

# 福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省建筑产业现代化部品部件认证办法（试行）》的通知

闽建筑[2015]38号

各设区市建设局（建委），平潭综合实验区交通与建设局：

根据省政府办公厅《关于推进建筑产业现代化试点的指导意见》（闽政办〔2015〕68号）要求，结合我省建筑产业现代化开展情况，省厅制定了《福建省建筑产业现代化部品部件认证办法（试行）》，现印发你们，请认真贯彻执行。

福建省住房和城乡建设厅

2015年12月31日

附件：

## 福建省建筑产业现代化部品部件认证办法（试行）

第一条 为鼓励企业开发生产建筑产业现代化部品部件（以下简称“部品部件”），促进部品部件的推广应用，保障部品部件和工业化建筑的质量和安全，根据省政府办公厅《关于推进建筑产业现代化试点的指导意见》（闽政办〔2015〕68号）要求，明确部品部件的认证条件、程序、结果应用及相关的监督管理措施，特制定本试行办法。

第二条 福建省建筑产业现代化协会（以下简称“产业协会”）负责部品部件的认证工作，省住房和城乡建设厅负责监督管理工作。

第三条 本办法所称部品部件包括：预制柱、梁、剪力墙、叠合楼板、楼梯、阳台板、空调板、外墙板、内墙板、系统门窗、整体式厨房、整体卫生间、市政预制小型构件（防护工程的各型预制块、隧道边沟的边沟、盖板等）、预制综合管沟、预制T梁、预制空心板梁等。

第四条 产业协会负责开发“福建省建筑产业现代化部品部件认证系统”（以下简称“认证系统”），作为部品部件认证申报、审核、信息披露和监督管理的工作平台。

第五条 部品部件的认证条件包括以下五个方面：

（一）生产企业具备生产、经营的基本条件。包括：工商营业执照、注册资本、场所、质量保证体系。

（二）具有部品部件质量管控能力。包括：具有部品部件的产品质量标准、检测标准，具有相应的试验与检测能力，具有符合规定的技术人员。

（三）部品部件质量符合标准。除部品部件自身质量符合相关标准外，其所使用的原材料、构配件质量也应符合相关标准要求。

（四）生产企业具备深化设计、运输及安装一体化能力。包括：具有部品部件的施工工法、现

场装配及验收标准、已开展工程应用。

(五) 预制构件应在易于识别的部位设置出厂标识, 标明生产企业名称、制作日期、品种、规格、编号等信息。

上述条件中所指标准可以是国家、行业、地方标准, 也可以是按规定报备的企业标准。

#### 第六条 部品部件的认证程序:

(一) 申报。企业本着自愿原则申报部品部件认证。登入认证系统, 填报有关材料。产业协会收到企业网上认证申请后, 5个工作日内作出是否受理的决定。对于准予受理但材料不足的应一次性告知。

(二) 初审。企业认证申请受理后, 携带书面材料到产业协会进行初审。书面材料包括《福建省建筑产业现代化部品部件认证申请表》(在认证管理系统中填写并打印) 以及相关证明材料的原件和复印件, 按照申请表注明的顺序用 A4 纸装订成册。原件在核对后退还企业。

(三) 现场审核。通过初审后, 产业协会将在 15 个工作日组织专家去工厂及应用的工程项目(随机抽选一个) 实地考察, 召开评审会议, 并作出是否通过认证的决定。评审专家将从福建省建筑产业现代化专家委员会中抽取。

(四) 公示。对通过现场审核的部品部件, 将在认证系统予以公示, 公示期为 10 个工作日。对于公示期内收到的异议经查实企业在申报环节有弄虚作假行为, 将终止认证工作, 且一年内不得再次申请。

(五) 发布。公示期满无异议的或有异议经查不属实的, 产业协会将其纳入部品部件推广目录报请省住建厅发文公布, 公布后录入认证系统供社会查询。

(六) 企业可一次申请多个部品部件的认证。仅需在首次申报时提供企业基本情况的材料。

第七条 通过认证的部品部件, 将优先在工业化试点项目推广使用; 优先列入我厅标准、工法的制(修)订计划; 优先制(修)订有关定额、计价规定, 可发布包含安装的信息价; 优先推荐参加各类评优评先活动; 实施差异化监管, 减少现场抽查抽测频次; 企业可享受我省建筑产业现代化其他相关优惠政策。

#### 第八条 通过认证的部品部件企业, 严格遵守如下规定:

(一) 提供内墙板、系统门窗、整体式厨房、整体卫生间等部品部件的企业, 应在供应合同中约定负责深化设计、生产、运输及安装一体化。

(二) 在签订供应合同一个月内, 应登入认证系统填报工程项目有关情况, 接受社会监督。

(三) 自觉接受各级建设行政主管部门或产业协会组织的检查, 以确保部品部件质量处于受控状态。

第九条 建筑产业现代化部品部件申报和认证过程不收取任何费用。

第十条 部品部件推广目录实行动态管理。有以下情形之一的, 产业协会将报请省住建厅发文通报, 从推荐目录中移除, 并列入“黑板”:

(一) 部品部件在技术上已经落后, 不应推荐使用;

(二) 部品部件的质量不满足标准;

(三) 部品部件在工程应用中出现重大质量问题;

(四) 违反第八条的有关规定且拒不整改的。

第十一条 产业协会根据本办法制订各类部品部件认证的实施细则。

第十二条 本办法自 2016 年 2 月 1 日起施行。

## 关于公布福建华彩建设有限公司等 65 家建筑施工企业 劳保费用取费类别的通知

闽建筑 [2016]1 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，现将福建华彩建设有限公司等 65 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：福建华彩建设有限公司等 65 家建筑施工企业劳保费用取费类别（泉州）

福建省住房和城乡建设厅

2016 年 1 月 26 日

附件：

### 福建华彩建设有限公司等 65 家 建筑施工企业劳保费用取费类别（泉州）

卡号	企业名称	劳保取费类别	卡号	企业名称	劳保取费类别
5、泉州市（8 家）					
150500112	安徽元鼎建设工程有限责任公司	丁类	140500145	福建省宏路建设工程有限公司	丙类
160500001	河南舜禹水利建筑工程有限公司	丁类	140500034	福建清秀园林建筑喷泉有限公司	乙类
160500002	福建省中西建筑工程有限公司	丁类	150500016	福建大地市政园林工程有限公司	甲类
130500450	福建省伟煜建设发展有限公司	甲类	150500025	福建省海翔建设工程有限公司	丙类

# 泉州市住房和城乡建设局贯彻 福建省住房和城乡建设厅关于调整 实施部分施工招标投标规范性文件的通知

泉建筑〔2016〕7号

各县（市、区）、泉州开发区、台商投资区住建行政主管部门：

根据省住建厅《福建省住房和城乡建设厅关于调整实施部分施工招标投标规范性文件的通知》（闽建筑〔2015〕37号）文件精神，结合我市实际，请各有关单位执行以下相关规定：

1. 在我省房屋建筑工程施工招投标活动中，停止执行《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标在合理造价区间随机抽取中标人办法（执行）》及其补充规定（闽建筑〔2007〕35号和闽建筑〔2009〕16号）。

2. 废止省住建厅《关于工程项目施工招投标类似工程业绩和项目管理人员问题的通知》（闽建筑〔2011〕39号）。

招标项目有设置类似工程业绩的，招标人在中标候选人公示时，应当将中标候选人在投标文件中填报的所有类似工程业绩（包括工程名称、项目负责人以及招标要求的主要参数指标）一并向社会公示。类似工程业绩弄虚作假被查实的，有关部门除依法从严处理外，还应向社会通报并抄报省住建厅予以全省通报。对三年内被通报两次及以上的投标人，招标人可根据项目具体情况拒绝其投标。

3. 停止执行原省建设厅《关于加强房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理的若干规定（试行）》（闽建筑〔2004〕80号）第四条第二款，即“装修、幕墙、智能化、钢结构、消防、环境等专项工程的设计与施工分开招标的，允许有相应施工资质的设计中标单位参加施工投标”。《关于对当前工程施工项目招投标活动中有关问题加强监管的通知》（闽建筑〔2009〕25号）第五条修改为“建筑材料实行甲供的项目，应当在招标文件中明确甲供材料的品种、数量、暂定价、供货方式、供货时间、供货方式和甲供材料费的计算方法”。

4. 实行施工总承包招标的项目，建筑功能有特殊要求，需要深化设计或委托专项设计的专业工程可以暂估价形式随同主体结构工程一并发包，但以暂估价形式的专业工程不得超过两项。

招标工程量清单中的专业工程暂估价应区分不同专业在其他项目清单中分别列项。专业工程暂估价为不可竞争费用。在计算评标基准价或招标最低控制价时，专业工程暂估价不得下浮，招标文件中应当明确投标文件中的专业工程暂估价应按招标工程量清单中列出的金额填写，否则评标委员会应否决其投标。

以暂估价形式包括在总承包范围内的专业工程，属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家和我省规定规模标准的，应当由发包人和承包人共同依法进行招标，并接受原总承包招标监管部门的监管；未达到依法必须招标规模的，该部分专业工程预算造价应当经发包人审核，并按照施工总承包招标时的中标人投标报价下降幅度，确定合同造价。

泉州市住房和城乡建设局

2016年1月18日

## 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（二十六）

检查时间：2016年1月30日

项目名称：泉州市丰泽区东海片区垃圾中转站建设工程

总造价：2548621元

编制单位：福建省诚实工程管理有限公司

编制人：郑文举 A02350003695 吴国雄 闽 13C00033

复核人：李晓燕 B02350003687

存在的问题：

一、工程量清单编制问题：

（一）、不按计价规范进行项目划分，清单该分列不分列的，不该分列却分列的；措施项目工程量未按要求提供的：

建筑工程：清单序号5、133土（石）方回填中基础土方回填与室内土方回填清单该分列未分列；序号55、194刷喷涂料（内墙面），序号56、195、196刷喷涂料（天棚面）中墙面抹灰清单未单列；

（二）、工程量清单的项目特征描述不全或错误的，应由投标人自行选择的施工方法描述在项目特征中的：

建筑工程：清单序号289-305栽植苗木等项目特征描述不全；清单序号07、09、135、137空心砖墙、砌块墙特征描述前后不一致；41金属网中（应描述5mm厚纤维防裂砂浆找平层+250mm耐碱玻纤网格布）、412现浇混凝土钢筋、425钢筋砼粪池等项目特征未描述。

（三）、工程量清单的项目名称、计量单位、项目编码等不符合计价规范的：

建筑工程：清单序号310土石方回填、308挖基础土方（独立柱基础）、309挖基础土方（挖墙基础）、315其他构件（围墙压顶）、316独立基础（围墙柱子基础）、321刷喷涂料、324现浇混凝土钢筋、412现浇混凝土钢筋等项目编码重复。

二、主要分部分项与措施项目造价不合理：

（一）、套用定额出现错、漏、重，定额换算不完整不准确，定额工程量差错的：

建筑工程：清单序号06、134砖基础砌筑砂浆等级未换算；序号07、08、09、135、137空心砖墙、砌块墙砌筑砂浆等级未换算；序号10、11、138、139零星砌砖砌筑砂浆等级未换算；序号25、159散水定额套用错误；序号26、160坡道定额砼等级未换算；序号27、161电缆沟、地沟定额套用错误；序号30垫层中卫生间蹲位回填工程量有误；序号31屋面涂膜防水中20mm1:2水泥砂浆找平层定额未换算，10厚1:2水泥砂浆保护层定额材料全删掉；序号32瓦屋面定额套用错误，红色琉璃瓦屋面应套用卧瓦层；序号35保温隔热屋面多套了10108181玻璃棉板30mm厚；序号36隔离层中30厚1:2水泥砂浆卧瓦层内配Φ6@500\*500钢筋网屋面隔离层套成2010204水泥砂浆块料基层（砼墙面）；序号43块料楼地面（卫生间）漏30厚1:3水泥砂浆找坡层；序号48、49、187、188块料墙面（外墙）定额套用错误；序号180、181石材踢脚线（楼梯间）多套了基层定额；序号197刷喷涂料（楼梯侧面）定额套用错误；措施中外墙脚手架定额套用错误。

（二）、措施项目不齐全，采用的施工方案无法满足施工要求的：

建筑工程：未计算挖掘机进出场费、垂直运输费用。

（三）、主要材料与信息价偏差且无询价记录的：

建筑工程：序号184金属扶手带栏杆、栏板单价错误，综合单价1432.58元/米；清单序号57、99成品白色GRC雕花、材料单价无出处并无询价记录。

三、编制说明：

（一）、成果文件编制说明应按示范文本要求说明：

成果文件编制说明应按示范文本要求编制。

## 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 2016 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
<b>一、01 黑色及有色金属类</b>						
<b>0101 钢筋</b>						
1	0101	线材(高线)	HPB300Φ6.5 ~ 10	吨	2063	
2	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ12	吨	2115	
3	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ14	吨	2080	
4	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16-25	吨	2059	
5	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ28-32	吨	2160	
6	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ12	吨	2188	
7	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ14	吨	2112	
8	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ16-25	吨	2100	
9	0101	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ28-32	吨	2180	
10	0101	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	2266	
<b>0107 钢绞线、钢丝束</b>						
11	0107	无粘结钢绞线	综合	吨	4563	
<b>0113 扁钢</b>						
12	0113	热轧扁钢	综合	吨	2143	
<b>0119 槽钢</b>						
13	0119	热轧槽钢	综合	吨	2015	
<b>0121 角钢</b>						
14	0121	热轧角钢	综合	吨	2020	
<b>0123H 型钢</b>						
15	0123	H 型钢		吨	2093	
<b>0129 钢板</b>						
16	0129	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	2200	
17	0129	钢板(Q235, B)	δ 6	吨	2077	
18	0129	钢板(Q235, B)	δ 8 ~ 12	吨	2077	
19	0129	钢板(Q235, B)	δ 14 ~ 20	吨	2077	
20	0129	钢板(Q235, B)	δ 25 ~ 40	吨	2110	
21	0129	钢板(Q345, B)	δ 6 ~ 14	吨	2163	
22	0129	钢板(Q345, B)	δ 16 ~ 22	吨	2257	
23	0129	热镀锌钢板	综合	吨	2867	
<b>0117 工字钢</b>						
24	0117	热轧工字钢	10#-28#	吨	1993	
25	0117	热轧工字钢	30#-40#	吨	2283	
<b>0151 铝合金建筑型材</b>						
26	0151	铝合金型门窗材	白材	吨	19300	
27	0151	铝合金型门窗材	氧化白材	吨	20160	
28	0151	铝合金型门窗材	电泳	吨	21150	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
29	0151	铝合金型门窗材	粉末喷漆	吨	20650	
30	0151	铝合金型门窗材	国产断桥隔热	吨	24550	
<b>二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其混凝土制品类</b>						
<b>0401 水泥</b>						
31	0401	袋装水泥	PC32.5R	吨	375	
32	0401	袋装水泥	PO42.5R	吨	405	
33	0401	散装水泥	PO42.5R	吨	375	
<b>0403 砂</b>						
34	0403	中砂	河砂	m <sup>3</sup>	120	
35	0403	中粗砂	石子加工机制砂(干、湿法)	m <sup>3</sup>	100	
36	0403	中粗砂	水洗机制砂	m <sup>3</sup>	70	
37	0403	中砂	海砂	m <sup>3</sup>	40	
<b>0405 石子</b>						
38	0405	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	80	
39	0405	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
40	0405	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	82	
41	0405	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	82	
42	0405	碎石	5 ~ 80mm	m <sup>3</sup>	75	
43	0405	碎石	10 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
44	0405	碎石	20 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	79	
<b>0409 灰、粉、土等掺合填充料</b>						
45	0409	粘土		m <sup>3</sup>	28	
46	0409	肥土		m <sup>3</sup>	60	
47	0409	砂包土		m <sup>3</sup>	40	
48	0409	石粉		m <sup>3</sup>	45	
<b>0411 石料</b>						
49	0411	乱毛石		m <sup>3</sup>	60	
50	0411	小乱毛石		m <sup>3</sup>	58	
51	0411	整毛石	定长 22	m <sup>3</sup>	265	
52	0411	整毛石	不定长	m <sup>3</sup>	240	
53	0411	方整石	160-180*360-450*1000-2000	m <sup>3</sup>	265	
54	0411	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	m <sup>3</sup>	205	
55	0411	压顶石	220*250*600	m	53	
56	0411	踏步石	150*240	m	48	
<b>0413 砌砖</b>						
57	0413	水泥空心砖	240*180*90 MU7.5	块	0.73	
58	0413	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.56	
59	0413	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.51	
60	0413	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.75	
61	0413	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.46	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
62	0413	水泥实心砖	240*115*53 MU10	块	0.29	
63	0413	水泥实心砖	240*90*53 MU10	块	0.25	
64	0413	水泥多孔砖	240*115*90 MU10	块	0.51	
65	0413	水泥多孔砖	240*90*90 MU10	块	0.45	
66	0413	水泥多孔砖	240*180*90 MU10	块	0.71	
0415 砌块						
67	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5	m <sup>3</sup>	260	
68	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0	m <sup>3</sup>	270	
69	0415	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.29	
70	0415	水泥空心砌块	390*115*190 MU7.5	块	1.70	
71	0415	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.30	
72	0415	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.61	
73	0415	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.30	
0417 瓦						
74	0417	波形瓦(蓝色)	300*400	块	2.3	
75	0417	波形瓦(铁红色)	300*400	块	2	
76	0417	琉璃瓦(铁红色)	240*220	块	1.5	
77	0417	欧式平钢瓦	300*400	块	4	
78	0417	欧式平板瓦	300*400	块	6	
0427 水泥及混凝土预制品						
79	0427	PHC 水泥管桩	300-70A	米	79	
80			300-70AB	米	92	
81			400-95A	米	97	
82			400-95AB	米	107	
83			500-100A	米	134	
84			500-100AB	米	149	
85			500-125A	米	149	
86			500-125AB	米	155	
87			600-110A	米	178	
88			600-110AB	米	209	
89			600-130A	米	212	
90			600-130AB	米	224	
<b>三、05 木、竹材料及其制品类</b>						
0501 原木						
91	0501	杉原木	Φ14cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1115	
92			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1175	
93			Φ16cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1215	
94			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1270	
95			Φ18cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1305	
96			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1375	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
97	0501	杉原木	Φ20cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1425	
98			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1470	
99			Φ22cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1530	
100			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1580	
101	0501	松原木	Φ20cm以上*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1065	
102			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1120	
103			Φ20cm-28cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1160	
104			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1225	
105			Φ30cm以*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1280	
106			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1330	
107	0501	硬原木	Φ20cm-28cm*2-3.8m	m <sup>3</sup>	1375	
108			4-5.8m	m <sup>3</sup>	1380	
0503 锯材						
109	0503	杉板材		m <sup>3</sup>	1630	
110	0503	杉方材	中方	m <sup>3</sup>	1630	
111	0503	杉木锯材		m <sup>3</sup>	1630	
112	0503	松板材		m <sup>3</sup>	1430	
113	0503	松方材	中方	m <sup>3</sup>	1430	
114	0503	松木锯材		m <sup>3</sup>	1430	
115	0503	硬方材	中方	m <sup>3</sup>	1480	
0505 胶合板						
116	0505	胶合板	3mm	m <sup>2</sup>	15	
117	0505	胶合板	5mm	m <sup>2</sup>	19	
118	0505	胶合板	9mm	m <sup>2</sup>	24	
119	0505	胶合板	12mm(多层板)	m <sup>2</sup>	30	
120	0505	胶合板	15mm(多层板)	m <sup>2</sup>	40	
121	0505	胶合板	18mm(多层板)	m <sup>2</sup>	49	
0509 细木工板						
122	0509	细木工板	12mm	m <sup>2</sup>	35	
123	0509	细木工板	15mm	m <sup>2</sup>	40	
124	0509	细木工板	18mm	m <sup>2</sup>	45	
0513 刨花板						
125	0513	刨花板	1220*2440*9	片	45	
126	0513	刨花板	1220*2440*12	片	53	
127	0513	刨花板	1220*2440*15	片	65	
128	0513	刨花板	1220*2440*18	片	77	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
<b>四、06 玻璃及玻璃制品类</b>						
0601 浮法玻璃						
129	0601	平板玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	32	
130			8mm	m <sup>2</sup>	50	
131			10mm	m <sup>2</sup>	67	
132			12mm	m <sup>2</sup>	77	
133	0601	镜面玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	56	
134			6mm	m <sup>2</sup>	66	
0605 钢化玻璃						
135	0605	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	45	
136			8mm	m <sup>2</sup>	63	
137			10mm	m <sup>2</sup>	81	
138			12mm	m <sup>2</sup>	94	
0609 夹层玻璃						
139	0609	夹胶玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	136	
140			6mm+0.76pvb+6mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	141	
0611 中空玻璃						
141	0611	中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	102	
142			6mm+9A+6mm 白玻双钢化	m <sup>2</sup>	112	
143	0611	LOW-E 中空玻璃	5LOW-E+6A+5 双钢化	m <sup>2</sup>	162	
144			6LOW-E+9A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	182	
0621 镀膜玻璃						
145	0621	镀膜玻璃(离线)	5mm 镀膜钢化	m <sup>2</sup>	67	
146			5mm 镀膜	m <sup>2</sup>	58	
0625 艺术装饰玻璃						
147	0625	磨砂玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	52	
<b>五、07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料类</b>						
0701 陶瓷内墙砖						
148	0701	釉面砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	44	
149			600*600mm	m <sup>2</sup>	62	
150			300*600mm	m <sup>2</sup>	55	
151			300*450mm	m <sup>2</sup>	55	
152			400*800mm	m <sup>2</sup>	77	
153	0701	白瓷砖	300*600mm	m <sup>2</sup>	55	
154			150*150mm	m <sup>2</sup>	13	
0704 陶瓷外墙砖						

