# 泉州市建设工程造价管理协会举办工程 造价行业法律法规讲座

6月26日,为帮助我市工程造价咨询企业了解相关法律,提高防范风险意识,促进造价咨询从业人员依法依规开展业务工作,泉州市建设工程造价管理协会邀请福建志立律师事务所黄桐川律师讲授工程造价行业相关法律法规。本次讲座由泉州市建





设工程造价管理协会理事长詹秋冰主持,参加讲座的有各造价咨询企业负责人、业务主管及业务人员共计120多人。本次讲座对规范我市造价从业人员守法经营、提高业务素质起到积极的推动作用。

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_\_ 行业管理

# 关于公布福建省建艺建筑装饰工程有限公司等 87 家 建筑施工企业劳保费用取费类别的通知

闽建办筑〔2015〕10号

各设区市建设局(建委),平潭综合实验区交通与建设局,省直有关单位:

根据《关于组织开展 2013~2016 年度施工企业劳保费用取费类别核定工作的通知》(闽建筑〔2013〕7号),经设区市建设局(建委)初审和省造价管理总站复审,现将福建省建艺建筑装饰工程有限公司等87家建筑施工企业劳保费用取费类别予以公布,有效期从公布之日起至2016年6月30日止。请上述建筑施工企业与设区市造价管理站联系领取劳保费用取费类别核定卡。

附件:福建省建艺建筑装饰工程有限公司等87家建筑施工企业劳保费用取费类别(泉州部分)

福建省住房和城乡建设厅办公室 2015年6月3日

附件

### 福建省建艺建筑装饰工程有限公司 等 87 家建筑施工企业劳保费用取费类别(泉州部分)

卡号	企业名称	劳保 取费 类别	卡号	企业名称	劳保 取费 类别				
泉州市(16家)	泉州市(16 家)								
150500032	国建华中建设有限公司	丁类	150500040	江西华盟建设有限公司	丁类				
150500033	福建远泰幕墙装饰工程有 限公司	甲类	150500041	福建省元锦装饰工程有限 公司	丁类				
150500034	福建玉楼建筑装饰工程有 限公司	丙类	150500042	泉州市五洲园艺绿化工程有 限公司	丁类				
150500035	泉州市水利水电工程有限 公司	乙类	150500043	福建省中业园林发展有限 公司	丁类				
150500036	中帆装饰工程有限公司	丁类	150500044	福建华坛建设发展有限公司	丁类				
150500037	福建省惠鹏建设工程有限 公司	丁类	130500182	福建泉州市二建工程有限 公司	甲类				
150500038	福建中昱建设有限公司	丁类	130500496	福建中旭建设有限公司	丙类				
150500039	浙江锦华建设有限公司	丁类	130600121	福建鑫泉建筑工程有限公司	甲类				

### 关于发布《看台钢管支撑胶合板模板等 4 项补充定额》 和《看台水泥砂浆整体面层补充定额》的通知

闽建筑〔2015〕12号

各设区市建设局(建委),平潭综合实验区交通与建设局:

为适应我省工程建设需要,合理确定工程造价,省造价管理总站组织编制了《看台钢管支撑胶合板模板等4项补充定额》(详附件1)和《看台水泥砂浆整体面层补充定额》(详附件2),现予发布,自2015年5月1日起施行。

- 一、《看台钢管支撑胶合板模板等 4 项补充定额》与《福建省建筑工程消耗量定额》 (FJYD-101-2005) 配套使用。
- 二、《看台水泥砂浆整体面层补充定额》与《福建省建筑装饰装修工程消耗量定额》 (FJYD-201-2005) 配套使用。
  - 附件: 1.《看台钢管支撑胶合板模板等 4 项补充定额》
    - 2.《看台水泥砂浆整体面层补充定额》

福建省住房和城乡建设厅 2015年4月27日

#### 附件 1

### 《看台钢管支撑胶合板模板等 4 项补充定额》

#### 一、看台模板

工作内容:模板清理、补缝、看模及水平运输;模板制作、安装、拆除,整理堆放及场内运输;清理模板,刷隔离剂等。 计量单位: m²

	定额编号	09263	09264		
		钢管支撑胶合板模板			
项 目			看台		
			平肋梁    肋梁下沉		
	名 称	单位	数 量		
人工	综合人工	工目	0.4791	0.539	
材料	胶合板 18mm 一级	m <sup>2</sup>	0.3425 0.3902		

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_ 行业管理

	松木锯材	m <sup>3</sup>	0.0071	0.0083
	钢管 Φ48.3*3.6	t. 月	0.0286	0.0315
	扣件	个.月	4.06	5.48
	固定底座	个.月	0.95	0.684
	可调托座	个.月	0.95	0.684
材料	拉杆螺栓	kg	0.022	0.033
17) 174	蝴蝶扣	个	0.019	0.029
	铁钉	kg	0.07	0.0638
	混凝土内撑条 20*25	m	0.102	0.18
	隔离剂	kg	0.125	0.15
	嵌缝料	kg	0.125	0.15
	其他材料费	元	0.264	0.32
机械	木工圆锯机 Φ500	台班	0.0047	0.0053
17 L 17X	载重汽车 6t	台班	0.0038	0.0042

### 二、满堂扣件式钢管支撑架

说明:满堂扣件式钢管支撑架定额中钢管规格按 Φ48.3\*3.6 考虑。 工作内容:平整场地、安底座、搭拆脚手架、材料场内外运输。

计量单位: m<sup>2</sup>

	定额编号	10070	10071		
			满堂扣件式	钢管支撑架	
	项 目	高	度		
		16m	30m 以内每增减 1m		
	名称	单位	数量		
人工	综合人工	工目	0.928 0.053		
	钢管使用费	t. 月	0.2369	0.015	
材料	扣件	个.月	28.7963	1.8225	
777个计	可调托座	个.月	1.1025		
	固定底座	个.月	1.239		

<b>十</b> 十本/	竹脚手板	m <sup>2</sup>	0.1444	
材料	杉木锯材	$m^3$	0.0007	
机械	载重汽车 6t	台班	0.0005	0.0001

### 附件 2

## 《看台水泥砂浆整体面层补充定额》

工程量计算规则:看台水泥砂浆整体面层按设计图示尺寸以平面、立面展开面积计算。

工作内容: 清理基层、刷素水泥浆,调运砂浆,抹平、压光、养护。 计量单位: m²

	01366			
	水泥砂浆整体面层			
	项  目			
	20mm			
名	称	单位	数量	
人工	综合人工	工日	0.1706	
	水泥砂浆 1:2	$m^3$	0.0212	
材料	素水泥浆	$m^3$	0.001	
173 174	草袋	m <sup>2</sup>	0.22	
	水	m <sup>3</sup>	0.038	
机械	灰浆搅拌机 200L	台班	0.0028	

### 问题解答(三十五)

闽建价〔2015〕22号

1、市政工程开挖底宽 7m 以上、底长大于底宽 3 倍以上的土方,如何套用定额?

答: 执行《福建省市政工程消耗量定额》(FJYD-401~407-2005)时,如遇开挖底宽 7m以上、底长大于底宽 3 倍以上的土方,按照沟槽套用相应挖土方定额。

2、市政工程的现浇箱涵支架应如何套用定额?

答: 执行《福建省市政工程消耗量定额》(FJYD-401~407-2005)时,现浇箱涵支架应套用《桥涵工程》册相应拱、板涵支架定额。

3、市政工程如遇控制爆破,如何套用定额?

答:《福建省市政工程消耗量定额》(FJYD-401~407-2005)未编制控制爆破定额。实际采用控制爆破的,可以执行国家《爆破工程消耗量定额》(GYD-102-2008)的消耗量,取费及计价程序按我省市政工程相应规定计算;涉及的爆破工程安全措施费用另行计算。

福建省建设工程造价管理总站

2015年4月27日

### 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报(二十)

检查时间: 2015年6月28日

项目名称: 晋江市梧桐溪截污管道工程

总造价: 6333003 元

编制单位:泉州晟联工程项目管理有限公司

编制人: 陈奕赐 建[造]A03350002137

复核人: 曾华湧 建「造 ]A01350003107

存在的问题:

- 一、工程量清单编制问题:
- (一)工程量清单的项目特征不明确、遗漏的,应由投标人自行选择的施工方法描述在项目特征中的:
  - 1. 序号②、③挖沟槽土方清单特征描述不明确。(未描述在横撑间距≤ 3m 支撑下挖土方)
  - (二)出现计量单位、项目编码、项目名称等不符合计价规范的:
  - 1. 清单序号⑩: 项目名称不符合计价规范。(不应更改清单项目名称)
  - 2. 措施费: 序号①钢管桩: 项目名称不符合计价规范。(不应更改清单项目名称)
  - 二、主要分部与措施项目造价存在的问题:
  - (一)、套用定额出现错、漏、重的,定额工程量差错的:
  - 1. 序号⑦余方弃置项目: 弃土外运的工程量有误。
  - 2. 序号@砌筑检查井项目: 检查井筒调整项目工程量有误。
- 3. 序号@倒虹吸井项目:该井为非定型井,不宜套用检查井高度调整定额子目,应分别套用非定型井的相应项目。
  - (二)、定额换算不完整不准确的:
  - 1. 序号⑧余方弃置项目: 运淤泥套用自卸汽车未换算。(应\*1.3系数)
  - 2. 序号⑩玻璃钢管道铺设项目:玻璃钢管安装定额换算有误。(套筒接口未换算,单价偏低)
  - 3. 序号@倒虹吸井项目: 套用定额非定型井矩形砖砌体子目塑钢踏步未换算。

## 编制说明

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

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

## 泉州市区 2015 年 6 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
		一、01 黑色及有色金	属类		
0101 4	 钢筋				
1	线材(高线)	Q235 Φ 6.5 ~ 10	吨	2350	
2	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	吨	2412	
3	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	吨	2322	
4	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16–25	吨	2292	
5	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	2447	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	2357	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16-25	吨	2327	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	2472	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	2382	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16–25	吨	2352	
11	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	2529	
0107	钢绞线、钢丝束				
12	无粘结钢绞线	综合	吨	5014	
0113 /	<del>.</del> 扁钢		<u>.</u>		
13	热轧扁钢	综合	吨	2450	
0119 ᡮ	曹钢		<u>.</u>		
14	热轧槽钢	综合	吨	2367	
0121 1	角钢				
15	热轧角钢	综合	吨	2373	
0123H	I型钢				
16	H 型钢		吨	2417	
0129 4	<b>钢板</b>				
17	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	2550	
18	中厚钢板	δ4 ~ 8	吨	2450	
19	中厚钢板	δ 10 ~ 15	吨	2500	
20	热镀锌钢板	综合	吨	3600	
0117	工字钢				
21	热轧工字钢	综合	吨	2467	
0149	铝型钢				
22	铝合金型材	氧化白材	吨	21500	
23	铝合金型材	电泳	吨	22500	1.4mm 厚以上
24	铝合金型材	粉末喷漆	吨	22000	
		二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其	混泥土制品	Ķ	
0401 7	水泥				
25	袋装水泥	PC32.5R	吨	390	
26	袋装水泥	PO42.5R	吨	410	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
27	散装水泥	PO42.5R	吨	400	
0403 전	沙		<u>'</u>		
28	中砂	河砂	$m^3$	100	
29	中粗砂	石子加工机制砂(干、湿法)	$m^3$	120	
30	中粗砂	水洗机制砂	$m^3$	80	
31	中砂	海砂	$m^3$	38	
0405 4	<b>万</b> 子				
32	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	75	
33	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	75	
34	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	75	
35	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	75	
36	碎石	5 ~ 80mm	$m^3$	70	
37	碎石	10 ~ 20mm	$m^3$	75	
38	碎石	20 ~ 40mm	$m^3$	75	
0409 7	灰、粉、土等掺合填充	料			
39	粘土		$m^3$	35	
40	肥土		$m^3$	66	
41	砂包土		$m^3$	30	
42	石粉		$m^3$	40	
0411 4	石料				
43	乱毛石		$m^3$	68	
44	小乱毛石		$m^3$	66	
45	整毛石	定长 22	$m^3$	255	
46	整毛石	不定长	$m^3$	235	
47	方整石	160-180*360-450*1000-2000	$m^3$	265	
48	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	$m^3$	205	
49	压顶石	220*250*600	m	53	
50	踏步石	150*240	m	48	
0413 ∄	<b></b>				
51	水泥空心砖	240*180*90 MU7.5	块	0.7	
52	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.55	
53	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.45	
54	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.75	
55	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.45	
56	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.3	
57	水泥实心砖	240*90*53 MU10	块	0.25	
58	水泥多孔砖	240*115*90 MU10	块	0.46	
59	水泥多孔砖	240*90*90 MU10	块	0.44	
60	水泥多孔砖	240*180*90 MU10	块	0.7	
0415 個	<b></b>				

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
61	蒸压砂加气混凝土砌块	MU3.5	$m^3$	260	
62	蒸压砂加气混凝土砌块	MU5.0	$m^3$	270	
63	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.1	
64	水泥空心砌块	390*115*190 MU7.5	块	1.5	
65	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.1	
66	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.65	
67	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.33	
0417 7	瓦				
68	波形瓦(蓝色)	300*400	块	2.2	
69	波形瓦(铁红色)	300*400	块	2	
70	琉璃瓦(铁红色)	240*220	块	1.2	
71	欧式平钢瓦	300*400	块	3.8	
72	欧式平板瓦	300*400	块	6.8	
0427	水泥及混凝土预制品				
73		300-70A	米	80	
74		300-70AB	米	93	
75		400-95A	米	98	
76		400-95AB	米	108	
78		500-100A	米	125	
79	PHC 水泥管桩	500-100AB	米	135	
80		500-125A	米	135	
81		500-125AB	米	145	
82		600-110A	米	200	
83		600-110AB	米	213	
84		600-130A	米	220	
85		600-130AB	米	230	
		三、05 木、竹材料及其制品	类		
86		Ф14cm*2-3.8m	$m^3$	1115	
87		4–5.8m	m <sup>3</sup>	1175	
88		Ф16cm*2-3.8m	$m^3$	1215	
89		4–5.8m	$m^3$	1270	
90	- -杉原木 -	Ф18cm*2-3.8m	$m^3$	1305	
91		4–5.8m	$m^3$	1375	
92		Ф20cm*2-3.8m	$m^3$	1425	
93		4–5.8m	$m^3$	1470	
94		Ф22cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1530	
95		4–5.8m	m <sup>3</sup>	1580	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注	
96		Φ20cm 以上 *2-3.8m	$m^3$	1065		
97		4–5.8m	$m^3$	1120		
98		Ф20cm-28cm*2-3.8m	$m^3$	1160		
99	松原木	4–5.8m	$m^3$	1225		
100		Ф30cm 以*2-3.8m	$m^3$	1280		
101		4–5.8m	$m^3$	1330		
102	  硬原木	Ф20cm-28cm*2-3.8m	$\mathrm{m}^3$	1375		
103	<b>哎</b> /尔/\	4–5.8m	$m^3$	1380		
0503 年	据材					
104	杉板材		$m^3$	1630		
105	杉方材	中方	$m^3$	1630		
106	杉木锯材		$m^3$	1630		
107	松板材		$m^3$	1430		
108	松方材	中方	$m^3$	1430		
109	松木锯材		$m^3$	1430		
110	硬方材	中方	$m^3$	1480		
0505月	<b></b> 校合板			-		
111	胶合板	3mm	$m^2$	13		
112	胶合板	5mm	$m^2$	14.5		
113	胶合板	9mm	$m^2$	23		
114	胶合板	12mm (多层板 )	$m^2$	30		
115	胶合板	15mm (多层板 )	$m^2$	36		
116	胶合板	18mm (多层板 )	$m^2$	46		
0509 \$	细木工板					
117	细木工板	12mm	$m^2$	30		
118	细木工板	15mm	$m^2$	40		
119	细木工板	18mm	$m^2$	42		
0513 โ	刨花板					
120	刨花板	1220*2440*9	片	40		
121	刨花板	1220*2440*12	片	48		
122	刨花板	1220*2440*15	片	60		
123	刨花板	1220*2440*18	片	72		
四、06 玻璃及玻璃制品类						
0601 }	浮法玻璃					
124		5mm	$m^2$	33		
125	平板玻璃	8mm	$m^2$	50		
126		10mm	$m^2$	68		

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
127	平板玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	80	
128	<b>送</b> 五世成	5mm	$m^2$	60	
129	镜面玻璃	6mm	$m^2$	70	
0605 4	羽化玻璃				
130		6mm	$m^2$	45	
131	发다.	8mm	$m^2$	65	
132	钢化玻璃	10mm	$m^2$	85	
133		12mm	$m^2$	100	
0609 🤌	夹层玻璃			·	
134	<b>步脉</b> 玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	$m^2$	135	
135	夹胶玻璃	6mm+0.76pvb+6mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	140	
0611	中空玻璃				
136	中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化	$m^2$	100	
137	中全圾墒	6mm+9A+6mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	110	
138	LOW-E 中空玻璃	5LOW-E+6A+5 双钢化	$m^2$	170	
139	LUW-E 中全圾场	6LOW-E+9A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	189	
0621 4	渡膜玻璃			=	
140	 镀膜玻璃(离线)	5mm 镀膜钢化	$m^2$	70	
141	坡族纵埼(芮线 /	5mm 镀膜	$m^2$	60	
0625	艺术装饰玻璃			_	
142	磨砂玻璃	5mm	$m^2$	50	
		五、07 墙砖、地砖、地板、地毯药	<b>栏材料类</b>		
0701	陶瓷内墙砖	-			
145	釉面砖	300*300mm	$m^2$	40	
146	小田 田 4 4	600*600mm	$m^2$	55	
147	白瓷砖	300*600mm	$m^2$	50	
148	☐ <b>₽</b> ₽₽₹	150*150mm	$m^2$	12	
0704	<b>陶瓷外墙砖</b>		_		
149		120*400mm	m <sup>2</sup>	42	
150	通体砖	300*300mm	$m^2$	48	
151	MI LANG	600*600mm	$m^2$	65	
152		800*800mm	m <sup>2</sup>	75	
153	外墙方砖	100*100mm	$m^2$	20	
154	外墙条形砖	综合	$m^2$	25	
155	  全抛光釉面砖	600*600mm	$m^2$	95	
156	エンルビノロが出口がく	800*800mm	m <sup>2</sup>	85	
157	仿石釉面砖	240*120mm	m <sup>2</sup>	30	
158	10.7日 4四 四 4.4	150*500mm	$m^2$	25	
0705	陶瓷地砖				
159	玻化砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	45	
160	-2X 1.0.11.4	600*600mm	$m^2$	85	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
161	rde Clart	800*800mm	m <sup>2</sup>	70	
162	玻化砖	1000*1000mm	m <sup>2</sup>	100	
164	防滑面砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	30	
165	別有 四位	400*400mm	$m^2$	40	
167	 仿古地面砖	500*500mm	$m^2$	75	
168	四日地岡地	600*600mm	m <sup>2</sup>	70	
169	地面釉砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	50	
170	<b>上巴</b> 1447141444	600*600mm	m <sup>2</sup>	70	
171		600*600mm	块	55	
172	地面抛光砖	800*800mm	块	70	
173		1000*1000mm	块	90	
0707	淘瓷马赛克				
174	玻璃马赛克	综合	m <sup>2</sup>	70	
175	陶瓷马赛克	综合	m <sup>2</sup>	60	
		六、08 装饰石材及石材制品	类		
0801	大理石		Г	1	
176	浅啡网大理石	大板	m <sup>2</sup>	208	
177	深啡网大理石	大板	m <sup>2</sup>	225	
178	红棕大理石	大板	m <sup>2</sup>	300	
179	红钻大理石	大板	m <sup>2</sup>	290	
180	黑钻(大、中、细花) 大理石	大板	m <sup>2</sup>	205	
181	红麻大理石	大板	$m^2$	90	
182	啡钻大理石	大板	m <sup>2</sup>	300	
183	金钻麻大理石	大板	$m^2$	330	
184	蓝珍珠大理石	大板	$m^2$	405	
185	绿星大理石	大板	$m^2$	412	
186	大花绿大理石	大板	m <sup>2</sup>	222	
187	金线米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	170	
188	红线米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	254	
189	阿曼米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	320	
190	阿曼玫瑰大理石	大板	m <sup>2</sup>	220	
191	彩玉大理石	大板	m <sup>2</sup>	365	
192	土尔其玫瑰大理石	大板	m <sup>2</sup>	230	
193	热带雨林大理石	大板	m <sup>2</sup>	310	
194	紫罗红大理石	大板	m <sup>2</sup>	340	
195	橙皮红大理石	大板	m <sup>2</sup>	230	
196	欧网大理石	大板	$m^2$	248	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
197	雅士白大理石	大板	m <sup>2</sup>	360	
198	爵士白大理石	大板	$m^2$	242	
199	中花白大理石	大板	$m^2$	250	
200	大花白 (东方白)	大板	$m^2$	330	
201	直纹白大理石	大板	$m^2$	217	
202	龙舌兰大理石	大板	$m^2$	247	
203	幻彩米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	350	
204	芙蓉米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	300	
205	水晶黑大理石	大板	m <sup>2</sup>	167	
206	黑白根大理石	大板	m <sup>2</sup>	110	
207	卡曼米黄	大板	m <sup>2</sup>	220	
208	古典米黄	大板	m <sup>2</sup>	200	
0803	<b>花岗石</b>	,			T
		荒料	m <sup>3</sup>	1730	
209	G601 芝麻灰花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	70	
209	6001 之燃火化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	77	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	82	
		荒料	$m^3$	1790	
210	0.600 无源点世出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	69	
210	G602 石狮白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	78	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	85	
		荒料	$m^3$	1965	
	G603 巴厝白 (芝麻白)	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	74	火烧面少2元
211	花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	83	/m², 荔枝面
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	90	. 加2元/m²
		荒料	$m^3$	1940	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	75	
212	G606 泉州白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	87	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	98	
		荒料	m <sup>3</sup>	2100	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	82	
213	海沧白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	92	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m <sup>2</sup>	96	
		荒料	m <sup>3</sup>	2000	
		600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m <sup>2</sup>	85	方は面加っ テ
214	G640 东石白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	94	荔枝面加 2 元 /m²
					/111
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	104	
		荒料	$m^3$	2000	
215	G654 芝麻黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m <sup>2</sup>	85	荔枝面加5元
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m <sup>2</sup>	95	$ m /m^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	104	

