福建省住房和城乡建设厅关于发布 《2015 年第一季度福建省施工机械台班单价》的通知

闽建筑〔2015〕13号

各设区市建设局(建委),平潭综合实验区交通与建设局:

根据《全国统一施工机械台班费用编制规则》,结合我省实际,省造价管理总站编制了《2015 年第一季度福建省施工机械台班单价》,经商相关部门研究同意,现予发布。

附件: 1.《2015年第一季度福建省施工机械台班单价》说明

2. 《2015 年第一季度福建省施工机械台班单价》

福建省住房和城乡建设厅 2015年4月29日

附件1:

2015 年第一季度福建省施工机械台班单价说明

- 一、《2015 年第一季度福建省施工机械台班单价》(以下简称本单价),根据《全国统一施工机械台班费用编制规则》(建标 [2001] 196 号),并结合我省实际情况进行编制。
- 二、本单价包括: 土石方及筑路机械、桩工机械、起重机械、水平运输机械、垂直运输机械、 混凝土及砂浆机械、加工机械、泵类机械、焊接机械、动力机械、地下工程机械、其他机械等共 十二类。
 - 三、本单价每台班按八个小时工作制计算。
- 四、本单价由折旧费、大修理费、经常修理费、安拆费及场外运费、人工费、燃料动力费、 其他费用组成。其他费用包括车船使用税、年检费等应计入施工机械台班单价的费用。
- 五、本单价中的人工单价 81 元 / 工日计算,燃料动力单价按全省各设区市燃料动力价格综合取定。
 - 六、本单价的盾构掘进机械台一放单价中未包括安拆费及场外运输费、燃料动力费和人工费。
 - 七、本单价的顶管设备台班单价中未包括人工费。
- 八、本单价已包括油料损耗、电力损失。油料损耗包括加油及油料过滤损耗,电力损失包括 由变电所或车间至机械之间的线路电力损失.
- 九、本单价未包括塔式起重机基础费用.大型机械安装拆卸及场外运输费用,实际发生时,可套用相关定额项目另行计算.
- 十、本单价的停滞费指施工机械非自身原因停滞期间所发生的费用。施工机械停滞单列计算, 只计取税金。
- **附件 2:**《2015 年第一季度福建省施工机械台班单价》详见泉州建设工程造价信息网(www.qzgczj.gov.cn)

泉州工程造价管理・2015年第4期 ______ 行业管理

泉州市住房和城乡建设局关于公布 2015 年第一季度(3 月份) 泉州市备案建筑节能材料和产品的通知

泉建科〔2015〕23号

各县(市、区)、泉州开发区、泉州台商投资区住建行政主管部门,市直有关单位:

根据泉州市住建局转发《福建省建筑节能材料和产品备案管理暂行办法》(泉建科(2008)46号)的通知要求,经审核,现就2015年第一季度(3月份)申报备案的建筑节能材料和产品予以公布(见附表)。各地住建部门要加强现场监管,引导建筑工程建设各方主体优先使用经过备案的节能材料和产品;要加强备案材料和产品的管理,如发现不合格的备案产品和材料在工地使用,应及时上报市住建局,经查实后取消该产品的备案。

附件:泉州市 2015 年第一季度(3月份)备案建筑节能材料和产品表

泉州市住房和城乡建设局 2015年4月10日

附件:

泉州市 2015 年第一季度(3月份)备案建筑节能材料和产品表

序号	材料和产品 名 称	申报企业名称	产品标准名称	产品标准号	备案登记号	有效日期
1	育文牌陶粒混凝 土保温多孔砖	石狮市东方水泥 制品有限公司	陶粒混凝土保 温多孔砖	Q/SSDF001-2012	QZ-2015-001	2015年3月 26日-2017 年3月25日
2	粉煤灰砖	泉州和利环保 建材有限责任 公司	粉煤灰砖	JC239-2001	QZ-2015-002	2015年3月 31日-2017 年3月30日
3	龙飞节能牌膨 胀玻化微珠保 温隔热砂浆	泉州龙飞建筑 节能材料有限 公司	膨胀玻化微珠 保温隔热砂浆	GB/T26000–2010	QZ-2015-003	2015年4月3 日-2017年4 月2日

工程造价咨询成果文件质量检查情况通报(十八)

检查时间: 2015年4月28日

项目名称:泉州市东海城学园图书馆行政楼(泉州一中)工程

总造价: 55703710 元

编制单位:福建明建工程咨询有限公司

编制人: 邓添辉 闽 13G01020 郭磊明 闽 07G00728

复核人: 孙丽清 A01350000614

存在的问题:

- 一、工程量清单编制问题:
- (一)不按计价规范进行项目划分,清单该分列不分列的,不该分列却分列的;措施项目工程量 未按要求提供的:
- 1、地下室装饰工程:内墙面、柱面抹灰油漆清单项目应分别单列;序号23:天棚面抹灰油漆清单项目应分别单列;序号34:墙面一般抹灰,1.5厚聚氨脂防水层两遍清单项目应分别单列。
- (二)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、地下水卫工程: 阀门、消火栓、喷头、钢管、地漏项目特征描述不完整。
 - 2、地下室电气工程:金属线槽、荧光灯、装饰灯、插座项目特征描述不完整。
 - 3、地下室消防报警工程:模块、探测器、重复显示器项目特征描述不完整。
 - 4、地下室土石方工程:土(石方)回填项目特征描述不完整。
 - 5、桩基工程(地下室): 序号28: 砍灌注桩项目特征描述不完整。
 - 6、地下室一般土建工程:序号1、3:空心砖墙、砌块墙项目特征描述不完整。

7、地下室装饰工程 序号 3 环氧耐磨漆楼地面、序号 23 天棚面抹灰、序号 26-28 钢管质防火门、序号 31-32 标记清单项目特征描述不完整。

- (三)出现计量单位、项目编码、项目名称等不符合计价规范的:
- 1、地下室电气工程: 序号 1-7: 控制箱清单编码错误;
- 2、地下室人防强电工程:序号35:镀锌扁钢清单编码错误。
- 3、上部电气工程: 序号 52: 照明母线清单编码错误。
- 4、上部通风工程:消声器项目清单编码错误。
- 5、地下室一般土建工程: 序号 25、26: 明(暗)沟清单项目编码错误; 序号 28: C25 预制停车挡计量单位有误。
- 6、地下室装饰工程: 序号 3: 环氧耐磨漆楼地面清单项目编码错误; 序号 25: 坡道清单项目编码错误。
- 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、地下水卫工程: 泵排水系统铸铁排水管定额套用错误: 潜污泵、变频泵数量错误。
 - 2、地下人防工程:钢塑管 DN32 项目管件重复计算。
 - 3、地下战时通风工程:测压装置项目未单价分析。
 - 4、地上消火栓工程: 沟槽连接钢管项目定额套用错误。

泉州工程造价管理・2015年第4期 _______ 行业管理

- 5、地上水卫工程: 砼保护管、喷淋工程排水漏斗项目未进行单价分析。
- 6、地下室电气工程: 部分配电箱定额套用错误; 电线、电缆综合单价分析时工程量错误; 序号 64 带开关扦座、序号 65 开水炉扦座定额套用错误。
 - 7、地下室消防报警工程:序号5控制电缆定额套用错误。
- 8、上部电气工程:控制箱、落地式配电箱列为主材错误,应列为设备;照明母线定额套用错误;序号119、120 热镀锌梯级金属桥架定额套用错误。
 - 9、上部火灾自动报警工程:序号47管内穿线定额套用错误。
- 10、地下室土石方工程: 反铲挖掘机挖三类土(斗容量 1.5m³ 不装车)定额套用不合理; 序号 3 手动振动压路机碾压回填土工程量有误。
- 11、地下室桩基工程:措施项目漏计履带式(单斗)挖掘机进出场费(1m3以内)及履带式推土机出场费(90km以内)定额项目。
- 12、地下室一般土建工程:序号 29:30 厚膨胀聚苯板项目定额套用错误,防水砂浆刷面定额套用错误,1.5 厚单面反应粘结型高分子预铺防水卷材一道项目套用定额错误;序号 72:沥青胶泥二遍定额套用错误。
- 13、地下室装饰工程: 50 厚 C20 非泵送砼整浇层, 随浇磨光定额套用错误; 序号 12-15、17-18: 多计内墙面,柱面刮腻子两遍; 序号 20: 集水坑、电梯基坑底面抹灰定额套用错误; 序号 26-28: 套定额漏计闭门器; 措施项目: 人工装卸汽车运垃圾运距 3km 以内套用定额错误。
- 14、上部一般土建工程 序号 2、3 空心砖墙、砌块墙项目 M7.5 专用配套混合砂浆定额套用错误 序号 31 屋面卷材防水项目,30 厚木甲板架空、方钢支架龙骨、防锈应分别套用相应定额 措施项目: (1)环境保护费套用定额错误,(2)施工电梯检测费工程量有误。
- 15、上部装饰工程: 序号 3 石材楼地面项目清单特征为 200 厚级配碎石垫层,定额套用描述为 220 厚不符;序号 17 块料地面项目,高分子防水涂料子目应套用相应定额。 定额换算不完整不准确的:
 - 1、桩基工程(地下室):序号1-23:冲钻孔桩灌注非泵送套用定额未换算。
- 2、地下室一般土建工程: 序号 5、6: C35P6 泵送有梁式满堂基础砼定额换算错误; 序号 7: C35P6 泵送独立桩承台砼定额换算错误; 序号 20: C35P6 泵送有梁板砼定额换算错误; 序号 13-14: C20 非泵送圈梁砼及 C20 非泵送过梁项目定额综合单价未换算。
- 3、地下室装饰工程:序号21:集水坑、电梯基坑侧面抹灰套用定额未换算;措施项目:有梁 板胶合板模板套用定额未换算。
- 4、上部一般土建工程:序号 13、21:P6C30 泵送矩形梁项目砼换算错误;序号 27-31:屋面卷材防水项目 LC7.5 高强憎水轻质砼换算错误。
 - (三)超高增加费、高层建筑增加费、地下室施工增加费等计算未完整的:
 - 1、地下室安装工程项目漏计高层建筑增加费。
 - 2、地下战时通风工程部分项目漏计通风系统调整费。
 - 3、地上喷淋工程试水装置漏计高层建筑增加费。
 - 4、地下室电气工程部分项目漏计超高增加费。
 - (四)主要材料与信息价偏差且无询价纪录的:
 - 1、配电箱、部分电线电缆、灯具、部分扦座无寻价记录。
 - 2、地下室电气工程单管应急荧光灯价格不一致。
- 三、成果文件编制说明存在的问题:
 - 1、编制说明未说明土质类别。
 - 2、编制说明中所注工程类别与控制价计取的工程类别不符。

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、市场综合价指本市建筑市场中使用材料综合取定价格。
- 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。
 - 4、本价格为合格产品完税价格。(特别注明的除外)。
- 二、《泉州工程造价管理》市场参考价信息栏目发布的是建设工程产品市场 参考价,本价格是本市建筑劳务分包市场的调查价格,仅作为建筑市场劳务分 包价格的参考。
- 三、《泉州工程造价管理》发布价格的采价时间:按当月价格的平均价。(有注明的除外)

泉州工程造价管理・2015年第4期 _______市场综合价

泉州市区 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号		型号及规格	単位	市区(综合价)	单位: 儿			
/1 3	MATERIA.	一、01 黑色及有色金)			/			
0101 钢筋								
<u> </u>	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Q235Φ6.5 ~ 10	吨	2573				
2	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	吨	2633				
3	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	吨	2543				
4	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16–25	吨	2513				
5	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	2663				
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	2573				
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16-25	吨	2543				
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	2693				
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	2598				
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16-25	吨	2573				
11	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	2752				
0107年	羽绞线、钢丝束		'	•				
12	无粘结钢绞线	综合	吨	5237				
0113 斥	- 扁钢		·		•			
13	热轧扁钢	综合	吨	2633				
0119 柞	曹钢							
14	热轧槽钢	综合	吨	2567				
0121 🛭	角钢		T.					
15	热轧角钢	综合	吨	2617				
0129 钅	羽板		T.					
16	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	2617				
17	中厚钢板	δ4 ~ 8	吨	2517				
	中厚钢板	δ 10 ~ 15	吨	2600				
19	热镀锌钢板	综合	吨	3633				
0117		1	<u> </u>	1	Ţ			
	热轧工字钢	综合	吨	2625				
0149年		1		1	Ţ			
	铝合金型材	氧化白材	吨	21500				
	铝合金型材	电泳	吨	22500	1.4mm 厚以上			
23	铝合金型材	粉末喷漆	吨	22000				
		二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其	混泥土制品药	É				
0401 z				1	T			
	袋装水泥	PC32.5R	吨	400				
	袋装水泥	PO42.5R	吨	420				
26	散装水泥	PO42.5R	吨	410				

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
0403 전	沙				
27	中砂	河砂	m^3	120	
28	中粗砂	石子加工机制砂(干、湿法)	m^3	120	
29	中粗砂	水洗机制砂	m^3	80	
30	中砂	海砂	m^3	38	
0405 2	万子				
31	碎石	5 ~ 16mm	m^3	75	
32	碎石	5 ~ 20mm	m^3	75	
33	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	75	
34	碎石	5 ~ 40mm	m^3	75	
35	碎石	5 ~ 80mm	m^3	70	
36	碎石	10 ~ 20mm	m^3	75	
37	碎石	20 ~ 40mm	m^3	75	
0409 7	灰、粉、土等掺合填充料	<u> </u>			
38	粘土		m^3	35	
39	肥土		m^3	66	
40	砂包土		m^3	28	
41	石粉		m^3	40	
0411	 石料			·	
42	乱毛石		m^3	68	
43	小乱毛石		m^3	66	
44	整毛石	定长 22	m^3	255	
45	整毛石	不定长	m^3	235	
46	方整石	160-180*360-450*1000-2000	m^3	265	
47	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	m^3	205	
48	压顶石	220*250*600	m	53	
49	踏步石	150*240	m	48	
0413 ₹					
50	水泥空心砖	240*180*90 MU7.5	块	0.7	
51	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.55	
52	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.45	
53	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.75	
54	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.45	
55	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.3	
56	水泥实心砖	240*90*53MU10	块	0.25	
57	水泥多孔砖	240*115*90MU10	块	0.46	
58	水泥多孔砖	240*90*90MU10	块	0.44	
59	水泥多孔砖	240*180*90MU10	块	0.7	
0415 ł	初块				

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
60	蒸压砂加气混凝土砌块	MU3.5	m^3	260	
61	蒸压砂加气混凝土砌块	MU5.0	m^3	270	
62	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.1	
63	水泥空心砌块	390*190*140 MU7.5	块	1.5	
64	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.1	
65	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.65	
66	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.33	
0417	瓦				
67	波形瓦(蓝色)	300*400	块	2.2	
68	波形瓦(铁红色)	300*400	块	2	
69	琉璃瓦(铁红色)	240*220	块	1.2	
70	欧式平钢瓦	300*400	块	3.8	
71	欧式平板瓦	300*400	块	6.8	
0427	水泥及混凝土预制品				
72		300-70A	米	90	
73		300-70AB	米	105	
74		400-95A	米	108	
75		400-95AB	米	115	
76		500-100A	米	135	
78	 PHC 水泥管桩	500-100AB	米	140	
79		500-125A	米	145	
80		500-125AB	米	150	
81		600-110A	米	210	
82		600-110AB	米	225	
83		600-130A	米	235	
84		600-130AB	米	240	
		三、05 木、竹材料及其制品	类		
85		Ф14cm*2-3.8m	m^3	1115	
86		4–5.8m	m^3	1175	
87		Ф16cm*2-3.8m	m^3	1215	
88		4–5.8m	m^3	1270	
89	杉原木	Ф18cm*2-3.8m	m^3	1305	
90	ルン/水 小	4–5.8m	m^3	1375	
91		Ф20cm*2-3.8m	m^3	1425	
92		4–5.8m	m^3	1470	
93		Ф22cm*2-3.8m	m^3	1530	
94		4–5.8m	m ³	1580	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
95		Ф20cm 以上 *2-3.8m	m^3	1065	
96		4-5.8m	m^3	1120	
97	松原木	Φ20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1160	
98		4–5.8m	m^3	1225	
99		Ф30cm 以*2-3.8m	m^3	1280	
100		4–5.8m	m^3	1330	
101	硬原木	Φ20cm-28cm*2-3.8m	m^3	1375	
102		4-5.8m	m^3	1380	
0503	据材				
103	杉板材		m^3	1630	
104	杉方材	中方	m^3	1630	
105	杉木锯材		m^3	1630	
106	松板材		m^3	1430	
107	松方材	中方	m^3	1430	
108	松木锯材		m^3	1430	
109	硬方材	中方	m^3	1480	
0505)	校 合板			-	
110	胶合板	3mm	m^2	13	
111	胶合板	5mm	m^2	14.5	
112	胶合板	9mm	m^2	23	
113	胶合板	12mm (多层板)	m^2	30	
114	胶合板	15mm (多层板)	m^2	36	
115	胶合板	18mm (多层板)	m^2	46	
0509	细木工板 细木工板				
116	细木工板	12mm	m^2	30	
117	细木工板	15mm	m ²	40	
118	细木工板	18mm	m^2	42	
05131					
119	刨花板	1220*2440*9	片	40	
120	刨花板	1220*2440*12	片	48	
121	刨花板	1220*2440*15	片	60	
122	刨花板	1220*2440*18	片	72	
		四、06 玻璃及玻璃制品类			
0601	浮法玻璃				
123		5mm	m ²	40	
124	平板玻璃	8mm	m ²	55	
125		10mm	m^2	65	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
126	/	5mm	m^2	55	
127	镜面玻璃	6mm	m^2	60	
0605 🕯	羽化玻璃	•	.	,	
128		6mm	m^2	50	
129	/17 /1. mb res	8mm	m^2	70	
130	钢化玻璃	10mm	m^2	85	
131		12mm	m^2	95	
0609 🤄	夹层玻璃	•	.	,	
132	夹层玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	m^2	130	
0611 [‡]	中空玻璃	•			
133		5mm+6A+5mm 白玻双钢化	m^2	95	
134	中空玻璃	6mm+9A+6mm 白玻双钢化	m^2	105	
0621 年	渡膜玻璃	1		<u>.</u>	
135		5mm 镀膜钢化	m^2	80	
136	镀膜玻璃(离线)	5mm 镀膜	m^2	60	
0625 7	艺术装饰玻璃		.	,	
137	磨砂玻璃	5mm	m^2	50	
		五、07 墙砖、地砖、地板、地毯			
0701	陶瓷内墙砖				
138	₩.h. 	300*300mm	m^2	40	
140	釉面砖	600*600mm	m^2	55	
141	<i>ト・ソをナト</i>	300*600mm	m^2	50	
142	白瓷砖	150*150mm	m^2	12	
143	からごか	300*300mm	m^2	39	
144	瓷质面砖	600*600mm	m^2	45	
0704	陶瓷外墙砖	·	•		
145		120*400mm	m^2	42	
146	いる はたた	300*300mm	m ²	48	
147	通体砖	600*600mm	m^2	65	
148		800*800mm	m^2	75	
149	外墙方砖	100*100mm	m^2	20	
150	外墙条形砖	综合	m^2	20	
151	人抽业业工	600*600mm	m ²	95	
152	全抛光釉面砖	800*800mm	m^2	85	
153	AT what	240*120mm	m^2	30	
154	仿石釉面砖	150*500mm	m ²	25	
0705	国瓷地砖		,		
155		300*300mm	m ²	45	
156	玻化砖	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
157	THE CLATE	800*800mm	m ²	70	
158	玻化砖	1000*1000mm	m ²	100	
162	防滑面砖	300*300mm	m ²	30	
164	別任 1111 2	400*400mm	m^2	40	
165	 仿古地面砖	500*500mm	m^2	75	
167	闪口地画地	600*600mm	m^2	70	
168	地面釉砖	300*300mm	m ²	50	
169	\[\text{\tin}}\text{\tint{\text{\text{\tin}\text{\tetx}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tex{\texit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\ti	600*600mm	m^2	70	
170		600*600mm	块	55	
171	地面抛光砖	800*800mm	块	70	
172		1000*1000mm	块	90	
0707	陶瓷马赛克			1	
173	玻璃马赛克	综合	m ²	50	
174	陶瓷马赛克	综合	m ²	60	
		六、08 装饰石材及石材制品	类		
0801	大理石		r		
175	浅啡网大理石	大板	m ²	217	
176	深啡网大理石	大板	m ²	230	
177	红棕大理石	大板	m ²	372	
178	红钻大理石	大板	m^2	249	
179	黑钻(大、中、细花) 大理石	大板	m^2	190	
180	红麻大理石	大板	m^2	92	
181	啡钻大理石	大板	m ²	279	
182	金钻麻大理石	大板	m^2	341	
183	蓝珍珠大理石	大板	m ²	392	
184	绿星大理石	大板	m ²	410	
185	大花绿大理石	大板	m ²	283	
186	金线米黄大理石	大板	m ²	215	
187	红线米黄大理石	大板	m ²	240	
188	阿曼米黄大理石	大板	m ²	350	
189	阿曼玫瑰大理石	大板	m ²	227	
190	彩玉大理石	大板	m ²	380	
191	土尔其玫瑰大理石	大板	m ²	225	
192	热带雨林大理石	大板	m ²	228	
193	紫罗红大理石	大板	m^2	280	
194	橙皮红大理石	大板	m ²	228	
195	欧网大理石	 大板	m ²	237	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
196	雅士白大理石	大板	m ²	348	
197	爵士白大理石	大板	m^2	227	
198	中花白大理石	大板	m ²	260	
199	大花白 (东方白)	大板	m ²	300	
200	直纹白大理石	大板	m^2	200	
201	龙舌兰大理石	大板	m ²	232	
202	幻彩米黄大理石	大板	m ²	387	
203	芙蓉米黄大理石	大板	m ²	285	
204	水晶黑大理石	大板	m ²	169	
205	黑白根大理石	大板	m ²	119	
206	卡曼米黄	大板	m ²	230	
207	古典米黄	大板	m ²	220	
0803 4	花岗石		1	1	
		荒料	m ³	1800	
208	G601 芝麻灰花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	72	
200		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	81	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	
		荒料	m ³	1800	
200	G602 石狮白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	68	
209		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	77	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	81	
		荒料	m ³	2000	
210	G603 巴厝白 (芝麻白)	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	72	火烧面少2元
210	花岗岩	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 ²	85	ЛД 2 Л⊾ /m⁻
		荒料	m^3	2000	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	85	
211	G606 泉州白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	96	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m ²	106	
		荒料	m ³	2100	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	82	
212	海沧白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	92	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	96	
		荒料	m ³	2000	
		600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	76	荔枝面加2元
213	G640 东石白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	85	加 収 国 加 2 九 /m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	90	, , , , , ,
		荒料 荒料	m ³	2300	
		元付 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	95	芳坛高加 5 三
214	G654 芝麻黑花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	102	荔枝面加 5 元 /m²
					/111
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	110	