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
155	0704	通体砖	120*400mm	m <sup>2</sup>	40	
156			300*600mm	m <sup>2</sup>	60	
157			600*600mm	m <sup>2</sup>	60	
158			800*800mm	m <sup>2</sup>	82	
159	0704	外墙方砖	100*100mm	m <sup>2</sup>	27	
160			45*45mm	m <sup>2</sup>	29	
161	0704	外墙条形砖	60*240mm	m <sup>2</sup>	32	
162			100*200mm	m <sup>2</sup>	35	
163	0704	全抛光釉面砖	600*600mm	m <sup>2</sup>	97	
164			800*800mm	m <sup>2</sup>	92	
165			600*900mm	m <sup>2</sup>	102	
0705 陶瓷地砖						
166	0705	玻化砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	46	
167			600*600mm	m <sup>2</sup>	88	
168			800*800mm	m <sup>2</sup>	90	
169			1000*1000mm	m <sup>2</sup>	102	
170			600*1200mm	m <sup>2</sup>	115	
171	0705	防滑面砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	35	
172			350*350mm	m <sup>2</sup>	45	
173			400*400mm	m <sup>2</sup>	45	
174	0705	仿古地面砖	500*500mm	m <sup>2</sup>	86	
175			600*600mm	m <sup>2</sup>	90	
176			800*800mm	m <sup>2</sup>	92	
177	0705	地面抛釉砖	300*300mm	m <sup>2</sup>	50	
178			300*450mm	m <sup>2</sup>	55	
179			330*330mm	m <sup>2</sup>	60	
0707 陶瓷马赛克						
180	0707	玻璃马赛克	300*300mm	m <sup>2</sup>	75	
181	0707	陶瓷马赛克	300*300mm	m <sup>2</sup>	55	
<b>六、08 装饰石材及石材制品类</b>						
0801 大理石						
182	0801	浅啡网大理石	大板	m <sup>2</sup>	189	
183	0801	深啡网大理石	大板	m <sup>2</sup>	218	
184	0801	红棕大理石	大板	m <sup>2</sup>	265	
185	0801	红钻大理石	大板	m <sup>2</sup>	305	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
186	0801	黑钻(大、中、细花)大理石	大板	m <sup>2</sup>	195	
187	0801	红麻大理石	大板	m <sup>2</sup>	105	
188	0801	啡钻大理石	大板	m <sup>2</sup>	310	
189	0801	金钻麻大理石	大板	m <sup>2</sup>	325	
190	0801	蓝珍珠大理石	大板	m <sup>2</sup>	382	
191	0801	绿星大理石	大板	m <sup>2</sup>	374	
192	0801	大花绿大理石	大板	m <sup>2</sup>	216	
193	0801	金线米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	163	
194	0801	红线米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	277	
195	0801	阿曼米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	350	
196	0801	阿曼玫瑰大理石	大板	m <sup>2</sup>	210	
197	0801	彩玉大理石	大板	m <sup>2</sup>	380	
198	0801	土尔其玫瑰大理石	大板	m <sup>2</sup>	225	
199	0801	热带雨林大理石	大板	m <sup>2</sup>	295	
200	0801	紫罗红大理石	大板	m <sup>2</sup>	325	
201	0801	橙皮红大理石	大板	m <sup>2</sup>	217	
202	0801	欧网大理石	大板	m <sup>2</sup>	256	
203	0801	雅士白大理石	大板	m <sup>2</sup>	376	
204	0801	爵士白大理石	大板	m <sup>2</sup>	246	
205	0801	中花白大理石	大板	m <sup>2</sup>	255	
206	0801	大花白(东方白)	大板	m <sup>2</sup>	376	
207	0801	直纹白大理石	大板	m <sup>2</sup>	238	
208	0801	龙舌兰大理石	大板	m <sup>2</sup>	223	
209	0801	幻彩米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	355	
210	0801	芙蓉米黄大理石	大板	m <sup>2</sup>	265	
211	0801	水晶黑大理石	大板	m <sup>2</sup>	153	
212	0801	黑白根大理石	大板	m <sup>2</sup>	139	
213	0801	卡曼米黄	大板	m <sup>2</sup>	220	
214	0801	古典米黄	大板	m <sup>2</sup>	205	
0803 花岗石						
215	0803	G601 芝麻灰花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	70	火烧面少2元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	80	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	85	
216	0803	G602 石狮白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	72	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	80	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	89	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
217	0803	G603 巴厝白(芝麻白)花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	80	火烧面少2元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	92	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	102	
218	0803	G606 泉州白花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	76	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	91	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	
219	0803	海沧白花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	78	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	86	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	97	
220	0803	G640 东石白花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	84	荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	98	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	108	
221	0803	G654 芝麻黑花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	88	荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	98	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	109	
222	0803	同安白花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	94	火烧面少2元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	102	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	
223	0803	同安红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	76	火烧面少2元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	82	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	89	
224	0803	樱花红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	80	火烧面少5元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	90	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	98	
225	0803	罗源红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	53	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	64	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	72	
226	0803	G681 虾红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	95	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	120	
227	0803	锈石花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	111	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	117	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	125	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
228	0803	福鼎黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	190	火烧面少10元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	220	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	245	
229	0803	G687 桃花红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	55	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	62	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	68	
230	0803	G696 永定红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	82	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	90	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	104	
231	0803	台湾青(G658)花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	120	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	
232	0803	龙田白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	85	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	94	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	102	
233	0803	浪花白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	105	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	125	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	150	
234	0803	G386新石岛红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	99	荔枝面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	116	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	
235	0803	广西白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	145	荔枝面加8元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	160	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	175	
236	0803	珍珠白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	265	荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	284	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	315	
237	0803	大白花花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	90	荔枝面加6元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	112	
238	0803	玫瑰红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	226	火烧面少5元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加6元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	255	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	290	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
239	0803	虎贝花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	98	火烧面 加3元 /m <sup>2</sup> ,荔枝 面加 5元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	118	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	126	
240	0803	虎皮红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	88	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	126	
241	0803	虎皮黄花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	160	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	180	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	200	
242	0803	虎皮白花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	92	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	107	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	128	
243	0803	天山红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	129	火烧面 少3元 /m <sup>2</sup> ,荔枝 面加 5元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	145	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	170	
244	0803	天山米黄花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	216	火烧面 少5元 /m <sup>2</sup> ,荔枝 面加 3元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	240	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
245	0803	菊花黄花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	138	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	156	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	177	
246	0803	银钻麻花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	火荔枝 面加5 元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	146	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	168	
247	0803	金钻麻花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	178	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	198	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	213	
248	0803	G648漳浦红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	77	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	86	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	99	
249	0803	G562枫叶红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	148	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	172	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	192	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
250	0803	海棠红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	67	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	80	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	95	
251	0803	西丽红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	94	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	112	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	
252	0803	映山红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	77	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	90	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	107	
253	0803	三堡红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	82	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	97	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	
254	0803	代代红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	82	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	96	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	116	
255	0803	G665连城红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	79	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	85	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	114	
256	0803	G682南安锈(黄麻)花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	93	火烧面 少6元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	121	
257	0803	G686光泽红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	111	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	128	
258	0803	G352将军红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	134	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	151	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	179	
259	0803	石榴红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	122	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	136	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	150	
260	0803	贵妃红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	129	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	146	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	158	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
261	0803	四川红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	162	荔枝面 加8元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	180	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	204	
262	0803	木板红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	107	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	118	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	129	
263	0803	中国红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	188	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup> .火 烧面少 3元/m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	200	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	219	
264	0803	江西红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	108	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	125	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	146	
265	0803	天山绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	158	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	185	
266	0803	金点绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	94	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	104	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	115	
267	0803	孔雀绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	100	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	115	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	125	
268	0803	中国绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	200	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	218	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	236	
269	0803	印度绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	293	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	321	
270	0803	木纹绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	158	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	176	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	195	
271	0803	蝴蝶绿花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	158	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	172	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	195	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
272	0803	汉白玉花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	386	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	420	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	450	
273	0803	长泰黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	42	火烧面少2元/m <sup>2</sup> ,荔枝面加2元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	49	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	53	
274	0803	康美黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	162	火烧面、荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	170	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	190	
275	0803	康美青花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	143	火烧面加2元/m <sup>2</sup> 、荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	154	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	176	
276	0803	蒙古黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	火烧面少10元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	150	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	172	
277	0803	山西黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	237	火烧面少5元/m <sup>2</sup> 、荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	268	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	316	
278	0803	中国黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	98	火烧面加3元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	113	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	136	
279	0803	海南黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	75	荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	87	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	106	
280	0803	中国棕花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	130	火烧面少5元/m <sup>2</sup> 荔枝面加5元/m <sup>2</sup>
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	134	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	149	
281	0803	红钻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	234	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	260	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	305	
282	0803	绿钻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	210	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	220	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	230	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
283	0803	竹叶青花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	176	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	189	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	202	
284	0803	雪花青花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	151	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	167	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	205	
285	0803	满天星花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	170	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	190	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	210	
286	0803	九龙壁花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	430	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	450	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	480	
287	0803	杭啡花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	168	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	179	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	205	
288	0803	蝴蝶兰花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	180	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	209	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	235	
289	0803	济南青花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	108	荔枝面 加5元 /m <sup>2</sup>
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	126	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	137	
290	0803	金点黑花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	137	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	142	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	153	
291	0803	荣经红花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	197	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	226	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	248	
292	0803	皇室冰花花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	295	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	330	
293	0803	黑晶花花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	185	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	225	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	255	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
294	0803	英国棕花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	225	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	245	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	268	
295	0803	黑洞石花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	145	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	157	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	173	
296	0803	珍珠花花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	76	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	90	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	106	
297	0803	印度红(大花、细花)花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	253	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	293	
298	0803	白麻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	93	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	114	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	133	
299	0803	金丝缎花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	290	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	310	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	330	
300	0803	幻彩虹花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	220	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	245	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
301	0803	幻彩紫花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	295	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	322	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	344	
302	0803	幻彩绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	300	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	333	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	377	
303	0803	大花绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	206	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	245	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	270	
304	0803	山水绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	248	
			600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	298	
			600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	349	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
305	0803	黑金沙(大、中、小点)花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	252	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	272	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	292	
306	0803	黑金花花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	245	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	273	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	285	
307	0803	黄金麻花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	110	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	135	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	162	
308	0803	金碧花岗岩	600mm宽,20mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	122	
			600mm宽,25mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	136	
			600mm宽,30mm厚,光板,光面	m <sup>2</sup>	150	
0811 人造石板材						
309	0811	人造大理石	大板	m <sup>2</sup>	83	
310	0811	人造石英石	大板	m <sup>2</sup>	270	
311	0811	人造玉石	大板	m <sup>2</sup>	200	
312	0811	染色板(黑,红)大理石	大板	m <sup>2</sup>	80	
<b>七、09 墙面、顶棚及屋面饰面材料类</b>						
0901 石膏装饰板						
313	0901	普通石膏板	600*600*5	m <sup>2</sup>	12	
314	0901	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	m <sup>2</sup>	13	
0905 金属装饰板						
315	0905	铝单板	δ=2.5 氟碳	m <sup>2</sup>	250	
316	0905	铝单板	δ=3.0 氟碳	m <sup>2</sup>	273	
317	0905	镜面不锈钢板	0.8mm,304 材质	m <sup>2</sup>	116	304 材质
318	0905	镜面不锈钢板	1.0mm, 304 材质	m <sup>2</sup>	135	
0913 铝塑复合板						
319	0913	铝塑板	3×0.15mm	m <sup>2</sup>	33	
320	0913	铝塑板	4×0.21mm	m <sup>2</sup>	50	
0919 硅酸钙装饰板						
321	0919	硅酸钙板	1220*2440*6mm	m <sup>2</sup>	14	
322			1220*2440*8mm	m <sup>2</sup>	19	
0923 其他装饰板						
323	0923	防火板	6mm	m <sup>2</sup>	16	
324	0923	防火板	8mm	m <sup>2</sup>	21	
325	0923	防火板	10mm	m <sup>2</sup>	27	
0911 复合装饰板						
326	0911	亚克力板	1260*2460*3mm	m <sup>2</sup>	80	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
327	0911	亚克力板	1260*2460*5mm	m <sup>2</sup>	130	
0909 塑料装饰板						
328	0909	挤塑板	20mm 厚	m <sup>2</sup>	13	
329	0909	挤塑板	25mm 厚	m <sup>2</sup>	16	
330	0909	挤塑板	30mm 厚	m <sup>2</sup>	19	
331	0909	挤塑板	40mm 厚	m <sup>2</sup>	25	
332	0909	挤塑板	50mm 厚	m <sup>2</sup>	29	
<b>八、11门窗及楼梯制品类</b>						
1101 木门窗						
333	1101	杉木胶合板门	不带纱门	m <sup>2</sup>	90	
334	1101	杉木镶板门	不带纱门	m <sup>2</sup>	100	
1107 不锈钢门窗						
335	1107	不锈钢门		m <sup>2</sup>	350	
336	1107	不锈钢窗		m <sup>2</sup>	308	
1109 铝合金门窗						
337	1109	铝合金门推拉门	壁厚 2.0mm 以上, 不含玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	210	粉末喷涂型材
338	1109	铝合金地弹门(不含地弹簧)	半成品价格	m <sup>2</sup>	325	
339	1109	平开铝合金门	壁厚 2.0mm 以上, 不含玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	240	
340	1109	铝合金百叶窗	壁厚 1.4mm, 不含安装	m <sup>2</sup>	200	
341	1109	铝合金推拉窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	195	
342	1109	铝合金固定窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	150	
343	1109	铝合金平开窗	壁厚 1.4mm, 不含玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	245	
1111 塑钢、塑铝门窗						
344	1111	塑钢平开门	含 5mm 平板玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	239	
345	1111	塑钢推拉门	含 5mm 平板玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	189	
346	1111	塑钢固定窗	含 5mm 平板玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	149	
347	1111	塑钢平开窗	含 5mm 平板玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	214	
348	1111	塑钢推拉窗	含 5mm 平板玻璃, 不含安装	m <sup>2</sup>	169	
1123 特种门						
349	1123	甲级钢质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m <sup>2</sup>	420	
350	1123	乙级钢质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m <sup>2</sup>	400	
351	1123	钢质复合防火卷帘门	半成品价格, 含卷门机, 控制箱	m <sup>2</sup>	410	
352	1123	甲级木质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m <sup>2</sup>	375	
353	1123	乙级木质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m <sup>2</sup>	355	
1125 卷帘、拉闸						
354	1125	不锈钢卷帘门	不含电动装置	m <sup>2</sup>	260	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
355	1125	钢制卷帘门	不含电动装置	m <sup>2</sup>	190	
<b>九、13 涂料及防腐、防水材料</b>						
1303 建筑材料						
356	1301	乳胶漆		kg	14	
357	1301	水性水泥漆		kg	25	
358	1303	调和漆	各种颜色	kg	10	
359	1303	酚醛磁漆		kg	18	
1305 功能性漆						
360	1305	防火漆		kg	18	
361	1305	防锈漆(红丹)		kg	15	
1331 沥青						
362	1331	石油沥青	70#	吨	3640	
363	1331	乳化沥青		吨	3310	
<b>十、14 油品、化工原料及胶粒材料类</b>						
1403 燃料油						
364	1403	柴油	0#	kg	5.88	
365	1403	汽油	90#	kg	7.09	
366	1403	汽油	93#	kg	7.46	
367	1403	汽油	97#	kg	7.75	
<b>十一、绝热(保温)、耐火材料类</b>						
1513 泡沫橡胶(塑料)及其制品						
368	1513	胶粉聚苯颗粒保温浆料		T	2000	
369	1513	胶粉聚苯颗粒		m <sup>3</sup>	215	
370	1513	耐碱玻纤网格布	160g	m <sup>2</sup>	2.2	
371	1513	聚苯乙烯泡沫保温板	30厚	m <sup>2</sup>	18	
<b>十二、17 管材类</b>						
1701 焊接钢管						
372	1701	焊接钢管	DN15-25	吨	2360	
373			DN32-40	吨	2330	
374			DN50-65	吨	2330	
375			DN80-100	吨	2330	
376			DN125-150	吨	2460	
377			DN219	吨	2560	
378			DN15	米	2.95	
379			DN20	米	3.85	
380			DN25	米	5.71	
381			DN32	米	7.29	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
382	1701	焊接钢管	DN40	米	8.95	
383			DN50	米	11.37	
384			DN70	米	15.47	
385			DN80	米	19.43	
386			DN100	米	25.28	
387			DN125	米	37.00	
388			DN150	米	43.81	
389			DN200	米	80.69	
1703 镀锌钢管						
390	1703	热镀锌钢管	DN15-25	吨	3227	
391			DN32-40	吨	2877	
392			DN50-65	吨	2777	
393			DN80-100	吨	2583	
394			DN125-150	吨	2883	
395			DN200	吨	3117	
396			1703	镀锌钢管	DN15	米
397	DN20	米			5.58	
398	DN25	米			8.29	
399	DN32	米			9.55	
400	DN40	米			11.71	
401	DN50	米			14.36	
402	DN70	米			19.55	
403	DN80	米			22.83	
404	DN100	米			29.70	
405	DN125	米			45.96	
406	DN150	米			54.43	
407	DN200	米			104.14	
408	1703	扣压式 KBG 热镀锌钢管	16*1.0	米	2.50	
409			20*1.0	米	3.09	
410			25*1.2	米	4.83	
411			32*1.2	米	6.49	
412			40*1.2	米	9.53	
413			50*1.2	米	11.12	
414			1703	紧钉式 JDG 热镀锌钢管	16*1.2	米
415	20*1.6	米			4.83	
416	25*1.6	米			6.33	
417	32*1.6	米			8.22	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
418	1703	紧钉式 JDG 热镀锌钢管	40*1.6	米	10.38	
419			50*1.6	米	13.24	
1711 铸铁管						
420	1711	离心球墨铸铁管 (K9)	DN100	米	93.65	
421			DN150	米	135.63	
422			DN200	米	180.85	
423			DN300	米	299.73	
424			DN400	米	444.04	
425			DN500	米	621.66	
426			DN600	米	815.93	
427			DN700	米	1037.95	
428			DN800	米	1287.72	
429			DN900	米	1565.24	
430			DN1000	米	1864.97	
1725 塑料管						
431	1725	PVC-U 塑料排水管	50*2.0	米	6.25	
432			75*2.3	米	10.35	
433			110*3.2	米	20.40	
434			125*3.2	米	27.15	
435			160*4.0	米	39.43	
436			200*4.9	米	62.15	
437	1725	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ20*2.0	米	3.15	
438			Φ25*2.3	米	4.59	
439			Φ32*2.9	米	7.32	
440			Φ40*3.7	米	11.66	
441			Φ50*4.6	米	19.21	
442			Φ63*5.8	米	30.35	
443			Φ75*6.8	米	44.08	
444			Φ90*8.2	米	62.05	
445			Φ110*10	米	91.98	
446			Φ160*14.6	米	239.36	
447	1725	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ20*2.3	米	4.02	
448			Φ25*2.8	米	6.08	
449			Φ32*3.6	米	9.95	
450			Φ40*4.5	米	17.29	
451			Φ50*5.6	米	26.79	
452			Φ63*7.1	米	42.74	
453			Φ75*8.4	米	60.69	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
454	1725	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ90*10	米	87.54	
455			Φ110*12.3	米	130.03	
456			Φ160*17.9	米	339.39	
457	1725	PP-R 热水管 PN2.0	Φ20*2.8	米	4.73	
458			Φ25*3.5	米	8.49	
459			Φ32*4.4	米	13.88	
460			Φ40*5.5	米	18.34	
461			Φ50*6.9	米	28.67	
462			Φ63*8.6	米	45.09	
463			Φ75*10.3	米	64.85	
464			Φ90*12.3	米	92.38	
465			Φ110*15.1	米	139.27	
466			1725	PE100 给水管 PN1.0	φ 75*4.5	米
467	φ 90*5.4	米			32.05	
468	φ 110*6.6	米			47.90	
469	φ 125*7.4	米			60.86	
470	φ 160*9.5	米			99.77	
471	φ 200*11.9	米			155.86	
472	φ 225*13.4	米			197.57	
473	φ 250*14.8	米			242.73	
474	φ 315*18.7	米			385.86	
475	φ 355*21.1	米			490.22	
476	φ 400*23.7	米			619.89	
477	φ 450*26.7	米			784.68	
478	φ 500*29.7	米			970.49	
479	φ 560*33.2	米			1215.40	
480	φ 630*37.4	米	1539.40			
481	1725	PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m <sup>2</sup> )	Φ110	米	9.26	
482			Φ160	米	16.67	
483			Φ200	米	26.87	
484			Φ250	米	34.73	
485			Φ315	米	48.68	
486			Φ400	米	76.77	
487			Φ500	米	126.06	
488	1725	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m <sup>2</sup> )	Φ200	米	35.19	
489			Φ250	米	43.42	
490			Φ315	米	60.85	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
491	1725	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m <sup>2</sup> )	Φ400	米	102.26	
492			Φ500	米	142.96	
493	1725	PVC 电工套管(轻型)	16	米	0.94	
494			20	米	1.31	
495			25	米	2.02	
496			32	米	3.16	
497			40	米	4.58	
498	1725	PVC 电工套管(中型)	16	米	1.19	
499			20	米	1.58	
500			25	米	2.39	
501			32	米	3.73	
502			40	米	5.04	
503	1725	PVC 电工套管(重型)	15	米	1.55	
504			20	米	2.01	
505			25	米	2.79	
506			32	米	4.59	
507			40	米	6.12	
1728 复合管						
508	1728	钢塑复合缠绕排水管	SN8, DN300	m	145	
509			SN8, DN400	m	240	
510			SN8, DN500	m	350	
511			SN8, DN600	m	490	
512			SN8, DN700	m	660	
513			SN8, DN800	m	825	
514			SN8, DN900	m	1030	
515			SN8, DN1000	m	1250	
516			SN8, DN1200	m	1800	
517			SN8, DN1400	m	2300	
518			SN8, DN1500	m	2550	
519			SN8, DN1600	m	2900	
520			SN8, DN1800	m	3500	
521			1728	高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE(B 型结构壁管)	SN8, DN300	m
522	SN8, DN400	m			395	
523	SN8, DN500	m			490	
524	SN8, DN600	m			670	
525	SN8, DN700	m			950	
526	SN8, DN800	m			1200	
527	SN8, DN900	m			1580	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
528	1728	高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE(B型结构壁管)	SN8, DN1000	m	1750	
529			SN8, DN1200	m	2130	
530			SN8, DN1400	m	3200	
531			SN8, DN1500	m	3400	
532			SN8, DN1600	m	4200	
533			SN8, DN1800	m	4700	
534	1728	HDPE 双壁波纹管 (4KN/m <sup>2</sup> )	Φ 225	m	42.84	
535			Φ 300	m	71.40	
536			Φ 400	m	95.20	
537			Φ 500	m	142.80	
538			Φ 600	m	214.20	
539			Φ 800	m	399.84	
540	1728	HDPE 双壁波纹管 (8KN/m <sup>2</sup> )	Φ 225	m	47.60	
541			Φ 300	m	84.73	
542			Φ 400	m	127.57	
543			Φ 500	m	183.26	
544			Φ 600	m	294.17	
545			Φ 800	m	540.26	
1729 混凝土管						
546	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 300 × 2000	m	60	
547	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 400 × 2000	m	78	
548	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 500 × 2000	m	115	
549	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 600 × 2000	m	128	
550	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 800 × 2000	m	220	
551	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1000 × 2000	m	300	
552	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1200 × 2000	m	460	
553	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1400 × 2000	m	612	
554	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1500 × 2000	m	722	
555	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1600 × 2000	m	830	
556	1729	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1800 × 2000	m	1080	
<b>十三、18 管件及管道用器材类</b>						
1801 铸铁管件						
557	1801	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00	
1803 钢管管件						
558	1803	沟槽式管件 45° 弯头	DN70-1.6MPa	个	13.62	
559			DN80-1.6MPa	个	16.94	
560			DN100-1.6MPa	个	19.90	
561			DN125-1.6MPa	个	26.65	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
562	1803	沟槽式管件 45° 弯头	DN150-1.6MPa	个	36.84	
563			DN200-1.6MPa	个	82.09	
564			DN250-1.6MPa	个	148.77	
565	1803	沟槽式管件 90° 弯头	DN70-1.6MPa	个	13.86	
566			DN80-1.6MPa	个	18.36	
567			DN100-1.6MPa	个	20.97	
568			DN125-1.6MPa	个	34.35	
569			DN150-1.6MPa	个	44.42	
570			DN200-1.6MPa	个	100.92	
571		DN250-1.6MPa	个	184.90		
572	1803	沟槽式管件机械三通	DN70-1.6MPa	套	15.87	
573			DN80-1.6MPa	套	18.12	
574			DN100-1.6MPa	套	24.76	
575			DN125-1.6MPa	套	27.95	
576			DN150-1.6MPa	套	29.61	
577			DN200-1.6MPa	套	53.54	
578			DN250-1.6MPa	套	102.93	
579	1803	沟槽式管件正(异)三通	DN70-1.6MPa	个	20.14	
580			DN80-1.6MPa	个	27.48	
581			DN100-1.6MPa	个	32.34	
582			DN125-1.6MPa	个	46.79	
583			DN150-1.6MPa	个	63.13	
584			DN200-1.6MPa	个	148.18	
585			DN250-1.6MPa	个	335.92	
586	1803	沟槽式管件机械四通	DN70-1.6MPa	套	26.41	
587			DN80-1.6MPa	套	29.38	
588			DN100-1.6MPa	套	39.09	
589			DN125-1.6MPa	套	43.12	
590			DN150-1.6MPa	套	55.88	
591			DN200-1.6MPa	套	85.88	
592			DN250-1.6MPa	套	155.76	
593	1803	沟槽式管件正(异)四通	DN100-1.6MPa	个	52.12	
594			DN125-1.6MPa	个	73.44	
595			DN150-1.6MPa	个	101.87	
596			DN200-1.6MPa	个	199.00	
597			DN250-1.6MPa	个	361.27	
598	1803	沟槽式管接头	DN70-1.6MPa	套	10.66	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
599	1803	沟槽式管接头	DN80-1.6MPa	套	12.08	
600			DN100-1.6MPa	套	13.62	
601			DN125-1.6MPa	套	20.37	
602			DN150-1.6MPa	套	24.05	
603			DN200-1.6MPa	套	47.74	
604			DN250-1.6MPa	套	90.14	
605			1803	沟槽式管件异径管	DN70-1.6MPa	个
606	DN80-1.6MPa	个			11.96	
607	DN100-1.6MPa	个			15.28	
608	DN125-1.6MPa	个			21.56	
609	DN150-1.6MPa	个			27.13	
610	DN200-1.6MPa	个			47.62	
611	DN250-1.6MPa	个			64.67	
1809 塑料管件						
612	1809	塑料排水管件(综合)	Φ50	个	2.51	
613			Φ75	个	4.02	
614			Φ110	个	7.68	
615			Φ160	个	22.72	
616	1809	PP-R 给水管管件(综合)	(Φ20)	个	0.91	
617			(Φ25)	个	1.31	
618			(Φ32)	个	2.48	
619			(Φ40)	个	5.45	
620			(Φ50)	个	9.26	
621			(Φ63)	个	16.81	
622			(Φ75)	个	26.01	
<b>十三、19 阀门类</b>						
1901 截止阀						
623	1901	截止阀	J11T-16 DN15	个	20.85	
624			J11T-16 DN20	个	23.57	
625			J11T-16 DN25	个	36.26	
626			J11T-16 DN32	个	49.85	
627			J11T-16 DN40	个	78.86	
628			J11T-16 DN50	个	99.70	
629			J11T-16 DN65	个	164.96	
1903 闸阀						
630	1903	法兰闸阀	Z41T-10 DN50	个	169.38	
631			Z41T-10 DN65	个	195.44	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
632	1903	法兰闸阀	Z41T-10 DN80	个	215.58	
633			Z41T-10 DN100	个	238.08	
634			Z41T-10 DN125	个	399.18	
635			Z41T-10 DN150	个	514.84	
636			Z41T-10 DN200	个	742.68	
637			Z41T-10 DN250	个	1128.89	
638			Z41T-10 DN300	个	1498.39	
639			Z45T-10 DN50	个	153.99	
640			Z45T-10 DN65	个	177.68	
641			Z45T-10 DN75	个	195.44	
642			Z45T-10 DN100	个	216.76	
643			Z45T-10 DN125	个	362.46	
644			Z45T-10 DN150	个	426.42	
645			Z45T-10 DN200	个	675.17	
646			Z45T-10 DN250	个	1089.74	
647			Z45T-10 DN300	个	1388.63	
648			Z45T-10 DN350	个	3018.75	
649			Z45T-10 DN400	个	3199.88	
650			Z45T-10 DN500	个	4467.75	
651			Z45T-10 DN600	个	5977.13	
652			1903	闸阀	Z15T-10 DN15	个
653	Z15T-10 DN20	个			16.58	
654	Z15T-10 DN25	个			23.69	
655	Z15T-10 DN32	个			35.54	
656	Z15T-10 DN40	个			46.20	
657	Z15T-10 DN50	个			59.23	
658	Z15T-10 DN65	个			85.28	
659	Z15T-10 DN80	个			120.96	
660	Z15T-10 DN100	个			147.40	
1907 蝶阀						
661	1907	手柄蝶阀	GD71X-16 DN40	个	47.38	
662			GD71X-16 DN50	个	47.38	
663			GD71X-16 DN65	个	61.59	
664			GD71X-16 DN80	个	75.81	
665			GD71X-16 DN100	个	94.76	
666			GD71X-16 DN125	个	118.45	
667			GD71X-16 DN150	个	140.96	
668	1907	消防信号蝶阀	ZSFD-65	个	147.20	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
669	1907	消防信号蝶阀	ZSFD-80	个	155.25			
670			ZSFD-100	个	184.00			
671			ZSFD-125	个	212.75			
672			ZSFD-150	个	230.00			
673			ZSFD-200	个	414.00			
<b>十四、20 法兰及其垫片类</b>								
2001 法兰								
674	2001	平焊法兰	1.0MPa DN100	片	20.13			
675			1.0MPa DN125	片	26.57			
676			1.0MPa DN150	片	32.89			
677			1.0MPa DN200	片	43.01			
678			1.0MPa DN250	片	78.43			
679			1.0MPa DN300	片	101.20			
680			1.0MPa DN350	片	116.38			
681			1.0MPa DN400	片	166.98			
682			1.0MPa DN450	片	193.55			
683			1.0MPa DN500	片	250.47			
684			1.0MPa DN600	片	320.05			
685			1.0MPa DN700	片	390.40			
686			1.0MPa DN800	片	537.60			
687			1.0MPa DN900	片	660.00			
688			1.0MPa DN1000	片	836.00			
689			1.0MPa DN1200	片	1315.20			
690			1.6MPa DN100	片	25.30			
691			1.6MPa DN125	片	35.42			
692			1.6MPa DN150	片	40.48			
693			1.6MPa DN200	片	56.93			
694			1.6MPa DN250	片	110.06			
695			1.6MPa DN300	片	132.83			
696			1.6MPa DN350	片	164.45			
697			1.6MPa DN400	片	227.70			
698			2001	沟槽式法兰	1.6MPa DN70	片	18.63	
699					1.6MPa DN80	片	21.22	
700					1.6MPa DN100	片	25.46	
701					1.6MPa DN125	片	30.95	
702	1.6MPa DN150	片			35.00			
703	1.6MPa DN200	片			55.00			
704	1.6MPa DN250	片			115.00			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
<b>十五、23 消防器材</b>						
<b>2301 灭火器</b>						
705	2301	手提灭火器	2Kg	具	46.00	
706			4Kg	具	74.75	
707			5Kg	具	82.00	
708	2301	灭火器箱	空箱(可置4Kg*2)	个	80.50	
709			空箱(可置2Kg*3)	个	86.25	
710	2301	灭火器箱	内置4Kg*2	个	230.00	
711			内置5Kg*2	个	264.00	
712			内置4Kg*4	个	414.00	
<b>2303 消火栓</b>						
713	2303	室内消火栓(铜杆)	DN65	只	62.10	
714	2303	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
715	2303	室外地上式消火栓	SS100-1.6 重型	个	750.00	
716			SS150-1.6 重型	个	1050.00	
<b>2305 消防水泵接合器</b>						
717	2305	地上式水泵接合器	DN100(SQS100)	个	609.50	
718			DN150(SQS150)	个	1035.00	
719			DN100(SQD100)	个	356.50	
720			DN150(SQD150)	个	517.50	
721	2305	地下式水泵接合器	DN100(SQX100)	个	575.00	
722			DN150(SQX150)	个	997.50	
723			DN100(SQD100)	个	373.75	
724	2305	地下式水泵接合器	DN150(SQD150)	个	534.75	
725	2305	墙壁式水泵接合器	DN100	个	632.50	
726			DN150	个	862.50	
<b>2307 消防箱</b>						
727	2307	单栓消火栓箱	1000*700*240	套	437.00	
728			1400*700*240	套	540.50	
729	2307	双栓消火栓箱	1000*700*240	套	638.25	
730			1400*700*240	套	740.60	
<b>2313 水流指示器</b>						
731	2313	水流指示器(马鞍型)	ZSJZ80	个	92.00	
732			ZSJZ100	个	97.75	
733			ZSJZ150	个	109.25	
<b>2319 消防水枪</b>						
734	2319	水枪	DN65	支	20.70	
<b>2321 消防喷头</b>						

