

泉州市建设工程造价管理协会举办工程造价行业法律法规讲座

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



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

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

闽建办筑〔2015〕10 号

各设区市建设局（建委），平潭综合实验区交通与建设局，省直有关单位：

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

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

福建省住房和城乡建设厅办公室

2015 年 6 月 3 日

附件

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

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

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

闽建筑〔2015〕12号

各设区市建设局（建委），平潭综合实验区交通与建设局：

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

一、《看台钢管支撑胶合板模板等4项补充定额》与《福建省建筑工程消耗量定额》（FJYD-101-2005）配套使用。

二、《看台水泥砂浆整体面层补充定额》与《福建省建筑装饰装修工程消耗量定额》（FJYD-201-2005）配套使用。

附件：1.《看台钢管支撑胶合板模板等4项补充定额》

2.《看台水泥砂浆整体面层补充定额》

福建省住房和城乡建设厅

2015年4月27日

附件1

《看台钢管支撑胶合板模板等4项补充定额》

一、看台模板

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

计量单位：m²

| 定额编号 | | 09263 | 09264 |
|------|-------------|----------------|--------|
| 项 目 | | 钢管支撑胶合板模板 | |
| | | 看台 | |
| | | 平肋梁 | 肋梁下沉 |
| 名 称 | 单 位 | 数 量 | |
| 人工 | 综合人工 | 工日 | |
| | | 0.4791 | 0.539 |
| 材料 | 胶合板 18mm 一级 | m ² | |
| | | 0.3425 | 0.3902 |

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

二、满堂扣件式钢管支撑架

说明：满堂扣件式钢管支撑架定额中钢管规格按 Φ48.3*3.6 考虑。

工作内容：平整场地、安底座、搭拆脚手架、材料场内外运输。

计量单位：m²

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

| | | | | |
|----|---------|----------------|--------|--------|
| 材料 | 竹脚手板 | m ² | 0.1444 | |
| | 杉木锯材 | m ³ | 0.0007 | |
| 机械 | 载重汽车 6t | 台班 | 0.0005 | 0.0001 |

附件 2

《看台水泥砂浆整体面层补充定额》

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

工作内容：清理基层、刷素水泥浆，调运砂浆，抹平、压光、养护。

计量单位：m²

| | | | |
|------|------------|----------------|--------|
| 定额编号 | | 01366 | |
| 项 目 | | 水泥砂浆整体面层 | |
| | | 看台 | |
| | | 20mm | |
| 名 称 | | 单 位 | 数 量 |
| 人工 | 综合人工 | 工日 | 0.1706 |
| 材料 | 水泥砂浆 1:2 | m ³ | 0.0212 |
| | 素水泥浆 | m ³ | 0.001 |
| | 草袋 | m ² | 0.22 |
| | 水 | m ³ | 0.038 |
| 机械 | 灰浆搅拌机 200L | 台班 | 0.0028 |

问题解答（三十五）

闽建价〔2015〕22号

1、市政工程开挖底宽7m以上、底长大于底宽3倍以上的土方，如何套用定额？

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

2、市政工程的现浇箱涵支架应如何套用定额？

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

3、市政工程如遇控制爆破，如何套用定额？

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

福建省建设工程造价管理总站

2015年4月27日

工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（二十）

检查时间：2015年6月28日

项目名称：晋江市梧桐溪截污管道工程

总造价：6333003元

编制单位：泉州晟联工程项目管理有限公司

编制人：陈奕赐 建[造]A03350002137

复核人：曾华湧 建[造]A01350003107

存在的问题：

一、工程量清单编制问题：

（一）工程量清单的项目特征不明确、遗漏的，应由投标人自行选择的施工方法描述在项目特征中的：

1. 序号②、③挖沟槽土方清单特征描述不明确。（未描述在横撑间距 $\leq 3\text{m}$ 支撑下挖土方）

（二）出现计量单位、项目编码、项目名称等不符合计价规范的：

1. 清单序号⑩：项目名称不符合计价规范。（不应更改清单项目名称）

2. 措施费：序号①钢管桩：项目名称不符合计价规范。（不应更改清单项目名称）

二、主要分部与措施项目造价存在的问题：

（一）、套用定额出现错、漏、重的，定额工程量差错的：

1. 序号⑦余方弃置项目：弃土外运的工程量有误。

2. 序号⑭砌筑检查井项目：检查井筒调整项目工程量有误。

3. 序号⑳倒虹吸井项目：该井为非定型井，不宜套用检查井高度调整定额子目，应分别套用非定型井的相应项目。

（二）、定额换算不完整不准确的：

1. 序号⑧余方弃置项目：运淤泥套用自卸汽车未换算。（应*1.3系数）

2. 序号⑩玻璃钢管道铺设项目：玻璃钢管安装定额换算有误。（套筒接口未换算，单价偏低）

3. 序号㉑倒虹吸井项目：套用定额非定型井矩形砖砌体子目塑钢踏步未换算。

编制说明

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

一、《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的市场综合价主要说明如下:

1、材料分类按《建设工程人工材料设备机械数据标准》(GB/T5085-2013)进行划分。

2、市场综合价为综合了符合国有投资选用以及市场占有率高的若干合格产品的完税价格。

3、本价格是指材料由经销单位的交货点直达施工工地仓库或材料堆放点的全部费用。本价格(特别注明的除外)包含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费和检验试验费组成。其中,钢材、袋装水泥、散装水泥的材料检验试验费分别按照 3.50 元/t、5.27 元/t、1.50 元/t 计算,除此以外的材料检验试验费用按照(原价+运杂费+运输损耗费)×0.2% 计算。

二、《泉州工程造价管理》市场参考价信息栏目发布的是建设工程产品市场参考价,本价格是本市建筑劳务分包市场的调查价格,仅作为建筑市场劳务分包价格的参考。

三、《泉州工程造价管理》发布价格的采价时间:按当月价格的平均价。(有注明的除外)

泉州市区 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------------------|--------|----------------|----|---------|-----------|
| 一、01 黑色及有色金属类 | | | | | |
| 0101 钢筋 | | | | | |
| 1 | 线材(高线) | Q235Φ6.5 ~ 10 | 吨 | 2350 | |
| 2 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | 吨 | 2412 | |
| 3 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | 吨 | 2322 | |
| 4 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16-25 | 吨 | 2292 | |
| 5 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ12 | 吨 | 2447 | |
| 6 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ14 | 吨 | 2357 | |
| 7 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16-25 | 吨 | 2327 | |
| 8 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ12 | 吨 | 2472 | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ14 | 吨 | 2382 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400EΦ16-25 | 吨 | 2352 | |
| 11 | Ⅲ级盘螺 | 8#-10# | 吨 | 2529 | |
| 0107 钢绞线、钢丝束 | | | | | |
| 12 | 无粘结钢绞线 | 综合 | 吨 | 5014 | |
| 0113 扁钢 | | | | | |
| 13 | 热轧扁钢 | 综合 | 吨 | 2450 | |
| 0119 槽钢 | | | | | |
| 14 | 热轧槽钢 | 综合 | 吨 | 2367 | |
| 0121 角钢 | | | | | |
| 15 | 热轧角钢 | 综合 | 吨 | 2373 | |
| 0123H 型钢 | | | | | |
| 16 | H型钢 | | 吨 | 2417 | |
| 0129 钢板 | | | | | |
| 17 | 热轧薄钢板 | < δ 2.0, 普通碳素钢 | 吨 | 2550 | |
| 18 | 中厚钢板 | δ 4 ~ 8 | 吨 | 2450 | |
| 19 | 中厚钢板 | δ 10 ~ 15 | 吨 | 2500 | |
| 20 | 热镀锌钢板 | 综合 | 吨 | 3600 | |
| 0117 工字钢 | | | | | |
| 21 | 热轧工字钢 | 综合 | 吨 | 2467 | |
| 0149 铝型材 | | | | | |
| 22 | 铝合金型材 | 氧化白材 | 吨 | 21500 | 1.4mm 厚以上 |
| 23 | 铝合金型材 | 电泳 | 吨 | 22500 | |
| 24 | 铝合金型材 | 粉末喷漆 | 吨 | 22000 | |
| 二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其混凝土制品类 | | | | | |
| 0401 水泥 | | | | | |
| 25 | 袋装水泥 | PC32.5R | 吨 | 390 | |
| 26 | 袋装水泥 | PO42.5R | 吨 | 410 | |

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 | |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|------|--|
| 61 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | MU3.5 | m ³ | 260 | | |
| 62 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | MU5.0 | m ³ | 270 | | |
| 63 | 水泥空心砌块 | 390*190*190 MU7.5 | 块 | 2.1 | | |
| 64 | 水泥空心砌块 | 390*115*190 MU7.5 | 块 | 1.5 | | |
| 65 | 水泥空心砌块 | 190*190*190 MU7.5 | 块 | 1.1 | | |
| 66 | 水泥空心砖辅助砌块 | 190*190*90 MU5.0 | 块 | 0.65 | | |
| 67 | 水泥空心砖辅助砌块 | 190*90*90 MU5.0 | 块 | 0.33 | | |
| 0417 瓦 | | | | | | |
| 68 | 波形瓦(蓝色) | 300*400 | 块 | 2.2 | | |
| 69 | 波形瓦(铁红色) | 300*400 | 块 | 2 | | |
| 70 | 琉璃瓦(铁红色) | 240*220 | 块 | 1.2 | | |
| 71 | 欧式平钢瓦 | 300*400 | 块 | 3.8 | | |
| 72 | 欧式平板瓦 | 300*400 | 块 | 6.8 | | |
| 0427 水泥及混凝土预制品 | | | | | | |
| 73 | PHC 水泥管桩 | 300-70A | 米 | 80 | | |
| 74 | | 300-70AB | 米 | 93 | | |
| 75 | | 400-95A | 米 | 98 | | |
| 76 | | 400-95AB | 米 | 108 | | |
| 78 | | 500-100A | 米 | 125 | | |
| 79 | | 500-100AB | 米 | 135 | | |
| 80 | | 500-125A | 米 | 135 | | |
| 81 | | 500-125AB | 米 | 145 | | |
| 82 | | 600-110A | 米 | 200 | | |
| 83 | | 600-110AB | 米 | 213 | | |
| 84 | | 600-130A | 米 | 220 | | |
| 85 | | 600-130AB | 米 | 230 | | |
| 三、05 木、竹材料及其制品类 | | | | | | |
| 86 | | 杉原木 | Φ 14cm*2-3.8m | m ³ | 1115 | |
| 87 | 4-5.8m | | m ³ | 1175 | | |
| 88 | Φ 16cm*2-3.8m | | m ³ | 1215 | | |
| 89 | 4-5.8m | | m ³ | 1270 | | |
| 90 | Φ 18cm*2-3.8m | | m ³ | 1305 | | |
| 91 | 4-5.8m | | m ³ | 1375 | | |
| 92 | Φ 20cm*2-3.8m | | m ³ | 1425 | | |
| 93 | 4-5.8m | | m ³ | 1470 | | |
| 94 | Φ 22cm*2-3.8m | | m ³ | 1530 | | |
| 95 | 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 |
|----------------------|------|-------------------|----------------|---------|----|
| 96 | 松原木 | Φ20cm 以上 *2-3.8m | m ³ | 1065 | |
| 97 | | 4-5.8m | m ³ | 1120 | |
| 98 | | Φ20cm-28cm*2-3.8m | m ³ | 1160 | |
| 99 | | 4-5.8m | m ³ | 1225 | |
| 100 | | Φ30cm 以 *2-3.8m | m ³ | 1280 | |
| 101 | | 4-5.8m | m ³ | 1330 | |
| 102 | 硬原木 | Φ20cm-28cm*2-3.8m | m ³ | 1375 | |
| 103 | | 4-5.8m | m ³ | 1380 | |
| 0503 锯材 | | | | | |
| 104 | 杉板材 | | m ³ | 1630 | |
| 105 | 杉方材 | 中方 | m ³ | 1630 | |
| 106 | 杉木锯材 | | m ³ | 1630 | |
| 107 | 松板材 | | m ³ | 1430 | |
| 108 | 松方材 | 中方 | m ³ | 1430 | |
| 109 | 松木锯材 | | m ³ | 1430 | |
| 110 | 硬方材 | 中方 | m ³ | 1480 | |
| 0505 胶合板 | | | | | |
| 111 | 胶合板 | 3mm | m ² | 13 | |
| 112 | 胶合板 | 5mm | m ² | 14.5 | |
| 113 | 胶合板 | 9mm | m ² | 23 | |
| 114 | 胶合板 | 12mm (多层板) | m ² | 30 | |
| 115 | 胶合板 | 15mm (多层板) | m ² | 36 | |
| 116 | 胶合板 | 18mm (多层板) | m ² | 46 | |
| 0509 细木工板 | | | | | |
| 117 | 细木工板 | 12mm | m ² | 30 | |
| 118 | 细木工板 | 15mm | m ² | 40 | |
| 119 | 细木工板 | 18mm | m ² | 42 | |
| 0513 刨花板 | | | | | |
| 120 | 刨花板 | 1220*2440*9 | 片 | 40 | |
| 121 | 刨花板 | 1220*2440*12 | 片 | 48 | |
| 122 | 刨花板 | 1220*2440*15 | 片 | 60 | |
| 123 | 刨花板 | 1220*2440*18 | 片 | 72 | |
| 四、06 玻璃及玻璃制品类 | | | | | |
| 0601 浮法玻璃 | | | | | |
| 124 | 平板玻璃 | 5mm | m ² | 33 | |
| 125 | | 8mm | m ² | 50 | |
| 126 | | 10mm | m ² | 68 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------------------------|------------|-----------------------|----------------|---------|----|
| 127 | 平板玻璃 | 12mm | m ² | 80 | |
| 128 | 镜面玻璃 | 5mm | m ² | 60 | |
| 129 | | 6mm | m ² | 70 | |
| 0605 钢化玻璃 | | | | | |
| 130 | 钢化玻璃 | 6mm | m ² | 45 | |
| 131 | | 8mm | m ² | 65 | |
| 132 | | 10mm | m ² | 85 | |
| 133 | | 12mm | m ² | 100 | |
| 0609 夹层玻璃 | | | | | |
| 134 | 夹胶玻璃 | 5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化 | m ² | 135 | |
| 135 | | 6mm+0.76pvb+6mm 白玻双钢化 | m ² | 140 | |
| 0611 中空玻璃 | | | | | |
| 136 | 中空玻璃 | 5mm+6A+5mm 白玻双钢化 | m ² | 100 | |
| 137 | | 6mm+9A+6mm 白玻双钢化 | m ² | 110 | |
| 138 | LOW-E 中空玻璃 | 5LOW-E+6A+5 双钢化 | m ² | 170 | |
| 139 | | 6LOW-E+9A+6 双钢化 | m ² | 189 | |
| 0621 镀膜玻璃 | | | | | |
| 140 | 镀膜玻璃(离线) | 5mm 镀膜钢化 | m ² | 70 | |
| 141 | | 5mm 镀膜 | m ² | 60 | |
| 0625 艺术装饰玻璃 | | | | | |
| 142 | 磨砂玻璃 | 5mm | m ² | 50 | |
| 五、07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料类 | | | | | |
| 0701 陶瓷内墙砖 | | | | | |
| 145 | 釉面砖 | 300*300mm | m ² | 40 | |
| 146 | | 600*600mm | m ² | 55 | |
| 147 | 白瓷砖 | 300*600mm | m ² | 50 | |
| 148 | | 150*150mm | m ² | 12 | |
| 0704 陶瓷外墙砖 | | | | | |
| 149 | 通体砖 | 120*400mm | m ² | 42 | |
| 150 | | 300*300mm | m ² | 48 | |
| 151 | | 600*600mm | m ² | 65 | |
| 152 | | 800*800mm | m ² | 75 | |
| 153 | 外墙方砖 | 100*100mm | m ² | 20 | |
| 154 | 外墙条形砖 | 综合 | m ² | 25 | |
| 155 | 全抛光釉面砖 | 600*600mm | m ² | 95 | |
| 156 | | 800*800mm | m ² | 85 | |
| 157 | 仿石釉面砖 | 240*120mm | m ² | 30 | |
| 158 | | 150*500mm | m ² | 25 | |
| 0705 陶瓷地砖 | | | | | |
| 159 | 玻化砖 | 300*300mm | m ² | 45 | |
| 160 | | 600*600mm | m ² | 85 | |