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	Like Ten Co
215	 同安白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	95	火烧面少 2 元 /m², 荔枝面加
213	門女口化凶石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	103	/m,
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	111	5 74 7111
		荒料	m ³	2450	
216	 同安红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	76	火烧面少2元
210	内文红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	83	/m², 荔枝面加 2元/m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	89	2 / 3 / 111
		荒料	m^3	2300	
217	 樱花红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	81	火烧面少 5 元 /m², 荔枝面加
217	按化红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	88	/m ,
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	99	2 / 0 / 111
		荒料	m ³	650	
210	更循环共出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	53	荔枝面加 3 元
218	罗源红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	61	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	64	
		荒料	m^3	1300	
210	CC01 框体#出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	85	荔枝面加3元
219	G681 虾红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	92	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97	
		荒料	m^3	2300	
220	矮了世出山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	89	荔枝面加3元
220	锈石花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	94	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	99	
		荒料	m ³	4680	
221	·글·目·쩨·뀨·ധ·ധ	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	186	火烧面少 10
221	福鼎黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	196	元 /m² 荔枝面 加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	207	ли э Ль /ш
		荒料	m^3	650	
222		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	48	荔枝面加3元
222	G687 桃花红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	56	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m ²	59	
		荒料	m^3	1300	
		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	90	荔枝面加3元
223	G696 永定红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	99	/m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	102	
		荒料	m^3	2850	
	1. Note to 100 and 100 to 100	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	61	荔枝面加3元
224	台湾青(G658)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 ,光面	m ²	66	/m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m ²	73	
	<u> </u>		l	<u>J</u>	1

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	
225		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	荔枝面加3元
225	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^2	102	
		荒料	m^3	2700	
226	浪花白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	荔枝面加3元
226	很化日化 石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	104	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	112	
		荒料	m^3	2800	
227	C206年7. 內尔弗出巴	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	94	荔枝面加3元
227	G386新石岛红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	101	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	109	
		荒料	m^3	2700	
220	产金分类出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	129	荔枝面加8元
228	广西白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	140	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	178	
		荒料	m^3	5270	
220	珍珠白花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	277	荔枝面加5元
229		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	292	/m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	313	
		荒料	m^3	2700	
220	大白花花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	96	荔枝面加 6 元
230	人口化化闪石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	104	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	116	
		荒料	m^3	7100	1 13
231		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	177	火烧面少5元
231	玫瑰红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	190	/m ² , 荔枝面加 6元/m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	215	0 / 1 / 111
		荒料	m^3	2300	1 15 1
232	虎贝花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	92	火烧面加3元/m²,荔枝面加
232	虎火化凶石 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	112	/m-,
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	127	3 / 3 / 111
		荒料	m^3	2800	
233	虎皮红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	94	荔枝面加5元
233	沈 <u>汉</u> 红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	104	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	124	
		荒料	m^3	2800	
234	虚	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	118	荔枝面加 5 元 /m²
234	虎皮黄花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	132	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	145	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m^3	2800	
225	康市卢尹 毕.山	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	95	荔枝面加5元
235	虎皮白花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	103	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120	
		荒料	m^3	3800	
236	天山红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	189	火烧面少3元/m²,荔枝面加
230	八川红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	206	/m ⁻ ,
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	234	3 / 3 / 111
		荒料	m^3	4400	
237	天山米黄花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	216	火烧面少5元/m²,荔枝面加
237	人山小典化凶石 	600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m^2	240	/m ⁻ ,
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	270	3 / 1 / 111
		荒料	m^3	3200	
238	菊花黄花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	113	荔枝面加5元
230		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	130	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	146	
		荒料	m^3	4600	
220	银钻麻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	130	火荔枝面加 5
239		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	146	元/m²
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	168	
		荒料	m^3	4800	
240	金钻麻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	140	荔枝面加5元
240	並 印	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	156	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	166	
		荒料	m^3	2100	
241	G648漳浦红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面	m^2	80	荔枝面加5元
241	0040停佣红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	87	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	99	
		荒料	m^3	2900	
242	G562枫叶红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97	荔枝面加5元
242	因3027%时红花闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	106	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	134	
		荒料	m^3	2100	
243	海棠红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	79	荔枝面加5元
243	四本生化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	85	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	111	
		荒料	m^3	2550	
244	西丽红龙岗 学	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	78	荔枝面加5元
244	西丽红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	82	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	108	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m^3	2600	
245	ᄜᆟᄼᆉ	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	81	考杜泰加 多是
245	映山红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	87	荔枝面加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	113	7111
		荒料	m^3	2600	
246	三堡红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	96	荔枝面加5元
246	二坐红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	111	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	125	
		荒料	m^3	2450	
247	 代代红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	87	荔枝面加5元
247	1111红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	92	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	120	
		荒料	m^3	2100	
240	G665连城红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	79	荔枝面加5元
248	6000 连城红化冈石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	114	
		荒料	m^3	2700	
249	G682南安锈(黄麻)花岗 岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	125	火烧面少6元
249		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	140	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	137	
		荒料	m^3	2400	
250	G686光泽红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	101	荔枝面加5元
250	6000几件红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	112	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	128	
		荒料	m^3	4500	
251	G352将军红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	134	荔枝面加5元
231	6302付牛红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	151	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	179	
		荒料	m^3	3700	
252	 石榴红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	101	********
252	有簡 红化 石簡 	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	107	荔枝面加 5 元 /m²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	123	/111
		荒料	m^3	4300	
252	贵妃红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	129	荔枝面加5元
253	火灿红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	146	/m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	160	
		荒料	m^3	5750	
254	四川红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	160	荔枝面加 8 元 /m²
234	2771红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	175	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	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	
255	 木板红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	107	荔枝面加 5 元
255	个似红化闪石	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	6400	
256	中国红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	170	荔枝面加5元
256	中国红化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	185	/m ² · 火烧面少 3 元 /m ²
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	200	3 74 7111
		荒料	m^3	3700	
257	江西红龙岩 些	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	129	荔枝面加5元
257	江西红花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	146	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	162	
		荒料	m^3	6700	
250	天山绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	235	荔枝面加 5 元
258	八山绿化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	260	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	283	
	金点绿花岗岩	荒料	m^3	3900	
259		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	75	荔枝面加 5 元
239		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	85	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	94	
	刀水石井出山	荒料	m^3	3700	
260		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	90	
200	孔雀绿花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	101	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	106	
		荒料	m^3	6300	
261	中国绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	200	
201	下	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	221	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	229	
		荒料	m^3	8500	
262	印度绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	266	
202	中汉冰化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	308	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	361	
		荒料	m^3	4300	
263	木纹绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	126	荔枝面加5元
203	小头亦作内有	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	148	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	170	
		荒料	m^3	5950	
264	蝴蝶绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	196	
204		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	208	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	227	

265 汉白玉花岗岩 荒料 m³ 7500 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 220 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 242 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 264 左秦黑花岗岩 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 44 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 49 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 54 方 荒料 m³ 2200 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 152 火烧面、荔枝面 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 163 面加 5 元 /m² 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 173 荒料 m³ 2300 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 173 荒料 m³ 2300 火烧面加 2 元 /m² , 荔枝面 万米 m³ 2300 火烧面加 2 元 /m² , 荔枝面 7 5 268 康美青花岗岩
265 汉目玉花岗岩 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 242 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 240 元料 m³ 2300 上泰黑花岗岩 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 44 火烧面少 2 元 /m², 荔枝面加 2 元 /m², 荔枝面加 2 元 /m² 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 49 49 大烧面少 2 元 /m², 荔枝面加 2 元 /m² 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 54 54 大烧面 , 荔枝面加 2 元 /m² 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 152 火烧面、荔枝面加 5 元 /m² 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 163 面加 5 元 /m² 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 173 大烧面加 2 元 /m² 荒料 m³ 2300 火烧面加 2 元 /m² 600mm 宽 ,20mm 厚 光板 , 光面 m² 146 火烧面加 2 元 /m²
600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 242 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 264
266 长泰黑花岗岩 一方 2300 火烧面少 2 元 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面
266 长泰黑花岗岩 600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 44 (m²,荔枝面加 2 元 /m²,荔枝面加 2 元 /m² 54 267 康美黑花岗岩 荒料 m³ 2200 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 152 (600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面 m² 163 (600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面 m² 163 (600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面 m² 173 (600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面 m² 173 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 173 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 146 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 146 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 146 (600mm 宽 ,20mm 厚 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 146 (600mm 2 ,20mm 厚 ,20mm 月 ,20
266 长泰黑花岗岩
267 康美黑花岗岩 600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面 m² 54 2元/m² 267 荒料 m³ 2200 2元/m² 600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 152 火烧面、荔枝面加 5 元 /m² 600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面 m² 163 面加 5 元 /m² 600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面 m² 173 173 荒料 m³ 2300 火烧面加 2 元 600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面 m² 173 火烧面加 2 元
267 康美黑花岗岩 600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m² 2200 大烧面、荔枝 m³ 2200 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 152 火烧面、荔枝 面加 5 元 /m² 163 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 173 173 荒料 m³ 2300 火烧面加 2 元 /m² 146 600mm 宽 ,20mm 厚 光板 ,光面 m² 173 火烧面加 2 元
267 康美黑花岗岩 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面 m² 152
267 康美黑花岗岩 600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 163 面加 5 元 /m² 173
600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面 m² 163 画加 5 元 /m² 173
荒料 m³ 2300 600mm 實 20mm 厚 光板 光面 m² 146 火烧面加 2 元
600mm 宽 20mm 厚 光板 光面 m ² 146 火烧面加 2 元
268 康美青花岗岩 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 m² 157 /m²、荔枝面 加 5 元 /m²
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 179
荒料 m³ 4650
200 崇士 图 # 出 出 出
269 蒙古黑花岗岩
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 187
荒料 m³ 8350
270 山西黑花岗岩 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 m² 303 /m²、荔枝面
270 山西黑花岗岩 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 m² 338 加5元/m² 加5元/m²
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 383
荒料 m³ 4500
271 中国图 # 岩
271 中国黑花岗岩
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 156
荒料 m³ 3200
272 海南黑花岗岩 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 m² 118 荔枝面加 5 元
272 海南黑花岗岩
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 140
荒料 m³ 3800
大学 130 大学 130 大学 130 大学 130 大学 130 1
273 中国棕花岗岩 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 m² 134 5元/m²
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 139
荒料 m³ 7300
274 红钻花岗岩 600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 ,光面 m ² 280
274 红铂化冈石 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 m ² 313
600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面 m ² 344

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m^3	8600	
275	绿钻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	295	
275		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	329	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	370	
		荒料	m^3	7800	
276	从 山丰世出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	194	
276	竹叶青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	218	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	241	
		荒料	m^3	7800	
277	電光事光出 出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	168	
277	雪花青花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	182	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	205	
		荒料	m^3	3700	
270	洪 工目世出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	108	
278	满天星花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	139	
		荒料	m^3	9500	
270	九龙壁花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	238	
279		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	250	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	272	
	17-14-14-14-14	荒料	m^3	3700	
200		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	168	
280	杭啡花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	179	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	205	
		荒料	m^3	6700	
201		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	271	
281	蝴蝶兰花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	297	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	321	
		荒料	m^3	5700	
282	济南青花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	113	荔枝面加5元
202	が 用 化 凶 石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	135	$/\mathrm{m}^2$
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	146	
		荒料	m^3	5200	
202	全占图	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	137	
283	金点黑花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	142	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	153	
		荒料	m^3	6700	
284	 荥经红花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	215	
204	水红红化闪白	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	246	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	264	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
		荒料	m^3	12000	
205	皇室冰花花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	413	
285		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	456	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	521	
		荒料	m^3	8500	
206	図目###出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	216	
286	黑晶花花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	239	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	261	
		荒料	m^3	5050	
207	英国棕花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	216	
287	· 英国你化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	237	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	259	
		荒料	m^3	3200	
200	网洞乙类出出	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	149	
288	黑洞石花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	161	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	177	
	珍珠花花岗岩	荒料	m^3	2600	
200		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	68	
289		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	75	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	85	
		荒料	m^3	7800	
290	印度红(大花、细花)	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	201	
290	花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	224	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	245	
		荒料	m^3	1800	
201	冶磁带出 电	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	93	
291	白麻花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	105	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	116	
		荒料	m ³	6800	
202	金丝缎花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	279	
292	金丝缎化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	301	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	322	
		荒料	m^3	9700	
202	 幻彩虹花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	341	
293	AJ形型化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	373	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	404	
		荒料	m^3	11000	
294	幻彩紫花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	392	
∠3 4	AJ/心赤化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	382	
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m ²	414	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注	
		荒料	m^3	11000		
295	幻彩绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	270		
293	公/必然化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	312		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	364		
		荒料	m^3	9000		
296	大花绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	254		
290	人化球化闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	277		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	299		
		荒料	m^3	9000		
297	山水绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	269		
291	山外绿花闪石	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	311		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	363		
		荒料	m^3	8000		
298	黑金沙(大、中、小金	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	278		
298	点)花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	309		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	321		
	黑金花花岗岩	荒料	m^3	7700		
200		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	240		
299		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	262		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	284		
	黄金麻花岗岩	荒料	m^3	2200		
200		600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	97		
300		600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	120		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	139		
		荒料	m^3	3700		
201	<u>人</u> 珀	600mm 宽 ,20mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	132		
301	金碧花岗岩	600mm 宽 ,25mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	142		
		600mm 宽 ,30mm 厚 , 光板 , 光面	m^2	158		
0811	人造石板材					
302	人造大理石	大板	m^2	85		
303	人造石英石	大板	m^2	275		
304	人造玉石	大板	m^2	200		
305	染色板(黑,红)大理石	大板	m^2	80		
七、09 墙面、顶棚及屋面饰面材料类						
0901 石膏装饰板						
306	普通石膏板	600*600*5	m^2	10		
307	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	m^2	11		
0905 ⊴	金属装饰板					
308	铝单板	δ =2.5 氟碳	m^2	240		