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
735	2321	喷头	DN15	只	6.90	
736	2321	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
737	2321	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
2323 软管卷盘、水龙带及接口						
738	2323	接扣	DN65	付	23.00	
739	2323	衬胶水带	pvc-65	条	105.00	
740	2323	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	150.00	
2325 灭火装置专用阀门						
741	2325	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN100	个	862.50	
742			ZSFZ DN150	个	977.50	
743			ZSFZ DN200	个	1840.00	
744	2325	雨淋阀	ZSFG100	台	1955.00	
745			ZSFG150	台	2185.00	
<b>十六、25 灯具、光源类</b>						
2501 光源						
746	2501	灯泡	15 - 40W 200V	只	1.07	
747			60W 220V	只	1.20	
748			100W 220V	只	1.33	
749	2501	日光灯管	30W 220V	只	5.84	
750			40W 220V	只	6.34	
751	2501	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.84	
752			32W 220V	只	12.74	
2507 吸顶灯						
753	2507	日光灯(含灯管)	YG1-1 1*20W	套	22.55	
754			YG1-1 1*30W	套	24.01	
755			YG1-1 1*40W	套	26.46	
756			YG1-2 2*20W	套	38.73	
757			YG1-2 2*30W	套	41.75	
758			YG1-2 2*40W	套	49.90	
759			2507	日光灯(含灯管)	YG2-1 1*20 W	套
760	YG2-1 1*30 W	套			28.06	
761	YG2-1 1*40 W	套			30.51	
762	YG2-2 2*20 W	套			53.15	
763	YG2-2 2*30 W	套			55.60	
764	YG2-2 2*40 W	套			60.12	
2535 标志、应急灯						
765	2535	消防应急标志灯	单面 LED 铝合金	套	65.21	
766	2535	消防应急标志灯	双面 LED 铝合金	套	67.43	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
767	2535	消防应急标志灯	嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
768	2535	消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72	
769			双头 LED 应急灯	套	78.78	
<b>十七、25 开关、插座</b>						
<b>2605 普通面板开关</b>						
770	2605	单联单控暗开关(普通档)		个	3.59	
771	2605	单联双控暗开关(普通档)		个	4.51	
772	2605	双联单控暗开关(普通档)		个	5.35	
773	2605	双联双控暗开关(普通档)		个	6.36	
774	2605	三联单控暗开关(普通档)		个	7.19	
775	2605	三联双控暗开关(普通档)		个	9.00	
776	2605	四联单控暗开关(普通档)		个	9.84	
777	2605	单联单控暗开关(中档)		个	8.41	
778	2605	单联双控暗开关(中档)		个	10.16	
779	2605	双联单控暗开关(中档)		个	11.80	
780	2605	双联双控暗开关(中档)		个	14.09	
781	2605	三联单控暗开关(中档)		个	16.25	
782	2605	三联双控暗开关(中档)		个	19.43	
783	2605	四联单控暗开关(中档)		个	25.64	
<b>2609 电子感应开关</b>						
784	2609	声控延时开关(普通档)		个	22.00	
785	2609	触摸延时开关(普通档)		个	16.00	
786	2609	声控延时开关(中档)		个	32.00	
787	2609	触摸延时开关(中档)		个	28.00	
<b>2615 门铃、电铃开关</b>						
788	2615	小按钮门铃开关(普通档)		个	6.06	
789	2615	小按钮门铃开关(中档)		个	10.61	
<b>2631 面板、边框、盖板</b>						
790	2631	开关防水盖(普通档)		个	4.77	
791	2631	插座防水盖(普通档)		个	4.77	
792	2631	开关防水盖(中档)		个	11.12	
793	2631	插座防水盖(中档)		个	11.12	
<b>2641 电源插座</b>						
794	2641	单相二孔暗插座(普通档)	10A	个	4.23	
795	2641	单相三孔暗插座(普通档)	10A	个	4.66	
796	2641	单相三孔暗插座(普通档)	16A	个	6.62	
797	2641	单相二孔加三孔暗插座(普通档)	10A	个	5.78	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
798	2641	单相二孔加三孔暗插座 (普通档)	15A	个	7.60	
799	2641	三相四孔暗插座(普通档)	15A	个	9.50	
800	2641	三相四孔暗插座(普通档)	30A	个	12.92	
801	2641	地面单相插座(普通档)	15A	个	85.00	
802	2641	地面单相插座(普通档)	30A	个	93.00	
803	2641	单相二孔暗插座(中档)	10A	个	10.45	
804	2641	单相三孔暗插座(中档)	10A	个	11.79	
805	2641	单相三孔暗插座(中档)	16A	个	14.81	
806	2641	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	10A	个	12.69	
807	2641	单相二孔加三孔暗插座 (中档)	15A	个	15.05	
808	2641	三相四孔暗插座(中档)	15A	个	21.19	
809	2641	三相四孔暗插座(中档)	30A	个	29.03	
810	2641	地面单相插座(中档)	15A	个	161.50	
811	2641	地面单相插座(中档)	30A	个	177.18	