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

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------------|--------------------|----------------|---------|--|
| 216 | 同安白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2190 | 火烧面少2元/m ² ,荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 93 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 101 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 109 | |
| 217 | 同安红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2440 | 火烧面少2元/m ² ,荔枝面加2元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 75 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 81 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 89 | |
| 218 | 樱花红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2435 | 火烧面少5元/m ² ,荔枝面加2元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 81 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 91 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 98 | |
| 219 | 罗源红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 700 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 48 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 57 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 63 | |
| 220 | G681 虾红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1550 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 91 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 98 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 103 | |
| 221 | 锈石花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2400 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| 222 | 福鼎黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5840 | 火烧面少10元/m ² 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 193 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 228 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 263 | |
| 223 | G687 桃花红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 800 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 46 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 53 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 57 | |
| 224 | G696 永定红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1350 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 80 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 88 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 94 | |
| 225 | 台湾青(G658)花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3375 | 荔枝面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 90 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 100 | |
| | | 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 |
|-----|-------------|----------------------|----------------|---------|--|
| 226 | 龙田白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2200 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 94 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| 227 | 浪花白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2550 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 101 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 121 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 140 | |
| 228 | G386新石岛红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2850 | 荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 98 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 112 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 125 | |
| 229 | 广西白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3725 | 荔枝面加 8 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 137 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 151 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 178 | |
| 230 | 珍珠白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7300 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 266 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 283 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 311 | |
| 231 | 大白花花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2700 | 荔枝面加 6 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 96 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 116 | |
| 232 | 玫瑰红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7100 | 火烧面少 5 元 /m ² ,荔枝面加 6 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 223 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 242 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 270 | |
| 233 | 虎贝花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2090 | 火烧面加 3 元 /m ² ,荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 92 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 111 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 127 | |
| 234 | 虎皮红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2600 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 91 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 103 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 129 | |
| 235 | 虎皮黄花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2900 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 111 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 126 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 142 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|------------|----------------------|----------------|---------|--|
| 236 | 虎皮白花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2650 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 95 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 105 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 127 | |
| 237 | 天山红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3800 | 火烧面少 3 元 /m ² ,荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 149 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 166 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 192 | |
| 238 | 天山米黄花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4400 | 火烧面少 5 元 /m ² ,荔枝面加 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 216 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 240 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 270 | |
| 239 | 菊花黄花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3550 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 126 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 147 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 170 | |
| 240 | 银钻麻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4600 | 火荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 130 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| 241 | 金钻麻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9000 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 210 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 235 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 250 | |
| 242 | G648漳浦红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1525 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 77 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 86 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 99 | |
| 243 | G562枫叶红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3200 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 160 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 180 | |
| 244 | 海棠红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1850 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 69 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 80 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 100 | |
| 245 | 西丽红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2550 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 88 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 100 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 121 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|----------------|----------------------|----------------|---------|--------------------------|
| 246 | 映山红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1800 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 76 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 86 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| 247 | 三堡红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2600 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 82 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 94 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| 248 | 代代红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2425 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 83 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 93 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 115 | |
| 249 | G665连城红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2100 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 79 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 85 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 114 | |
| 250 | G682南安锈(黄麻)花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2700 | 火烧面少 6 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 105 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 117 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 121 | |
| 251 | G686光泽红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2450 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 102 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 113 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 130 | |
| 252 | G352将军红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4600 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 138 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 155 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 183 | |
| 253 | 石榴红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3700 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 115 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 126 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 141 | |
| 254 | 贵妃红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4350 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 128 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 143 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 156 | |
| 255 | 四川红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5750 | 荔枝面加 8 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 160 | |
| | | 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 |
|-----|--------|----------------------|----------------|---------|---|
| 256 | 木板红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4200 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 118 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 129 | |
| 257 | 中国红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5600 | 荔枝面加 5 元 /m ² . 火烧面少 3 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 182 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 196 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 213 | |
| 258 | 江西红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2625 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 104 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 120 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 135 | |
| 259 | 天山绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5150 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 176 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 194 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 213 | |
| 260 | 金点绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3900 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 86 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 107 | |
| 261 | 孔雀绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2750 | |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 97 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 110 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 118 | |
| 262 | 中国绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 6450 | |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 203 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 221 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 236 | |
| 263 | 印度绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 8300 | |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 269 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 300 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 341 | |
| 264 | 木纹绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5650 | 荔枝面加 5 元 /m ² |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 148 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 167 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 187 | |
| 265 | 蝴蝶绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5950 | |
| | | 600mm 宽,20mm 厚,光板,光面 | m ² | 152 | |
| | | 600mm 宽,25mm 厚,光板,光面 | m ² | 165 | |
| | | 600mm 宽,30mm 厚,光板,光面 | m ² | 181 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------|--------------------|----------------|---------|--|
| 266 | 汉白玉花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9750 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 352 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 384 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 410 | |
| 267 | 长泰黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1950 | 火烧面少2元/m ² ,荔枝面加2元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 41 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 47 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 52 | |
| 268 | 康美黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1885 | 火烧面、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 158 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 171 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 191 | |
| 269 | 康美青花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2300 | 火烧面加2元/m ² 、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 157 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| 270 | 蒙古黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4250 | 火烧面少10元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 126 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 142 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 163 | |
| 271 | 山西黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 8100 | 火烧面少5元/m ² 、荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 252 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 280 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 322 | |
| 272 | 中国黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3700 | 火烧面加3元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 103 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 117 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 132 | |
| 273 | 海南黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2850 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 86 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 95 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 109 | |
| 274 | 中国棕花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3625 | 火烧面少5元/m ² ,荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 130 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 134 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 149 | |
| 275 | 红钻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7010 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 234 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 271 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 306 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|--------|--------------------|----------------|---------|-----------------------|
| 276 | 绿钻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 8550 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 250 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 272 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 295 | |
| 277 | 竹叶青花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7800 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 182 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 199 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 215 | |
| 278 | 雪花青花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7800 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 172 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 205 | |
| 279 | 满天星花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3700 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 180 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 200 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 210 | |
| 280 | 九龙壁花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9440 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 270 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 285 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 300 | |
| 281 | 杭啡花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3700 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 168 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 179 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 205 | |
| 282 | 蝴蝶兰花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5275 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 220 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 238 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 256 | |
| 283 | 济南青花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5700 | 荔枝面加5元/m ² |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 101 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 117 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 127 | |
| 284 | 金点黑花岗岩 | 荒料 | m ³ | 5200 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 137 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 142 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 153 | |
| 285 | 荣经红花岗岩 | 荒料 | m ³ | 6700 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 197 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 218 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 232 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|---------------|--------------------|----------------|---------|----|
| 286 | 皇室冰花花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9750 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 336 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 363 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 400 | |
| 287 | 黑晶花花岗岩 | 荒料 | m ³ | 8525 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 217 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 239 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 265 | |
| 288 | 英国棕花岗岩 | 荒料 | m ³ | 4875 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 195 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 211 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 227 | |
| 289 | 黑洞石花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3140 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 147 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 158 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 174 | |
| 290 | 珍珠花花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2600 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 76 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 90 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 105 | |
| 291 | 印度红(大花、细花)花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7800 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 236 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 259 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 282 | |
| 292 | 白麻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 1800 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 86 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 100 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 115 | |
| 293 | 金丝缎花岗岩 | 荒料 | m ³ | 6650 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 272 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 294 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 316 | |
| 294 | 幻彩虹花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7750 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 275 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 299 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 327 | |
| 295 | 幻彩紫花岗岩 | 荒料 | m ³ | 11000 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 321 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 323 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 347 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------------|----------------|--------------------|----------------|---------|----|
| 296 | 幻彩绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 11000 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 285 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 326 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 374 | |
| 297 | 大花绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9000 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 222 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 256 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 289 | |
| 298 | 山水绿花岗岩 | 荒料 | m ³ | 9000 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 269 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 311 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 363 | |
| 299 | 黑金沙(大、中、小点)花岗岩 | 荒料 | m ³ | 8000 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 264 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 284 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 295 | |
| 300 | 黑金花花岗岩 | 荒料 | m ³ | 7600 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 207 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 227 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 251 | |
| 301 | 黄金麻花岗岩 | 荒料 | m ³ | 2200 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 98 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 122 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 150 | |
| 302 | 金碧花岗岩 | 荒料 | m ³ | 3750 | |
| | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 125 | |
| | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 133 | |
| | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 146 | |
| 0811 人造石板材 | | | | | |
| 303 | 人造大理石 | 大板 | m ² | 83 | |
| 304 | 人造石英石 | 大板 | m ² | 270 | |
| 305 | 人造玉石 | 大板 | m ² | 200 | |
| 306 | 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 | | | | | |
| 307 | 普通石膏板 | 600*600*5 | m ² | 10 | |
| 308 | 纸面石膏纸 | 2440*1220*9.5 | m ² | 11 | |
| 0905 金属装饰板 | | | | | |
| 309 | 铝单板 | δ=2.5 氟碳 | m ² | 280 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------|----|
| 310 | 铝单板 | δ=3.0 氟碳 | m ² | 310 | |
| 311 | 镜面不锈钢板 | 0.8mm | m ² | 136 | |
| 312 | 镜面不锈钢板 | 1.0mm | m ² | 157 | |
| 0913 铝塑复合板 | | | | | |
| 313 | 铝塑板 | 3×0.15mm | m ² | 32 | |
| 314 | 铝塑板 | 4×0.21mm | m ² | 55 | |
| 0919 硅酸钙装饰板 | | | | | |
| 315 | 硅酸钙板 | 1220*2440*6mm | m ² | 13 | |
| 316 | | 1220*2440*8mm | m ² | 16 | |
| 0923 其他装饰板 | | | | | |
| 317 | 防火板 | 6mm | m ² | 15 | |
| 318 | 防火板 | 8mm | m ² | 20 | |
| 319 | 防火板 | 10mm | m ² | 25 | |
| 0911 复合装饰板 | | | | | |
| 320 | 亚克力板 | 1260*2460*3mm | m ² | 83 | |
| 321 | 亚克力板 | 1260*2460*5mm | m ² | 120 | |
| 0909 塑料装饰板 | | | | | |
| 322 | 挤塑板 | 20mm 厚 | m ² | 13 | |
| 323 | 挤塑板 | 25mm 厚 | m ² | 16 | |
| 324 | 挤塑板 | 30mm 厚 | m ² | 19 | |
| 325 | 挤塑板 | 40mm 厚 | m ² | 25 | |
| 326 | 挤塑板 | 50mm 厚 | m ² | 29 | |
| 八、11 门窗及楼梯制品类 | | | | | |
| 1101 木门窗 | | | | | |
| 327 | 杉木胶合板门 | 不带纱门 | m ² | 90 | |
| 328 | 杉木镶板门 | 不带纱门 | m ² | 100 | |
| 1107 不锈钢门窗 | | | | | |
| 329 | 不锈钢门 | | m ² | 380 | |
| 330 | 不锈钢窗 | | m ² | 340 | |
| 1109 铝合金门窗 | | | | | |
| 331 | 铝合金门推拉门 | 半成品价格 | m ² | 220 | |
| 333 | 铝合金地弹门(不含地弹簧) | 半成品价格 | m ² | 300 | |
| 334 | 平开铝合金门 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 240 | |
| 335 | 铝合金百叶窗 | 壁厚 1.4mm, 不含安装 | m ² | 220 | |
| 336 | 铝合金推拉窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 190 | |
| 337 | 铝合金固定窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 140 | |
| 338 | 铝合金平开窗 | 壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装 | m ² | 220 | |