216 同安		荒料	$m^3$	2100	
216 同安日			111	2190	山陸五水。二
	同安白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	93	火烧面少2元
	日化凶石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	101	/m², 荔枝面加 5 元 /m²
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	109	3 /L /III
		荒料	$m^3$	2440	
217 同安约	红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	75	火烧面少2元
217 四女:	红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	81	/m², 荔枝面加 2元/m²
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	89	2 / 0 / 111
		荒料	$m^3$	2435	I II.→ I - →
210 拠世	<b>行</b>	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	81	火烧面少5元
218   樱花组	红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	91	/m <sup>2</sup> , 荔枝面加 2元 /m <sup>2</sup>
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	98	2 / 1111
		荒料	$m^3$	700	
210 四海	∕ <del>ᡒ</del> ∰₩₩₩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	48	荔枝面加3元
219   罗源组	红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	57	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	63	
		荒料	m <sup>3</sup>	1550	
220 0001	G681 虾红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	91	荔枝面加3元
220 G681		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	98	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	103	
	锈石花岗岩	荒料	$m^3$	2400	
001 HT.T.		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	97	荔枝面加 3 元
221   锈石		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	102	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	107	
		荒料	$m^3$	5840	
200 7 <u>2</u> H	hpt -H- 나니 니니	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	193	火烧面少 10
222   福鼎	黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	228	元 /m² 荔枝面 加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	263	ли э ль /ш
		荒料	$m^3$	800	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	46	荔枝面加3元
223 G687	桃花红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	53	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	57	
		荒料	$m^3$	1350	
	. N. Marka Hallanda	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	80	。 荔枝面加 3 元
224 G696	永定红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	88	/m <sup>2</sup>
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	94	
		荒料	m <sup>3</sup>	3375	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	90	荔枝面加3元
/. \	台湾青(G658)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	100	新秋風川 3 儿   /m <sup>2</sup>
225   台湾		1000mm /6 ,42mm /7 , 70/1X , 70 m			,

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	$m^3$	2200	
226	<b>本田石井</b> 山山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	85	荔枝面加3元
226	龙田白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	94	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	102	1
		荒料	$m^3$	2550	
227	았다 ++- 스, ++- 나 나	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	101	荔枝面加3元
227	浪花白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	121	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	140	
		荒料	$m^3$	2850	
220	02006年7 內尔世出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	98	荔枝面加3元
228	G386新石岛红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	112	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	125	
		荒料	$m^3$	3725	
220	产业产业山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	137	荔枝面加8元
229	广西白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	151	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	178	
		荒料	$m^3$	7300	
220	珍珠白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	266	荔枝面加5元
230		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	283	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	311	
	大白花花岗岩	荒料	$m^3$	2700	
221		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	96	荔枝面加 6 元
231		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	104	/m <sup>2</sup>
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	116	
		荒料	m <sup>3</sup>	7100	
222	<b></b>	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	223	火烧面少5元
232	玫瑰红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	242	/m², 荔枝面加 6元/m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	270	0 /2 / 111
		荒料	$m^3$	2090	
222	<b>表</b>	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	92	火烧面加3元
233	虎贝花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	111	/m², 荔枝面加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	127	3 / 1111
		荒料	m <sup>3</sup>	2600	
224	虎皮红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	91	荔枝面加5元
234		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	103	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	129	
		荒料	m <sup>3</sup>	2900	
235	虎皮黄花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	111	荔枝面加5元
233	加以界化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	126	$   \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	142	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m <sup>3</sup>	2650	
226	<b>表出去</b> 世 山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	95	荔枝面加5元
236	虎皮白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	105	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	127	
		荒料	$m^3$	3800	
227	工业好步出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	149	火烧面少3元/m²,荔枝面加
237	天山红花岗岩	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	166	/m²,
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	192	3 / 1 / 111
		荒料	$m^3$	4400	
220	天山米黄花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	216	火烧面少5元
238	八川小典化凶石 	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	240	/m², 荔枝面加 3 元 /m²
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	3 / 3 / 1111
		荒料	$m^3$	3550	
220	<b>范</b> 北基北出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	126	荔枝面加5元
239	菊花黄花岗岩	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	147	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	170	
	银钻麻花岗岩	荒料	m <sup>3</sup>	4600	
240		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	130	火荔枝面加 5
240		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	146	元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	168	
	金钻麻花岗岩	荒料	$m^3$	9000	
241		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	210	荔枝面加5元
241	並 印	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	235	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	$m^2$	250	
		荒料	$m^3$	1525	
242	G648漳浦红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	77	荔枝面加5元
242	5040停佣红化闪石	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	86	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	99	
		荒料	$m^3$	3200	
243	G562枫叶红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	146	荔枝面加5元
243	0302例[印红花闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	160	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	180	
		荒料	$m^3$	1850	
244	海棠红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	69	荔枝面加5元
244	<b>冯米红化闪石</b>	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	80	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	100	
		荒料	$m^3$	2550	
245	西丽红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	88	荔枝面加5元
243	四切红花闪石	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	121	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	$m^3$	1800	
246	ᄜᆚ	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	76	*********
246	映山红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	86	荔枝面加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	107	7111
		荒料	$m^3$	2600	
247	二保好世出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	82	荔枝面加 5 元
247	三堡红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	94	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	107	
		荒料	$m^3$	2425	
240	   代代红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	83	荔枝面加5元
248	111144区1石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	93	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	115	
		荒料	$m^3$	2100	
249	G665连城红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	79	荔枝面加5元
249	6000足城红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	85	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	114	
		荒料	$m^3$	2700	
250	G682南安锈(黄麻)花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	105	火烧面少6元
230		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	117	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	121	
		荒料	$m^3$	2450	
251	G686光泽红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	102	荔枝面加5元
231	0000万叶红花闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	113	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	130	
		荒料	$m^3$	4600	
252	G352将军红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	138	荔枝面加5元
232	0302初于红花闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	155	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	183	
		荒料	m <sup>3</sup>	3700	
253	 石榴红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	115	荔枝面加5元
233	有個紅化內石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	126	新収
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	141	,
		荒料	$m^3$	4350	
254	贵妃红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	128	荔枝面加5元
254	NAME OF THE PARTY	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	143	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	156	
		荒料	m <sup>3</sup>	5750	
255	  四川红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	160	荔枝面加8元
	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	175	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	202	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	$m^3$	4200	
256	<b>上</b> 指尔士出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	107	荔枝面加5元
256	木板红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	118	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	129	
		荒料	$m^3$	5600	
257	中国红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	182	荔枝面加5元
257	中国红化闪石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	196	/m <sup>2</sup> , 火烧面少 3元/m <sup>2</sup>
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	213	3 / 1111
		荒料	$m^3$	2625	
250	次再好世出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	104	荔枝面加5元
258	江西红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	120	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	135	
		荒料	$m^3$	5150	
250	T.1.43++++	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	176	荔枝面加5元
259	天山绿花岗岩	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	194	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	$m^2$	213	
		荒料	$m^3$	3900	
260	金点绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	86	荔枝面加5元
260		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	97	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	107	
	71 / 6/20 井山山	荒料	$m^3$	2750	
261		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	97	
261	孔雀绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	110	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	118	
		荒料	$m^3$	6450	
262	<b>山田妇</b> 世出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	203	
262	中国绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	221	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	236	
		荒料	$m^3$	8300	
262	加度组织出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	269	
263	印度绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	300	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	341	
		荒料	m <sup>3</sup>	5650	
264		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	148	荔枝面加5元
264	木纹绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	167	$/\mathrm{m}^2$
L		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	187	
		荒料	$m^3$	5950	
265	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	152	
265	蝴蝶绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	165	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	181	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	$m^3$	9750	
266	₩ 4 <b>十</b> # # #	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	352	
266	汉白玉花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	384	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	410	
		荒料	$m^3$	1950	
267	V. 丰 図 世 出 山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	41	火烧面少2元
267	长泰黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	47	/m², 荔枝面加 2元/m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	52	2 / 0 / 111
		荒料	$m^3$	1885	
260	康美黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	158	火烧面、荔枝
268	尿天羔化闪石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	171	面加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	191	
		荒料	$m^3$	2300	
260	康美青花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	146	火烧面加 2 元
269	尿天胃化闪石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	157	/m²、荔枝面 加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	179	)
		荒料	$m^3$	4250	
270	蒙古黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	126	火烧面少 10
270		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	142	元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	163	
	山西黑花岗岩	荒料	$m^3$	8100	
271		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	252	火烧面少 5 元 /m²、荔枝面
2/1	四四	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	280	加、 <del>新</del> 校面 加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	322	AH 3 JUTH
		荒料	$m^3$	3700	
272	中国黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	103	火烧面加3元
212	中国羔化闪石 	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	117	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	132	
		荒料	$m^3$	2850	
273	海南黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	86	荔枝面加5元
213	母用	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	95	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	109	
		荒料	$m^3$	3625	
274	山風煌花崗史	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	130	火烧面少5元/M2,荔枝面加
2/4	中国棕花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	134	/M2, <del>颜</del> 仪画加 5元 /m <sup>2</sup>
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	149	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		荒料	$m^3$	7010	
275	<b>红钻</b> 花岗 <del>岩</del>	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	234	
213	红钻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	271	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	306	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m <sup>3</sup>	8550	
276	绿钻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	250	
276		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	272	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	295	
		荒料	$m^3$	7800	
277	从山丰井出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	182	
277	竹叶青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	199	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	215	
		荒料	$m^3$	7800	
270	<b>承</b> 世末世出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	168	
278	雪花青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	172	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	$m^2$	205	
		荒料	$m^3$	3700	
270	<b>洪</b> 工日井山山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	180	
279	满天星花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	200	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	210	
		荒料	$m^3$	9440	
200	九龙壁花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	270	
280		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	285	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	300	
	杭啡花岗岩	荒料	$m^3$	3700	
201		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	168	
281		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	179	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	205	
		荒料	$m^3$	5275	
202	ᄥᄱᄥᄡᅶᆉᄔ	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	220	
282	蝴蝶兰花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	238	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	256	
		荒料	$m^3$	5700	
202	沙古丰井出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	101	荔枝面加5元
283	济南青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	117	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	127	
		荒料	$m^3$	5200	
204	<b>公占阿</b> 世出出	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	$m^2$	137	
284	金点黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	142	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	153	
		荒料	$m^3$	6700	
205	<b> </b>	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	197	
285	荥经红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	218	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	232	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	$m^3$	9750	
206	白金沙ササ出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	336	
286	皇室冰花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	363	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	400	
		荒料	$m^3$	8525	
207	网目光光出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	217	
287	黑晶花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	239	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	265	
		荒料	$m^3$	4875	
288	英国棕花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	195	
200		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	$m^2$	211	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	227	
		荒料	$m^3$	3140	
289	黑洞石花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	147	
209	<del>杰</del> 們 4 花 闪 石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	158	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	174	
		荒料	$m^3$	2600	
290	珍珠花花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	76	
290		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	90	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	105	
	印度红(大花、细花)	荒料	$m^3$	7800	
291		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	236	
291	花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	259	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	282	
		荒料	$m^3$	1800	
292	白麻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	86	
292		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	100	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	115	
		荒料	$m^3$	6650	
293	金丝缎花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	272	
2/3	W = 48 / 10 / 11	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	294	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	316	
		荒料	m <sup>3</sup>	7750	
294	幻彩虹花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	275	
274	101/10 NTU-101/10	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	299	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	327	
		荒料	m <sup>3</sup>	11000	
295	幻彩紫花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m <sup>2</sup>	321	
	E-AVIN WALDEAVE	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	323	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	$m^2$	347	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
		荒料	m <sup>3</sup>	11000			
2006	 幻彩绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	285			
296	以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 り り り り り り り り	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	326			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	374			
		荒料	$m^3$	9000			
207	<del>十</del> 世纪世	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	222			
297	大花绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	256			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	289			
		荒料	$m^3$	9000			
200	山水绿井岩丛	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	269			
298	山水绿花岗岩 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	311			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	363			
		荒料	$m^3$	8000			
299	黑金沙(大、中、小金	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	264			
299	点)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	284			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	295			
	黑金花花岗岩	荒料	m <sup>3</sup>	7600			
300		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	207			
300		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	227			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	251			
		荒料	m <sup>3</sup>	2200			
301	黄金麻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	98			
301	<u> </u>	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	122			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	150			
		荒料	m <sup>3</sup>	3750			
302	金碧花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	125			
302	立 岩 化 闪 石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	133			
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m <sup>2</sup>	146			
0811 ,	人造石板材						
303	人造大理石	大板	m <sup>2</sup>	83			
304	人造石英石	大板	m <sup>2</sup>	270			
305	人造玉石	大板	m <sup>2</sup>	200			
306	染色板(黑,红)大理石	大板	m <sup>2</sup>	80			
七、09 墙面、顶棚及屋面饰面材料类							
0901 4	石膏装饰板		,				
307	普通石膏板	600*600*5	m <sup>2</sup>	10			
308	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	$m^2$	11			
0905 ⊴	金属装饰板		,				
309	铝单板	δ =2.5 氟碳	$m^2$	280			

310   鉛単板   8 = 3.0 氟碳   m²   310   311   镜面不锈钢板   0.8mm   m²   136   131   镜面不锈钢板   1.0mm   m²   157	序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
312   鏡面不锈钢板	310	铝单板	δ =3.0 氟碳	$m^2$	310	
0913 铝塑板   3×0.15mm   m²   32   32   314   铝塑板   4×0.21mm   m²   55   32   314   铝塑板   4×0.21mm   m²   55   315   4 住酸钙板   1220*2440*6mm   m²   13   16   316   316   317   防火板   6mm   m²   15   318   防火板   8mm   m²   20   319   防火板   10mm   m²   25   320   亚力克板   1260*2460*3mm   m²   25   321   亚力克板   1260*2460*5mm   m²   120   322   挤塑板   25mm 厚   m²   13   323   挤塑板   25mm 厚   m²   16   324   挤塑板   30mm 厚   m²   19   325   挤塑板   30mm 厚   m²   25   326   挤塑板   50mm 厚   m²   29   八、11 门窗及楼梯制品类   1101 木门窗   327   杉木胶合板门   不带纱门   m²   90   328   杉木酸合板门   不带纱门   m²   380   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   320   不管纱门   m²   380   320   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   m²   380   320   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   m²   380   320   不锈钢门窗   329   不锈钢门面   m²   380   320   320   不锈钢门窗   329   不锈钢门面   m²   380   320   320   不锈钢们面   m²   380   320   320   不锈钢门面   m²   380   320   320   不锈钢们面   m²   380   320	311	镜面不锈钢板	0.8mm	$m^2$	136	
313   铝塑板	312	镜面不锈钢板	1.0mm	$m^2$	157	
314   信塑板	0913 የ	品塑复合板 品塑复合板				
0919   硅酸钙装饰板	313	铝塑板	3 × 0.15mm	$m^2$	32	
315     硅酸钙板     1220*2440*6mm     m²     13       0923 其他装饰板     317     防火板     6mm     m²     15       318     防火板     8mm     m²     20       319     防火板     10mm     m²     25       0911 复合装饰板     320     亚力克板     1260*2460*3mm     m²     83       321     亚力克板     1260*2460*5mm     m²     120       0909 塑料装饰板     322     挤塑板     20mm 厚     m²     13       323     挤塑板     25mm 厚     m²     16       324     挤塑板     30mm 厚     m²     19       325     挤塑板     40mm 厚     m²     29       人、11 门窗及楼梯制品类       1101 木门窗     327     杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328     杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     329     不锈钢门     m²     380	314	铝塑板	4 × 0.21mm	$m^2$	55	
Table   Tab	0919 전	 硅酸钙装饰板				
1220*2440*8mm	315	<b>アキ亜会を正す</b> に	1220*2440*6mm	$m^2$	13	
317   防火板   6mm   m²   15   15   318   防火板   8mm   m²   20   319   防火板   10mm   m²   25   25   320   亚力克板   1260*2460*3mm   m²   83   321   亚力克板   1260*2460*5mm   m²   120   322   挤塑板   20mm 厚   m²   13   323   挤塑板   25mm 厚   m²   16   324   挤塑板   30mm 厚   m²   19   325   挤塑板   30mm 厚   m²   19   325   挤塑板   40mm 厚   m²   25   326   挤塑板   50mm 厚   m²   29   人、11 门窗及楼梯制品类   1101 木门窗   327   杉木胶合板门   不带纱门   m²   90   328   杉木镶板门   不带纱门   m²   300   1107 不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门窗   329   不锈钢门面   m²   380   30   30   30   30   30   30   3	316	住敗刊似	1220*2440*8mm	$m^2$	16	
318   防火板	0923	其他装饰板				
319   防火板	317	防火板	6mm	$m^2$	15	
0911 复合装饰板	318	防火板	8mm	$m^2$	20	
320   亚力克板	319	防火板	10mm	$m^2$	25	
321 亚力克板     1260*2460*5mm     m²     120       0909 塑料装饰板     20mm 厚     m²     13       322 挤塑板     25mm 厚     m²     16       324 挤塑板     30mm 厚     m²     19       325 挤塑板     40mm 厚     m²     25       326 挤塑板     50mm 厚     m²     29       人、11 门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗       329 不锈钢门     m²     380	0911 2	复合装饰板			-	
0909 塑料装饰板     20mm 厚     m²     13       322 挤塑板     25mm 厚     m²     16       324 挤塑板     30mm 厚     m²     19       325 挤塑板     40mm 厚     m²     25       326 挤塑板     50mm 厚     m²     29       人、11 门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗       329 不锈钢门     m²     380	320	亚力克板	1260*2460*3mm	$m^2$	83	
322 挤塑板     20mm厚     m²     13       323 挤塑板     25mm厚     m²     16       324 挤塑板     30mm厚     m²     19       325 挤塑板     40mm厚     m²     25       326 挤塑板     50mm厚     m²     29       人、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗       329 不锈钢门     m²     380	321	亚力克板	1260*2460*5mm	$m^2$	120	
323 挤塑板     25mm厚     m²     16       324 挤塑板     30mm厚     m²     19       325 挤塑板     40mm厚     m²     25       326 挤塑板     50mm厚     m²     29       人、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗       329 不锈钢门     m²     380	0909 ½	塑料装饰板				
324 挤塑板     30mm 厚     m²     19       325 挤塑板     40mm 厚     m²     25       326 挤塑板     50mm 厚     m²     29       人、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗     327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     329 不锈钢门     m²     380	322	挤塑板	20mm 厚	$m^2$	13	
325 挤塑板     40mm厚     m²     25       326 挤塑板     50mm厚     m²     29       人、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     m²     380	323	挤塑板	25mm 厚	$m^2$	16	
326 挤塑板     50mm 厚     m²     29       八、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     m²     380	324	挤塑板	30mm 厚	$m^2$	19	
八、11门窗及楼梯制品类       1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     m²     380	325	挤塑板	40mm 厚	$m^2$	25	
1101 木门窗       327 杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     m²     380	326	挤塑板	50mm 厚	$m^2$	29	
327     杉木胶合板门     不带纱门     m²     90       328     杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107     不锈钢门窗     m²     380			八、11 门窗及楼梯制品类			
328 杉木镶板门     不带纱门     m²     100       1107 不锈钢门窗     m²     380	1101 7	木门窗				
1107 不锈钢门窗       329 不锈钢门     m² 380	327	杉木胶合板门	不带纱门	$m^2$	90	
329 不锈钢门 m <sup>2</sup> 380	328	杉木镶板门	不带纱门	$m^2$	100	
	1107	不锈钢门窗			-	
330 不锈钢窗 m <sup>2</sup> 340	329	不锈钢门		$m^2$	380	
	330	不锈钢窗		$m^2$	340	
1109 铝合金门窗	1109 🕏	铝合金门窗				
331 铝合金门推拉门 半成品价格 m <sup>2</sup> 220	331	铝合金门推拉门	半成品价格	$m^2$	220	
333   铝合金地弹门(不含地   半成品价格   m²   300	333		半成品价格	m <sup>2</sup>	300	
334 平开铝合金门 壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装 m² 240	334	平开铝合金门	壁厚 1.4mm,不含玻璃,不含安装	$m^2$	240	
335 铝合金百叶窗 壁厚 1.4mm, 不含安装 m <sup>2</sup> 220	335	铝合金百叶窗	壁厚 1.4mm,不含安装	m <sup>2</sup>	220	
336 铝合金推拉窗 壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装 m² 190	336	铝合金推拉窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	m <sup>2</sup>	190	
337 铝合金固定窗 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 m² 140	337	铝合金固定窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	$m^2$	140	
338 铝合金平开窗 壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装 m² 220	338	铝合金平开窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃 , 不含安装	m <sup>2</sup>	220	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	 备注
1111 2	世報、塑铝门窗		7 7		, , ,
339	塑钢平开门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	$m^2$	210	
340	塑钢推拉门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	$m^2$	190	
341	塑钢固定窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m <sup>2</sup>	150	
342	塑钢平开窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m <sup>2</sup>	185	
343	塑钢推拉窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m <sup>2</sup>	170	
1123 4	<del></del>				
344	甲级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	400	
345	乙级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	$m^2$	380	
346	钢质复合防火卷帘门	半成品价格,含卷门机,控制箱	$m^2$	430	
347	甲级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	$m^2$	350	
348	乙级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	$m^2$	330	
1125 है	- 卷帘、拉闸				
349	铝合金卷帘门	半成品价格	$m^2$	200	
350	不锈钢卷帘门	不含电动装置	$m^2$	250	
351	钢制卷帘门	不含电动装置	$m^2$	200	
		九、13 涂料及防腐、防水材料	卧		
1301 à	<b>通用涂料</b>				
352	乳胶漆		kg	14	
353	水性水泥漆		kg	25	
1303 🕉	建筑材料				
354	调和漆	各种颜色	kg	10	
355	酚醛磁漆		kg	18	
1305 3	功能性漆				
356	防火漆		kg	16	
357	防锈漆 (红丹)		kg	18	
1331 १	<b></b>				
358	石油沥青	70#	吨	3800	
359	乳化沥青		吨	3500	
		十、14油品、化工原料及胶粒材	料类		
1403 炊	然料油				
360	柴油	0#	kg	7.05	
361	汽油	90#	kg	8.36	
362	汽油	93#	kg	8.86	
363	汽油	97#	kg	9.45	
		十一、绝热(保温)、耐火材料	类		
364	胶粉聚苯颗粒保温浆料		T	2100	
365	胶粉聚苯颗粒		$m^3$	230	
366	耐碱玻纤网格布	160g	m <sup>2</sup>	2	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
367	聚苯乙烯泡沫保温板	30 厚	m <sup>2</sup>	20			
十二、17 管材类							
1701 /	焊接钢管			_			
368		DN15-25	吨	2827			
369		DN32-40	吨	2777			
370	焊接钢管	DN50-65	吨	2727			
371	<b>汗汝</b> 州目	DN80-100	吨	2727			
372		DN125-150	吨	2833			
373		DN219	吨	2977			
374		DN15	米	3.53			
375		DN20	米	4.61			
376		DN25	米	6.84			
377		DN32	米	8.69			
378		DN40	米	10.66			
379	焊接钢管	DN50	米	13.31			
380	<b>好货</b> 附 目	DN70	米	18.11			
381		DN80	米	22.74			
382		DN100	米	29.59			
383		DN125	米	42.61			
384		DN150	米	50.46			
385		DN200	米	93.84			
1703 4	渡锌钢管						
386		DN15-25	吨	3790			
387		DN32-40	吨	3483			
388	地镰粒韧带	DN50-65	吨	3367			
389	热镀锌钢管	DN80-100	吨	3200			
390		DN125-150	吨	3450			
391		DN200	吨	3623			
392		DN15	米	5.04			
393		DN20	米	6.56			
394		DN25	米	9.74			
395		DN32	米	11.56			
396		DN40	米	14.18			
397	镀锌钢管	DN50	米	17.41			
398	<b>坂</b> 计 的 自	DN70	米	23.70			
399		DN80	米	28.29			
400		DN100	米	36.80			
401		DN125	米	54.99			
402		DN150	米	65.14			