十八、28 电缆及光钎光缆类

2803 电器装备用电线电缆

812	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.0	米	0.54	
813			BV-1.5	米	0.79	
814			BV-2.5	米	1.26	
815			BV-4	米	2.07	
816			BV-6	米	3.07	
817			BV-10	米	4.90	
818			BV-16	米	7.76	
819			BV-25	米	12.08	
820			BV-35	米	16.85	
821			BV-50	米	23.98	
822			BV-70	米	33.49	
823			BV-95	米	44.51	
824			BV-120	米	56.57	
825			2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线(阻燃)	ZRBV-1.5	米
826	ZRBV-2.5	米			1.29	
827	ZRBV-4	米			2.12	
828	ZRBV-6	米			3.14	
829	ZRBV-10	米			5.00	
830	ZRBV-16	米			7.91	
831	ZRBV-25	米			12.26	
832	ZRBV-35	米			17.11	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
833	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 (阻燃)	ZRBV-50	米	24.35	
834			ZRBV-70	米	34.01	
835	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 (耐火)	NHBV-2.5	米	1.85	
836			NHBV-4	米	2.56	
837			NHBV-6	米	3.75	
838			NHBV-10	米	5.91	
839			NHBV-16	米	9.20	
840			NHBV-25	米	13.86	
841			NHBV-35	米	18.85	
842			NHBV-50	米	26.52	
843			NHBV-70	米	36.23	
844			2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.0	米
845	BYJ-1.5	米			0.80	
846	BYJ-2.5	米			1.31	
847	BYJ-4	米			2.14	
848	BYJ-6	米			3.14	
849	BYJ-10	米			4.95	
850	BYJ-16	米			7.81	
851	BYJ-25	米			12.29	
852	BYJ-35	米			17.10	
853	BYJ-50	米			24.45	
854	BYJ-70	米			34.14	
855	BYJ-95	米			44.07	
856	BYJ-120	米			55.63	
857	2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线 (阻燃)	ZB-BYJ-1.0	米	0.58	
858			ZB-BYJ-1.5	米	0.85	
859			ZB-BYJ-2.5	米	1.36	
860			ZB-BYJ-4	米	2.21	
861			ZB-BYJ-6	米	3.28	
862			ZB-BYJ-10	米	5.23	
863			ZB-BYJ-16	米	8.27	
864			ZB-BYJ-25	米	12.87	
865			ZB-BYJ-35	米	19.65	
866			ZB-BYJ-50	米	24.89	
867			ZB-BYJ-70	米	34.74	
868			ZB-BYJ-95	米	45.24	
869			ZB-BYJ-120	米	57.88	
870	2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-1.0	米	0.98	
871			ZBN-BYJ-1.5	米	1.34	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
872	2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-2.5	米	2.12	
873			ZBN-BYJ-4	米	2.87	
874			ZBN-BYJ-6	米	4.20	
875			ZBN-BYJ-10	米	6.61	
876			ZBN-BYJ-16	米	10.40	
877			ZBN-BYJ-25	米	16.11	
878			ZBN-BYJ-35	米	22.26	
879			ZBN-BYJ-50	米	31.65	
880			ZBN-BYJ-70	米	43.89	
881			ZBN-BYJ-95	米	50.44	
882			ZBN-BYJ-120	米	63.66	
883			2803	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火)	NH-BYJ-1.0	米
884	NH-BYJ-1.5	米			1.30	
885	NH-BYJ-2.5	米			2.06	
886	NH-BYJ-4	米			2.79	
887	NH-BYJ-6	米			4.07	
888	NH-BYJ-10	米			6.42	
889	NH-BYJ-16	米			10.09	
890	NH-BYJ-25	米			15.64	
891	NH-BYJ-35	米			21.61	
892	NH-BYJ-50	米			30.73	
893	NH-BYJ-70	米			42.61	
894	NH-BYJ-95	米			48.97	
895	NH-BYJ-120	米			61.81	
896	2803	低烟无卤铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ-1.0	米	0.62	
897			WDZB-BYJ-1.5	米	0.89	
898			WDZB-BYJ-2.5	米	1.45	
899			WDZB-BYJ-4	米	2.37	
900			WDZB-BYJ-6	米	3.49	
901			WDZB-BYJ-10	米	5.50	
902			WDZB-BYJ-16	米	8.69	
903			WDZB-BYJ-25	米	13.66	
904			WDZB-BYJ-35	米	19.01	
905			WDZB-BYJ-50	米	27.17	
906			WDZB-BYJ-70	米	37.94	
907			WDZB-BYJ-95	米	49.41	
908			WDZB-BYJ-120	米	63.24	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
909	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-1	米	0.54	
910			BVR-1.5	米	0.80	
911			BVR-2.5	米	1.29	
912			BVR-4	米	2.14	
913			BVR-6	米	3.14	
914			BVR-10	米	5.01	
915			BVR-16	米	7.87	
916			BVR-25	米	12.36	
917			BVR-35	米	17.24	
918			BVR-50	米	24.45	
919			BVR-70	米	34.20	
920	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线	RVV-2*0.5	米	1.02	
921			RVV-2*0.75	米	1.36	
922			RVV-2*1.0	米	1.68	
923			RVV-2*1.5	米	2.42	
924			RVV-2*2.5	米	3.75	
925			RVV-3*0.5	米	1.54	
926			RVV-3*0.75	米	1.99	
927			RVV-3*1.0	米	2.48	
928			RVV-3*1.5	米	3.63	
929			RVV-3*2.5	米	5.58	
930			RVV-4*0.5	米	1.99	
931			RVV-4*1.0	米	3.27	
932			RVV-4*1.5	米	4.80	
933			RVV-4*2.5	米	7.38	
934	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	RVVP-2*0.3	米	1.31	
935			RVVP-2*0.5	米	1.71	
936			RVVP-2*0.75	米	2.03	
937			RVVP-2*1.0	米	2.38	
938			RVVP-2*1.5	米	3.33	
939			RVVP-3*0.3	米	1.67	
940			RVVP-3*0.5	米	2.18	
941			RVVP-3*0.75	米	2.66	
942			RVVP-3*1.0	米	3.21	
943			RVVP-3*1.5	米	4.54	
944			RVVP-4*0.3	米	2.03	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
945	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽 聚氯乙烯护套软电线	RVVP-4*0.5	米	2.74	
946			RVVP-4*0.75	米	3.35	
947			RVVP-4*1.0	米	4.19	
948			RVVP-4*1.5	米	5.78	
949			RVVP-5*0.3	米	2.44	
950			RVVP-5*0.5	米	3.29	
951			RVVP-5*0.75	米	4.09	
952			RVVP-5*1.0	米	4.94	
953			RVVP-5*1.5	米	7.01	
954			2803	铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVS-2*0.3	米
955	RVS-2*0.5	米			0.84	
956	RVS-2*0.75	米			1.11	
957	RVS-2*1.0	米			1.35	
958	RVS-2*1.5	米			1.94	
959	RVS-2*2.5	米			3.29	
960	2803	铜芯聚氯乙烯绝缘平型 软线	RVB-2*0.5	米	0.83	
961			RVB-2*0.75	米	1.04	
962			RVB-2*1.0	米	1.30	
963			RVB-2*1.5	米	1.88	
2811 电力电缆						
964	2811	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	5.18	
965			VV-3*4	米	7.61	
966			VV-3*6	米	10.87	
967			VV-3*10	米	16.36	
968			VV-3*16	米	25.56	
969			VV-3*25	米	39.02	
970			VV-3*35	米	52.62	
971			VV-3*50	米	73.86	
972			VV-3*70	米	101.69	
973			VV-3*95	米	137.53	
974			VV-3*120	米	173.18	
975			VV-3*150	米	216.37	
976			VV-4*4	米	9.95	
977			VV-4*6	米	14.26	
978			VV-4*10	米	21.61	
979			VV-4*16	米	33.80	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
980	2811	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-4*25	米	51.68	
981			VV-4*35	米	69.85	
982			VV-4*50	米	98.14	
983			VV-4*70	米	135.34	
984			VV-4*95	米	182.96	
985			VV-4*120	米	230.46	
986			VV-4*150	米	287.98	
987			VV-4*185	米	355.06	
988			VV-4*240	米	459.86	
989			VV-3*4+1*2.5	米	9.12	
990			VV-3*6+1*4	米	13.18	
991			VV-3*10+1*6	米	19.56	
992			VV-3*16+1*6	米	30.72	
993			VV-3*25+1*10	米	44.18	
994			VV-3*35+1*10	米	57.71	
995			VV-3*50+1*16	米	81.82	
996			VV-3*70+1*25	米	113.83	
997			VV-3*95+1*35	米	154.45	
998			VV-3*120+1*50	米	197.36	
999			VV-3*150+1*70	米	249.76	
1000			VV-3*185+1*70	米	301.83	
1001	VV-3*240+1*120	米	402.48			
1002	2811	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 <sub>22</sub> -3*2.5	米	7.74	
1003			VV <sub>22</sub> -3*4	米	10.42	
1004			VV <sub>22</sub> -3*6	米	13.81	
1005			VV <sub>22</sub> -3*10	米	19.40	
1006			VV <sub>22</sub> -3*16	米	29.03	
1007			VV <sub>22</sub> -3*25	米	43.05	
1008			VV <sub>22</sub> -3*35	米	56.99	
1009			VV <sub>22</sub> -3*50	米	78.94	
1010			VV <sub>22</sub> -3*70	米	110.30	
1011			VV <sub>22</sub> -3*95	米	146.89	
1012			VV <sub>22</sub> -3*120	米	184.17	
1013			VV <sub>22</sub> -3*150	米	226.93	
1014			VV <sub>22</sub> -3*185	米	281.11	
1015			VV <sub>22</sub> -3*240	米	362.51	
1016			VV <sub>22</sub> -4*4	米	13.06	
1017			VV <sub>22</sub> -4*6	米	17.48	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1018	2811	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 <sub>22</sub> -4*10	米	24.98	
1019			VV <sub>22</sub> -4*16	米	37.65	
1020			VV <sub>22</sub> -4*25	米	55.99	
1021			VV <sub>22</sub> -4*35	米	74.59	
1022			VV <sub>22</sub> -4*50	米	103.87	
1023			VV <sub>22</sub> -4*70	米	144.38	
1024			VV <sub>22</sub> -4*95	米	193.64	
1025			VV <sub>22</sub> -4*120	米	242.72	
1026			VV <sub>22</sub> -4*150	米	302.02	
1027			VV <sub>22</sub> -4*185	米	371.31	
1028			VV <sub>22</sub> -4*240	米	479.41	
1029			VV <sub>22</sub> -3*4+1*2.5	米	12.17	
1030			VV <sub>22</sub> -3*6+1*4	米	16.24	
1031			VV <sub>22</sub> -3*10+1*6	米	22.95	
1032			VV <sub>22</sub> -3*16+1*10	米	34.43	
1033			VV <sub>22</sub> -3*25+1*16	米	51.35	
1034			VV <sub>22</sub> -3*35+1*16	米	65.03	
1035			VV <sub>22</sub> -3*50+1*25	米	91.46	
1036			VV <sub>22</sub> -3*70+1*35	米	127.17	
1037			VV <sub>22</sub> -3*95+1*50	米	171.36	
1038			VV <sub>22</sub> -3*120+1*70	米	218.30	
1039			VV <sub>22</sub> -3*150+1*70	米	262.58	
1040			VV <sub>22</sub> -3*185+1*95	米	327.08	
1041			VV <sub>22</sub> -3*240+1*120	米	420.44	
1042	2811	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	1.67	
1043			YJV-1*4	米	2.37	
1044			YJV-1*6	米	3.39	
1045			YJV-1*10	米	5.03	
1046			YJV-1*16	米	7.74	
1047			YJV-1*25	米	11.78	
1048			YJV-1*35	米	16.31	
1049			YJV-1*50	米	22.80	
1050			YJV-1*70	米	31.76	
1051			YJV-1*95	米	42.85	
1052			YJV-1*120	米	53.99	
1053			YJV-1*150	米	67.52	
1054			YJV-1*185	米	83.25	
1055			YJV-1*240	米	107.67	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1056	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*2.5	米	5.05	
1057			YJV-3*4	米	7.40	
1058			YJV-3*6	米	10.59	
1059			YJV-3*10	米	15.84	
1060			YJV-3*16	米	24.78	
1061			YJV-3*25	米	37.89	
1062			YJV-3*35	米	51.01	
1063			YJV-3*50	米	71.65	
1064			YJV-3*70	米	98.68	
1065			YJV-3*95	米	133.35	
1066			YJV-3*120	米	168.02	
1067			YJV-3*150	米	209.96	
1068			YJV-3*185	米	258.86	
1069			YJV-3*240	米	335.25	
1070			YJV-3*300	米	417.06	
1071			YJV-3*400	米	551.42	
1072			YJV-4*2.5	米	6.61	
1073			YJV-4*4	米	9.69	
1074			YJV-4*6	米	13.91	
1075			YJV-4*10	米	20.97	
1076			YJV-4*16	米	32.88	
1077			YJV-4*25	米	50.24	
1078			YJV-4*35	米	67.82	
1079			YJV-4*50	米	95.19	
1080			YJV-4*70	米	131.42	
1081			YJV-4*95	米	177.50	
1082			YJV-4*120	米	223.65	
1083			YJV-4*150	米	279.50	
1084			YJV-4*185	米	344.68	
1085			YJV-4*240	米	446.30	
1086			YJV-4*300	米	548.59	
1087			YJV-4*400	米	733.76	
1088			YJV-5*2.5	米	8.13	
1089			YJV-5*4	米	11.96	
1090			YJV-5*6	米	17.23	
1091	YJV-5*10	米	26.00			
1092	YJV-5*16	米	40.82			
1093	YJV-5*25	米	62.66			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1094	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-5*35	米	84.53	
1095			YJV-5*50	米	118.83	
1096			YJV-5*70	米	164.01	
1097			YJV-5*95	米	221.65	
1098			YJV-5*120	米	279.37	
1099			YJV-5*150	米	349.13	
1100			YJV-5*185	米	430.67	
1101			YJV-5*240	米	557.81	
1102			YJV-5*300	米	691.81	
1103			YJV-5*400	米	921.00	
1104			YJV-3*4+1*2.5	米	8.89	
1105			YJV-3*6+1*4	米	12.84	
1106			YJV-3*10+1*6	米	18.94	
1107			YJV-3*16+1*10	米	29.80	
1108			YJV-3*25+1*16	米	45.79	
1109			YJV-3*35+1*16	米	58.77	
1110			YJV-3*50+1*25	米	83.46	
1111			YJV-3*70+1*35	米	115.00	
1112			YJV-3*95+1*50	米	156.63	
1113			YJV-3*120+1*70	米	200.57	
1114			YJV-3*150+1*70	米	242.37	
1115			YJV-3*185+1*95	米	302.74	
1116			YJV-3*240+1*120	米	390.61	
1117			YJV-3*300+1*150	米	480.80	
1118			YJV-3*400+1*185	米	637.19	
1119			YJV-3*4+2*2.5	米	10.34	
1120			YJV-3*6+2*4	米	15.07	
1121			YJV-3*10+2*6	米	21.99	
1122			YJV-3*16+2*10	米	34.86	
1123			YJV-3*25+2*16	米	53.76	
1124			YJV-3*35+2*16	米	66.41	
1125			YJV-3*50+2*25	米	95.32	
1126			YJV-3*70+2*35	米	131.39	
1127	YJV-3*95+2*50	米	179.94			
1128	YJV-3*120+2*70	米	233.21			
1129	YJV-3*150+2*70	米	275.01			
1130	YJV-3*185+2*95	米	346.91			
1131	YJV-3*240+2*120	米	446.22			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1132	2811	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*300+2*150	米	549.01	
1133			YJV-3*400+2*185	米	718.95	
1134			YJV-4*4+1*2.5	米	11.15	
1135			YJV-4*6+1*4	米	16.23	
1136			YJV-4*10+1*6	米	24.10	
1137			YJV-4*16+1*10	米	37.93	
1138			YJV-4*25+1*16	米	58.25	
1139			YJV-4*35+1*16	米	75.41	
1140			YJV-4*50+1*25	米	107.20	
1141			YJV-4*70+1*35	米	147.71	
1142			YJV-4*95+1*50	米	200.84	
1143			YJV-4*120+1*70	米	256.29	
1144			YJV-4*150+1*70	米	312.14	
1145			YJV-4*185+1*95	米	388.71	
1146			YJV-4*240+1*120	米	501.89	
1147			YJV-4*300+1*150	米	628.45	
1148			YJV-4*400+1*185	米	809.67	
1149			2811	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
1150	NH-YJV-1*4	米			3.04	
1151	NH-YJV-1*6	米			4.23	
1152	NH-YJV-1*10	米			6.21	
1153	NH-YJV-1*16	米			9.45	
1154	NH-YJV-1*25	米			14.28	
1155	NH-YJV-1*35	米			19.69	
1156	NH-YJV-1*50	米			27.20	
1157	NH-YJV-1*70	米			37.47	
1158	NH-YJV-1*95	米			49.98	
1159	NH-YJV-1*120	米			62.99	
1160	NH-YJV-1*150	米			77.91	
1161	NH-YJV-1*185	米			96.06	
1162	NH-YJV-1*240	米			122.88	
1163	NH-YJV-3*2.5	米			6.37	
1164	NH-YJV-3*4	米			8.98	
1165	NH-YJV-3*6	米			12.54	
1166	NH-YJV-3*10	米			18.53	
1167	NH-YJV-3*16	米			28.63	
1168	NH-YJV-3*25	米			43.49	
1169	NH-YJV-3*35	米			59.33	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1170	2811	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*50	米	82.37	
1171			NH-YJV-3*70	米	112.17	
1172			NH-YJV-3*95	米	149.91	
1173			NH-YJV-3*120	米	188.87	
1174			NH-YJV-3*150	米	233.43	
1175			NH-YJV-3*185	米	287.79	
1176			NH-YJV-3*240	米	372.72	
1177			NH-YJV-4*2.5	米	8.36	
1178			NH-YJV-4*4	米	11.78	
1179			NH-YJV-4*6	米	16.47	
1180			NH-YJV-4*10	米	24.53	
1181			NH-YJV-4*16	米	37.99	
1182			NH-YJV-4*25	米	57.67	
1183			NH-YJV-4*35	米	78.86	
1184			NH-YJV-4*50	米	109.44	
1185			NH-YJV-4*70	米	149.40	
1186			NH-YJV-4*95	米	199.53	
1187			NH-YJV-4*120	米	251.41	
1188			NH-YJV-4*150	米	310.74	
1189			NH-YJV-4*185	米	383.21	
1190			NH-YJV-4*240	米	496.18	
1191			NH-YJV-5*2.5	米	10.26	
1192			NH-YJV-5*4	米	14.53	
1193			NH-YJV-5*6	米	20.42	
1194			NH-YJV-5*10	米	30.41	
1195			NH-YJV-5*16	米	47.15	
1196			NH-YJV-5*25	米	71.93	
1197			NH-YJV-5*35	米	98.31	
1198			NH-YJV-5*50	米	136.62	
1199			NH-YJV-5*70	米	186.44	
1200			NH-YJV-5*95	米	249.16	
1201	NH-YJV-5*120	米	314.04			
1202	NH-YJV-5*150	米	388.16			
1203	NH-YJV-5*185	米	478.81			
1204	NH-YJV-5*240	米	620.15			
1205	NH-YJV-3*4+1*2.5	米	10.79			
1206	NH-YJV-3*6+1*4	米	15.21			
1207	NH-YJV-3*10+1*6	米	22.16			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1208	2811	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*16+1*10	米	34.42	
1209			NH-YJV-3*25+1*16	米	52.56	
1210			NH-YJV-3*35+1*16	米	68.34	
1211			NH-YJV-3*50+1*25	米	95.95	
1212			NH-YJV-3*70+1*35	米	130.73	
1213			NH-YJV-3*95+1*50	米	176.07	
1214			NH-YJV-3*120+1*70	米	225.47	
1215			NH-YJV-3*150+1*70	米	269.46	
1216			NH-YJV-3*185+1*95	米	282.09	
1217			NH-YJV-3*240+1*120	米	434.27	
1218			NH-YJV-3*4+2*2.5	米	12.55	
1219			NH-YJV-3*6+2*4	米	17.84	
1220			NH-YJV-3*10+2*6	米	25.71	
1221			NH-YJV-3*16+2*10	米	40.27	
1222			NH-YJV-3*25+2*16	米	61.72	
1223			NH-YJV-3*35+2*16	米	77.23	
1224			NH-YJV-3*50+2*25	米	109.59	
1225			NH-YJV-3*70+2*35	米	149.35	
1226			NH-YJV-3*95+2*50	米	202.28	
1227			NH-YJV-3*120+2*70	米	262.16	
1228			NH-YJV-3*150+2*70	米	305.76	
1229			NH-YJV-3*185+2*95	米	385.69	
1230			NH-YJV-3*240+2*120	米	496.10	
1231			NH-YJV-4*4+1*2.5	米	13.55	
1232			NH-YJV-4*6+1*4	米	19.21	
1233			NH-YJV-4*10+1*6	米	28.18	
1234			NH-YJV-4*16+1*10	米	43.82	
1235			NH-YJV-4*25+1*16	米	66.86	
1236			NH-YJV-4*35+1*16	米	87.70	
1237			NH-YJV-4*50+1*25	米	123.23	
1238			NH-YJV-4*70+1*35	米	167.91	
1239			NH-YJV-4*95+1*50	米	225.77	
1240			NH-YJV-4*120+1*70	米	288.10	
1241	NH-YJV-4*150+1*70	米	347.03			
1242	NH-YJV-4*185+1*95	米	432.16			
1243	NH-YJV-4*240+1*120	米	557.99			
1244	2811	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	7.69	
1245			YJV22-3*4	米	10.21	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1246	2811	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*6	米	13.56	
1247			YJV22-3*10	米	18.96	
1248			YJV22-3*16	米	28.37	
1249			YJV22-3*25	米	42.01	
1250			YJV22-3*35	米	55.62	
1251			YJV22-3*50	米	76.92	
1252			YJV22-3*70	米	107.53	
1253			YJV22-3*95	米	142.42	
1254			YJV22-3*120	米	178.67	
1255			YJV22-3*150	米	219.34	
1256			YJV22-3*185	米	272.56	
1257			YJV22-3*240	米	351.57	
1258			YJV22-4*4	米	12.84	
1259			YJV22-4*6	米	17.17	
1260			YJV22-4*10	米	24.47	
1261			YJV22-4*16	米	36.84	
1262			YJV22-4*25	米	54.66	
1263			YJV22-4*35	米	72.78	
1264			YJV22-4*50	米	101.18	
1265			YJV22-4*70	米	140.45	
1266			YJV22-4*95	米	187.75	
1267			YJV22-4*120	米	235.41	
1268			YJV22-4*150	米	293.00	
1269			YJV22-4*185	米	360.26	
1270			YJV22-4*240	米	464.99	
1271			YJV22-5*4	米	15.27	
1272			YJV22-5*6	米	20.69	
1273			YJV22-5*10	米	29.78	
1274			YJV22-5*16	米	45.14	
1275			YJV22-5*25	米	67.51	
1276			YJV22-5*35	米	90.42	
1277			YJV22-5*50	米	125.39	
1278			YJV22-5*70	米	174.51	
1279			YJV22-5*95	米	232.93	
1280			YJV22-5*120	米	292.36	
1281	YJV22-5*150	米	364.13			
1282	YJV22-5*185	米	448.09			
1283	YJV22-5*240	米	578.25			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1284	2811	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*4+1*2.5	米	12.04	
1285			YJV22-3*6+1*4	米	15.96	
1286			YJV22-3*10+1*6	米	22.48	
1287			YJV22-3*16+1*10	米	33.66	
1288			YJV22-3*25+1*16	米	50.15	
1289			YJV22-3*35+1*16	米	63.49	
1290			YJV22-3*50+1*25	米	89.15	
1291			YJV22-3*70+1*35	米	123.73	
1292			YJV22-3*95+1*50	米	166.16	
1293			YJV22-3*120+1*70	米	211.79	
1294			YJV22-3*150+1*70	米	254.68	
1295			YJV22-3*185+1*95	米	317.20	
1296			YJV22-3*240+1*120	米	407.69	
1297			YJV22-3*4+2*2.5	米	12.96	
1298			YJV22-3*6+2*4	米	18.52	
1299			YJV22-3*10+2*6	米	25.66	
1300			YJV22-3*16+2*10	米	38.96	
1301			YJV22-3*25+2*16	米	57.44	
1302			YJV22-3*35+2*16	米	71.85	
1303			YJV22-3*70+2*25	米	131.42	
1304			YJV22-3*70+2*35	米	140.55	
1305			YJV22-3*95+2*50	米	190.40	
1306			YJV22-3*120+2*70	米	245.26	
1307			YJV22-3*150+2*70	米	288.12	
1308			YJV22-3*185+2*95	米	362.60	
1309			YJV22-3*240+2*120	米	464.29	
1310			YJV22-4*16+1*10	米	42.15	
1311			YJV22-4*25+1*16	米	63.00	
1312			YJV22-4*35+1*16	米	81.14	
1313			YJV22-4*50+1*25	米	113.43	
1314			YJV22-4*70+1*35	米	157.44	
1315	YJV22-4*95+1*50	米	211.73			
1316	YJV22-4*120+1*70	米	268.71			
1317	YJV22-4*150+1*70	米	326.27			
1318	YJV22-4*185+1*95	米	405.27			
1319	YJV22-4*240+1*120	米	521.19			
1320	2811	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	9.71	
1321			NH-YJV22-3*4	米	12.39	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1322	2811	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*6	米	16.05	
1323			NH-YJV22-3*10	米	22.17	
1324			NH-YJV22-3*16	米	32.77	
1325			NH-YJV22-3*25	米	48.22	
1326			NH-YJV22-3*35	米	64.68	
1327			NH-YJV22-3*50	米	88.43	
1328			NH-YJV22-3*70	米	120.21	
1329			NH-YJV22-3*95	米	160.10	
1330			NH-YJV22-3*120	米	200.85	
1331			NH-YJV22-3*150	米	243.85	
1332			NH-YJV22-3*185	米	303.21	
1333			NH-YJV22-3*240	米	386.62	
1334			NH-YJV22-4*4	米	15.60	
1335			NH-YJV22-4*6	米	20.33	
1336			NH-YJV22-4*10	米	28.62	
1337			NH-YJV22-4*16	米	42.57	
1338			NH-YJV22-4*25	米	62.75	
1339			NH-YJV22-4*35	米	84.63	
1340			NH-YJV22-4*50	米	116.32	
1341			NH-YJV22-4*70	米	157.90	
1342			NH-YJV22-4*95	米	211.05	
1343			NH-YJV22-4*120	米	264.63	
1344			NH-YJV22-4*150	米	325.74	
1345			NH-YJV22-4*185	米	400.51	
1346			NH-YJV22-4*240	米	511.35	
1347			NH-YJV22-5*4	米	18.56	
1348			NH-YJV22-5*6	米	24.50	
1349			NH-YJV22-5*10	米	34.83	
1350			NH-YJV22-5*16	米	52.14	
1351			NH-YJV22-5*25	米	77.49	
1352			NH-YJV22-5*35	米	105.15	
1353			NH-YJV22-5*50	米	144.16	
1354			NH-YJV22-5*70	米	198.37	
1355	NH-YJV22-5*95	米	261.84			
1356	NH-YJV22-5*120	米	328.65			
1357	NH-YJV22-5*150	米	404.82			
1358	NH-YJV22-5*185	米	498.17			
1359	NH-YJV22-5*240	米	635.90			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1360	2811	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*4+1*2.5	米	14.62	
1361			NH-YJV22-3*6+1*4	米	18.90	
1362			NH-YJV22-3*10+1*6	米	26.29	
1363			NH-YJV22-3*16+1*10	米	38.88	
1364			NH-YJV22-3*25+1*16	米	57.57	
1365			NH-YJV22-3*35+1*16	米	73.83	
1366			NH-YJV22-3*50+1*25	米	102.49	
1367			NH-YJV22-3*70+1*35	米	139.09	
1368			NH-YJV22-3*95+1*50	米	186.79	
1369			NH-YJV22-3*120+1*70	米	238.07	
1370			NH-YJV22-3*150+1*70	米	283.15	
1371			NH-YJV22-3*185+1*95	米	352.65	
1372			NH-YJV22-3*240+1*120	米	448.33	
1373			NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	16.61	
1374			NH-YJV22-3*6+2*4	米	21.93	
1375			NH-YJV22-3*10+2*6	米	30.06	
1376			NH-YJV22-3*16+2*10	米	45.02	
1377			NH-YJV22-3*25+2*16	米	67.06	
1378			NH-YJV22-3*35+2*16	米	83.55	
1379			NH-YJV22-3*70+2*25	米	116.53	
1380			NH-YJV22-3*70+2*35	米	159.78	
1381			NH-YJV22-3*95+2*50	米	214.03	
1382			NH-YJV22-3*120+2*70	米	275.70	
1383			NH-YJV22-3*150+2*70	米	320.32	
1384			NH-YJV22-3*185+2*95	米	403.12	
1385			NH-YJV22-3*240+2*120	米	510.58	
1386			NH-YJV22-4*16+1*10	米	48.70	
1387			NH-YJV22-4*25+1*16	米	72.32	
1388			NH-YJV22-4*35+1*16	米	94.35	
1389			NH-YJV22-4*50+1*25	米	130.41	
1390			NH-YJV22-4*70+1*35	米	178.97	
1391			NH-YJV22-4*95+1*50	米	238.01	
1392			NH-YJV22-4*120+1*70	米	302.09	
1393			NH-YJV22-4*150+1*70	米	362.73	
1394			NH-YJV22-4*185+1*95	米	450.56	
1395	NH-YJV22-4*240+1*120	米	573.15			
1396	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 1*4	米	2.78	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1397	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 1*6	米	4.00	
1398			YDF-YJV 1*10	米	5.93	
1399			YDF-YJV 1*16	米	9.01	
1400			YDF-YJV 1*25	米	13.69	
1401			YDF-YJV 1*35	米	18.87	
1402			YDF-YJV 1*50	米	26.53	
1403			YDF-YJV 1*70	米	36.45	
1404			YDF-YJV 1*95	米	49.74	
1405			YDF-YJV 1*120	米	62.82	
1406			YDF-YJV 1*150	米	77.99	
1407			YDF-YJV 1*185	米	96.16	
1408			YDF-YJV 1*240	米	126.39	
1409			YDF-YJV 1*300	米	155.57	
1410			YDF-YJV 1*400	米	204.12	
1411			YDF-YJV 5*4	米	12.63	
1412			YDF-YJV 5*6	米	18.20	
1413			YDF-YJV 5*10	米	27.47	
1414			YDF-YJV 5*16	米	43.12	
1415			YDF-YJV 5*25	米	66.18	
1416			YDF-YJV 5*35	米	89.23	
1417			YDF-YJV 5*50	米	125.44	
1418			YDF-YJV 5*70	米	173.13	
1419			YDF-YJV 5*95	米	233.98	
1420			YDF-YJV 5*120	米	294.90	
1421			YDF-YJV 5*150	米	368.55	
1422			YDF-YJV 5*185	米	454.63	
1423			YDF-YJV 5*240	米	588.83	
1424			YDF-YJV 5*300	米	738.06	
1425			YDF-YJV 3*6+1*4	米	13.56	
1426			YDF-YJV 3*10+1*6	米	20.00	
1427			YDF-YJV 3*16+1*10	米	31.47	
1428			YDF-YJV 3*25+1*16	米	48.36	
1429			YDF-YJV 3*35+1*16	米	62.04	
1430	YDF-YJV 3*50+1*25	米	88.10			
1431	YDF-YJV 3*70+1*35	米	121.40			
1432	YDF-YJV 3*95+1*50	米	165.34			
1433	YDF-YJV 3*120+1*70	米	211.73			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注		
1434	2811	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 3*150+1*70	米	255.86			
1435			YDF-YJV 3*185+1*95	米	319.58			
1436			YDF-YJV 3*240+1*120	米	412.34			
1437			YDF-YJV 3*300+1*150	米	512.84			
1438			YDF-YJV 3*6+2*4	米	15.91			
1439			YDF-YJV 3*10+2*6	米	23.22			
1440			YDF-YJV 3*16+2*10	米	36.82			
1441			YDF-YJV 3*25+2*16	米	56.78			
1442			YDF-YJV 3*35+2*16	米	70.11			
1443			YDF-YJV 3*50+2*25	米	100.63			
1444			YDF-YJV 3*70+2*35	米	138.70			
1445			YDF-YJV 3*95+2*50	米	189.95			
1446			YDF-YJV 3*120+2*70	米	246.18			
1447			YDF-YJV 3*150+2*70	米	290.31			
1448			YDF-YJV 3*185+2*95	米	366.21			
1449			YDF-YJV 3*240+2*120	米	471.04			
1450			YDF-YJV 3*300+2*150	米	585.54			
1451			YDF-YJV 4*6+1*4	米	17.14			
1452			YDF-YJV 4*10+1*6	米	25.46			
1453			YDF-YJV 4*16+1*10	米	40.06			
1454			YDF-YJV 4*25+1*16	米	61.52			
1455			YDF-YJV 4*35+1*16	米	79.61			
1456			YDF-YJV 4*50+1*25	米	113.16			
1457			YDF-YJV 4*70+1*35	米	155.93			
1458			YDF-YJV 4*95+1*50	米	212.02			
1459			YDF-YJV 4*120+1*70	米	270.54			
1460			YDF-YJV 4*150+1*70	米	329.50			
1461			YDF-YJV 4*185+1*95	米	410.33			
1462			YDF-YJV 4*240+1*120	米	529.81			
1463			YDF-YJV 4*300+1*150	米	670.64			
1464			2811	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	4.20	
1465					KVV-4*2.5	米	6.31	
1466					KVV-5*1.5	米	4.95	
1467	KVV-5*2.5	米			7.57			
1468	KVV-6*1.5	米			5.86			
1469	KVV-6*2.5	米			9.00			
1470	KVV-7*1.5	米			6.77			