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

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------|-----------------|---------|----|---------|----|
| 403 | 镀锌钢管 | DN200 | 米 | 121.04 | |
| 404 | 扣压式 KBG 热镀锌钢管 | 16*1.0 | 米 | 2.50 | |
| 405 | | 20*1.0 | 米 | 3.09 | |
| 406 | | 25*1.2 | 米 | 4.83 | |
| 407 | | 32*1.2 | 米 | 6.49 | |
| 408 | | 40*1.2 | 米 | 9.53 | |
| 409 | | 50*1.2 | 米 | 11.12 | |
| 410 | 紧钉式 JDG 热镀锌钢管 | 16*1.2 | 米 | 3.07 | |
| 411 | | 20*1.6 | 米 | 4.83 | |
| 412 | | 25*1.6 | 米 | 6.33 | |
| 413 | | 32*1.6 | 米 | 8.22 | |
| 414 | | 40*1.6 | 米 | 10.38 | |
| 415 | | 50*1.6 | 米 | 13.24 | |
| 1711 铸铁管 | | | | | |
| 416 | 离心球墨铸铁管 (K9) | DN100 | 米 | 102.08 | |
| 417 | | DN150 | 米 | 147.84 | |
| 418 | | DN200 | 米 | 197.12 | |
| 419 | | DN300 | 米 | 326.70 | |
| 420 | | DN400 | 米 | 484.00 | |
| 421 | | DN500 | 米 | 677.60 | |
| 422 | | DN600 | 米 | 889.35 | |
| 423 | | DN700 | 米 | 1131.35 | |
| 424 | | DN800 | 米 | 1403.60 | |
| 425 | | DN900 | 米 | 1706.10 | |
| 426 | | DN1000 | 米 | 2032.80 | |
| 1725 塑料管 | | | | | |
| 427 | PVC-U 塑料排水管 | 50*2.0 | 米 | 6.25 | |
| 428 | | 75*2.3 | 米 | 10.35 | |
| 429 | | 110*3.2 | 米 | 20.40 | |
| 430 | | 160*4.0 | 米 | 39.43 | |
| 431 | | 200*4.9 | 米 | 62.15 | |
| 432 | PP-R 冷水管 PN1.25 | Φ20*2.0 | 米 | 3.15 | |
| 433 | | Φ25*2.3 | 米 | 4.59 | |
| 434 | | Φ32*2.9 | 米 | 7.32 | |
| 435 | | Φ40*3.7 | 米 | 11.66 | |
| 436 | | Φ50*4.6 | 米 | 19.21 | |
| 437 | | Φ63*5.8 | 米 | 30.35 | |
| 438 | | Φ75*6.8 | 米 | 44.08 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------|----------|---------|-------|
| 439 | PP-R 冷水管 PN1.25 | Φ90*8.2 | 米 | 62.05 | |
| 440 | | Φ110*10 | 米 | 91.98 | |
| 441 | | Φ160*14.6 | 米 | 239.36 | |
| 442 | PP-R 冷水管 PN1.6 | Φ20*2.3 | 米 | 4.02 | |
| 443 | | Φ25*2.8 | 米 | 6.08 | |
| 444 | | Φ32*3.6 | 米 | 9.95 | |
| 445 | | Φ40*4.5 | 米 | 17.29 | |
| 446 | | Φ50*5.6 | 米 | 26.79 | |
| 447 | | Φ63*7.1 | 米 | 42.74 | |
| 448 | | PP-R 冷水管 PN1.6 | Φ75*8.4 | 米 | 60.69 |
| 449 | Φ90*10 | | 米 | 87.54 | |
| 450 | Φ110*12.3 | | 米 | 130.03 | |
| 451 | Φ160*17.9 | | 米 | 339.39 | |
| 452 | PP-R 热水管 PN2.0 | Φ20*2.8 | 米 | 4.73 | |
| 453 | | Φ25*3.5 | 米 | 8.49 | |
| 454 | | Φ32*4.4 | 米 | 13.88 | |
| 455 | | Φ40*5.5 | 米 | 18.34 | |
| 456 | | Φ50*6.9 | 米 | 28.67 | |
| 457 | | Φ63*8.6 | 米 | 45.09 | |
| 458 | | Φ75*10.3 | 米 | 64.85 | |
| 459 | | Φ90*12.3 | 米 | 92.38 | |
| 460 | | Φ110*15.1 | 米 | 139.27 | |
| 461 | | PE100 给水管 PN1.0 | φ 75*4.5 | 米 | 22.40 |
| 462 | φ 90*5.4 | | 米 | 32.05 | |
| 463 | φ 110*6.6 | | 米 | 47.90 | |
| 464 | φ 125*7.4 | | 米 | 60.86 | |
| 465 | φ 160*9.5 | | 米 | 99.77 | |
| 466 | φ 200*11.9 | | 米 | 155.86 | |
| 467 | φ 225*13.4 | | 米 | 197.57 | |
| 468 | φ 250*14.8 | | 米 | 242.73 | |
| 469 | φ 315*18.7 | | 米 | 385.86 | |
| 470 | φ 355*21.1 | | 米 | 490.22 | |
| 471 | φ 400*23.7 | | 米 | 619.89 | |
| 472 | φ 450*26.7 | | 米 | 784.68 | |
| 473 | φ 500*29.7 | | 米 | 970.49 | |
| 474 | φ 560*33.2 | | 米 | 1215.40 | |
| 475 | φ 630*37.4 | | 米 | 1539.40 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------|--------------------------------------|-------------|----|---------|----|
| 476 | PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m ²) | Φ110 | 米 | 9.26 | |
| 477 | | Φ160 | 米 | 16.67 | |
| 478 | | Φ200 | 米 | 26.87 | |
| 479 | | Φ250 | 米 | 34.73 | |
| 480 | | Φ315 | 米 | 48.68 | |
| 481 | | Φ400 | 米 | 76.77 | |
| 482 | | Φ500 | 米 | 126.06 | |
| 483 | PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m ²) | Φ200 | 米 | 35.19 | |
| 484 | | Φ250 | 米 | 43.42 | |
| 485 | | Φ315 | 米 | 60.85 | |
| 486 | | Φ400 | 米 | 102.26 | |
| 487 | | Φ500 | 米 | 142.96 | |
| 488 | PVC 电工套管(轻型) | 16 | 米 | 0.94 | |
| 489 | | 20 | 米 | 1.31 | |
| 490 | | 25 | 米 | 2.02 | |
| 491 | | 32 | 米 | 3.16 | |
| 492 | | 40 | 米 | 4.58 | |
| 493 | PVC 电工套管(中型) | 16 | 米 | 1.19 | |
| 494 | | 20 | 米 | 1.58 | |
| 495 | | 25 | 米 | 2.39 | |
| 496 | | 32 | 米 | 3.73 | |
| 497 | | 40 | 米 | 5.04 | |
| 498 | PVC 电工套管(重型) | 15 | 米 | 1.55 | |
| 499 | | 20 | 米 | 2.01 | |
| 500 | | 25 | 米 | 2.79 | |
| 501 | | 32 | 米 | 4.59 | |
| 502 | | 40 | 米 | 6.12 | |
| 1728 复合管 | | | | | |
| 503 | 钢塑复合缠绕排水管 | SN8, DN300 | m | 158 | |
| 504 | | SN8, DN400 | m | 261 | |
| 505 | | SN8, DN500 | m | 380 | |
| 506 | | SN8, DN600 | m | 513 | |
| 507 | | SN8, DN700 | m | 693 | |
| 508 | | SN8, DN800 | m | 846 | |
| 508 | | SN8, DN900 | m | 1065 | |
| 509 | | SN8, DN1000 | m | 1307 | |
| 510 | | SN8, DN1200 | m | 1875 | |
| 511 | | SN8, DN1400 | m | 2430 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------|---------|-------|
| 512 | 钢塑复合缠绕排水管 | SN8, DN1500 | m | 2776 | |
| 513 | | SN8, DN1600 | m | 3192 | |
| 514 | | SN8, DN1800 | m | 3650 | |
| 515 | 高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE(B型结构壁管) | SN8, DN300 | m | 265 | |
| 516 | | SN8, DN400 | m | 420 | |
| 517 | | SN8, DN500 | m | 528 | |
| 518 | | SN8, DN600 | m | 710 | |
| 519 | | SN8, DN700 | m | 985 | |
| 520 | | SN8, DN800 | m | 1282 | |
| 521 | | SN8, DN900 | m | 1620 | |
| 522 | | SN8, DN1000 | m | 1834 | |
| 523 | | SN8, DN1200 | m | 2285 | |
| 524 | | SN8, DN1400 | m | 3350 | |
| 525 | | SN8, DN1500 | m | 3600 | |
| 526 | | SN8, DN1600 | m | 4410 | |
| 527 | | SN8, DN1800 | m | 5015 | |
| 528 | | HDPE 双壁波纹管 (4KN/m ²) | Φ 225 | m | 42.84 |
| 529 | Φ 300 | | m | 71.40 | |
| 530 | Φ 400 | | m | 95.20 | |
| 531 | Φ 500 | | m | 142.80 | |
| 532 | Φ 600 | | m | 214.20 | |
| 533 | Φ 800 | | m | 399.84 | |
| 534 | HDPE 双壁波纹管 (8KN/m ²) | | Φ 225 | m | 47.60 |
| 535 | | Φ 300 | m | 84.73 | |
| 536 | | Φ 400 | m | 127.57 | |
| 537 | | Φ 500 | m | 183.26 | |
| 538 | | Φ 600 | m | 294.17 | |
| 539 | | Φ 800 | m | 540.26 | |
| 1729 混凝土管 | | | | | |
| 540 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 300 × 2000 | m | 60 | |
| 541 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 400 × 2000 | m | 80 | |
| 542 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 500 × 2000 | m | 116 | |
| 543 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 600 × 2000 | m | 135 | |
| 544 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 800 × 2000 | m | 228 | |
| 545 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1000 × 2000 | m | 340 | |
| 546 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1200 × 2000 | m | 468 | |
| 547 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1400 × 2000 | m | 680 | |
| 548 | II级钢筋砼排水管 | 承插式 Φ 1500 × 2000 | m | 776 | |

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------------|----------------|--------------|----|---------|----|
| 584 | 沟槽式管件机械四通 | DN150-1.6MPa | 套 | 55.88 | |
| 585 | | DN200-1.6MPa | 套 | 85.88 | |
| 586 | | DN250-1.6MPa | 套 | 155.76 | |
| 587 | 沟槽式管件正(异)四通 | DN100-1.6MPa | 个 | 52.12 | |
| 588 | | DN125-1.6MPa | 个 | 73.44 | |
| 589 | | DN150-1.6MPa | 个 | 101.87 | |
| 590 | | DN200-1.6MPa | 个 | 199.00 | |
| 591 | | DN250-1.6MPa | 个 | 361.27 | |
| 592 | 沟槽式管接头 | DN70-1.6MPa | 套 | 10.66 | |
| 593 | | DN80-1.6MPa | 套 | 12.08 | |
| 594 | | DN100-1.6MPa | 套 | 13.62 | |
| 595 | 沟槽式管接头 | DN125-1.6MPa | 套 | 20.37 | |
| 596 | | DN150-1.6MPa | 套 | 24.05 | |
| 597 | | DN200-1.6MPa | 套 | 47.74 | |
| 598 | | DN250-1.6MPa | 套 | 90.14 | |
| 599 | 沟槽式管件异径管 | DN70-1.6MPa | 个 | 8.17 | |
| 600 | | DN80-1.6MPa | 个 | 11.96 | |
| 601 | | DN100-1.6MPa | 个 | 15.28 | |
| 602 | | DN125-1.6MPa | 个 | 21.56 | |
| 603 | | DN150-1.6MPa | 个 | 27.13 | |
| 604 | | DN200-1.6MPa | 个 | 47.62 | |
| 605 | | DN250-1.6MPa | 个 | 64.67 | |
| 1809 塑料管件 | | | | | |
| 606 | 塑料排水管管件(综合) | Φ50 | 个 | 2.51 | |
| 607 | | Φ75 | 个 | 4.02 | |
| 608 | | Φ110 | 个 | 7.68 | |
| 609 | | Φ160 | 个 | 22.72 | |
| 610 | PP-R 给水管管件(综合) | (Φ20) | 个 | 0.91 | |
| 611 | | (Φ25) | 个 | 1.31 | |
| 612 | | (Φ32) | 个 | 2.48 | |
| 613 | | (Φ40) | 个 | 5.45 | |
| 614 | | (Φ50) | 个 | 9.26 | |
| 615 | | (Φ63) | 个 | 16.81 | |
| 616 | | (Φ75) | 个 | 26.01 | |
| 十三、19 阀门类 | | | | | |
| 1901 截止阀 | | | | | |