	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
403	镀锌钢管	DN200	米	121.04	
404		16*1.0	米	2.50	
405		20*1.0	米	3.09	
406	扣压式 KBG 热镀钢导	25*1.2	米	4.83	
407	管	32*1.2	米	6.49	
408		40*1.2	米	9.53	
409		50*1.2	米	11.12	
410		16*1.2	米	3.07	
411	紧钉式 JDG 热镀钢导管 — ———————————————————————————————————	20*1.6	米	4.83	
412		25*1.6	米	6.33	
413		32*1.6	米	8.22	
414		40*1.6	米	10.38	
415		50*1.6	米	13.24	
1711 钐	<b>寿铁管</b>				
416		DN100	米	102.08	
417		DN150	米	147.84	
418		DN200	米	197.12	
419		DN300	米	326.70	
420		DN400	米	484.00	
421	离心球墨铸铁管 (K9)	DN500	米	677.60	
422		DN600	米	889.35	
423		DN700	米	1131.35	
424		DN800	米	1403.60	
425		DN900	米	1706.10	
426		DN1000	米	2032.80	
1725	<b>型料管</b>		•	-	
427		50*2.0	米	6.25	
428		75*2.3	米	10.35	
429	PVC-U 塑料排水管	110*3.2	米	20.40	
430		160*4.0	米	39.43	
431		200*4.9	米	62.15	
432		Φ20*2.0	米	3.15	
433	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф25*2.3	米	4.59	
434		Ф32*2.9	米	7.32	
435		Ф40*3.7	米	11.66	
436		Ф50*4.6	米	19.21	
437		Ф63*5.8	米	30.35	
438		Φ75*6.8	米	44.08	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
439		Φ90*8.2	米	62.05	
440	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф110*10	米	91.98	
441		Ф160*14.6	米	239.36	
442		Ф20*2.3	米	4.02	
443		Ф25*2.8	米	6.08	
444	DD D XAV签 DN1.C	Ф32*3.6	米	9.95	
445	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ40*4.5	米	17.29	
446		Φ50*5.6	米	26.79	
447		Φ63*7.1	米	42.74	
448		Φ75*8.4	米	60.69	
449	PP-R 冷水管 PN1.6	Ф90*10	米	87.54	
450		Ф110*12.3	米	130.03	
451		Ф160*17.9	米	339.39	
452		Ф20*2.8	米	4.73	
453		Ф25*3.5	米	8.49	
454		Ф32*4.4	米	13.88	
455		Φ40*5.5	米	18.34	
456	PP-R 热水管 PN2.0	Φ50*6.9	米	28.67	
457		Ф63*8.6	米	45.09	
458		Ф75*10.3	米	64.85	
459		Ф90*12.3	米	92.38	
460		Ф110*15.1	米	139.27	
461		¢ 75*4.5	米	22.40	
462		¢ 90*5.4	米	32.05	
463		¢ 110*6.6	米	47.90	
464		¢ 125*7.4	米	60.86	
465		¢ 160*9.5	米	99.77	
466		¢ 200*11.9	米	155.86	
467		¢ 225*13.4	米	197.57	
468	PE100 给水管 PN1.0	¢ 250*14.8	米	242.73	
469		¢ 315*18.7	米	385.86	
470		¢ 355*21.1	米	490.22	
471		¢ 400*23.7	米	619.89	
472		¢ 450*26.7	米	784.68	
473		¢ 500*29.7	米	970.49	
474		¢ 560*33.2	米	1215.40	
475		¢ 630*37.4	米	1539.40	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
476		Ф110	米	9.26	
477		Φ160	米	16.67	
478		Ф200	米	26.87	
479	PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m²)	Ф250	米	34.73	
480	(4KIVIII )	Ф315	米	48.68	
481		Φ400	米	76.77	
482		Ф 500	米	126.06	
483		Ф200	米	35.19	
484	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m²)	Ф250	米	43.42	
485		Ф315	米	60.85	
486		Φ400	米	102.26	
487		Φ500	米	142.96	
488		16	米	0.94	
489	PVC 电工套管(轻型)	20	米	1.31	
490		25	米	2.02	
491		32	米	3.16	
492		40	米	4.58	
493		16	米	1.19	
494		20	米	1.58	
495	PVC 电工套管(中型)	25	米	2.39	
496		32	米	3.73	
497		40	米	5.04	
498		15	米	1.55	
499		20	米	2.01	
500	PVC 电工套管 (重型)	25	米	2.79	
501		32	米	4.59	
502		40	米	6.12	
1728 2	复合管				
503		SN8, DN300	m	158	
504		SN8, DN400	m	261	
505		SN8, DN500	m	380	
506		SN8, DN600	m	513	
507	钢塑复合缠绕排水管——	SN8, DN700	m	693	
508		SN8, DN800	m	846	
508		SN8, DN900	m	1065	
509		SN8, DN1000	m	1307	
510		SN8, DN1200	m	1875	
511		SN8, DN1400	m	2430	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
512		SN8, DN1500	m	2776	
513	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN1600	m	3192	
514		SN8, DN1800	m	3650	
515		SN8, DN300	m	265	
516		SN8, DN400	m	420	
517		SN8, DN500	m	528	
518		SN8, DN600	m	710	
519	高密度聚乙烯缠绕增强 管 HDPE(B 型结构壁管)	SN8, DN700	m	985	
520		SN8, DN800	m	1282	
521		SN8, DN900	m	1620	
522	FIDIE (D 至知何至日 /	SN8, DN1000	m	1834	
523		SN8, DN1200	m	2285	
524		SN8, DN1400	m	3350	
525		SN8, DN1500	m	3600	
526		SN8, DN1600	m	4410	
527		SN8, DN1800	m	5015	
528		Φ 225	m	42.84	
529		Φ300	m	71.40	
530	HDPE 双壁波纹管(4KN/	Φ400	m	95.20	
531	$\mathrm{m}^2$ )	Φ 500	m	142.80	
532		Φ600	m	214.20	
533		Φ800	m	399.84	
534		Φ 225	m	47.60	
535		Φ300	m	84.73	
536	HDPE 双壁波纹管(8KN/	Φ400	m	127.57	
537	$\mathrm{m}^2$ )	Φ 500	m	183.26	
538		Φ 600	m	294.17	
539		Φ800	m	540.26	
1729	<b>昆凝土管</b>				
540	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ300×2000	m	60	
541	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ400×2000	m	80	
542	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ500×2000	m	116	
543	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ600×2000	m	135	
544	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ800×2000	m	228	
545	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1000×2000	m	340	
546	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1200×2000	m	468	
547	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1400×2000	m	680	
548	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1500×2000	m	776	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
549	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1600×2000	m	820	
550	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1800×2000	m	1150	
		十三、18 管件及管道用器材	找		
1801 4	寿铁管件				
551	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00	
1803 4	羽管管件				
552		DN70-1.6MPa	个	13.62	
553	为埔子等化 45° 变义	DN80-1.6MPa	个	16.94	
554	沟槽式管件 45° 弯头	DN100-1.6MPa	个	19.90	
555		DN125-1.6MPa	个	26.65	
556		DN150-1.6MPa	个	36.84	
557	沟槽式管件 45° 弯头	DN200-1.6MPa	个	82.09	
558	何們以官件 43 。 弓天	DN250-1.6MPa	个	148.77	
559		DN70-1.6MPa	个	13.86	
560	     沟槽式管件 90° 弯头 	DN80-1.6MPa	个	18.36	
561		DN100-1.6MPa	个	20.97	
562		DN125-1.6MPa	个	34.35	
563		DN150-1.6MPa	个	44.42	
564		DN200-1.6MPa	个	100.92	
565		DN250-1.6MPa	个	184.90	
566		DN70-1.6MPa	套	15.87	
567		DN80-1.6MPa	套	18.12	
568		DN100-1.6MPa	套	24.76	
569	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	27.95	
570		DN150-1.6MPa	套	29.61	
571		DN200-1.6MPa	套	53.54	
572		DN250-1.6MPa	套	102.93	
573		DN70-1.6MPa	个	20.14	
574		DN80-1.6MPa	个	27.48	
575		DN100-1.6MPa	个	32.34	
576	沟槽式管件正(异)三	DN125-1.6MPa	个	46.79	
577	理 -	DN150-1.6MPa	个	63.13	
578		DN200-1.6MPa	个	148.18	
579		DN250-1.6MPa	个	335.92	
580		DN70-1.6MPa	套	26.41	
581	   沟槽式管件机械四通	DN80-1.6MPa	套	29.38	
582		DN100-1.6MPa	套	39.09	
583		DN125-1.6MPa	套	43.12	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
584		DN150-1.6MPa	套	55.88	
585	沟槽式管件机械四通	DN200-1.6MPa	套	85.88	
586		DN250-1.6MPa	套	155.76	
587		DN100-1.6MPa	个	52.12	
588		DN125-1.6MPa	个	73.44	
589	沟槽式管件正(异)四	DN150-1.6MPa	个	101.87	
590	~	DN200-1.6MPa	个	199.00	
591		DN250-1.6MPa	个	361.27	
592		DN70-1.6MPa	套	10.66	
593	沟槽式管接头	DN80-1.6MPa	套	12.08	
594		DN100-1.6MPa	套	13.62	
595		DN125-1.6MPa	套	20.37	
596	沟槽式管接头	DN150-1.6MPa	套	24.05	
597		DN200-1.6MPa	套	47.74	
598		DN250-1.6MPa	套	90.14	
599		DN70-1.6MPa	个	8.17	
600		DN80-1.6MPa	个	11.96	
601		DN100-1.6MPa	个	15.28	
602	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	个	21.56	
603		DN150-1.6MPa	个	27.13	
604		DN200-1.6MPa	个	47.62	
605		DN250-1.6MPa	个	64.67	
1809 ½	塑料管件				
606		Φ50	个	2.51	
607	塑料排水管管件(综合)	Φ75	个	4.02	
608	<b>室件排水自自计(综百)</b>	Ф110	个	7.68	
609		Φ160	个	22.72	
610		(Ф20)	个	0.91	
611		(Ф25)	个	1.31	
612	DD D IA I beke beke tot / 13	(Ф32)	个	2.48	
613	PP-R 给水管管件(综合)	( Ф40 )	个	5.45	
614		( Ф50 )	个	9.26	
615		(Ф63)	个	16.81	
616		(Ф75)	个	26.01	
		十三、19 阀门类			
1901 春	<b>載止阀</b>				
			•		