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1471	2811	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-7*2.5	米	10.43	
1472			KVV-8*1.5	米	8.10	
1473			KVV-8*2.5	米	12.36	
1474	2811	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	4.13	
1475			ZR-KVV-4*2.5	米	6.20	
1476			ZR-KVV-5*1.5	米	4.87	
1477			ZR-KVV-5*2.5	米	7.45	
1478			ZR-KVV-6*1.5	米	5.76	
1479			ZR-KVV-6*2.5	米	8.85	
1480			ZR-KVV-7*1.5	米	6.65	
1481			ZR-KVV-7*2.5	米	10.25	
1482			ZR-KVV-8*1.5	米	7.96	
1483			ZR-KVV-8*2.5	米	12.15	
1484	2811	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*1.5	米	5.78	
1485			NH-KVV-4*2.5	米	8.10	
1486			NH-KVV-5*1.5	米	6.81	
1487			NH-KVV-5*2.5	米	9.73	
1488			NH-KVV-6*1.5	米	8.06	
1489			NH-KVV-6*2.5	米	11.56	
1490			NH-KVV-7*1.5	米	9.31	
1491			NH-KVV-7*2.5	米	13.39	
1492			NH-KVV-8*1.5	米	11.15	
1493			NH-KVV-8*2.5	米	15.87	
1494	2811	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	9.75	
1495			WDZBYJY-5*4	米	14.48	
1496			WDZBYJY-5*6	米	20.38	
1497			WDZBYJY-5*10	米	30.23	
1498			WDZBYJY-5*16	米	46.80	
1499			WDZBYJY-5*25	米	71.27	
1500			WDZBYJY-5*35	米	97.30	
1501			WDZBYJY-5*50	米	136.79	
1502			WDZBYJY-5*70	米	187.43	
1503			WDZBYJY-5*95	米	253.76	
1504			WDZBYJY-5*120	米	318.91	
1505			WDZBYJY-5*150	米	398.24	
1506			WDZBYJY-5*185	米	490.71	
1507			WDZBYJY-5*240	米	635.43	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1508	2811	低烟无卤 B 类阻燃交联 聚乙烯绝缘聚乙烯护套 电缆	WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	12.43	
1509			WDZBYJY-3*6+2*4	米	17.95	
1510			WDZBYJY-3*10+2*6	米	25.76	
1511			WDZBYJY-3*16+2*10	米	40.16	
1512			WDZBYJY-3*25+2*16	米	61.25	
1513			WDZBYJY-3*35+2*16	米	76.53	
1514			WDZBYJY-3*50+2*25	米	109.86	
1515			WDZBYJY-3*70+2*35	米	150.44	
1516			WDZBYJY-3*95+2*50	米	206.31	
1517			WDZBYJY-3*120+2*70	米	266.26	
1518			WDZBYJY-3*150+2*70	米	313.81	
1519			WDZBYJY-3*185+2*95	米	395.83	
1520			WDZBYJY-3*240+2*120	米	508.67	
1521			WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	13.46	
1522			WDZBYJY-4*6+1*4	米	19.17	
1523			WDZBYJY-4*10+1*6	米	27.97	
1524			WDZBYJY-4*16+1*10	米	43.47	
1525			WDZBYJY-4*25+1*16	米	66.26	
1526			WDZBYJY-4*35+1*16	米	86.90	
1527			WDZBYJY-4*50+1*25	米	123.90	
1528	WDZBYJY-4*70+1*35	米	168.92			
1529	2811	低烟无卤 B 类阻燃交联 聚乙烯绝缘聚乙烯护套 电缆	WDZBYJY-4*95+1*50	米	230.02	
1530			WDZBYJY-4*120+1*70	米	292.57	
1531			WDZBYJY-4*150+1*70	米	355.99	
1532			WDZBYJY-4*185+1*95	米	443.25	
1533			WDZBYJY-4*240+1*120	米	572.03	
1534	2811	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*25	米	67.49	
1535			YJV-3*35	米	84.75	
1536			YJV-3*50	米	105.72	
1537			YJV-3*70	米	141.33	
1538			YJV-3*95	米	180.69	
1539			YJV-3*120	米	220.03	
1540			YJV-3*150	米	262.22	
1541			YJV-3*185	米	320.66	
1542			YJV-3*240	米	414.12	
1543	2811	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	75.83	
1544			YJV22-3*35	米	93.77	



序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1545	2811	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套钢带铠装 电力电缆	YJV22-3*50	米	117.01	
1546			YJV22-3*70	米	153.68	
1547			YJV22-3*95	米	191.75	
1548			YJV22-3*120	米	235.79	
1549			YJV22-3*150	米	275.20	
1550			YJV22-3*185	米	334.02	
1551			YJV22-3*240	米	432.35	
1552			YJV22-3*300	米	531.87	
2821 市内电话电缆						
1553	2821	电话线	HBVV-2*0.5	米	0.35	
1554			HBVV-4*0.5	米	0.76	
1555	2821	电话电缆	HYA-5*2*0.4	米	2.18	
1556			HYA-10*2*0.4	米	3.84	
1557			HYA-20*2*0.4	米	5.97	
1558			HYA-30*2*0.4	米	7.39	
1559			HYA-50*2*0.4	米	9.26	
1560			HYA-100*2*0.4	米	16.44	
1561			HYA-150*2*0.4	米	21.07	
1562			HYA-200*2*0.4	米	30.03	
1563			HYA-5*2*0.5	米	2.39	
1564			HYA-10*2*0.5	米	4.21	
1565			HYA-20*2*0.5	米	6.51	
1566			HYA-30*2*0.5	米	7.79	
1567			HYA-50*2*0.5	米	11.36	
1568			HYA-100*2*0.5	米	20.95	
1569	HYA-150*2*0.5	米	27.74			
1570	HYA-200*2*0.5	米	38.94			
2829 同轴通信电缆						
1571	2829	同轴电缆	SYV-75-3	米	0.98	
1572			SYV-75-5	米	1.21	
1573			SYV-75-7	米	1.86	
1574	2829	同轴电缆	SYV-75-9	米	2.95	
1575			SYWV-75-5	米	1.34	
1576			SYWV-75-7	米	2.47	
1577			SYWV-75-9	米	4.02	
2831 计算机用电线						
1578	2831	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	1.80	
1579	2831	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.00	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1580	2831	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.14	
1581	2831	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	2.93	
<b>十九、29 电气线路敷设材料</b>						
2901 电缆桥架						
1582	2901	槽式喷塑桥架	100*50	m	29.00	
1583			150*50	m	40.71	
1584			150*75	m	44.92	
1585			200*100	m	70.21	
1586			300*100	m	113.60	
1587			400*100	m	127.65	
1588			500*100	m	180.88	
1589			300*150	m	125.40	
1590			400*150	m	193.04	
1591			500*150	m	180.22	
1592			600*150	m	206.09	
1593			800*150	m	286.89	
1594			400*200	m	214.32	
1595			500*200	m	244.72	
1596			600*200	m	275.12	
1597			800*200	m	433.20	
1598	2901	托盘式喷塑桥架	200*100	m	69.03	
1599			300*100	m	97.09	
1600			400*200	m	142.77	
1601			500*100	m	146.62	
1602			500*200	m	181.10	
1603			600*200	m	201.76	
1604			800*200	m	294.52	
1605	2901	梯形式喷塑桥架	200* 60	m	50.10	
1606			200*100	m	57.07	
1607			300*100	m	77.67	
1608			400*100	m	100.96	
1609			500*100	m	121.89	
1610			500*200	m	150.80	
1611			600*150	m	174.18	
1612			800*150	m	209.79	
1613			800*200	m	233.56	
1614	2901	防火槽式桥架	100*50	m	35.68	
1615			150*50	m	49.54	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1616	2901	防火槽式桥架	150*75	m	54.99	
1617			200*100	m	85.42	
1618			250*125	m	115.90	
1619			400*100	m	155.83	
1620			600*150	m	247.64	
1621			800*150	m	346.14	
1622			2901	槽式热镀锌桥架	100*50	m
1623	150*50	m			53.06	
1624	150*75	m			58.46	
1625	200*100	m			83.21	
1626	400*100	m			165.56	
1627	500*150	m			209.25	
1628	600*150	m			265.56	
1629	800*150	m			355.43	
1630	2901	托盘式热镀锌桥架	200*100	m	86.46	
1631			300*100	m	121.58	
1632			400*200	m	199.64	
1633			500*100	m	203.18	
1634			500*200	m	239.55	
1635			600*200	m	267.20	
1636			800*200	m	415.32	
2902 电缆桥架连接件及附件						
1367	2902	桥架隔板(热镀锌)	H=50	m	5.40	
1638			H=75	m	7.20	
1639			H=100	m	9.00	
1640			H=150	m	16.20	
1641			H=200	m	19.80	
2905 母线槽及其连接件						
1642	2905	密集型插接式母线槽	100A/4	m	481.55	
1643			250A/4	m	596.88	
1644			400A/4	m	774.17	
1645			630A/4	m	1088.55	
1646			800A/4	m	1271.75	
1647			1000A/4	m	1621.69	
1648			1250A/4	m	1996.69	
1649			1600A/4	m	2611.42	
1650			2000A/4	m	3165.61	
1651			2500A/4	m	3977.68	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1652	2905	密集型插接式母线槽	100A/5	m	544.06	
1653			250A/5	m	680.67	
1654			400A/5	m	904.79	
1655			630A/5	m	1235.80	
1656			800A/5	m	1444.49	
1657			1000A/5	m	1881.77	
1658			1250A/5	m	2314.91	
1659			1600A/5	m	3031.22	
1660			2000A/5	m	3683.84	
1661			2500A/5	m	4637.20	
<b>二十、30 弱电及信息类器材</b>						
3007 电话通信设备器材						
1662	3007	电话出线座(普通)	单联	个	7.49	
1663			双联	个	11.11	
1664	3007	电话出线座(中档)	单联	个	18.78	
1665			双联	个	31.94	
3011 有线电视、卫星电视器材						
1666	3011	电视插座(普通)	单联	个	7.74	
1667			双联	个	11.88	
1668	3011	电视插座(中档)	单联	个	15.16	
1669			双联	个	27.63	
3013 信息插座插头光纤材料						
1670	3013	信息插座(普通)	单联	个	15.63	
1671			双联	个	23.50	
1672	3013	信息插座(中档)	单联	个	33.63	
1673			双联	个	50.60	
<b>二十一、34 电极及劳保用品等其他材料</b>						
3407 劳保用品						
1674	3407	阻燃密目式安全网		张	40	
3411 水、电、煤炭、木柴						
1675	3411	水		m <sup>3</sup>	2.9	
1676	3411	电		kw.h	0.81	
<b>二十二、35 周转材料及五金工具</b>						
3501 模板						
1677	3501	胶合板(模板用)	915*1830*18(一等酚醛18厚)	m <sup>2</sup>	30	
3502 模板附件						
1678	3502	钢管	φ48*3.5	T.月	75	
1679	3502	扣件		个.月	0.15	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
<b>二十三、36 道路桥梁专用材料</b>						
3603 土工格栅						
1680	3603	玻璃纤维土工格栅	断裂强度：纵横 $\geq 50\text{KN/m}^2$	m <sup>2</sup>	4	
1681	3603	土工格栅	涤纶,30KN	m <sup>2</sup>	5	
1682	3603	单向塑料土工格栅	$\geq 50\text{KN/m}^2$	m <sup>2</sup>	5.2	
1683	3603	双向塑料土工格栅	$\geq 50\text{KN/m}^2$	m <sup>2</sup>	8	
3601 道路管井、沟、槽等构件						
1684	3601	树脂复合圆形检查井盖	$\phi 700*70$	套	325	重型，承载力等级为D400
1685	3601	树脂复合圆形检查井盖井座	$\phi 700*70$	套	453	
1686	3601	树脂复合方形井盖	700*700*50	套	315	
1687	3601	树脂复合雨水篦	450*750*50	套	275	重型
1688	3601	SMC 双层井盖	$\phi 700*70$	套	920	重型，承载力等级为D400
1689	3601	钢纤维混凝土圆形井盖	$\phi 700*55$	套	172	重型
1690	3601	钢纤维混凝土圆形井盖井座	$\phi 700*60$	套	275	承载力B200
1691	3601	钢纤维混凝土圆形井盖	$\phi 700*50$	套	128	轻型
1692	3601	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*55	套	182	重型
1693	3601	钢纤维混凝土方形井盖	500*750*50	套	135	轻型
1694	3601	钢筋混凝土圆形井盖	$\phi 700$	套	197	重型
1695	3601	钢筋混凝土方形井盖	750*500	套	207	重型
1696	3601	钢筋混凝土雨水篦子	750*450	套	197	重型
1697	3601	球墨铸铁圆形井盖	$\phi 700$	套	267	轻型，承载力等级A30
1698	3601	球墨铸铁圆形井盖	$\phi 700$	套	492	重型，承载力等级为D400
1699	3601	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	395	重型，承载力等级为D400
1700	3601	球墨铸铁雨水篦子	450*750	套	248	轻型，承载力等级B200
3607 路面天然石构件						