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

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------|-----------|---------------|----|---------|----|
| 690 | 平焊法兰 | 1.6MPa DN350 | 片 | 164.45 | |
| 691 | | 1.6MPa DN400 | 片 | 227.70 | |
| 692 | 沟槽式法兰 | 1.6MPa DN70 | 片 | 20.70 | |
| 693 | | 1.6MPa DN80 | 片 | 23.58 | |
| 694 | | 1.6MPa DN100 | 片 | 28.29 | |
| 695 | | 1.6MPa DN125 | 片 | 34.39 | |
| 696 | | 1.6MPa DN150 | 片 | 44.62 | |
| 697 | | 1.6MPa DN200 | 片 | 72.57 | |
| 698 | | 1.6MPa DN250 | 片 | 131.45 | |
| 十五、23 消防器材 | | | | | |
| 2301 灭火器 | | | | | |
| 699 | 手提灭火器 | 2Kg | 具 | 46.00 | |
| 700 | | 4Kg | 具 | 74.75 | |
| 701 | | 5Kg | 具 | 82.00 | |
| 702 | 灭火器箱 | 空箱(可置4Kg*2) | 个 | 80.50 | |
| 703 | | 空箱(可置2Kg*3) | 个 | 86.25 | |
| 704 | 灭火器箱 | 内置4Kg*2 | 个 | 230.00 | |
| 705 | | 内置5Kg*2 | 个 | 264.00 | |
| 706 | | 内置4Kg*4 | 个 | 414.00 | |
| 2303 消火栓 | | | | | |
| 707 | 室内消火栓(铜杆) | DN65 | 只 | 62.10 | |
| 708 | 减压稳压消火栓 | DN65 | 套 | 77.05 | |
| 709 | 室外地上式消火栓 | SS100-1.6 重型 | 个 | 805.00 | |
| 710 | | SS150-1.6 重型 | 个 | 1437.50 | |
| 2305 消防水泵接合器 | | | | | |
| 711 | 地上式水泵接合器 | DN100(SQS100) | 个 | 609.50 | |
| 712 | | DN150(SQS150) | 个 | 1035.00 | |
| 713 | | DN100(SQD100) | 个 | 356.50 | |
| 714 | | DN150(SQD150) | 个 | 517.50 | |
| 715 | 地下式水泵接合器 | DN100(SQX100) | 个 | 575.00 | |
| 716 | | DN150(SQX150) | 个 | 997.50 | |
| 717 | | DN100(SQD100) | 个 | 373.75 | |
| 718 | | DN150(SQD150) | 个 | 534.75 | |
| 719 | 墙壁式水泵接合器 | DN100 | 个 | 632.50 | |
| 720 | | DN150 | 个 | 862.50 | |
| 2307 消防箱 | | | | | |
| 721 | 单栓消火栓箱 | 1000*700*240 | 套 | 437.00 | |
| 722 | | 1400*700*240 | 套 | 540.50 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|---------------------|------------|---------------|----|---------|----|
| 723 | 双栓消防栓箱 | 1000*700*240 | 套 | 638.25 | |
| 724 | | 1400*700*240 | 套 | 740.60 | |
| 2313 水流指示器 | | | | | |
| 725 | 水流指示器(马鞍型) | ZSJZ80 | 个 | 92.00 | |
| 726 | | ZSJZ100 | 个 | 97.75 | |
| 727 | | ZSJZ150 | 个 | 109.25 | |
| 2319 消防水枪 | | | | | |
| 728 | 水枪 | DN65 | 支 | 20.70 | |
| 2321 消防喷头 | | | | | |
| 729 | 喷头 | DN15 | 只 | 6.90 | |
| 730 | 隐蔽式喷头 | DN15 | 只 | 20.70 | |
| 731 | 侧墙式喷头 | DN15 | 只 | 11.50 | |
| 2323 软管卷盘、水龙带及接口 | | | | | |
| 732 | 接扣 | DN65 | 付 | 23.00 | |
| 733 | 水带 | pvc-65 | 条 | 112.13 | |
| 734 | 自救式卷盘 | JPS0.8-19/25 | 台 | 132.25 | |
| 2325 灭火装置专用阀门 | | | | | |
| 735 | 湿式自动喷水报警阀 | ZSFZ DN100 | 个 | 862.50 | |
| 736 | | ZSFZ DN150 | 个 | 977.50 | |
| 737 | | ZSFZ DN200 | 个 | 1840.00 | |
| 738 | 雨淋阀 | ZSFG100 | 台 | 1955.00 | |
| 739 | | ZSFG150 | 台 | 2185.00 | |
| 十六、25 灯具、光源类 | | | | | |
| 2501 光源 | | | | | |
| 740 | 灯泡 | 15 - 40W 200V | 只 | 1.07 | |
| 741 | | 60W 220V | 只 | 1.20 | |
| 742 | | 100W 220V | 只 | 1.33 | |
| 743 | 日光灯管 | 30W 220V | 只 | 5.84 | |
| 744 | | 40W 220V | 只 | 6.34 | |
| 745 | 环形荧光灯管 | 20W 220V | 只 | 10.84 | |
| 746 | | 32W 220V | 只 | 12.74 | |
| 2507 吸顶灯 | | | | | |
| 747 | 日光灯(含灯管) | YG1-1 1*20W | 套 | 22.55 | |
| 748 | | YG1-1 1*30W | 套 | 24.01 | |
| 749 | | YG1-1 1*40W | 套 | 26.46 | |
| 750 | | YG1-2 2*20W | 套 | 38.73 | |
| 751 | | YG1-2 2*30W | 套 | 41.75 | |
| 752 | | YG1-2 2*40W | 套 | 49.90 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|-----------------------------|---------------------|----|---------|----|
| 1426 | 0.6/1KV 预制分支电缆 | YDF-YJV 3*70+1*35 | 米 | 141.05 | |
| 1427 | | YDF-YJV 3*95+1*50 | 米 | 192.11 | |
| 1428 | | YDF-YJV 3*120+1*70 | 米 | 246.01 | |
| 1429 | | YDF-YJV 3*150+1*70 | 米 | 297.28 | |
| 1430 | | YDF-YJV 3*185+1*95 | 米 | 371.32 | |
| 1431 | | YDF-YJV 3*240+1*120 | 米 | 479.10 | |
| 1432 | | YDF-YJV 3*300+1*150 | 米 | 595.88 | |
| 1433 | | YDF-YJV 3*6+2*4 | 米 | 18.49 | |
| 1434 | | YDF-YJV 3*10+2*6 | 米 | 26.98 | |
| 1435 | | YDF-YJV 3*16+2*10 | 米 | 42.79 | |
| 1436 | | YDF-YJV 3*25+2*16 | 米 | 65.97 | |
| 1437 | | YDF-YJV 3*35+2*16 | 米 | 81.46 | |
| 1438 | | YDF-YJV 3*50+2*25 | 米 | 116.92 | |
| 1439 | | YDF-YJV 3*70+2*35 | 米 | 161.16 | |
| 1440 | | YDF-YJV 3*95+2*50 | 米 | 220.71 | |
| 1441 | | YDF-YJV 3*120+2*70 | 米 | 286.04 | |
| 1442 | | YDF-YJV 3*150+2*70 | 米 | 337.32 | |
| 1443 | | YDF-YJV 3*185+2*95 | 米 | 425.50 | |
| 1444 | | YDF-YJV 3*240+2*120 | 米 | 547.31 | |
| 1445 | | YDF-YJV 3*300+2*150 | 米 | 680.35 | |
| 1446 | | YDF-YJV 4*6+1*4 | 米 | 19.91 | |
| 1447 | | YDF-YJV 4*10+1*6 | 米 | 29.58 | |
| 1448 | | YDF-YJV 4*16+1*10 | 米 | 46.55 | |
| 1449 | | YDF-YJV 4*25+1*16 | 米 | 71.48 | |
| 1450 | | YDF-YJV 4*35+1*16 | 米 | 92.50 | |
| 1451 | | YDF-YJV 4*50+1*25 | 米 | 131.49 | |
| 1452 | | YDF-YJV 4*70+1*35 | 米 | 181.17 | |
| 1453 | | YDF-YJV 4*95+1*50 | 米 | 246.34 | |
| 1454 | | YDF-YJV 4*120+1*70 | 米 | 314.35 | |
| 1455 | | YDF-YJV 4*150+1*70 | 米 | 382.85 | |
| 1456 | | YDF-YJV 4*185+1*95 | 米 | 476.77 | |
| 1457 | | YDF-YJV 4*240+1*120 | 米 | 615.60 | |
| 1458 | | YDF-YJV 4*300+1*150 | 米 | 779.23 | |
| 1459 | 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4*1.5 | 米 | 4.88 | |
| 1460 | | KVV-4*2.5 | 米 | 7.33 | |
| 1461 | | KVV-5*1.5 | 米 | 5.76 | |
| 1462 | | KVV-5*2.5 | 米 | 8.79 | |

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

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

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

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

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------------|-----------|----------------------|----------------|---------|----|
| 1645 | 密集型插接式母线槽 | 2000A/4 | m | 3507.60 | |
| 1646 | | 2500A/4 | m | 4407.40 | |
| 1647 | | 100A/5 | m | 590.40 | |
| 1648 | | 250A/5 | m | 738.66 | |
| 1649 | | 400A/5 | m | 981.86 | |
| 1650 | | 630A/5 | m | 1369.31 | |
| 1651 | | 800A/5 | m | 1600.55 | |
| 1652 | | 1000A/5 | m | 2085.06 | |
| 1653 | | 1250A/5 | m | 2565.00 | |
| 1654 | | 1600A/5 | m | 3358.69 | |
| 1655 | | 2000A/5 | m | 4081.82 | |
| 1656 | | 2500A/5 | m | 5138.17 | |
| 二十、30 弱电及信息类器材 | | | | | |
| 3007 电话通信设备器材 | | | | | |
| 1657 | 电话出线座(普通) | 单联 | 个 | 7.49 | |
| 1658 | | 双联 | 个 | 11.11 | |
| 1659 | 电话出线座(中档) | 单联 | 个 | 18.78 | |
| 1660 | | 双联 | 个 | 31.94 | |
| 3011 有线电视、卫星电视器材 | | | | | |
| 1661 | 电视插座(普通) | 单联 | 个 | 7.74 | |
| 1662 | | 双联 | 个 | 11.88 | |
| 1663 | 电视插座(中档) | 单联 | 个 | 15.16 | |
| 1664 | | 双联 | 个 | 27.63 | |
| 3013 信息插座插头光纤材料 | | | | | |
| 1665 | 信息插座(普通) | 单联 | 个 | 15.63 | |
| 1666 | | 双联 | 个 | 23.50 | |
| 1667 | 信息插座(中档) | 单联 | 个 | 33.63 | |
| 1668 | | 双联 | 个 | 50.60 | |
| 二十一、34 电极及劳保用品等其他材料 | | | | | |
| 3407 劳保用品 | | | | | |
| 1669 | 阻燃密目式安全网 | | 张 | 50 | |
| 3411 水、电、煤炭、木柴 | | | | | |
| 1670 | 水 | | v | 2.9 | |
| 1671 | 电 | | kw.h | 0.81 | |
| 二十二、35 周转材料及五金工具 | | | | | |
| 3501 模板 | | | | | |
| 1672 | 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 |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|---------|------------------|
| 1673 | 钢管 | φ48*3.5 | T.月 | 110 | |
| 1674 | 扣件 | | 个.月 | 0.29 | |
| 二十三、36 道路桥梁专用材料 | | | | | |
| 3603 土工格栅 | | | | | |
| 1675 | 玻璃纤维土工格栅 | 断裂强度: 纵横 ≥ 50KN/m ² | m ² | 5 | |
| 1676 | 土工格栅 | 涤纶, 30KN | m ² | 6 | |
| 1677 | 单向塑料土工格栅 | ≥ 50KN/m ² | m ² | 6 | |
| 1678 | 双向塑料土工格栅 | ≥ 50KN/m ² | m ² | 8 | |
| 3601 道路管井、沟、槽等构件 | | | | | |
| 1679 | 树脂复合圆形检查井盖 | φ700*70 | 套 | 330 | 重型, 承载力等级为 D400 |
| 1680 | 树脂复合圆形检查井盖井座 | φ700*70 | 套 | 460 | 重型, 承载力等级为 D400 |
| 1681 | 树脂复合方形井盖 | 700*700*50 | 套 | 320 | |
| 1682 | 树脂复合雨水篦 | 450*750*50 | 套 | 280 | 重型 |
| 1683 | SMC 双层井盖 | φ700*70 | 套 | 930 | 重型, 承载力等级为 D400 |
| 1684 | 钢纤维混凝土圆形井盖 | φ700*55 | 套 | 175 | 重型 |
| 1685 | 钢纤维混凝土圆形井盖井座 | φ700*60 | 套 | 280 | 承载力 B200 |
| 1686 | 钢纤维混凝土圆形井盖 | φ700*50 | 套 | 130 | 轻型 |
| 1687 | 钢纤维混凝土方形井盖 | 500*750*55 | 套 | 185 | 重型 |
| 1688 | 钢纤维混凝土方形井盖 | 500*750*50 | 套 | 138 | 轻型 |
| 1689 | 钢筋混凝土圆形井盖 | φ700 | 套 | 200 | 重型 |
| 1690 | 钢筋混凝土方形井盖 | 750*500 | 套 | 210 | 重型 |
| 1691 | 钢筋混凝土雨水篦子 | 750*450 | 套 | 200 | 重型 |
| 1692 | 球墨铸铁圆形井盖 | φ700 | 套 | 270 | 轻型, 承载力等级 A30 |
| 1693 | 球墨铸铁圆形井盖 | φ700 | 套 | 500 | 重型, 承载力等级为 D400 |
| 1694 | 球墨铸铁雨水篦子 | 450*750 | 套 | 400 | 重型, 承载力等级为 D400 |
| 1695 | 球墨铸铁雨水篦子 | 450*750 | 套 | 250 | 轻型, 承载力等级 B200 |
| 3607 路面天然石构件 | | | | | |
| 1696 | 路沿石 | 120*240-260 | m | 27 | 成品不定长, 定长加 5 元/m |
| 1697 | | 100*100 | m | 21 | |
| 1698 | | 100*200 | m | 30 | |
| 1699 | | 120*300 | m | 32 | |
| 1700 | | 120*350-380 | m | 36 | |
| 1701 | | 150*240-260 | m | 32 | |
| 1702 | | 150*300 | m | 34 | |

