

关于印发《福建省工程造价咨询企业信用综合评价暂行办法》的通知

闽建筑[2014] 31号

各设区市建设局（建委），平潭综合实验区交通与建设局：

为推进工程造价咨询行业信用体系建设，构建“诚信激励、失信惩戒”机制，进一步规范工程造价咨询市场秩序，我厅制定了《福建省工程造价咨询企业信用综合评价暂行办法》，现印发给你们，请遵照执行。

福建省住房和城乡建设厅

2014年11月18日

福建省工程造价咨询企业信用综合评价暂行办法

第一章 总 则

第一条 为推进工程造价咨询行业信用体系建设，构建“诚信激励、失信惩戒”机制，进一步规范工程造价咨询市场秩序，根据《工程造价咨询企业管理办法》（原建设部令第149号）、《福建省社会信用体系建设工作方案》（闽政办[2013]81号）以及《住房城乡建设部关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见》（建标[2014]142号）等规章和政策文件规定，并结合本省实际，制定本办法。

第二条 福建省行政区域内实施工程造价咨询企业信用综合评价及管理适用本办法。

第三条 在我省行政区域内取得工商注册的工程造价咨询企业以及在我省设立分支机构1年以上的省外工程造价咨询企业（以下统称“工程造价咨询企业”）均应按照本办法规定参加信用综合评价。

第四条 本办法所称工程造价咨询企业信用综合评价，是指评价实施单位依据本办法和评价标准，对参评工程造价咨询企业在我省行政区域内从事工程造价咨询活动的市场行为和成果文件质量的量化评分。

第五条 本办法所称的评价实施单位，是指省、设区市（含平潭综合实验区，下同）住房城乡建设主管部门及其委托的工程造价管理机构。

省住房和城乡建设厅（以下简称“省住建厅”）是全省工程造价咨询企业信用综合评价的主管

部门，负责制定评价标准和管理制度，建立工程造价咨询企业信用综合评价系统（以下简称“评价系统”）和运行平台，发布工程造价咨询企业信用综合评价结果，对全省工程造价咨询企业信用综合评价工作实施监督指导，具体工作委托福建省建设工程造价管理总站（以下简称“省造价总站”）实施。

设区市住房城乡建设主管部门依据监管权限和评价标准，开展工程造价咨询企业信用综合评价工作，具体工作可委托设区市工程造价管理机构实施。

第六条 评价实施单位应当坚持公开、公平、公正的原则，严格遵照本办法、评价标准和相关规定实施工程造价咨询企业信用综合评价，及时更新工程造价咨询企业的信用信息，注重结合日常监督管理工作，维护企业合法权益和社会公共利益。

第七条 福建省建设工程造价信息网（网址：www.fjgczj.com）是全省工程造价咨询企业信用综合评价的运行平台，并与工程项目建设监管、资质资格等信息系统实现互联互通。

第二章 评价方法和标准

第八条 工程造价咨询企业信用综合评价每年进行一次，由省造价总站在每年1月份根据企业上年度1-12月份的信用信息进行量化评分，并公布结果。

第九条 工程造价咨询企业信用综合评价标准由奖励信息、处罚信息、成果质量和客户评价4部分组成，具体评价内容、评价标准和判定依据详见附件1。

第三章 信息采集

第十条 工程造价咨询企业信用行为信息采用企业申报和评价实施单位采集相结合的方式获取。

第十一条 工程造价咨询企业在我省开展工程造价咨询活动过程中受到通报表扬的，由企业持《工程造价咨询企业信用信息申报表》（详见附件2）和通报表扬文件或者其他相关依据，主动向评价实施单位申报。其中受到省政府或国务院住房城乡建设主管部门通报表扬的，向省造价总站申报；受到设区市政府或省住房城乡建设主管部门通报表扬的，向企业工商注册所在地设区市评价实施单位申报。

工程造价咨询企业应申报的奖励信息未申报的，不予评价。

第十二条 企业申报的造价指标成果文件经省造价总站评审，作为全省造价指标的，由省造价总站主动采集记录。

第十三条 工程造价咨询企业及其注册造价工程师在从事工程造价咨询活动中受到行政处罚的，由工程造价咨询企业在知道或者应当知道之日起20个工作日内，持《工程造价咨询企业信用信息申报表》和行政处罚决定书或者其他相关依据，主动向评价实施单位申报。其中由国务院或省住房城乡建设主管部门做出行政处罚的，向省造价总站申报；设区市及以下住房和城乡建设主管部门做出行政处罚的，向企业工商注册所在地设区市评价实施单位申报。

第十四条 工程造价咨询企业及其造价员在从事工程造价咨询活动过程中因违规行为受到通报批评的，由省造价总站主动采集记录。

第十五条 工程造价咨询企业及法定代表人、技术负责人在从事工程造价咨询活动过程中被追究刑事责任的，由工程造价咨询企业在知道或者应当知道之日起20个工作日内，持《工程造价

咨询企业信用信息申报表》和司法机关判决书或其他相关依据,主动向省造价总站申报。

第十六条 工程造价咨询成果文件质量由省造价总站统一组织检查,检查结果由省造价总站发文公布并在5个工作日内主动采集记录。

第十七条 工程造价咨询企业因未按约定履行合同受到相关方投诉,被主管部门或造价管理机构查实的,由工程造价咨询企业在知道或者应当知道之日起20个工作日内,持《工程造价咨询企业信用信息申报表》和处理文件或者其他相关依据,主动向评价实施单位申报。其中省住房城乡建设主管部门或省造价总站查实的,向省造价总站申报;设区市及以下住房和城乡建设主管部门或造价管理机构查实的,向企业工商注册所在设区市评价实施单位申报。

第四章 信息审核和管理

第十八条 评价实施单位收到企业自行报送的信用行为信息后,应在5个工作日内完成审核。对于审核通过的,按评价标准纳入评价系统公示。对于审核不通过的,属奖励类信息的,退回企业并说明原因;属处罚类或客户评价信息的,说明原因并责令企业限期补报。

第十九条 工程造价咨询企业信用行为信息应进行公示,公示期为5个工作日,公示内容应明确受理异议的部门。

公示无异议的工程造价咨询企业信用行为信息,自公示结束的次日起生效;公示有异议的,按本办法第五章相关规定处理,自处理完结的次日起生效。

第二十条 记载工程造价咨询企业信用综合评价的纸质、影像等资料由评价实施单位保存,评价生效后保存期不得少于2年。工程造价咨询企业信用综合评价电子数据保存期不得少于2年。工程造价咨询企业信用综合评价电子数据的储存介质按相关规定保管。

第二十一条 省造价总站每个月应对评价系统电子数据进行一次备份,每季度对备份数据进行一次恢复测试,并做好记录。

第五章 异议处理

第二十二条 省造价总站和各设区市住房城乡建设主管部门应对外公布工程造价咨询企业信用信息异议受理部门和联系方式,并建立健全处理机制。

工程造价咨询企业信用信息的异议由评价实施单位负责处理的,原评价人员应当回避。

第二十三条 工程造价咨询企业信用信息公示期内,任何组织或个人均可提出异议。异议人应提供真实身份、有效的联系方式、具体事实理由和相关证据材料。

不符合前款规定的异议,可不予受理并以书面形式回复异议人。

第二十四条 对公示期内的信用评价信息有异议的,异议受理部门应当在收到异议当日,将异议在评价系统中予以记录。

第二十五条 异议受理部门应在5个工作日内对异议作出处理意见,并在作出处理意见的次日内在评价系统中予以记录,同时将处理意见书面告知异议人。

异议处理意见在评价系统中记录后及时生效。

第二十六条 异议人对异议处理意见不服的,可在收到处理意见之日起5个工作日内向省住建厅提出复核申请,其中异议处理部门为设区市评价实施单位的,省住建厅可委托省造价总站复核。复核期间原评价结果有效。

省住建厅或其委托的省造价总站应当在 10 个工作日内组织复核并作出复核决定，并在作出复核决定的次日内在评价系统中予以记录生效，并书面告知异议人。复核决定为最终决定。

第二十七条 生效的工程造价咨询企业信用综合评价数据，任何人不得擅自更改。

任何经批准更改后的工程造价咨询企业信用综合评价数据，不具有溯及效力。

第六章 评价运用

第二十八条 工程造价咨询企业信用综合评价结果在福建省建设工程造价信息网上发布。需在其他媒介发布的，内容应相同。

第二十九条 工程造价咨询企业信用综合评价，应与企业资质资格动态监管、评优评先、政策扶持等相结合，具体办法另行制定。

第七章 监督管理

第三十条 工程造价咨询企业及其人员被追究刑事责任、受到行政处罚以及未按约定履行合同受到投诉被主管部门查实的，在知道或者应当知道之日起 20 个工作日内未申报的，按评价标准加倍扣分。

第三十一条 各级评价实施单位应当将工程造价咨询企业信用综合评价工作纳入本单位的廉政风险防控手册，加强评价工作人员廉政教育，建立廉政风险防控制度，健全监管措施，有效制约权力运行，预防违法违纪行为发生。