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
309	铝单板	δ=3.0 氟碳	m^2	280	
310	镜面不锈钢板	0.8mm	m^2	136	
311	镜面不锈钢板	1.0mm	m^2	157	
0913 包	岩塑复合板				
312	铝塑板	3×0.15 mm	m^2	32	
313	铝塑板	4×0.21 mm	m^2	55	
0919 점	 				
314	硅酸钙板	1220*2440*6mm	m^2	13	
315	住敗为似	1220*2440*8mm	m^2	16	
0923 🕽	其他装饰板				
316	防火板	6mm	m^2	15	
317	防火板	8mm	m^2	20	
318	防火板	10mm	m^2	25	
0911 2	夏合装饰板				
319	亚力克板	1260*2460*3mm	m^2	83	
320	亚力克板	1260*2460*5mm	m^2	120	
0909 활	塑料装饰板				
321	挤塑板	20mm 厚	m^2	13	
322	挤塑板	25mm 厚	m^2	16	
323	挤塑板	30mm 厚	m^2	19	
324	挤塑板	40mm 厚	m^2	25	
325	挤塑板	50mm 厚	m^2	29	
		八、11 门窗及楼梯制品类			
1101 7	木门窗				
326	杉木胶合板门	不带纱门	m^2	90	
327	杉木镶板门	不带纱门	m^2	100	
1107 -	不锈钢门窗				
328	不锈钢门		m^2	380	
329	不锈钢窗		m^2	340	
1109 包	出合金门窗 	•			
330	全板铝合金门	半成品价格	m^2	250	
331	铝合金地弹门(不含地 弹簧)	半成品价格	m ²	280	
	半玻推拉铝合金门	壁厚 1.4mm,不含玻璃,不含安装	m^2	180	
333	平开铝合金门	壁厚 1.4mm,不含玻璃,不含安装	m^2	220	
334	铝合金百叶窗	壁厚 1.4mm,不含玻璃,不含安装	m^2	220	
335	铝合金推拉窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装	m^2	185	
336	铝合金固定窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装	m^2	155	
	铝合金平开窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃,不含安装	m^2	220	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1111 ½					
338	塑钢平开门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m^2	210	
339	塑钢推拉门	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m^2	190	
340	塑钢固定窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	150	
341	塑钢平开窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m^2	180	
342	塑钢推拉窗	含 5mm 平板玻璃,不含安装	m ²	155	
1123 4					
343	甲级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	400	
344	乙级钢质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	380	
345	钢质复合防火卷帘门	半成品价格,含卷门机,控制箱	m^2	435	
346	甲级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	350	
347	乙级木质防火门	半成品价格,含门锁,闭门器	m^2	330	
1125	卷帘、拉闸			,	
348	铝合金卷帘门	半成品价格	m^2	200	
349	不锈钢卷帘门	不含电动装置	m^2	250	
350	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 i	通用涂料				
351	乳胶漆		kg	14	
352	水性水泥漆		kg	25	
1303 3	建筑材料			-	
353	调和漆	各种颜色	kg	10	
354	酚醛磁漆		kg	18	
1305	功能性漆			_	
355	防火漆		kg	16	
356	防锈漆 (红丹)		kg	18	
1331 }	沥青				
357	石油沥青	70#	吨	4500	
358	乳化沥青		吨	3500	
		十、14油品、化工原料及胶粒材	料类		
1403	然料油				
359	柴油	0#	kg	6.56	
360	汽油	90#	kg	7.72	
361	汽油	93#	kg	8.3	
362	汽油	97#	kg	8.86	
		十一、绝热(保温)、耐火材料	类		
363	胶粉聚苯颗粒保温浆料		Т	2100	
364	胶粉聚苯颗粒		m^3	230	
365	耐碱玻纤网格布	160g	m^2	2	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
366	聚苯乙烯泡沫保温板	30 厚	m ²	20	
		十二、17 管材类			
1701	焊接钢管		_		
367		DN15-25	吨	2983	
368		DN32-40	吨	2883	
369	焊接钢管	DN50-65	吨	2817	
370	开按 羽目	DN80-100	吨	2817	
371		DN125-150	吨	2910	
372		DN219	吨	3017	
373		DN15	米	3.73	
374		DN20	米	4.86	
375		DN25	米	7.22	
376		DN32	米	9.02	
377		DN40	米	11.07	
378	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	DN50	米	13.75	
379	件按附目	DN70	米	18.70	
380		DN80	米	23.49	
381		DN100	米	30.56	
382		DN125	米	43.77	
383		DN150	米	51.83	
384		DN200	米	95.10	
1703 🕯	渡锌钢管	-			
385		DN15-25	吨	3977	
386		DN32-40	吨	3677	
387	热镀锌钢管	DN50-65	吨	3577	
388	然设许ท目	DN80-100	吨	3377	
389		DN125-150	吨	3633	
390		DN200	吨	3767	
391		DN15	米	5.29	
392		DN20	米	6.88	
393		DN25	米	10.22	
394		DN32	米	12.21	
395		DN40	米	14.97	
396	镀锌钢管	DN50	米	18.49	
397		DN70	米	25.18	
398		DN80	米	29.85	
399		DN100	米	38.84	
400		DN125	米	57.91	
401		DN150	米	68.59	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
402	镀锌钢管	DN200	米	125.86	
403		16*1.0	米	2.50	
404		20*1.0	米	3.09	
405	扣压式 KBG 热镀钢导	25*1.2	米	4.83	
406	管	32*1.2	米	6.49	
407		40*1.2	米	9.53	
408		50*1.2	米	11.12	
409		16*1.2	米	3.07	
410		20*1.6	米	4.83	
411	 紧钉式 JDG 热镀钢导管 ─	25*1.6	米	6.33	
412	系打入 JDG 然饭附寸目	32*1.6	米	8.22	
413		40*1.6	米	10.38	
414		50*1.6	米	13.24	
1711 4	寿铁管				
415		DN100	米	102.08	
416		DN150	米	147.84	
417		DN200	米	197.12	
418		DN300	米	326.70	
419		DN400	米	484.00	
420	离心球墨铸铁管 (K9)	DN500	米	677.60	
421		DN600	米	889.35	
422		DN700	米	1131.35	
423		DN800	米	1403.60	
424		DN900	米	1706.10	
425		DN1000	米	2032.80	
1725	塑料管		•	,	
426		50*2.0	米	6.25	
427		75*2.3	米	10.35	
428	PVC-U 塑料排水管	110*3.2	米	20.40	
429		160*4.0	米	39.43	
430		200*4.9	米	62.15	
431		Ф20*2.0	米	3.15	
432		Ф25*2.3	米	4.59	
433		Ф32*2.9	米	7.32	
434	PP-R 冷水管 PN1.25	Ф40*3.7	米	11.66	
435		Ф50*4.6	米	19.21	
436		Φ63*5.8	米	30.35	
437		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
438		Ф90*8.2	米	62.05	
439	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ110*10	米	91.98	
440		Ф160*14.6	米	239.36	
441		Ф20*2.3	米	4.02	
442		Ф25*2.8	米	6.08	
443	DD D %水色 DN1 6	Ф32*3.6	米	9.95	
444	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ40*4.5	米	17.29	
445		Φ50*5.6	米	26.79	
446		Φ63*7.1	米	42.74	
447		Φ75*8.4	米	60.69	
448	PP-R 冷水管 PN1.6	Ф90*10	米	87.54	
449	PP-K 传办官 PN1.0	Ф110*12.3	米	130.03	
450		Φ160*17.9	米	339.39	
451		Ф20*2.8	米	4.73	
452		Ф25*3.5	米	8.49	
453		Ф32*4.4	米	13.88	
454		Ф40*5.5	米	18.34	
455	PP-R 热水管 PN2.0	Ф50*6.9	米	28.67	
456		Ф63*8.6	米	45.09	
457		Ф75*10.3	米	64.85	
458		Ф90*12.3	米	92.38	
459		Ф110*15.1	米	139.27	
460		¢ 75*4.5	米	22.40	
461		¢ 90*5.4	米	32.05	
462		¢ 110*6.6	米	47.90	
463		¢ 125*7.4	米	60.86	
464		¢ 160*9.5	米	99.77	
465		¢ 200*11.9	米	155.86	
466		¢ 225*13.4	米	197.57	
467	PE100 给水管 PN1.0	¢ 250*14.8	米	242.73	
468		¢ 315*18.7	米	385.86	
469		¢ 355*21.1	米	490.22	
470		¢ 400*23.7	米	619.89	
471		¢ 450*26.7	米	784.68	
472		¢ 500*29.7	米	970.49	
473		¢ 560*33.2	米	1215.40	
474		¢ 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
475		Ф110	米	9.26	
476		Ф160	米	16.67	
477		Φ200	米	26.87	
478	PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m²)	Ф250	米	34.73	
479	(4K!//III)	Ф315	米	48.68	
480		Φ400	米	76.77	
481		Φ500	米	126.06	
482		Φ200	米	35.19	
483		Ф250	米	43.42	
484	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m²)	Ф315	米	60.85	
485	(ORIVIII)	Φ400	米	102.26	
486		Φ500	米	142.96	
487		16	米	0.94	
488		20	米	1.31	
489	PVC 电工套管(轻型)	25	米	2.02	
490		32	米	3.16	
491		40	米	4.58	
492		16	米	1.19	
493		20	米	1.58	
494	PVC 电工套管(中型)	25	米	2.39	
495		32	米	3.73	
496		40	米	5.04	
497		15	米	1.55	
498		20	米	2.01	
499	PVC 电工套管(重型)	25	米	2.79	
500		32	米	4.59	
501		40	米	6.12	
1728 2	复合管			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
502		SN8, DN300	m	158	
503		SN8, DN400	m	261	
504		SN8, DN500	m	380	
505		SN8, DN600	m	513	
506	钢塑复合缠绕排水管 —	SN8, DN700	m	693	
507	加至久日 在利用小日	SN8, DN800	m	846	
508		SN8, DN900	m	1065	
508		SN8, DN1000	m	1307	
509		SN8, DN1200	m	1875	
510		SN8, DN1400	m	2430	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
511		SN8, DN1500	m	2776	
512	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN1600	m	3192	
513		SN8, DN1800	m	3650	
514		SN8, DN300	m	265	
515		SN8, DN400	m	420	
516		SN8, DN500	m	528	
517		SN8, DN600	m	710	
518		SN8, DN700	m	985	
519	す家帝取フ 経続が過程	SN8, DN800	m	1282	
520	高密度聚乙烯缠绕增强 〒 HDPE(B型结构壁管)	SN8, DN900	m	1620	
521		SN8, DN1000	m	1834	
522		SN8, DN1200	m	2285	
523		SN8, DN1400	m	3350	
524		SN8, DN1500	m	3600	
525		SN8, DN1600	m	4410	
526		SN8, DN1800	m	5015	
527		Φ225	m	42.84	
528		Ф300	m	71.40	
529	HDPE 双壁波纹管(4KN/	Φ400	m	95.20	
530	m^2)	Φ 500	m	142.80	
531		Φ600	m	214.20	
532		Φ800	m	399.84	
533		Φ225	m	47.60	
534		Ф300	m	84.73	
535	HDPE 双壁波纹管(8KN/	Φ400	m	127.57	
536	m ²)	Φ 500	m	183.26	
537		Φ600	m	294.17	
538		$\Phi 800$	m	540.26	
1729 }	昆凝土管			,	
539	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ300×2000	m	63	
540	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ400×2000	m	85	
541	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ500×2000	m	122	
542	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ600×2000	m	142	
543	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ800×2000	m	240	
544	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1000×2000	m	358	
545	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1200×2000	m	486	
546	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1400×2000	m	700	
547	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1500×2000	m	800	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注			
548	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1600×2000	m	850				
549	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ1800×2000	m	1200				
	十三、18 管件及管道用器材类							
1801 4	1801 铸铁管件							
550	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00				
1803 4	钢管管件							
551		DN70-1.6MPa	个	13.62				
552		DN80-1.6MPa	个	16.94				
553	沟槽式管件 45° 弯头	DN100-1.6MPa	个	19.90				
554		DN125-1.6MPa	个	26.65				
555		DN150-1.6MPa	个	36.84				
556	沿槽子签件 450 邓兴	DN200-1.6MPa	个	82.09				
557	沟槽式管件 45° 弯头	DN250-1.6MPa	个	148.77				
558		DN70-1.6MPa	个	13.86				
559		DN80-1.6MPa	个	18.36				
560		DN100-1.6MPa	个	20.97				
561	沟槽式管件 90° 弯头	DN125-1.6MPa	个	34.35				
562		DN150-1.6MPa	个	44.42				
563		DN200-1.6MPa	个	100.92				
564	1	DN250-1.6MPa	个	184.90				
565		DN70-1.6MPa	套	15.87				
566		DN80-1.6MPa	套	18.12				
567		DN100-1.6MPa	套	24.76				
568	沟槽式管件机械三通	DN125-1.6MPa	套	27.95				
569		DN150-1.6MPa	套	29.61				
570		DN200-1.6MPa	套	53.54				
571		DN250-1.6MPa	套	102.93				
572		DN70-1.6MPa	个	20.14				
573		DN80-1.6MPa	个	27.48				
574	海捕	DN100-1.6MPa	个	32.34				
575	沟槽式管件正(异)三	DN125-1.6MPa	个	46.79				
576	~-	DN150-1.6MPa	个	63.13				
577		DN200-1.6MPa	个	148.18				
578		DN250-1.6MPa	个	335.92				
579		DN70-1.6MPa	套	26.41				
580	沟槽式管件机械四通	DN80-1.6MPa	套	29.38				
581	197月八日丁卯城四週	DN100-1.6MPa	套	39.09				
582		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	
583		DN150-1.6MPa	套	55.88		
584	沟槽式管件机械四通	DN200-1.6MPa	套	85.88		
585		DN250-1.6MPa	套	155.76		
586		DN100-1.6MPa	个	52.12		
587		DN125-1.6MPa	个	73.44		
588	沟槽式管件正(异)四	DN150-1.6MPa	个	101.87		
589	~-	DN200-1.6MPa	个	199.00		
590		DN250-1.6MPa	个	361.27		
591		DN70-1.6MPa	套	10.66		
592	沟槽式管接头	DN80-1.6MPa	套	12.08		
593		DN100-1.6MPa	套	13.62		
594		DN125-1.6MPa	套	20.37		
595	沟槽式管接头 -	DN150-1.6MPa	套	24.05		
596	刊信八日女大	DN200-1.6MPa	套	47.74		
597		DN250-1.6MPa	套	90.14		
598		DN70-1.6MPa	个	8.17		
599		DN80-1.6MPa	个	11.96		
600		DN100-1.6MPa	个	15.28		
601	沟槽式管件异径管	DN125-1.6MPa	个	21.56		
602		DN150-1.6MPa	个	27.13		
603		DN200-1.6MPa	个	47.62		
604		DN250-1.6MPa	个	64.67		
1809 ½	塑料管件					
605		Φ50	个	2.51		
606	塑料排水管管件(综合)	Φ75	个	4.02		
607	空件排水自自什(绿百)	Ф110	个	7.68		
608		Φ160	个	22.72		
609		(Ф20)	个	0.91		
610		(Ф25)	个	1.31		
611	The state factor to the state of the state o	(Ф32)	个	2.48		
612		(Ф40)	个	5.45		
613		(Ф50)	个	9.26		
614		(Ф63)	个	16.81		
615		(Ф75)	个	26.01		
		十三、19 阀门类				
1901 1	載止阀					

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
616		J11T-16 DN15	个	26.06	
617		J11T-16 DN20	个	29.46	
618		J11T-16 DN25	个	45.32	
619	截止阀	J11T-16 DN32	个	62.32	
620		J11T-16 DN40	个	98.57	
621		J11T-16 DN50	个	124.63	
622		J11T-16 DN65	个	206.21	
1903 j	 闸阀				
623		Z41T-10 DN50	个	169.38	
624		Z41T-10 DN65	个	195.44	
625		Z41T-10 DN80	个	215.58	
626		Z41T-10 DN100	个	238.08	
627		Z41T-10 DN125	个	399.18	
628		Z41T-10 DN150	个	514.84	
629		Z41T-10 DN200	个	742.68	
630		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
631		Z41T-10 DN300	个	1498.39	
632		Z45T-10 DN50	个	153.99	
633	法兰闸阀	Z45T-10 DN65	个	177.68	
634	<u> </u>	Z45T-10 DN75	个	195.44	
635		Z45T-10 DN100	个	216.76	
636		Z45T-10 DN125	个	362.46	
637		Z45T-10 DN150	个	426.42	
638		Z45T-10 DN200	个	675.17	
639		Z45T-10 DN250	个	1089.74	
640		Z45T-10 DN300	个	1388.63	
641		Z45T-10 DN350	个	3018.75	
642		Z45T-10 DN400	个	3199.88	
643		Z45T-10 DN500	个	4467.75	
644		Z45T-10 DN600	个	5977.13	
645		Z15T-10 DN15	个	15.40	
646		Z15T-10 DN20	个	16.58	
647		Z15T-10 DN25	个	23.69	
648		Z15T-10 DN32	个	35.54	
649	闸阀	Z15T-10 DN40	个	46.20	
650		Z15T-10 DN50	个	59.23	
651		Z15T-10 DN65	个	85.28	
652		Z15T-10 DN80	个	120.96	
653		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 蝶					
654		GD71X-16 DN40	个	47.38	
655		GD71X-16 DN50	个	47.38	
656		GD71X-16 DN65	个	61.59	
657	手柄蝶阀	GD71X-16 DN80	个	75.81	
658		GD71X-16 DN100	个	94.76	
659		GD71X-16 DN125	个	118.45	
660		GD71X-16 DN150	个	140.96	
661		ZSFD-65	个	147.20	
662		ZSFD-80	个	155.25	
663		ZSFD-100	个	184.00	
664	消防信号蝶阀	ZSFD-125	个	212.75	
665		ZSFD-150	个	230.00	
666		ZSFD-200	个	414.00	
•		十四、20 法兰及其垫片	类		
2001 法:	二				
667		1.0MPa DN100	片	20.13	
668		1.0MPa DN125	片	26.57	
669		1.0MPa DN150	片	32.89	
670		1.0MPa DN200	片	43.01	
671		1.0MPa DN250	片	78.43	
672		1.0MPa DN300	片	101.20	
673		1.0MPa DN350	片	116.38	
674		1.0MPa DN400	片	166.98	
675		1.0MPa DN450	片	193.55	
676		1.0MPa DN500	片	250.47	
677	亚阳汁六	1.0MPa DN600	片	320.05	
678	平焊法兰	1.0MPa DN700	片	390.40	
679		1.0MPa DN800	片	537.60	
680		1.0MPa DN900	片	660.00	
681		1.0MPa DN1000	片	836.00	
682		1.0MPa DN1200	片	1315.20	
683		1.6MPa DN100	片	25.30	
684		1.6MPa DN125	片	35.42	
685		1.6MPa DN150	片	40.48	
686		1.6MPa DN200	片	56.93	
687		1.6MPa DN250	片	110.06	
688		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
689	平焊法兰	1.6MPa DN350	片	164.45	
690	一	1.6MPa DN400	片	227.70	
691		1.6MPa DN70	片	20.70	
692		1.6MPa DN80	片	23.58	
693		1.6MPa DN100	片	28.29	
694	沟槽式法兰	1.6MPa DN125	片	34.39	
695		1.6MPa DN150	片	44.62	
696		1.6MPa DN200	片	72.57	
697		1.6MPa DN250	片	131.45	
		十五、23 消防器材			
2301 2	灭火器				
698		2Kg	具	46.00	
699	手提灭火器	4Kg	具	74.75	
700		5Kg	具	82.00	
701	五山現然	空箱(可置 4Kg*2)	个	80.50	
702	灭火器箱 ——	空箱(可置 2Kg*3)	个	86.25	
703		内置 4Kg*2	个	230.00	
704	灭火器箱	内置 5Kg*2	个	264.00	
705		内置 4Kg*4	个	414.00	
2303 🏋	肖火栓				
706	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
707	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
708	室外地上式消火栓	SS100-1.6 重型	个	805.00	
709	至外地上以 何久性	SS150-1.6 重型	个	1437.50	
2305 沿	肖防水泵接合器				
710		DN100 (SQS100)	个	609.50	
711	地上式水泵接合器	DN150 (SQS150)	个	1035.00	
712		DN100(SQD100)	个	356.50	
713		DN150(SQD150)	个	517.50	
714		DN100 (SQX100)	个	575.00	
715	地上式水泵接合器	DN150 (SQX150)	个	997.50	
716		DN100(SQD100)	个	373.75	
717]	DN150(SQD150)	个	534.75	
718	- 墙壁式水泵接合器 -	DN100	个	632.50	
719		DN150	个	862.50	
2307 🏻	肖防箱				
720	苗	1000*700*240	套	437.00	
721	单栓消火栓箱 一	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
722	77 +A 34 J. +A 575	1000*700*240	套	638.25	
723	双栓消火栓箱	1400*700*240	套	740.60	
2313 7	水流指示器				
724		ZSJZ80	个	92.00	
725	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ100	个	97.75	
726		ZSJZ150	个	109.25	
2319 🕅	肖防水枪				
727	水枪	DN65	支	20.70	
2321 }	肖防喷头				
728	喷头	DN15	只	6.90	
729	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
730	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
2323 年	次管卷盘、水龙带及接口				
731	接扣	DN65	付	23.00	
732	水带	pvc-65	条	112.13	
733	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	132.25	
2325 3	灭火装置专用阀门				
734		ZSFZ DN100	个	862.50	
735	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN150	个	977.50	
736		ZSFZ DN200	个	1840.00	
737	五米面	ZSFG100	台	1955.00	
738	雨淋阀	ZSFG150	台	2185.00	
		十六、25 灯具、光源类			
2501 🤈	光源				
739		15 - 40W 200V	只	1.07	
740	灯泡	60W 220V	只	1.20	
741		100W 220V	只	1.33	
742	- A. I Marie	30W 220V	只	5.84	
743	日光灯管	40W 220V	只	6.34	
744		20W 220V	只	10.84	
745	环形荧光灯管 —	32W 220V	月	12.74	
2507 ^[]			1 .	<u> </u>	
746	日光灯(含灯管)	YG1-1 1*20W	套	22.55	
747		YG1-1 1*30W	套	24.01	
748		YG1-1 1*40W	套	26.46	
749		YG1-2 2*20W	套	38.73	
750		YG1-2 2*30W	套	41.75	
	_				
751		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		
752		YG2-1 1*20 W	套	26.08			
753		YG2-1 1*30 W	套	28.06			
754	日光灯(含灯管)	YG2-1 1*40 W	套	30.51			
755		YG2-2 2*20 W	套	53.15			
756		YG2-2 2*30 W	套	55.60			
757		YG2-2 2*40 W	套	60.12			
2535 7	标志、应急灯						
758		单面 LED 铝合金	套	65.21			
759	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43			
760		嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95			
761	 消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72			
762	相例应志思切内	双头 LED 应急灯	套	78.78			
		十七、25 开关、插座					
2605	普通面板开关		1				
763	单联单控暗开关(普通档)		个	3.59			
764	单联双控暗开关(普通档)		个	4.51			
765	双联单控暗开关(普通档)		个	5.35			
766	双联双控暗开关(普通档)		个	6.36			
767	三联单控暗开关(普通档)		个	7.19			
768	三联双控暗开关(普通档)		个	9.00			
769	四联单控暗开关(普通档)		个	9.84			
770	单联单控暗开关(中档)		个	8.41			
771	单联双控暗开关(中档)		个	10.16			
772	双联单控暗开关(中档)		个	11.80			
773	双联双控暗开关(中档)		个	14.09			
774	三联单控暗开关(中档)		个	16.25			
776	三联双控暗开关(中档)		个	19.43			
777	四联单控暗开关(中档)		个	25.64			
2609	电子感应开关						
778	声控延时开关(普通档)		个	25.65			
779	触摸延时开关(普通档)		个	18.01			
780	声控延时开关(中档)		个	35.68			
781	触摸延时开关(中档)		个	33.77			
2615	2615 门铃、电铃开关						
782	小按钮门铃开关(普通档)		个	6.06			
783	小按钮门铃开关(中档)		个	10.61			
2631	面板、边框、盖板						
784	开关防水盖(普通档)		个	4.77			
785	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		
786	开关防水盖(中档)		个	11.12			
787	插座防水盖(中档)		个	11.12			
2641 ⊧	2641 电源插座						
788	单相二孔暗插座(普通档)	10A	个	4.23			
789	单相三孔暗插座(普通档)	10A	个	4.66			
790	单相三孔暗插座(普通档)	16A	个	6.62			
791	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	10A	个	5.78			
792	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	15A	个	7.60			
793	三相四孔暗插座 普通档)	15A	个	9.50			
794	三相四孔暗插座(普通档)	30A	个	12.92			
795	地面单相插座(普通档)	15A	个	85.00			
796	地面单相插座(普通档)	30A	个	93.00			
797	单相二孔暗插座 (中档)	10A	个	10.45			
798	单相三孔暗插座 (中档)	10A	个	11.79			
799	单相三孔暗插座 (中档)	16A	个	14.81			
800	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	10A	个	12.69			
801	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	15A	个	15.05			
802	三相四孔暗插座(中档)	15A	个	21.19			
803	三相四孔暗插座(中档)	30A		29.03			
804	地面单相插座(中档)	15A		161.50			
805	地面单相插座(中档)	30A		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				
806		BV-1.0	米	0.61			
807		BV-1.5	米	0.90			
808	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5	米	1.44			
809		BV-4	米	2.36			
810		BV-6	米	3.50			
811		BV-10	米	5.58			
812	- 铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16	米	8.84			
813		BV-25	米	13.76			
814		BV-35	米	19.20			
815		BV-50	米	27.33			
816		BV-70	米	38.16			
817		BV-95	米	50.72			
818		BV-120	米	64.46			