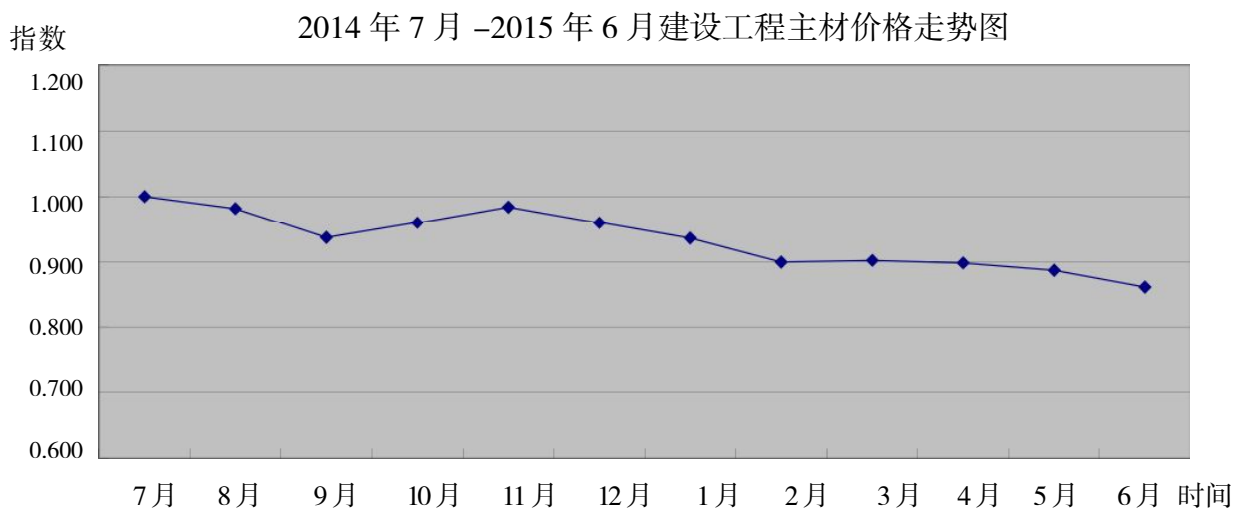
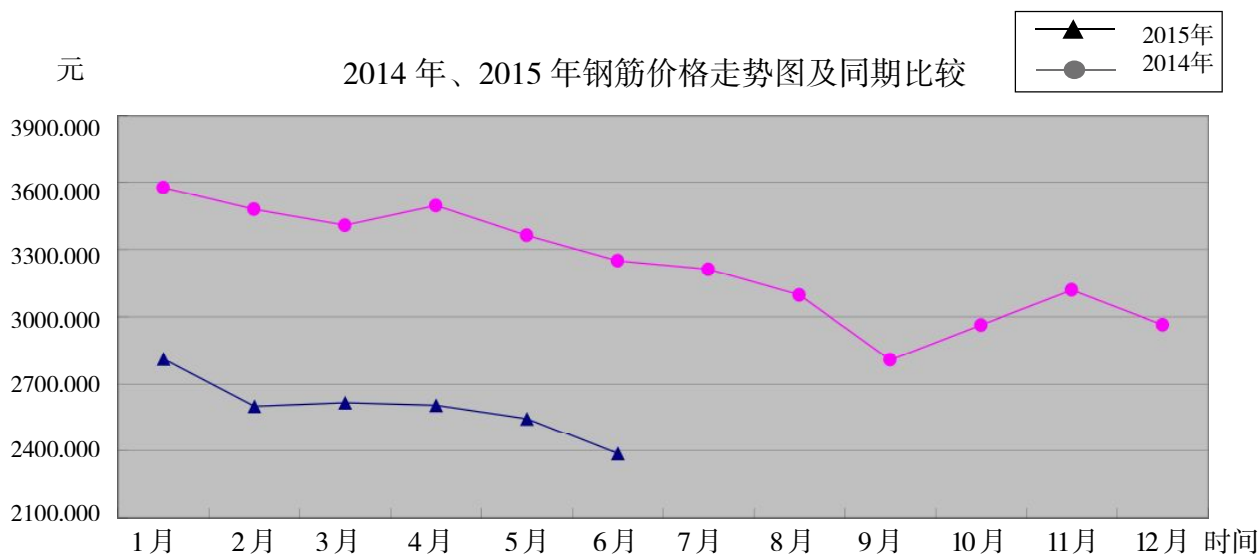
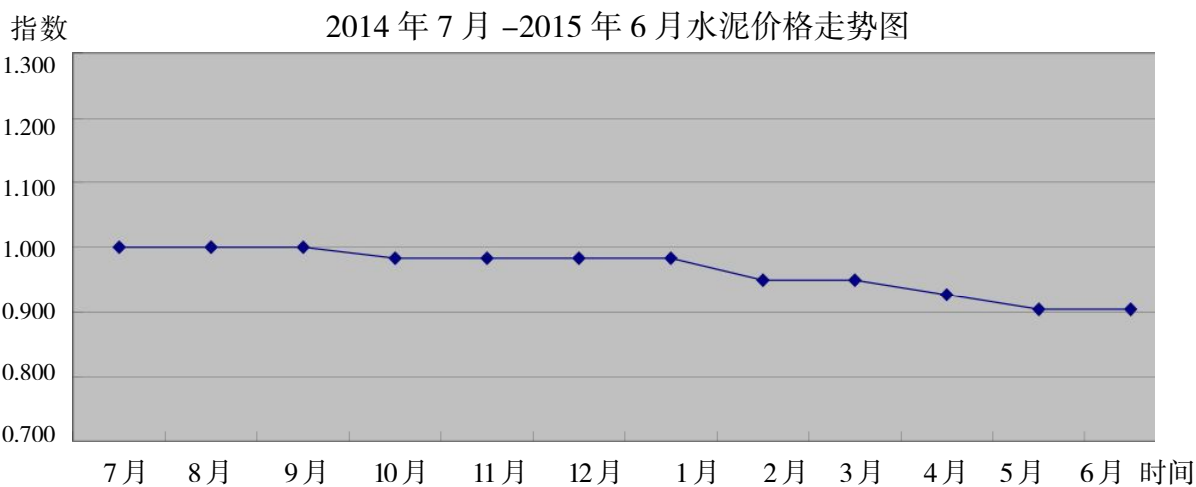
| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|----------------------|--------------|----------------------|----------------|---------|----------------------------|
| 1703 | 路沿石 | 200*300 | m | 38 | |
| 1704 | | 150*350-380 | m | 40 | |
| 1705 | | 250*380-300 | m | 55 | |
| 1706 | | 200*450-480 | m | 76 | |
| 1707 | 花台石 | 200*350-480 | m | 92 | 规格石三面切光 |
| 1708 | | 250*450-480 | m | 98 | |
| 1709 | 树池石 | | m ³ | 460 | 规格石 |
| 1710 | 石地铺 | 600*300*50 | m ² | 104 | 磨光面,火烧面加10元/m ² |
| 1711 | | 600*300*60 | m ² | 110 | |
| 1712 | | 600*300*80 | m ² | 120 | |
| 1713 | | 600*300*120 | m ² | 143 | |
| 1714 | 导盲砖 | 标准 | m ² | 130 | |
| 1715 | 风包石 | 280*380 | m | 110 | |
| 1716 | 蘑菇石 | 300*600(凸面) | m ² | 110 | 50厚 |
| 1717 | | 300*600(凸面) | m ² | 148 | 80厚 |
| 1718 | 山皮石 | | m ³ | 49 | |
| 1719 | 车止石 | Φ270*600 | 粒 | 90 | |
| 3609 广场砖 | | | | | |
| 1720 | 广场砖 | 周长800mm以内,3cm厚 | m ² | 42 | 地产 |
| 3605 路面砖 | | | | | |
| 1721 | 透水砖素色 | 200*100*60 | m ² | 40 | 地产 |
| 1722 | 透水砖彩色 | 200*100*60 | m ² | 45 | 地产 |
| 1723 | 植草砖素色 | 400*200*75 | m ² | 30 | 无筋 |
| 1724 | 植草砖彩色 | 400*200*75 | m ² | 35 | 无筋 |
| 1725 | 植草砖素色 | 250*250*80 | m ² | 30 | 无筋 |
| 1726 | 植草砖彩色 | 250*250*80 | m ² | 33 | 无筋 |
| 二十四、80 混凝土、砂浆及其配合比材料 | | | | | |
| 8021 普通混凝土 | | | | | |
| 1727 | C10 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 285.69 | |
| 1728 | C15 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 298.9 | |
| 1729 | C20 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 310.21 | |
| 1730 | C25 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 323.03 | |
| 1731 | C30 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 339.07 | |
| 1732 | C35 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 357.28 | |
| 1733 | C40 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 371.03 | |
| 1734 | C45 普通砼(非泵送) | 粒径为31.5mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 383.76 | |
| 1735 | C20 普通砼(非泵送) | 粒径为20mm 水泥强度等级42.5 | m ³ | 314.46 | |

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

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------------|---|------------------------|----------------|---------|----|
| 1768 | C30 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 366.96 | |
| 1769 | C35 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 385.92 | |
| 1770 | C40 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 402.84 | |
| 1771 | C45 泵送水下砼 | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 419.27 | |
| 1772 | P6 C25 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 350.05 | |
| 1773 | P8 C30 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 366.37 | |
| 1774 | P10 C35 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 388.62 | |
| 1775 | P12 C40 防水抗渗砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 405.7 | |
| 1776 | C50 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 423.41 | |
| 1777 | C55 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 440.44 | |
| 1779 | C60 高强砼(非泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 462.39 | |
| 1780 | C50 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 439.01 | |
| 1781 | C55 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 453.51 | |
| 1782 | C60 高强砼(泵送) | 粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 473.81 | |
| 1785 | C50 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 431.31 | |
| 1786 | C55 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 453.94 | |
| 1787 | C60 高强砼(非泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 476.71 | |
| 1788 | C50 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 450.34 | |
| 1789 | C55 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 471.01 | |
| 1790 | C60 高强砼(泵送) | 粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5 | m ³ | 492.33 | |
| 说明: | 1、以上商品粗骨料采用碎石、细骨料采用淡水河砂，且价格不含泵送费用。 2、以上商品砼价格按平均运距 15KM 测算，中心市区范围内不再调整，超过中心市区范围及平均运距，每公里增加运费 2 元 3、以上商品砼均为含税价格 | | | | |
| 8025 沥青混凝土 | | | | | |
| 1791 | 细粒式沥青混凝土面层 | AC-13-C | m ³ | 1270 | |
| 1792 | 细粒式沥青混凝土面层 | AC-13-F | m ³ | 1240 | |
| 1793 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-16-C | m ³ | 1175 | |
| 1794 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-16-F | m ³ | 1130 | |
| 1795 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-20-C | m ³ | 1130 | |
| 1796 | 中粒式沥青混凝土面层 | AC-20-F | m ³ | 1080 | |
| 1797 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-25-C | m ³ | 1035 | |
| 1798 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-25-F | m ³ | 995 | |
| 1799 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-30-C | m ³ | 955 | |
| 1800 | 粗粒式沥青混凝土面层 | AC-30-F | m ³ | 865 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 市区(综合价) | 备注 |
|------|---|--------|----------------|---------|----|
| 1801 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-10 | m ³ | 1575 | |
| 1802 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-13 | m ³ | 1535 | |
| 1803 | 改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层 | SMA-16 | m ³ | 1500 | |
| 1804 | 橡胶沥青混凝土 | AC-25 | m ³ | 1225 | |
| 1805 | 橡胶沥青混凝土 | AC-20 | m ³ | 1275 | |
| 1806 | 橡胶沥青混凝土 | AC-16 | m ³ | 1315 | |
| 1807 | 橡胶沥青混凝土 | AC-13 | m ³ | 1385 | |
| 1808 | 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-13C | m ³ | 1390 | |
| 1809 | 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-13F | m ³ | 1365 | |
| 1810 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-16C | m ³ | 1345 | |
| 1811 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-16F | m ³ | 1325 | |
| 1812 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-20C | m ³ | 1315 | |
| 1813 | 中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-20F | m ³ | 1300 | |
| 1814 | 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-25C | m ³ | 1270 | |
| 1815 | 粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层 | AC-25F | m ³ | 1250 | |
| 备注 | 1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距(25km)。 2. 以上价格均为含税价格。 | | | | |