第三十二条 评价实施单位应当按规定保存记载工程造价咨询企业信用综合评价的纸质、影像、电子数据等资料，不得擅自修改，不得丢失、损坏、销毁。

评价实施单位的工作人员在工程造价咨询企业信用综合评价工作中不得玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊。评价实施单位收到评价工作人员涉嫌违反工作纪律投诉举报、信访的，应当予以核实处理。

第三十三条 省住建厅对设区市住房城乡建设主管部门信用综合评价工作开展层级监督检查，对发现应予以评价而未评价情形的，责令评价实施单位进行评价；对不按规定程序评价、不按规定时限评价的，责令评价实施单位限期改正。

第八章 附 则

第三十四条 本办法由省住房和城乡建设厅负责解释。

第三十五条 本办法自 2015 年 1 月 1 日起施行，《福建省工程造价咨询企业信用评价办法（试行）》（闽建筑〔2009〕33 号）同时废止。

附件：1. 福建省工程造价咨询企业信用综合评价标准

2. 工程造价咨询企业信用信息申报表

附件 1

福建省工程造价咨询企业信用综合评价标准

序号	评价项目	评价内容	评价标准	判定依据
1	起评分		企业参与信用综合评价起评分为 50 分。	系统自动评价
2	奖励信息	2.1 通报表扬	在我省开展工程造价咨询活动过程中, 受到省政府或国务院住房城乡建设主管部门通报表扬一次得 10 分; 受到设区市政府或省住房城乡建设主管部门通报表扬一次得 5 分。	通报表扬文件
		2.2 造价指标建设贡献奖励	企业申报的造价指标成果文件经省造价总站评审, 作为全省造价指标的, 每项得 1 分, 最多不超过 10 分。	通报文件
3	处罚信息	3.1 企业违法行为	企业因下列违法行为受到到行政处罚的, 每一项扣 10 分: 3.1.1 隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请工程造价咨询企业资质的; 3.1.2 以欺骗、贿赂等不正当手段取得工程造价咨询企业资质的; 3.1.3 超越资质等级承接工程造价咨询业务的; 3.1.4 不及时办理资质证书变更手续, 由资质许可机关责令限期办理后, 逾期仍不办理的; 3.1.5 新设立分支机构或者跨省、自治区、直辖市承接业务不备案的; 3.1.6 涂改、倒卖、出租、出借资质证书, 或者以其他形式非法转让资质证书的; 3.1.7 同时接受招标人和投标人或两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务的; 3.1.8 转包承接的工程造价咨询业务的; 3.1.9 在建筑工程计价活动中有意抬高、压低价格或者提供虚假报告的; 3.1.10 为申请人申请造价工程师注册提供虚假注册材料的; 3.1.11 以欺骗、贿赂等不正当手段取得造价工程师注册的; 3.1.12 未按照要求提供造价工程师信用档案信息, 由县级以上地方人民政府建设主管部门或者其他有关部门责令限期改正后, 逾期仍未改正的; 3.1.13 工程造价咨询相关法律、法规、规章禁止的其他行为。	行政处罚决定书
		3.2 企业违规行为	3.2.1 工程造价咨询成果文件不按规定进行网上备案被省造价总站通报批评的, 每个项目扣 5 分; 3.2.2 不按规定上报工程造价咨询统计报表, 被省造价总站通报批评的, 一次扣 5 分; 3.2.3 有工程造价咨询相关法律、法规、规章禁止的其他行为, 受到省政府或国务院住房城乡建设主管部门通报批评一次扣 10 分; 设区市政府或省住房城乡建设主管部门通报批评一次扣 5 分。	通报批评文件

序号	评价项目	评价内容	评价标准	判定依据
3	处罚信息	3.3 造价工程师 违法行为	注册造价工程师因下列违法行为受到行政处罚的，每一项扣 5 分： 3.3.1 不履行注册造价工程师义务； 3.3.2 在执业过程中，索贿、受贿或者谋取合同约定费用外的其他利益； 3.3.3 在执业过程中实施商业贿赂； 3.3.4 签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件； 3.3.5 允许他人以自己名义从事工程造价业务； 3.3.6 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让注册证书或者执业印章； 3.3.7 未经注册而以注册造价工程师的名义从事工程造价活动的； 3.3.8 未办理变更注册而继续执业的。	行政处罚 决定书
		3.4 造价员 违规行为	造价员因下列违规行为受到省住房城乡建设主管部门通报批评一次扣 3 分，受到省造价总站通报批评一次扣 2 分： 3.4.1 在从业过程中索贿、受贿或牟取合同约定外的不正当利益； 3.4.2 涂改、伪造、倒卖、出租、出借或其他形式转让资格证书或从业印章。	通报批评 文件
		3.5 刑事处 罚	企业及其法定代表人、技术负责人在从事工程造价咨询活动中被追究刑事责任的，一次扣 20 分。	司法机关 判决书
4	成果质量		以企业 1-12 月份被抽查的工程造价咨询成果文件质量检查得分的平均值的一半计算；成果文件如未被抽查到，本评价项目不参加评分。	省造价总站 检查通报
5	客户评价		企业因未按约定履行合同受到投诉，被主管部门或造价管理机构查实的，每次扣 5 分。	相关处理 文件
备注：成果质量文件不参加评分的，应在公布企业信用综合评价结果时注明。				

附件 2

工程造价咨询企业信用信息申报表

申报单位（公章）：

申报日期：

申报信息全称			
申报信息类别	<input type="checkbox"/> 奖励信息 <input type="checkbox"/> 行政处罚信息 <input type="checkbox"/> 刑事处罚信息 <input type="checkbox"/> 投诉处理信息		
载明申报信息的文件名称及文号			
载明申报信息的文件的发布主体			
提供的附件材料清单			
需说明的情况			
申报企业联系人		联系人 电话	

工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十四）

检查时间：2014年12月28日

项目名称：中骏·柏景湾16#楼房建工程

总造价：16368827元

编制单位：厦门高诚信建设监理有限公司

编制人：陈淮潜 B02350001597

复核人：吴若平 A03350002050

存在的问题：

一、工程量清单编制问题：

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

1. 一般土建：序号42：三级钢筋制作安装（ $\Phi 20$ 以内）定额内存在20以内及10以内项目，应分列清单；序号49：屋面分格缝应分列清单；

2. 装饰：序号25、26：砖墙面粉刷与砼墙面粉刷应分列项目；

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

1. 一般土建：序号6：零星砌砖项目特征未明确砌体材质、厚度；序号7、8：未明确排气道规格；序号42、43：清单描述与定额套用不符，少了钢筋接头描述；序号53：变形缝项目特征未描述；序号54：砖基础项目特征未描述；序号48至54：清单项目特征未按规范描述。

2. 装饰：序号3、5、8、14：装饰面层规格未描述；序号15、16、17：踢脚板高度未描述；序号11：水泥砂浆找坡厚度、砂浆配合比未描述；序号45：石膏板厚度未描述。序号56、57、58：材质、规格等未描述；序号60、61、62、63、64、65项目特征未描述。

3. 电梯前室装饰：序号2、3、6、7：块料面层规格、厚度未描述。

（三）出现计量单位、项目编码、项目名称等不符合计价规范的：

1. 一般土建：序号6：零星砌砖清单计量单位有误，应为 m^3 。

二、取费问题：

（一）取费不完整、存在遗漏的，计价程序、取费基数、费率出现错误的，包括风险费、总承包服务费、设备税金、价格调节基金等：

1. 人工单价调整未按闽建筑函 [2012]4 号文件规定执行。
2. 价格调节基金未按闽建价 [2012]36 号文件执行。
3. 未计取风险费。
4. 控制价劳保费按丁类计算不合理, 应暂按甲类, 签订合同时按实取费。
5. 设备漏计营业税、城市维护建设税、教育费附加。

三、主要分部与措施项目造价存在的问题:

(一) 出现清单项目漏项的:

1. 一般土建: 序号 9、35、36、37、45: 未提供清单工程量。
2. 装饰: 序号 5、15、34、41、42、59: 未提供清单工程量。
3. 电梯前室装饰: 序号 1、4、5、10 至 13: 未提供清单工程量。

(二) 措施项目不齐全, 采用的施工方案不合理的:

1. 未考虑重直运输项目。

(三) 套用定额出现错、漏、重的, 定额工程量差错的:

1. 一般土建: 序号 6: 立管碎砖水泥砂浆包砌应套 10103009 零星砌砖项目; 序号 48、49、50: 配 $\Phi 4@150$ 双向钢筋网未提供工程量; 序号 51: 清单工程量与定额工程量不一致; 措施项目: 砼泵送费用定额套用有误。

2. 装饰: 序号 1、2、3、4、6: 细石砼找平层、回填土定额套用有误; 序号 18、20: 定额不可强制修改单价, 且油漆项目未套; 序号 60: 栏板侧面块料基层不应套用水泥砂浆面层定额, 应套用砼墙面粉刷定额; 序号 62: 此项目应分列在一般土建, 且措施项目中无预制平板模板项目。

3. 电梯前室装饰: 序号 6、7: 电梯前室墙面块料面层套用陶瓷锦砖定额有误, 应根据面砖规格套用相应定额, 且序号 6 水泥砂浆基层工程量与面砖清单工程量不符。