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
819		ZRBV-1.5	米	0.92	
820		ZRBV-2.5	米	1.47	
821		ZRBV-4	米	2.42	
822		ZRBV-6	米	3.58	
823	铜芯聚氯乙烯绝缘电	ZRBV-10	米	5.70	
824	线 (阻燃)	ZRBV-16	米	9.01	
825		ZRBV-25	米	13.97	
826		ZRBV-35	米	19.50	
827		ZRBV-50	米	27.75	
828		ZRBV-70	米	38.75	
829		NHBV-2.5	米	2.11	
830		NHBV-4	米	2.92	
831	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NHBV-6	米	4.27	
832	(耐火)	NHBV-10	米	6.73	
833		NHBV-16	米	10.48	
834		NHBV-25	米	15.79	
835	妇 # 取 复 フ 以 が 地 也 必	NHBV-35	米	21.48	
836	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 (耐火)	NHBV-50	米	30.22	
837	(101)()	NHBV-70	米	41.28	
838		BYJ-1.0	米	0.64	
839		BYJ-1.5	米	0.91	
840		BYJ-2.5	米	1.49	
841		BYJ-4	米	2.43	
842		BYJ-6	米	3.58	
843		BYJ-10	米	5.64	
844	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-16	米	8.90	
845		BYJ-25	米	14.00	
846		BYJ-35	米	19.48	
847		BYJ-50	米	27.86	
848		BYJ-70	米	38.90	
849		BYJ-95	米	50.22	
850		BYJ-120	米	63.39	
851		ZB-BYJ-1.0	米	0.66	
852		ZB-BYJ-1.5	米	0.97	
853	铜芯交联聚乙烯绝缘电	ZB-BYJ-2.5	米	1.55	
548	线	ZB-BYJ-4	米	2.52	
855	(阻燃)	ZB-BYJ-6	米	3.74	
856		ZB-BYJ-10	米	5.96	
857		ZB-BYJ-16	米	9.42	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
858		ZB-BYJ-25	米	14.66	
859		ZB-BYJ-35	米	22.39	
860	铜芯交联聚乙烯绝缘电	ZB-BYJ-50	米	28.36	
861	线 (阻燃)	ZB-BYJ-70	米	39.59	
862	(,,,,,,,	ZB-BYJ-95	米	51.54	
863		ZB-BYJ-120	米	65.95	
864		ZBN-BYJ-1.0	米	1.11	
865		ZBN-BYJ-1.5	米	1.52	
866		ZBN-BYJ-2.5	米	2.42	
867		ZBN-BYJ-4	米	3.27	
868		ZBN-BYJ-6	米	4.78	
869		ZBN-BYJ-10	米	7.54	
870	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-16	米	11.85	
871		ZBN-BYJ-25	米	18.36	
872		ZBN-BYJ-35	米	25.37	
873		ZBN-BYJ-50	米	36.07	
874		ZBN-BYJ-70	米	50.01	
875		ZBN-BYJ-95	米	57.47	
876		ZBN-BYJ-120	米	72.54	
877		NH-BYJ-1.0	米	1.08	
878		NH-BYJ-1.5	米	1.48	
879		NH-BYJ-2.5	米	2.34	
880		NH-BYJ-4	米	3.18	
881		NH-BYJ-6	米	4.64	
882		NH-BYJ-10	米	7.32	
883	铜芯交联聚乙烯绝缘电	NH-BYJ-16	米	11.50	
884	~~ (1947 ×)	NH-BYJ-25	米	17.82	
885		NH-BYJ-35	米	24.63	
886		NH-BYJ-50	米	35.02	
887		NH-BYJ-70	米	48.55	
888		NH-BYJ-95	米	55.80	
889		NH-BYJ-120	米	70.42	
890		WDZB-BYJ-1.0	米	0.74	
891		WDZB-BYJ-1.5	米	1.06	
892	低烟无卤铜芯交联聚乙	WDZB-BYJ-2.5	米	1.74	
893	烯绝缘电线	WDZB-BYJ-4	米	2.85	
894		WDZB-BYJ-6	米	4.19	
895		WDZB-BYJ-10	米	6.60	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
896		WDZB-BYJ-16	米	10.42	
897		WDZB-BYJ-25	米	16.38	
898		WDZB-BYJ-35	米	22.80	
899	低烟无卤铜芯交联聚乙 烯绝缘电线	WDZB-BYJ-50	米	32.59	
900	7/h2C-3/, C-3/	WDZB-BYJ-70	米	45.51	
901		WDZB-BYJ-95	米	56.29	
902		WDZB-BYJ-120	米	72.05	
903		BVR-1	米	0.62	
904		BVR-1.5	米	0.91	
905		BVR-2.5	米	1.47	
906		BVR-4	米	2.43	
907		BVR-6	米	3.58	
908	铜芯聚氯乙烯绝缘连接 软电线	BVR-10	米	5.71	
909	10.650	BVR-16	米	8.97	
910		BVR-25	米	14.09	
911		BVR-35	米	19.64	
912		BVR-50	米	27.86	
913		BVR-70	米	38.97	
914		RVV-2*0.5	米	1.17	
915		RVV-2*0.75	米	1.55	
916		RVV-2*1.0	米	1.92	
917		RVV-2*1.5	米	2.76	
918		RVV-2*2.5	米	4.28	
919		RVV-3*0.5	米	1.75	
920	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套软线	RVV-3*0.75	米	2.27	
921	乙烯扩展扒线	RVV-3*1.0	米	2.82	
922		RVV-3*1.5	米	4.14	
923		RVV-3*2.5	米	6.36	
924		RVV-4*0.5	米	2.27	
925		RVV-4*1.0	米	3.73	
926		RVV-4*1.5	米	5.47	
927		RVV-4*2.5	米	8.41	
928		RVVP-2*0.3	米	1.49	
929	知	RVVP-2*0.5	米	1.95	
930	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽 聚氯乙烯护套软电线	RVVP-2*0.75	米	2.32	
931	21-4M - 7-14-7 - 7-17-17-4	RVVP-2*1.0	米	2.72	
932		RVVP-2*1.5	米	3.79	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
933		RVVP-3*0.3	米	1.90	
934		RVVP-3*0.5	米	2.49	
935		RVVP-3*0.75	米	3.03	
936		RVVP-3*1.0	米	3.66	
937		RVVP-3*1.5	米	5.17	
938		RVVP-4*0.3	米	2.32	
939		RVVP-4*0.5	米	3.12	
940	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽 聚氯乙烯护套软电线	RVVP-4*0.75	米	3.82	
941	永 報□柳伊 安祝电线	RVVP-4*1.0	米	4.78	
942		RVVP-4*1.5	米	6.59	
943		RVVP-5*0.3	米	2.78	
944		RVVP-5*0.5	米	3.75	
945		RVVP-5*0.75	米	4.66	
946		RVVP-5*1.0	米	5.63	
947		RVVP-5*1.5	米	7.98	
948		RVS-2*0.3	米	0.74	
949		RVS-2*0.5	米	0.96	
950	短世取 复 了 经统刑协战	RVS-2*0.75	米	1.27	
951	铜芯聚氯乙烯绞型软线一	RVS-2*1.0	米	1.53	
952		RVS-2*1.5	米	2.22	
953		RVS-2*2.5	米	3.75	
954		RVB-2*0.5	米	0.95	
955	铜芯聚氯乙烯绝缘平型	RVB-2*0.75	米	1.19	
956	软线	RVB-2*1.0	米	1.48	
957		RVB-2*1.5	米	2.15	
2811 ⊧	电力电缆				
958		VV-3*2.5	米	5.91	
959		VV-3*4	米	8.67	
960		VV-3*6	米	12.38	
961		VV-3*10	米	18.64	
962		VV-3*16	米	29.13	
963	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 始绕取气乙烃均套由力	VV-3*25	米	44.46	
964	- 绝缘聚氯乙烯护套电力 - 电缆 	VV-3*35	米	59.96	
965		VV-3*50	米	84.16	
966		VV-3*70	米	115.87	
967		VV-3*95	米	156.70	
968		VV-3*120	米	197.33	
969		VV-3*150	米	246.54	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
970		VV-4*4	米	11.33	
971		VV-4*6	米	16.24	
972		VV-4*10	米	24.63	
973		VV-4*16	米	38.52	
974		VV-4*25	米	58.89	
975		VV-4*35	米	79.59	
976		VV-4*50	米	111.83	
977		VV-4*70	米	154.21	
978		VV-4*95	米	208.48	
979		VV-4*120	米	262.59	
980		VV-4*150	米	328.13	
981		VV-4*185	米	404.57	
982	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电力	VV-4*240	米	523.98	
983	理练家就乙烯扩展电力 — 电缆 — —	VV-3*4+1*2.5	米	10.39	
984		VV-3*6+1*4	米	15.01	
985		VV-3*10+1*6	米	22.29	
986		VV-3*16+1*6	米	35.01	
987		VV-3*25+1*10	米	50.34	
988		VV-3*35+1*10	米	65.75	
989		VV-3*50+1*16	米	93.23	
990		VV-3*70+1*25	米	129.70	
991		VV-3*95+1*35	米	175.99	
992		VV-3*120+1*50	米	224.87	
993		VV-3*150+1*70	米	284.59	
994		VV-3*185+1*70	米	343.91	
995		VV-3*240+1*120	米	458.60	
996		VV ₂₂ -3*2.5	米	8.82	
997		VV ₂₂ -3*4	米	11.87	
998		VV ₂₂ -3*6	米	15.73	
999		VV ₂₂ -3*10	米	22.11	
1000	the street of the street	VV ₂₂ -3*16	米	33.07	
1001	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带	VV ₂₂ -3*25	米	49.05	
1002	铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*35	米	64.94	
1003		VV ₂₂ -3*50	米	89.94	
1004		VV ₂₂ -3*70	米	125.68	
1005		VV ₂₂ -3*95	米	167.37	
1006		VV ₂₂ -3*120	米	209.85	
1007		VV ₂₂ -3*150	米	258.58	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1008		VV ₂₂ -3*185	米	320.30	
1009		VV ₂₂ -3*240	米	413.05	
1010		VV ₂₂ -4*4	米	14.88	
1011		VV ₂₂ -4*6	米	19.91	
1012		VV_{22} -4*10	米	28.46	
1013		VV ₂₂ -4*16	米	42.90	
1014		VV ₂₂ -4*25	米	63.79	
1015		VV ₂₂ -4*35	米	84.99	
1016		VV ₂₂ -4*50	米	118.36	
1017		VV ₂₂ -4*70	米	164.51	
1018		VV ₂₂ -4*95	米	220.63	
1019		VV ₂₂ -4*120	米	276.56	
1020		VV ₂₂ -4*150	米	344.14	
1021	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带	VV ₂₂ -4*185	米	423.09	
1022	・	VV ₂₂ -4*240	米	546.25	
1023		VV ₂₂ -3*4+1*2.5	米	13.86	
1024		VV ₂₂ -3*6+1*4	米	18.51	
1025		VV ₂₂ -3*10+1*6	米	26.15	
1026		VV ₂₂ -3*16+1*10	米	39.23	
1027		VV ₂₂ -3*25+1*16	米	58.51	
1028		VV ₂₂ -3*35+1*16	米	74.10	
1029		VV ₂₂ -3*50+1*25	米	104.22	
1030		VV ₂₂ -3*70+1*35	米	144.90	
1031		VV ₂₂ -3*95+1*50	米	195.26	
1032		VV ₂₂ -3*120+1*70	米	248.74	
1033		VV ₂₂ -3*150+1*70	米	299.19	
1034		VV ₂₂ -3*185+1*95	米	372.69	
1035		VV ₂₂ -3*240+1*120	米	479.06	
1036		YJV-1*2.5	米	1.90	
1037		YJV-1*4	米	2.70	
1038		YJV-1*6	米	3.86	
1039		YJV-1*10	米	5.73	
1040	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-1*16	米	8.82	
1041	缆	YJV-1*25	米	13.43	
1042		YJV-1*35	米	18.59	
1043		YJV-1*50	米	25.98	
1044		YJV-1*70	米	36.19	
1045		YJV-1*95	米	48.82	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1046		YJV-1*120	米	61.51	
1047	+	YJV-1*150	米	76.94	
1048		YJV-1*185	米	94.85	
1049		YJV-1*240	米	122.68	
1050		YJV-3*2.5	米	5.75	
1051		YJV-3*4	米	8.43	
1052		YJV-3*6	米	12.07	
1053		YJV-3*10	米	18.05	
1054	İ	YJV-3*16	米	28.23	
1055		YJV-3*25	米	43.18	
1056	İ	YJV-3*35	米	58.12	
1057		YJV-3*50	米	81.64	
1058	İ	YJV-3*70	米	112.44	
1059	İ	YJV-3*95	米	151.95	
1060		YJV-3*120	米	191.44	
1061		YJV-3*150	米	239.24	
1062		YJV-3*185	米	294.96	
1063		YJV-3*240	米	382.00	
1064	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-3*300	米	475.21	
1065	缘聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-3*400	米	628.30	
1066		YJV-4*2.5	米	7.53	
1067		YJV-4*4	米	11.04	
1068		YJV-4*6	米	15.85	
1069		YJV-4*10	米	23.89	
1070		YJV-4*16	米	37.47	
1071		YJV-4*25	米	57.24	
1072		YJV-4*35	米	77.28	
1073		YJV-4*50	米	108.46	
1074		YJV-4*70	米	149.75	
1075		YJV-4*95	米	202.24	
1076		YJV-4*120	米	254.83	
1077		YJV-4*150	米	318.47	
1078		YJV-4*185	米	392.74	
1079		YJV-4*240	米	508.53	
1080		YJV-4*300	米	625.08	
1081		YJV-4*400	米	836.07	
1082		YJV-5*2.5	米	9.26	
1083		YJV-5*4	米	13.63	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1084		YJV-5*6	米	19.64	
1085		YJV-5*10	米	29.63	
1086		YJV-5*16	米	46.51	
1087		YJV-5*25	米	71.39	
1088		YJV-5*35	米	96.32	
1089		YJV-5*50	米	135.40	
1090		YJV-5*70	米	186.88	
1091		YJV-5*95	米	252.56	
1092		YJV-5*120	米	318.32	
1093		YJV-5*150	米	397.81	
1094		YJV-5*185	米	490.72	
1095		YJV-5*240	米	635.58	
1096		YJV-5*300	米	788.27	
1097		YJV-5*400	米	1049.42	
1098		YJV-3*4+1*2.5	米	10.13	
1099		YJV-3*6+1*4	米	14.63	
1100		YJV-3*10+1*6	米	21.58	
1101		YJV-3*16+1*10	米	33.96	
1102	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-3*25+1*16	米	52.17	
1103	缘聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-3*35+1*16	米	66.96	
1104	, ,	YJV-3*50+1*25	米	95.10	
1105		YJV-3*70+1*35	米	131.04	
1106		YJV-3*95+1*50	米	178.46	
1107		YJV-3*120+1*70	米	228.54	
1108		YJV-3*150+1*70	米	276.17	
1109		YJV-3*185+1*95	米	344.95	
1110		YJV-3*240+1*120	米	445.07	
1111		YJV-3*300+1*150	米	547.84	
1112		YJV-3*400+1*185	米	726.04	
1113		YJV-3*4+2*2.5	米	11.78	
1114		YJV-3*6+2*4	米	17.17	
1115		YJV-3*10+2*6	米	25.05	
1116		YJV-3*16+2*10	米	39.72	
1117		YJV-3*25+2*16	米	61.25	
1118		YJV-3*35+2*16	米	75.67	
1119		YJV-3*50+2*25	米	108.61	
1120		YJV-3*70+2*35	米	149.71	
1121		YJV-3*95+2*50	米	205.03	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1122		YJV-3*120+2*70	米	265.73	
1123		YJV-3*150+2*70	米	313.36	
1124		YJV-3*185+2*95	米	395.28	
1125		YJV-3*240+2*120	米	508.43	
1126		YJV-3*300+2*150	米	625.56	
1127		YJV-3*400+2*185	米	819.19	
1128		YJV-4*4+1*2.5	米	12.71	
1129		YJV-4*6+1*4	米	18.49	
1130		YJV-4*10+1*6	米	27.46	
1131	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV-4*16+1*10	米	43.21	
1132	缘聚氯乙烯护套电力电	YJV-4*25+1*16	米	66.37	
1133	缆	YJV-4*35+1*16	米	85.92	
1134		YJV-4*50+1*25	米	122.15	
1135		YJV-4*70+1*35	米	168.30	
1136		YJV-4*95+1*50	米	228.85	
1137		YJV-4*120+1*70	米	292.02	
1138		YJV-4*150+1*70	米	355.66	
1139		YJV-4*185+1*95	米	442.91	
1140		YJV-4*240+1*120	米	571.87	
1141		YJV-4*300+1*150	米	716.07	
1142		YJV-4*400+1*185	米	922.56	
1143		NH-YJV-1*2.5	米	2.45	
1144		NH-YJV-1*4	米	3.46	
1145		NH-YJV-1*6	米	4.82	
1146		NH-YJV-1*10	米	7.07	
1147		NH-YJV-1*16	米	10.77	
1148		NH-YJV-1*25	米	16.27	
1149		NH-YJV-1*35	米	22.43	
1150	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-1*50	米	31.00	
1151	缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-1*70	米	42.70	
1152	缆(耐火)	NH-YJV-1*95	米	56.95	
1153		NH-YJV-1*120	米	71.77	
1154		NH-YJV-1*150	米	88.78	
1155		NH-YJV-1*185	米	109.45	
1156		NH-YJV-1*240	米	140.02	
1157		NH-YJV-3*2.5	米	7.26	
1158		NH-YJV-3*4	米	10.23	
1159		NH-YJV-3*6	米	14.29	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1160		NH-YJV-3*10	米	21.11	
1161		NH-YJV-3*16	米	32.62	
1162		NH-YJV-3*25	米	49.55	
1163		NH-YJV-3*35	米	67.60	
1164		NH-YJV-3*50	米	93.86	
1165		NH-YJV-3*70	米	127.81	
1166		NH-YJV-3*95	米	170.81	
1167		NH-YJV-3*120	米	215.20	
1168		NH-YJV-3*150	米	265.98	
1169		NH-YJV-3*185	米	327.92	
1170		NH-YJV-3*240	米	424.69	
1171		NH-YJV-4*2.5	米	9.52	
1172		NH-YJV-4*4	米	13.42	
1173		NH-YJV-4*6	米	18.76	
1174		NH-YJV-4*10	米	27.95	
1175		NH-YJV-4*16	米	43.29	
1176		NH-YJV-4*25	米	65.72	
1177		NH-YJV-4*35	米	89.86	
1178	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-4*50	米	124.69	
1179	%	NH-YJV-4*70	米	170.23	
1180		NH-YJV-4*95	米	227.35	
1181		NH-YJV-4*120	米	286.47	
1182		NH-YJV-4*150	米	354.06	
1183		NH-YJV-4*185	米	436.64	
1184		NH-YJV-4*240	米	565.36	
1185		NH-YJV-5*2.5	米	11.69	
1186		NH-YJV-5*4	米	16.56	
1187		NH-YJV-5*6	米	23.27	
1188		NH-YJV-5*10	米	34.65	
1189		NH-YJV-5*16	米	53.73	
1190		NH-YJV-5*25	米	81.96	
1191		NH-YJV-5*35	米	112.01	
1192		NH-YJV-5*50	米	155.67	
1193		NH-YJV-5*70	米	212.44	
1194		NH-YJV-5*95	米	283.90	
1195		NH-YJV-5*120	米	357.83	
1196		NH-YJV-5*150	米	442.28	
1197		NH-YJV-5*185	米	545.57	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1198		NH-YJV-5*240	米	706.62	
1199	-	NH-YJV-3*4+1*2.5	米	12.30	
1200		NH-YJV-3*6+1*4	米	17.33	
1201		NH-YJV-3*10+1*6	米	25.24	
1202		NH-YJV-3*16+1*10	米	39.22	
1203		NH-YJV-3*25+1*16	米	59.88	
1204		NH-YJV-3*35+1*16	米	77.87	
1205		NH-YJV-3*50+1*25	米	109.33	
1206		NH-YJV-3*70+1*35	米	148.96	
1207		NH-YJV-3*95+1*50	米	200.62	
1208		NH-YJV-3*120+1*70	米	256.91	
1209		NH-YJV-3*150+1*70	米	307.04	
1210		NH-YJV-3*185+1*95	米	321.42	
1211		NH-YJV-3*240+1*120	米	494.82	
1212		NH-YJV-3*4+2*2.5	米	14.31	
1213		NH-YJV-3*6+2*4	米	20.32	
1214		NH-YJV-3*10+2*6	米	29.29	
1215		NH-YJV-3*16+2*10	米	45.89	
1216	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电	NH-YJV-3*25+2*16	米	70.32	
1217	% 就	NH-YJV-3*35+2*16	米	88.00	
1218		NH-YJV-3*50+2*25	米	124.87	
1219		NH-YJV-3*70+2*35	米	170.18	
1220		NH-YJV-3*95+2*50	米	230.48	
1221		NH-YJV-3*120+2*70	米	298.72	
1222		NH-YJV-3*150+2*70	米	348.39	
1223		NH-YJV-3*185+2*95	米	439.47	
1224		NH-YJV-3*240+2*120	米	565.27	
1225		NH-YJV-4*4+1*2.5	米	15.43	
1226		NH-YJV-4*6+1*4	米	21.89	
1227		NH-YJV-4*10+1*6	米	32.11	
1228		NH-YJV-4*16+1*10	米	49.93	
1229		NH-YJV-4*25+1*16	米	76.19	
1230		NH-YJV-4*35+1*16	米	99.92	
1231		NH-YJV-4*50+1*25	米	140.42	
1232		NH-YJV-4*70+1*35	米	191.32	
1233		NH-YJV-4*95+1*50	米	257.25	
1234	1	NH-YJV-4*120+1*70	米	328.27	
1235		NH-YJV-4*150+1*70	米	395.42	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1236	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV-4*185+1*95	米	492.42	
1237	缘聚氯乙烯护套电力电 缆(耐火)	NH-YJV-4*240+1*120	米	635.79	
1238) 3 (YJV22-3*2.5	米	8.76	
1239		YJV22-3*4	米	11.63	
1240		YJV22-3*6	米	15.45	
1241		YJV22-3*10	米	21.60	
1242		YJV22-3*16	米	32.33	
1243		YJV22-3*25	米	47.87	
1244	Ī	YJV22-3*35	米	63.37	
1245		YJV22-3*50	米	87.64	
1246		YJV22-3*70	米	122.52	
1247		YJV22-3*95	米	162.28	
1248		YJV22-3*120	米	203.58	
1249		YJV22-3*150	米	249.92	
1250		YJV22-3*185	米	310.56	
1251		YJV22-3*240	米	400.59	
1252		YJV22-4*4	米	14.63	
1253		YJV22-4*6	米	19.57	
1254		YJV22-4*10	米	27.89	
1255	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	YJV22-4*16	米	41.98	
1256		YJV22-4*25	米	62.28	
1257		YJV22-4*35	米	82.92	
1258		YJV22-4*50	米	115.28	
1259		YJV22-4*70	米	160.04	
1260		YJV22-4*95	米	213.93	
1261		YJV22-4*120	米	268.24	
1262		YJV22-4*150	米	333.85	
1263		YJV22-4*185	米	410.49	
1264		YJV22-4*240	米	529.83	
1265	<u> </u>	YJV22-5*4	米	17.40	
1266		YJV22-5*6	米	23.58	
1267		YJV22-5*10	米	33.94	
1268		YJV22-5*16	米	51.43	
1269		YJV22-5*25	米	76.92	
1270	<u> </u>	YJV22-5*35	米	103.03	
1271		YJV22-5*50	米	142.87	
1272	<u> </u>	YJV22-5*70	米	198.85	
1273		YJV22-5*95	米	265.41	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1274		YJV22-5*120	米	333.12	
1275		YJV22-5*150	米	414.90	
1276		YJV22-5*185	米	510.56	
1277		YJV22-5*240	米	658.88	
1278		YJV22-3*4+1*2.5	米	13.71	
1279		YJV22-3*6+1*4	米	18.18	
1280		YJV22-3*10+1*6	米	25.62	
1281		YJV22-3*16+1*10	米	38.35	
1282		YJV22-3*25+1*16	米	57.14	
1283		YJV22-3*35+1*16	米	72.34	
1284		YJV22-3*50+1*25	米	101.58	
1285		YJV22-3*70+1*35	米	140.99	
1286		YJV22-3*95+1*50	米	189.33	
1287		YJV22-3*120+1*70	米	241.32	
1288		YJV22-3*150+1*70	米	290.19	
1289		YJV22-3*185+1*95	米	361.43	
1290		YJV22-3*240+1*120	米	464.53	
1291		YJV22-3*4+2*2.5	米	14.77	
1292	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV22-3*6+2*4	米	21.10	
1293	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆	YJV22-3*10+2*6	米	29.23	
1294	,, ,,,	YJV22-3*16+2*10	米	44.40	
1295		YJV22-3*25+2*16	米	65.45	
1296		YJV22-3*35+2*16	米	81.87	
1297		YJV22-3*70+2*25	米	149.74	
1298		YJV22-3*70+2*35	米	160.15	
1299		YJV22-3*95+2*50	米	216.94	
1300		YJV22-3*120+2*70	米	279.45	
1301		YJV22-3*150+2*70	米	328.29	
1302		YJV22-3*185+2*95	米	413.15	
1303		YJV22-3*240+2*120	米	529.03	
1304		YJV22-4*16+1*10	米	48.03	
1305		YJV22-4*25+1*16	米	71.78	
1306		YJV22-4*35+1*16	米	92.45	
1307		YJV22-4*50+1*25	米	129.25	
1308		YJV22-4*70+1*35	米	179.39	
1309		YJV22-4*95+1*50	米	241.25	
1310		YJV22-4*120+1*70	米	306.18	
1311		YJV22-4*150+1*70	米	371.76	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1312	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	YJV22-4*185+1*95	米	461.77	
1313	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆	YJV22-4*240+1*120	米	593.86	
1314		NH-YJV22-3*2.5	米	11.06	
1315		NH-YJV22-3*4	米	14.12	
1316		NH-YJV22-3*6	米	18.29	
1317		NH-YJV22-3*10	米	25.26	
1318		NH-YJV22-3*16	米	37.34	
1319		NH-YJV22-3*25	米	54.95	
1320		NH-YJV22-3*35	米	73.70	
1321		NH-YJV22-3*50	米	100.76	
1322		NH-YJV22-3*70	米	136.97	
1323		NH-YJV22-3*95	米	182.43	
1324		NH-YJV22-3*120	米	228.85	
1325		NH-YJV22-3*150	米	277.85	
1326		NH-YJV22-3*185	米	345.49	
1327		NH-YJV22-3*240	米	440.53	
1328		NH-YJV22-4*4	米	17.77	
1329		NH-YJV22-4*6	米	23.17	
1330		NH-YJV22-4*10	米	32.61	
1331	0.6/1KV 交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套钢带铠	NH-YJV22-4*16	米	48.50	
1332	装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-4*25	米	71.49	
1333		NH-YJV22-4*35	米	96.43	
1334		NH-YJV22-4*50	米	132.53	
1335		NH-YJV22-4*70	米	179.91	
1336		NH-YJV22-4*95	米	240.48	
1337		NH-YJV22-4*120	米	301.53	
1338		NH-YJV22-4*150	米	371.16	
1339		NH-YJV22-4*185	米	456.36	
1340		NH-YJV22-4*240	米	582.64	
1341		NH-YJV22-5*4	米	21.14	
1342		NH-YJV22-5*6	米	27.91	
1343		NH-YJV22-5*10	米	39.69	
1344		NH-YJV22-5*16	米	59.41	
1345		NH-YJV22-5*25	米	88.30	
1346		NH-YJV22-5*35	米	119.81	
1347		NH-YJV22-5*50	米	164.26	
1348		NH-YJV22-5*70	米	226.03	
1349		NH-YJV22-5*95	米	298.35	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1350		NH-YJV22-5*120	米	374.47	
1351		NH-YJV22-5*150	米	461.27	
1352		NH-YJV22-5*185	米	567.63	
1353		NH-YJV22-5*240	米	724.56	
1354		NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	16.66	
1355		NH-YJV22-3*6+1*4	米	21.53	
1356		NH-YJV22-3*10+1*6	米	29.96	
1357		NH-YJV22-3*16+1*10	米	44.30	
1358		NH-YJV22-3*25+1*16	米	65.60	
1359		NH-YJV22-3*35+1*16	米	84.12	
1360		NH-YJV22-3*50+1*25	米	116.78	
1361		NH-YJV22-3*70+1*35	米	158.48	
1362		NH-YJV22-3*95+1*50	米	212.84	
1363		NH-YJV22-3*120+1*70	米	271.26	
1364		NH-YJV22-3*150+1*70	米	322.63	
1365		NH-YJV22-3*185+1*95	米	401.82	
1366		NH-YJV22-3*240+1*120	米	510.84	
1367		NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	18.92	
1368	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	24.99	
1369	装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-3*10+2*6	米	34.25	
1370		NH-YJV22-3*16+2*10	米	51.29	
1371		NH-YJV22-3*25+2*16	米	76.41	
1372		NH-YJV22-3*35+2*16	米	95.20	
1373		NH-YJV22-3*70+2*25	米	132.77	
1374		NH-YJV22-3*70+2*35	米	182.05	
1375		NH-YJV22-3*95+2*50	米	243.87	
1376		NH-YJV22-3*120+2*70	米	314.14	
1377		NH-YJV22-3*150+2*70	米	364.98	
1378		NH-YJV22-3*185+2*95	米	459.33	
1379		NH-YJV22-3*240+2*120	米	581.77	
1380		NH-YJV22-4*16+1*10	米	55.49	
1381		NH-YJV22-4*25+1*16	米	82.40	
1382		NH-YJV22-4*35+1*16	米	107.51	
1383		NH-YJV22-4*50+1*25	米	148.59	
1384		NH-YJV22-4*70+1*35	米	203.93	
1385		NH-YJV22-4*95+1*50	米	271.20	
1386		NH-YJV22-4*120+1*70	米	344.21	
1387		NH-YJV22-4*150+1*70	米	413.31	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1388	0.6/1KV 交联聚乙烯绝	NH-YJV22-4*185+1*95	米	513.38	
1389	缘聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-4*240+1*120	米	653.07	
1390		YDF-YJV 1*4	米	3.17	
1391		YDF-YJV 1*6	米	4.56	
1392		YDF-YJV 1*10	米	6.76	
1393		YDF-YJV 1*16	米	10.26	
1394		YDF-YJV 1*25	米	15.60	
1395		YDF-YJV 1*35	米	21.50	
1396		YDF-YJV 1*50	米	30.23	
1397		YDF-YJV 1*70	米	41.53	
1398		YDF-YJV 1*95	米	56.67	
1399		YDF-YJV 1*120	米	71.58	
1400		YDF-YJV 1*150	米	88.86	
1401		YDF-YJV 1*185	米	109.56	
1402		YDF-YJV 1*240	米	144.01	
1403		YDF-YJV 1*300	米	177.26	
1404		YDF-YJV 1*400	米	232.58	
1405		YDF-YJV 5*4	米	14.39	
1406		YDF-YJV 5*6	米	20.74	
1407	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 5*10	米	31.30	
1408		YDF-YJV 5*16	米	49.13	
1409		YDF-YJV 5*25	米	75.41	
1410		YDF-YJV 5*35	米	101.68	
1411		YDF-YJV 5*50	米	142.93	
1412		YDF-YJV 5*70	米	197.27	
1413		YDF-YJV 5*95	米	266.60	
1414		YDF-YJV 5*120	米	336.02	
1415		YDF-YJV 5*150	米	419.94	
1416		YDF-YJV 5*185	米	518.02	
1417		YDF-YJV 5*240	米	670.94	
1418		YDF-YJV 5*300	米	840.96	
1419		YDF-YJV 3*6+1*4	米	15.45	
1420		YDF-YJV 3*10+1*6	米	22.79	
1421		YDF-YJV 3*16+1*10	米	35.86	
1422		YDF-YJV 3*25+1*16	米	55.10	
1423		YDF-YJV 3*35+1*16	米	70.69	
1424		YDF-YJV 3*50+1*25	米	100.39	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1425		YDF-YJV 3*70+1*35	米	138.32	
1426		YDF-YJV 3*95+1*50	米	188.39	
1427		YDF-YJV 3*120+1*70	米	241.25	
1428		YDF-YJV 3*150+1*70	米	291.53	
1429		YDF-YJV 3*185+1*95	米	364.14	
1430		YDF-YJV 3*240+1*120	米	469.83	
1431		YDF-YJV 3*300+1*150	米	584.34	
1432		YDF-YJV 3*6+2*4	米	18.13	
1433		YDF-YJV 3*10+2*6	米	26.46	
1434		YDF-YJV 3*16+2*10	米	41.96	
1435		YDF-YJV 3*25+2*16	米	64.69	
1436		YDF-YJV 3*35+2*16	米	79.89	
1437		YDF-YJV 3*50+2*25	米	114.66	
1438		YDF-YJV 3*70+2*35	米	158.04	
1439		YDF-YJV 3*95+2*50	米	216.43	
1440		YDF-YJV 3*120+2*70	米	280.50	
1441	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 3*150+2*70	米	330.79	
1442		YDF-YJV 3*185+2*95	米	417.27	
1443		YDF-YJV 3*240+2*120	米	536.72	
1444		YDF-YJV 3*300+2*150	米	667.18	
1445		YDF-YJV 4*6+1*4	米	19.53	
1446		YDF-YJV 4*10+1*6	米	29.01	
1447		YDF-YJV 4*16+1*10	米	45.64	
1448		YDF-YJV 4*25+1*16	米	70.10	
1449		YDF-YJV 4*35+1*16	米	90.71	
1450		YDF-YJV 4*50+1*25	米	128.94	
1451		YDF-YJV 4*70+1*35	米	177.67	
1452		YDF-YJV 4*95+1*50	米	241.58	
1453		YDF-YJV 4*120+1*70	米	308.26	
1454		YDF-YJV 4*150+1*70	米	375.44	
1455		YDF-YJV 4*185+1*95	米	467.55	
1456		YDF-YJV 4*240+1*120	米	603.68	
1457		YDF-YJV 4*300+1*150	米	764.15	
1458	450/750V 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套控制	KVV-4*1.5	米	4.78	
1459		KVV-4*2.5	米	7.19	
1460		KVV-5*1.5	米	5.64	
1461		KVV-5*2.5	米	8.62	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1462		KVV-6*1.5	米	6.67	
1463		KVV-6*2.5	米	10.25	
1464	450/750V铜芯聚氯乙烯	KVV-7*1.5	米	7.71	
1465	绝缘聚氯乙烯护套控制 - 电缆	KVV-7*2.5	米	11.88	
1466		KVV-8*1.5	米	9.23	
1467		KVV-8*2.5	米	14.09	
1468		ZR-KVV-4*1.5	米	4.71	
1469		ZR-KVV-4*2.5	米	7.07	
1470		ZR-KVV-5*1.5	米	5.55	
1471		ZR-KVV-5*2.5	米	8.48	
1472	 450/750V 铜芯聚氯乙烯	ZR-KVV-6*1.5	米	6.56	
1473	绝缘聚氯乙烯护套控制	ZR-KVV-6*2.5	米	10.08	
1474	电缆(阻燃)	ZR-KVV-7*1.5	米	7.58	
1475		ZR-KVV-7*2.5	米	11.68	
1476		ZR-KVV-8*1.5	米	9.07	
1477		ZR-KVV-8*2.5	米	13.84	
1478		NH-KVV-4*1.5	米	6.59	
1479		NH-KVV-4*2.5	米	9.23	
1480		NH-KVV-5*1.5	米	7.76	
1481		NH-KVV-5*2.5	米	11.08	
1482	 450/750V 铜芯聚氯乙烯	NH-KVV-6*1.5	米	9.18	
1483	绝缘聚氯乙烯护套控制	NH-KVV-6*2.5	米	13.17	
1484	电缆(耐火)	NH-KVV-7*1.5	米	10.61	
1485		NH-KVV-7*2.5	米	15.26	
1486		NH-KVV-8*1.5	米	12.71	
1487		NH-KVV-8*2.5	米	18.09	
1488		WDZBYJY-5*2.5	米	11.11	
1489		WDZBYJY-5*4	米	16.50	
1490		WDZBYJY-5*6	米	23.22	
1491		WDZBYJY-5*10	米	34.44	
1492	│ │低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-5*16	米	53.32	
1493	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-5*25	米	81.20	
1494	电缆	WDZBYJY-5*35	米	110.86	
1495		WDZBYJY-5*50	米	155.86	
1496		WDZBYJY-5*70	米	213.56	
1497		WDZBYJY-5*95	米	289.14	
1498		WDZBYJY-5*120	米	363.38	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1499		WDZBYJY-5*150	米	453.76	
1500		WDZBYJY-5*185	米	559.13	
1501		WDZBYJY-5*240	米	724.03	
1502		WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	14.17	
1503		WDZBYJY-3*6+2*4	米	20.45	
1504		WDZBYJY-3*10+2*6	米	29.35	
1505		WDZBYJY-3*16+2*10	米	45.76	
1506		WDZBYJY-3*25+2*16	米	69.79	
1507		WDZBYJY-3*35+2*16	米	87.20	
1508		WDZBYJY-3*50+2*25	米	125.18	
1509		WDZBYJY-3*70+2*35	米	171.42	
1510		WDZBYJY-3*95+2*50	米	235.07	
1511		WDZBYJY-3*120+2*70	米	303.39	
1512	低烟无卤 B 类阻燃交联	WDZBYJY-3*150+2*70	米	357.56	
1513	聚乙烯绝缘聚乙烯护套	WDZBYJY-3*185+2*95	米	451.02	
1514	电缆	WDZBYJY-3*240+2*120	米	579.60	
1515		WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	15.34	
1516		WDZBYJY-4*6+1*4	米	21.84	
1517		WDZBYJY-4*10+1*6	米	31.87	
1518		WDZBYJY-4*16+1*10	米	49.53	
1519		WDZBYJY-4*25+1*16	米	75.49	
1520		WDZBYJY-4*35+1*16	米	99.02	
1521		WDZBYJY-4*50+1*25	米	140.50	
1522		WDZBYJY-4*70+1*35	米	192.47	
1523		WDZBYJY-4*95+1*50	米	262.09	
1524		WDZBYJY-4*120+1*70	米	333.36	
1525		WDZBYJY-4*150+1*70	米	405.62	
1526		WDZBYJY-4*185+1*95	米	505.05	
1527		WDZBYJY-4*240+1*120	米	651.78	
1528		YJV-3*25	米	71.79	
1529		YJV-3*35	米	90.13	
1530		YJV-3*50	米	112.45	
1531	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*70	米	150.32	
1532		YJV-3*95	米	192.18	
1533		YJV-3*120	米	234.04	
1534		YJV-3*150	米	278.91	
1535		YJV-3*185	米	341.06	
1536		YJV-3*240	米	440.48	