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1701	3607	路沿石	120*240-260	m	30	成品不定长,定长加5元/m
1702			100*100	m	21	
1703			100*200	m	30	
1704			120*300	m	38	
1705			120*350-380	m	45	
1706			150*240-260	m	38	
1707			150*300	m	40	
1708	3607	路沿石	200*300	m	42	
1709			150*350-380	m	45	
1710			250*380-300	m	60	
1711			200*450-480	m	82	
1712	3607	花台石	200*350-480	m	96	规格石三面切光
1713			250*450-480	m	105	
1714	3607	树池石		m <sup>3</sup>	460	规格石
1715	3607	石地铺	600*300*50	m <sup>2</sup>	88	磨光面,火烧面加10元/m <sup>2</sup>
1716			600*300*60	m <sup>2</sup>	110	
1717			600*300*80	m <sup>2</sup>	125	
1718			600*300*120	m <sup>2</sup>	143	
1719	3607	导盲砖	300*600*45	m <sup>2</sup>	105	花岗岩
1720	3607	风包石	280*380	m	120	
1721	3607	蘑菇石	300*600(凸面)	m <sup>2</sup>	110	50mm厚
1722			300*600(凸面)	m <sup>2</sup>	138	80mm厚
1723	3607	山皮石		m <sup>3</sup>	49	
1724	3607	车止石	Φ270*600	粒	100	
3605 路面砖						
1725	3605	透水砖素色	200*100*60	m <sup>2</sup>	33	地产
1726	3605	透水砖彩色	200*100*60	m <sup>2</sup>	33	地产
1727	3605	植草砖素色	400*200*75	m <sup>2</sup>	35	无筋
1728	3605	植草砖彩色	400*200*75	m <sup>2</sup>	35	无筋
1729	3605	植草砖素色	250*250*80	m <sup>2</sup>	35	无筋
1730	3605	植草砖彩色	250*250*80	m <sup>2</sup>	35	无筋
3609 广场砖						
1731	3609	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	m <sup>2</sup>	40	地产
二十四、80 混凝土、砂浆及其配合比材料						
8021 普通混凝土						

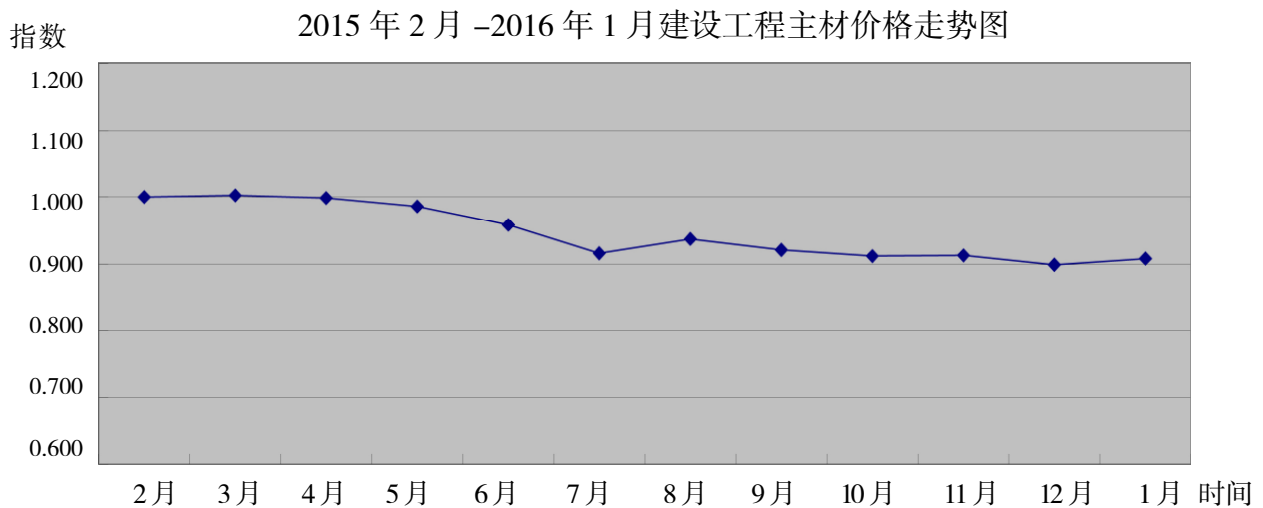
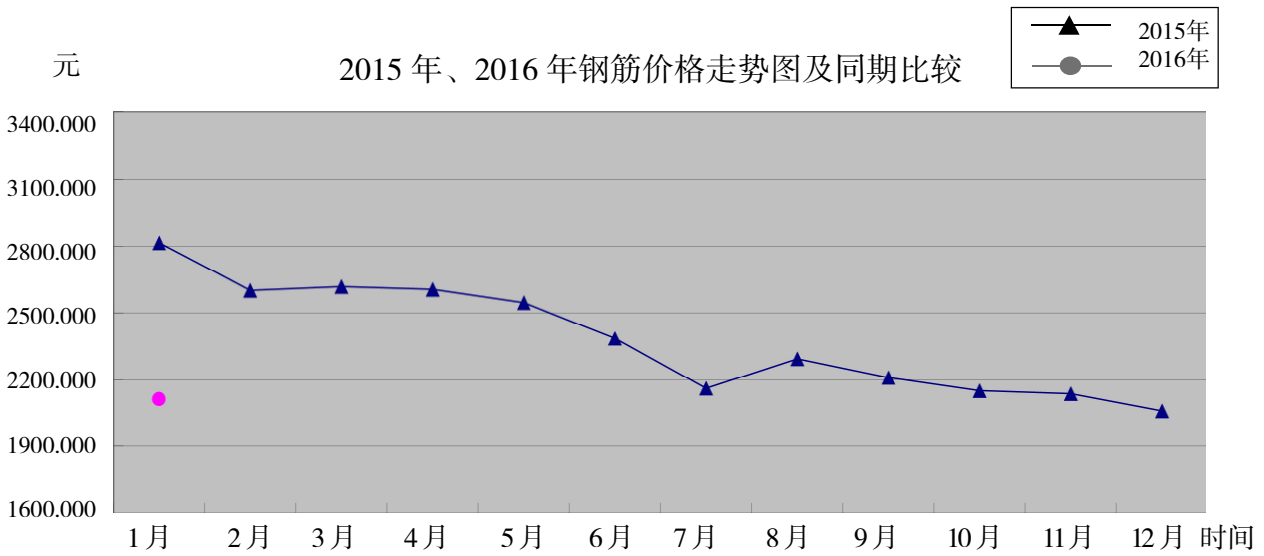
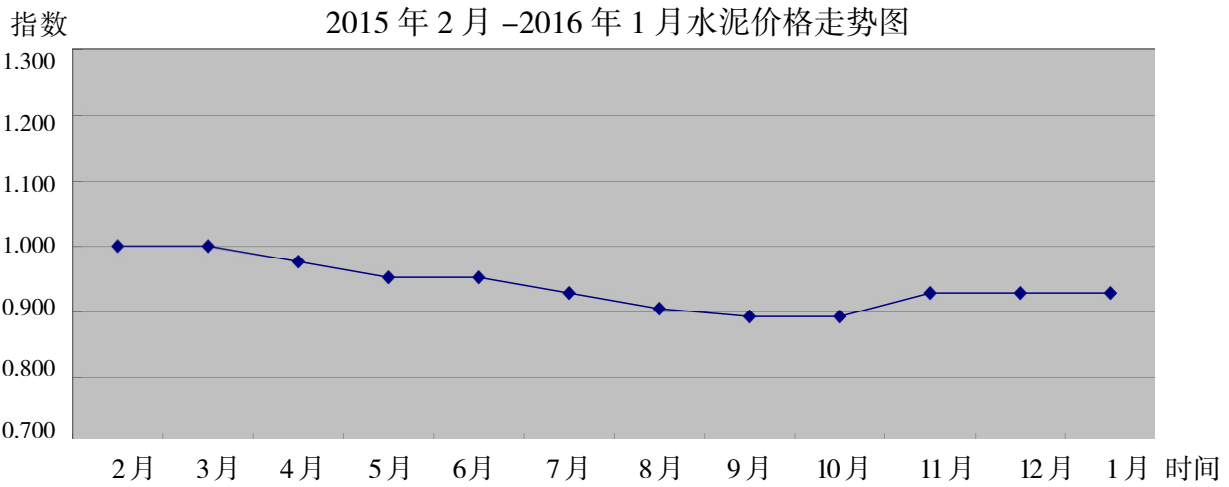
序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1732	8021	C10 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	262.58	
1733	8021	C15 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	274.32	
1734	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	285.22	
1735	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	296.70	
1736	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	311.30	
1737	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	327.70	
1738	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	340.11	
1739	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	351.63	
1740	8021	C20 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	288.98	
1741	8021	C25 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	301.93	
1742	8021	C30 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	316.68	
1743	8021	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	334.38	
1744	8021	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	346.87	
1745	8021	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	359.34	
1746	8021	P6 C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	312.16	
1747	8021	P8 C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	323.22	
1748	8021	P10 C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	342.04	
1749	8021	P12 C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	356.07	
1750	8021	P6 C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	314.73	
1751	8021	P8 C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	328.53	
1752	8021	P10 C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	348.58	
1753	8021	P12 C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	362.98	
1754	8021	抗折45路面水泥砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	341.35	
1755	8021	抗折50路面水泥砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	354.04	
1756	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	299.96	
1757	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	311.71	
1758	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	331.26	
1759	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	349.07	
1760	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	362.50	
1761	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	374.97	
1762	8021	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	306.79	

序号	国家类别编码	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1763	8021	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	316.67	
1764	8021	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	335.84	
1765	8021	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	354.59	
1766	8021	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	368.97	
1767	8021	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	382.02	
1768	8021	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	324.21	
1769	8021	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	336.16	
1770	8021	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	356.16	
1771	8021	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	371.35	
1772	8021	C20 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	312.86	
1773	8021	C25 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	327.24	
1774	8021	C30 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	343.18	
1775	8021	C35 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	360.65	
1776	8021	C40 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	376.44	
1777	8021	C45 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	391.41	
1778	8021	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	328.19	
1779	8021	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	342.37	
1780	8021	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	362.84	
1781	8021	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	378.57	
1782	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	400.24	
1783	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	416.08	
1784	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	436.54	
1785	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	415.38	
1786	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	429.03	
1787	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	448.18	
1788	8021	C50 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	409.57	
1789	8021	C55 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	430.73	
1790	8021	C60 高强砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	452.02	
1791	8021	C50 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	427.91	
1792	8021	C55 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	447.47	
1793	8021	C60 高强砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m <sup>3</sup>	467.66	



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						
1794	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C	m <sup>3</sup>	1220	
1795	8025	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F	m <sup>3</sup>	1190	
1796	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C	m <sup>3</sup>	1125	
1797	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F	m <sup>3</sup>	1080	
1798	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C	m <sup>3</sup>	1080	
1799	8025	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F	m <sup>3</sup>	1030	
1800	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C	m <sup>3</sup>	985	
1801	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F	m <sup>3</sup>	945	
1802	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C	m <sup>3</sup>	905	
1803	8025	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F	m <sup>3</sup>	815	
1804	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-10	m <sup>3</sup>	1525	
1805	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-13	m <sup>3</sup>	1485	
1806	8025	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-16	m <sup>3</sup>	1450	
1807	8025	橡胶沥青混凝土	AC-25	m <sup>3</sup>	1175	
1808	8025	橡胶沥青混凝土	AC-20	m <sup>3</sup>	1225	
1809	8025	橡胶沥青混凝土	AC-16	m <sup>3</sup>	1265	
1810	8025	橡胶沥青混凝土	AC-13	m <sup>3</sup>	1335	
1811	8025	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13C	m <sup>3</sup>	1340	
1812	8025	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13F	m <sup>3</sup>	1315	
1813	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16C	m <sup>3</sup>	1295	
1814	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16F	m <sup>3</sup>	1275	
1815	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20C	m <sup>3</sup>	1265	
1816	8025	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20F	m <sup>3</sup>	1250	
1817	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25C	m <sup>3</sup>	1220	
1818	8025	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25F	m <sup>3</sup>	1200	
备注	1. 以上沥青砼价格包含施工摊铺费用和市区范围内综合运距（25km）。 2. 以上价格均为含税价格。					

### 泉州市建设工程主要材料价格走势图



## 惠安县 2016 年 1 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
<b>一、水泥类</b>					
1	袋装水泥	32.5R	t	390	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t		
<b>二、金属类</b>					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2250	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2250	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	2300	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2200	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2150	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2250	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2100	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 25 以外	t	2250	
<b>三、木材类</b>					
12	杉圆木		m <sup>3</sup>	1100	
13	松圆木		m <sup>3</sup>	1000	
14	硬圆木		m <sup>3</sup>	1100	
15	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	50	
<b>四、地材类</b>					
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、市政工程路	m <sup>3</sup>	75	
17	中（粗）砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m <sup>3</sup>	85	
18	中（细）砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m <sup>3</sup>	75	
19	粗砂	干铺碎石（砖）	m <sup>3</sup>	70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m <sup>3</sup>	80	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	90	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	90	

备注：以上价格由惠安县造价站提供

## 晋江市 2016 年 1 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	400	
二、金属类					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2200	
5	圆钢	Q235Φ10	t	2280	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ6	t	2450	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ8 ~ 10	t	2350	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ12	t	2200	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB335EΦ14	t	2110	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2000	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400EΦ25 以外	t	2150	
三、木材类					
14	杉圆木		m <sup>3</sup>	1100	
15	松圆木		m <sup>3</sup>	1050	
16	硬圆木		m <sup>3</sup>	1100	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	49	
四、地材类					
18	海砂		m <sup>3</sup>	30	
19	河砂		m <sup>3</sup>	130	
20	机制砂		m <sup>3</sup>	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注：以上价格由晋江市造价站提供

## 南安市 2016 年 1 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
<b>一、水泥类</b>					
1	袋装水泥	32.5 R	t	380	
2	袋装水泥	42.5 R	t	425	
3	散装水泥	42.5R	t		
<b>二、金属类</b>					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2170	
5	圆钢	Q235Φ10 内	t	2150	
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	2190	
10	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400EΦ14	t	2120	
11	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400EΦ16 ~ 25	t	2100	
<b>三、木材类</b>					
12	杉圆木		m <sup>3</sup>	1200	
13	松圆木		m <sup>3</sup>	1000	
14	硬圆木		m <sup>3</sup>	950	
15	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	50	
<b>四、地材类</b>					
16	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m <sup>3</sup>	110	
17	中（粗）砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m <sup>3</sup>	110	
18	中（细）砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m <sup>3</sup>	100	
19	粗砂	干铺碎石（砖）	m <sup>3</sup>	90	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m <sup>3</sup>	110	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	65	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	65	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	65	
24	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	65	

备注：以上价格由南安市造价站提供

## 安溪县2016年1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	330	
2	袋装水泥	42.5R	t	370	
3	散装水泥	42.5R	t	350	
二、金属类					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t		
5	圆钢	Q235Φ10	t	2130	
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	2180	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	2080	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ12	t	2200	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ14	t	2110	
三、木材类					
13	杉圆木		m <sup>3</sup>		
14	松圆木		m <sup>3</sup>		
15	硬圆木		m <sup>3</sup>		
16	胶合板(模板用)	一等酚醛18厚	m <sup>2</sup>	50	
四、地材类					
17	天然砂		m <sup>3</sup>	140(溪沙)	
18	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	70	
19	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	70	
20	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	70	
21	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	70	

备注：以上价格由安溪县造价站提供

## 永春县 2016 年 1 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
<b>一、水泥类</b>					
1	袋装水泥	32.5R	t	325	
2	袋装水泥	42.5R	t	355	
3	散装水泥	42.5R	t	290	
<b>二、金属类</b>					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2050	
5	圆钢	Q235Φ10	t	2050	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ12	t	1950	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ14	t	1950	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 25	t	1950	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ28 ~ 32	t	1950	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	2000	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ25 以外	t	2000	
12	Ⅲ级螺纹钢 E	HRB400EΦ12 ~ 25	t	2000	
13	Ⅲ级螺纹钢 E	HRB400EΦ25 以外	t	2000	
<b>三、木材类</b>					
14	杉圆木		m <sup>3</sup>	1000	
15	松圆木		m <sup>3</sup>	900	
16	硬圆木		m <sup>3</sup>	950	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	45	
<b>四、地材类</b>					
18	天然砂		m <sup>3</sup>	90	
19	中（粗）砂		m <sup>3</sup>	130	
20	中（细）砂		m <sup>3</sup>	90	
21	粗砂		m <sup>3</sup>	90	
22	中砂		m <sup>3</sup>	130	
23	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	65	
24	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	65	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	65	
26	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	65	

备注：以上价格由永春县造价站提供

## 德化县 2016 年 1 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	365	
2	袋装水泥	42.5R	t	395	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ6.5 ~ 10	t	2095	
5	圆钢	Q235 Φ6 ~ 10	t	2095	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ12	t	2155	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ14	t	2075	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ16 ~ 25	t	2045	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ28 ~ 32	t	2165	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ16 ~ 25	t	2060	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ25 以外	t	2195	
三、木材类					
12	杉圆木		m <sup>3</sup>		
13	松圆木		m <sup>3</sup>		
14	硬圆木		m <sup>3</sup>		
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	40	
四、地材类					
16	天然砂		m <sup>3</sup>	130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m <sup>3</sup>	130	
18	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m <sup>3</sup>	155	
19	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m <sup>3</sup>	120	
20	粗砂	干铺碎石(砖)	m <sup>3</sup>	120	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m <sup>3</sup>	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	50	