4. 电气工程: 自带电源事故照明灯原套用定额 30213012, 应套用定额 30213048; 洗衣机、空调等带开关插座应套用定额 30213180。

5. 防雷接地: 暗装避雷带 $\Phi 12$ 镀锌圆钢套用定额错误, 应套 30209010。

6. 水卫工程: PP-R 管道套用定额已含管件费用, 采用嵌金属配件应换算。

(四) 定额换算不完整不准确的:

1. 一般土建: 序号 1、2、3、4、5、10、40、44: 人工消耗量换算有误; 序号 48、49、50: 20 厚水泥砂浆找平层人工消耗量换算有误。

2. 装饰: 序号 11、21 ~ 42、46 ~ 48、50 ~ 52、60: 定额人工消耗量换算有误。

3. 电梯前室装饰: 序号 4、5、8、10 ~ 13: 定额人工消耗量换算有误。

(五) 超高施工增加费、高层建筑增加费、地下室施工增加费等计算未完整的:

1. 一般土建: 序号 23: 套用定额未计降效; 序号 38: 降效高度有误, 应为 40m 以内。序号 48、49、50: 细石砼找平层未计降效。措施项目: 环境保护项目、脚手架项目不应计降效。

2. 装饰: 序号 1、2、3、4、6: 细石砼找平层不应计降效; 序号 8、14、26、43: 降效高度有误, 应为 40m 以内; 序号 30、31、49、65: 套用定额未计降效。

(六) 主要材料与信息价偏差且无询价纪录的:

水泥 32.5R、Ⅲ级钢、商品砼、陶瓷锦砖、加气混凝土与信息价不符, 无询价纪录; 碎石、中(细)砂、水: 出现两个不同的单价; 安装工程主要设备、材料采用市场价无询价记录;

四、成果文件编制说明存在的问题:

编制说明无檐高、结构质式、工程类别、人工价格取定原则、材料机械价格取定原则、劳保费率、税金、风险费率、价格调节基金费率、品牌说明。

编 制 说 明

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

一、《泉州工程造价管理》市场综合价信息栏目发布的市场综合价主要说明如下:

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

2、市场综合价指本市建筑市场中使用材料综合取定价格。

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

4、本价格为合格产品完税价格。(特别注明的除外)。

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

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

泉州市区 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
一、01 黑色及有色金属类					
0101 钢筋					
1	线材 (高线)	Q235 Φ 6.5 ~ 10	吨	2910	
2	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	吨	2989	
3	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	吨	2900	
4	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16-25	吨	2870	
5	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	吨	3029	
6	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	吨	2940	
7	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16-25	吨	2910	
8	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 12	吨	3060	
9	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 14	吨	2970	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16-25	吨	2940	
11	Ⅲ级盘螺	8#-10#	吨	3090	
0107 钢绞线、钢丝束					
12	无粘结钢绞线	综合	吨	5540	
0113 扁钢					
13	热轧扁钢	综合	吨	3083	
0119 槽钢					
14	热轧槽钢	综合	吨	2850	
0121 角钢					
15	热轧角钢	综合	吨	2860	
0129 钢板					
16	热轧薄钢板	< δ 2.0, 普通碳素钢	吨	3150	
17	中厚钢板	δ 4 ~ 8	吨	3000	
18	中厚钢板	δ 10 ~ 15	吨	3100	
19	热镀锌钢板	综合	吨	4216	
0117 工字钢					
20	热轧工字钢	综合	吨	3000	
0149 铝型钢					
21	铝合金型材	氧化白材	吨	22000	
22	铝合金型材	电泳	吨	23000	
二、04 水泥、砖瓦灰砂石及其混凝土制品类					
0401 水泥					
23	袋装水泥	PC32.5R	吨	420	
24	袋装水泥	PO42.5R	吨	440	
25	散装水泥	PO42.5R	吨	430	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
0403 砂					
26	中砂	河砂	m ³	126	
27	中粗砂	石子加工机制砂(干、湿法)	m ³	113	
28	中粗砂	水洗机制砂	m ³	75	
29	中砂	海砂	m ³	38	
0405 石子					
30	碎石	5 ~ 16mm	m ³	75	
31	碎石	5 ~ 20mm	m ³	75	
32	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	76	
33	碎石	5 ~ 40mm	m ³	75	
34	碎石	5 ~ 80mm	m ³	70	
35	碎石	10 ~ 20mm	m ³	75	
36	碎石	20 ~ 40mm	m ³	78	
0409 灰、粉、土等掺合填充料					
37	粘土		m ³	35	
38	肥土		m ³	66	
39	砂包土		m ³	33	
40	石粉		m ³	30	
0411 石料					
41	乱毛石		m ³	68	
42	小乱毛石		m ³	66	
43	整毛石	定长 22	m ³	250	
44	整毛石	不定长	m ³	230	
45	方整石	160-180*360-450*1000-2000	m ³	250	
46	毛条石(基础用)	200-220*300-320*800-1500	m ³	215	
47	压顶石	220*250*600	m	53	
48	踏步石	150*240	m	46	
0413 砌砖					
49	水泥空心砖	240*180*90 MU7.5	块	0.76	
50	水泥空心砖	240*115*115 MU10	块	0.55	
51	水泥空心砖	240*115*90 MU10	块	0.45	
52	水泥空心砖	240*180*90 MU10	块	0.75	
53	水泥空心砖	180*115*90 MU10	块	0.45	
54	水泥空心砖	240*115*53 MU10	块	0.3	
0415 砌块					
55	蒸压砂加气混凝土砌块	MU3.5	m ³	270	
56	蒸压砂加气混凝土砌块	MU5.0	m ³	280	
57	水泥空心砌块	390*190*190 MU7.5	块	2.30	
58	水泥空心砌块	390*190*140 MU7.5	块	1.85	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
59	水泥空心砌块	190*190*190 MU7.5	块	1.15	
60	水泥空心砖辅助砌块	190*190*90 MU5.0	块	0.65	
61	水泥空心砖辅助砌块	190*90*90 MU5.0	块	0.33	
0417 瓦					
62	波形瓦（红色）	300*400	块	3.1	
63	波形瓦（铁红色）	300*400	块	2.5	
64	琉璃瓦（铁红色）	综合	m²	26	
65	琉璃瓦（铁红色）	综合	m²	24	
66	欧式平钢瓦	300*400	块	3.8	
67	欧式平钢瓦	300*400	块	6.8	
0427 水泥及混凝土预制品					
68	PHC 水泥管桩	300—70A	米	90	
69		300—70AB	米	100	
70		400—95A	米	105	
71		400—95AB	米	115	
72		500—100A	米	145	
73		500—100AB	米	155	
74		500—125A	米	158	
75		500—125AB	米	170	
76		600—110A	米	220	
77		600—110AB	米	233	
78		600—130A	米	240	
79		600—130AB	米	260	
三、05 木、竹材料及其制品类					
0501 原木					
80	杉原木	Φ 14cm*2—3.8m	m³	1115	
81		4—5.8m	m³	1175	
82		Φ 16cm*2—3.8m	m³	1215	
83		4—5.8m	m³	1270	
84		Φ 18cm*2—3.8m	m³	1305	
85		4—5.8m	m³	1375	
86		Φ 20cm*2—3.8m	m³	1425	
87		4—5.8m	m³	1470	
88		Φ 22cm*2—3.8m	m³	1530	
89		4—5.8m	m³	1580	
90	松原木	Φ 20cm 以上 *2—3.8m	m³	1065	
91		4—5.8m	m³	1120	
92		Φ 20cm—28cm*2—3.8m	m³	1160	
93		4—5.8m	m³	1225	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
94	松原木	Φ 30cm 以 *2-3.8m	m ³	1280	
95		4-5.8m	m ³	1330	
96	硬原木	Φ 20cm-28cm*2-3.8m	m ³	1375	
97		4-5.8m	m ³	1380	
0503 锯材					
98	杉板材		m ³	1630	
99	杉方材	中方	m ³	1630	
101	杉木锯材		m ³	1630	
102	松板材		m ³	1430	
103	松方材	中方	m ³	1430	
104	松木锯材		m ³	1430	
105	硬方材	中方	m ³	1480	
0505 胶合板					
106	胶合板	3mm	m ²	13	
107	胶合板	5mm	m ²	14.5	
108	胶合板	9mm	m ²	23	
109	胶合板	12mm（多层板）	m ²	30	
110	胶合板	15mm（多层板）	m ²	36	
111	胶合板	18mm（多层板）	m ²	46	
0509 细木工板					
112	细木工板	12mm	m ²	30	
113	细木工板	15mm	m ²	40	
114	细木工板	18mm	m ²	42	
0513 刨花板					
115	刨花板	1220*2440*9	片	40	
116	刨花板	1220*2440*12	片	48	
117	刨花板	1220*2440*15	片	60	
118	刨花板	1220*2440*18	片	72	
四、06 玻璃及玻璃制品类					
0601 浮法玻璃					
119	平板玻璃	5mm	m ²	35	
120		8mm	m ²	55	
121		10mm	m ²	69	
123	镜面玻璃	5mm	m ²	50	
124		6mm	m ²	60	
0605 钢化玻璃					
125	钢化玻璃	6mm	m ²	45	
126		8mm	m ²	69	
127		10mm	m ²	82	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
128	钢化玻璃	12mm	m ²	90	
0609 夹层玻璃					
129	夹层玻璃	5mm+0.76pvb+5mm 白玻双钢化	m ²	130	
0611 中空玻璃					
130	中空玻璃	5mm+6A+5mm 白玻双钢化	m ²	95	
131		5mm+9A+5mm 白玻双钢化	m ²	105	
0621 镀膜玻璃					
132	镀膜玻璃（离线）	5mm 镀膜钢化	m ²	70	
133		5mm 镀膜	m ²	60	
0625 艺术装饰玻璃					
134	磨砂玻璃	5mm	m ²	45	
五、07 墙砖、地砖、地板、地毯类材料类					
0701 陶瓷内墙砖					
135	金属面砖	周长 600mm 以内	m ²	60	地产
136	金属面砖	周长 1200mm 以内	m ²	40	地产
137	金属面砖	周长 2400mm 以内	m ²	33	地产
138	白瓷砖	周长 600mm 以内	m ²	16	地产
139	内墙瓷质面砖	周长 1200mm 以内	m ²	39	地产
140	内墙瓷质面砖	周长 1800mm 以内	m ²	48	广东产
0703 陶瓷外墙砖					
141	玻化砖	周长 1200mm 以内	m ²	48	地产
142	玻化砖	周长 1600mm 以内	m ²	50	地产
143	玻化砖	周长 2000mm 以内	m ²	54	地产
144	玻化砖	周长 2400mm 以内	m ²	54	地产
145	玻化砖	周长 2400mm 以内	m ²	66	广东产
146	玻化砖	边长 800mm	块	45	广东产
147	玻化砖	边长 1000mm	块	78	广东产
148	外墙方砖	综合	m ²	16	地产
149	外墙条形砖	综合	m ²	18	地产
150	外墙清水面砖（凸线）	240*60	m ²	20	地产
151	外墙清水面砖（平面）	240*60	m ²	25	地产
152	外墙仿石釉面砖	240*120	m ²	24	地产
0705 陶瓷地砖					
153	防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	27	地产
154	防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	33	广东产
155	防滑面砖	周长 2400mm 以内	m ²	30	地产
156	防滑面砖	周长 2400mm 以内	m ²	36	广东产
157	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	48	地产
158	卵石防滑面砖	周长 1200mm 以内	m ²	75	广东产

