85 泉州市某办公楼预算价造价指标
- 2-66 泉州市区某公寓(公租房)预算价造价指标

11-35 泉州市区2013年11月份安装工程主要材料市场综合价 12-33 泉州市区2013年12月份安装工程主要材料市场综合价

- 3-65 泉州市区某小学综合楼预算价造价指标
- 4-70 泉州市某市政道路预算价造价指标
- 5-85 泉州市某安置楼预算价造价指标
- 6-70 泉州市区某商住楼预算价造价指标

- 7-67 泉州市区某综合用房预算价造价指标
- 9-67 泉州市区幼儿园预算价造价指标
- 10-67 泉州市某市政道路造价指标
- 11-67 泉州市某拆迁安置房预算价造价指标
- 12-67 泉州市某市政排水单位工程造价指标

#### ●建设动态●

- 1-62 泉州市区2012年12月份建设工程招标项目
- 2-64 泉州市区2013年1月份建设工程招标项目
- 3-72 泉州市区2013年2月份建设工程招标项目
- 4-90 泉州市区2013年3月份建设工程招标项目
- 5-90 泉州市区2013年4月份建设工程招标项目
- 6-67 泉州市区2013年5月份建设工程招标项目
- 7-92 泉州市区2013年7月份建设工程招标项目
- 8-68 泉州市区2013年7月份建设工程招标项目
- 9-70 泉州市区2013年8月份建设工程招标项目
- 10-91 泉州市区2013年9月份建设工程招标项目
- 11-68 泉州市区2013年10月份建设工程招标项目
- 12-69 泉州市区2013年11月份建设工程招标项目

#### ●启 事●

12-12 勘误

### 园林绿化日常管理技术措施

#### 1、保洁

按照养护管理分工及岗位责任制清除绿地垃圾和杂物,包括生活垃圾、景石外石头、砖块、砾石、落地树叶、干枯树枝、板块、烟蒂、纸屑等。每天早上班时,先清理绿地上垃圾。严禁在绿地和其它地方焚烧垃圾。对水池、雕塑和园林小品及绿化配套设施要按要求进行保洁,要全天候地绿地干净清洁。

#### 2、除杂草、松土、培土

除杂草、松土,培土是养护工作的重要组成部分。经常除杂草,可防止杂草与草坪生长过程中争水、争肥、争空间而影响草坪的正常生长,使草坪草种纯度:一级养护要达到97%以上;三级养护要达到95%以上;三级养护93%以上。对于草坪土壤板结和人为践踏严重地带,要注意打孔透气,必要时还必须用沙壤土混合有机肥料铺施,以保障生长整齐、划一、青绿度高、弹性好而整齐美观。对绿地的花坛、绿篱、垂直绿化、单植灌木和乔木要按要求进行松土和培土。行道树和绿地新种植2年以内的乔木应进行松、培土,雨后必定松土和除杂草,垂直绿化松土沟宽应小于或等于20厘米,单植灌木树冠离地大于或等于50厘米的松土沟宽应小于或等于20厘米。

#### 3、排灌、施肥

根据草坪、乔灌木的生长需要,开花特性,不同生长季节的天气情况,不同植物种类和不同树龄进行淋水和施肥,保证肥水充足。根据深圳的气候情况,夏季炎热多雨,冬季干旱,因此在雨水缺少的季节,每天的淋水量要稍大于其蒸腾量。对于草坪的淋水,特别是在10月到第二年2月份的干旱季节,又要做好冬季保绿,因此要勤淋水多施肥,并适当进行根外追肥,使草坪保持优良的长势度过干旱的秋、冬季。花灌木一般在每年春、秋季重点施肥2-3次。勒杜鹃等花灌木要适当控水,促进花芽分化,花芽分化后要适当追施磷、钾肥,使花多色艳花期长。乔木在每年的春、秋季重点施肥2-3次。施肥量根据树木的种类和生长情况而定,种植三年以内的乔木和树穴有植被的乔木要适当增加施肥量和次数,肥料要埋施,打穴或开挖沟,施肥后要回填土踏实、淋足水、找平,切忌肥料裸露。乔木施肥穴的规格一般为30×30×40厘米,挖沟的规格为30×40厘米,挖穴或开沟的位置一般是树冠外缘的投影(行道树除外),每株挖对称的两穴或四穴,肥料以有机肥为主,复合肥为辅。

#### 4 补植

对于被破坏的草地和乔、灌木要及时进行补植,草坪要补植原草坪相同的草种,适当密植,补植后加强保养,保证一个月内覆盖率达99%以上,使草坪保持完整划一,无秃班和裸露地。对灌木和花卉要及时清除死苗,一周内补植回原来的种类并力求规格与原株接近,以保证优良的景观效果。补植按种植规范进行,施足基肥并加强淋水等保养措施,保证成活率达98%以上,同时对已呈老化或明显与周围环境不协调的灌木及花卉应及时性进行改植。乔木发现死树,要及时清理,要在两周内补植回原来的树种,并力求规格与树木接近,补植按树木种植规范进行,施足基肥并加强淋水等保养措施,保证成活率,榕树类达100%,其它树种95%以上。做到乔灌木无缺株、死株,绿篱无断层。加强养护管理,充分发挥绿化的整体效果和美化效果。