备注：以上价格由德化县造价站提供



## 泉港区 2016 年 1 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
<b>一、水泥类</b>					
1	袋装水泥	32.5R	t	390	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t	380	
<b>二、金属类</b>					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	2300	
5	圆钢	Q235Φ10	t	2300	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ12	t	2380	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ14	t	2280	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335Φ16 ~ 25	t	2240	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ12	t	2380	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ14	t	2280	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	2240	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ25 以外	t		
<b>三、木材类</b>					
13	杉圆木		m <sup>3</sup>		
14	松圆木		m <sup>3</sup>		
15	硬圆木		m <sup>3</sup>		
16	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	55	
<b>四、地材类</b>					
17	天然中砂		m <sup>3</sup>	120	
18	中（粗）砂		m <sup>3</sup>	140	
19	中（细）砂		m <sup>3</sup>	120	
20	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	75	
21	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
22	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	80	
23	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	80	

备注：以上价格由泉港区造价站提供

## 石狮市 2016 年 1 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	400	
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ6.5 ~ 10	t	2200	
5	圆钢	Q235 Φ10	t	2280	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ6	t	2450	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ8 ~ 10	t	2350	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ12	t	2200	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB335E Φ14	t	2110	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ16 ~ 25	t	2000	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ25 以外	t	2150	
三、木材类					
14	杉圆木		m <sup>3</sup>	1100	
15	松圆木		m <sup>3</sup>	1050	
16	硬圆木		m <sup>3</sup>	1100	
17	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	49	
四、地材类					
18	海砂		m <sup>3</sup>	30	
19	河砂		m <sup>3</sup>	130	
20	机制砂		m <sup>3</sup>	70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m <sup>3</sup>	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m <sup>3</sup>	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注：以上价格由石狮市住房和城乡建设局提供

## 泉州市区 2016 年 1 月份建筑市场工日工资参考价

序号	项目名称	单位	参考价 (元 / 工日)
1	土方、搬运、拆除	工日	140
2	抹灰工	工日	160
3	铺贴工	工日	165
4	装饰木工	工日	160
5	油漆工	工日	145
6	砌筑工	工日	160
7	混凝土工	工日	155
8	模板工	工日	160
9	电工	工日	150
10	管工	工日	150
11	电焊工	工日	150
12	气焊工	工日	150
13	通风工	工日	140
14	打桩工	工日	150
15	架子工	工日	160
16	钢筋工	工日	160
17	操作工	工日	130
18	维护工	工日	130

备注：1、每工日单价按照每天工作 8 小时折算

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

## 泉州市区混凝土泵车市场参考价

泵送方式	施工范围	价格	施工范围	价格	施工范围	价格
45 米汽车泵	45 米汽车泵臂长范围	26 元 /m <sup>3</sup>	37 米汽车泵臂长范围	20 元 /m <sup>3</sup>		
拖泵	垂直 25 米以下距离	18 元 /m <sup>3</sup>	垂直 25-50 米之间距离	20 元 /m <sup>3</sup>	垂直 50-90 米之间距离	22 元 /m <sup>3</sup>
	地面水平 100 米以内距离	18 元 /m <sup>3</sup>	地面水平 100-200 米以内距离	20 元 /m <sup>3</sup>	地面水平 200-300 米以内距离	22 元 /m <sup>3</sup>
车载泵	垂直 25 米以下距离	20 元 /m <sup>3</sup>	垂直 25-50 米之间距离	23 元 /m <sup>3</sup>	垂直 50-90 米之间距离	25 元 /m <sup>3</sup>
	地面水平 100 米以内距离	20 元 /m <sup>3</sup>	地面水平 100-200 米以内距离	23 元 /m <sup>3</sup>	地面水平 200-300 米以内距离	25 元 /m <sup>3</sup>

## 泉州市区 2016 年 1 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 <sup>2</sup>	5
01003 ※	人工挖土方	按实际挖方的天然密实体积计算	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	25
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 <sup>2</sup>	12
02003 ※	双排脚手架		m <sup>2</sup>	14
02005 ※	里架搭拆		m <sup>2</sup>	12
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m <sup>2</sup>	13
02014 ※	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m <sup>2</sup>	5
B02015 ※	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	14
B02016 ※	安全垂直防护架(含防架空线)	按实际搭拆的长度计算	m	12
3. 砌筑工程				
表 3.1 砌砖工程				
03001 ※	砖基础砌筑	按实际砌筑体积计算	m <sup>3</sup>	169
03002 ※	砖墙砌筑		m <sup>3</sup>	169
03004 ※	多孔、空心砖砌筑		m <sup>3</sup>	160
03006 ※	空心砌块墙砌筑		m <sup>3</sup>	160
B03028 ※	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等)		m <sup>3</sup>	160
03010 ※	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	m <sup>2</sup>	30
表 3.3 屋面工程				
03022 ※	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	19
B04033 ※	矩形柱、构造柱(复合模板)			20
04013 ※	直形墙(复合模板)			20
04016 ※	有梁板、无梁板、平板(复合模板)			22
04018 ※	直形楼梯(复合模板)			35
B04036 ※	框剪结构	按建筑面积计算	m <sup>2</sup>	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)
<b>5. 钢筋工程</b>				
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	459
B05011 ※	主体结构钢筋制安			459
05002 ※	预制构件钢筋			435
05003 ※	钢筋网片			464
05006 ※	预应力钢筋			450
B05012 ※	框剪结构	按建筑面积计算	m <sup>2</sup>	24
B05013 ※	框架结构			22
B05014 ※	混合结构			20
<b>6. 混凝土工程</b>				
<b>6.1 现浇混凝土工程</b>				
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 <sup>3</sup>	28
06013 ※	地面、道路(现场搅拌)			45
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)			22
06017 ※	主体(商品混凝土)(泵送)			26
06019 ※	基础(现场搅拌)			51
06020 ※	主体(现场搅拌)			56
<b>6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件</b>				
06022 ※	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣的体积计算(不扣除钢筋所占体积)	m <sup>3</sup>	49
B06033 ※	桩、柱、梁(商品混凝土)			45
<b>7. 防水工程</b>				
07001 ※	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	m <sup>2</sup>	10
07003 ※	涂膜防水层	按实涂防水层面积计算	m <sup>2</sup>	10
07005 ※	涂料防水层			10
<b>8. 抹灰工程</b>				
<b>8.1 整体面层</b>				
08001 ※	内墙面一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m <sup>2</sup>	12
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			10
080011 ※	水泥砂浆楼地面			10

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价(元)
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m <sup>2</sup>	17
8.2 块料面层				
08018 ※	内墙贴面砖	按实际铺贴面积计算	m <sup>2</sup>	29
08019 ※	外墙贴面砖			38
08020 ※	梁柱面贴面砖			38
08021 ※	挂贴天然石材墙面			66
08022 ※	挂贴天然石材梁柱面			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			12
B08037 ※	天然石材踢脚线			12
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 <sup>2</sup>	63
09002 ※	木窗安装(无窗套)			75
09005 ※	木门窗套安装	按展开面积计算	m <sup>2</sup>	63
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 <sup>2</sup>	25
09009 ※	成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条)		m <sup>2</sup>	30
09011 ※	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	15
表 9.3 墙柱面工程				
09012 ※	隔墙木龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18
09016 ※	贴装饰板面(包括基层板)(装饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)			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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	12
09029 ※	成品木质装饰线条安装			12
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23
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 <sup>2</sup>	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)			12
B10027 ※	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	30
12017 ※	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m <sup>2</sup>	30
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m <sup>2</sup>	30
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m <sup>2</sup>	29
12021 ※	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	按实作面积计算	m <sup>2</sup>	65
12022 ※	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)		m <sup>2</sup>	73
B12033 ※	铝板幕墙安装(含龙骨安装)		m <sup>2</sup>	70
B12034 ※	石材幕墙安装(含龙骨安装)		m <sup>2</sup>	92
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	31

## 泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间: 2016年1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	19000	20500			
2		QTZ80	22000	23000			
3		QTZ125	28500	30000			
序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 60m	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 100m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m
1	施工电梯	SCD200/200 (普通双笼)	8000	8300	8500	10000	11700

- 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(如须塔机吊运砣或钢模等)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: 2016年1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 <sup>2</sup>	38	
模板	住宅(檐高24米以下)	框架	不含	元/m <sup>2</sup>	37	
模板	住宅(檐高24-50米)	框架	含	元/m <sup>2</sup>	39	
模板	住宅(檐高24-50米)	框剪	含	元/m <sup>2</sup>	39	
模板	住宅(檐高50-100米)	框剪	含	元/m <sup>2</sup>	41	
模板	办公楼	框架	含	元/m <sup>2</sup>	42	
模板	办公楼	框架	不含	元/m <sup>2</sup>	42	
模板	办公楼	框剪	含	元/m <sup>2</sup>	42	
模板	办公楼	框剪	不含	元/m <sup>2</sup>	42	
模板	教学楼	框架	不含	元/m <sup>2</sup>	42	



## 节能环保新型墙体材料市场参考价

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价格	施工工艺	备注
1	陶粒砼(小型)空心砌块	又叫陶粒混凝土砌块,是以陶粒为粗骨料,以陶砂加细骨料,以水泥为胶凝材料,经机械搅拌,机械模具成型,自然养护而成。	390mm×190mm×190mm	块	2.01	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			115mm×240mm×90mm	块	0.42		
			240mm×180mm×90mm	块	0.65		
2	陶粒砼保温多孔砖	自保温陶粒多孔砖是陶粒为主要原料,加以胶凝材料、添加剂优化配比结合制造而成。自保温陶粒砖广泛用于工业、民用建筑的非承重墙体和承重墙。自保温陶粒多孔砖由于密度小,可降低墙体重量,减少基础埋深,降低用钢量,施工周期缩短,有良好的隔热和保温性能。	240mm×180mm×90mm MU7.5	块	1.25	基层处理→墙体放线→专用砌块砌筑找平→(砂浆配合比设计,制备砂浆,立皮数杆)砌块排列→(放置拉结筋,绑扎构造柱筋)砌块砌筑→砌块质量检查	
			240mm×180mm×90mm MU5	块	1.18		
			240mm×180mm×90mm MU10	块	1.5		
3	粉煤灰小型空心砌块	是将粉煤灰、水泥、砂石等主要原材料按比掺配,均匀混合,用加有适量减水剂的水适度湿化,经坯料制备,挤出成型,养护而成。采用空心砌块成型机生产,工艺简单,易操作,成本低,产品性能良好	390mm×190mm×190mm	m <sup>3</sup>	240	基层处理→墙体放线→(立皮数线)→砌块的排列(构造柱钢筋板扎)→切块的砌筑	
4	蒸压粉煤灰多孔砖	蒸压粉煤灰砖是以粉煤灰、炉渣、石粉、生石灰、电石渣等为主要原料,按一定比例混合、消解、高压成型,经高温,高压水热反应而形成的新型环保、节能建筑材料。具有抗压强度高、抗渗性强、密实度大、外观尺寸好等优点。	240mm*180mm*90mm	块	1.08	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240mm*90mm*90mm	块	0.6		
			240*115*53(实心砖)	块	0.43		

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价格	施工工艺	备注
5	煤矸石烧结多孔砖(砌块)	煤矸石烧结多砖,是指以页岩,煤矸石或粉煤灰为主要原料,经焙烧而成的具有竖向孔洞(孔洞率不小于25%,孔的尺寸小而数量多)的砖。	190mm×190mm×90mm	块	0.81	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240mm×115mm×90mm	块	0.69		
			240*180*190	块	0.89		
6	渣土再生自保温空心砖	主要适用于各类建筑物承重墙及框架填充墙,可取代烧结粘土多孔砖;具有抗渗性好、抗压强度高、可打钉挂载重物	240mm×180mm×90mm	块	0.85	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
			240mm×115mm×90mm	块	0.65		
			240mm×105mm×48mm	块	0.33		
7	PCB-III聚苯已烯砼节能砌块	通过调整聚苯乙烯石碴粉混凝土配合比及其砌块的生产工艺参数研制的自保温墙体材料。其中采用聚苯乙烯颗粒部分取代普通石碴粉骨料,优化砌块孔洞排列和外形,减少竖向热桥,具有创新性本产品适用于框架结构填充墙,剪力墙结构墙等。	290 mm × 180 mm × 190 mm	块	2.1	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
8	硅藻土保温隔热烧空心砖(砌块)	硅藻土保温隔热砖是用优质硅藻土制成,产品含有大量微孔,它与粘土质、高铝质、漂珠质和纤维类隔热保温制品相比,具有质轻、抗压强度高,体积密度低,导热系数小,节能保温效果好和质优价廉等优点。又有不变形、无毒无臭、施工安全方便等特点。	190*190*90	块	0.9	施工准备→基层清理→分中弹线→立皮数杆→设置墙体拉结钢筋→第一皮砖放样→墙体组砌→粉刷前节点处理→墙面粉刷。	
9	聚苯颗粒水泥夹芯轻质复合墙板	聚苯颗粒复合夹芯墙板是以聚苯颗粒砂浆为芯材,以硅酸钙板为面,适当掺加粉煤灰、矿渣和外加剂,复合而成的新型高档轻质墙板材料该产品集保温隔热、结构功能和防水性能于一体,主要用于建筑物的墙体隔断。	2440*610*75	m <sup>2</sup>	95	1.轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2.测放墙面板边线 3.弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4.钉隔墙钢卡 5.安装隔墙板 6.处理门窗洞口 7.拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*90	m <sup>2</sup>	100		
			2440*610*120	m <sup>2</sup>	120		

序号	产品名称	产品简介	常用规格	单位	市场参考价格	施工工艺	备注
10	泡沫隔墙板	是以水泥硅钙板或者纤维增强硅钙板作为面板,中间填充水泥、EPS聚苯乙烯泡沫颗粒、粉煤灰等轻质芯材一次复合形成的一种轻质节能复合板材。本产品轻质、薄体、强度高、防水防火、隔热保温、隔声防震、成本低、节省空间、安装方便。	2440*610*75mm	m <sup>2</sup>	96	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*90mm	m <sup>2</sup>	102		
			2440*610*100mm	m <sup>2</sup>	110		
			2440*610*120mm	m <sup>2</sup>	120		
			2440*610*150mm	m <sup>2</sup>	129		
11	陶粒隔墙板	陶粒隔墙板是由水泥、砂、混合轻质陶粒内植钢筋灌注模具,经蒸养12小时,再以大理石切片法,切割成板片制作而成。轻质隔墙板设备自动化程度高,运行平稳,规格任意调整。	2440*610*75mm	m <sup>2</sup>	107	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗、洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*90mm	m <sup>2</sup>	113		
			2440*610*100mm	m <sup>2</sup>	120		
			2440*610*120mm	m <sup>2</sup>	132		
			2440*610*150mm	m <sup>2</sup>	150		
12	煤渣轻质隔墙板	煤渣轻质隔墙板是以水泥、陶粒、炉渣、钢筋等位主要材料制成的空心及实心光、麻面板材、具有轻质、高强、隔音、防水、防火性能好等特点,施工简单操作方便,破损率低。	2440*610*60mm	m <sup>2</sup>	113	1. 轻隔墙与结构墙面、楼面接触部位基层清理 2. 测放墙面板边线 3. 弹出门窗洞口、管线及预留孔洞 4. 钉隔墙钢卡 5. 安装隔墙板 6. 处理门窗洞口 7. 拼接缝处理。	含施工人工费35元
			2440*610*75mm	m <sup>2</sup>	119		
			2440*610*90mm	m <sup>2</sup>	125		
			2440*610*120mm	m <sup>2</sup>	137		

## 泉州市某厂房工程造价指标

工程概况	项目名称：泉州市某科技创业园
	工程名称：厂房
	建设地点：泉州市
	工程专业：建筑工程
	工程类型：工业建筑
	价格类型：施工图预算造价
	编制依据：计价计量规范：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）宣贯辅导教材；消耗量定额：《福建省建筑工程消耗量定额》（FJYD-101-2005）、《福建省装饰工程消耗量定额》（FJYD-201-2005）、《福建省安装工程消耗量定额》（FJYD-301~313-2012）及现行补充或调整文件（截止2015年4月30日）等；费用定额：《福建省建筑安装工程费用定额》（2003版）及现行补充调整文件（截止2015年4月30日）。其中，暂列金额：不计；工程排污费：不计。材料预算价格参照2015年11月份《泉州工程造价管理》及部分材料市场询价。工程类别：三类，劳保费用：甲类，税金：按3.477%计算。
编制日期：2016.1.16	
工程特征	层数：地上5层
	檐口高度：23.7m
	结构质式：钢筋混凝土框架结构
	基础类型：静压预制管桩加部分人工挖孔灌注桩、非泵送独立桩承台
	砌筑工程：混凝土多孔砖
	装饰情况：全装修：楼地面各层楼梯间石板材地面及相应石材踢脚，厂房采用水磨石地面室内其他部分玻化砖地面及相应材料踢脚；墙面及天棚水泥漆饰面；卫生间、开水间防滑砖地面、面砖墙面、天棚水泥漆饰面；室外铝合金玻璃幕墙、外墙面马赛克面砖、外墙仿石涂料；门窗采用塑钢门、窗，成品木塑门，钢质防火门，不锈钢门。
	混凝土情况：主体结构按非泵送商品砼计算。
	屋面防水保温情况：高聚物改性沥青防水卷材热熔满贴玻璃布胎。
	安装工程：（1）建筑电气工程：电气照明、应急照明、防雷接地；（2）弱电工程：电话系统；（3）给排水工程 PP-R 给水管、钢塑复合给水管、UPVC 排水管、UPVC 雨水管、洁具；（4）消防工程 消防控制系统、消火栓系统。

项目名称	金额(元)	平米指标(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)	其中(%)						
				综合单价					其他	
				人工费	材料费	施工机械使用费	企业管理费	利润		
工程造价	16204179	1193.15	100	26.48	46.03	5.38	3.74	1.64	10.8	
土建工程造价	15174815	1117.36	93.65	25.03	42.50	5.30	3.46	1.53	9.89	
其中	分部分项工程费	9849527	725.24	60.78	16.91	35.24	1.24	2.43	1.11	
	措施项目费	4082548	300.61	25.19	8.12	7.26	4.06	1.04	0.41	2.71
	其他项目费									
	规费	732841	53.96	4.52						4.23
	税金	509899	37.55	3.15						2.95
安装工程造价	1029364	75.79	6.35						0.91	
其中	分部分项工程费	871824	64.19	5.38	1.43	3.50	0.07	0.27	0.11	
	措施项目费	41323	3.04	0.26	0.02	0.02	0.01	0.004	0.001	0.20
	其他项目费									
	规费	48032	3.54	0.29						0.30
	税金	34655	0.09	0.21						0.21
	设备费	33530	2.47	0.21						0.21
工程 造价 构成 指标	分部分项名称	工程量			造价					
		工程量	计量单位	工程量指标	金额(元)	平米指标(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)			
	土石方工程	4790.65	m <sup>3</sup>	0.35	48541.26	3.57	0.30			
	桩与地基基础工程	3171.90	m <sup>3</sup>	0.23	233090.46	17.16	1.44			
	砌筑工程	683.08	m <sup>3</sup>	0.05	291422.38	21.46	1.80			
	混凝土及钢筋混凝土工程	1498.98	m <sup>3</sup>	0.11	1733520.57	127.64	10.70			
	钢筋工程	391.18	t	0.03	1169315.91	86.10	7.22			
	屋面及防水工程	3805.16	m <sup>2</sup>	0.28	200388.34	14.75	1.24			
防腐、隔热、保温工程	2626.92	m <sup>2</sup>	0.19	56005.93	4.12	0.35				

	楼地面工程	22125.16	m <sup>2</sup>	1.63	2506469.73	184.55	15.47
	墙柱面工程	19882.19	m <sup>2</sup>	1.46	836758.22	61.61	5.16
	门窗工程	1706.45	m <sup>2</sup>	0.13	359109.57	26.44	2.22
	油漆、涂料、裱糊工程	2333.72	m <sup>2</sup>	0.17	138298.19	10.18	0.85
	土建其他工程		元		2276606.44	167.63	13.99
	强电工程		元		602819.00	44.39	3.72
	电话系统		元		912.00	0.06	0.0056
	给排水工程		元		148606.00	10.94	0.92
	消防控制系统		元		9723.00	0.72	0.06
	消防水工程		元		109764.00	8.08	0.68
措施项目造价指标							
序号	措施项目名称	金额(元)	平米指标(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)			
一	措施费(一)	500476	36.85	3.09			
1	文明施工费	154979	11.41	0.96			
2	安全施工费	146874	10.81	0.91			
3	临时设施费	142671	10.5	0.88			
4	夜间施工费	11594	0.85	0.07			
5	已完工程及设备保护费	4263	0.31	0.03			
6	风雨季施工增加费	16082	1.18	0.09			
7	生产工具用具使用费	9074	1.67	0.06			
8	工程点交、场地清理费	15209	1.12	0.09			
二	措施费(二)	3623125.4	266.77	22.36			
1	环境保护费	30937.83	2.28	0.19			
2	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	2305696.08	169.77	14.23			
3	脚手架	496075.22	36.53	3.06			