1537	序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1539	1537		YJV22-3*25	米	80.66	
1540	1538		YJV22-3*35	米	99.74	
1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1547 1548 1547 1548 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1546 1555 1556 1556 1556 1566	1539	Ī	YJV22-3*50	米	124.45	
1542	1540		YJV22-3*70	米	163.46	
1542 电力电缆	1541		YJV22-3*95	米	203.96	
1543	1542		YJV22-3*120	米	250.80	
1545	1543	3,4 3,50	YJV22-3*150	米	292.71	
TS46	1544		YJV22-3*185	米	355.27	
2821 市内电话电缆	1545		YJV22-3*240	米	459.86	
1547 电话线	1546		YJV22-3*300	米	565.72	
1548 电話銭	2821 ⊤	市内电话电缆		'		
1548	1547	由 XTAP	HBVV-2*0.5	米	0.40	
HYA-10*2*0.4	1548	电话线	HBVV-4*0.5	米	0.87	
1551 电话电缆	1549		HYA-5*2*0.4	米	2.49	
HYA-30*2*0.4	1550		HYA-10*2*0.4	米	4.37	
HYA-50*2*0.4 米 10.55	1551	电话电缆	HYA-20*2*0.4	米	6.80	
HYA-100*2*0.4 米 18.73	1552		HYA-30*2*0.4	米	8.42	
HYA-150*2*0.4	1553		HYA-50*2*0.4	米	10.55	
HYA-200*2*0.4	1554		HYA-100*2*0.4	米	18.73	
HYA-5*2*0.5	1555		HYA-150*2*0.4	米	24.00	
Big	1556		HYA-200*2*0.4	米	34.21	
Bit	1557		HYA-5*2*0.5	米	2.72	
HYA-30*2*0.5	1558		HYA-10*2*0.5	米	4.80	
HYA-50*2*0.5	1559	电话电缆	HYA-20*2*0.5	米	7.42	
HYA-100*2*0.5	1560		HYA-30*2*0.5	米	8.88	
HYA-150*2*0.5	1561		HYA-50*2*0.5	米	12.95	
1564 HYA-200*2*0.5 米 44.37 2829 同轴通信电缆 1565 SYV-75-3 ※ 1.11 1566 Final Research SYV-75-5 ※ 1.38 1568 SYV-75-7 ※ 3.36 1570 Final Research 1570 SYWV-75-5 ※ 1.53 1571 SYWV-75-7 ※ 2.82 SYWV-75-9 ※ 4.58	1562		HYA-100*2*0.5	米	23.87	
2829 同轴通信电缆 SYV-75-3 米 1.11 1566 同轴电缆 SYV-75-5 米 1.38 1567 SYV-75-7 米 2.12 1568 SYV-75-9 米 3.36 1569 SYWV-75-5 米 1.53 1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1563		HYA-150*2*0.5	米	31.61	
1565 同轴电缆 SYV-75-3 米 1.11 1566 同轴电缆 SYV-75-5 米 1.38 1567 XYV-75-7 米 2.12 1568 SYV-75-9 X 3.36 1569 SYWV-75-5 X 1.53 1570 SYWV-75-7 X 2.82 1571 SYWV-75-9 X 4.58	1564		HYA-200*2*0.5	米	44.37	
1566 同轴电缆 SYV-75-5 米 1.38 1567 SYV-75-7 米 2.12 1568 SYV-75-9 米 3.36 1569 SYWV-75-5 米 1.53 1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	2829 [司轴通信电缆				
1567 SYV-75-7 米 2.12 1568 SYV-75-9 米 3.36 1569 SYWV-75-5 米 1.53 1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1565		SYV-75-3	米	1.11	
1568 SYV-75-9 米 3.36 1569 SYWV-75-5 米 1.53 1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1566	同轴电缆	SYV-75-5	米	1.38	
1569 SYWV-75-5 米 1.53 1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1567		SYV-75-7	米	2.12	
1570 同轴电缆 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1568		SYV-75-9	米	3.36	
1570 SYWV-75-7 米 2.82 1571 SYWV-75-9 米 4.58	1569		SYWV-75-5	米	1.53	
	1570	凹泄电缆	SYWV-75-7	米	2.82	
	1571	<u> </u>	SYWV-75-9	米	4.58	
2831 计算机用电缆	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					
1572	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.16						
1573	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.28						
1574	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.44						
1575	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.33						
		十九、29 电气线路敷设材料	+							
2901 ⊧	2901 电缆桥架									
1576		100*50	m	29.00						
1577		150*50	m	40.71						
1578		150*75	m	44.92						
1579		200*100	m	70.21						
1580		300*100	m	113.60						
1581	槽式喷塑桥架	400*100	m	127.65						
1582	恒 八	500*100	m	180.88						
1583		300*150	m	125.40						
1584		400*150	m	193.04						
1585		500*150	m	180.22						
1586		600*150	m	206.09						
1587		800*150	m	286.89						
1588		400*200	m	214.32						
1589	槽式喷塑桥架	500*200	m	244.72						
1590	恒 八	600*200	m	275.12						
1591		800*200	m	433.20						
1592		200*100	m	72.66						
1593		300*100	m	102.20						
1594		400*200	m	150.54						
1595	托盘式喷塑桥架	500*100	m	154.63						
1596		500*200	m	191.19						
1597		600*200	m	212.72						
1598		800*200	m	310.04						
1599		200* 60	m	52.19						
1500		200*100	m	59.45						
1601	梯形式喷塑桥架	300*100	m	77.67						
1602		400*100	m	100.96						
1603		500*100	m	121.89						
1604		500*200	m	150.80						
1605		600*150	m	174.18						
1606		800*150	m	209.79						
1607		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
1608		100*50	m	35.68	
1609		150*50	m	49.54	
1610		150*75	m	54.99	
1611	β } ↓ 	200*100	m	85.42	
1612	防火槽式桥架	250*125	m	115.90	
1613		400*100	m	155.83	
1614		600*150	m	247.64	
1615		800*150	m	346.14	
1616		100*50	m	40.70	
1617		150*50	m	55.85	
1618		150*75	m	61.54	
1619	槽式热镀锌桥架	200*100	m	87.59	
1620	借入然拔柱が朱	400*100	m	178.98	
1621		500*150	m	226.22	
1622		600*150	m	287.09	
1623		800*150	m	384.25	
1624		200*100	m	90.06	
1625		300*100	m	126.65	
1626		400*200	m	207.96	
1627	托盘式热镀锌桥架	500*100	m	211.65	
1628		500*200	m	249.53	
1629		600*200	m	278.33	
1630		800*200	m	432.62	
2902 ⊧	电缆桥架连接件及附件				
1631		H=50	m	5.40	
1632		H=75	m	7.20	
1633	桥架隔板(热镀锌)	H=100	m	9.00	
1634		H=150	m	16.20	
1635		H=200	m	19.80	
2905 ₺	母线槽及其连接件			,	
1636		100A/4	m	506.90	
1637		250A/4	m	628.30	
1638	密集型插接式母线槽 —	400A/4	m	840.12	
1639		630A/4	m	1181.28	
1640	四水土川以八号次間	800A/4	m	1380.09	
1641		1000A/4	m	1796.89	
1642		1250A/4	m	2212.40	
1643		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		
1644		2000A/4	m	3507.60			
1645		2500A/4	m	4407.40			
1646		100A/5	m	590.40			
1647		250A/5	m	738.66			
1648	☆ # TULK + + → □ / D + +	400A/5	m	981.86			
1649		630A/5	m	1369.31			
1650	密集型插接式母线槽	800A/5	m	1600.55			
1651		1000A/5	m	2085.06			
1652		1250A/5	m	2565.00			
1653		1600A/5	m	3358.69			
1654		2000A/5	m	4081.82			
1655		2500A/5	m	5138.17			
		二十、30 弱电及信息类器材	†				
3007 ⊧	电话通信设备器材						
1656	电话出线座(普通)	单联	个	7.49			
1657	电	双联	个	11.11			
1658	由壬史线 (由档)	单联	个	18.78			
1659	电话出线座(中档)	双联	个	31.94			
3011 7	有线电视、卫星电视器材						
1660	电视插座(普通)	单联	个	7.74			
1661	电优曲生(自题)	双联	个	11.88			
1662	电视插座(中档)	单联	个	15.16			
1663	电加通生(下档)	双联	个	27.63			
3013 (言息插座插头光纤材料	,					
1664	信息插座(普通)	单联	个	15.63			
1665	旧心加注(日週)	双联	个	23.50			
1666	信息插座(中档)	单联	个	33.63			
1667		双联	个	50.60			
		二十一、34 电极及劳保用品等其位	他材料				
3407 5	劳保用品		T	,			
1668	阻燃密目式安全网		张	50			
3411 7	水、电、煤炭、木柴		I	,			
1669	水		v	3.2			
1670	电		kw.h	0.81			
二十二、35 周转材料及五金工具							
3501 村	莫板		T	,			
1671	胶合板 (模板用)	915*1830*18 (一等酚醛 18 厚)	m ²	35			
3502 模板附件							