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
159	卵石防滑面砖	周长 2400mm 以内	m ²	84	广东产
160	暗红色地面防潮刚砖	边长 300mm	m ²	21	地产
161	暗红色地面防潮刚砖	六角形外接边长 290mm	m ²	66	地产
162	仿古地面砖	周长 1200mm 以内	m ²	48	地产
163	仿古地面砖	周长 1600mm 以内	m ²	42	地产
164	仿古地面砖	周长 2000mm 以内	m ²	40	地产
165	仿古地面砖	周长 2000mm 以内	m ²	56	广东产
166	仿古地面砖	周长 2400mm 以内	m ²	36	地产
167	仿古地面砖	周长 2400mm 以内	m ²	54	广东产
168	仿古全抛釉地面砖	边长 800mm	块	78	广东产
169	地面全抛釉砖	边长 800mm	块	110	广东产
170	地面全抛釉砖	边长 1000mm	块	175	广东产
171	地面釉面砖	周长 800mm 以内	m ²	28	地产
172	地面釉面砖	周长 2400mm 以内	m ²	25	地产
173	地面釉面砖	边长 800mm	块	20	地产
174	地面抛光砖	周长 2400mm 以内	m ²	54	广东产
175	地面抛光砖	边长 800mm	块	42	广东产
176	地面抛光砖	边长 1000mm	块	72	广东产
0707 陶瓷马赛克					
177	玻璃马赛克	综合	m ²	36	地产
六、08 装饰石材及石材制品类					
0801 大理石					
178	浅啡网大理石	大板	m ²	228	
179	深啡网大理石	大板	m ²	248	
180	红棕大理石	大板	m ²	416	
181	红钻大理石	大板	m ²	223	
182	黑钻(大、中、细花) 大理石	大板	m ²	198	
183	红麻大理石	大板	m ²	94	
184	啡钻大理石	大板	m ²	248	
185	金钻麻大理石	大板	m ²	347	
186	蓝珍珠大理石	大板	m ²	396	
187	绿星大理石	大板	m ²	446	
188	大花绿大理石	大板	m ²	277	
189	金线米黄大理石	大板	m ²	238	
190	红线米黄大理石	大板	m ²	257	
191	阿曼米黄大理石	大板	m ²	356	
192	阿曼玫瑰大理石	大板	m ²	233	
193	彩玉大理石	大板	m ²	406	
194	土耳其玫瑰大理石	大板	m ²	238	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
195	热带雨林大理石	大板	m ²	248	
196	紫罗红大理石	大板	m ²	297	
197	橙皮红大理石	大板	m ²	218	
198	欧网大理石	大板	m ²	253	
199	雅士白大理石	大板	m ²	347	
200	爵士白大理石	大板	m ²	242	
201	中花白大理石	大板	m ²	277	
202	直纹白大理石	大板	m ²	233	
203	龙舌兰大理石	大板	m ²	233	
204	幻彩米黄大理石	大板	m ²	439	
205	芙蓉米黄大理石	大板	m ²	302	
206	水晶黑大理石	大板	m ²	173	
207	黑白根大理石	大板	m ²	115	
0803 花岗石					
208	G601 芝麻灰花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	69	火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 2 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	78	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	82	
209	G602 石狮白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	67	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	76	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	80	
210	G603 巴厝白 (芝麻白) 花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	69	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	78	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	82	
211	G606 泉州白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	96	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	106	
212	海沧白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	84	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	94	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	98	
213	G640 东石白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	73	荔枝面加 2 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	82	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	87	
214	G654 芝麻黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	97	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	104	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	112	
215	同安白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	92	火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	100	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	108	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
216	同安红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	73	火烧面少 2 元 /m ² ,荔枝面加 2 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	80	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	86	
217	樱花红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	81	火烧面少 5 元 /m ² ,荔枝面加 2 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	88	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	99	
218	罗源红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	51	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	59	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	62	
219	G681 虾红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	85	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	92	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	97	
220	锈石花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	92	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	97	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	102	
221	福鼎黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	198	火烧面少 10 元 /m ² 荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	208	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	219	
222	G687 桃花红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	48	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	56	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	59	
223	G696 永定红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	90	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	99	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	102	
224	台湾青(G658)花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	58	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	63	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	70	
225	龙田白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	85	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	94	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	102	
226	浪花白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	96	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	104	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	112	
227	G386新石岛红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	94	荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	101	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	109	
228	广西白花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	123	荔枝面加 8 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	134	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	172	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
229	珍珠白花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	286	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	301	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	322	
230	大白花花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	96	荔枝面加 6 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	104	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	116	
231	玫瑰红花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	182	火烧面少 5 元 /m ² , 荔枝面加 6 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	195	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	220	
232	虎贝花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	92	火烧面加 3 元 /m ² , 荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	112	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	127	
234	虎皮红花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	94	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	104	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	124	
235	虎皮黄花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	118	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	132	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	145	
236	虎皮白花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	97	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	105	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	122	
237	天山红花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	189	火烧面少 3 元 /m ² , 荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	206	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	234	
238	天山米黄花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	226	火烧面少 5 元 /m ² , 荔枝面加 3 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	250	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	280	
239	菊花黄花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	113	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	130	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	146	
240	银钻麻花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	130	火荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	146	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	168	
241	金钻麻花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	140	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	156	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	166	
242	G648漳浦红花岗岩	600mm 宽, 20mm 厚, 光板, 光面	m ²	78	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽, 25mm 厚, 光板, 光面	m ²	85	