4	垂直运输机械	631659.62	46.51	3.90			
5	大型机械设备进出场及安拆	77344.64	5.69	0.48			
6	大型机械设备基础	74412.01	5.47	0.46			
7	大型机械设备检测	7000	0.52	0.04			
每平米人工、主要材料消耗量指标							
序号	人工、材料名称规格	单位	数量	序号	人工、材料名称规格	单位	数量
1	综合人工(土石方、拆除、搬运工日)	工日	0.08	11	给排水塑料管	m	0.05
2	综合人工(其他工程用工)	工日	1.32	12	钢塑复合管	m	0.01
3	综合人工(装饰工)	工日	1.39	13	电缆	m	0.03
4	钢筋	T	0.044	14	电线	m	2.48
5	水泥(32.5)	Kg	148.86	15	配电箱	台	0.001
6	砂	m <sup>3</sup>	0.23	16	灯具	套	0.087
7	碎石	m <sup>3</sup>	0.27	17	洁具	套	0.011
8	砌体	m <sup>3</sup>	0.061	18	焊接钢管	m	0.286
9				19	电线管	m	0.227
10				20	桥架	m	0.034
备注：该工程由中国建设银行泉州分行工程造价咨询中心提供							

## 泉州市区 2015 年 12 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			
交通工程									
泉州湾航道二期工程航标工程(四次招标)	航道	1	公开招标	合格	416.4527	412.2907	120	泉州市港口管理局	厦门海安捷航标技术工程有限公司
水利工程									
福建省晋江防洪工程(一期)安溪城东参林堤段B、C段	水利工程	891.77	公开招标	合格	1668.9669	1569.6634	12个月	泉州市晋江流域防洪工程建设有限公司及安溪分公司	开封黄河工程开发有限公司
晋江防洪工程(一期)南安洪梅段工程	水利水电	4000	公开招标	合格	4350.8024	4102.3716	360	泉州市晋江流域防洪工程建设有限公司	江西省城建建设集团有限公司
泉州市晋江防洪工程(一期)永春湖洋锦凤段工程	水利工程	0	公开招标	合格	2043.6283	1936.7465	12个月	泉州市晋江流域防洪工程建设有限公司、泉州市晋江流域	原阳县水利水电建筑安装有限公司
泉州市山美水库生态环境保护项目——库区底泥环保疏浚工程(二期)施工监理	水运结构	0	公开招标	符合国家和行业有关规范标准	155.8115	124.6492	540日历天	泉州市山美水库管理处	厦门合诚水运工程监理有限公司
泉州市水利工程维修养护项目(小型水库水位线、海堤桩号牌等制作与安装工程)	水利工程	0	公开招标	合格	215.43	200.63	120	泉州市水利局	福建红昌水利发展有限公司
山美水库生态环境保护项目——水质自动监测站站房工程	柜架	444.57	公开招标	合格	82.9695	77.4266	90日历天	泉州市山美水库管理处	福建省恒鼎建筑工程有限公司



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			
房屋建筑									
见龙亭小区室外配套设施工程	房屋建筑	0	公开招标	合格	181.277	158.5811	60日历天	泉州市住宅建设开发有限公司	中闽建设有限公司
鲤城配电抢修工区(施工)	框架	2373.8	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格	255.1305	234.465	100日历天	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	福建森立建筑工程有限公司
泉州基准地震台地震监测楼及附属设施	框架	2573	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格	563.5238	515.562	180日历天	福建省地震局泉州基准地震台	福建省石狮市市政工程有限公司
泉州市第十中学教学综合楼及附属配套设施建设项目	框架	7970.56	公开招标	工程质量达到合格等级,并响应招标文件要求	2390.8633	2134.9692	510日历天	泉州市第十中学	福建省闽宇建设工程有限公司
市政园林									
宝洲组团管网普查发现的污水管道缺陷专项整改工程	管道修复	2000	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准	236.9823	214.6775	300日历天	泉州市排水管理中心	福建南平立方工程管理有限公司
城东街道庄任社区海滨小学前截污管道工程	管道工程	0	公开招标	合格	439.7618	391.8089	120日历天	泉州市丰泽区交通和市政公用事业管理局	福建省同美建设工程有限公司
鲤城区池峰路二期、池峰路第七支路路灯工程	安装	2753	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格	94.9988	85.7398	60日历天	泉州鲤城城市交通开发有限公司	方圆建设集团有限公司

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			
泉州经济技术开发区诺奇地块挡土墙边坡支护工程 1	砼	102	公开招标	合格	119.0201	106.273	90	泉州经济技术开发区清濛建设有限公司	福建省金洲建设工程有限公司
泉州西湖公园园区景观整治工程	园林	0	公开招标	合格	354.04	265.1405	60 日历天	泉州市西北洋滞洪排涝工程管理处	福建省盛康建设工程有限公司
西湖街北侧公园绿化工程	园林	18700	公开招标	合格	329.06	237.7966	60 日历天	泉州市西北洋滞洪排涝工程管理处	福建省中涛建设工程有限公司
站前南北大道道路绿化景观提升工程施工	园林	56000	公开招标	合格	714.5723	655.9774	60	泉州市园林管理局	泉州滨城市政园林工程有限公司
勘察设计									
泉州师范学院特殊教育师资培养培训和闽台交流合作中心二次装修项目设计	框架结构	100	公开招标	规划	35	29.376	120	泉州师范学院	林产工业设计院
泉州市第十五中学图书馆、体育馆、学生宿舍楼勘察、设计(邀请)	勘察	9074	邀请招标	合格	44.7624	44.7624	85	泉州市第十五中学	福建超平建筑设计有限公司
泉州市泉中职业中专学校实训楼工程勘察、设计(邀请)	框架	6400	邀请招标	合格	40	31.23	60	泉州市泉中职业中专学校	福建超平建筑设计有限公司
山线绿道工程精品示范段勘察、设计	勘察	3500	邀请招标	合格	120	0	120	泉州市市政工程管理处	泉州市城市规划设计研究院

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			
建设监理									
泉州开发区德泰路综合提升项目施工监理	市政公路	2840	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准	133.49	106.792	120 日历天	泉州经济技术开发区清濛开发建设有限公司	福建安华发展有限公司
泉州市第十中学教学综合楼及附属配套设施建设项目施工监理	监理	7970.56	公开招标	符合《建筑工程施工质量验收统一评定标准》合格标准	61.3	49.04	510 日历天 (未含质量保修期)	泉州市第十中学	厦门市杏林建发工程监理有限公司
山线绿道工程精品示范段施工监理 1	市政工程	3500	公开招标	合格	306	244.8	180	泉州市市政工程管理处	福州成建工程监理有限公司
站前南北大道道路绿化景观提升工程监理	园林	56000	公开招标	合格	20.7426	16.5941	60	泉州市园林管理局	福建省建福工程管理有限公司
中心市区沿江两侧及高速公路通道夜景提升(市级公用建筑一期)工程监理	市级公用建筑	0	公开招标	合格	32.5	26	2016 年 2 月 5 日前完工	泉州市市政工程管理处	福州隆峰建设监理有限公司

## 超高层绿色建筑技术：冷辐射空调技术

从高层建筑能耗所占比重来看，首先是空调，其次是照明，然后是电梯、供水、卫生和智能化等方面。在一栋大楼的能耗中，空调制冷和采暖系统的能耗大约占 50% ~ 60%，照明的能耗占 20% ~ 30%。要建设绿色摩天大楼，首先要在空调上下真功夫。

冷辐射空调并非世界上的新技术，在德国、西班牙、英国等国家的很多民用建筑上已得到应用。在一般专家看来，这种空调技术较适宜于比较干燥的内陆地区。冷辐射空调为什么好呢？因为可以大幅度省电，可以比一般空调省电 40% 左右。

空调就是为了调节温度和湿度。通常，最适宜于人体的温度是 25℃，相对湿度是 60%。空调有水冷式、冷媒式等类型。过去，水冷式应用较多，噪声大、易结水，使用制冷剂可以破坏大气臭氧层，冬季制热难度大，高耗能，运营成本也高。冷辐射空调正好相反，缺点就是安装难度大，对建筑设计的要求高。但是，这种空调拥有对环境友好和超低能耗的比较优势，综合经济效益远胜于传统空调。

那么，冷辐射空调为什么特别节能呢？在控制温度方面，如夏季要求降温到 25℃，只需要 20℃ 的冷媒水就足够了，而在控制湿度方面，却要 7℃ 左右的冷媒水。传统空调把温度和湿度混在一起控制，都用 7℃ 的冷媒水。如果温度控制也用很冷的冷媒水，就如同高射炮打蚊子，太过浪费。冷辐射空调也就是冷媒式空调，是把两件事分开来做的。该用小米加步枪的绝不用飞机大炮，可节约很多电。当然，冷辐射空调的节能不仅于此，但这是其节能的关键所在。实际上，使用冷辐射空调，在提高室温 2℃ 左右的情况下，同样让人感到舒适。一般来说，冷辐射环境可将室温控制在 27℃ ~ 28℃。在高温天数较多的广东地区，可以将室温适当提高，严格地说，反而让人感到更舒适，这也是冷辐射空调技术的重要节能原理之一。

而冷辐射空调与传统空调不同，只有做到温度、湿度的控制准确，才能避免结露等问题出现。因此，冷辐射空调技术对建筑质量的要求特别高，任何地方稍有问题，都可能暴露无遗。在材料、设备方面，最重要的是冷水机组、风冷热泵、新风机组、换热设备、温湿度传感器等。冷辐射板（天花吊顶）也很重要，却在调试阶段就不再是重点问题，只要安装到位，保持好平衡度就可以了。在安装方面，最影响冷辐射空调系统的是管道等的施工质量。要达到很好的保温效果，工程的先后次序不能有差错，水管和风管一定要密封，因为如果不密封的话，风就会在中途漏掉，不能保证空调的正常运行。传统空调漏风还能运行，但冷辐射空调漏风只要稍大一点，就会出大问题。控制调节阀门，安装位置 and 产品质量都要符合精度要求，就连打孔预留点也要位置准确，因为一些自动控制检测点就放在开孔处，稍有偏差就会导致测量不准确。只有做到这些，才能把送风、送水的量控制得准确，才能保证空调正常的工作状态。

## BIM技术的建筑节能设计应用

随着我国建筑事业的快速发展,建筑节能设计成为建筑企业走可持续发展道路,提高企业经济效益和社会效益的主导设计思路 and 方向。本文基于BIM技术提出与建筑能耗分析有机融合的思路,运用BIM技术构建建筑虚拟模型,通过对建筑虚拟模型所包含信息的分析,探索出建筑节能设计过程中所需的建筑数据信息,为建筑节能设计的能耗量化分析提供了重要数据信息依据。

能源紧缺问题目前已上升至全球性问题,不仅我国能源短缺问题严重,世界上一些发达国家同样面临着能源短缺的问题,但发达国家利用现代科技有效地弥补了能源短缺所带来影响社会经济可持续发展的负面因素。尤其是在建筑节能设计方面融入了现代建筑设计可持续发展的理念,运用现代科技积极地探索有关建筑设计节能环保,降低建筑能耗的新途径和新方案,目前已取得显著效果。然而我国在建筑节能设计方面同发达国家相比还差距甚远,建筑节能设计思路不明朗、现代科技投入力度不够,整体来讲建筑节能设计在建筑领域还处于起步阶段。因此为了能使我国的建筑节能设计水平更得上国际水准,必须要对传统的建筑设计方案和理念进行改进和更新,充分地现代科技和建筑设计方案相融合,探索出绿色环保的建筑节能设计新方案,才能降低建筑能耗。

### 1 我国建筑节能设计现状

目前,我国建筑节能设计在建筑实践中的推广和应用还远远满足不了生态建筑可持续发展的要求。由于建筑设计理念问题和现代建筑技术水平的制约,使得建筑节能设计水平发展缓慢,通常是设计师沿用现有的生态建筑设计方案和现有的建筑设计技术资料。而没有因地制宜地对建筑工程节能设计进行深入的考究,进而验证设计方案是否符合生态建筑的一些具体要求,如经济、节能、绿色环保等。在建筑节能设计过程中我国的设计师更注重建筑的外观和功能设计,对于建筑的能效因素考虑甚少,设计中融入节能思维较少。此外,在建筑节能设计中大量的数据参数都是通过人工输入专业软件中进而对设计方案进行定量分析,其中相关软件的操作和使用必须要有专业人员来进行输入和定量分析,而设计师对于软件操作和能量分析方面大多不够专业,使得一套建筑设计方案不能够在设计过程中对其进行能量分析,而通常是设计方案投入到建筑施工中才进行能量分析,但工程建设过程中对于建筑设计方案通常会因种种因素的影响而难以变更,相应地建筑节能设计能量分析也难以实现,绿色建筑设计方案将成为理想化的方案,难以真正意义上实施。综合分析,对于建筑节能设计无法在设计计算进行定量分析计算,设计出科学合理的生态建筑方案,这和建筑设计师的专业技能有着直接的关联,建筑设计和定量分析计算的脱节,将成为制约我国建筑节能设计水平提高的瓶颈。

## 2 建筑能量模拟与分析软件的应用现状

在建筑能耗分析和模拟方面国外许多国家都对此做了大量的研究，目前已开发出基于符合各国建筑设计节能标准的能量分析软件。我国在建筑设计节能设计方面也较为重视，于2005年7月1日起开始实施《公共建筑节能设计标准》节能设计正式成为强制性设计标准。但我国的建筑节能设计能量分析方法仍沿用传统的方法和方式，没有有效借鉴世界其他国家的能量分析方法进而优化改进我国的建筑节能设计能量分析方法，使得我国建筑界的设计师仍停留在原来的设计思维理念，建筑节能设计水平停滞不前。其中造成我国建筑节能设计水平滞后的主要原因是设计师在进行建筑节能设计阶段没有合理的、能被设计师所接收并应用于设计中的软件和有效的能效设计方法。

## 3. BIM技术在建筑节能设计中的应用 3.1 BIM技术

3.1 BIM（建筑信息模型）是一项通过建立虚拟建筑模型，建筑师通过对虚拟模型中包涵的建筑信息数据计算分析，确定建筑节能设计的方案的技术。其中在建筑虚拟模型能量分析方面，BIM几乎包涵了所有建筑节能设计所需的信息，如建筑材料、建筑外观、建筑功能及构件特征等信息。较好地指导建筑设计师进行生态建筑设计。建筑师在建筑模型中可随时任意地将有关建筑设计方面的信息通过计算机输出和输入，及时地对设计方案中存在的问题给予修正。总之BIM技术在建筑节能设计中的应用能有效地提高建筑设计方案的准确性和可靠性，为实现节能型建筑工程的顺利完工奠定了坚实技术基础。

## 3.2 基于BIM技术的建筑节能设计应用

在建筑设计中融入BIM技术，创建虚拟建筑模型，大量的和设计有关的信息将直观地展现在设计师面前，如建筑材料、三维空间效果、构件属性、建筑外观及具体功能效果等。在建筑设计具体的能量分析过程中，只需导入相关的能量分析软件就可以对整个设计方案进行分析计算，并反馈出详尽的能量分析结果。在建筑设计的方案阶段，利用建筑信息模型和能量分析工具能有小地简化能量分析操作步骤，提高工作效率。更能通过计算机强大的计算分析功能提高能量分析结果的准确性和快捷性。其中，美国是目前BIM技术在建筑节能设计中应用最为广泛的国家之一。美国的GreenBuildingStudio可以达到建筑节能设计方案的各项要求。GBS可以快捷地从BIM软件中导入建筑模型，利用建筑模型中包涵的海量建筑信息来构建一个相对准确的热模型，并将模型格式转换为XML的格式。进而根据实际的建筑标准和建筑法规，对不同需求的建筑空间类型进行智能化假定。模型假定后，再结合建筑物所在地的典型气候信息数据，将DOE2.2模拟引擎引入到模型中进行模拟节能分析。其中分析内容包括建筑物每年的能量消耗、采暖制冷负荷、照明所需耗电的电力资源等，这些耗能数据都能够在模拟耗能系统中一一地展现出来，较为直观地反映过建筑节能设计的效果。

建筑节能设计应用于建筑实践中不仅可以减低建筑能耗，同时能给人们提供一个绿色环保的生活、生产环境，对人们社会的发展有着巨大的推动作用。

## 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：

<b>管材管件：</b>	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、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、洛豪牌、鑫二开牌、冠益牌、百利特牌、北京亿泰顺兴牌、力西奇牌、上塑牌、冠添牌、中财牌、台亚牌、伟星牌、恒奇牌、新兴牌、公元牌、中塑牌、鼎立通牌、恒杰牌、金洲牌、允强牌、翔航牌、亚特牌、鑫扬顺牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、潍坊高标牌、中闽泉诚牌、熊猫牌、清通牌、鸿雁牌、快捷牌、纳川牌、德冠牌、耀成牌、泉亚牌、山东圣鑫牌
<b>电线电缆：</b>	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、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、超南牌、南帆牌、辉阳牌、朗达牌、永达牌、安捷牌、南新牌、骏兴达牌、天泓牌、江苏亨通牌、新益源牌、德芯牌、金成宇牌、上联牌
<b>弱电线缆：</b>	玖开牌
<b>电力供应商、材料及设备专栏：</b>	亿兴
<b>防水材料：</b>	金雨衣牌、西牛皮牌、安利牌、东方雨虹牌、夏日牌、禹晴牌、长坚牌、冶建牌、禹王牌、卓宝牌
<b>新型墙体材料：</b>	中节能牌、三角洲牌
<b>装潢装饰材料：</b>	阿姆斯特壮牌、山东七色、福建中领、广东雅丽特
<b>地坪材料：</b>	秀珀牌
<b>保温材料：</b>	铭能建材
<b>门窗：</b>	新鹏牌、南亚牌、奋安牌、固美牌、南大牌、闽发牌、兴发牌、美鱼牌
<b>不锈钢、有色金属：</b>	固美牌、奋安牌
<b>工程玻璃：</b>	新福兴牌
<b>设备租赁：</b>	POTAIN 牌
<b>水泥、混凝土：</b>	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
<b>水泥制品、砌块：</b>	永前牌、小金刚牌、六峰王牌、洛阳亚通、惠安联坚、育文牌
<b>钢筋混凝土、排水管：</b>	永前牌、小金刚牌、育文牌、赐成牌
<b>井盖、塑料检查井：</b>	赐成牌、李氏牌、唐泽牌、恒固牌、杭州锦程塑料检查井
<b>预制混凝土检查井、钢纤维井盖：</b>	南联方圆牌
<b>虹吸排水：</b>	深圳中志
<b>不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅：</b>	鑫伟成牌、光阳牌、宝通牌、恒元盛牌、伟业成牌
<b>通风空调：</b>	欣华泰牌、欣博尔牌、凯威牌、驭盛牌、六中威凌牌、海恒牌、亚太牌
<b>消防器材、防火门窗：</b>	兆安牌、北大青鸟牌、厦门盟达、诚安蓝盾、金盾牌、利达牌、辉盛牌、洪都牌、上华牌、天广牌、三鲸牌、依爱消防、伯创尼克、百安牌、正泰牌、海湾牌、水力消防、云安牌、金仕兴牌、闽消牌、闽泉牌、复兴牌、营口天成
<b>空气开关、断路器：</b>	韦伯斯特牌、闽凌通牌、森泰牌、马斯威牌
<b>电气设备：</b>	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、闽雀牌、振鑫牌、联创牌、鑫意通牌、百利特牌、泓力牌、上联牌、畅通牌
<b>开关、插座、洁具、灯具及附件：</b>	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
<b>水表：</b>	NB 牌、NY 牌、DIEHL 牌
<b>阀门：</b>	DFSFY 牌、厦门丹佛思牌、TKL 牌、厦门泰科龙牌、卡尔斯牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、白沙牌、北京冠龙牌、川邛牌、沪工牌、南一牌、远大牌、上阀牌
<b>供水设备：</b>	上海奥利、青岛三立
<b>水泵：</b>	上海丹泉牌、高田牌、博山牌、开利牌、申宝牌、上海喜之泉牌、威乐牌、航力牌

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 [www.qzjcsx.com](http://www.qzjcsx.com))