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
617		J11T-16 DN15	个	26.06	
618		J11T-16 DN20	个	29.46	
619		J11T-16 DN25	个	45.32	
620	截止阀	J11T-16 DN32	个	62.32	
621		J11T-16 DN40	个	98.57	
622		J11T-16 DN50	个	124.63	
623		J11T-16 DN65	个	206.21	
1903	<b></b>				
624		Z41T-10 DN50	个	169.38	
625		Z41T-10 DN65	个	195.44	
626		Z41T-10 DN80	个	215.58	
627		Z41T-10 DN100	个	238.08	
628		Z41T-10 DN125	个	399.18	
629		Z41T-10 DN150	个	514.84	
630		Z41T-10 DN200	个	742.68	
631		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
632		Z41T-10 DN300	个	1498.39	
633		Z45T-10 DN50	个	153.99	
634	法兰闸阀	Z45T-10 DN65	个	177.68	
635	<u> </u>	Z45T-10 DN75	个	195.44	
636		Z45T-10 DN100	个	216.76	
637		Z45T-10 DN125	个	362.46	
638		Z45T-10 DN150	个	426.42	
639		Z45T-10 DN200	个	675.17	
640		Z45T-10 DN250	个	1089.74	
641		Z45T-10 DN300	个	1388.63	
642		Z45T-10 DN350	个	3018.75	
643		Z45T-10 DN400	个	3199.88	
644		Z45T-10 DN500	个	4467.75	
645		Z45T-10 DN600	个	5977.13	
646		Z15T-10 DN15	个	15.40	
647		Z15T-10 DN20	个	16.58	
648		Z15T-10 DN25	个	23.69	
649	闸阀	Z15T-10 DN32	个	35.54	-
650		Z15T-10 DN40	个	46.20	
651		Z15T-10 DN50	个	59.23	
652		Z15T-10 DN65	个	85.28	
653		Z15T-10 DN80	个	120.96	
654		Z15T-10 DN100	个	147.40	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1907 🖢	<del></del> 楪阀				
655		GD71X-16 DN40	个	47.38	
656		GD71X-16 DN50	个	47.38	
657		GD71X-16 DN65	个	61.59	
658	手柄蝶阀	GD71X-16 DN80	个	75.81	
659		GD71X-16 DN100	个	94.76	
660		GD71X-16 DN125	个	118.45	
661		GD71X-16 DN150	个	140.96	
662		ZSFD-65	个	147.20	
663	>>k t+>- (->	ZSFD-80	个	155.25	
664		ZSFD-100	个	184.00	
665	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	212.75	
666		ZSFD-150	个	230.00	
667		ZSFD-200	个	414.00	
		十四、20 法兰及其垫片	类	-	
2001 🕅	<b>去</b> 兰				
668		1.0MPa DN100	片	20.13	
669		1.0MPa DN125	片	26.57	
670		1.0MPa DN150	片	32.89	
671		1.0MPa DN200	片	43.01	
672		1.0MPa DN250	片	78.43	
673		1.0MPa DN300	片	101.20	
674		1.0MPa DN350	片	116.38	
675		1.0MPa DN400	片	166.98	
676		1.0MPa DN450	片	193.55	
677		1.0MPa DN500	片	250.47	
678	平焊法兰	1.0MPa DN600	片	320.05	
679	TATA_	1.0MPa DN700	片	390.40	
680		1.0MPa DN800	片	537.60	
681		1.0MPa DN900	片	660.00	
682		1.0MPa DN1000	片	836.00	
683		1.0MPa DN1200	片	1315.20	
684		1.6MPa DN100	片	25.30	
685		1.6MPa DN125	片	35.42	
686		1.6MPa DN150	片	40.48	
687		1.6MPa DN200	片	56.93	
688		1.6MPa DN250	片	110.06	
689		1.6MPa DN300	片	132.83	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
690	五阳壮火	1.6MPa DN350	片	164.45	
691	平焊法兰	1.6MPa DN400	片	227.70	
692		1.6MPa DN70	片	20.70	
693		1.6MPa DN80	片	23.58	
694		1.6MPa DN100	片	28.29	
695	沟槽式法兰	1.6MPa DN125	片	34.39	
696		1.6MPa DN150	片	44.62	
697		1.6MPa DN200	片	72.57	
698		1.6MPa DN250	片	131.45	
	,	十五、23 消防器材	<b>-</b>		
<b>2301</b> $\bar{\jmath}$	<b>灭火器</b>				
699		2Kg	具	46.00	
700	手提灭火器	4Kg	具	74.75	
701		5Kg	具	82.00	
702	灭火器箱 —	空箱(可置 4Kg*2)	个	80.50	
703		空箱(可置 2Kg*3)	个	86.25	
704		内置 4Kg*2	个	230.00	
705	灭火器箱	内置 5Kg*2	个	264.00	
706		内置 4Kg*4	个	414.00	
2303 消	肖火栓				
707	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
708	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
709	室外地上式消火栓	SS100-1.6 重型	个	805.00	
710	至外地上共府八任	SS150-1.6 重型	个	1437.50	
2305 消	肖防水泵接合器				
711		DN100 ( SQS100)	个	609.50	
712	地上式水泵接合器 —	DN150 ( SQS150)	个	1035.00	
713	地上八小水按百船	DN100(SQD100)	个	356.50	
714		DN150(SQD150)	个	517.50	
715		DN100 ( SQX100)	个	575.00	
716	地下式水泵接合器	DN150 ( SQX150)	个	997.50	
717	地工八小水安百帕	DN100(SQD100)	个	373.75	
718		DN150(SQD150)	个	534.75	
719	墙壁式水泵接合器	DN100	个	632.50	
720	恒空八小水按百命	DN150	个	862.50	
2307 消	肖防箱				
721	单栓消火栓箱	1000*700*240	套	437.00	
722	平住仍久性相	1400*700*240	套	540.50	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
723	777 44 A4 A4 DE	1000*700*240	套	638.25	
724	双栓消火栓箱 -	1400*700*240	套	740.60	
2313 7	水流指示器		1		
725		ZSJZ80	个	92.00	
726	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ100	个	97.75	
727		ZSJZ150	个	109.25	
2319 }	消防水枪				
728	水枪	DN65	支	20.70	
2321 }	消防喷头				
729	喷头	DN15	只	6.90	
730	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
731	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
2323 ‡	软管卷盘、水龙带及接口				
732	接扣	DN65	付	23.00	
733	水带	pvc-65	条	112.13	
734	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	132.25	
2325 3	灭火装置专用阀门				
735		ZSFZ DN100	个	862.50	
736	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN150	个	977.50	
737		ZSFZ DN200	个	1840.00	
738	H-744-763	ZSFG100	台	1955.00	
739	雨淋阀	ZSFG150	台	2185.00	
		十六、25 灯具、光源类			
2501	光源				
740		15 - 40W 200V	只	1.07	
741	灯泡	60W 220V	只	1.20	
742		100W 220V	只	1.33	
743		30W 220V	只	5.84	
744	日光灯管	40W 220V	只	6.34	
745		20W 220V	只	10.84	
746	环形荧光灯管 ──	32W 220V	月	12.74	
			1	1	
747		YG1-1 1*20W	套	22.55	
748		YG1-1 1*30W	套	24.01	
749	<del> </del>	YG1-1 1*40W	套	26.46	
750	日光灯(含灯管) -	YG1-2 2*20W	套	38.73	
	<del> </del>				
751	<u> </u>	YG1-2 2*30W	套	41.75	
752		YG1-2 2*40W	套	49.90	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
753		YG2-1 1*20 W	套	26.08	
754		YG2-1 1*30 W	套	28.06	
755	日光灯(含灯管) -	YG2-1 1*40 W	套	30.51	
756	日元別(音別官)   	YG2-2 2*20 W	套	53.15	
757		YG2-2 2*30 W	套	55.60	
758		YG2-2 2*40 W	套	60.12	
2535 村	示志、应急灯		_		
759		单面 LED 铝合金	套	65.21	
760	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43	
761		嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
762	   消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72	
763	<b>刊</b> 例应志思切内	双头 LED 应急灯	套	78.78	
		十七、25 开关、插座			
2605 ₹	普通面板开关		T		
764	单联单控暗开关(普通档)		个	3.59	
765	单联双控暗开关(普通档)		个	4.51	
766	双联单控暗开关(普通档)		个	5.35	
767	双联双控暗开关(普通档)		个	6.36	
768	三联单控暗开关(普通档)		个	7.19	
769	三联双控暗开关(普通档)		个	9.00	
770	四联单控暗开关(普通档)		个	9.84	
771	单联单控暗开关(中档)		个	8.41	
772	单联双控暗开关(中档)		个	10.16	
773	双联单控暗开关(中档)		个	11.80	
774	双联双控暗开关(中档)		个	14.09	
776	三联单控暗开关(中档)		个	16.25	
777	三联双控暗开关(中档)		个	19.43	
778	四联单控暗开关(中档)		个	25.64	
2609 ₽	电子感应开关				
779	声控延时开关(普通档)		个	25.65	
780	触摸延时开关(普通档)		个	18.01	
781	声控延时开关(中档)		个	35.68	
782	触摸延时开关(中档)		个	33.77	
2615 Ì	] 铃、电铃开关				
783	小按钮门铃开关(普通档)		个	6.06	
784	小按钮门铃开关(中档)		个	10.61	
2631 Ī	面板、边框、盖板				
785	开关防水盖(普通档)		个	4.77	
786	插座防水盖(普通档)		个	4.77	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
787	开关防水盖(中档)		个	11.12	
788	插座防水盖(中档)		个	11.12	
2641	电源插座				
789	单相二孔暗插座(普通档)	10A	个	4.23	
790	单相三孔暗插座(普通档)	10A	个	4.66	
791	单相三孔暗插座(普通档)	16A	个	6.62	
792	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	10A	个	5.78	
793	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	15A	个	7.60	
794	三相四孔暗插座 普通档)	15A	个	9.50	
795	三相四孔暗插座 普通档)	30A	个	12.92	
796	地面单相插座(普通档)	15A	个	85.00	
797	地面单相插座(普通档)	30A	个	93.00	
798	单相二孔暗插座(中档)	10A	个	10.45	
799	单相三孔暗插座 (中档)	10A	个	11.79	
800	单相三孔暗插座(中档)	16A	个	14.81	
801	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	10A	个	12.69	
802	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	15A	个	15.05	
803	三相四孔暗插座(中档)	15A	个	21.19	
804	三相四孔暗插座(中档)	30A	个	29.03	
805	地面单相插座(中档)	15A	个	161.50	
806	地面单相插座(中档)	30A	个	177.18	
		十八、28 电缆及光钎光缆类	<u> </u>		
2803	电器装备用电线电缆		T		
807		BV-1.0	米	0.63	
808		BV-1.5	米	0.91	
809	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5	米	1.47	
810		BV-4	米	2.41	
811		BV-6	米	3.57	
812	,	BV-10	米	5.69	
813		BV-16	米	9.01	
814	,	BV-25	米	14.03	
815	   铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35	米	19.58	
816		BV-50	米	27.87	
817	,	BV-70	米	38.92	
818		BV-95	米	51.72	
819		BV-120	米	65.73	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
820		ZRBV-1.5	米	0.94	
821		ZRBV-2.5	米	1.50	
822		ZRBV-4	米	2.46	
823		ZRBV-6	米	3.65	
824	铜芯聚氯乙烯绝缘电	ZRBV-10	米	5.81	
825	线 (阻燃)	ZRBV-16	米	9.19	
826		ZRBV-25	米	14.25	
827		ZRBV-35	米	19.88	
828		ZRBV-50	米	28.29	
829		ZRBV-70	米	39.51	
830		NHBV-2.5	米	2.15	
831		NHBV-4	米	2.97	
832	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NHBV-6	米	4.36	
833	(耐火)	NHBV-10	米	6.86	
834		NHBV-16	米	10.69	
835		NHBV-25	米	16.10	
836	加井取与了以外加井小	NHBV-35	米	21.91	
837	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NHBV-50	米	30.81	
838	(10174)	NHBV-70	米	42.09	
839		BYJ-1.0	米	0.65	
840		BYJ-1.5	米	0.93	
841		BYJ-2.5	米	1.52	
842		BYJ-4	米	2.48	
843		BYJ-6	米	3.65	
844		BYJ-10	米	5.75	
845	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16	米	9.08	
846		BYJ-25	米	14.28	
847		BYJ-35	米	19.87	
848		BYJ-50	米	28.41	
849		BYJ-70	米	39.66	
850		BYJ-95	米	51.21	
851		BYJ-120	米	64.64	
852		ZB-BYJ-1.0	米	0.68	
853		ZB-BYJ-1.5	米	0.99	-
548		ZB-BYJ-2.5	米	1.58	
855		ZB-BYJ-4	米	2.57	
856	(阻燃)	ZB-BYJ-6	米	3.82	
857		ZB-BYJ-10	米	6.08	
858		ZB-BYJ-16	米	9.61	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
859	归北六联取了松城坳山	ZB-BYJ-25	米	14.95	
860		ZB-BYJ-35	米	22.83	
861	铜芯交联聚乙烯绝缘电	ZB-BYJ-50	米	28.92	
862	线 (阻燃)	ZB-BYJ-70	米	40.37	
863	(1-1/311)	ZB-BYJ-95	米	52.56	
864		ZB-BYJ-120	米	67.26	
865		ZBN-BYJ-1.0	米	1.13	
866		ZBN-BYJ-1.5	米	1.55	
867		ZBN-BYJ-2.5	米	2.46	
868		ZBN-BYJ-4	米	3.34	
869		ZBN-BYJ-6	米	4.88	
870		ZBN-BYJ-10	米	7.68	
871	铜芯交联聚乙烯绝缘电 — 线(阻燃、耐火) —	ZBN-BYJ-16	米	12.08	
872	SA (ITT/WILL MADE)	ZBN-BYJ-25	米	18.72	
873		ZBN-BYJ-35	米	25.87	
874		ZBN-BYJ-50	米	36.78	
875		ZBN-BYJ-70	米	50.99	
876		ZBN-BYJ-95	米	58.60	
877		ZBN-BYJ-120	米	73.97	
878		NH-BYJ-1.0	米	1.10	
879		NH-BYJ-1.5	米	1.51	
880		NH-BYJ-2.5	米	2.39	
881		NH-BYJ-4	米	3.24	
882		NH-BYJ-6	米	4.73	
883	短世六野取フ <i>陸</i> 始始由 —	NH-BYJ-10	米	7.46	
884	铜芯交联聚乙烯绝缘电 — 线(耐火)—	NH-BYJ-16	米	11.73	
885	. ( ,	NH-BYJ-25	米	18.18	
886		NH-BYJ-35	米	25.11	
887		NH-BYJ-50	米	35.71	
888		NH-BYJ-70	米	49.51	
889		NH-BYJ-95	米	56.90	
890		NH-BYJ-120	米	71.81	
891		WDZB-BYJ-1.0	米	0.76	
892		WDZB-BYJ-1.5	米	1.08	
893	低烟无卤铜芯交联聚乙	WDZB-BYJ-2.5	米	1.78	
894	烯绝缘电线	WDZB-BYJ-4	米	2.90	
895		WDZB-BYJ-6	米	4.27	
896		WDZB-BYJ-10	米	6.73	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
897		WDZB-BYJ-16	米	10.62	
898		WDZB-BYJ-25	米	16.71	
899		WDZB-BYJ-35	米	23.25	
900	低烟无卤铜芯交联聚乙	WDZB-BYJ-50	米	33.24	
901	·	WDZB-BYJ-70	米	46.41	
902		WDZB-BYJ-95	米	57.41	
903		WDZB-BYJ-120	米	73.47	
904		BVR-1	米	0.63	
905		BVR-1.5	米	0.93	
906		BVR-2.5	米	1.50	
907		BVR-4	米	2.48	
908	to 11.75 € → 18.76.79.77.15.	BVR-6	米	3.65	
909	铜芯聚氯乙烯绝缘连接	BVR-10	米	5.82	
910	10.624	BVR-16	米	9.15	
911		BVR-25	米	14.36	
912		BVR-35	米	20.03	
913		BVR-50	米	28.41	
914		BVR-70	米	39.74	
915		RVV-2*0.5	米	1.19	
916		RVV-2*0.75	米	1.58	
917		RVV-2*1.0	米	1.96	
918		RVV-2*1.5	米	2.81	
919		RVV-2*2.5	米	4.36	
920		RVV-3*0.5	米	1.79	
921	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套软线	RVV-3*0.75	米	2.32	
922	<b>乙</b> 烯扩 <b>层</b> 扒线	RVV-3*1.0	米	2.88	
923		RVV-3*1.5	米	4.22	
924		RVV-3*2.5	米	6.49	
925		RVV-4*0.5	米	2.32	
926		RVV-4*1.0	米	3.81	
927		RVV-4*1.5	米	5.57	
928		RVV-4*2.5	米	8.58	
929		RVVP-2*0.3	米	1.52	
930	HU # RD 등 구 LX AA AB CU #*	RVVP-2*0.5	米	1.99	
931	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽	RVVP-2*0.75	米	2.36	
932	SEAMONING ATMENT	RVVP-2*1.0	米	2.77	
933		RVVP-2*1.5	米	3.87	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
934		RVVP-3*0.3	米	1.94	
935		RVVP-3*0.5	米	2.54	
936	Ī	RVVP-3*0.75	米	3.09	
937		RVVP-3*1.0	米	3.73	
938		RVVP-3*1.5	米	5.27	
939		RVVP-4*0.3	米	2.36	
940		RVVP-4*0.5	米	3.18	
941	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽 聚氯乙烯护套软电线	RVVP-4*0.75	米	3.89	
942	<b>永</b>	RVVP-4*1.0	米	4.87	
943		RVVP-4*1.5	米	6.72	
944		RVVP-5*0.3	米	2.84	
945		RVVP-5*0.5	米	3.83	
946		RVVP-5*0.75	米	4.75	
947		RVVP-5*1.0	米	5.74	
948		RVVP-5*1.5	米	8.14	
949		RVS-2*0.3	米	0.76	
950		RVS-2*0.5	米	0.98	
951	铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVS-2*0.75	米	1.29	
952	押心承载 乙烯纹型状线	RVS-2*1.0	米	1.56	
953		RVS-2*1.5	米	2.26	
954		RVS-2*2.5	米	3.83	
955		RVB-2*0.5	米	0.96	
956	铜芯聚氯乙烯绝缘平型	RVB-2*0.75	米	1.21	
957	软线	RVB-2*1.0	米	1.51	
958		RVB-2*1.5	米	2.19	
2811 ⊧	电力电缆				
959		VV-3*2.5	米	6.02	
960		VV-3*4	米	8.84	
961		VV-3*6	米	12.63	
962		VV-3*10	米	19.01	
963	)	VV-3*16	米	29.70	
964	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套由力	VV-3*25	米	45.34	
965	- 绝缘聚氯乙烯护套电力	VV-3*35	米	61.14	
966		VV-3*50	米	85.83	
967		VV-3*70	米	118.15	
968		VV-3*95	米	159.79	
969		VV-3*120	米	201.22	
970		VV-3*150	米	251.40	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
971		VV-4*4	米	11.56	
972	-	VV-4*6	米	16.56	
973		VV-4*10	米	25.11	
974		VV-4*16	米	39.28	
975		VV-4*25	米	60.05	
976		VV-4*35	米	81.16	
977		VV-4*50	米	114.03	
978		VV-4*70	米	157.25	
979		VV-4*95	米	212.59	
980		VV-4*120	米	267.78	
981		VV-4*150	米	334.61	
982		VV-4*185	米	412.55	
983	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯	VV-4*240	米	534.32	
984	绝缘聚氯乙烯护套电力 — 电缆	VV-3*4+1*2.5	米	10.60	
985		VV-3*6+1*4	米	15.31	
986		VV-3*10+1*6	米	22.73	
987		VV-3*16+1*6	米	35.70	
988		VV-3*25+1*10	米	51.34	
989		VV-3*35+1*10	米	67.05	
990		VV-3*50+1*16	米	95.07	
991		VV-3*70+1*25	米	132.26	
992		VV-3*95+1*35	米	179.46	
993		VV-3*120+1*50	米	229.31	
994		VV-3*150+1*70	米	290.21	
995		VV-3*185+1*70	米	350.70	
996		VV-3*240+1*120	米	467.65	
997		VV <sub>22</sub> -3*2.5	米	9.00	
998		VV <sub>22</sub> -3*4	米	12.11	
999		VV <sub>22</sub> -3*6	米	16.04	
1000		VV <sub>22</sub> -3*10	米	22.54	
1001		VV <sub>22</sub> -3*16	米	33.73	
1002	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带	VV <sub>22</sub> -3*25	米	50.02	
1003	理练家	VV <sub>22</sub> -3*35	米	66.22	
1004		VV <sub>22</sub> -3*50	米	91.72	
1005		VV <sub>22</sub> -3*70	米	128.16	
1006		VV <sub>22</sub> -3*95	米	170.68	
1007		VV <sub>22</sub> -3*120	米	213.99	
1008		VV <sub>22</sub> -3*150	米	263.68	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1009		VV <sub>22</sub> -3*185	米	326.62	
1010		VV <sub>22</sub> -3*240	米	421.20	
1011		VV <sub>22</sub> -4*4	米	15.18	
1012		VV <sub>22</sub> -4*6	米	20.31	
1013		VV <sub>22</sub> -4*10	米	29.03	
1014		VV <sub>22</sub> -4*16	米	43.75	
1015		VV <sub>22</sub> -4*25	米	65.05	
1016		VV <sub>22</sub> -4*35	米	86.67	
1017		VV <sub>22</sub> -4*50	米	120.69	
1018		VV <sub>22</sub> -4*70	米	167.75	
1019		VV <sub>22</sub> -4*95	米	224.99	
1020		VV <sub>22</sub> -4*120	米	282.02	
1021		VV <sub>22</sub> -4*150	米	350.93	
1022	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带	VV <sub>22</sub> -4*185	米	431.44	
1023	绝缘聚氯乙烯扩套钢布 铠装电力电缆	VV <sub>22</sub> -4*240	米	557.03	
1024		VV <sub>22</sub> -3*4+1*2.5	米	14.14	
1025		VV <sub>22</sub> -3*6+1*4	米	18.87	
1026		VV <sub>22</sub> -3*10+1*6	米	26.67	
1027		VV <sub>22</sub> -3*16+1*10	米	40.01	
1028		VV <sub>22</sub> -3*25+1*16	米	59.67	
1029		VV <sub>22</sub> -3*35+1*16	米	75.57	
1030		VV <sub>22</sub> -3*50+1*25	米	106.27	
1031		VV <sub>22</sub> -3*70+1*35	米	147.76	
1032		VV <sub>22</sub> -3*95+1*50	米	199.11	
1033		VV <sub>22</sub> -3*120+1*70	米	253.65	
1034		VV <sub>22</sub> -3*150+1*70	米	305.10	
1035		VV <sub>22</sub> -3*185+1*95	米	380.05	
1036		VV <sub>22</sub> -3*240+1*120	米	488.52	
1037		YJV-1*2.5	米	1.94	
1038		YJV-1*4	米	2.75	
1039		YJV-1*6	米	3.93	
1040		YJV-1*10	米	5.84	
1041	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-1*16	米	9.00	
1042	《	YJV-1*25	米	13.69	
1043		YJV-1*35	米	18.96	
1044		YJV-1*50	米	26.49	
1045		YJV-1*70	米	36.91	
1046		YJV-1*95	米	49.79	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1047		YJV-1*120	米	62.73	
1048	+	YJV-1*150	米	78.46	
1049		YJV-1*185	米	96.73	
1050		YJV-1*240	米	125.10	
1051		YJV-3*2.5	米	5.86	
1052		YJV-3*4	米	8.60	
1053		YJV-3*6	米	12.30	
1054		YJV-3*10	米	18.41	
1055		YJV-3*16	米	28.79	
1056		YJV-3*25	米	44.03	
1057		YJV-3*35	米	59.27	
1058		YJV-3*50	米	83.25	
1059		YJV-3*70	米	114.66	
1060		YJV-3*95	米	154.94	
1061		YJV-3*120	米	195.22	
1062		YJV-3*150	米	243.96	
1063		YJV-3*185	米	300.78	
1064		YJV-3*240	米	389.54	
1065	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-3*300	米	484.59	
1066	缘聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-3*400	米	640.70	
1067	·	YJV-4*2.5	米	7.68	
1068		YJV-4*4	米	11.26	
1069		YJV-4*6	米	16.16	
1070		YJV-4*10	米	24.36	
1071		YJV-4*16	米	38.21	
1072		YJV-4*25	米	58.37	
1073		YJV-4*35	米	78.80	
1074		YJV-4*50	米	110.60	
1075		YJV-4*70	米	152.70	
1076		YJV-4*95	米	206.24	
1077		YJV-4*120	米	259.86	
1078		YJV-4*150	米	324.76	
1079		YJV-4*185	米	400.50	
1080		YJV-4*240	米	518.56	
1081		YJV-4*300	米	637.42	
1082		YJV-4*400	米	852.57	
1083		YJV-5*2.5	米	9.45	
1084		YJV-5*4	米	13.89	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1085		YJV-5*6	米	20.02	
1086	1	YJV-5*10	米	30.22	
1087		YJV-5*16	米	47.43	
1088		YJV-5*25	米	72.80	
1089		YJV-5*35	米	98.22	
1090		YJV-5*50	米	138.07	
1091		YJV-5*70	米	190.57	
1092		YJV-5*95	米	257.54	
1093		YJV-5*120	米	324.60	
1094		YJV-5*150	米	405.66	
1095		YJV-5*185	米	500.41	
1096		YJV-5*240	米	648.13	
1097		YJV-5*300	米	803.83	
1098		YJV-5*400	米	1070.13	
1099		YJV-3*4+1*2.5	米	10.33	
1100		YJV-3*6+1*4	米	14.92	
1101		YJV-3*10+1*6	米	22.01	
1102		YJV-3*16+1*10	米	34.63	
1103	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-3*25+1*16	米	53.20	
1104	级	YJV-3*35+1*16	米	68.28	
1105		YJV-3*50+1*25	米	96.97	
1106		YJV-3*70+1*35	米	133.63	
1107		YJV-3*95+1*50	米	181.99	
1108		YJV-3*120+1*70	米	233.05	
1109		YJV-3*150+1*70	米	281.62	
1110		YJV-3*185+1*95	米	351.76	
1111		YJV-3*240+1*120	米	453.86	
1112		YJV-3*300+1*150	米	558.65	
1113		YJV-3*400+1*185	米	740.37	
1114		YJV-3*4+2*2.5	米	12.01	
1115		YJV-3*6+2*4	米	17.51	
1116		YJV-3*10+2*6	米	25.55	
1117		YJV-3*16+2*10	米	40.51	
1118		YJV-3*25+2*16	米	62.46	
1119		YJV-3*35+2*16	米	77.17	
1120		YJV-3*50+2*25	米	110.76	
1121		YJV-3*70+2*35	米	152.66	
1122		YJV-3*95+2*50	米	209.08	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1123		YJV-3*120+2*70	米	270.97	
1124		YJV-3*150+2*70	米	319.55	
1125		YJV-3*185+2*95	米	403.09	
1126		YJV-3*240+2*120	米	518.47	
1127		YJV-3*300+2*150	米	637.91	
1128		YJV-3*400+2*185	米	835.36	
1129		YJV-4*4+1*2.5	米	12.96	
1130		YJV-4*6+1*4	米	18.85	
1131		YJV-4*10+1*6	米	28.01	
1132	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-4*16+1*10	米	44.07	
1133	缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-4*25+1*16	米	67.68	
1134	缆	YJV-4*35+1*16	米	87.62	
1135		YJV-4*50+1*25	米	124.56	
1136		YJV-4*70+1*35	米	171.63	
1137		YJV-4*95+1*50	米	233.36	
1138		YJV-4*120+1*70	米	297.78	
1139		YJV-4*150+1*70	米	362.68	
1140		YJV-4*185+1*95	米	451.65	
1141		YJV-4*240+1*120	米	583.16	
1142		YJV-4*300+1*150	米	730.21	
1143		YJV-4*400+1*185	米	940.77	
1144		NH-YJV-1*2.5	米	2.50	
1145		NH-YJV-1*4	米	3.53	
1146		NH-YJV-1*6	米	4.92	
1147		NH-YJV-1*10	米	7.21	
1148		NH-YJV-1*16	米	10.98	
1149		NH-YJV-1*25	米	16.59	
1150		NH-YJV-1*35	米	22.87	
1151	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-1*50	米	31.61	
1152	缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-1*70	米	43.54	
1153	缆(耐火)	NH-YJV-1*95	米	58.08	
1154		NH-YJV-1*120	米	73.18	
1155		NH-YJV-1*150	米	90.53	
1156		NH-YJV-1*185	米	111.61	
1157		NH-YJV-1*240	米	142.78	
1158		NH-YJV-3*2.5	米	7.40	
1159		NH-YJV-3*4	米	10.44	
1160		NH-YJV-3*6	米	14.57	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1161		NH-YJV-3*10	米	21.53	
1162	1	NH-YJV-3*16	米	33.26	
1163		NH-YJV-3*25	米	50.53	
1164		NH-YJV-3*35	米	68.93	
1165		NH-YJV-3*50	米	95.71	
1166		NH-YJV-3*70	米	130.34	
1167		NH-YJV-3*95	米	174.19	
1168		NH-YJV-3*120	米	219.45	
1169		NH-YJV-3*150	米	271.23	
1170		NH-YJV-3*185	米	334.39	
1171		NH-YJV-3*240	米	433.07	
1172		NH-YJV-4*2.5	米	9.71	
1173		NH-YJV-4*4	米	13.68	
1174		NH-YJV-4*6	米	19.13	
1175		NH-YJV-4*10	米	28.50	
1176		NH-YJV-4*16	米	44.14	
1177		NH-YJV-4*25	米	67.01	
1178		NH-YJV-4*35	米	91.63	
1179	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-4*50	米	127.16	
1180	缆(耐火)	NH-YJV-4*70	米	173.59	
1181		NH-YJV-4*95	米	231.84	
1182		NH-YJV-4*120	米	292.12	
1183		NH-YJV-4*150	米	361.05	
1184		NH-YJV-4*185	米	445.26	
1185		NH-YJV-4*240	米	576.52	
1186		NH-YJV-5*2.5	米	11.92	
1187		NH-YJV-5*4	米	16.88	
1188		NH-YJV-5*6	米	23.73	
1189		NH-YJV-5*10	米	35.34	
1190		NH-YJV-5*16	米	54.79	
1191		NH-YJV-5*25	米	83.57	
1192		NH-YJV-5*35	米	114.22	
1193		NH-YJV-5*50	米	158.74	
1194		NH-YJV-5*70	米	216.63	
1195		NH-YJV-5*95	米	289.51	
1196		NH-YJV-5*120	米	364.89	
1197		NH-YJV-5*150	米	451.01	
1198		NH-YJV-5*185	米	556.34	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1199		NH-YJV-5*240	米	720.57	
1200		NH-YJV-3*4+1*2.5	米	12.54	
1201		NH-YJV-3*6+1*4	米	17.67	
1202		NH-YJV-3*10+1*6	米	25.74	
1203		NH-YJV-3*16+1*10	米	40.00	
1204		NH-YJV-3*25+1*16	米	61.06	
1205		NH-YJV-3*35+1*16	米	79.40	
1206		NH-YJV-3*50+1*25	米	111.49	
1207		NH-YJV-3*70+1*35	米	151.90	
1208		NH-YJV-3*95+1*50	米	204.58	
1209		NH-YJV-3*120+1*70	米	261.98	
1210		NH-YJV-3*150+1*70	米	313.09	
1211		NH-YJV-3*185+1*95	米	327.76	
1212		NH-YJV-3*240+1*120	米	504.59	
1213		NH-YJV-3*4+2*2.5	米	14.59	
1214		NH-YJV-3*6+2*4	米	20.73	
1215		NH-YJV-3*10+2*6	米	29.87	
1216		NH-YJV-3*16+2*10	米	46.79	
1217	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-3*25+2*16	米	71.71	
1218	缘聚氯乙烯护套电力电 缆(耐火)	NH-YJV-3*35+2*16	米	89.74	
1219		NH-YJV-3*50+2*25	米	127.33	
1220		NH-YJV-3*70+2*35	米	173.54	
1221		NH-YJV-3*95+2*50	米	235.03	
1222		NH-YJV-3*120+2*70	米	304.61	
1223		NH-YJV-3*150+2*70	米	355.26	
1224		NH-YJV-3*185+2*95	米	448.14	
1225		NH-YJV-3*240+2*120	米	576.42	
1226		NH-YJV-4*4+1*2.5	米	15.74	
1227		NH-YJV-4*6+1*4	米	22.32	
1228		NH-YJV-4*10+1*6	米	32.75	
1229		NH-YJV-4*16+1*10	米	50.91	
1230		NH-YJV-4*25+1*16	米	77.69	
1231		NH-YJV-4*35+1*16	米	101.89	
1232		NH-YJV-4*50+1*25	米	143.19	
1233		NH-YJV-4*70+1*35	米	195.10	
1234		NH-YJV-4*95+1*50	米	262.33	_
1235		NH-YJV-4*120+1*70	米	334.75	
1236		NH-YJV-4*150+1*70	米	403.22	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1237	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-4*185+1*95	米	502.14	
1238	缘聚氯乙烯护套电力电 缆(耐火)	NH-YJV-4*240+1*120	米	648.34	
1239		YJV22-3*2.5	米	8.93	
1240		YJV22-3*4	米	11.86	
1241		YJV22-3*6	米	15.75	
1242		YJV22-3*10	米	22.03	
1243		YJV22-3*16	米	32.97	
1244		YJV22-3*25	米	48.81	
1245		YJV22-3*35	米	64.62	
1246		YJV22-3*50	米	89.37	
1247		YJV22-3*70	米	124.94	
1248		YJV22-3*95	米	165.48	
1249		YJV22-3*120	米	207.60	
1250		YJV22-3*150	米	254.85	
1251		YJV22-3*185	米	316.69	
1252		YJV22-3*240	米	408.50	
1253		YJV22-4*4	米	14.91	
1254		YJV22-4*6	米	19.95	
1255		YJV22-4*10	米	28.44	
1256	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	YJV22-4*16	米	42.81	
1257		YJV22-4*25	米	63.51	
1258		YJV22-4*35	米	84.56	
1259		YJV22-4*50	米	117.56	
1260		YJV22-4*70	米	163.20	
1261		YJV22-4*95	米	218.15	
1262		YJV22-4*120	米	273.53	
1263		YJV22-4*150	米	340.44	
1264		YJV22-4*185	米	418.59	
1265		YJV22-4*240	米	540.29	
1266		YJV22-5*4	米	17.75	
1267		YJV22-5*6	米	24.04	
1268		YJV22-5*10	米	34.61	
1269		YJV22-5*16	米	52.45	
1270		YJV22-5*25	米	78.44	
1271		YJV22-5*35	米	105.06	
1272		YJV22-5*50	米	145.69	
1273		YJV22-5*70	米	202.77	
1274		YJV22-5*95	米	270.65	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1275		YJV22-5*120	米	339.70	
1276	]	YJV22-5*150	米	423.09	
1277		YJV22-5*185	米	520.64	
1278		YJV22-5*240	米	671.88	
1279		YJV22-3*4+1*2.5	米	13.98	
1280		YJV22-3*6+1*4	米	18.54	
1281		YJV22-3*10+1*6	米	26.12	
1282		YJV22-3*16+1*10	米	39.11	
1283		YJV22-3*25+1*16	米	58.27	
1284		YJV22-3*35+1*16	米	73.76	
1285		YJV22-3*50+1*25	米	103.59	
1286		YJV22-3*70+1*35	米	143.77	
1287		YJV22-3*95+1*50	米	193.07	
1288		YJV22-3*120+1*70	米	246.08	
1289		YJV22-3*150+1*70	米	295.92	
1290		YJV22-3*185+1*95	米	368.57	
1291		YJV22-3*240+1*120	米	473.70	
1292		YJV22-3*4+2*2.5	米	15.06	
1293	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	YJV22-3*6+2*4	米	21.52	
1294	塚家泉石畑近岳州市记 装电力电缆	YJV22-3*10+2*6	米	29.81	
1295		YJV22-3*16+2*10	米	45.27	
1296		YJV22-3*25+2*16	米	66.74	
1297		YJV22-3*35+2*16	米	83.49	
1298		YJV22-3*70+2*25	米	152.70	
1299		YJV22-3*70+2*35	米	163.31	
1300		YJV22-3*95+2*50	米	221.23	
1301		YJV22-3*120+2*70	米	284.97	
1302		YJV22-3*150+2*70	米	334.77	
1303		YJV22-3*185+2*95	米	421.31	
1304		YJV22-3*240+2*120	米	539.47	
1305		YJV22-4*16+1*10	米	48.98	
1306		YJV22-4*25+1*16	米	73.20	
1307		YJV22-4*35+1*16	米	94.27	
1308		YJV22-4*50+1*25	米	131.80	
1309		YJV22-4*70+1*35	米	182.93	
1310		YJV22-4*95+1*50	米	246.02	
1311		YJV22-4*120+1*70	米	312.22	
1312		YJV22-4*150+1*70	米	379.10	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1313	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV22-4*185+1*95	米	470.89	
1314	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆	YJV22-4*240+1*120	米	605.59	
1315		NH-YJV22-3*2.5	米	11.28	
1316		NH-YJV22-3*4	米	14.39	
1317		NH-YJV22-3*6	米	18.65	
1318		NH-YJV22-3*10	米	25.76	
1319		NH-YJV22-3*16	米	38.08	
1320		NH-YJV22-3*25	米	56.03	
1321		NH-YJV22-3*35	米	75.16	
1322		NH-YJV22-3*50	米	102.75	
1323		NH-YJV22-3*70	米	139.67	
1324		NH-YJV22-3*95	米	186.03	
1325		NH-YJV22-3*120	米	233.37	
1326		NH-YJV22-3*150	米	283.34	
1327		NH-YJV22-3*185	米	352.31	
1328		NH-YJV22-3*240	米	449.22	
1329		NH-YJV22-4*4	米	18.12	
1330		NH-YJV22-4*6	米	23.62	
1331		NH-YJV22-4*10	米	33.26	
1332	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	NH-YJV22-4*16	米	49.46	
1333		NH-YJV22-4*25	米	72.91	
1334		NH-YJV22-4*35	米	98.33	
1335		NH-YJV22-4*50	米	135.15	
1336		NH-YJV22-4*70	米	183.46	
1337		NH-YJV22-4*95	米	245.23	
1338		NH-YJV22-4*120	米	307.48	
1339		NH-YJV22-4*150	米	378.49	
1340		NH-YJV22-4*185	米	465.36	
1341		NH-YJV22-4*240	米	594.14	
1342		NH-YJV22-5*4	米	21.56	
1343		NH-YJV22-5*6	米	28.46	
1344		NH-YJV22-5*10	米	40.47	
1345		NH-YJV22-5*16	米	60.58	
1346		NH-YJV22-5*25	米	90.04	
1347		NH-YJV22-5*35	米	122.17	
1348		NH-YJV22-5*50	米	167.50	
1349		NH-YJV22-5*70	米	230.49	
1350		NH-YJV22-5*95	米	304.24	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1351	-	NH-YJV22-5*120	米	381.86	
1352		NH-YJV22-5*150	米	470.37	
1353		NH-YJV22-5*185	米	578.83	
1354		NH-YJV22-5*240	米	738.86	
1355		NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	16.99	
1356		NH-YJV22-3*6+1*4	米	21.95	
1357		NH-YJV22-3*10+1*6	米	30.55	
1358		NH-YJV22-3*16+1*10	米	45.18	
1359		NH-YJV22-3*25+1*16	米	66.89	
1360		NH-YJV22-3*35+1*16	米	85.78	
1361		NH-YJV22-3*50+1*25	米	119.09	
1362		NH-YJV22-3*70+1*35	米	161.61	
1363		NH-YJV22-3*95+1*50	米	217.04	
1364		NH-YJV22-3*120+1*70	米	276.62	
1365		NH-YJV22-3*150+1*70	米	329.00	
1366		NH-YJV22-3*185+1*95	米	409.75	
1367		NH-YJV22-3*240+1*120	米	520.92	
1368		NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	19.30	
1369	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠	NH-YJV22-3*6+2*4	米	25.48	
1370	寒泉乙烯扩层的市记 装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-3*10+2*6	米	34.93	
1371		NH-YJV22-3*16+2*10	米	52.31	
1372		NH-YJV22-3*25+2*16	米	77.91	
1373		NH-YJV22-3*35+2*16	米	97.08	
1374		NH-YJV22-3*70+2*25	米	135.39	
1375		NH-YJV22-3*70+2*35	米	185.65	
1376		NH-YJV22-3*95+2*50	米	248.69	
1377		NH-YJV22-3*120+2*70	米	320.34	
1378		NH-YJV22-3*150+2*70	米	372.19	
1379		NH-YJV22-3*185+2*95	米	468.39	
1380		NH-YJV22-3*240+2*120	米	593.25	
1381		NH-YJV22-4*16+1*10	米	56.59	
1382		NH-YJV22-4*25+1*16	米	84.03	
1383		NH-YJV22-4*35+1*16	米	109.63	
1384		NH-YJV22-4*50+1*25	米	151.52	
1385		NH-YJV22-4*70+1*35	米	207.95	
1386		NH-YJV22-4*95+1*50	米	276.55	
1387		NH-YJV22-4*120+1*70	米	351.00	
1388		NH-YJV22-4*150+1*70	米	421.47	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1389	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV22-4*185+1*95	米	523.52	
1390	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-4*240+1*120	米	665.96	
1391		YDF-YJV 1*4	米	3.23	
1392	İ	YDF-YJV 1*6	米	4.65	
1393	İ	YDF-YJV 1*10	米	6.89	
1394		YDF-YJV 1*16	米	10.47	
1395		YDF-YJV 1*25	米	15.90	
1396		YDF-YJV 1*35	米	21.93	
1397		YDF-YJV 1*50	米	30.83	
1398		YDF-YJV 1*70	米	42.35	
1399		YDF-YJV 1*95	米	57.79	
1400		YDF-YJV 1*120	米	73.00	
1401		YDF-YJV 1*150	米	90.61	
1402		YDF-YJV 1*185	米	111.73	
1403		YDF-YJV 1*240	米	146.85	
1404		YDF-YJV 1*300	米	180.76	
1405		YDF-YJV 1*400	米	237.17	
1406		YDF-YJV 5*4	米	14.68	
1407		YDF-YJV 5*6	米	21.15	
1408	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 5*10	米	31.91	
1409		YDF-YJV 5*16	米	50.10	
1410		YDF-YJV 5*25	米	76.89	
1411		YDF-YJV 5*35	米	103.68	
1412		YDF-YJV 5*50	米	145.75	
1413		YDF-YJV 5*70	米	201.17	
1414		YDF-YJV 5*95	米	271.87	
1415		YDF-YJV 5*120	米	342.66	
1416		YDF-YJV 5*150	米	428.23	
1417		YDF-YJV 5*185	米	528.24	
1418		YDF-YJV 5*240	米	684.18	
1419		YDF-YJV 5*300	米	857.56	
1420		YDF-YJV 3*6+1*4	米	15.76	
1421		YDF-YJV 3*10+1*6	米	23.24	
1422		YDF-YJV 3*16+1*10	米	36.57	
1423		YDF-YJV 3*25+1*16	米	56.19	
1424		YDF-YJV 3*35+1*16	米	72.08	
1425		YDF-YJV 3*50+1*25	米	102.37	