		600mm 宽, 30mm 厚, 光板, 光面	m ²	97	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
243	G562枫叶红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	97	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	106	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	134	
244	海棠红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	79	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	111	
245	西丽红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	81	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	111	
246	映山红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	79	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	111	
247	三堡红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	96	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	111	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	125	
248	代代红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	85	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	90	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	118	
249	G665连城红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	79	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	114	
250	G682南安锈(黄麻)花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	125	火烧面少 6 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	140	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	137	
251	G686光泽红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	96	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	107	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	123	
252	G352将军红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	134	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	151	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	179	
253	石榴红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	101	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	107	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	123	
254	贵妃红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	129	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	146	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	160	
255	四川红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	145	荔枝面加 8 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	160	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
256	四川红花岗岩	600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	187	荔枝面加 8 元 /m ²
257	木板红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	113	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	124	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	135	
258	中国红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	177	荔枝面加 5 元 /m ² , 火烧面少 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	192	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	208	
259	江西红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	129	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	146	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	162	
260	天山绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	236	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	261	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	284	
261	金点绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	75	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	85	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	94	
262	孔雀绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	90	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	101	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	106	
263	中国绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	210	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	231	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	239	
264	印度绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	266	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	308	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	361	
265	木纹绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	135	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	157	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	179	
266	蝴蝶绿花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	189	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	201	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	220	
267	汉白玉花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	220	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	242	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	264	
268	长泰黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	42	火烧面少 2 元 /m ² , 荔枝面加 2 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	47	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	52	
269	康美黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	157	火烧面、荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	168	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
270	康美黑花岗岩	600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	178	火烧面、荔枝面加 5 元 /m ²
271	康美青花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	146	火烧面加 2 元 /m ² 、荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	157	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	179	
272	蒙古黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	157	火烧面少 10 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	168	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	189	
273	山西黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	307	火烧面少 5 元 /m ² 、荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	342	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	387	
274	中国黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	123	火烧面加 3 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	139	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	156	
275	海南黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	113	荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	124	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	135	
276	中国棕花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	133	火烧面少 5 元 /M2,荔枝面加 5 元 /m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	137	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	142	
277	红钻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	285	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	318	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	349	
278	绿钻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	295	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	329	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	370	
279	竹叶青花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	194	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	218	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	241	
280	雪花青花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	168	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	182	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	205	
281	满天星花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	104	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	116	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	135	
282	九龙壁花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	220	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	232	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	254	
283	杭啡花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	168	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	179	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
284	杭啡花岗岩	600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	205	
285	蝴蝶兰花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	271	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	297	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	321	
286	济南青花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	113	荔枝面加 5 元/m ²
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	135	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	146	
287	金点黑花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	137	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	142	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	153	