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注					
1672	钢管	ф 48*3.5	元/エ.月	112						
1673	扣件		元/I.月	0.29						
	二十三、36 道路桥梁专用材料									
3603 _	3603 土工格栅									
1674	玻璃纤维土工格栅	断裂强度:纵横≥ 50KN/m²	m ²	5						
1675	土工格栅	涤纶 ,30KN	m^2	6						
1676	单向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	m^2	6						
1677	双向塑料土工格栅	$\geq 50 \text{KN/m}^2$	m ²	8						
3601 j	直路管井、沟、槽等构件									
1678	树脂复合检查井盖	$\Phi 700 \times 70$	套	350						
1679	树脂复合检查井盖井座	Φ700×70	套	480						
1680	树脂复合雨水篦	450×750	套	330						
1681	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 A 级	套	330						
1682	钢纤维混凝土井盖井座	Φ700 B 级	套	300						
1683	钢纤维混凝土水篦盖	$750 \times 450 \times 50$	套	230						
1684	钢筋混凝土圆形井盖	Φ800 (重型)	套	290						
1685	钢筋混凝土方形井盖	Φ750×500(重型)	套	220						
1686	雨水算子	750×450(重型)	套	210						
3607	路面天然石构件									
1687		120*240-260	m	27	キロナウV					
1688	路沿石	100*100	m	21	成品不定长, 定长加5元/m					
1689		100*200	m	30						
1690		120*300	m	32						
1691		120*350-380	m	36						
1692		150*240-260	m	32						
1693	路沿石	150*300	m	34	成品不定长,					
1694		200*300	m	38	定长加5元/m					
1695		150*350-380	m	40						
1696		250*380-300	m	55						
1697		200*450-480	m	76						
1698	花台石	200*350-480	m	92	规格石三面切					
1699	16 17 17	250*450-480	m	98	光					
1700	树池石		m^3	460	规格石					
1701		600*300*50	m ²	104						
1702	石地铺	600*300*60	m ²	110	磨光面,火烧					
1703	ᆁᄺᇄ	600*300*80	m ²	120	面加 10 元 /m²					
1704		600*300*120	m ²	143						
1705	导盲砖	标准	m ²	130						

1706 风包石 280*380 m	序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1708	1706	风包石	280*380		110	
1708	1707	薛恭石	300*600(凸面)	m^2	110	50厚
711	1708	磨	300*600(凸面)		148	80 厚
3609 一场传	1709	山皮石		m^3	49	
1711	1710	车止石	Ф 270*600	粒	90	
1712 透水砖素色 200*100*60 m² 40 地が 1713 透水砖彩色 200*100*60 m² 45 地が 1714 植草砖素色 400*200*75 m² 30 无筋 1715 植草砖素色 400*200*75 m² 35 无筋 1716 椎草砖素色 250*250*80 m² 33 无筋 1717 椎草砖彩色 250*250*80 m² 33 无筋 1717 椎草砖彩色 250*250*80 m² 33 无筋 1717 椎草砖彩色 250*250*80 m² 33 无筋 1717 柱草砖彩色 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1719 C15 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1720 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 313.68 1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 368.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C36 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 336.47 1735 16 C25 防水抗診砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1737 1730 1	3609 J	一场砖				
1712 透水砖素色 200*100*60 m² 40 地戸 1713 透水砖彩色 200*100*60 m² 45 地戸 1714 柏草砖素色 400*200*75 m² 30 无筋 1715 柏草砖素色 400*200*75 m² 35 无筋 1716 柏草砖素色 250*250*80 m² 30 无筋 1717 柏草砖彩色 250*250*80 m² 30 无筋 1717 柏草砖彩色 250*250*80 m² 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 1718 C10 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1720 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 313.68 1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1733 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1734 K20 的水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1735 P1 C20 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1736 P1 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1736 P1 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1736 P1 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1737 25 C5 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1738 P2 C40 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1738 P2 C40 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1737 P1 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1738 P2 C40 防水抗涂砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1739 P2 C40 防水抗涂砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.84 1736 P3 C5 防水抗涂砼 非泵送 粒径 次 1.5mm 水泥强度等级 42.5 m³	1711	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	m^2	42	地产
1713 透水传彩色	3605	路面砖				
1714 植草砖家色 400*200*75 m² 30 无筋 1715 植草砖彩色 400*200*75 m² 35 无筋 1716 植草砖家色 250*250*80 m² 30 无筋 1717 植草砖家色 250*250*80 m² 33 无筋 8021 普通院 華華時家色 250*250*80 m² 33 无筋 1717 植草砖家色 250*250*80 m² 33 无筋 1718 C10 普通於(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 292.96 1719 C15 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1720 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.68 1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.	1712	透水砖素色	200*100*60	m ²	40	地产
1715 植草砖家色 400*200*75 m² 35 无筋 1716 植草砖家色 250*250*80 m² 30 无筋 1717 植草砖家色 250*250*80 m² 33 无筋 ***********************************	1713	透水砖彩色	200*100*60		45	地产
1716 植草砖素色 250*250*80 m² 30 天筋 1717 植草砖彩色 250*250*80 m² 33 天筋 元前 1717 柱草砖彩色 250*250*80 m² 33 天筋 元前 1718 1718 1718 1718 1718 1718 1718 1718 1719 1718 1719 1718 1719 1719 1718 1719	1714	植草砖素色	400*200*75		30	无筋
1717 植草砖彩色 250*250*80 m² 33 无筋	1715	植草砖彩色	400*200*75		35	无筋
二十四、80 混凝土、砂浆及其配合比材料 8021 普通混凝土 1718 C10 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 292.96 1719 C15 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1720 C20 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 313.68 1721 C25 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 325.72 1722 C30 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通伦(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1731 C45 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通伦(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 18 C30 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 18 C30 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 333.64 1734 18 C30 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 12 C40 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 16 C25 防水抗渗砼(非泵 12 k	1716	植草砖素色	250*250*80		30	无筋
8021 普通混凝土 1718 C10 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 292.96 1719 C15 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 305.56 1720 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 313.68 1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 325.72 1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 368.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.84 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1737 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1738 P10 C36 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1739 P10 C36 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P10 C36 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1737 P10 C36 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84	1717	植草砖彩色	250*250*80	m ²	33	无筋
T118			二十四、80 混凝土、砂浆及其配合	比材料		
1719 C15 普通砼(非泵送	8021 7	普通混凝土			1 1	
1720 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 313.68 1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 325.72 1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1734 发达 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84	1718	C10 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5		292.96	
1721 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 325.72 1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 383.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 选 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 股份的水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P6 C25 防水抗渗砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 <td< td=""><td>1719</td><td>C15 普通砼(非泵送)</td><td>粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5</td><td></td><td>305.56</td><td></td></td<>	1719	C15 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5		305.56	
1722 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 341.08 1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 383.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 发 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 发 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54	1720	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5		313.68	
1723 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 358.38 1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 383.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼 (非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 发入 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25防水抗渗砼 (非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 343.17	1721	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	325.72	
1724 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 371.4 1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 383.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1734 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P6 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84	1722	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	341.08	
1725 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 383.45 1726 C20 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 316.84 1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1734 数 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵	1723	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	358.38	
1726C20 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³316.841727C25 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³330.491728C30 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³3461729C35 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³364.721730C40 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³377.861731C45 普通砼(非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³390.931732P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5m³338.641733P8 C30 防水抗渗砼 (非泵 送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5m³353.021734产型 C40 防水抗渗砼 (非泵 送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5m³372.841735产型 C40 防水抗渗砼 (非泵 送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5m³387.541736P6 C25 防水抗渗砼 非泵送粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5m³387.54	1724	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	371.4	
1727 C25 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 330.49 1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 设) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 设) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 343.17	1725	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	383.45	
1728 C30 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 346 1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 产的 C35 防水抗渗砼(非泵	1726	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	316.84	
1729 C35 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 364.72 1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵	1727	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	330.49	
1730 C40 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 377.86 1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P6 C25 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54	1728	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	346	
1731 C45 普通砼(非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 390.93 1732 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5 mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5 mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5 mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5 mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 20 mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54	1729	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	364.72	
1732 P6 C25防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 338.64 1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 343.17	1730	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	377.86	
1733 P8 C30防水抗渗砼 非泵送)粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 353.02 1734 P10 C35 防水抗渗砼 (非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 E3 型2 C40 防水抗渗砼 (非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 343.17	1731	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	390.93	
1734 PIO C35 防水抗渗砼 (非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 372.84 1735 PI2 C40 防水抗渗砼 (非泵 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送) 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m³ 343.17	1732	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	338.64	
1734 送) 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 m³ 372.84 1735 P12 C40 防水抗渗砼(非泵 送) 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 m³ 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级42.5 m³ 343.17	1733	P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	353.02	
1735 送) 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 m 387.54 1736 P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 m 343.17	1734	送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	372.84	
	1735		粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	387.54	
1737 DR C20 防水岩涂砂 非原学) 粒径为 20 水泥器 麻笙短 42.5	1736	P6 C25 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	343.17	
1/3/ 10 COM///小/////////// // ////////////////	1737	P8 C30 防水抗渗砼 非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	357.65	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1738	P10C35 防水抗渗砼(非泵 送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	378.83	
1739	P12C40 防水抗渗砼 (非泵 送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	393.97	
1740	抗折 4.5 路面水泥砼(非 泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	369.13	
1741	抗折 5.0 路面水泥砼(非 泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	382.55	
1741	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	324.85	
1742	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	336.9	
1743	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	357.53	
1744	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	376.07	
1745	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	389.98	
1746	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	402.86	
1747	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	331.39	
1748	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	340.55	
1749	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	361.58	
1750	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	381.14	
1751	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	396.11	
1752	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	409.57	
1753	P6 C25 防水抗渗砼(泵 送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	351.49	
1754	P8 C30 防水抗渗砼(泵 送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	364	
1755	P10 C35 防水抗渗砼(泵 送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	385.17	
1756	P12 C40 防水抗渗砼(泵 送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	401.11	
1757	C20 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	338.7	
1758	C25 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	353.43	
1759	C30 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	369.81	
1760	C35 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	387.84	
-	C40 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	403.86	
	C45 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	419.5	
1763		粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	353	
1764		粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	368.47	
1765		粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	389.71	
-		粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	405.95	
	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	438.8	
1768	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	455.36	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1769	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	477.03	
1770	C50 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m^3	451.96	
1771	C55 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	466.2	
1772	C60 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	486.34	
1773	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	437.38	
1774	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	459.67	
1775	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	482.13	
1776	C50 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	455.04	
1777	C55 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	475.52	
1779	C60 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m^3	496.64	
			•		

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。

说明: 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

1780	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C	m^3	1270	
1781	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F	m ³	1240	
1782	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C	m ³	1175	
1785	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F	m ³	1130	
1786	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C	m ³	1130	
1787	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F	m ³	1080	
1788	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C	m ³	1020	
1789	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F	m ³	980	
1790	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C	m ³	940	
1791	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F	m ³	850	
1792	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-10	m ³	1560	
1793	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-13	m ³	1520	
1794	改性沥青玛蹄脂碎石混 合料面层	SMA-16	m ³	1475	
1795	橡胶沥青混凝土	AC-25	m ³	1225	
1796	橡胶沥青混凝土	AC-20	m ³	1275	
1797	橡胶沥青混凝土	AC-16	m^3	1315	
1798	橡胶沥青混凝土	AC-13	m ³	1385	
1799	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13C	m ³	1390	
1800	细粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-13F	m ³	1365	
1801	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16C	m ³	1345	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
1802	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-16F	m ³	1325			
1803	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20C	m ³	1315			
1804	中粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-20F	m ³	1300			
1805	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25C	m ³	1270			
1806	粗粒式 SBS 改性沥青混 凝土面层	AC-25F	m ³	1250			
	彩色沥青混凝土(红色)		m ³	6090			
备注	1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。 2. 以上价格均为含税价格。						

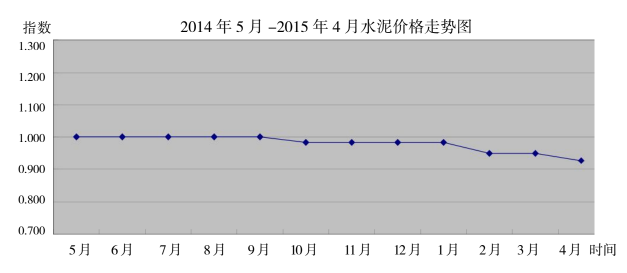
利用行道树阻滞、吸收 PM2.5

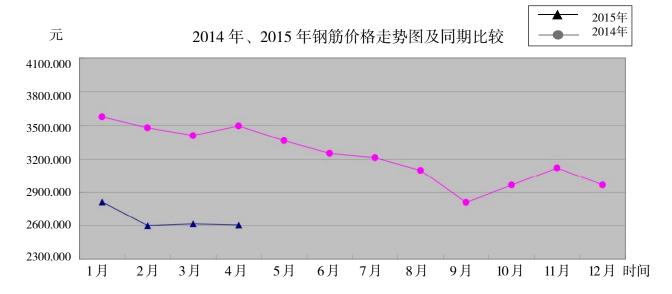
行道树是道路 PM2.5 的"克星": 树列通过覆盖地表减少颗粒物来源,起到减尘作用; 植物叶面吸附并捕获颗粒物,起到滞尘作用; 植物表面吸收和转移颗粒物,起到吸尘作用; 树木的阻挡降低风速促进颗粒物的沉降,起到降尘作用; 林带改变风场结构阻拦颗粒物进入局部区域,起到阻尘作用。同时,国槐、臭椿、龙柏、梧桐、女贞等树种还能吸收空气中的二氧化硫、二氧化氮等有害气体,减少二次 PM2.5 颗粒的形成。

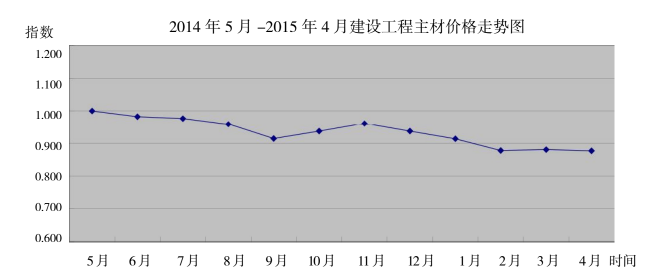
不同的树种及林带结构对 PM2.5 的杀伤力也不同。一般来说,叶片有茸毛、能分泌汁液、叶面粗糙的树种,吸附灰尘、降低 PM2.5 浓度的效果比叶片光滑的树种更好;叶片数量多、面积大的树种,吸附灰尘的能力比叶片数量少、面积小的树种效果更好;常绿乔木由于树叶长期存在,比落叶乔木吸附灰尘的效果更好。

此外,结构复杂的植物群落比结构简单的植物群落具有更强的滞尘能力。乔灌草多层复合结构 封闭性强,群落内风速小、对流差,可以拦住颗粒物的扩散。

泉州市建设工程主要材料价格走势图







泉州工程造价管理・2015年第4期 _______市场综合价

惠安县 2015 年 4 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	· 火泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	400	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t	410	
二、金	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2630	
5	圆钢	Q235Ф10	t	2900	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2750	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2650	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2600	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	2800	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2900	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2950	
三、オ	大材类				
12	杉圆木		m^3	1100	
13	松圆木		m^3	1000	
14	硬圆木		m^3	1100	
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	50	
四、地	也材类				
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、 市政工程路	m ³	75	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	85	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m^3	75	
19	粗砂	干铺碎石 (砖)	m^3	70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥 稳定砼、沥青砼	m ³	80	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	90	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	90	

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注				
一、力	一、水泥类								
1	袋装水泥	32.5R	t	400					
2	袋装水泥	42.5R	t	420					
3	散装水泥	42.5R	t	410					
二、슄	全属类		1						
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 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	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2600					
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2600					
三、オ	木材类								
14	杉圆木		m^3	1100					
15	松圆木		m^3	1050					
16	硬圆木		m ³	1100					
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	49					
四、地	也材类								
18	海砂		m^3	30					
19	河砂		m ³	130					
20	机制砂		m ³	70					
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	80					
22	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80					
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	80					
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80					
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45					

备注: 以上价格由晋江市造价站提供

泉州工程造价管理 • 2015 年第 4 期 _________市场综合价

南安市 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注				
一、水	泥类								
1	袋装水泥	32.5 R	t	400					
2	袋装水泥	42.5 R	t	430					
3	散装水泥	42.5R	t						
二、金	二、金属类								
4	线材	$Q235 \oplus 6.5 \sim 10$	t	2800					
5	圆钢	Q235Φ10内	t	2770					
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	2900					
10	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ14	t	2850					
11	Ⅲ级螺纹钢筋 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2820					
三、木	:材类 				T				
12	杉圆木		m^3	1200					
13	松圆木		m^3	1000					
14	硬圆木		m^3	950					
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	50					
四、地	材类								
16	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	110					
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	110					
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	100					
19	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	90					
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m^3	110					
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	67					
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	67					
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	67					
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	67					
タント	111.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.								