泉州工程造价管理・2015年第6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
1426		YDF-YJV 3*70+1*35	米	141.05	
1427		YDF-YJV 3*95+1*50	米	192.11	
1428		YDF-YJV 3*120+1*70	米	246.01	
1429		YDF-YJV 3*150+1*70	米	297.28	
1430		YDF-YJV 3*185+1*95	米	371.32	
1431		YDF-YJV 3*240+1*120	米	479.10	
1432		YDF-YJV 3*300+1*150	米	595.88	
1433		YDF-YJV 3*6+2*4	米	18.49	
1434		YDF-YJV 3*10+2*6	米	26.98	
1435		YDF-YJV 3*16+2*10	米	42.79	
1436		YDF-YJV 3*25+2*16	米	65.97	
1437		YDF-YJV 3*35+2*16	米	81.46	
1438		YDF-YJV 3*50+2*25	米	116.92	
1439		YDF-YJV 3*70+2*35	米	161.16	
1440		YDF-YJV 3*95+2*50	米	220.71	
1441		YDF-YJV 3*120+2*70	米	286.04	
1442	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 3*150+2*70	米	337.32	
1443		YDF-YJV 3*185+2*95	米	425.50	
1444		YDF-YJV 3*240+2*120	米	547.31	
1445		YDF-YJV 3*300+2*150	米	680.35	
1446		YDF-YJV 4*6+1*4	米	19.91	
1447		YDF-YJV 4*10+1*6	米	29.58	
1448		YDF-YJV 4*16+1*10	米	46.55	
1449		YDF-YJV 4*25+1*16	米	71.48	
1450		YDF-YJV 4*35+1*16	米	92.50	
1451		YDF-YJV 4*50+1*25	米	131.49	
1452		YDF-YJV 4*70+1*35	米	181.17	
1453		YDF-YJV 4*95+1*50	米	246.34	
1454		YDF-YJV 4*120+1*70	米	314.35	
1455		YDF-YJV 4*150+1*70	米	382.85	
1456		YDF-YJV 4*185+1*95	米	476.77	
1457		YDF-YJV 4*240+1*120	米	615.60	
1458		YDF-YJV 4*300+1*150	米	779.23	
1459		KVV-4*1.5	米	4.88	
1460	450/750V 铜芯聚氯乙烯 %缓聚氫乙烯拉套控制	KVV-4*2.5	米	7.33	
1461	- 绝缘聚氯乙烯护套控制 · 电缆	KVV-5*1.5	米	5.76	
1462		KVV-5*2.5	米	8.79	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1463		KVV-6*1.5	米	6.80	
1464		KVV-6*2.5	米	10.45	
1465	450/750V铜芯聚氯乙烯	KVV-7*1.5	米	7.86	
1466	绝缘聚氯乙烯护套控制 · 电缆	KVV-7*2.5	米	12.12	
1467		KVV-8*1.5	米	9.41	
1468		KVV-8*2.5	米	14.36	
1469		ZR-KVV-4*1.5	米	4.80	
1470		ZR-KVV-4*2.5	米	7.20	
1471		ZR-KVV-5*1.5	米	5.66	
1472		ZR-KVV-5*2.5	米	8.65	
1473	450/750V 铜芯聚氯乙烯.	ZR-KVV-6*1.5	米	6.69	
1474	绝缘聚氯乙烯护套控制	ZR-KVV-6*2.5	米	10.28	
1475	电缆(阻燃)	ZR-KVV-7*1.5	米	7.73	
1476		ZR-KVV-7*2.5	米	11.91	
1477		ZR-KVV-8*1.5	米	9.25	
1478		ZR-KVV-8*2.5	米	14.12	
1479		NH-KVV-4*1.5	米	6.72	
1480		NH-KVV-4*2.5	米	9.42	
1481		NH-KVV-5*1.5	米	7.92	
1482		NH-KVV-5*2.5	米	11.30	
1483	450/750V 铜芯聚氯乙烯	NH-KVV-6*1.5	米	9.36	
1484	绝缘聚氯乙烯护套控制	NH-KVV-6*2.5	米	13.43	
1485	电缆(耐火)	NH-KVV-7*1.5	米	10.82	
1486		NH-KVV-7*2.5	米	15.56	
1487		NH-KVV-8*1.5	米	12.96	
1488		NH-KVV-8*2.5	米	18.45	
1489		WDZBYJY-5*2.5	米	11.33	
1490		WDZBYJY-5*4	米	16.83	
1491		WDZBYJY-5*6	米	23.68	
1492		WDZBYJY-5*10	米	35.12	
1493	低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-5*16	米	54.38	
1494	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-5*25	米	82.80	
1495	电缆	WDZBYJY-5*35	米	113.05	
1496		WDZBYJY-5*50	米	158.94	
1497		WDZBYJY-5*70	米	217.78	
1498		WDZBYJY-5*95	米	294.85	
1499		WDZBYJY-5*120	米	370.55	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1500		WDZBYJY-5*150	米	462.72	
1501		WDZBYJY-5*185	米	570.17	
1502		WDZBYJY-5*240	米	738.32	
1503		WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	14.45	
1504		WDZBYJY-3*6+2*4	米	20.85	
1505		WDZBYJY-3*10+2*6	米	29.93	
1506		WDZBYJY-3*16+2*10	米	46.66	
1507		WDZBYJY-3*25+2*16	米	71.17	
1508		WDZBYJY-3*35+2*16	米	88.92	
1509		WDZBYJY-3*50+2*25	米	127.65	
1510		WDZBYJY-3*70+2*35	米	174.80	
1511		WDZBYJY-3*95+2*50	米	239.71	
1512		WDZBYJY-3*120+2*70	米	309.38	
1513	低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-3*150+2*70	米	364.62	
1514	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-3*185+2*95	米	459.92	
1515	电缆	WDZBYJY-3*240+2*120	米	591.03	
1516		WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	15.64	
1517		WDZBYJY-4*6+1*4	米	22.27	
1518		WDZBYJY-4*10+1*6	米	32.50	
1519		WDZBYJY-4*16+1*10	米	50.51	
1520		WDZBYJY-4*25+1*16	米	76.98	
1521		WDZBYJY-4*35+1*16	米	100.98	
1522		WDZBYJY-4*50+1*25	米	143.27	
1523		WDZBYJY-4*70+1*35	米	196.27	
1524		WDZBYJY-4*95+1*50	米	267.26	
1525		WDZBYJY-4*120+1*70	米	339.94	
1526		WDZBYJY-4*150+1*70	米	413.63	
1527		WDZBYJY-4*185+1*95	米	515.01	
1528		WDZBYJY-4*240+1*120	米	664.65	
1529		YJV-3*25	米	71.51	
1530		YJV-3*35	米	89.78	
1531		YJV-3*50	米	112.00	
1532	10以过去球母 7 以 /// //	YJV-3*70	米	149.72	
1533	10KV 交联聚乙烯绝缘 ** 聚氯乙烯护套电力电缆 **	YJV-3*95	米	191.42	
1534		YJV-3*120	米	233.11	
1535		YJV-3*150	米	277.79	
1536		YJV-3*185	米	339.71	
1537		YJV-3*240	米	438.73	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1538		YJV22-3*25	米	80.66	
1539		YJV22-3*35	米	99.74	
1540		YJV22-3*50	米	124.45	
1541		YJV22-3*70	米	163.46	
1542	10KV 交联聚乙烯绝缘	YJV22-3*95	米	203.96	
1543	聚氯乙烯护套钢带铠装 电力电缆	YJV22-3*120	米	250.80	
1544		YJV22-3*150	米	292.71	
1545		YJV22-3*185	米	355.27	
1546		YJV22-3*240	米	459.86	
1547		YJV22-3*300	米	565.72	
2821 ī	市内电话电缆				
1548	电话线	HBVV-2*0.5	米	0.41	
1549	电焰线	HBVV-4*0.5	米	0.89	
1550		HYA-5*2*0.4	米	2.53	
1551		HYA-10*2*0.4	米	4.46	
1552	电话电缆	HYA-20*2*0.4	米	6.93	
1553		HYA-30*2*0.4	米	8.59	
1554		HYA-50*2*0.4	米	10.76	
1555		HYA-100*2*0.4	米	19.10	
1556		HYA-150*2*0.4	米	24.48	
1557		HYA-200*2*0.4	米	34.89	
1558		HYA-5*2*0.5	米	2.78	
1559		HYA-10*2*0.5	米	4.89	
1560	电话电缆	HYA-20*2*0.5	米	7.56	
1561		HYA-30*2*0.5	米	9.05	
1562		HYA-50*2*0.5	米	13.20	
1563		HYA-100*2*0.5	米	24.34	
1564		HYA-150*2*0.5	米	32.23	
1565		HYA-200*2*0.5	米	45.25	
2829	司轴通信电缆				
1566		SYV-75-3	米	1.13	
1567	同轴电缆	SYV-75-5	米	1.41	
1568		SYV-75-7	米	2.16	
1569		SYV-75-9	米	3.43	
1570	<b>司劫山 </b> 州	SYWV-75-5	米	1.56	
1571	同轴电缆 	SYWV-75-7	米	2.87	
1572		SYWV-75-9	米	4.67	
2831 t	十算机用电缆				

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	 备注
1573	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.20	,,,_
1574	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.33	
1575	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.49	
1576	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.40	
	1	十九、29 电气线路敷设材料	타		
2901 ⊧	电缆桥架				
1577		100*50	m	29.00	
1578		150*50	m	40.71	
1579		150*75	m	44.92	
1580		200*100	m	70.21	
1581		300*100	m	113.60	
1582	槽式喷塑桥架	400*100	m	127.65	
1583	借入呗垄价采	500*100	m	180.88	
1584		300*150	m	125.40	
1585		400*150	m	193.04	
1586		500*150	m	180.22	
1587		600*150	m	206.09	
1588		800*150	m	286.89	
1589		400*200	m	214.32	
1590	槽式喷塑桥架	500*200	m	244.72	
1591	恒八则至仍未	600*200	m	275.12	
1592		800*200	m	433.20	
1593		200*100	m	72.66	
1594		300*100	m	102.20	
1595		400*200	m	150.54	
1596	托盘式喷塑桥架	500*100	m	154.63	
1597		500*200	m	191.19	
1598		600*200	m	212.72	
1599		800*200	m	310.04	
1500	<u></u>	200* 60	m	52.19	
1601	_	200*100	m	59.45	
1602	梯形式喷塑桥架	300*100	m	77.67	
1603		400*100	m	100.96	
1604		500*100	m	121.89	
1605		500*200	m	150.80	
1606		600*150	m	174.18	
1607		800*150	m	209.79	
1608		800*200	m	233.56	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1609		100*50	m	35.68	
1610		150*50	m	49.54	
1611		150*75	m	54.99	
1612	防火槽式桥架	200*100	m	85.42	
1613	<b>奶</b> 久們	250*125	m	115.90	
1614		400*100	m	155.83	
1615		600*150	m	247.64	
1616		800*150	m	346.14	
1617		100*50	m	40.70	
1618		150*50	m	55.85	
1619		150*75	m	61.54	
1620	# - P 幼 / 麻 / ☆ <del>ば</del> か 加	200*100	m	87.59	
1621	槽式热镀锌桥架	400*100	m	178.98	
1622		500*150	m	226.22	
1623		600*150	m	287.09	
1624		800*150	m	384.25	
1625		200*100	m	90.06	
1626		300*100	m	126.65	
1627		400*200	m	207.96	
1628	托盘式热镀锌桥架	500*100	m	211.65	
1629		500*200	m	249.53	
1630		600*200	m	278.33	
1631		800*200	m	432.62	
2902 ⊧	电缆桥架连接件及附件				
1632		H=50	m	5.40	
1633		H=75	m	7.20	
1634	桥架隔板(热镀锌)	H=100	m	9.00	
1635		H=150	m	16.20	
1636		H=200	m	19.80	
2905 <del>l</del>	母线槽及其连接件		T		
1637		100A/4	m	506.90	
1638		250A/4	m	628.30	
1639		400A/4	m	840.12	
1640	密集型插接式母线槽	630A/4	m	1181.28	
1641	山木土川以八号次恒	800A/4	m	1380.09	
1642		1000A/4	m	1796.89	
1643		1250A/4	m	2212.40	
1644		1600A/4	m	2893.54	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注				
1645		2000A/4	m	3507.60					
1646	-	2500A/4	m	4407.40					
1647		100A/5	m	590.40					
1648	-	250A/5	m	738.66					
1649		400A/5	m	981.86					
1650		630A/5	m	1369.31					
1651	密集型插接式母线槽	800A/5	m	1600.55					
1652		1000A/5	m	2085.06					
1653		1250A/5	m	2565.00					
1654		1600A/5	m	3358.69					
1655		2000A/5	m	4081.82					
1656		2500A/5	m	5138.17					
		二十、30 弱电及信息类器材	<u> </u>						
3007 月	电话通信设备器材								
1657	电话出线座(普通)	单联	个	7.49					
1658		双联	个	11.11					
1659	电话出线座(中档)	单联	个	18.78					
1660	电荷山线座(竹筒)	双联	个	31.94					
3011 才	<b>有线电视、卫星电视器材</b>								
1661	电视插座(普通)	单联	个	7.74					
1662	电优加座(自通)	双联	个	11.88					
1663	电视插座(中档)	单联	个	15.16					
1664	电优调座(平有)	双联	个	27.63					
3013 信	言息插座插头光纤材料								
1665	信息插座(普通)	单联	个	15.63					
1666	用心加注(自通)	双联	个	23.50					
1667	信息插座(中档)	单联	个	33.63					
1668	旧心相压(千年)	双联	个	50.60					
		二十一、34 电极及劳保用品等其位	他材料						
3407 亨	<b>劳保用品</b>			<u>'</u>					
1669	阻燃密目式安全网		张	50					
3411 7	k、电、煤炭、木柴								
1670	水		v	2.9					
1671	电		kw.h	0.81					
	二十二、35 周转材料及五金工具								
3501 杉	<b>莫板</b>			<u>,                                      </u>					
1672	胶合板 ( 模板用 )	915*1830*18 (一等酚醛 18 厚)	m <sup>2</sup>	35					
3502 杉	莫板附件								