288	荣经红花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	215	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	246	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	264	
289	皇室冰花花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	403	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	446	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	511	
290	黑晶花花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	231	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	254	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	276	
291	英国棕花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	224	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	245	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	267	
292	黑洞石花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	146	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	158	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	174	
293	珍珠花花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	68	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	75	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	85	
294	印度红(大花、细花)花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	201	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	224	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	245	
295	白麻花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	90	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	102	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	113	
296	金丝缎花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	279	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	301	
		600mm 宽,30mm 厚,光板,光面	m ²	322	
297	幻彩虹花岗岩	600mm 宽,20mm 厚,光板,光面	m ²	341	
		600mm 宽,25mm 厚,光板,光面	m ²	373	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
298	幻彩虹花岗岩	600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	404	
299	幻彩紫花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	392	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	382	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	414	
300	幻彩绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	262	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	304	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	356	
301	大花绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	256	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	279	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	301	
302	山水绿花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	262	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	304	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	356	
303	黑金沙(大、中、小金点)花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	285	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	316	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	328	
304	黑金花花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	234	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	256	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	278	
305	黄金麻花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	99	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	122	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	141	
306	金碧花岗岩	600mm 宽 ,20mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	132	
		600mm 宽 ,25mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	142	
		600mm 宽 ,30mm 厚 ,光板 ,光面	m ²	158	
0811 人造石板材					
307	人造大理石	大板	m ²	90	
308	人造石英石	大板	m ²	302	
309	人造玉石	大板	m ²	231	
310	染色板(黑,红)大理石	大板	m ²	90	
七、09 墙面、顶棚及屋面饰面材料类					
0901 石膏装饰板					
311	普通石膏板	600*600*5	m ²	10	
312	纸面石膏纸	2440*1220*9.5	m ²	11	
0905 金属装饰板					
313	铝单板	δ =2.5 氟碳	m ²	240	
314	铝单板	δ =3.0 氟碳	m ²	280	
315	镜面不锈钢板	0.8mm	m ²	136	
316	镜面不锈钢板	1.0mm	m ²	157	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
0913 铝塑复合板					
317	铝塑板	3 × 0.15mm	m ²	29	
318	铝塑板	4 × 0.21mm	m ²	50	
0919 硅酸钙装饰板					
319	硅酸钙板	1220*2440*6mm	m ²	13	
320		1220*2440*8mm	m ²	16	
0923 其他装饰板					
321	防火板	6mm	m ²	15	
322	防火板	8mm	m ²	20	
323	防火板	10mm	m ²	25	
0911 复合装饰板					
324	亚克力板	1220*2440*5mm	m ²	120	
0909 塑料装饰板					
325	挤塑板	20mm 厚	m ²	13	
326	挤塑板	25mm 厚	m ²	16	
327	挤塑板	30mm 厚	m ²	19	
328	挤塑板	40mm 厚	m ²	25	
329	挤塑板	50mm 厚	m ²	29	
八、11 门窗及楼梯制品类					
1101 木门窗					
330	杉木胶合板门	不带纱门	m ²	90	
331	杉木镶板门	不带纱门	m ²	100	
1107 不锈钢门窗					
332	不锈钢门		m ²	380	
333	不锈钢窗		m ²	340	
1109 铝合金门窗					
334	全板铝合金门	半成品价格	m ²	240	
335	铝合金地弹门（不含地弹簧）	半成品价格	m ²	250	
336	半玻推拉铝合金门	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	170	
337	平开铝合金门	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	200	
338	铝合金百叶窗	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	220	
339	铝合金推拉窗	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	170	
340	铝合金固定窗	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	140	
341	铝合金平开窗	壁厚 1.4mm，不含玻璃，不含安装	m ²	200	
1111 塑钢、塑铝门窗					
342	塑钢平开门	半成品价格，含 5mm 平板玻璃	m ²	210	
343	塑钢推拉门	半成品价格，含 5mm 平板玻璃	m ²	190	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
344	塑钢固定窗	半成品价格, 含 5mm 平板玻璃	m ²	150	
345	塑钢平开窗	半成品价格, 含 5mm 平板玻璃	m ²	180	
346	塑钢推拉窗	半成品价格, 含 5mm 平板玻璃	m ²	155	
1123 特种门					
347	甲级钢质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m ²	400	
348	乙级钢质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m ²	380	
349	钢质复合防火卷帘门	半成品价格, 含卷门机, 控制箱	m ²	435	
350	甲级木质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m ²	350	
351	乙级木质防火门	半成品价格, 含门锁, 闭门器	m ²	330	
1125 卷帘、拉闸					
352	铝合金卷帘门	半成品价格	m ²	180	
353	不锈钢卷帘门	不含电动装置	m ²	250	
354	钢制卷帘门	不含电动装置	m ²	190	
九、13 涂料及防腐、防水材料					
1301 通用涂料					
355	乳胶漆		kg	14	
356	水性水泥漆		kg	25	
1303 建筑材料					
357	调和漆	各种颜色	kg	10	
358	酚醛磁漆		kg	18	
1305 功能性漆					
359	防火漆		kg	16	
360	防锈漆(红丹)		kg	18	
1331 沥青					
361	石油沥青	70#	吨	4500	
362	乳化沥青		吨	3500	
十、14 油品、化工原料及胶粒材料类					
1403 燃料油					
363	柴油	0#	kg	6.92	
364	汽油	90#	kg	8.3	
365	汽油	93#	kg	8.63	
366	汽油	97#	kg	9.21	
十一、17 管材类					
1701 焊接钢管					
367	焊接钢管	DN15-25	吨	3366	
368		DN32-40	吨	3316	
369		DN50-65	吨	3316	
370		DN80-100	吨	3316	
371		DN125-150	吨	3366	
372		DN219	吨	3416	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
373	焊接钢管	DN15	米	4.21	
374		DN20	米	5.49	
375		DN25	米	8.15	
376		DN32	米	10.38	
377		DN40	米	12.73	
378		DN50	米	16.18	
379		DN70	米	22.02	
380		DN80	米	27.66	
381		DN100	米	35.98	
382		DN125	米	50.62	
383		DN150	米	59.95	
384		DN200	米	107.67	
1703 镀锌钢管					
385	热镀锌钢管	DN15—25	吨	4316	
386		DN32—40	吨	3966	
387		DN50—65	吨	3883	
388		DN80—100	吨	3716	
389		DN125—150	吨	3916	
390		DN219	吨	4216	
391	镀锌钢管	DN15	米	5.74	
392		DN20	米	7.47	
393		DN25	米	11.09	
394		DN32	米	13.17	
395		DN40	米	16.14	
396		DN50	米	20.08	
397		DN70	米	27.34	
398		DN80	米	32.85	
399		DN100	米	42.73	
400		DN125	米	62.42	
401		DN150	米	73.93	
402		DN200	米	140.86	
403	扣压式 KBG 热镀锌导管	16*1.0	米	2.50	
404		20*1.0	米	3.09	
405		25*1.2	米	4.83	
406		32*1.2	米	6.49	
407		40*1.2	米	9.53	
408		50*1.2	米	11.12	
409	紧钉式 JDG 热镀锌导管	16*1.2	米	3.07	
410		20*1.6	米	4.83	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
411	紧钉式 JDG 热镀锌导管	25*1.6	米	6.33	
412		32*1.6	米	8.22	
413		40*1.6	米	10.38	
414		50*1.6	米	13.24	
1711 铸铁管					
415	离心球墨铸铁管 (K9)	DN100	米	102.08	
416		DN150	米	147.84	
417		DN200	米	197.12	
418		DN300	米	326.70	
419		DN400	米	484.00	
420		DN500	米	677.60	
421		DN600	米	889.35	
422		DN700	米	1131.35	
423		DN800	米	1403.60	
424		DN900	米	1706.10	
425		DN1000	米	2032.80	
1725 塑料管					
426	PVC-U 塑料排水管	50*2.0	米	6.25	
427		75*2.3	米	10.35	
428		110*3.2	米	20.40	
429		160*4.0	米	39.43	
430		200*4.9	米	62.15	
431	PP-R 冷水管 PN1.25	Φ20*2.0	米	3.15	
432		Φ25*2.3	米	4.59	
433		Φ32*2.9	米	7.32	
434		Φ40*3.7	米	11.66	
435		Φ50*4.6	米	19.21	
436		Φ63*5.8	米	30.35	
437		Φ75*6.8	米	44.08	
438		Φ90*8.2	米	62.05	
439		Φ110*10	米	91.98	
440		Φ160*14.6	米	239.36	
441	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ20*2.3	米	4.02	
442		Φ25*2.8	米	6.08	
443		Φ32*3.6	米	9.95	
444		Φ40*4.5	米	17.29	
445		Φ50*5.6	米	26.79	
446		Φ63*7.1	米	42.74	
447		Φ75*8.4	米	60.69	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
448	PP-R 冷水管 PN1.6	Φ90*10	米	87.54	
449		Φ110*12.3	米	130.03	
450		Φ160*17.9	米	339.39	
451	PP-R 热水管 PN2.0	Φ20*2.8	米	4.73	
452		Φ25*3.5	米	8.49	
453		Φ32*4.4	米	13.88	
454		Φ40*5.5	米	18.34	
455		Φ50*6.9	米	28.67	