备注: 以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2015 年 4 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	一、水泥类									
1	袋装水泥	32.5R	t	350						
2	袋装水泥	42.5R	t	390						
3	散装水泥	42.5R	t	380						
二、侴	全属类									
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2600						
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2600						
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	2700						
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2600						
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2720						
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2630						
三、オ	木材类									
13	杉圆木		m ³	1150						
14	松圆木		m^3	1050						
15	硬圆木		m ³	1000						
16	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	53						
四、地	也材类									
17	天然砂		m^3	135 (溪沙)						
18	碎石	5 ~ 16mm	m ³	73						
19	碎石	5 ~ 20mm	m^3	73						
20	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	73						
21	碎石	5 ~ 40mm	m ³	73						

备注:以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注					
一、力										
1	袋装水泥	32.5R	t	370						
2	袋装水泥	42.5R	t	400						
3	散装水泥	42.5R	t	385						
二、盆	二、金属类									
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2600						
5	圆钢	Q235Ф10	t	2600						
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2500						
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2500						
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2500						
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ28 ~ 32	t	2500						
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2550						
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2550						
12	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	2550						
13	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400EΦ25 以外	t	2550						
注: 同	司类类型带 E 钢筋单化	↑增加 120 元 /t								
三、才	木材类									
14	杉圆木		m ³	1000						
15	松圆木		m^3	900						
16	硬圆木		m ³	950						
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	45						
四、均	也材类	1	1 1							
-	天然砂		m ³	90						
19	中(粗)砂		m ³	130						
20	中(细)砂		m ³	90						
21	粗砂		m ³	90						
22	中砂		m ³	130						
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	65						
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	65						
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	65						
26	碎石	5 ~ 40mm	m^3	65						

备注: 以上价格由永春县造价站提供

德化县 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

上口	14N 676	파네다 과 나타나선	24 /2·	/→ A /A	十四. 九
序号	材料名称	型号及规格	単位	综合价	备注
一、力	火泥类	1			
1	袋装水泥	32.5R	t	385	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金	全属类				
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2565	
5	圆钢	Q235Φ6 ~ 10	t	2565	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2645	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2545	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335Φ16 ~ 25	t	2515	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2645	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2525	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400EΦ25 以外	t	2665	
三、才	木材类				
12	杉圆木		m ³		
13	松圆木		m^3		
14	硬圆木		m^3		
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	40	
四、地	也材类				
16	天然砂			130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m ³	130	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损 耗 2% 膨胀 1.18	m^3	155	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆 及砼	m^3	120	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m^3	120	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳 定砼、沥青砼	m ³	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	m^3	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	m ³	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	m^3	50	

备注: 以上价格由德化县造价站提供

泉州工程造价管理・2015年第4期 _______市场综合价

泉港区 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注				
一、力	一、水泥类								
1	袋装水泥	32.5R	t	410					
2	袋装水泥	42.5R	t	420					
3	散装水泥	42.5R	t	380					
二、金	全属类		L L	-					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2700					
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2700					
6	Ⅲ级螺纹钢筋	НРВ400 ф 6−10	t	2720					
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 12	t	2800					
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 14	t	2650					
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ16 ~ 25	t	2650					
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2720					
三、木	大材类								
13	杉圆木		m ³						
14	松圆木		m^3						
15	硬圆木		m ³						
	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	55					
四、地	也材类			Ţ					
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、 市政路面	m^3	120					
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含 损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	140					
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂 浆及砼	m ³	120					
20	碎石	5 ~ 16mm	m^3	75					
21	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80					
22	碎石	5 ~ 31.5mm	m^3	80					
23	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80					

备注:以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2015 年 4 月份建设工程主材市场综合价

单位:元

					平似: 儿
序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、九	k泥类				
1	袋装水泥	32.5R	t	400	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t	410	
二、金	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2700	
5	圆钢	Q235 Φ 10	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	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2600	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400Φ25 以外	t	2600	
三、オ	木材类				
14	杉圆木		m^3	1100	
15	松圆木		m^3	1050	
16	硬圆木		m^3	1100	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	49	
四、均	也材类				
18	海砂		m^3	30	
19	河砂		m^3	130	
20	机制砂		m ³	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m^3	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m^3	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m^3	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	
	•	*			•

备注:以上价格由石狮市住房和城乡规划建设局提供

泉州市区 2015 年第一季度园林绿化苗木市场综合价

序号	品种	N. 77 ()	规格	— —	单位	综合价	类型
		米 径 (cm)	苗高	冠 幅			
3201	乔木 				1		
1		10—11	250—300	50-200	株	463	假植
2		12—13	250—300	100-200	株	593	假植
3		14—15	300—350	150—200	株	896	假植
4	高山榕	16—17	350—400	200—250	株	1244	假植
5	可山俗	18—19	400—450	250—300	株	1544	假植
6		20—21	450—500	250—350	株	1957	假植
7		22—23	500—550	300—350	株	2185	假植
8		24—25	550—600	300—350	株	2847	假植
9		10—11	250—300	200—250	株	313	假植
10		12—13	250—300	200—250	株	484	假植
11		14—15	300—350	200—250	株	862	假植
12	工用 协	16—17	350—400	250—300	株	1015	假植
13	垂叶榕	18—19	400—450	250—300	株	1300	假植
14		20—21	450—500	250—300	株	1660	假植
15		22—23	500—550	250—350	株	1876	假植
16		24—25	550—600	250—350	株	2452	假植
17		10—11	250—300	150—300	株	265	假植
18		12—13	250—300	150—300	株	389	假植
19		14—15	300—350	250—350	株	598	假植
20	र्ट्यक्री स्वारी	16—17	350—400	250—300	株	782	假植
21	小叶榕	18—19	400—450	250—300	株	935	假植
22		20—21	450—500	250—300	株	1231	假植
23		22—23	500—550	250—300	株	1420	假植
24		24—25	550—600	250—300	株	1707	假植
25		10—11	250—300	150—300	株	360	假植
26		12—13	300—300	150—300	株	600	假植
27		14—15	300—350	300—350	株	750	假植
28	-Lulle	16—17	350—400	350—400	株	1250	假植
29	大叶榕	18—19	400—450	400—450	株	1680	假植
30		20—21	450—500	450—500	株	1900	假植
31		22—23	500—550	500—550	株	2500	假植
32		24—25	550—600	550—600	株	3300	假植

占口	ПТЬ		规格		以 ひ	/u→ ∧ t∧	光山
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	综合价	类型
33		10—11	250-300	150-200	株	350	假植
34		12—13	250—300	150—200	株	450	假植
35		14—15	300—350	150-200	株	655	假植
36	刺桐	16—17	350—400	200—250	株	828	假植
37	米リイヤリ	18—19	400—450	200—250	株	992	假植
38		20—21	400-500	200—250	株	1310	假植
39		22—23	400—500	200—250	株	1500	假植
40		24—25	400—500	200—250	株	1700	假植
41		10—11	250-300	150—200	株	230	假植
42		12—13	250—300	150—200	株	267	假植
43		14—15	250-300	200—250	株	480	假植
44	鸡冠	16—17	300—350	200—250	株	637	假植
45	刺桐	18—19	300—350	250—300	株	831	假植
46		20—21	350—400	250—300	株	1305	假植
47		22—23	350—400	250—300	株	1610	假植
48		24—25	350—400	250—300	株	2300	假植
49		10—11	280—300	200—250	株	373	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	1352	假植
53	里阳小	18—19	450—550	250—300	株	1800	假植
54		20—21	450—550	250—300	株	2200	假植
55		22—23	550—600	250—300	株	2500	假植
56		24—25	550—600	250—300	株	3000	假植
57		10—11	250—300	200—250	株	354	假植
58		12—13	250—300	250—300	株	483	假植
59		14—15	350—500	250—300	株	693	假植
60	芒果	16—17	450—500	250—300	株	964	假植
61	上水	18—19	450—500	250—300	株	1269	假植
62		20—21	500—700	250—300	株	1495	假植
63		22—23	550—700	250—300	株	1902	假植
64		24—25	550—700	250—300	株	2500	假植
65		10—11	280—300	200—250	株	315	假植
66		12—13	280—300	200—250	株	414	假植
67		14—15	300—400	200—250	株	663	假植
68	凤凰木	16—17	400—500	250—300	株	1040	假植
69	// \\ /,±\/ \	18—19	400—500	250—300	株	1379	假植
70		20—21	500—550	250—300	株	1692	假植
71		22—23	500—600	250—300	株	2163	假植
72		24—25	600—700	250—300	株	2408	假植

2 П	H 41		规格		36 D.	٨١ ٨ خ١	N/2 #11
序号	品 种	米 径 (cm)	苗高	冠幅	单位	综合价	类型
73		10—11	450—550	100—120	株	262	假植
74		12—13	450—550	120—150	株	300	假植
75		14—15	450—550	150-200	株	535	假植
76	上 垍	16—17	450—550	150-200	株	742	假植
77	木棉	18—19	550—600	200—250	株	900	假植
78		20—21	550—600	200—250	株	1250	假植
79		22—23	600—650	200—250	株	1500	假植
80		24—25	600—650	200—250	株	2000	假植
81		10—11	350—400	200-300	株	320	假植
82		12—13	350—400	200-300	株	410	假植
83		14—15	350—400	200-300	株	720	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	1750	假植
87		22—23	500—600	300—350	株	2000	假植
88		24—25	500—600	300—350	株	2300	假植
89		10—11	280—300	100—150	株	310	假植
90		12—13	280—300	100—150	株	452	假植
91		14—15	300—350	100—150	株	730	假植
92	黄槿	16—17	300—350	150-200	株	1054	假植
93	男	18—19	350—400	150-200	株	1402	假植
94		20—21	350—400	150-200	株	2000	假植
95		22—23	400—450	150-200	株	2263	假植
96		24—25	400—450	200—250	株	2500	假植
97		10—11	300—450	200—250	株	327	假植
98		12—13	300—450	200—250	株	411	假植
99		14—15	300—450	200—250	株	663	假植
100	麻楝	16—17	450—600	250—300	株	897	假植
101	<i>ነ</i> ተላተ	18—19	450—600	250—300	株	1208	假植
102		20—21	450—600	250—300	株	1580	假植
103		22—23	450—600	250—300	株	1900	假植
104		24—25	450—600	250—300	株	2300	假植
105		10—11	300—350	200—250	株	430	假植
106		12—13	300—350	200—250	株	540	假植
107		14—15	300—350	200—250	株	672	假植
108	南洋楹	16—17	350—400	250—300	株	1000	假植
109	171 (十/1篇)	18—19	350—400	250—300	株	1287	假植
110		20—21	450—550	250—300	株	1643	假植
111		22—23	450—550	250—300	株	2117	假植
112		24—25	450—550	250—300	株	2500	假植

中口	H 47		规 格		X /L	\\	华加
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	综合价	类型
113		10—11	350—400	200-300	株	210	假植
114		12—13	350—400	200-300	株	268	假植
115		14—15	350—400	200-300	株	410	假植
116	美丽异木棉(美人	16—17	450—550	200—300	株	520	假植
117	树)	18—19	450—550	200—300	株	597	假植
118		20—21	550—650	200—300	株	897	假植
119		22—23	550—650	200—300	株	1067	假植
120		24—25	550—650	250—300	株	1298	假植
121		10—11	300—450	100—120	株	246	假植
122		12—13	300—450	120—150	株	362	假植
123		14—15	300—400	150—200	株	589	假植
124	分加了	16—17	450—550	200—250	株	780	假植
125	盆架子	18—19	450—550	250—300	株	974	假植
126		20—21	550—650	300—350	株	1208	假植
127		22—23	550—650	350—400	株	1455	假植
128		24—25	600—700	350—400	株	1650	假植
129		10—11	300—350	100—150	株	335	假植
130		12—13	300—350	100—150	株	488	假植
131		14—15	300—350	100—150	株	873	假植
132	. I. Iv⊅ - I.	16—17	350—400	150-200	株	1093	假植
133	火焰木	18—19	350—400	150—200	株	1443	假植
134		20—21	400—550	150—200	株	1811	假植
135		22—23	400—550	200—250	株	2350	假植
136		24—25	400—550	250—300	株	2833	假植
137		地径 5—6	300	120—150	株	160	假植
138		7—8	350	150—180	株	280	假植
139	皿禾壮	9—10	400	180—200	株	520	假植
140	四季桂	11—12	450	200—240	株	833	假植
141		13—14	500	240—270	株	1125	假植
142		15—16	550	270—300	株	1500	假植
143		5—6	250	-	株	102	假植
144		7—8	250—300		株	250	假植
145	元- 地	9—10	300—350		株	348	假植
146	垂柳	11—12	350—400		株	423	假植
147		13—14	400—450		株	680	假植
148		15—18	450—500		株	992	假植
149		5—6	250—300	100—120	株	320	假植
150	南洋杉	7—8	300—350	120—150	株	450	假植
151		9—10	350—400	150—180	株	843	假植

34 F			规格) () () () () () () () () () (1 A - C 1	MA TOU
序号	品种	米 径 (cm)	苗高	冠 幅	单位	综合价	类型
152		5—6			株	120	假植
153		7—8			株	150	假植
154	落羽杉	9—10			株	313	假植
155	合うな	11—12			株	450	假植
156		13—15			株	600	假植
157		16—18			株	750	假植
158		4—5	180—220	100—150	株	180	假植
159		5—6	250	100—150	株	220	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	444	假植
163		11—12	300	180—200	株	420	假植
164		13—14	300	200—250	株	793	假植
165	秋枫	15—16	450—500	250—300	株	1350	假植
166		17—18	450—500	300—350	株	1798	假植
167		19—20	550—600	300—350	株	2200	假植
168		5—6			株	145	假植
169		7—8			株	287	假植
170	幌伞枫	9—10			株	397	假植
171		11—12			株	482	假植
172		13—15			株	717	假植
3203	灌木						
173		30		20	株	1.3	袋苗
174	扶桑	40		30	株	2.8	袋苗
175		80		60	株	14.3	袋苗
176	手続せる	40		30	株	3.5	袋苗
177	重瓣扶桑	100		100	株	85	袋苗
178		20		10	株	0.8	袋苗
179	九里香	25		20	株	1.1	袋苗
180		40		30	株	5.5	袋苗
181		20		15	株	1	袋苗
182		40		25	株	2.5	袋苗
183	毛杜鹃	50		50	株	4.6	袋苗
184	-	60		50	株	8.2	袋苗
185	龙血树	120—140	地径 6	130	株	112	袋苗
186		150—200	4		株	103	袋苗
187	紫叶李	200	地径 6	80—100	株	270	袋苗
188		20	- , -	15	株	4	袋苗
189	紫叶朱蕉	30—40		20—25	株	6	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
190	** / 7 / 1- 75	20		15	株	1.5	袋苗
191	梦幻朱蕉	30—40		25—30	株	3.5	袋苗
192		30		25	株	1	袋苗
193	鹅掌柴	40		30	株	2	袋苗
194		50		40	株	4.8	袋苗
195	花叶鹅掌柴	30		20	株	1.8	袋苗
196	黄金万两	20		20	株	1.2	袋苗
197		30		20	株	1.2	袋苗
198	鸭脚木	30		30	株	1.8	袋苗
199		40		35	株	4.4	袋苗
200	千头木麻黄	80		60	株	120	假植
201	一大小州與	100		100	株	208	假植
202	多头苏铁	100	头径 25—30	180	株	750	假植
203		15		15	株	0.6	袋苗
204		30		20	株	1.1	袋苗
205	黄金叶	30		30	株	2	袋苗
206		40		40	株	4.7	袋苗
207		60		50	株	10	袋苗
208		30		20	株	1.5	袋苗
209	红叶石楠	40		30	株	2.5	袋苗
210		50		40	株	3.4	袋苗
211	十大功劳	40		30	株	2.7	袋苗
212		15		15	株	1	袋苗
213	红花继木	20		20	株	1.5	袋苗
214	红和地址外	25		25	株	1.8	袋苗
215		30		20	株	2.6	袋苗
216		20		20	株	1	袋苗
217	红背桂	25		20	株	1.5	袋苗
218	2.7.1.1.1	30		20	株	2	袋苗
219		40		25	株	3	袋苗
220	雀舌黄杨	25		20	株	1.5	袋苗
221		80		60	株	51	袋苗
222	红车	80		80	株	66.7	袋苗
223	~	100	3	80	株	86.7	袋苗
224		150	3	80	株	135	袋苗
225	南天竹	50		40	株	40	袋苗
226	翅荚决明	70		40	株	80	袋苗
227		30		20	株	4.5	袋苗
228	非洲茉莉	40		40	株	8.5	袋苗
229	コロルリントイツ	50		50	株	25.7	袋苗
230		60		80	株	36	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
231	茉莉花	30		20	株	1	袋苗
232		25		20	株	1	袋苗
233	希茉莉	30		20	株	1.3	袋苗
234		40		30	株	1.8	袋苗
235	黄迎春	30		20	株	1.7	袋苗
236	迎春花	50		40	株	2.8	袋苗
237		30		20	株	1.8	袋苗
238	± 64-14	50		35	株	4.4	袋苗
239	夹竹桃	80		60	株	7.6	袋苗
240		100		80	株	13.5	袋苗
241	人口上此之志:	150	头径 3-4	80	株	79.3	袋苗
242	小叶紫薇	200	头径 5-6	100—120	株	178	袋苗
243	美国红叶复花矮紫薇	40		40	株	5.5	袋苗
244		20		10	球	1.2	袋苗
245		30		20	球	1.6	袋苗
246		30		25	球	2.1	袋苗
247	黄金榕(黄心榕)	40		30	球	2.6	袋苗
248		50		40	球	8.3	袋苗
249		60		60	球	43.7	袋苗
250		80		80	球	75	袋苗
251	· 龙船花(山丹花)·	20		20	株	0.9	袋苗
252	龙阳化(四万化)	30		25	株	2.6	袋苗
253	矮龙船花	25		20	株	2.5	袋苗
254	大叶龙船花	20		20	株	1.2	袋苗
255	八叶龙丽化	30		30	株	1.9	袋苗
256		25		25	株	2.6	袋苗
257	八角金盘	30		30	株	3.4	袋苗
258		40		30	株	4.7	袋苗
259		40		30	株	8	袋苗
260		60		50	株	20	袋苗
261	三角梅(红花)	120—150	头径 3-4	800—100	株	78	袋苗
262		150—160	头径 3-4	100—120	株	120	袋苗
263		160—180	头径 5-6	100—120	株	218	袋苗
264	三角梅(紫花)	80		60	株	54	袋苗
265	—用"吗(<u></u> 余化)	100		80	株	73	袋苗
266		40		30	株	11	袋苗
267	同安红三角梅	60		50	株	38	袋苗
268	四久江—川野	80		60	株	80	袋苗
269		120		80	株	105	袋苗
270	中国红三角梅	50		40	株	20	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
271		20		15	株	1.2	袋苗
272	金叶假连翘	40		30	株	2.5	袋苗
273		80		80	株	85	袋苗
274		20		15	株	0.75	袋苗
275	北山 (中) 左塚	30		20	株	1.5	袋苗
276	花叶假连翘	40		30	株	2.2	袋苗
277		80—100		80100	株	100	袋苗
278	黄蝉	30		20	株	1.8	袋苗
279	與 蚌	40		30	株	2.5	袋苗
280		15		15	株	1	袋苗
281	软枝黄蝉	25		20	株	1.5	袋苗
282	扒 仅 與 畀	30		30	株	2.8	袋苗
283		50		30	株	4.2	袋苗
284		20		15	株	1.1	袋苗
285	栀子花	30		25	株	1.8	袋苗
286		40		20	株	2.3	袋苗
287	海栀子	30		20	株	1.4	袋苗
288	硬骨凌霄	30		25	株	1.7	袋苗
289	吹月夜月	40		30	株	2.2	袋苗
290	细叶野牡丹	20		20	株	1.4	袋苗
291	巴西野牡丹	25		10	株	1.2	袋苗
292	野牡丹	40		30	株	1.9	袋苗
293	蒂牡花	30		20	株	1.9	袋苗
294		15		15	株	1.5	袋苗
295	花叶女贞	20		20	株	2.2	袋苗
296		35		30	株	2.8	袋苗
297		20		10	株	0.9	袋苗
298	福建茶	25		20	株	1.4	袋苗
299	III X L XX	30		20	株	2.2	袋苗
300		50		30	株	3.1	袋苗
301	马占相思	80		60	株	9.3	袋苗
302	日日樱	30		20	株	2.6	袋苗
303		40		25	株	5.4	袋苗
304	木芙蓉	80		80	株	75	袋苗
305		50		30	株	20	袋苗
306	含笑	60		50	株	30	袋苗
307		80		60	株	60	袋苗
308	变叶木	40		30	株	4.5	袋苗
309	メリル	50		50	株	8.9	袋苗
310	紫叶橡皮榕(黑金刚)	50		50	株	15	袋苗
311	七彩橡皮榕(红关公)	50		50	株	32.5	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
312	共体工作序	70		60	株	70	袋苗
313	黄纹万年麻	80		80	株	120	袋苗
314	大叶伞	300		200	株	50	袋苗
315		150		80	株	150	袋苗
316	孔雀木	120	地径 >4	100	株	175	袋苗
317	雪花木	30		25	株	1.8	袋苗
318	Latt Liet 1.	40		35	株	7	袋苗
319	胡椒木	50		50	株	12	袋苗
320	红绒球	50		40	株	5. 7	袋苗
3205	藤本						
321		苗长 30			株	1.4	袋苗
322	爬山虎	苗长 50-70			株	2.6	袋苗
323		苗长 150			株	4	袋苗
324		30			株	1.8	袋苗
325	₩a (+ + + +	50		30	株	4.5	袋苗
326	炮仗花	80—100		50	株	9.5	袋苗
327		130—150		80	株	20.2	袋苗
328		15		15	株	0.9	袋苗
329	龙吐珠	20		20	株	1.2	袋苗
330	花叶常春藤	25		15	株	3. 5	袋苗
331	化甲币合麻	长60		15—20	株	6	袋苗
332	薜荔	20—50			株	2.1	袋苗
333	百香果(西番莲)	150		50	株	25	袋苗
3207	地被						
334		30		30	株	2.3	袋苗
335	海芋	130		100	株	45	袋苗
336		130	地径 >5	100	株	75	袋苗
337	金凤花	30		25	株	1.9	袋苗
338	丝兰	60		60	株	52	袋苗
339	文殊兰	20		20	株	2.4	袋苗
340	金边龙舌兰	50		40	株	45	袋苗
341	万年麻	50		5060	株	30	袋苗
342	春羽	30		20	株	4.7	袋苗
343	\H .11	50	地径 >3	40	株	7.6	袋苗
344	细叶春羽	50			株	7	袋苗
345		60—80		60	株	9.8	袋苗
346	紫背竹芋	20		15	株	2.7	袋苗
347		30		20	株	2.8	袋苗
348	花叶良姜	30		30	株	3.5	袋苗
349	(艳山姜)	40		30	株	4.5	袋苗
350	(13:32)	70		50	株	9.7	袋苗
351		100		60	株	14	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
352	矮美人蕉	30		20	株	1.2	袋苗
353	红花美人蕉	40		25	株	3	袋苗
354		20		20	株	0.6	袋苗
355	蜘蛛兰	30		15	株	1.2	袋苗
356		25—30		20—25	株	1.9	袋苗
357	金叶蜘蛛兰	30	地径 >3	30	株	2.2	袋苗
358	肾蕨	30		20	株	1.4	袋苗
359	红花满天星(孔雀兰)	20		20	株	0.8	袋苗
360	雪茄花	30		20	株	0.8	袋苗
361	一串红	25		20	株	1.1	袋苗
362	矮牵牛	25		20	株	0.9	袋苗
363	非洲凤仙	15		15	株	1	袋苗
364	万寿菊	15		15	株	1.6	袋苗
365	丛	25		20	株	0.9	袋苗
366	长春花	30		20	株	1.4	袋苗
367	百日草	25		20	株	1.1	袋苗
368	孔雀草	25		20	株	1.3	袋苗
369	彩叶草	20		20	株	1.5	袋苗
370	吉祥草	50		25	丛	1.5	袋苗
371	葱兰	12		12	株	0.5	袋苗
372	浴二	30		20	株	1.3	袋苗
373	银边山菅兰	15		15	株	1.9	袋苗
374	极边山自三	20		20	株	2.9	袋苗
375	双夹桃	30		30	株	2	袋苗
376	韭兰				株	0.8	袋苗
377	朱顶红				株	1.9	袋苗
378	姜花				株	2.3	袋苗
379	金边麦冬	12		12	株	1.7	袋苗
380	阔叶麦冬	12		12	株	1	袋苗
381	麦冬	15		10	丛	0.9	袋苗
382	文で	20—25		20—25	丛	1.8	袋苗
383	马尼拉草(本地)				m^2	7.3	袋苗
384	鸢尾	15		15	株	0.9	袋苗
385	马樱丹	20		10	株	0.7	袋苗
386	一小女儿	30		20	株	1	袋苗
387	大叶红草	20		15	株	0.5	袋苗
388	银边草	15		10	株	1.5	袋苗
389	水火子	30		20	株	1.9	袋苗
390	大花芦莉	15		15	株	0.8	袋苗
391	八化厂利	20		20	株	1.1	袋苗