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注					
1673	钢管	ф 48*3.5	T.月	110						
1674	扣件		个.月	0.29						
	二十三、36 道路桥梁专用材料									
3603	土工格栅									
1675	玻璃纤维土工格栅	断裂强度:纵横≥ 50KN/m²	$m^2$	5						
1676	土工格栅	涤纶 ,30KN	m <sup>2</sup>	6						
1677	单向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	m <sup>2</sup>	6						
1678	双向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	$m^2$	8						
3601 i	道路管井、沟、槽等构件									
1679	树脂复合圆形检查井盖	ф 700*70	套	330	重型,承载力 等级为 D400					
1680	树脂复合圆形检查井盖 井座	ф 700*70	套	460	重型,承载力 等级为 D400					
1681	树脂复合方形井盖	700*700*50	套	320						
1682	树脂复合雨水篦	450*750*50	套	280	重型					
1683	SMC 双层井盖	ф 700*70	套	930	重型,承载力 等级为 D400					
1684	钢纤维混凝土圆形井盖	φ 700*55	套	175	重型					
1685	钢纤维混凝土圆形井盖 井座	ф 700*60	套	280	承载力 B200					
1686	钢纤维混凝土圆形井盖	φ 700*50	套	130	轻型					
1687	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*55	套	185	重型					
1688	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*50	套	138	轻型					
1689	钢筋混凝土圆形井盖	ф 700	套	200	重型					
1690	钢筋混凝土方形井盖	750*500	套	210	重型					
1691	钢筋混凝土雨水篦子	750*450	套	200	重型					
1692	球墨铸铁圆形井盖	ф700	套	270	轻型 , 承载力 等级 A30					
1693	球墨铸铁圆形井盖	ф700	套	500	重型,承载力 等级为 D400					
1694	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	400	重型,承载力 等级为 D400					
1695	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	250	轻型,承载力 等级 B200					
3607	路面天然石构件									
1696		120*240-260	m	27						
1697		100*100	m	21						
1698	Π <b>4</b> -ΜΠ →	100*200	m	30	4日 アキロ					
1699	路沿石	120*300	m	32	成品不定长, 定长加5元/m					
1700		120*350-380	m	36	^C IV,/III J /L /M					
1701		150*240-260	m	32						
1702		150*300	m	34						

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1703		200*300	m	38	
1704	п <i>ь</i> УП ——	150*350-380	m	40	
1705	路沿石	250*380-300	m	55	
1706		200*450-480	m	76	
1707	<b>サ</b> ムア	200*350-480	m	92	规格石三面切
1708	花台石	250*450-480	m	98	光
1709	树池石		$m^3$	460	规格石
1710		600*300*50	m <sup>2</sup>	104	
1711	<del>乙</del> 抽種	600*300*60	m <sup>2</sup>	110	磨光面,火烧
1712	石地铺	600*300*80	$m^2$	120	面加 10 元 /m²
1713		600*300*120	$m^2$	143	
1714	导盲砖	标准	$m^2$	130	
1715	风包石	280*380	m	110	
1716	蘑菇石	300*600(凸面)	$m^2$	110	50 厚
1717	<b>岩</b> 始石	300*600(凸面)	$m^2$	148	80 厚
1718	山皮石		$m^3$	49	
1719	车止石	Ф 270*600	粒	90	
3609 J	一场砖				
1720	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	$m^2$	42	地产
3605	路面砖	,			_
1721	透水砖素色	200*100*60	$m^2$	40	地产
1722	透水砖彩色	200*100*60	m <sup>2</sup>	45	地产
1723	植草砖素色	400*200*75	m <sup>2</sup>	30	无筋
1724	植草砖彩色	400*200*75	m <sup>2</sup>	35	无筋
1725	植草砖素色	250*250*80	$m^2$	30	无筋
1726	植草砖彩色	250*250*80	$m^2$	33	无筋
		二十四、80 混凝土、砂浆及其配合	比材料		
8021	普通混凝土	,		T	
1727	C10 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	285.69	
1728	C15 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	298.9	
1729	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	310.21	
1730	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	323.03	
1731	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	339.07	
1732	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	357.28	
1733	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	371.03	
1734	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	383.76	
1735	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	314.46	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1736	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	328.9	
1737	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	345.11	
1738	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	364.76	
1739	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	378.59	
1740	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	392.36	
1741	P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	335.53	
1741	P8 C30防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	350.81	
1742	P10C35 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	371.7	
1743	P12C40防水抗渗砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	387.3	
1744	P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	341.3	
1745	P8 C30防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	356.64	
1746	P10C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	378.91	
1747	P12C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	394.92	
1748	抗折45路面水泥砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	368	
1749	抗折50路面水泥砼非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	382.16	
1750	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	320.17	
1751	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	332.93	
1752	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	354.22	
1753	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	373.69	
1754	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	388.33	
1755	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	401.89	
1756	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	327.65	
1757	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	338.08	
1758	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	359.28	
1759	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	379.77	
1760	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	395.45	
1761	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	409.61	
1762	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	347.3	
1763	P8 C30 防水抗渗砼( 泵送 )	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	360.71	
1764	P10 C35 防水抗渗砼 泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	382.82	
1765	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	399.59	
1766	C20 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	334.13	
1767	C25 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	349.69	

\_市场综合价 泉州工程造价管理 • 2015年第6期

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1768	C30 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	366.96	
1769	C35 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	385.92	
1770	C40 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	402.84	
1771	C45 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	419.27	
1772	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	350.05	
1773	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	366.37	
1774	P10 C35 防水抗渗砼( 泵送 )	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	388.62	
1775	P12 C40 防水抗渗砼 泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	405.7	
1776	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	423.41	
1777	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	440.44	
1779	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	462.39	
1780	C50 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	439.01	
1781	C55 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	453.51	
1782	C60 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	473.81	
1785	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	431.31	
1786	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	453.94	
1787	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	476.71	
1788	C50 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	450.34	
1789	C55 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	471.01	
1790	C60 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	$m^3$	492.33	

- 1、以上商品粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂,且价格不含泵送费用。 2、以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算,中心市区范围内不再调整,超过中心市区范围及平均运距,每公里增加运费 2 元
  - 3、以上商品砼均为含税价格

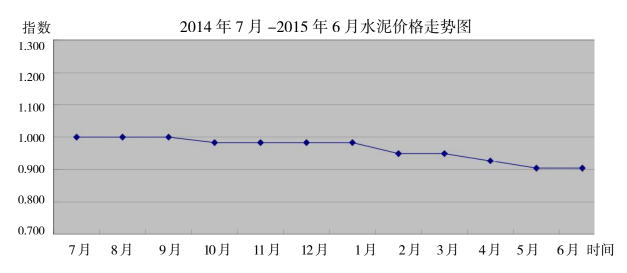
#### 8025 沥青混凝土

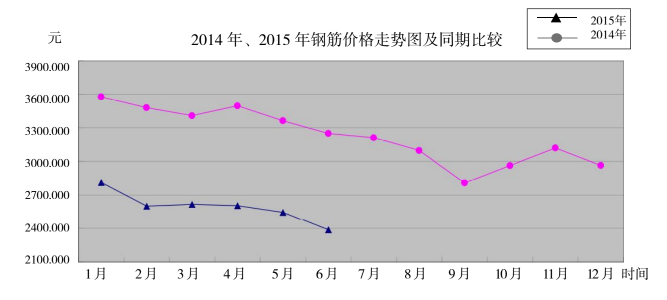
1791	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C	$m^3$	1270	
1792	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F	$m^3$	1240	
1793	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C	$m^3$	1175	
1794	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F	$m^3$	1130	
1795	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C	$m^3$	1130	
1796	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F	$m^3$	1080	
1797	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C	$m^3$	1035	
1798	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F	$m^3$	995	
1799	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C	$m^3$	955	
1800	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F	m <sup>3</sup>	865	

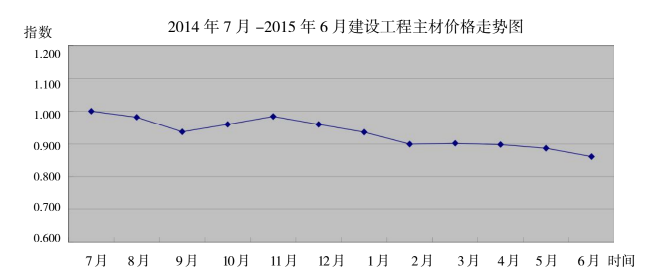
序号	材料名称	型号及规格	単位	市区(综合价)	备注			
1801	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-10	m <sup>3</sup>	1575				
1802	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-13	m <sup>3</sup>	1535				
1803	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-16	m <sup>3</sup>	1500				
1804	橡胶沥青混凝土	AC-25	$m^3$	1225				
1805	橡胶沥青混凝土	AC-20	$m^3$	1275				
1806	橡胶沥青混凝土	AC-16	m <sup>3</sup>	1315				
1807	橡胶沥青混凝土	AC-13	m <sup>3</sup>	1385				
1808	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13C	m <sup>3</sup>	1390				
1809	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13F	m <sup>3</sup>	1365				
1810	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16C	m <sup>3</sup>	1345				
1811	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16F	m <sup>3</sup>	1325				
1812	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20C	m <sup>3</sup>	1315				
1813	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20F	m <sup>3</sup>	1300				
1814	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25C	m <sup>3</sup>	1270				
1815	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25F	m <sup>3</sup>	1250				
备注	1 以上海妻及於故有今族工辦婦弗田和東区英国由始入之期(251)							

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_市场综合价

#### 泉州市建设工程主要材料价格走势图







#### 惠安县 2015 年 6 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 水泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	400	
2	袋装水泥	42.5R	t	425	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、슄	<b>企</b> 属类				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2500	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2750	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2600	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2500	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2450	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2600	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2450	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2500	
三、オ	木材类				
12	杉圆木		$m^3$	1100	
13	松圆木		$m^3$	1000	
14	硬圆木		$m^3$	1100	
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	$m^2$	50	
四、均	也材类				
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、 市政工程路	$m^3$	75	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m <sup>3</sup>	85	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	$m^3$	75	
19	粗砂	干铺碎石(砖)	$m^3$	70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	$m^3$	80	
21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	90	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	90	

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

## 晋江市 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水	く泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	390	
2	袋装水泥	42.5R	t	415	
3	散装水泥	42.5R	t	400	
二、金	<b>全属类</b>	1	1		
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2700	
5	圆钢	Q235Ф10	t	2700	
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		
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2650	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2650	
三、木	下材类				
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		m <sup>3</sup>	30	
19	河砂		m <sup>3</sup>	130	
20	机制砂		m <sup>3</sup>	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水	I				
1	袋装水泥	32.5 R	t	400	
2	袋装水泥	42.5 R	t	430	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	<u></u>				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2500	
5	圆钢	Q235Φ10内	t	2420	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t		
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t		
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t		
9	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ12	t	2570	
10	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400ΕΦ14	t	2450	
11	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2420	
三、木		1		Γ	T
12	杉圆木		$m^3$	1200	
13	松圆木		$m^3$	1000	
14	硬圆木		$m^3$	950	
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <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	$m^3$	110	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	$m^3$	110	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	$m^3$	100	
19	粗砂	干铺碎石(砖)	$m^3$	90	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m <sup>3</sup>	110	
21	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	67	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	67	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	67	
24	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	67	

备注:以上价格由南安市造价站提供

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_\_市场综合价

## 安溪县 2015 年 6 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	水泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	340	
2	袋装水泥	42.5R	t	380	
3	散装水泥	42.5R	t	370	
二、金	<b></b>				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2440	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2440	
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	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2540	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2440	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2560	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2470	
三、オ	大材类				
13	杉圆木		m <sup>3</sup>		
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 <sup>2</sup>	50	
四、地	也材类				
17	天然砂		$m^3$	135 (溪沙)	
18	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	70	
19	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	70	
20	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	70	
21	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	70	

备注: 以上价格由安溪县造价站提供

### 永春县 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	· K泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	370	
2	袋装水泥	42.5R	t	400	
3	散装水泥	42.5R	t	385	
二、슄	· · · · · · ·				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2300	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2300	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2200	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2200	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2200	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2200	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2250	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2250	
12	Ⅲ级螺纹钢筋E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	2250	
13	Ⅲ级螺纹钢筋E	HRB400EΦ25 以外	t	2250	
注: 同	同类类型带 E 钢筋单价	增加 120 元 /t			
三、オ	<b>大材类</b>				
14	杉圆木		$m^3$	1000	
15	松圆木		$m^3$	900	
16	硬圆木		m <sup>3</sup>	950	
17	胶合板 ( 模板用 )	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	45	
四、均	也材类		ı ı		
18	天然砂		m <sup>3</sup>	90	
19	中(粗)砂		m <sup>3</sup>	130	
20	中(细)砂		m <sup>3</sup>	90	
21	粗砂		m <sup>3</sup>	90	
22	中砂		m <sup>3</sup>	130	
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>	65	
26	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	65	

备注: 以上价格由永春县造价站提供

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_\_\_市场综合价

# 德化县 2015 年 6 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
	 k泥类		, ,	7 1727	<i>,</i> ,
1	袋装水泥	32.5R	t	375	
2	袋装水泥	42.5R	t	410	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、슄	· 全属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2345	
5	圆钢	Q235Φ6 ~ 10	t	2345	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2415	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2315	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2285	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2415	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2300	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2435	
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、地	也材类				
16	天然砂			130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m <sup>3</sup>	130	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	III	155	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	$m^3$	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	$m^3$	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	50	

备注: 以上价格由德化县造价站提供

### 泉港区 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

亡口	1.1.1.1	TH [] T Ltt Lb	× /-	/4\	A 33.
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、力	<b>火泥类</b>	<u> </u>	ı	Т	
1	袋装水泥	32.5R	t	400	
2	袋装水泥	42.5R	t	425	
3	散装水泥	42.5R	t	400	
二、鱼	· · · · · · · · · · · · · ·				
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2670	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2670	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 φ 12	t	2650	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 φ 14	t	2550	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 $\phi$ 16 $\sim$ 25	t	2550	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2670	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2630	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2630	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2650	
三、オ	卞材类		•		
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 <sup>2</sup>	55	
四、地	也材类				
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	$m^3$	120	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m <sup>3</sup>	140	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m <sup>3</sup>	120	
20	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	75	
21	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
22	碎石	5 ~ 31.5mm	$m^3$	80	
23	碎石	5 ~ 40mm	$m^3$	80	
				L.	

备注: 以上价格由泉港区造价站提供

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_\_市场综合价

# 石狮市 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

-					中世: 九
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、ス	k泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	390	
2	袋装水泥	42.5R	t	415	
3	散装水泥	42.5R	t	400	
二、会					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2700	
5	圆钢	Q235Ф10	t	2700	
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	HRB335 Φ 28 ~ 32	t		
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2650	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2650	
三、フ	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		$m^3$	30	
19	河砂		$m^3$	130	
20	机制砂		$m^3$	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	
			_		

备注: 以上价格由石狮市住房和城乡规划建设局提供

#### 苗木市场综合价格编制说明

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

#### 四、主要技术参数说明:

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

# 2015 年第二季度园林绿化苗木市场综合价

	日和		规 格			综合价(元)	
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	假植	备注
3201	乔木						
1		10—11	250—300	50-200	株	482	假植
2		12—13	250—300	100-200	株	588	假植
3		14—15	300—350	150-200	株	912	假植
4	<b>立山</b> 松	16—17	350—400	200—250	株	1283	假植
5	高山榕	18—19	400—450	250—300	株	1548	假植
6		20—21	450—500	250—350	株	1958	假植
7		22—23	500—550	300—350	株	2210	假植
8		24—25	550—600	300—350	株	2838	假植
9		10—11	250—300	200—250	株	328	假植
10		12—13	250—300	200—250	株	502	假植
11		14—15	300—350	200—250	株	888	假植
12	五吐按	16—17	350—400	250—300	株	1000	假植
13	垂叶榕	18—19	400—450	250—300	株	1340	假植
14		20—21	450—500	250—300	株	1655	假植
15		22—23	500—550	250—350	株	1958	假植
16		24—25	550—600	250—350	株	2623	假植
17		10—11	250—300	150—300	株	265	假植
18		12—13	250—300	150—300	株	392	假植
19		14—15	300—350	250—350	株	596	假植
20	小山块	16—17	350—400	250—300	株	787	假植
21	小叶榕	18—19	400—450	250—300	株	925	假植
22		20—21	450—500	250—300	株	1222	假植
23		22—23	500—550	250—300	株	1328	假植
24		24—25	550—600	250—300	株	1623	假植
25		10—11	250—300	150—300	株	380	假植
26		12—13	300—300	150—300	株	615	假植
27		14—15	300—350	300—350	株	728	假植
28	十叶坎	16—17	350—400	350—400	株	1322	假植
29	大叶榕	18—19	400—450	400—450	株	1863	假植
30		20—21	450—500	450—500	株	1600	假植
31		22—23	500—550	500—550	株	2550	假植
32		24—25	550—600	550—600	株	3488	假植

序号	□ <del>I</del> da		规 格			综合价 (元)	
	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	単位	假植	备注
33		10—11	250-300	150-200	株	341	假植
34		12—13	250-300	150-200	株	400	假植
35		14—15	300—350	150-200	株	687	假植
36	刺桐	16—17	350—400	200—250	株	830	假植
37	<b>ጽ</b> ባብዛ	18—19	400—450	200—250	株	998	假植
38		20—21	400—500	200—250	株	1325	假植
39		22—23	400—500	200—250	株	1400	假植
40		24—25	400—500	200—250	株	1500	假植
41		10—11	250—300	150—200	株	205	假植
42		12—13	250—300	150—200	株	277	假植
43		14—15	250-300	200—250	株	390	假植
44	鸡冠	16—17	300—350	200—250	株	627	假植
45	刺桐	18—19	300—350	250—300	株	781	假植
46		20—21	350—400	250—300	株	1280	假植
47		22—23	350—400	250—300	株	1610	假植
48		24—25	350—400	250—300	株	1900	假植
49		10—11	280—300	200—250	株	377	假植
50		12—13	280-300	200—250	株	600	假植
51		14—15	350—400	200—250	株	932	假植
52	重阳木	16—17	450—550	250—300	株	1200	假植
53	里阳小	18—19	450—550	250—300	株	1967	假植
54		20—21	450—550	250—300	株	2300	假植
55		22—23	550—600	250—300	株	2897	假植
56		24—25	550—600	250—300	株	3253	假植
57		10—11	250—300	200—250	株	350	假植
58		12—13	250—300	250—300	株	483	假植
59		14—15	350—500	250—300	株	677	假植
60	芒果	16—17	450—500	250—300	株	950	假植
61		18—19	450—500	250—300	株	1215	假植
62		20—21	500—700	250—300	株	1467	假植
63		22—23	550—700	250—300	株	1897	假植
64		24—25	550—700	250—300	株	2450	假植
65		10—11	280—300	200—250	株	318	假植
66		12—13	280—300	200—250	株	414	假植
67		14—15	300—400	200—250	株	670	假植
68	 	16—17	400—500	250—300	株	1054	假植
69	//\\/±\/ \	18—19	400—500	250—300	株	1382	假植
70		20—21	500—550	250—300	株	1733	假植
71		22—23	500—600	250—300	株	2123	假植
72		24—25	600—700	250—300	株	2410	假植

片口	LI 17.1		规格		X L	综合价	(元)
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	假植	备注
73		10—11	450—550	100—120	株	263	假植
74		12—13	450—550	120—150	株	341	假植
75		14—15	450—550	150-200	株	542	假植
76	<u></u> ++ ++	16—17	450—550	150-200	株	749	假植
77	木棉	18—19	550—600	200—250	株	945	假植
78		20-21	550—600	200—250	株	1320	假植
79		22—23	600—650	200—250	株	1550	假植
80		24—25	600—650	200—250	株	2000	假植
81		10—11	350—400	200-300	株	352	假植
82		12—13	350—400	200-300	株	425	假植
83		14—15	350—400	200-300	株	737	假植
84	樟树	16—17	400—500	250-300	株	987	假植
85	(香樟)	18—19	400—500	250—300	株	1500	假植
86		20-21	400—500	300—350	株	1783	假植
87		22—23	500—600	300—350	株	2000	假植
88		24—25	500—600	300—350	株	2200	假植
89		10—11	280—300	100—150	株	325	假植
90		12—13	280—300	100—150	株	452	假植
91		14—15	300—350	100—150	株	758	假植
92	<b>井</b> 棋	16—17	300—350	150-200	株	1037	假植
93	黄槿	18—19	350—400	150-200	株	1419	假植
94		20—21	350—400	150-200	株	2012	假植
95		22—23	400—450	150-200	株	2274	假植
96		24—25	400—450	200—250	株	2682	假植
97		10—11	300—450	200—250	株	329	假植
98		12—13	300—450	200—250	株	420	假植
99		14—15	300—450	200—250	株	663	假植
100	庄·柚	16—17	450—600	250—300	株	903	假植
101	麻楝	18—19	450—600	250-300	株	1208	假植
102		20-21	450—600	250—300	株	1500	假植
103		22—23	450—600	250—300	株	1700	假植
104		24—25	450—600	250—300	株	2100	假植
105		10—11	300—350	200—250	株	348	假植
106		12—13	300—350	200—250	株	463	假植
107	南洋楹	14—15	300—350	200—250	株	653	假植
108		16—17	350—400	250—300	株	1052	假植
109		18—19	350—400	250—300	株	1235	假植
110		20—21	450—550	250—300	株	1585	假植

			规 格		X C	综合价	(元)
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	假植	备注
111	南洋楹	22—23	450—550	250—300	株	1992	假植
112	用什值	24—25	450—550	250—300	株	2500	假植
113		10—11	350—400	200-300	株	168	假植
114		12—13	350—400	200—300	株	307	假植
115		14—15	350—400	200-300	株	408	假植
116	美丽异木棉(美人	16—17	450—550	200—300	株	518	假植
117	树)	18—19	450—550	200—300	株	598	假植
118		20—21	550—650	200-300	株	902	假植
119		22—23	550—650	200-300	株	1022	假植
120		24—25	550—650	250—300	株	1208	假植
121		10—11	300—450	100—120	株	248	假植
122		12—13	300—450	120—150	株	369	假植
123		14—15	300—400	150-200	株	612	假植
124	盆架子	16—17	450—550	200—250	株	790	假植
125	<b>益朱丁</b>	18—19	450—550	250—300	株	974	假植
126		20—21	550—650	300—350	株	1283	假植
127		22—23	550—650	350—400	株	1463	假植
128		24—25	600—700	350—400	株	1625	假植
129		10—11	300—350	100—150	株	345	假植
130		12—13	300—350	100—150	株	510	假植
131		14—15	300—350	100—150	株	878	假植
132	<b>ル松</b>	16—17	350—400	150—200	株	1112	假植
133	火焰木	18—19	350—400	150—200	株	1482	假植
134		20—21	400—550	150—200	株	1811	假植
135		22—23	400—550	200—250	株	2267	假植
136		24—25	400—550	250—300	株	2400	假植
137		地径 5—6	300	120—150	株	160	假植
138		7—8	350	150—180	株	290	假植
139	四季桂	9—10	400	180—200	株	548	假植
140	四字性	11—12	450	200—240	株	855	假植
141		13—14	500	240—270	株	1100	假植
142		15—16	550	270—300	株	1458	假植
143		5—6	250	_	株	105	假植
144		7—8	250—300		株	257	假植
145	≕. Lón	9—10	300—350		株	348	假植
146	垂柳	11—12	350—400		株	413	假植
147	1	13—14	400—450		株	700	假植
148		15—18	450—500		株	900	假植