456		Φ63*8.6	米	45.09	
457		Φ75*10.3	米	64.85	
458		Φ90*12.3	米	92.38	
459		Φ110*15.1	米	139.27	
460	PE100 给水管 PN1.0	φ 75*4.5	米	22.40	
461		φ 90*5.4	米	32.05	
462		φ 110*6.6	米	47.90	
463		φ 125*7.4	米	60.86	
464		φ 160*9.5	米	99.77	
465		φ 200*11.9	米	155.86	
466		φ 225*13.4	米	197.57	
467		φ 250*14.8	米	242.73	
468		φ 315*18.7	米	385.86	
469		φ 355*21.1	米	490.22	
470		φ 400*23.7	米	619.89	
471		φ 450*26.7	米	784.68	
472		φ 500*29.7	米	970.49	
473		φ 560*33.2	米	1215.40	
474		φ 630*37.4	米	1539.40	
475	PVC-U 双壁波纹管 (4KN/m ²)	Φ110	米	9.26	
476		Φ160	米	16.67	
477		Φ200	米	26.87	
478		Φ250	米	34.73	
479		Φ315	米	48.68	
480		Φ400	米	76.77	
481		Φ500	米	126.06	
482	PVC-U 双壁波纹管 (8KN/m ²)	Φ200	米	35.19	
483		Φ250	米	43.42	
484		Φ315	米	60.85	
485		Φ400	米	102.26	
486		Φ500	米	142.96	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
487	PVC 电工套管（轻型）	16	米	1.04	
488		20	米	1.45	
489		25	米	2.24	
490		32	米	3.51	
491		40	米	5.09	
492	PVC 电工套管（中型）	16	米	1.32	
493		20	米	1.76	
494		25	米	2.66	
495		32	米	4.14	
496		40	米	5.60	
497	PVC 电工套管（重型）	15	米	1.72	
498		20	米	2.23	
499		25	米	3.10	
500		32	米	5.10	
501		40	米	6.80	
1728 复合管					
502	钢塑复合缠绕排水管	SN8，DN300	m	175	
503		SN8，DN400	m	290	
504		SN8，DN800	m	422	
505		SN8，DN600	m	570	
506		SN8，DN700	m	770	
507		SN8，DN800	m	940	
508		SN8，DN900	m	1180	
509		SN8，DN1000	m	1453	
510		SN8，DN1200	m	1974	
511		SN8，DN1400	m	2430	
512		SN8，DN1500	m	2825	
513		SN8，DN1600	m	3248	
514		SN8，DN1800	m	3650	
515	高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE（B 型结构壁管）	SN8，DN300	m	289	
516		SN8，DN400	m	468	
517		SN8，DN500	m	586	
518		SN8，DN600	m	790	
519		SN8，DN700	m	1095	
520		SN8，DN800	m	1424	
521		SN8，DN900	m	1800	
522		SN8，DN1000	m	2038	
523		SN8，DN1200	m	2535	
524		SN8，DN1400	m	3720	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
525	高密度聚乙烯缠绕增强管 HDPE（B 型结构壁管）	SN8，DN1500	m	4000	
526		SN8，DN1600	m	4900	
527		SN8，DN1800	m	5572	
528	HDPE 双壁波纹管（4KN/m ² ）	Φ 225	m ²	42.84	
529		Φ 300	m ²	71.40	
530		Φ 400	m ²	95.20	
531		Φ 500	m ²	142.80	
532		Φ 600	m ²	214.20	
533		Φ 800	m ²	399.84	
534	HDPE 双壁波纹管（8KN/m ² ）	Φ 225	m ²	47.60	
535		Φ 300	m ²	84.73	
536		Φ 400	m ²	127.57	
537		Φ 500	m ²	183.26	
538		Φ 600	m ²	294.17	
539		Φ 800	m ²	540.26	
1729 混凝土管					
540	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 300 × 2000	m	83	
541	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 400 × 2000	m	117	
542	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 500 × 2000	m	147	
543	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 600 × 2000	m	154	
544	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 800 × 2000	m	275	
545	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1000 × 2000	m	407	
546	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1200 × 2000	m	572	
547	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1400 × 2000	m	788	
548	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1500 × 2000	m	930	
549	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1600 × 2000	m	970	
550	Ⅱ级钢筋砼排水管	承插式 Φ 1800 × 2000	m	1375	
十二、18 管件及管道用器材类					
1801 铸铁管件					
551	离心球墨铸铁管件		吨	6600.00	
1803 钢管管件					
552	沟槽式管件 45° 弯头	DN70-1.6MPa	个	13.62	
553		DN80-1.6MPa	个	16.94	
554		DN100-1.6MPa	个	19.90	
555		DN125-1.6MPa	个	26.65	
556		DN150-1.6MPa	个	36.84	
557		DN200-1.6MPa	个	82.09	
558		DN250-1.6MPa	个	148.77	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
559	沟槽式管件 90° 弯头	DN70-1.6MPa	个	13.86	
560		DN80-1.6MPa	个	18.36	
561		DN100-1.6MPa	个	20.97	
562		DN125-1.6MPa	个	34.35	
563		DN150-1.6MPa	个	44.42	
564		DN200-1.6MPa	个	100.92	
565		DN250-1.6MPa	个	184.90	
566	沟槽式管件机械三通	DN70-1.6MPa	套	15.87	
567		DN80-1.6MPa	套	18.12	
568		DN100-1.6MPa	套	24.76	
569		DN125-1.6MPa	套	27.95	
570		DN150-1.6MPa	套	29.61	
571		DN200-1.6MPa	套	53.54	
572		DN250-1.6MPa	套	102.93	
573	沟槽式管件正(异)三通	DN70-1.6MPa	个	20.14	
574		DN80-1.6MPa	个	27.48	
575		DN100-1.6MPa	个	32.34	
576		DN125-1.6MPa	个	46.79	
577		DN150-1.6MPa	个	63.13	
578		DN200-1.6MPa	个	148.18	
579		DN250-1.6MPa	个	335.92	
580	沟槽式管件机械四通	DN70-1.6MPa	套	26.41	
581		DN80-1.6MPa	套	29.38	
582		DN100-1.6MPa	套	39.09	
583		DN125-1.6MPa	套	43.12	
584		DN150-1.6MPa	套	55.88	
585		DN200-1.6MPa	套	85.88	
586		DN250-1.6MPa	套	155.76	
587	沟槽式管件正(异)四通	DN100-1.6MPa	个	52.12	
588		DN125-1.6MPa	个	73.44	
589		DN150-1.6MPa	个	101.87	
590		DN200-1.6MPa	个	199.00	
591		DN250-1.6MPa	个	361.27	
592	沟槽式管接头	DN70-1.6MPa	套	10.66	
593		DN80-1.6MPa	套	12.08	
594		DN100-1.6MPa	套	13.62	
595		DN125-1.6MPa	套	20.37	
596		DN150-1.6MPa	套	24.05	
597		DN200-1.6MPa	套	47.74	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
598	沟槽式管接头	DN250-1.6MPa	套	90.14	
599	沟槽式管件异径管	DN70-1.6MPa	个	8.17	
600		DN80-1.6MPa	个	11.96	
601		DN100-1.6MPa	个	15.28	
602		DN125-1.6MPa	个	21.56	
603		DN150-1.6MPa	个	27.13	
604		DN200-1.6MPa	个	47.62	
605		DN250-1.6MPa	个	64.67	
1809 塑料管件					
606	塑料排水管管件（综合）	Φ50	个	2.51	
607		Φ75	个	4.02	
608		Φ110	个	7.68	
609		Φ160	个	22.72	
610	PP-R 给水管管件（综合）	（ Φ20 ）	个	0.91	
611		（ Φ25 ）	个	1.31	
612		（ Φ32 ）	个	2.48	
613		（ Φ40 ）	个	5.45	
614		（ Φ50 ）	个	9.26	
615		（ Φ63 ）	个	16.81	
616		（ Φ75 ）	个	26.01	
十三、19 阀门类					
1901 截止阀					
617	截止阀	J11T-16 DN15	个	26.06	
618		J11T-16 DN20	个	29.46	
619		J11T-16 DN25	个	45.32	
620		J11T-16 DN32	个	62.32	
621		J11T-16 DN40	个	98.57	
622		J11T-16 DN50	个	124.63	
623		J11T-16 DN65	个	206.21	
1903 闸阀					
624	法兰闸阀	Z41T-10 DN50	个	169.38	
625		Z41T-10 DN65	个	195.44	
626		Z41T-10 DN80	个	215.58	
627		Z41T-10 DN100	个	238.08	
628		Z41T-10 DN125	个	399.18	
629		Z41T-10 DN150	个	514.84	
630		Z41T-10 DN200	个	742.68	
631		Z41T-10 DN250	个	1128.89	
632		Z41T-10 DN300	个	1498.39	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
633	法兰闸阀	Z45T-10 DN50	个	153.99	
634		Z45T-10 DN65	个	177.68	
635		Z45T-10 DN75	个	195.44	
636		Z45T-10 DN100	个	216.76	
637		Z45T-10 DN125	个	362.46	
638		Z45T-10 DN150	个	426.42	
639		Z45T-10 DN200	个	675.17	
640		Z45T-10 DN250	个	1089.74	
641		Z45T-10 DN300	个	1388.63	
642		Z45T-10 DN350	个	3018.75	
643		Z45T-10 DN400	个	3199.88	
644		Z45T-10 DN500	个	4467.75	
645		Z45T-10 DN600	个	5977.13	
646	闸阀	Z15T-10 DN15	个	15.40	
647		Z15T-10 DN20	个	16.58	
648		Z15T-10 DN25	个	23.69	
649		Z15T-10 DN32	个	35.54	
650		Z15T-10 DN40	个	46.20	
651		Z15T-10 DN50	个	59.23	
652		Z15T-10 DN65	个	85.28	
653		Z15T-10 DN80	个	120.96	
654		Z15T-10 DN100	个	147.40	
1907 蝶阀					
655	手柄蝶阀	GD71X-16 DN40	个	47.38	
656		GD71X-16 DN50	个	47.38	
657		GD71X-16 DN65	个	61.59	
658		GD71X-16 DN80	个	75.81	
659		GD71X-16 DN100	个	94.76	
660		GD71X-16 DN125	个	118.45	
661		GD71X-16 DN150	个	140.96	
662	消防信号蝶阀	ZSFD-65	个	147.20	
663		ZSFD-80	个	155.25	
664		ZSFD-100	个	184.00	
665		ZSFD-125	个	212.75	
666		ZSFD-150	个	230.00	
667		ZSFD-200	个	414.00	
十四、20 法兰及其垫片类					
2001 法兰					
668	平焊法兰	1.0MPa DN100	片	20.13	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
669	平焊法兰	1.0MPa DN125	片	26.57	
670		1.0MPa DN150	片	32.89	
671		1.0MPa DN200	片	43.01	
672		1.0MPa DN250	片	78.43	
673		1.0MPa DN300	片	101.20	
674		1.0MPa DN350	片	116.38	
675		1.0MPa DN400	片	166.98	
676		1.0MPa DN450	片	193.55	
677		1.0MPa DN500	片	250.47	
678		1.0MPa DN600	片	320.05	
679		1.0MPa DN700	片	390.40	
680		1.0MPa DN800	片	537.60	
681		1.0MPa DN900	片	660.00	
682		1.0MPa DN1000	片	836.00	
683		1.0MPa DN1200	片	1315.20	
684		1.6MPa DN100	片	25.30	
685		1.6MPa DN125	片	35.42	
686		1.6MPa DN150	片	40.48	
687		1.6MPa DN200	片	56.93	
688		1.6MPa DN250	片	110.06	
689		1.6MPa DN300	片	132.83	
690		1.6MPa DN350	片	164.45	
691		1.6MPa DN400	片	227.70	
692	沟槽式法兰	1.6MPa DN70	片	20.70	
693		1.6MPa DN80	片	23.58	
694		1.6MPa DN100	片	28.29	
695		1.6MPa DN125	片	34.39	
696		1.6MPa DN150	片	44.62	
697		1.6MPa DN200	片	72.57	
698		1.6MPa DN250	片	131.45	
十五、23 消防器材					
2301 灭火器					
699	手提灭火器	2Kg	具	46.00	
700		4Kg	具	74.75	
701		5Kg	具	82.00	
702	灭火器箱	空箱（可置 4Kg*2）	个	80.50	
703		空箱（可置 2Kg*3）	个	86.25	
704		内置 4Kg*2	个	230.00	
705		内置 5Kg*2	个	264.00	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
706	灭火器箱	内置 4Kg*4	个	414.00	
2303 消火栓					
707	室内消火栓（铜杆）	DN65	只	62.10	
708	减压稳压消火栓	DN65	套	77.05	
709	室外地上式消火栓	SS100-1.6 重型	个	805.00	
710		SS150-1.6 重型	个	1437.50	
2305 消防水泵接合器					
711	地上式水泵接合器	DN100（SQS100）	个	609.50	