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
392	羽址址	15		15	株	0.9	袋苗
393	翠芦莉	20		20	株	1	袋苗
394	洒金桃叶珊瑚	20		20	株	1.9	袋苗
395	44.44.44.	25—30		20—25	株	2.9	袋苗
396	西洋杜鹃	30		30	株	3.9	袋苗
397	花叶发财树	20		20	株	3.3	袋苗
3209	棕榈				l		
398		400—450	25	120—150	株	343	假植
399	ムナ柳ブ	450—500	30	150—180	株	710	假植
400	大王椰子	500—600	35—40	200—250	株	1000	假植
401		550—650	45—60	250—350	株	2460	假植
402	ロナタブ	250—300	20	100—150	株	440	假植
403	国王椰子	350—400	35—40	100—150	株	553	假植
404		150-200	20	120—150	株	250	假植
405	酒瓶椰子	200—250	25	150—180	株	320	假植
406		250—300	25-30	150—180	株	380	假植
407		250—300	20-25	150-200	株	350	假植
408	发表	300—350	25-30	200-250	株	500	假植
409	海枣	350—450	30-35	200-250	株	650	假植
410		500—600	35-38	250-300	株	950	假植
411	银海枣	脱干 400	30	250	株	2350	假植
412	蒲葵	300	20—25	150—180	株	463	假植
413	高干蒲葵	600	30	250	株	1500	假植
414	化式去型	200	25		株	413	假植
415	华盛顿棕	250—300	25—30		株	715	假植
416	A .1. 45	130		110	株	180	假植
417	金山棕	150		140	株	200	假植
418	一步挖柳	300	3-4支/丛		丛	450	假植
419	三药槟榔	400	3-4支/丛		丛	650	假植
420	山棕	150—250	10	100	株	180	假植
421		250—300	15		株	350	假植
422		300—350	20—22		株	580	假植
423	狐尾椰子	300—350	23—25		株	850	假植
424		350—450	25—30	150—200	株	1000	假植
425		450—600	35—40	200—250	株	1500	假植
426		150—200	主枝 4 以上	120	丛	94	假植
427	散尾葵	250—350	主枝 6 以上		丛	213	假植
428		400—450	主枝 3 以上		丛	310	假植

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅(cm)	单位	综合价	类型
429		100		80	株	80	假植
430	24 → 61 +t-	150		80	株	120	假植
431	美丽针葵	160		100	株	160	假植
432		200		100	株	200	假植
433	短穗鱼尾葵	450		250	株	388	假植
3211	竹类						
434	雷竹	300	2.5		株	25.8	袋苗
435	红竹	300	2.5		株	24.3	袋苗
436	紫竹	300	2.5		株	18	袋苗
437	琴丝竹	300	2.5		株	25	袋苗
438	孝顺竹	300	2.5		株	25	袋苗
439	黄金间碧玉竹	300	2.5		株	35	袋苗
440	加立从	30	20		株	3.8	袋苗
441	观音竹	150-200			株	84	袋苗
442	神 叶 佐	200	5—6		株	39	袋苗
443	佛肚竹	250	7—8		株	42.5	袋苗
444	刚竹	300	2.5		株	28	袋苗
445	青竹	400—450	2.5		株	25	袋苗
446	龟背竹	35		20	株	4.5	袋苗
447	电自口	50		40	株	11	袋苗
3213	球类						
448	扶桑球	80		100	球	77	袋苗
449	八米小	120		100	球	118	袋苗
450		70		50	球	60	袋苗
451	红叶石楠球	80		80	球	75	袋苗
452	X 1 H 110.4.	80—100		80—100	球	108	袋苗
453		120		100	球	143	袋苗
454	金叶黄连翘球	60		60	球	59	袋苗
455		100		100	球	98	袋苗
456	三角梅球	100		50	球	65	袋苗
457		150		100	球 球	100	袋苗
458 459	硬枝黄蝉球	100 80		100 80	球球	83 72	袋苗 袋苗
460	榕球	100		100	球球	123	-
461	俗环	150		150	球	177	
462		40		40	球	12	
463		50		50	球	17.3	袋苗
464		60		60	球	40	
465	黄心榕球	80		80	球	65	发出 袋苗
466		100		100	球	107	袋苗
467		120		100—120	球	138	袋苗

_市场综合价 泉州工程造价管理 • 2015 年第 4 期

序号	名 称	高度 (cm)	米 径 (cm)	冠幅 (cm)	单位	综合价	类型
468		80		80	球	55	袋苗
469	黄金叶球	100		100	球	65	袋苗
470		120		120	球	118	袋苗
471	-Harl Mark	70		70	球	68	袋苗
472	花叶海桐球	120		120	球	150	袋苗
474		80		80	球	74	袋苗
475	海桐球	100		80	球	98	袋苗
476		120		120	球	150	袋苗
477		200		150	球	248	袋苗
478	/or /o4 r4	100		80	球	35	袋苗
479	红绒球	120		100	球	97	袋苗
480	七里香球	60		60	球	35	袋苗
481		60		50	球	35	袋苗
482	→ 田禾☆	80		60	球	65	袋苗
483	九里香球	100		80	球	100	袋苗
484		120		100	球	120	袋苗
485		70		70	球	47	袋苗
486	非洲茉莉球	80		80	球	55	袋苗
487		100		100	球	74	袋苗
488		120		120	球	130	袋苗
489	二色茉莉球	80		80	球	70	袋苗
490	—巴木利环	100		100	球	100	袋苗
491		60		60	球	40	袋苗
492	红花继木球	80		80	球	60	袋苗
493		100		100	球	97	袋苗
494		60		50	球	47	袋苗
495	米兰球	100		80	球	100	袋苗
496		120		100	球	140	袋苗
497	花叶榕球	100		100	球	160	袋苗
498	金凤花球	70		70	球	115	袋苗
499	花叶女贞球	80		80	球	95	袋苗
500	化可叉贝环	100		100	球	145	袋苗
501	木犀榄球	100		100	球	150	袋苗
502	/ \ /	120		120	球	178	袋苗
503	毛杜鹃球	70—80		70—80	球	70	袋苗
504	口压用机	100		100	球	120	袋苗
505	驳骨丹球	80		80	球	85	袋苗
506	含笑球	60		60	球	60	袋苗
507	口人小	100		100	球	143	袋苗
附注:							

附注:
1、乔木米径指主干离地面 1m 高处的直径。
2、苗木单价包含运输到泉州目的地运费、装卸费、税收等费用。

泉州市区 2013 年 4 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	127
2	抹灰工	工日	161
3	铺贴工	工目	176
4	装饰木工	工目	166
5	油漆工	工月	140
6	砌筑工	工月	157
7	混凝土工	工月	154
8	模板工	工月	168
9	电工	工目	135
10	管工	工月	135
11	电焊工	工月	138
12	气焊工	工月	138
13	通风工	工月	130
14	打桩工	工目	135
15	架子工	工目	160
16	钢筋工	工目	160
17	操作工	工目	125
18	维护工	工目	125

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

泉州市区 2015 年 4 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			十匹						
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^3	36					
01006 **	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	m^3	23					
2. 架子工程	1								
02001 **	单排脚手架		m^2	11					
02003 ※	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	14					
02005 ※	里架搭拆		m^2	10					
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m^2	12					
02014 ※	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m ²	4					
B02015 **	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m^2	14					
B02016 **	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	12					
3. 砌筑工程	3. 砌筑工程								
表 3.1 砌砖	工程								
03001 ※	砖基础砌筑		m^3	169					
03002 ※	砖墙砌筑		m^3	150					
03004 ※	多孔、空心砖砌筑	按实际砌筑体积计算	m^3	150					
03006 **	空心砌块墙砌筑		m^3	150					
B03028 **	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)		m ³	150					
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	20					
4. 模板工程	1								
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)			22					
B04034 **	矩形梁 (复合模板)		2	21					
04013 **	直形墙 (复合模板)		m ²	20					
04016 **	有梁板、无梁板、平板(复合模板)			20					
04018 **	直形楼梯(复合模板)			37					
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			455
B05012 **	框剪结构			24
B05013 **	框架结构	按建筑面积计算	m^2	22
B05014 **	混合结构			20
6. 混凝土工				
6.1 现浇混资	产 土工程			
06008 **	墙(商品混凝土)(泵送)			26
06013 **	地面、道路(现场搅拌)			46
B06031 **	地面、道路(商品混凝土)(泵送)		m^3	20
B06032 **	地面、道路(商品混凝土)(非泵送)	按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣		28
06016 **	基础(商品混凝土)(泵送)	除钢筋所占体积)		21
06017 ※	主体(商品混凝土)(泵送)	所品混凝土)(泵送)		
06019 ※	基础(现场搅拌)			52
06020 **	主体 (现场搅拌)			57
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	46
7. 防水工程				
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)	10天田町公区 万不月弄	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			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		m ²	15
08003 ※	天棚一般抹灰	按实际抹灰面积计算		13
080010 ※	水泥砂浆找平层			10
080011 ※	水泥砂浆楼地面			10

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量 单位	单价(元)
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m ²	20
8.2 块料面层			•	
08018 **	内墙贴面砖			29
08019 💥	外墙贴面砖			36
08020 💥	梁柱面贴面砖			38
08021 ※	挂贴天然石材墙面		m ²	66
08022 ※	挂贴天然石材梁柱面	按实际铺贴面积计算		75
08023 ※	干挂天然石材墙面			80
08024 ※	干挂天然石材梁柱面			100
08026 **	铺地砖、缸砖楼地面			21
08029 **	铺天然石材楼地面			22
08032 💥	楼梯铺地砖面	按水平投影面积计算	m^2	48
08033 ※	楼梯铺天然石材面	按小十仅影画你订异 	m-	50
08035 ※	地砖踢脚线			10
B08036 **	水泥砂浆踢脚线	m	10	
B08037 **	天然石材踢脚线			10
9. 木作与木	装修工程			
表 9.1 门窗	厂程			
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)	以门图响中面仍归升		70
09005 💥	木门窗套安装	按展开面积计算	m ²	60
表 9.2 楼地區	面工程			
09007 💥	铺硬木地板(含木地龙骨)		m ²	25
09009 %	成品强化复合地板安装(含踢脚 线及收口条)	按实际铺贴面积计算	m^2	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	五工程		•	
09012 **	隔墙木龙骨制作安装	松毛土机即 无知其然		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		m ²	18
09016 **	贴装饰板面(包括基层板)(装 饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	按实际铺贴面积计算		25
表 9.4 天棚二	工程			
09018 **	天棚木龙骨制作安装	党		14
09020 **	天棚金属龙骨安装	按主墙间净空面积计算	m ²	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 ※	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						
09028 **	成品木质装饰板条安装			15		
09029 **	成品木质装饰线条安装	按实际安装长度计算	m	15		
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 E					
10003 ※	木门窗刷调和漆二遍			22		
10004 ※	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m ²	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)	7墙面刷乳胶漆(满刮腻子—遍、				
10021 **	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活)		m ²	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^2	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^2	30		
12021 **	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)		m^2	65		
12022 💥	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	 按实作面积计算	m^2	75		
B12033 **	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	及关证画尔万莽	m^2	75		
B12034 ※	石材幕墙安装(含龙骨安装)		m ²	100		
B12035 **	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算	m	35		
B12036 **	金属栏杆制作、安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆 高度以面积计算	m ²	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4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4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	20000	20000	21000		
2	塔吊	QTZ80	22500	23000			
3		QTZ125	28000	30000			
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)	8400	8500	8650	10300	12000

- 备注:1、塔机租赁费含三名操作工工资(2名司机,1名指挥),施工升降机不含操作工工资。
 - 2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费、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4月

材料名称	工程类型	结构质式	是否含 地下室	单位	市场价格(元)	备注
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	含	元 /m²	38	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元 /m²	37	
模板	住宅 (檐高 24-50 米)	框架	含	元/m²	38	
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	40	
模板	办公楼	框架	含	元 /m²	43	
模板	办公楼	框架	不含	元/m²	43	
模板	办公楼	框剪	含	元 /m²	43	
模板	办公楼	框剪	不含	元 /m²	43	
模板	教学楼	框架	不含	元/m²	43	

建设动态。

泉州市区 2015 年 3 月份建设工程招标项目

		711 112 <u>C.</u>							
项目名称	结构 特征	建筑 规模 _(平方米·米)	招标 方式	中标工程 质量	工程造价 控制价	中标价	中标工程工期(日历天)	建设单位	中标单位
房屋建筑									
泉州市城东西 福第二安置小 区(棚户区 A 地块)	框架结构	141589.48	公开招标	合格	31157.158	28413.762	780	泉州市城 建国有资 产投资有 限公司	福建省闽鑫 建设工程有 限公司
郑成功公园景 观建设(一期) 工程管理房项 目(二次)	框架结构	492.32	公开招标	合格	103.4469	97.2401	施工总 工期为 120 日 历天	泉州市公园管理中心	福建祥盛建 设有限公司
市政园林									
东域(沿海) 东 经	管线	20000	公开招标	合格	1026.5555	906.4309	与道路 工程同 步	泉州市大安市、京大学、京州市、安全、京学、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、安全、	福建省英城 建设工程有 限公司
鲤城区古城绿 道建设工程 I 标段	市政结构	1000	公开 招标	合格	189.5	172.1228	50 日历 天	泉州市鲤 城区城建 发展有限 公司	福建省华翔 建设发展有 限公司
浦西城市综合 体安置房 - 浦 西安置区 A 地 块、B 地块、水 口(1#)地块、 大淮(2#)地 块园林绿化工 程	/	30000	公开招标	合格	428.1491	426.7064	60 天木时成护个日护个日,所苗护按养12,养12计	泉州市房地产开发经营公司	福建力拓建 设工程有限 公司

项目名称	结构 特征	建筑 规模 (平方米·米)	招标方式	中标工程质量	工程造价控制价	· (万元)	中标工程工期(日历天)	建设单位	中标单位
浦西城市综合体安置房——新街(4#、7#、8#)地块、汀荣9#地块园林绿化工程	/	20000	公开招标	合格	208. 9336		60天木时成护个日护个员的一个大师的一个大师的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	泉州市住宅建设开发有限公司	福建广泰建筑工程有限公司
泉州市东海片 区经济适用房 及廉租房(东 宝花苑)绿化 景观工程	其他	112944	公开 招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准等级	2037.4584	1803.1508	150 日 历天	泉州市住 宅建设开 发有限公 司	福建腾晖环 境建设集团 有限公司
泉州植物园一 期(核心区) 地形整理与堆 坡造型工程	市政园林	1000	公开 招标	合格	962.983	862.8328	45	泉州市园 林管理局	宏峰集团 (福建)有 限公司
勘察设计									
泉州市江南新 区2号泵站工 程勘察、设计	市政	1	公开 招标	合格	60	54.124	60 天	泉州市鲤 城区城建 发展有限 公司	福州城建设计研究院有限公司
山美水库生态 环境保护项目 一水环境整治 和水质强化净 化工程(可行性 研究报告、初 步设计、施工 图设计)(二次 招标)	水境治水强净	20000	公开招标	合格	110.1238	88.099	180	泉州市山 美水库管 理处	中国电建集 团华东勘测 设计研究院 有限公司
装饰装修	T		T						_
清源山游客中 心展馆改造提 升工程	装修	2630	公开 招标	合格	820	795.0245	120	泉州清源 山风景名 胜区管理 委员会	福建百合建 设发展有限 公司

泉州市建筑安装材料品牌信息

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

管材管件:

龙康牌、乐斯牌、亚通牌、众禾牌、东方冠龙牌、龙成玛钢牌、富华牌、丰果牌、聚邦牌、飞鲨牌、华伊牌、晟通牌、亿佰通牌、久阳牌、南亚牌、博大牌、天超利通牌、河北兴华牌、北京泰瑞安牌、延邦牌、东方伍拾年牌、美佳顺牌、乐意牌、金鑫牌、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、纳川牌、恒奇牌、新兴牌、公元牌、中塑牌、川路牌、山西乾通牌、河北联通牌、鼎立通牌、恒杰牌、皮尔特牌、金洲牌、昆明群之英牌、沈阳九日牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、永建胜牌、鑫扬顺牌、天健牌、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

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、英辉牌

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

电线电缆: 深圳成天泰牌、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、宏胜牌、宝胜牌、信牌、美园牌、嘉翼伦牌、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

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、科顺牌、冶建牌、闽华牌

电力材料设备专栏: 亿兴

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

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

门窗: 新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、兴发牌、南大牌、鹭路牌、闽发牌

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、马斯威牌、闽凌通牌、森泰牌

电气设备: 万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、华力牌、 天梭牌、华欧牌、天耀牌、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、亿科牌、省控牌、振阳牌、鑫意通牌、百利特牌

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、金威牌、利达牌、辉盛牌、福发牌、洪都牌、上华牌、乔亨牌、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、 亿豪鑫牌、大鱼鹰牌、广盛牌、金仕兴牌、云安牌

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: 晋鸿基牌、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、锦兴牌、OBON牌、三角洲牌

虹吸排水: 深圳中志

新农村污水处理、管道修复技术:汇全通 工程玻璃:新福兴牌

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

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)