泉州市建设工程主要材料价格走势图



惠安县 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 400 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 425 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ 6.5 ~ 10 | t | 2500 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ 10 | t | 2750 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 12 | t | 2600 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 14 | t | 2500 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 16 ~ 25 | t | 2450 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ 28 ~ 32 | t | 2600 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 16 ~ 25 | t | 2450 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400 Φ 25 以外 | t | 2500 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 12 | 杉圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 13 | 松圆木 | | m ³ | 1000 | |
| 14 | 硬圆木 | | m ³ | 1100 | |
| 15 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 50 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 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 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 390 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 415 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ6.5 ~ 10 | t | 2700 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ10 | t | 2700 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ28 ~ 32 | t | | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ16 ~ 25 | t | 2650 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ25 以外 | t | 2650 | |
| 三、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

南安市 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------------------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 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、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2500 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 内 | t | 2420 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ12 | t | 2570 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ14 | t | 2450 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格 | HRB400EΦ16 ~ 25 | t | 2420 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 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 | |

备注：以上价格由南安市造价站提供

安溪县2015年6月份建设工程主材市场综合价

单位:元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|----------------|----------------|---------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 340 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 380 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 370 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2440 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 2440 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ28 ~ 32 | t | 2540 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16 ~ 25 | t | 2440 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ12 | t | 2560 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ14 | t | 2470 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 13 | 杉圆木 | | m ³ | | |
| 14 | 松圆木 | | m ³ | | |
| 15 | 硬圆木 | | m ³ | | |
| 16 | 胶合板(模板用) | 一等酚醛18厚 | m ² | 50 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 17 | 天然砂 | | m ³ | 135(溪沙) | |
| 18 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 70 | |
| 19 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 70 | |
| 20 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 70 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 70 | |

备注:以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------------------|----------|-----------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 370 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 385 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2300 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 2300 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | 2200 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | 2200 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | 2200 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ28 ~ 32 | t | 2200 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16 ~ 25 | t | 2250 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ25 以外 | t | 2250 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 E | HRB400EΦ12 ~ 25 | t | 2250 | |
| 13 | Ⅲ级螺纹钢 E | HRB400EΦ25 以外 | t | 2250 | |
| 注：同类类型带 E 钢筋单价增加 120 元/t | | | | | |
| 三、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、地材类 | | | | | |
| 18 | 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 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 375 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 410 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ6.5 ~ 10 | t | 2345 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ6 ~ 10 | t | 2345 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ12 | t | 2415 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ14 | t | 2315 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ16 ~ 25 | t | 2285 | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ28 ~ 32 | t | 2415 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ16 ~ 25 | t | 2300 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ25 以外 | t | 2435 | |
| 三、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

泉港区 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|--------------|----------|-------------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 400 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 425 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235Φ6.5 ~ 10 | t | 2670 | |
| 5 | 圆钢 | Q235Φ10 | t | 2670 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ12 | t | 2650 | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ14 | t | 2550 | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335Φ16 ~ 25 | t | 2550 | |
| 9 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ12 | t | 2670 | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ14 | t | 2630 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ16 ~ 25 | t | 2630 | |
| 12 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400Φ25 以外 | t | 2650 | |
| 三、木材类 | | | | | |
| 13 | 杉圆木 | | m ³ | | |
| 14 | 松圆木 | | m ³ | | |
| 15 | 硬圆木 | | m ³ | | |
| 16 | 胶合板（模板用） | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 55 | |
| 四、地材类 | | | | | |
| 17 | 天然中砂 | 地面垫层、市政砂基层、市政路面 | m ³ | 120 | |
| 18 | 中（粗）砂 | 主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18 | m ³ | 140 | |
| 19 | 中（细）砂 | 抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼 | m ³ | 120 | |
| 20 | 碎石 | 5 ~ 16mm | m ³ | 75 | |
| 21 | 碎石 | 5 ~ 20mm | m ³ | 80 | |
| 22 | 碎石 | 5 ~ 31.5mm | m ³ | 80 | |
| 23 | 碎石 | 5 ~ 40mm | m ³ | 80 | |

备注：以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2015 年 6 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 综合价 | 备注 |
|-------|----------|------------------|----------------|------|----|
| 一、水泥类 | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 390 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 415 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 400 | |
| 二、金属类 | | | | | |
| 4 | 线材 | Q235 Φ6.5 ~ 10 | t | 2700 | |
| 5 | 圆钢 | Q235 Φ10 | t | 2700 | |
| 6 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ12 | t | | |
| 7 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ14 | t | | |
| 8 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ16 ~ 25 | t | | |
| 9 | Ⅱ级螺纹钢 | HRB335 Φ28 ~ 32 | t | | |
| 10 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ16 ~ 25 | t | 2650 | |
| 11 | Ⅲ级螺纹钢 | HRB400E Φ25 以外 | t | 2650 | |
| 三、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建设局提供

苗木市场综合价格编制说明

一、本价格表体现的价格为我市中心市区范围内的园林绿化种植工程主要苗木市场综合价格。

二、本表中价格组成的内容包括苗木由苗圃地至市区内施工地点所发生的费用，包括：苗木采购价、苗木运杂费、苗木运输损耗费。本苗木价格不含反季节措施费。

三、本表中价格信息来源，依据本市范围内施工企业（绿化）及市内、外苗木供应商提供的苗木价格信息作为参考。

四、主要技术参数说明：

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

五、凡苗木米径、冠幅数值以区间值注明X-Y的指苗木规格大于等于X小于Y即包含于X不包于Y。

2015年第二季度园林绿化苗木市场综合价

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

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

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

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

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

| 序号 | 品 种 | 规 格 | | | 单位 | 综合价 (元) | |
|-----|---------------|----------|---------|-----|----|---------|----|
| | | 米 径 (cm) | 苗 高 | 冠 幅 | | 假植 | 备注 |
| 188 | 天竺桂 (阴香) | 18—20 | 400 | 200 | 株 | 1500 | 假植 |
| 189 | 白玉兰 | 10 | 350 | 150 | 株 | 800 | 假植 |
| 190 | | 15 | 500 | 200 | 株 | 1500 | 假植 |
| 191 | 红千层 (串钱柳) | 8 | 300 | 120 | 株 | 350 | 假植 |
| 192 | | 10—13 | 350 | 150 | 株 | 500 | 假植 |
| 193 | | 15—18 | 400 | 180 | 株 | 800 | 假植 |
| 194 | 柳叶红千层 | 3 | 220 | 100 | 株 | 120 | 假植 |
| 195 | | 5—6 | 300 | 120 | 株 | 270 | 假植 |
| 196 | 海南蒲桃 | 10 | 300 | 120 | 株 | 380 | 假植 |
| 197 | | 15 | 400 | 180 | 株 | 850 | 假植 |
| 198 | | 18—20 | 450—500 | 200 | 株 | 1600 | 假植 |
| 199 | 洋蒲桃 (莲雾) | 15 | 400 | 180 | 株 | 1400 | 假植 |
| 200 | | 20—22 | 450 | 220 | 株 | 2000 | 假植 |
| 201 | 水翁 | 13—15 | 400 | 150 | 株 | 800 | 假植 |
| 202 | | 22—25 | 650 | 220 | 株 | 1800 | 假植 |
| 203 | 广玉兰 (荷花玉兰) | 8 | 350 | 150 | 株 | 320 | 假植 |
| 204 | | 10 | 400 | 200 | 株 | 420 | 假植 |
| 205 | 柳叶榕 | 6 | 250 | 150 | 株 | 220 | 假植 |
| 206 | | 10—12 | 350 | 200 | 株 | 650 | 假植 |
| 207 | 花叶榕 | 地径 >6 | 150 | 110 | 株 | 400 | 假植 |
| 208 | | 地径 >8 | 200 | 130 | 株 | 550 | 假植 |
| 209 | | 地径 >10 | 250 | 160 | 株 | 650 | 假植 |
| 210 | | 地径 13—15 | 300 | 200 | 株 | 1000 | 假植 |
| 211 | 橡皮榕 (印度榕) | 20 | 450 | 180 | 株 | 1800 | 假植 |
| 212 | | 25 | 550 | 200 | 株 | 2000 | 假植 |
| 213 | | 35 | 650 | 250 | 株 | 12000 | 假植 |
| 214 | 樱花木棉 | 20 | 550 | 200 | 株 | 2000 | 假植 |
| 215 | | 25 | 650 | 250 | 株 | 3200 | 假植 |
| 216 | | 30 | 750 | 300 | 株 | 6500 | 假植 |
| 217 | 大腹木棉 | 15 | 600 | 180 | 株 | 2300 | 假植 |
| 218 | | 20 | 650 | 220 | 株 | 2500 | 假植 |
| 219 | | 25 | 700 | 250 | 株 | 3200 | 假植 |
| 220 | 人面子 | 10 | 350 | 150 | 株 | 450 | 假植 |
| 221 | | 15 | 450 | 200 | 株 | 950 | 假植 |
| 222 | | 18 | 550 | 250 | 株 | 2000 | 假植 |
| 223 | 丹桂 (金桂) | 6 | 250 | 150 | 株 | 500 | 假植 |
| 224 | | 8 | 350 | 200 | 株 | 600 | 假植 |
| 225 | | 12 | 450 | 250 | 株 | 1200 | 假植 |

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

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

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

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

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

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|---------|---------------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 416 | 胡椒木 | 40 | | 35 | 株 | 8 | 袋苗 |
| 417 | | 50 | | 50 | 株 | 11.8 | 袋苗 |
| 418 | 红绒球 | 50 | | 40 | 株 | 5 | 袋苗 |
| 3205 藤本 | | | | | | | |
| 419 | 爬山虎 | 苗长 30 | | | 株 | 1.4 | 袋苗 |
| 420 | | 苗长 50-70 | | | 株 | 2.8 | 袋苗 |
| 421 | | 苗长 150 | | | 株 | 5 | 袋苗 |
| 422 | 炮仗花 | 30 | | | 株 | 2 | 袋苗 |
| 423 | | 50 | | 30 | 株 | 4.9 | 袋苗 |
| 424 | | 80-100 | | 50 | 株 | 10 | 袋苗 |
| 425 | | 130-150 | | 80 | 株 | 20.8 | 袋苗 |
| 426 | 龙吐珠 | 15 | | 15 | 株 | 0.9 | 袋苗 |
| 427 | | 20 | | 20 | 株 | 1.2 | 袋苗 |
| 428 | 花叶常春藤 | 25 | | 15 | 株 | 3.8 | 袋苗 |
| 429 | | 长 60 | | 15-20 | 株 | 7 | 袋苗 |
| 430 | 薜荔 | 20-50 | | | 株 | 2.4 | 袋苗 |
| 431 | 百香果 (西番莲) | 150 | | 50 | 株 | 28.3 | 袋苗 |
| 3207 地被 | | | | | | | |
| 432 | 海芋 | 30 | | 30 | 株 | 2.6 | 袋苗 |
| 433 | | 130 | | 100 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 434 | | 130 | 地径 >5 | 100 | 株 | 80 | 袋苗 |
| 435 | 金凤花 | 30 | | 25 | 株 | 1.9 | 袋苗 |
| 436 | 丝兰 | 60 | | 60 | 株 | 58.7 | 袋苗 |
| 437 | 文殊兰 | 20 | | 20 | 株 | 2.4 | 袋苗 |
| 438 | 金边龙舌兰 | 50 | | 40 | 株 | 50 | 袋苗 |
| 439 | 万年麻 | 50 | | 5060 | 株 | 35 | 袋苗 |
| 440 | 春羽 | 30 | | 20 | 株 | 5.1 | 袋苗 |
| 441 | | 50 | 地径 >3 | 40 | 株 | 7.6 | 袋苗 |
| 442 | 细叶春羽 | 50 | | | 株 | 7.7 | 袋苗 |
| 443 | | 60-80 | | 60 | 株 | 9.8 | 袋苗 |
| 444 | 紫背竹芋 | 20 | | 15 | 株 | 2.8 | 袋苗 |
| 445 | 花叶良姜 (艳山姜) | 30 | | 20 | 株 | 2.9 | 袋苗 |
| 446 | | 30 | | 30 | 株 | 4.1 | 袋苗 |
| 447 | | 40 | | 30 | 株 | 4.8 | 袋苗 |
| 448 | | 70 | | 50 | 株 | 9.8 | 袋苗 |
| 449 | | 100 | | 60 | 株 | 14.3 | 袋苗 |
| 450 | 矮美人蕉 | 30 | | 20 | 株 | 1.4 | 袋苗 |

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

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

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

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

| 序号 | 名称 | 高度 (cm) | 米径 (cm) | 冠幅 (cm) | 单位 | 综合价 | 类型 |
|-----|-------|---------|---------|---------|----|-------|----|
| 595 | 花叶榕球 | 100 | | 100 | 球 | 156 | 袋苗 |
| 596 | 金凤花球 | 70 | | 70 | 球 | 112.5 | 袋苗 |
| 597 | 花叶女贞球 | 80 | | 80 | 球 | 95 | 袋苗 |
| 598 | | 100 | | 100 | 球 | 143.3 | 袋苗 |
| 599 | 木犀榄球 | 100 | | 100 | 球 | 150 | 袋苗 |
| 600 | | 120 | | 120 | 球 | 176.5 | 袋苗 |
| 601 | 毛杜鹃球 | 70—80 | | 70—80 | 球 | 60 | 袋苗 |
| 602 | | 100 | | 100 | 球 | 120 | 袋苗 |
| 603 | 驳骨丹球 | 80 | | 80 | 球 | 85 | 袋苗 |
| 604 | 含笑球 | 60 | | 60 | 球 | 60 | 袋苗 |
| 605 | | 100 | | 100 | 球 | 139 | 袋苗 |