#### 5、修剪、造型

根据植物的生长特性和长势,长相适时修剪和造型,以增强绿化、美化的效果。草坪的修剪,要根据季节和草种的生长发育特性修剪,使草的高度保持一致,边缘整齐,根据养护级别的不同,高度控制在:台湾草3-5厘米,蟛蜞菊20厘米左右。

灌木和花卉既要造型美观,又能适时开花,花多色艳;花灌木和草本花卉在花芽分化前进行修剪,避免把花芽剪掉,花谢后及时将残花剪去。常年开花的植物要有目的地培养花枝,使其四季有花,绿篱和花坛整形效果要与周围环境协调,增强美化效果,精雕细刻,产出精品。

乔木除棕榈科植物外,其它乔木一般在叶芽和花芽分化前进行修剪,避免把叶芽和花芽剪掉,使花乔木花繁叶茂。乔木整形效果要与周围环境协调。行道树修剪要保持树冠完整美观,主侧枝颁布匀称和数量适宜,内瞠不空又通风透光。根据不同路段车辆等情况确定下缘线高度和树冠体量,树高一般控制在10-17米之间,注意不能影响高压线、路灯和交通指示牌,单位附属绿地内种植的树木的枝叶伸向城市公共道路或他人物业范围内的,要及时性修剪,修剪时按操作规程进行,尽量减少伤口,剪口要平,不能留有树茬;荫枝、下垂枝、下缘线下的萌蘖枝及干枯枝叶要及时剪除。对古树名木严重衰老的树冠部分要进行重度裁剪,裁剪掉衰老的干枯枝条促发健壮的枝梢,同时注意对有病腐木、过度衰老的枝条以及病虫枝条进行适当修剪,达到树冠通风透光,改善生长发育条件的目的。

#### 6、病虫害防治

病虫害对花、草、树木的危害很大,轻者影响景观,重者导致死亡,及时性做好病虫害的防治工作,以防为主,精心管养,使植物增强抗病虫能力。经常检查,早发现、早处理。采取综合防治、化学防治、物理人工防治和生物防治等方法防止病虫害蔓延和影响植物生长,尽量采用生物防治的办法,以减少对环境的污染,用化学法防治时,一般在晚上进行喷药,药物用量及对环境的影响要符合环保的要求和标准。草坪、灌木和花卉、乔木单株,在发生病虫为害,最严重的危害率都要控制在5%以下。

#### 7、绿地及设施的维护

绿地维护做到绿地完善,花、草、树木不受破坏、绿地不被侵占、绿地版图完整、无乱摆乱卖、 无乱停乱放的现象。对任何侵占和破坏行为要加以制止并及时报告。经批准的临时借用的绿地,监督 限期内恢复原状,如超过审批面积或数量,要立即上报。

加强监管,使绿地内没有堆放东西和停放自行车、机动车、没有人力车和机动车驶进草地,没有设滩摆卖,没有在草地上踢球等进行损害花草树木的活动。没有在树上挂标语、晾衣服等现象。绿地各种设施如有损坏,要及时修补或更换,以保证设施的完整美观。保护好绿地围栏等绿化设施。保护绿化供水设施,防止绿化用水被盗用。对护树的竹杆、绑带及时加固,使其达到护树目的。生长季节随着树木生长,及时松掉绑在树杆上带子,以防嵌入树体,影响树木生长。不能用铁丝直接绑在树杆上,中间垫胶皮。

#### 8、水池和园路的管理

水池的管理要做到保持水面及水池内外清洁,水质良好,水量适度,节约用水,池美观,不漏水,设施完好无损。及时清除杂物,定时杀灭蚊子幼虫,定时清洗水池,控制好水的深度,管好水闸开关,不浪费水,及时修复受损的池和水池设施。保持绿地路面清洁、美观、完好无损,及时清除路面垃圾杂物,修补破损并保持完好。绿地环境卫生要做到,绿地清洁,无垃圾杂物,无石砾石块,无干枯树枝,无粪便曝露,无鼠洞和蚊蝇滋生地。

#### 9、防旱、防冻

在旱季,根据天气预报和绿地实际情况,检查花、草、树木的生长情况,做到防旱、抗旱的组织和实施工作,预测出花、草、树木的缺水时限进行有效抗旱工作。必须按植物生长规律做好防冻工作,采取有效措施,保持花、草、树木的生长。

#### 10、防台风、抗台风

时刻树立和加强防台风、抗台风的意识,做好防台风、抗台风的准备工作,在台风吹袭前加强管理,合理修剪,做好护树和其它设施的加固工作,派专人进行检查,并成立抗风抢险小组。在接到八级以上台风通知时,主要管理人员轮值班,通讯24小时开通,调集人力、机械设备及材料随时候命。台风吹袭期间,发现树木等设施危及人民安全和影响交通的,要立即予以清理,疏通交通,及时排涝。台风后及时进行扶树,补好残缺,清除断枝落叶和垃圾,保证在两天内恢复原状。

#### 11、搞好配套工作

节假日按要求,配合做好节日摆花工作,同时增加人员搞好节日的保洁和管理工作,草坪、花灌木等各种苗木按其生长习性,提前进行修剪,保证节日期间最美好的环境。