中口	H 47		规格		× 12	综合价 (元)	
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	假植	备注
149		5—6	250—300	100—120	株	350	假植
150	南洋杉	7—8	300—350	120—150	株	400	假植
151		9—10	350—400	150—180	株	800	假植
152		5—6			株	120	假植
153		7—8			株	150	假植
154	茶和长	9—10			株	303	假植
155	落羽杉	11—12			株	400	假植
156		13—15			株	550	假植
157		16—18			株	700	假植
158		4—5	180—220	100—150	株	218	假植
159		5—6	250	100—150	株	230	假植
160	黄花槐	6—7	180—250	100—150	株	240	假植
161		7—8	300	100—150	株	350	假植
162		8—9	200-300	100—150	株	380	假植
163		11—12	300	180—200	株	428	假植
164		13—14	300	200—250	株	800	假植
165	秋枫	15—16	450—500	250—300	株	1450	假植
166		17—18	450—500	300—350	株	1798	假植
167		19—20	550—600	300—350	株	2265	假植
168		5—6			株	120	假植
169		7—8			株	292	假植
170	幌伞枫	9—10			株	360	假植
171		11—12			株	460	假植
172		13—15			株	710	假植
173		10	250—350	80—120	株	600	假植
174		12	300—400	120—150	株	800	假植
175	洋紫荆	15	350—400	120—150	株	1500	假植
176		20	400—450	150—200	株	1800	假植
177		23-25	400—500	200—250	株	2500	假植
178		7–8	300	150—200	株	350	假植
179	宫粉紫荆	9-10	350	150—250	株	750	假植
180	口彻系刑	12–15	400	180—250	株	1300	假植
181		18-20	450	200—250	株	1800	假植
182		10	300	150	株	350	假植
183	桃龙心未	12	300	180	株	450	假植
184	桃花心木 —	15	350	200	株	800	假植
185		20	450	220	株	1500	假植
186	天竺桂(阴香)	8	250	120	株	280	假植
187	八三住(附目)	10	300	150	株	380	假植

序号	品种		规 格		单位	综合价 (元)	
厅与	日日 7年	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	中世	假植	备注
188	天竺桂 ( 阴香 )	18—20	400	200	株	1500	假植
189	白玉兰	10	350	150	株	800	假植
190	日玉二	15	500	200	株	1500	假植
191	タイロ	8	300	120	株	350	假植
192	红千层 ( 串钱柳 )	10—13	350	150	株	500	假植
193	( + K(1)))	15—18	400	180	株	800	假植
194	柳叶红千层	3	220	100	株	120	假植
195	例明红丰宏	5—6	300	120	株	270	假植
196		10	300	120	株	380	假植
197	海南蒲桃	15	400	180	株	850	假植
198		18—20	450—500	200	株	1600	假植
199	   洋蒲桃(莲雾)	15	400	180	株	1400	假植
200	一件 佣 彻 (连务)	20—22	450	220	株	2000	假植
201	水翁	13—15	400	150	株	800	假植
202	八八羽	22—25	650	220	株	1800	假植
203	广玉兰	8	350	150	株	320	假植
204	(荷花玉兰)	10	400	200	株	420	假植
205	柳叶榕	6	250	150	株	220	假植
206	7911年171台	10—12	350	200	株	650	假植
207		地径 >6	150	110	株	400	假植
208	花叶榕	地径 >8	200	130	株	550	假植
209	144 1 11日	地径 >10	250	160	株	650	假植
210		地径 13—15	300	200	株	1000	假植
211	桥中校	20	450	180	株	1800	假植
212	<ul><li>橡皮榕</li><li>(印度橡榕)</li></ul>	25	550	200	株	2000	假植
213	(中)文体相)	35	650	250	株	12000	假植
214		20	550	200	株	2000	假植
215	樱花木棉	25	650	250	株	3200	假植
216		30	750	300	株	6500	假植
217		15	600	180	株	2300	假植
218	大腹木棉	20	650	220	株	2500	假植
219		25	700	250	株	3200	假植
220		10	350	150	株	450	假植
221	人面子	15	450	200	株	950	假植
222	- / m	18	550	250	株	2000	假植
223		6	250	150	株	500	假植
224	丹桂 ( 金桂 )	8	350	200	株	600	假植
225		12	450	250	株	1200	假植

è-п	ET AL.		规格		34.43.	综合价	综合价 (元)	
序号	品 种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	假植	备注	
226	₩.₩.4W	6	250	150	株	380	假植	
227	罗汉松	8	350	200	株	800	假植	
228		10	350	150	株	500	假植	
229	腊肠树	12	400	180	株	800	假植	
230		15	150—500	220	株	1400	假植	
231		6	250	120	株	220	假植	
232	大叶紫薇	8	300	150	株	450	假植	
233		10	350	200	株	600	假植	
234		5	250	150	株	200	假植	
235	小叶紫	8	350	180	株	550	假植	
236		10	400	250	株	1100	假植	
237		8—9	400	180	株	420	假植	
238		10—12	450	200	株	650	假植	
239	子叶揽仁	13—14	550	250	株	1000	假植	
240		15—18	650	300	株	2000	假植	
241		18—22	700	300	株	2800	假植	
242		10	400	150	株	500	假植	
243	台湾栾树	15	480	200	株	1000	假植	
244		18	600	250	株	1800	假植	
245		8	450	180	株	700	假植	
246	水石榕	12	500	220	株	1000	假植	
247		15	600	250	株	1500	假植	
248		10	350	180	株	380	假植	
249	杜英	12	450	220	株	750	假植	
250		15	600	250	株	1500	假植	
251		9	300	150	株	600	假植	
252	冈铃木	12	350	180	株	850	假植	
253		16	500	250	株	1300	假植	
254		10	350	150	株	650	假植	
255	菠萝蜜	15	500	250	株	1500	假植	
256		25	650	300	株	4800	假植	
257		10—12	350	150	株	850	假植	
258	菩提树	13—15	450	180	株	1200	假植	
259	音矩例	16—18	550	250	株	1800	假植	
260		25—30	650	300	株	4500	假植	
261		10	350	180	株	900	假植	
262	蓝花楹	12—15	450	250	株	1800	假植	
263		16—18	550	300	株	2800	假植	

序号	品种		规 格		单位	综合价 (元)			
<b>分</b> 写	口口 个件	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	半世	假植	备注		
264		8			株	480	假植		
265	铁刀木	10—12			株	800	假植		
266	状刀不	15—16			株	1800	假植		
267		17—18			株	2400	假植		
268	吊瓜树	10	400	180	株	600	假植		
269	印几种	12	500	250	株	800	假植		
270	深山含笑	10	350	180	株	400	假植		
3203 灌木									
序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型		
271		30		20	株	1.3	袋苗		
272	扶桑	40		30	株	2.7	袋苗		
273		80		60	株	8	袋苗		
274	重瓣扶桑	40		30	株	3.8	袋苗		
275	里洲	100		100	株	79	袋苗		
276		20		10	株	0.8	袋苗		
277	九里香	25		20	株	1.2	袋苗		
278		40		30	株	5.9	袋苗		
279		20		15	株	1.2	袋苗		
280	<b>工 41. Pb</b>	40		25	株	2.5	袋苗		
281	毛杜鹃	50		50	株	4	袋苗		
282		60		50	株	7.5	袋苗		
283	龙血树	120—140	地径 6	130	株	100	袋苗		
284	紫叶李	150—200	4		株	98.5	袋苗		
285	系叮字	200	地径 6	80—100	株	270	袋苗		
286	紫叶朱蕉	20		15	株	3.5	袋苗		
287	系叶木焦	30—40		20—25	株	6	袋苗		
288	梦幻朱蕉	20		15	株	1.5	袋苗		
289	多幻术焦	30—40		25—30	株	3.5	袋苗		
290		30		25	株	1.2	袋苗		
291	鹅掌柴	40		30	株	2.6	袋苗		
292		50		40	株	5	袋苗		
293	花叶鹅掌柴	30		20	株	2	袋苗		
294	黄金万两	20		20	株	1	袋苗		
295		30		20	株	1.4	袋苗		
296	鸭脚木	30		30	株	2.4	袋苗		
297		40		35	株	4.5	袋苗		
298	工生产中共	80		60	株	125	假植		
299	千头木麻黄	100		100	株	196.7	假植		
300	多头苏铁	100	头径 25—30	180	株	747.5	假植		

序号	名 称	高度 ( cm )	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
301		15		15	株	0.6	袋苗
302		30		20	株	1.2	袋苗
303	黄金叶	30		30	株	2.2	袋苗
304		40		40	株	4	袋苗
305		60		50	株	10	袋苗
306		30		20	株	1.8	袋苗
307	红叶石楠	40		30	株	2.6	袋苗
308		50		40	株	3.5	袋苗
309	十大动劳	40		30	株	2.5	袋苗
310		15		15	株	1	袋苗
311	/ <del></del>	20		20	株	1.5	袋苗
312	红花继木	25		25	株	1.8	袋苗
313		30		20	株	2.6	袋苗
314		20		20	株	1.2	袋苗
315	/or 315.++	25		20	株	1.6	袋苗
316	红背桂	30		20	株	2	袋苗
317		40		25	株	3	袋苗
318	雀舌黄杨	25		20	株	1.5	袋苗
319		80		60	株	50.7	袋苗
320	let to	80		80	株	66.7	袋苗
321	红车	100		80	株	86.7	袋苗
322		150		80	株	136	袋苗
323	南天竹	50		40	株	35	袋苗
324	翅荚决明	70		40	株	113.3	袋苗
325		30		20	株	4.5	袋苗
326	北州丰井	40		40	株	8.8	袋苗
327	非洲茉莉	50		50	株	27.8	袋苗
328		60		80	株	37.5	袋苗
329	茉莉花	30		20	株	1.1	袋苗
330		25		20	株	1	袋苗
331	希茉莉	30		20	株	1.2	袋苗
332		40		30	株	1.9	袋苗
333	黄迎春	30		20	株	1.8	袋苗
334	迎春花	50		40	株	2.8	袋苗
335		30		20	株	2.3	袋苗
336	夹竹桃	50		35	株	5	袋苗
337	V 11/00	80		60	株	7.1	袋苗
338		100		80	株	16.5	袋苗
339	小叶紫薇	150		80	株	70	袋苗
340	/1…1 次//以	200		100—120	株	160	袋苗

序号	名 称	高度 ( cm )	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
341	美国红叶复花矮紫薇	40		40	株	5.5	袋苗
342		20		10	球	1.2	袋苗
343		30		20	球	1.7	袋苗
344		30		25	球	2	袋苗
345	黄金榕(黄心榕)	40		30	球	2.6	袋苗
346		50		40	球	8.5	袋苗
347		60		60	球	45.7	袋苗
348		80		80	球	80	袋苗
349	龙船花(山丹花)	20		20	株	1	袋苗
350	龙茄化(四万化)	30		25	株	2.8	袋苗
351	矮龙船花	25		20	株	2	袋苗
352	大叶龙船花	20		20	株	1.3	袋苗
353		30		30	株	2	袋苗
354		25		25	株	2.6	袋苗
355	八角金盘	30		30	株	3.4	袋苗
356		40		30	株	4.8	袋苗
357		40		30	株	8	袋苗
358		60		50	株	22	袋苗
359	三角梅(红花)	120—150		800—100	株	70	袋苗
360		150—160		100—120	株	125	袋苗
361		160—180		100—120	株	200	袋苗
362	一名垢 ( 此世 )	80		60	株	50	袋苗
363	三角梅(紫花)	``		80	株	70	袋苗
364		40		30	株	12.7	袋苗
365	国党红二角指	60		50	株	31.7	袋苗
366	同安红三角梅	80		60	株	75	袋苗
367		120		80	株	110	袋苗
368	中国红三角梅	50		40	株	23	袋苗
369		20		15	株	1.5	袋苗
370	金叶假连翘	40		30	株	2.5	袋苗
371		80		80	株	80	袋苗
372		20		15	株	0.8	袋苗
373	## n.L. /P# \** \***	30		20	株	2.1	袋苗
374	花叶假连翘	40		30	株	2.5	袋苗
375	† †	80—100		80100	株	100	袋苗
376	井地	30		20	株	1.9	袋苗
377	黄蝉	40		30	株	2.6	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
378		15		15	株	1	袋苗
379	松壮类岭	25		20	株	1.5	袋苗
380	软枝黄蝉	30		30	株	3	袋苗
381		50		30	株	4.3	袋苗
382		20		15	株	1.2	袋苗
383	栀子花	30		25	株	1.9	袋苗
384		40		20	株	2.4	袋苗
385	海栀子	30		20	株	1.5	袋苗
386	7年.日.八七.年	30		25	株	1.7	袋苗
387	硬骨凌霄	40		30	株	2.2	袋苗
388	细叶野牡丹	20		20	株	1.4	袋苗
389	巴西野牡丹	25		10	株	1.2	袋苗
390	野牡丹	40		30	株	2	袋苗
391	蒂牡花	30		20	株	2	袋苗
392		15		15	株	1.7	袋苗
393	花叶女贞	20		20	株	2.3	袋苗
394		35		30	株	2.8	袋苗
395		20		10	株	0.9	袋苗
396	<del>/</del> □ 7卦 '块'	25		20	株	1.4	袋苗
397	福建茶	30		20	株	2.2	袋苗
398		50		30	株	3	袋苗
399	马占相思	80		60	株	9.5	袋苗
400	FT FT 400	30		20	株	2.8	袋苗
401	日日樱	40		25	株	5.7	袋苗
402	木芙蓉	80		80	株	80	袋苗
403		50		30	株	24	袋苗
404	含笑	60		50	株	33	袋苗
405		80		60	株	77.3	袋苗
406	变叶木	40		30	株	4.9	袋苗
407	文門 小	50		50	株	9.7	袋苗
408	紫叶橡皮榕(黑金刚)	50		50	株	13.5	袋苗
409	七彩橡皮榕(红关公)	50		50	株	35	袋苗
410	黄纹万年麻	70		60	株	78.3	袋苗
411	男	80		80	株	120	袋苗
412	大叶伞	300		200	株	50	袋苗
413	八月平	150		80	株	150	袋苗
414	孔雀木	120	地径 >4	100	株	190	袋苗
415	雪花木	30		25	株	1.8	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
416	+4+67-4-	40		35	株	8	袋苗
417	胡椒木	50		50	株	11.8	袋苗
418	红绒球	50		40	株	5	袋苗
3205	藤本						
419		苗长 30			株	1.4	袋苗
420	爬山虎	苗长 50-70			株	2.8	袋苗
421		苗长 150			株	5	袋苗
422		30			株	2	袋苗
423	ka At-tt:	50		30	株	4.9	袋苗
424	炮仗花	80—100		50	株	10	袋苗
425		130—150		80	株	20.8	袋苗
426	- <del>12.</del> n.l. 74-	15		15	株	0.9	袋苗
427	龙吐珠	20		20	株	1.2	袋苗
428	世中帝丰本	25		15	株	3.8	袋苗
429	花叶常春藤	长 60		15—20	株	7	袋苗
430	薜荔	20—50			株	2.4	袋苗
431	百香果(西番莲)	150		50	株	28.3	袋苗
3207	地被						
432		30		30	株	2.6	袋苗
433	海芋	130		100	株	50	袋苗
434		130	地径 >5	100	株	80	袋苗
435	金凤花	30		25	株	1.9	袋苗
436	丝兰	60		60	株	58.7	袋苗
437	文殊兰	20		20	株	2.4	袋苗
438	金边龙舌兰	50		40	株	50	袋苗
439	万年麻	50		5060	株	35	袋苗
440	春羽	30		20	株	5.1	袋苗
441	10000000000000000000000000000000000000	50	地径 >3	40	株	7.6	袋苗
442	细叶春羽	50			株	7.7	袋苗
443	知川 住初	60—80		60	株	9.8	袋苗
444	紫背竹芋	20		15	株	2.8	袋苗
445		30		20	株	2.9	袋苗
446	عد ودر ا وروا <u>د</u>	30		30	株	4.1	袋苗
447	花叶良姜 (艳山姜)	40		30	株	4.8	袋苗
448	(16四女)	70		50	株	9.8	袋苗
449		100		60	株	14.3	袋苗
450	矮美人蕉	30	_	20	株	1.4	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
451	红花美人蕉	40		25	株	3.2	袋苗
452		20		20	株	0.6	袋苗
453	蜘蛛兰	30		15	株	1.6	袋苗
454		25—30		20—25	株	2	袋苗
455	金叶蜘蛛兰	30	地径 >3	30	株	2.3	袋苗
456	肾蕨	30		20	株	1.5	袋苗
457	红花满天星(孔雀兰)	20		20	株	0.8	袋苗
458	雪茄花	30		20	株	1	袋苗
459	一串红	25		20	株	1.2	袋苗
460	矮牵牛	25		20	株	0.9	袋苗
461	非洲凤仙	15		15	株	1	袋苗
462	万寿菊	15		15	株	1.8	袋苗
463	长春花	25		20	株	0.9	袋苗
464	<b>下台化</b>	30		20	株	1.5	袋苗
465	百日草	25		20	株	1.2	袋苗
466	孔雀草	25		20	株	1.3	袋苗
467	彩叶草	20		20	株	1.3	袋苗
468	吉祥草	50		25	株	1.6	袋苗
469	葱兰	12		12	株	0.5	袋苗
470	<b>念二</b>	30		20	株	1.4	袋苗
471	组为小菜头	15		15	株	1.9	袋苗
472	银边山菅兰	20		20	株	2.9	袋苗
473	双夹桃	30		30	株	2	袋苗
474	韭兰				株	1	袋苗
475	朱顶红				株	1.9	袋苗
476	姜花				株	2.6	袋苗
477	金边麦冬	12		12	株	1.8	袋苗
478	阔叶麦冬	12		12	株	1	袋苗
479	麦冬	15		10	株	0.8	袋苗
480	及令	20—25		20—25	株	1.5	袋苗
481	马尼拉草(本地)				株	7.2	袋苗
482	鸢尾	15		15	株	1	袋苗
483	马樱丹	20		10	株	0.7	袋苗
484	一一一一一一一	30		20	株	1	袋苗
485	大叶红草	20		15	株	0.6	袋苗
486	银边草	15		10	株	1.7	袋苗
487	<b>W</b> 处于	30		20	株	1.9	袋苗

序号	名 称	高度 ( cm )	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型		
488	十十本共	15		15	株	0.9	袋苗		
489	大花芦莉	20		20	株	1.1	袋苗		
490	邓址北	15		15	株	0.8	袋苗		
491	翠芦莉	20		20	株	1.3	袋苗		
492	洒金桃叶珊瑚	20		20	株	1.9	袋苗		
493	西洋杜鹃	25—30		20—25	株	2.9	袋苗		
494	四什仁的	30		30	株	3.9	袋苗		
495	花叶发财树	20		20	株	3.3	袋苗		
3209	3209 棕榈								
496		400—450	25	120—150	株	338	假植		
497	十十 柳 了	450—500	30	150—180	株	708	假植		
498	大王椰子	500—600	35—40	200—250	株	1053	假植		
499		550—650	45—60	250—350	株	2450	假植		
500	国王椰子	250—300	20	100—150	株	445	假植		
501	四二字J	350—400	35—40	100—150	株	558	假植		
502		150—200	20	120—150	株	320	假植		
503	酒瓶椰子	200—300	25	150—180	株	380	假植		
504		250—300	25—30	150—180	株	450	假植		
505		250—300	20—25	150—200	株	380	假植		
506	海枣	300—350	25—30	200—250	株	1200	假植		
507	何冬	350—450	30—35	200—250	株	1675	假植		
508		500—600	35—38	250—300	株	3550	假植		
509	银海枣	脱干 400	30	250	株	2730	假植		
510	蒲葵	300	20—25	150—180	株	478	假植		
511	高干蒲葵	600	30	250	株	1715	假植		
512		200	25		株	425	假植		
513	华盛顿棕	250—300	25—30		株	718	假植		
514		600	5560		株	2500	假植		
515	金山棕	130		110	株	190	假植		
516	並叫你	150		140	株	218	假植		
517	三药槟榔	300	3—4支/丛		丛	500	假植		
518	约/铁/啊	400	3—4支/丛		丛	693	假植		
519	山棕	150—250	10	100	株	198	假植		
520	狐尾椰子	250—300	15		株	393	假植		
521	IJM/E/IW J	300—350	20—22		株	580	假植		

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
522		300—350	23—25		株	850	假植
523	狐尾椰子	350—450	25—30	150-200	株	1100	假植
524		450—600	35—40	200—250	株	1550	假植
525		150—200	主枝 4 以上	120	丛	99	假植
526	散尾葵	250—350	主枝 6 以上		丛	223	假植
527		400—450	主枝 3 以上		丛	315	假植
528		100		80	株	80	假植
529	<b>美丽科</b> 茲	150		80	株	125	假植
530	美丽针葵	160		100	株	170	假植
531		200		100	株	210	假植
532	短穗鱼尾葵	450		250	株	388	假植
3211	竹类						
533	雷竹	300	2.5		株	23.5	袋苗
534	红竹	300	2.5		株	22.5	袋苗
535	紫竹	300	2.5		株	18	袋苗
536	琴丝竹	300	2.5		株	25	袋苗
537	孝顺竹	300	2.5		株	24.3	袋苗
538	黄金间碧玉竹	300	2.5		株	32	袋苗
539	观音竹	30	20		株	3.8	袋苗
540	<i>が</i> に目 1.1	150—200			株	84.8	袋苗
541	佛肚竹	200	5—6		株	40	袋苗
542	1947T.1.1	250	7—8		株	44	袋苗
543	刚竹	300	2.5		株	25	袋苗
544	青竹	400—450	2.5		株	25	袋苗
545	在北份	35		20	株	4.5	袋苗
546	龟背竹	50		40	株	11	袋苗
3213	球类						
547	扶桑球	80		100	球	79	袋苗
548	<b>大条</b> 球	120		100	球	120	袋苗
549		70		50	球	63.5	袋苗
550	<b>死肚乙炔球</b>	80		80	球	76.5	袋苗
551	红叶石楠球	80—100		80—100	球	114	袋苗
552		120		100	球	145	袋苗
553	今叶幸洪 <b>阿</b> 玮	60		60	球	59	袋苗
554	金叶黄连翘球	100		100	球	102.5	袋苗
555	一	100		50	球	65	袋苗
556	三角梅球	150		100	球	100	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
557	硬枝黄蝉球	100		100	球	85	袋苗
558		80		80	球	60	袋苗
559	榕球	100		100	球	127.7	袋苗
560		150		150	球	191.7	袋苗
561		40		40	球	12	袋苗
562		50		50	球	18	袋苗
563	यन्द्रस्य ८ स	60		60	球	37.5	袋苗
564	黄心榕球	80		80	球	55.5	袋苗
565		100		100	球	103.3	袋苗
566		120		100—120	球	138.3	袋苗
567		80		80	球	53.3	袋苗
568	黄金叶球	100		100	球	81.7	袋苗
569		120		120	球	130	袋苗
570	4-14-3/10-4-	70		70	球	67.5	袋苗
571	花叶海桐球	120		120	球	140	袋苗
572		80		80	球	76.5	袋苗
573	海 <del>1</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100		80	球	100	袋苗
574	海桐球	120		120	球	172.5	袋苗
575		200		150	球	262.5	袋苗
576	红绒球	100		80	球	35	袋苗
577	红纨珠	120		100	球	80	袋苗
578	七里香球	60		60	球	35	袋苗
579		60		50	球	40	袋苗
580	九里香球	80		60	球	60	袋苗
581	几至省场	100		80	球	100	袋苗
582		120		100	球	141.7	袋苗
583		70		70	球	46.7	袋苗
584	非洲茉莉球	80		80	球	55	袋苗
585	ヨトが「木利・小	100		100	球	75	袋苗
586		120		120	球	135	袋苗
587	二色茉莉球	80		80	球	70	袋苗
588	一	100		100	球	107.5	袋苗
589		60		60	球	49.3	袋苗
590	红花继木球	80		80	球	70.7	袋苗
591		100		100	球	98.3	袋苗
592		60		50	球	46.3	袋苗
593	米兰球	100		80	球	82.7	袋苗
594		120		100	球	118.3	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
595	花叶榕球	100		100	球	156	袋苗
596	金凤花球	70		70	球	112.5	袋苗
597	##L-1	80		80	球	95	袋苗
598	花叶女贞球	100		100	球	143.3	袋苗
599	木犀榄球	100		100	球	150	袋苗
600	小年饱坏	120		120	球	176.5	袋苗
601	毛杜鹃球	70—80		70—80	球	60	袋苗
602	七化的环	100		100	球	120	袋苗
603	驳骨丹球	80		80	球	85	袋苗
604	含笑球	60		60	球	60	袋苗
605		100		100	球	139	袋苗