苗木采购技巧

一、根据苗木清单，确定苗木采购货源地，重点苗木进行考察

1. 有明确主产区的苗木，如银杏、国槐、白蜡等，若苗木产区与项目施工地点距离较远，要根据项目所在地气候特点、栽植条件、施工时间来确定是否为货源地。
2. 对苗木货源地的考察除了解苗木质量、价格外，还必须知道产地苗木株行距、土壤状况、装运条件、工人技术实力，以保障苗木土球满足质量要求。
3. 孤赏树、超大规格苗木尽量选择周边采购以保障成活率。来源：网络
4. 相同质量苗木选择运距短的货源地采购。

二、依据对货源地的考察，初步确定苗木供应商

1. 重点苗木选择专业性强、有信誉度、长期合作的供应商供货，因为他们了解企业的要求，能够相对保障供应苗木的质量、进度。
2. 对于栽植面积较大，工期集中的苗木种类，如色块、地被、草坪等，考虑专业生产苗圃供苗并负责栽植到位。

三、确定苗木质量标准，与供应商签订有详细苗木质量要求的苗木采购合同

1. 在与供应商签订合同前，一定要对苗木质量标准与要求进行严格的确认，避免苗木进场后因品质的差异所造成的合同纠纷。
2. 乔木规格依据不同树种包括以下要求：胸径、地径、分支点高度、冠幅、高度、土球规格（土球直径 × 高度）等；质量要求包括冠型、分枝要求（主分枝）、病虫害等。灌木规格包括高度、分枝数、分枝地径、土球等。
3. 利用发达的通信工具，要求供应商提供清晰的苗木图片作参考。
4. 为提高苗木移栽成活率，大型落叶乔木胸径相同的，如没有特殊要求，选择总高度低的苗木。野生苗木采用人工林苗木。选择大株行距或林地边缘苗木。

泉州市区 2015 年 6 月建筑市场工日工资参考价

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 参考价 (元 / 工日) |
|----|----------|----|--------------|
| 1 | 土方、搬运、拆除 | 工日 | 130 |
| 2 | 抹灰工 | 工日 | 165 |
| 3 | 铺贴工 | 工日 | 170 |
| 4 | 装饰木工 | 工日 | 165 |
| 5 | 油漆工 | 工日 | 138 |
| 6 | 砌筑工 | 工日 | 158 |
| 7 | 混凝土工 | 工日 | 148 |
| 8 | 模板工 | 工日 | 163 |
| 9 | 电工 | 工日 | 140 |
| 10 | 管工 | 工日 | 140 |
| 11 | 电焊工 | 工日 | 143 |
| 12 | 气焊工 | 工日 | 143 |
| 13 | 通风工 | 工日 | 135 |
| 14 | 打桩工 | 工日 | 140 |
| 15 | 架子工 | 工日 | 154 |
| 16 | 钢筋工 | 工日 | 155 |
| 17 | 操作工 | 工日 | 128 |
| 18 | 维护工 | 工日 | 128 |

备注：1、每工日单价按照每天工作 8 小时折算

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

泉州市区混凝土泵车市场参考价

| 泵送方式 | 施工范围 | 价格 | 施工范围 | 价格 | 施工范围 | 价格 |
|---------|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 45 米汽车泵 | 45 米汽车泵臂长范围 | 35 元 /m ³ | 37 米汽车泵臂长范围 | 25 元 /m ³ | | |
| 拖泵 | 垂直 25 米以下距离 | 15 元 /m ³ | 垂直 25-50 米之间距离 | 20 元 /m ³ | 垂直 50-90 米之间距离 | 25 元 /m ³ |
| | 地面水平 100 米以内距离 | 15 元 /m ³ | 地面水平 100-200 米以内距离 | 20 元 /m ³ | 地面水平 200-300 米以内距离 | 25 元 /m ³ |
| 车载泵 | 垂直 25 米以下距离 | 20 元 /m ³ | 垂直 25-50 米之间距离 | 25 元 /m ³ | 垂直 50-90 米之间距离 | 30 元 /m ³ |
| | 地面水平 100 米以内距离 | 20 元 /m ³ | 地面水平 100-200 米以内距离 | 25 元 /m ³ | 地面水平 200-300 米以内距离 | 30 元 /m ³ |

泉州市区 2015 年 6 月份建筑市场实物量工资参考价

| 项目编码 | 项目名称 | 工程量计算规则 | 计量单位 | 单价(元) |
|---------------------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| 1. 土石方工程 | | | | |
| 01001 ※ | 平整场地 | 按实际平整面积计算 | m ² | 4 |
| 01003 ※ | 人工挖土方 | 按实际挖方的天然密实体积计算 | m ³ | 35 |
| 01004 ※ | 人工挖槽、坑土方(深 2m 以内) | | | 36 |
| 01006 ※ | 人工回填土 | 按实际填方的天然实体积计算 | m ³ | 24 |
| 2. 架子工程 | | | | |
| 02001 ※ | 单排脚手架 | 按实际搭设的垂直投影面积计算 | m ² | 11 |
| 02003 ※ | 双排脚手架 | | m ² | 14 |
| 02005 ※ | 里架搭拆 | | m ² | 11 |
| 02006 ※ | 满堂架搭拆 | 按搭设的垂直投影面积计算 | m ² | 12 |
| 02014 ※ | 挂拆密目网 | 按实际挂拆的垂直投影面积计算 | m 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 | | | | |
| 表 3.1 砌砖工程 | | | | |
| 03001 ※ | 砖基础砌筑 | 按实际砌筑体积计算 | m ³ | 175 |
| 03002 ※ | 砖墙砌筑 | | m ³ | 170 |
| 03004 ※ | 多孔、空心砖砌筑 | | m ³ | 165 |
| 03006 ※ | 空心砌块墙砌筑 | | m ³ | 165 |
| B03028 ※ | 轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等) | | m ³ | 165 |
| 03010 ※ | 半成品隔墙安装 | 按实际安装面积计算 | m ² | 30 |
| 表 3.3 屋面工程 | | | | |
| 03022 ※ | 聚苯板、挤塑板、塑料板保温层 | | m ² | 25 |
| 4. 模板工程 | | | | |
| 表 4.1 现浇混凝土及钢筋混凝土构件 | | | | |
| B04032 ※ | 基础(复合模板) | | m ² | 20 |
| B04033 ※ | 矩形柱、构造柱(复合模板) | | | 21 |
| B04034 ※ | 矩形梁(复合模板) | | | 21 |
| 04013 ※ | 直形墙(复合模板) | | | 20 |
| 04016 ※ | 有梁板、无梁板、平板(复合模板) | | | 21 |
| 04018 ※ | 直形楼梯(复合模板) | | | 36 |
| B04036 ※ | 框剪结构 | 按建筑面积计算 | m ² | 38 |
| B04037 ※ | 框架结构 | | | 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 | | | | |
| 05001 ※ | 基础结构钢筋制安 | 按实际制作绑扎安装的长度(面积)乘以单位理论质量计算 | t | 460 |
| B05011 ※ | 主体结构钢筋制安 | | | 460 |
| 05002 ※ | 预制构件钢筋 | | | 435 |
| 05003 ※ | 钢筋网片 | | | 465 |
| 05006 ※ | 预应力钢筋 | | | 445 |
| B05012 ※ | 框剪结构 | 按建筑面积计算 | m ² | 24 |
| B05013 ※ | 框架结构 | | | 22 |
| B05014 ※ | 混合结构 | | | 20 |
| 6. 混凝土工程 | | | | |
| 6.1 现浇混凝土工程 | | | | |
| 06008 ※ | 墙(商品混凝土)(泵送) | 按实际浇捣的混凝土体积计算(不扣除钢筋所占体积) | m ³ | 27 |
| 06013 ※ | 地面、道路(现场搅拌) | | | 46 |
| B06031 ※ | 地面、道路(商品混凝土)(泵送) | | | 20 |
| B06032 ※ | 地面、道路(商品混凝土)(非泵送) | | | 28 |
| 06016 ※ | 基础(商品混凝土)(泵送) | | | 21 |
| 06017 ※ | 主体(商品混凝土)(泵送) | | | 25 |
| 06019 ※ | 基础(现场搅拌) | | | 50 |
| 06020 ※ | 主体(现场搅拌) | | | 56 |
| 6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件 | | | | |
| 06022 ※ | 桩、柱、梁(现场搅拌) | 按实际浇捣砼的体积计算(不扣除钢筋所占体积) | m ³ | 50 |
| B06033 ※ | 桩、柱、梁(商品混凝土) | | | 45 |
| 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 |
| 07003 ※ | 涂膜防水层 | 按实涂防水层面积计算 | m ² | 10 |
| 07004 ※ | 涂膜防水层(立面) | | | 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 | | | | |
| 08001 ※ | 内墙面一般抹灰 | 按实际抹灰面积计算 | m ² | 13 |
| 08002 ※ | 外墙面一般抹灰 | | | 16 |
| 08003 ※ | 天棚一般抹灰 | | | 13 |
| 080010 ※ | 水泥砂浆找平层 | | | 11 |
| 080011 ※ | 水泥砂浆楼地面 | | | 11 |

| 项目编码 | 项目名称 | 工程量计算规则 | 计量单位 | 单价(元) |
|-------------|--------------------------------|------------|----------------|-----------|
| 080012 ※ | 水泥砂浆楼梯面 | 按水平投影面积计算 | m ² | 18 |
| 8.2 块料面层 | | | | |
| 08018 ※ | 内墙贴面砖 | 按实际铺贴面积计算 | m ² | 29 |
| 08019 ※ | 外墙贴面砖 | | | 37 |
| 08020 ※ | 梁柱面贴面砖 | | | 38 |
| 08021 ※ | 挂贴天然石材墙面 | | | 66 |
| 08022 ※ | 挂贴天然石材梁柱面 | | | 79 |
| 08023 ※ | 干挂天然石材墙面 | | | 85 |
| 08024 ※ | 干挂天然石材梁柱面 | | | 106 |
| 08026 ※ | 铺地砖、缸砖楼地面 | | | 27 |
| 08029 ※ | 铺天然石材楼地面 | | | 28 |
| 08032 ※ | 楼梯铺地砖面 | | | 按水平投影面积计算 |
| 08033 ※ | 楼梯铺天然石材面 | 50 | | |
| 08035 ※ | 地砖踢脚线 | 按实际长度计算 | m | 12 |
| B08036 ※ | 水泥砂浆踢脚线 | | | 11 |
| B08037 ※ | 天然石材踢脚线 | | | 11 |
| 9. 木作与木装修工程 | | | | |
| 表 9.1 门窗工程 | | | | |
| 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) | | | 72 |
| 09005 ※ | 木门窗套安装 | 按展开面积计算 | m ² | 67 |
| 表 9.2 楼地面工程 | | | | |
| 09007 ※ | 铺硬木地板(含木地龙骨) | 按实际铺贴面积计算 | m ² | 25 |
| 09009 ※ | 成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条) | | 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 墙柱面工程 | | | | |
| 09012 ※ | 隔墙木龙骨制作安装 | 按垂直投影面积计算 | m ² | 20 |
| B09047 ※ | 隔墙轻钢龙骨制作安装 | | | 22 |
| 09014 ※ | 隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层 | 按实际铺贴面积计算 | 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) | | | 23 |
| 表 9.4 天棚工程 | | | | |
| 09018 ※ | 天棚木龙骨制作安装 | 按主墙间净空面积计算 | m ² | 14 |
| 09020 ※ | 天棚金属龙骨安装 | | | 15 |
| 09021 ※ | 天棚铺贴胶合板面层 | | | 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 | 按实际铺贴面积计算 | m ² | 15 |
| 09023 ※ | 天棚矿棉板面层 | | | 15 |
| 09024 ※ | 天棚铝塑板面层 | | | 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、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程

| | | | | |
|----------|------------|---------------------------|----------------|----|
| 09028 ※ | 成品木质装饰板条安装 | 按实际安装长度计算 | m | 13 |
| 09029 ※ | 成品木质装饰线条安装 | | | 13 |
| 09031 ※ | 成品硬木扶手安装 | 按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算 | m | 32 |
| 09033 ※ | 木栏杆安装 | 按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算 | m ² | 36 |
| B09048 ※ | 窗帘盒制作安装 | 按实际长度计算 | m | 30 |

10. 油漆工程

| | | | | |
|----------|------------------------|-----------|----------------|----|
| 10003 ※ | 木门窗刷调和漆二遍 | 按单面洞口面积计算 | m ² | 22 |
| 10004 ※ | 木门窗刷清漆三遍 | | | 26 |
| 10005 ※ | 木地板刷地板漆三遍 | 按实际刷漆面积计算 | m ² | 21 |
| 10006 ※ | 木地板刷清漆三遍 | | | 19 |
| 10020 ※ | 内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活) | | | 11 |
| 10021 ※ | 外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活) | | | 15 |
| 10022 ※ | 天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、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) | 按实作面积计算 | m ² | 65 |
| 12022 ※ | 玻璃幕墙安装(含龙骨安装) | | m ² | 73 |
| B12033 ※ | 铝板幕墙安装(含龙骨安装) | | m ² | 73 |
| B12034 ※ | 石材幕墙安装(含龙骨安装) | | m ² | 96 |
| B12035 ※ | 金属扶手安装 | 按设计图示尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算 | m | 34 |
| B12036 ※ | 金属栏杆制作、安装 | 按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算 | m ² | 40 |
| B12037 ※ | 成品金属花饰栏杆安装 | 按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积计算 | m ² | 30 |

泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间：2015年6月
单位：元/月

| 序号 | 设备名称 | 型号 | 建筑物高度 ≤ 80m | 建筑物高度 ≤ 120m | 建筑物高度 ≤ 150m | | |
|----|------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 塔吊 | QTZ63 | 19500 | 21000 | 22000 | | |
| 2 | | QTZ80 | 22500 | 23800 | | | |
| 3 | | QTZ125 | 29800 | 31000 | | | |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 建筑物高度 ≤ 60m | 建筑物高度 ≤ 80m | 建筑物高度 ≤ 100m | 建筑物高度 ≤ 120m | 建筑物高度 ≤ 150m |
| 1 | 施工电梯 | SCD200/200 (普通双笼) | 8300 | 8500 | 8750 | 10350 | 12250 |

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

模板市场参考价

时间：2015年6月

| 材料名称 | 工程类型 | 结构质式 | 是否含 地下室 | 单位 | 市场价格(元) | 备注 |
|------|---------------|------|------------|------------------|---------|----|
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 含 | 元/m ² | 39 | |
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 不含 | 元/m ² | 38 | |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框架 | 含 | 元/m ² | 39 | |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 39 | |
| 模板 | 住宅(檐高50-100米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 41 | |
| 模板 | 办公楼 | 框架 | 含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框架 | 不含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框剪 | 含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 办公楼 | 框剪 | 不含 | 元/m ² | 42 | |
| 模板 | 教学楼 | 框架 | 不含 | 元/m ² | 42 | |

泉州市某厂房工程造价指标

(一) 工程特征

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|-------|--------|------|------|
| 工程特征 | 建筑面积 | 4379.16 | 结构类型 | 钢结构 | 基础类型 | 独立基础 |
| | 地下层数 | 无 | 地上层数 | 二层 | 装饰情况 | 毛胚 |
| | 工程类别 | 三类 | 报告期时间 | 2014.8 | 风险系数 | 1% |
| | 建筑工程 | 土(石)方工程:土方外运 3km; 基础:独立基础; 砌筑:煤矸石烧结砖 | | | | |
| | | 楼地面:水泥砂浆找平层、压型钢板楼板、卫生间块料、楼梯防滑砖 | | | | |
| | | 内墙:乳胶漆、卫生间块料、暴露式彩钢板墙面; 外墙:丙烯酸彩色喷涂 | | | | |
| | | 天棚:乳胶漆、钢结构雨篷; 屋面:彩钢板型材屋面 门窗:钢质防火门、铝合金推拉窗 | | | | |
| 安装工程 | 给排水工程:给排水管、洁具 电气工程:平时、应急照明、防雷接地 | | | | | |
| | 弱电工程:电信、电视预留管、线、空箱 消防工程:消火栓、灭火器 | | | | | |

(二) 造价指标

| | | | | |
|------|---------|----------|--------------------------|----------------------------|
| 造价指标 | 工程造价(元) | 每平方米造价指标 | 1418.44 元/m ² | |
| | 6211578 | 其中 | 建筑工程 | 1339.27(元/m ²) |
| | | | 安装工程 | 79.17(元/m ²) |

(三) 工程量清单造价指标

| 项目名称 | | 金额(元) | 平米指标(元/m ²) | 占总造价比例(%) | 备注 |
|------|---------|---------|-------------------------|-----------|------------------|
| 造价指标 | 工程造价 | 6211578 | 1418.44 | 100 | |
| | 其中 | | | | |
| | 分部分项工程费 | 5282765 | 1206.34 | 85.05 | |
| | 措施项目费 | 420116 | 95.94 | 6.76 | |
| | 其他项目费 | / | / | / | |
| | 规费 | 299976 | 68.50 | 4.83 | 含价格调节基金0.2%,甲类劳保 |
| | 税金 | 208721 | 47.66 | 3.36 | |
| 设备 | / | / | / | | |

(四) 综合单价组成造价指标 (元 /m²)

| | | | | | | |
|--------|--------|---------|-------|-------|------|--|
| 人工费 | 材料费 | 施工机械使用费 | 企业管理费 | 利润 | 风险费 | |
| 326.36 | 719.61 | 109.42 | 53.97 | 24.15 | 12.1 | |

(五) 人工和主要材料每平方米用量指标

| 材料名称 | 单位 | 数量 | 材料名称 | 单位 | 数量 | |
|---------|----------------|-------|-------|----------------|------|--|
| 人工 | 工日 | 3.95 | 水泥 | kg | 106 | |
| 钢材 | kg | 11.24 | 商品砼 | m ³ | 0.26 | |
| 石子 | m ³ | 0.2 | 砂 | m ³ | 0.26 | |
| 砌块 | m ³ | 0.06 | 阻燃电线管 | 米 | 1.19 | |
| 钢管 | 米 | 46.26 | 电缆 | 米 | 0.08 | |
| 排水塑料管 | 米 | 0.09 | 灯具 | 套 | 0.03 | |
| 钢塑、PPR管 | 米 | 0.03 | 洁具 | 套 | 0.01 | |

泉州市区 2015 年 5 月份建设工程招标项目

| 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(万元) | | 中标工程 工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|-----------------------|---------|-----------------|------|--------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|---------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 水利工程 | | | | | | | | | |
| 晋江下游防洪堤 2015 年度维修维护工程 | 防洪堤维修维护 | 12800 | 公开招标 | 合格 | 128.8477 | 119.9959 | 一年 | 泉州市晋江河道堤防管理处 | 湖北田源建设工程有限公司 |
| 房屋建筑 | | | | | | | | | |
| 鲤城区第二实验小学建设工程 | 框剪、框架结构 | 41230 | 邀请招标 | 符合《工程施工质量验收规范》合格标准 | 7500 | 7135.0053 | 540 日历天 | 鲤城区第二实验小学 | 泉州市中泉建筑工程有限公司 |
| 泉州汇金国际中心基坑支护及土石方、桩基工程 | 桩基工程 | 145 | 邀请招标 | 合格 | 2600 | 2360.0585 | 190 | 泉州七匹狼投资发展有限公司 | 厦门市吉兴集团建设有限公司 |
| 泉州市江南新区高山安置区项目第二标段 | 框架结构 | 66086.81 | 公开招标 | 合格 | 10216.9729 | 9328.0963 | 540 日历天 (关键节点要求: 详见招标文件) | 福建省泉州市城市综合开发公司 | 福建省华荣建设集团有限公司 |
| 泉州市培新小学教学楼工程 | 框架结构 | 4041.14 | 公开招标 | 合格 | 708.4448 | 637.6004 | 施工总工期为: 220 日历天 | 泉州市培新小学 | 福建省名汇建设集团有限公司 |
| 市政园林 | | | | | | | | | |
| 北星生活垃圾中转站绿化工程 1 | / | 1318.5 | 公开招标 | 合格 | 36.1507 | 33.1137 | 30 日历天 | 泉州市环境卫生管理处 | 福建省伟煜建设发展有限公司 |
| 东梅生活垃圾中转站绿化工程 1 | / | 3461.5 | 公开招标 | 合格 | 60.6774 | 55.6412 | 30 日历天 | 泉州市环境卫生管理处 | 福建省达宇园艺工程有限公司 |

| 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(万元) | | 中标工程工期 (日历天) | 建设单位 | 中标单位 |
|-------------------------|--------|-----------------|------|------------------|----------|----------|---------------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | 控制价 | 中标价 | | | |
| 其他工程 | | | | | | | | | |
| 江南花园城二期智能化系统工程 | 智能化系统 | 100 | 公开招标 | 符合国家施工质量验收规范合格标准 | 81.6 | 74.604 | 100日历天 | 泉州市鲤城房地产公司 | 方圆建设集团有限公司 |
| 装饰装修 | | | | | | | | | |
| 泉州市丰泽区第一中心小学少林校区教学楼改造工程 | 建筑装修装饰 | 8180 | 公开招标 | 合格 | 239.336 | 217.5086 | 80日历天(本工程要求2015年8月10日前完工) | 泉州市丰泽区第一中心小学 | 福建省中和建设工程有限公司 |
| 建设监理 | | | | | | | | | |
| 泉州市培新小学教学楼工程施工监理 | 框架结构 | 4041.14 | 公开招标 | 合格 | 18.8201 | 15.0561 | 220日历天 | 泉州市培新小学 | 福建天正建筑工程咨询监理事务所 |

可再生能源助力节能建筑发展

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

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

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

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

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

泉州市建筑安装材料品牌信息

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

| | |
|----------------------------|--|
| 管材管件： | 龙康牌、乐斯牌、亚通牌、众禾牌、东方冠龙牌、龙成玛钢牌、富华牌、丰果牌、聚邦牌、飞鲨牌、华伊牌、晟通牌、亿佰通牌、久阳牌、南亚牌、博大牌、天超利通牌、河北兴华牌、北京泰瑞安牌、延邦牌、东方伍拾年牌、美佳顺牌、乐意牌、鑫科泰牌、鑫永盛牌、荣钢牌、雄塑牌、金牛角牌、德塑牌、集泰牌、东宏牌、金川牌、联塑牌、中山华通牌、盛超凯越牌、盛超科力牌、顾地牌、辉源牌、友发振元牌、泓豪牌、鑫二开牌、冠益牌、百利特牌、北京亿泰顺兴牌、力西奇牌、上塑牌、冠添牌、中财牌、维牌、铭尚牌、珠钢牌、建牌、台亚牌、伟星牌、恒奇牌、新兴牌、公元牌、中塑牌、鼎立通牌、恒杰牌、皮尔特牌、金洲牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、鑫扬顺牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、山西太谷牌、潍坊高标牌、英利达牌、深塑牌、鑫宝通牌、中闽泉诚牌、熊猫牌、清通牌 |
| 不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅： | 鑫伟成牌、光阳牌、永鑫牌、宝通牌、恒元盛牌 |
| 电线电缆： | 三红牌、彩兰牌、宝虹牌、开阳牌、南胜牌、瑞鑫牌、南洋牌、欣阳牌、民兴牌、深缆牌、通球牌、礼恩牌、飞洲牌、日产牌、超阳牌、冲超牌、开开牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、宏胜牌、宝胜牌、信牌、美园牌、金成宇牌、超南牌、南帆牌、辉阳牌、朗达牌、浙江万马牌、永达牌、远东牌、安捷牌、南新牌 |
| 防水材料： | 金雨衣牌、西牛皮牌、安利牌、东方雨虹牌、厦日牌、禹晴牌、长坚牌、冶建牌、闽华牌、禹王牌 |
| 电力材料设备专栏： | 亿兴 |
| 水泥、混凝土： | 剑福牌、春融牌、大海泥牌、莲花牌、美岭牌、三元岩牌、豪福牌、大闽燕牌、达华牌、润丰牌、凯景牌、五龙山牌、建邦牌、晋江宏伟业建材 |
| 水泥制品、砌块： | 永前牌、小金刚牌、六峰王牌、洛阳亚通、惠安联坚、东石泰华、育文牌 |
| 门窗： | 新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、南大牌、闽发牌、兴发牌 |
| 幕墙装饰材料： | 山东七色、香港吉祥、贵龙牌、广东高士达、广州豪顶、福建中领、广东雅丽特 |
| 保温材料： | 铭能建材 |
| 空气开关、断路器： | 韦伯斯特牌、闽凌通牌、森泰牌 |
| 电气设备： | 万洋牌、万泉牌、镇宝牌、同耀牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、泉丰牌、闽通牌、华力牌、华欧牌、天耀牌、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、省控牌、振阳牌、鑫意通牌、百利特牌、泓力牌 |
| 通风空调： | 欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、众兴隆牌、海恒牌 |
| 消防器材、防火门窗： | 兆安牌、北大青鸟牌、厦门盟达、诚安蓝盾、金盾牌、利达牌、辉盛牌、福发牌、洪都牌、上华牌、天广牌、三鲸牌、依爱消防、伯创尼克、百安牌、正泰牌、海湾牌、水力消防、云安牌、大鱼鹰牌、广盛牌、金仕兴牌、 |
| 井盖、塑料检查井： | 赐成牌、李氏牌、唐泽牌、恒固牌、杭州锦程塑料检查井 |
| 预制混凝土检查井、钢纤维井盖： | 南联方圆牌 |
| 不锈钢、有色金属： | 固美牌、奋安牌、 |
| 钢筋混凝土、排水管： | 永前牌、小金刚牌、育文牌、龙发牌、赐成牌 |
| 阀门： | 卡尔斯牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、白沙牌、北京冠龙牌、德苏牌、川邛牌、沪工牌、南一牌 |
| 装潢饰面材料： | 阿姆斯壮牌、星牌优时吉 |
| 设备租赁： | POTAIN 牌 |
| 新型墙体材料： | 中节能牌、OBON 牌、三角洲牌 |
| 新农村污水处理、管道修复技术： | 汇全通 |
| 工程玻璃： | 新福兴牌 |
| 供水设备： | 上海奥利、青岛三立 |
| 水泵： | 上海丹泉牌、高田牌、博山牌、开利牌、申宝牌、上海喜之泉牌 |
| 开关、插座、洁具、灯具及附件： | 敏华牌、振辉牌、光世界牌、曼科牌、泉安牌、惠达牌、九佛牌、鸿雁牌、厦门捷能通 |
| 弱电缆线： | 玖开牌 |

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)