### 苗木采购技巧

- 一、根据苗木清单,确定苗木采购货源地,重点苗木进行考察
- 1. 有明确主产区的苗木,如银杏、国槐、白蜡等,若苗木产区与项目施工地点距离较远,要根据项目所在地气候特点、栽植条件、施工时间来确定是否为货源地。
- 2. 对苗木货源地的考察除了解苗木质量、价格外,还必须知道产地苗木株行距、土壤状况、装运条件、工人技术实力,以保障苗木土球满足质量要求。
  - 3. 孤赏树、超大规格苗木尽量选择在周边采购以保障成活率。来源: 网络
  - 4. 相同质量苗木选择运距短的货源地采购。
  - 二、依据对货源地的考察,初步确定苗木供应商
- 1. 重点苗木选择专业性强、有信誉度、长期合作的供应商供货,因为他们了解企业的要求,能够相对保障供应苗木的质量、进度。
- 2. 对于栽植面积较大,工期集中的苗木种类,如色块、地被、草坪等,考虑专业生产苗圃供苗并负责栽植到位。
  - 三、确定苗木质量标准,与供应商签订有详细苗木质量要求的苗木采购合同
- 1. 在与供应商签订合同前,一定要对苗木质量标准与要求进行严格的确认,避免苗木进场后因品质的差异所造成的合同纠纷。
- 2. 乔木规格依据不同树种包括以下要求: 胸径、地径、分支点高度、冠幅、高度、土球规格(土球直径×高度)等;质量要求包括冠型、分枝要求(主分枝)、病虫害等。灌木规格包括高度、分枝数、分枝地径、土球等。
  - 3. 利用发达的通信工具,要求供应商提供清晰的苗木图片作参考。
- 4. 为提高苗木移栽成活率,大型落叶乔木胸径相同的,如没有特殊要求,选择总高度低的苗木。 野生苗木采用人工林苗木。选择大株行距或林地边缘苗木。

### 泉州市区 2015 年 6 月建筑市场工日工资参考价

序号	项目名称	单位	参考价(元/工日)
1	土方、搬运、拆除	工目	130
2	抹灰工	工目	165
3	铺贴工	工目	170
4	装饰木工	工目	165
5	油漆工	工目	138
6	砌筑工	工目	158
7	混凝土工	工目	148
8	模板工	工目	163
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	工月	135
14	打桩工	工目	140
15	架子工	工目	154
16	钢筋工	工目	155
17	操作工	工目	128
18	维护工	工目	128

备注: 1、每工日单价按照每天工作8小时折算

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

#### 泉州市区混凝土泵车市场参考价

泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米 汽车泵	45 米汽车 泵臂长范围	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M工程造价管理• 2015年第6期 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市场参考价

### 泉州市区 2015 年 6 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	· - 程		1 1-4	
01001 **	平整场地	按实际平整面积计算	$m^2$	4
01003 **	人工挖土方			35
01004 **	人工挖槽、坑土方(深 2m 以内)	按实际挖方的天然密实体积计算 	m <sup>3</sup>	36
01006 **	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	$m^3$	24
2. 架子工程	E			1
02001 **	单排脚手架		m <sup>2</sup>	11
02003 ※	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	$m^2$	14
02005 ※	里架搭拆		$m^2$	11
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	$m^2$	12
02014 **	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m <sup>2</sup>	4
B02015 **	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	14
B02016 **	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	12
3. 砌筑工程	Ē			
表 3.1 砌砖	工程			
03001 **	砖基础砌筑		$m^3$	175
03002 ※	砖墙砌筑		$m^3$	170
03004 ※	多孔、空心砖砌筑	按实际砌筑体积计算	$m^3$	165
03006 ※	空心砌块墙砌筑		$m^3$	165
B03028 **	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)		m <sup>3</sup>	165
03010 **	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	$m^2$	30
表 3.3 屋面	工程			
03022 ※	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层		$m^2$	25
4. 模板工程	Ē			
表 4.1 现浇剂	昆凝土及钢筋混凝土构件			
B04032 **	基础(复合模板)			20
B04033 **	矩形柱、构造柱(复合模板)			21
B04034 **	矩形梁(复合模板)		2	21
04013 **	直形墙 (复合模板)		m <sup>2</sup>	20
04016 **	有梁板、无梁板、平板(复合模板)			21
04018 **	直形楼梯(复合模板)			36
B04036 **	框剪结构			38
B04037 **	框架结构	按建筑面积计算	$m^2$	38
B04038 **	混合结构			36

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
5. 钢筋工程	i E		, ,	
05001 ※	基础结构钢筋制安			460
B05011 **	主体结构钢筋制安			460
05002 **	预制构件钢筋	按实际制作绑扎安装的长度(面积)	t	435
05003 ※	钢筋网片	乘以单位理论质量计算 		465
05006 **	预应力钢筋			445
B05012 **	框剪结构			24
B05013 **	框架结构	按建筑面积计算	$m^2$	22
B05014 **	混合结构			20
6. 混凝土工	 _程			
6.1 现浇混资	<b>圣</b> 土工程			
06008 **	墙(商品混凝土)(泵送)			27
06013 **	地面、道路(现场搅拌)			46
B06031 **	地面、道路(商品混凝土)(泵送)			20
B06032 **	地面、道路(商品混凝土)(非泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣	$\mathrm{m}^3$	28
06016 **	基础(商品混凝土)(泵送)	除钢筋所占体积)		21
06017 ※	主体(商品混凝土)(泵送)			25
06019 ※	基础(现场搅拌)		·	50
06020 **	主体 ( 现场搅拌 )			56
6.2 预制混凝	产生及钢筋混凝土构件			
06022 ※	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢	3	50
B06033 **	桩、柱、梁(商品混凝土)	筋所占体积)	$m^3$	45
7. 防水工程	E			
07001 **	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	$m^2$	10
07002 ※	卷材防水层(立面)	1900   70   70   70   70   70   70   70	III	10
07003 ※	涂膜防水层			10
07004 ※	涂膜防水层(立面)	按实涂防水层面积计算	$m^2$	10
07005 💥	涂料防水层	2214144444		10
07006 ※	涂料防水层(立面)			10
8. 抹灰工程				
8.1 整体面层				12
08001 ※	内墙面一般抹灰			13
08002 **	外墙面一般抹灰		_	16
08003 ※	天棚一般抹灰	按实际抹灰面积计算	$m^2$	13
080010 ※	水泥砂浆找平层			11
080011 ※	水泥砂浆楼地面			11

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
080012 **	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	18
8.2 块料面层				
08018 **	内墙贴面砖			29
08019 **	外墙贴面砖			37
08020 **	梁柱面贴面砖			38
08021 **	挂贴天然石材墙面			66
08022 **	挂贴天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算	$m^2$	79
08023 ※	干挂天然石材墙面			85
08024 **	干挂天然石材梁柱面			106
08026 **	铺地砖、缸砖楼地面			27
08029 **	铺天然石材楼地面			28
08032 **	楼梯铺地砖面	按·小亚·机影·西·和· <b>计</b> 管	2	48
08033 ※	楼梯铺天然石材面	按水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	50
08035 **	地砖踢脚线			12
B08036 **	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算		11
B08037 **	天然石材踢脚线			11
9. 木作与木	装修工程			
表 9.1 门窗	L程			
09001 %	木门安装 ( 无门套 )	按门窗洞口面积计算	$m^2$	63
09002 **	木窗安装 (无窗套)	按门图例日即饮灯异	111	72
09005 **	木门窗套安装	按展开面积计算	$m^2$	67
表 9.2 楼地區	面工程			
09007 **	铺硬木地板(含木地龙骨)		m <sup>2</sup>	25
09009 **	成品强化复合地板安装(含踢脚 线及收口条)	按实际铺贴面积计算	$m^2$	25
09011 %	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	13
表 9.3 墙柱面	面工程			
09012 ※	隔墙木龙骨制作安装	<b>松</b> 香木机型 <b>石</b> 和 江 <i>体</i>		20
B09047 ※	隔墙轻钢龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	_	22
09014 ※	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层	IN A SHELL HARD AND A SHE	m <sup>2</sup>	18
09016 **	贴装饰板面(包括基层板)(装 饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	· 按		23
表 9.4 天棚コ	工程			
09018 **	天棚木龙骨制作安装	按主墙间净空面积计算	_	14
09020 **	天棚金属龙骨安装	以工峒四伊军	m <sup>2</sup>	15
09021 ※	天棚铺贴胶合板面层	按实际铺贴面积计算		15

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
09022 **	天棚纸面石膏板面层			15
09023 💥	天棚矿棉板面层			15
09024 **	天棚铝塑板面层	按实际铺贴面积计算	$m^2$	18
09025 <b>%</b>	天棚铝质面板面层			16
09026 **	天棚塑料面板面层			16
表 9.5 窗帘盒	- 盒、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程			
09028 ※	成品木质装饰板条安装	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		13
09029 ※	成品木质装饰线条安装	按实际安装长度计算	m	13
09031 **	成品硬木扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度 (包括弯头长度)计算	m	32
09033 **	木栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏 杆高度以面积计算	$m^2$	36
B09048 **	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	30
10. 油漆工程	E			
10003 **	木门窗刷调和漆二遍	₩ ₩ <b>ᠽ</b> ᠈汩 ↦ ☴ ☎ 1	$m^2$	22
10004 ※	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m-	26
10005 ※	木地板刷地板漆三遍			21
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)			11
B10027 **	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	$m^2$	14
12. 金属制品	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	$m^2$	31
12017 ※	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m <sup>2</sup>	31
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	$m^2$	31
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m <sup>2</sup>	30
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)		m <sup>2</sup>	65
12022 ※	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	按京 <u>作</u> 面和 <u>计</u> 管	$m^2$	73
B12033 **	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	$m^2$	73
B12034 💥	石材幕墙安装(含龙骨安装)		$m^2$	96
B12035 **	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包 括弯头长度)计算	m	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

泉州工程造价管理・2015年第6期 \_\_\_\_\_\_市场参考价

### 泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间: 2015年6月 单位:元/月

序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m		
1		QTZ63	19500	21000	22000		
2	塔吊	QTZ80	22500	23800			
3		QTZ125	29800	31000			
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)	8300	8500	8750	10350	12250

- 备注:1、塔机租赁费含三名操作工工资(2名司机,1名指挥),施工升降机不含操作工工资。
  - 2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费、施工机械进退场费及检测费。
  - 3、以上设备租赁费是正常施工时的费用,若特殊使用时(如须塔机吊运砼或钢模等)租赁费另行计价。
  - 4、租赁费主要由下列几项费用组成:设备折旧费、大修费、维护保养费、塔机操作工人工资、管理费、利润、税金等。

### 模板市场参考价

时间: 2015年6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	39	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元 /m²	38	
模板	住宅 ( 檐高 24-50 米 )	框架	含	元 /m²	39	
模板	住宅 ( 檐高 24-50 米 )	框剪	含	元 /m²	39	
模板	住宅 ( 檐高 50-100 米 )	框剪	含	元 /m²	41	
模板	办公楼	框架	含	元/m²	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	

### 泉州市某厂房工程造价指标

### (一)工程特征

	建筑面积	4379. 16	结构类型	钢结构	基础类型	独立基础		
	地下层数	无	地上层数	二层	装饰情况	毛胚		
	工程类别	三类	报告期时间	2014.8	风险系数	1%		
工程特征	[安地画: 水泥形水水 ]							
	安装工程	给排水工程:给 弱电工程:电信		也气工程:平时、 ————————————————————————————————————				

### (二)造价指标

造价	工程造价(元)	每平方米造价指标	1418.44 元 /m²		
指标	6911570	其中	建筑工程	1339.27(元/m²)	
	6211578	共中	安装工程	79.17(元/m²)	

### (三)工程量清单造价指标

	项目名称		金额(元)	平米指标 (元 /m²)	占总造价比例 (%)	备注
	工程造价		6211578	1418. 44	100	
		分部分项工程费	5282765	1206. 34	85. 05	
造价		措施项目费	420116	95. 94	6. 76	
指标		其他项目费	/	/	/	
	其中	规费	299976	68. 50	4.83	含价格调节基金 0.2%, 甲类劳保
		税金	208721	47. 66	3. 36	
		设备	/	/	/	

### (四)综合单价组成造价指标(元/m²)

人工费	材料费	施工机械 使用费	企业管 理费	利润	风险费	
326. 36	719. 61	109. 42	53. 97	24. 15	12. 1	

### (五)人工和主要材料每平方米用量指标

材料名称	单位	数量	材料名称	单位	数量	
人工	工日	3.95	水泥	kg	106	
钢材	kg	11. 24	商品砼	$\mathrm{m}^3$	0. 26	
石子	$\mathrm{m}^3$	0.2	砂	$\mathrm{m}^3$	0. 26	
砌块	${ m m}^3$	0.06	阻燃电线管	*	1. 19	
钢管	米	46. 26	电缆	*	0.08	
排水塑料管	米	0.09	灯具	套	0.03	
钢塑、PPR 管	米	0.03	洁具	套	0.01	

建设动态\_\_\_\_

# 泉州市区 2015 年 5 月份建设工程招标项目

次州市区 2010 中 0 71 III									
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
水利工程		(13001 01)		<b>八里</b>					
晋江下游防洪 堤 2015 年度维 修维护工程	防 堤 维 护	12800	公开 招标	合格	128.8477	119.9959	一年	泉州市晋 江河道堤 防管理处	湖北田源建 设工程有限 公司
房屋建筑									
鲤城区第二实 验小学建设工 程	框剪、框架结构	41230	邀请招标	符合《工程施工质量验收规范》 合格标准	7500	7135.0053	540 目 历天	鲤城区第 二实验小 学	泉州市中泉 建筑工程有 限公司
泉州汇金国际 中心基坑支护 及土石方、桩 基工程	桩基工程	145	邀请招标	合格	2600	2360.0585	190	泉州七匹 狼投资发 展有限公 司	厦门市吉兴 集团建设有 限公司
泉州市江南新区高山安置区项目第二标段	框架结构	66086.81	公开招标	合格	10216.9729	9328.0963	540日 庆健要详标 (文件)	福建省泉 州市城市 综合开发 公司	福建省华荣 建设集团有限公司
泉州市培新小学教学楼工程	框架结构	4041.14	公开 招标	合格	708.4448	637.6004	施工总 工期 为:220 日历天	泉州市培 新小学	福建省名汇 建设集团有 限公司
市政园林									
北星生活垃圾 中转站绿化工 程 1	/	1318.5	公开 招标	合格	36.1507	33.1137	30 日历 天	泉州市环 境卫生管 理处	福建省伟煜 建设发展有限公司
东梅生活垃圾 中转站绿化工 程 1	/	3461.5	公开 招标	合格	60.6774	55.6412	30 日历 天	泉州市环 境卫生管 理处	福建省达宇 园艺工程有 限公司

	/s+++	建筑	+71+-	中标工	工程造价	(万元)	中标工		
项目名称	结构 特征	规模	招标 方式	程	工生坦川	()1)[)	程工期	建设单位	中标单位
	付価	(平方米·米)	刀八	质量	控制价	中标价	(日历天)		
其他工程									
江南花园城二 期智能化系统 工程	智能系统	100	公开招标	符合国 家庭量规 收规 合格 准	81. 6	74. 604	100 日 历天	泉州市鲤 城房地产 公司	方圆建设集团有限公司
装饰装修	装饰装修								
泉州市丰泽区 第一中心小学 少林校区教学 楼改造工程	建筑装饰	8180	公开 招标	合格	239. 336	217. 5086	80 日 日 大 程 2015 年 8 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	泉州市丰 泽区第一 中心小学	福建省中和 建设工程有 限公司
建设监理									
泉州市培新小 学教学楼工程 施工监理	框架结构	4041.14	公开 招标	合格	18.8201	15.0561	220 日 历天	泉州市培 新小学	福建天正建 筑工程咨询 监理事务所

### 可再生能源助力节能建筑发展

近年来空气污染现象严重,"PM2.5"、"雾霾"等已成为华北乃至全国公众热议的话题。据了解,建筑行业是各类污染物,尤其是空气中颗粒物的重要来源之一,约占全社会能耗比重的一半。目前,我国有400多亿平方米的既有建筑,而新建建筑中节能建筑大约只占5%,为了借鉴国际节能建筑的成功经验,近期在欧中环境促进会的全力协下,笔者前往奥地利实地调研了具有国际领先地位的低碳低能耗零排放建筑等技术。奥地利位于欧洲中部,以"音乐王国"、"世界音乐之都"的美誉为世人所熟知与敬仰。然而,大多数人几乎都不曾察觉,在这个美丽如画的国度,政府和公众都十分重视和支持环保,他们的低碳环保技术方面的研究与实践也已悄然走在世界的前列,而以太阳能为主的可再生能源在其中起到了关键的辅助作用。据悉,奥地利是国际低碳低能耗零排放建筑技术的发源地之一。

目前,零排放建筑技术已经在欧盟地区广泛应用,并得到了欧盟的政策支持和多国政府的财政补贴支持,零排放建筑技术案例现在遍及世界各地。在奥地利低碳建筑协会会长的陪同下,笔者一行参观了低碳社区、学校、养老院、疗养院、银行大楼、大型展馆及部分低碳建材生产基地等。据介绍,低碳零排放建筑在世界各国不同的气候带和气候条件下,都可以进行设计和设备配套。根据建筑所在的地区和条件及能源供给情况进行合理设计和配套使用。据悉在欧洲新建筑每平米增加费用可以控制在5%以下,旧建筑改造每平米控制在10%以下。这项技术是一个综合技术,主要通过建筑物本体保温质量和系数保证,通过空气冷热交换的自然能源利用,对新、旧建筑进行建造和改造,低成本实现舒适、健康、低能耗的实际效益。从技术手段上观察,他们在施工前都有专业细致调研及规划与设计,对墙体、屋顶乃至地基都利用特殊的专用材料(离心玻璃棉等)进行全方位的保温或隔热处理。对于比较容易损失能量的门窗更是进行多重的防护。

通过多处实地参观,我们还了解到这项技术的最大特点是建筑内基本可以不需使用取暖和供冷设备,365 天室内保持 18 ~ 24 度恒温,保持 30% ~ 50% 的湿度,并且可以实现 24 小时恒温新鲜空气流通循环。在极端气候情况下,采用最简单的辅助方式仍然可以保持室内舒适的温度。为防止室内能量损失,连厨房的油烟机都是不需要连接烟囱的室内循环的特别设计。而通过特殊的空气及水热交换设备,室内人体释放的热量、电脑等家用电器释放的热量及洗澡热水的能量都可以得到回收利用。据悉此类建筑能耗较之常规建筑可以降低 85% 以上,剩余 15% 的建筑能耗可以通过再生能源替代(如:太阳能,风能,生物质能等),从而大幅度减少人类对化石能源的依赖和使用化石能源带来的温室效应。

据专业从事节能门窗设计制造零排放建筑已经有国际统一的质量标准和要求,需要按照国际相关标准进行设计,选材和施工,经过专业测试,达到相关规定标准可以颁发国际零排放建筑证书和国际绿色建筑标准证书。他们从事门窗行业几十年,他们的三层复合节能预制门窗被广泛运用于低'碳别墅等高端建筑。巨型保温墙预制件自动化流水线技术,零排放建筑技术的发展趋势,已经从传统的单体设计,施工发展到现在的组装生产:单体设计,组装生产,实地安装,即保证了用户的个性要求,也实现了低成本的经济效益和质量保证,成为越来越多的客户的首选。

国家财政部与住房和城乡建设部制定发布了《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》,明确将通过多种手段,力争到 2015 年,新增绿色建筑面积 10 亿平方米以上,到 2020 年,绿色建筑占新建建筑比重超过 30%。根据联合国相关组织和专家的预测:21 世纪人类建筑耗能将占总体耗能的 50%以上,中国由于人口总数庞大,估计将超过这一比例。如果采用低能耗零排放建筑技术,将可大大减轻国家在能源方面的压力,减少国家对增建热电厂、锅炉房等方面投入,同时降低企业成本,减少居民对能源费用的支出。

#### 泉州市建筑安装材料品牌信息

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

#### 管材管件:

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

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

三红牌、彩兰牌、宝虹牌、开阳牌、南胜牌、瑞鑫牌、南洋牌、欣阳牌、民兴牌、深缆牌、 通球牌、礼恩牌、飞洲牌、日产牌、超阳牌、冲超牌、开开牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、 电线电缆: 宏胜牌、宝胜牌、信牌、美园牌、金成宇牌、超南牌、南帆牌、辉阳牌、朗达牌、浙江万马牌、

永达牌、远东牌、安捷牌、南新牌

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

电力材料设备专栏: 亿兴

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

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

新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、南大牌、闽发牌、兴发牌

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

保温材料: 铭能建材

空气开关、断路器: 韦伯斯特牌、闽凌通牌、森泰牌

万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、华力牌、 电气设备: 4、 大耀牌、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、省控牌、振阳牌、鑫意通牌、百利特牌、泓力牌

通风空调: 欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、众兴隆牌、海恒牌

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

井盖、塑料检查井: 赐成牌、李氏牌、唐泽牌、恒固牌、杭州锦程塑料检查井

预制混凝土检查井、钢纤维井盖:南联方圆牌

**不锈钢、有色金属**: 固美牌、奋安牌、

钢筋混凝土、排水管: 永前牌、小金刚牌、育文牌、龙发牌、赐成牌

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

装潢饰面材料: 阿姆斯壮牌、星牌优时吉

\_\_\_\_\_ 设备租赁:POTAIN 牌

新型墙体材料:中节能牌、OBON牌、三角洲牌

新农村污水处理、管道修复技术:汇全通 工程玻璃:新福兴牌

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

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

弱电线缆: 玖开牌

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)