712		DN150（SQS150）	个	1035.00	
713		DN100(SQD100)	个	356.50	
714		DN150(SQD150)	个	517.50	
715	地下式水泵接合器	DN100（SQX100）	个	575.00	
716		DN150（SQX150）	个	997.50	
717		DN100(SQD100)	个	373.75	
718	地下式水泵接合器	DN150(SQD150)	个	534.75	
719	墙壁式水泵接合器	DN100	个	632.50	
720		DN150	个	862.50	
2307 消防箱					
721	单栓消火栓箱	1000*700*240	套	437.00	
722		1400*700*240	套	540.50	
723	双栓消火栓箱	1000*700*240	套	638.25	
724		1400*700*240	套	740.60	
2313 水流指示器					
725	水流指示器（马鞍型）	ZSJZ80	个	92.00	
726		ZSJZ100	个	97.75	
727		ZSJZ150	个	109.25	
2319 消防水枪					
728	水枪	DN65	支	20.70	
2321 消防喷头					
729	喷头	DN15	只	6.90	
730	隐蔽式喷头	DN15	只	20.70	
731	侧墙式喷头	DN15	只	11.50	
2323 软管卷盘、水龙带及接口					
732	接扣	DN65	付	23.00	
733	水带	pvc-65	条	112.13	
734	自救式卷盘	JPS0.8-19/25	台	132.25	
2325 灭火装置专用阀门					
735	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN100	个	862.50	
736		ZSFZ DN150	个	977.50	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
737	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ DN200	个	1840.00	
738	雨淋阀	ZSFG100	台	1955.00	
739		ZSFG150	台	2185.00	
十六、25 灯具、光源类					
2501 光源					
740	灯泡	15 - 40W 200V	只	1.07	
741		60W 220V	只	1.20	
742		100W 220V	只	1.33	
743	日光灯管	30W 220V	只	5.84	
744		40W 220V	只	6.34	
745	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.84	
746		32W 220V	只	12.74	
2507 吸顶灯					
747	日光灯（含灯管）	YG1-1 1*20W	套	25.05	
748	日光灯（含灯管）	YG1-1 1*30W	套	26.68	
749		YG1-1 1*40W	套	29.40	
750		YG1-2 2*20W	套	48.42	
751		YG1-2 2*30W	套	52.19	
752		YG1-2 2*40W	套	55.44	
753		YG2-1 1*20 W	套	28.98	
754		YG2-1 1*30 W	套	31.18	
755		YG2-1 1*40 W	套	33.90	
756		YG2-2 2*20 W	套	59.05	
757		YG2-2 2*30 W	套	61.78	
758		YG2-2 2*40 W	套	66.80	
2535 标志、应急灯					
759	消防应急标志灯	单面 LED 铝合金	套	65.21	
760		双面 LED 铝合金	套	67.43	
761		嵌墙式 LED 铝合金面盖	套	98.95	
762	消防应急照明灯	应急吸顶灯	套	87.72	
763		双头 LED 应急灯	套	78.78	
十六、25 开关、插座					
2605 普通面板开关					
764	单联单控暗开关(普通档)		个	3.59	
765	单联双控暗开关(普通档)		个	4.51	
766	双联单控暗开关(普通档)		个	5.35	
767	双联双控暗开关(普通档)		个	6.36	
768	三联单控暗开关(普通档)		个	7.19	
769	三联双控暗开关(普通档)		个	9.00	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
770	四联单控暗开关(普通档)		个	9.84	
771	单联单控暗开关(中档)		个	8.41	
772	单联双控暗开关(中档)		个	10.16	
773	双联单控暗开关(中档)		个	11.80	
774	双联双控暗开关(中档)		个	14.09	
775	三联单控暗开关(中档)		个	16.25	
776	三联双控暗开关(中档)		个	19.43	
777	四联单控暗开关(中档)		个	25.64	
2609 电子感应开关					
778	声控延时开关(普通档)		个	28.41	
779	触摸延时开关(普通档)		个	20.02	
780	声控延时开关(中档)		个	41.98	
781	触摸延时开关(中档)		个	39.73	
2615 门铃、电铃开关					
782	小按钮门铃开关(普通档)		个	6.06	
783	小按钮门铃开关(中档)		个	10.61	
2631 面板、边框、盖板					
784	开关防水盖(普通档)		个	4.77	
785	插座防水盖(普通档)		个	4.77	
786	开关防水盖(中档)		个	11.12	
787	插座防水盖(中档)		个	11.12	
2641 电源插座					
788	单相二孔暗插座(普通档)	10A	个	4.23	
789	单相三孔暗插座(普通档)	10A	个	4.66	
790	单相三孔暗插座(普通档)	16A	个	6.62	
791	单相二孔加三孔暗插座(普通档)	10A	个	5.78	
792	单相二孔加三孔暗插座(普通档)	15A	个	7.60	
793	三相四孔暗插座(普通档)	15A	个	9.50	
794	三相四孔暗插座(普通档)	30A	个	12.92	
795	地面单相插座(普通档)	15A	个	85.00	
796	地面单相插座(普通档)	30A	个	93.00	
797	单相二孔暗插座(中档)	10A	个	10.45	
798	单相三孔暗插座(中档)	10A	个	11.79	
799	单相三孔暗插座(中档)	16A	个	14.81	
800	单相二孔加三孔暗插座(中档)	10A	个	13.36	
801	单相二孔加三孔暗插座(中档)	15A	个	16.72	
802	三相四孔暗插座(中档)	15A	个	24.93	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
803	三相四孔暗插座(中档)	30A		34.15	
804	地面单相插座(中档)	15A		161.50	
805	地面单相插座(中档)	30A		177.18	
十七、28 电缆及光钎光缆类					
2803 电器装备用电线电缆					
806	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.0	米	0.66	
807		BV-1.5	米	0.97	
808		BV-2.5	米	1.55	
809		BV-4	米	2.55	
810		BV-6	米	3.78	
811		BV-10	米	6.02	
812		BV-16	米	9.53	
813		BV-25	米	14.85	
814		BV-35	米	20.72	
815		BV-50	米	29.49	
816		BV-70	米	41.18	
817		BV-95	米	54.72	
818		BV-120	米	69.55	
819	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(阻燃)	ZRBV-1.5	米	1.00	
820		ZRBV-2.5	米	1.59	
821		ZRBV-4	米	2.61	
822		ZRBV-6	米	3.86	
823		ZRBV-10	米	6.15	
824		ZRBV-16	米	9.73	
825		ZRBV-25	米	15.08	
826		ZRBV-35	米	21.04	
827		ZRBV-50	米	29.94	
828		ZRBV-70	米	41.81	
829	铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火)	NHBV-2.5	米	2.27	
830		NHBV-4	米	3.15	
831		NHBV-6	米	4.61	
832		NHBV-10	米	7.26	
833		NHBV-16	米	11.31	
834		NHBV-25	米	17.04	
835		NHBV-35	米	23.18	
836		NHBV-50	米	32.60	
837		NHBV-70	米	44.54	
838	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-1.0	米	0.69	
839		BYJ-1.5	米	0.98	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
840	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	BYJ-2.5	米	1.61	
841		BYJ-4	米	2.63	
842		BYJ-6	米	3.86	
843		BYJ-10	米	6.08	
844		BYJ-16	米	9.61	
845		BYJ-25	米	15.11	
846		BYJ-35	米	21.02	
847		BYJ-50	米	30.06	
848		BYJ-70	米	41.94	
849		BYJ-95	米	54.18	
850		BYJ-120	米	68.39	
851	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线 (阻燃)	ZB-BYJ-1.0	米	0.71	
852		ZB-BYJ-1.5	米	1.05	
853		ZB-BYJ-2.5	米	1.67	
854		ZB-BYJ-4	米	2.72	
855		ZB-BYJ-6	米	4.04	
856		ZB-BYJ-10	米	6.43	
857		ZB-BYJ-16	米	10.17	
858		ZB-BYJ-25	米	15.82	
859		ZB-BYJ-35	米	24.16	
860		ZB-BYJ-50	米	30.60	
861		ZB-BYJ-70	米	42.71	
862		ZB-BYJ-95	米	55.61	
863		ZB-BYJ-120	米	71.16	
864	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(阻燃、耐火)	ZBN-BYJ-1.0	米	1.20	
865		ZBN-BYJ-1.5	米	1.64	
866		ZBN-BYJ-2.5	米	2.61	
867		ZBN-BYJ-4	米	3.53	
868		ZBN-BYJ-6	米	5.16	
869		ZBN-BYJ-10	米	8.13	
870		ZBN-BYJ-16	米	12.78	
871		ZBN-BYJ-25	米	19.81	
872		ZBN-BYJ-35	米	27.37	
873		ZBN-BYJ-50	米	38.91	
874		ZBN-BYJ-70	米	53.95	
875		ZBN-BYJ-95	米	62.01	
876		ZBN-BYJ-120	米	78.26	
877	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线(耐火)	NH-BYJ-1.0	米	1.16	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
878	铜芯交联聚乙烯绝缘电线(耐火)	NH-BYJ-1.5	米	1.60	
879		NH-BYJ-2.5	米	2.53	
880		NH-BYJ-4	米	3.43	
881		NH-BYJ-6	米	5.01	
882		NH-BYJ-10	米	7.89	
883		NH-BYJ-16	米	12.41	
884		NH-BYJ-25	米	19.23	
885		NH-BYJ-35	米	26.57	
886		NH-BYJ-50	米	37.78	
887		NH-BYJ-70	米	52.38	
888		NH-BYJ-95	米	60.20	
889		NH-BYJ-120	米	75.98	
890	低烟无卤铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ-1.0	米	0.88	
891		WDZB-BYJ-1.5	米	1.28	
892		WDZB-BYJ-2.5	米	2.06	
893		WDZB-BYJ-4	米	3.31	
894		WDZB-BYJ-6	米	4.91	
895		WDZB-BYJ-10	米	7.81	
896		WDZB-BYJ-16	米	12.32	
897		WDZB-BYJ-25	米	19.14	
898		WDZB-BYJ-35	米	26.65	
899		WDZB-BYJ-50	米	37.77	
900		WDZB-BYJ-70	米	52.70	
901		WDZB-BYJ-95	米	60.74	
902		WDZB-BYJ-120	米	77.74	
903	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线	BVR-1	米	0.67	
904		BVR-1.5	米	0.98	
905		BVR-2.5	米	1.59	
906		BVR-4	米	2.63	
907		BVR-6	米	3.86	
908		BVR-10	米	6.16	
909		BVR-16	米	9.68	
910		BVR-25	米	15.20	
911		BVR-35	米	21.19	
912		BVR-50	米	30.06	
913		BVR-70	米	42.05	
914	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线	RVV-2*0.5	米	1.26	
915		RVV-2*0.75	米	1.67	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
916	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线	RVV-2*1.0	米	2.07	
917		RVV-2*1.5	米	2.97	
918		RVV-2*2.5	米	4.61	
919		RVV-3*0.5	米	1.89	
920		RVV-3*0.75	米	2.45	
921		RVV-3*1.0	米	3.04	
922		RVV-3*1.5	米	4.46	
923		RVV-3*2.5	米	6.86	
924		RVV-4*0.5	米	2.45	
925		RVV-4*1.0	米	4.03	
926		RVV-4*1.5	米	5.90	
927		RVV-4*2.5	米	9.07	
928	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	RVVP-2*0.3	米	1.61	
929		RVVP-2*0.5	米	2.11	
930		RVVP-2*0.75	米	2.50	
931		RVVP-2*1.0	米	2.93	
932		RVVP-2*1.5	米	4.09	
933		RVVP-3*0.3	米	2.05	
934		RVVP-3*0.5	米	2.68	
935		RVVP-3*0.75	米	3.27	
936		RVVP-3*1.0	米	3.95	
937		RVVP-3*1.5	米	5.58	
938		RVVP-4*0.3	米	2.50	
939		RVVP-4*0.5	米	3.37	
940		RVVP-4*0.75	米	4.12	
941		RVVP-4*1.0	米	5.16	
942		RVVP-4*1.5	米	7.11	
943		RVVP-5*0.3	米	3.00	
944		RVVP-5*0.5	米	4.05	
945		RVVP-5*0.75	米	5.03	
946		RVVP-5*1.0	米	6.08	
947		RVVP-5*1.5	米	8.61	
948	铜芯聚氯乙烯绞型软线	RVS-2*0.3	米	0.89	
949		RVS-2*0.5	米	1.04	
950		RVS-2*0.75	米	1.36	
951		RVS-2*1.0	米	1.65	
952		RVS-2*1.5	米	2.39	
953		RVS-2*2.5	米	4.05	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
954	铜芯聚氯乙烯绝缘平型软线	RVB-2*0.5	米	1.02	
955		RVB-2*0.75	米	1.28	
956		RVB-2*1.0	米	1.60	
957		RVB-2*1.5	米	2.32	
2811 电力电缆					
958	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-3*2.5	米	6.37	
959		VV-3*4	米	9.35	
960		VV-3*6	米	13.36	
961		VV-3*10	米	20.11	
962		VV-3*16	米	31.43	
963		VV-3*25	米	47.97	
964		VV-3*35	米	64.68	
965		VV-3*50	米	90.81	
966		VV-3*70	米	125.01	
967		VV-3*95	米	169.07	
968		VV-3*120	米	212.91	
969		VV-3*150	米	266.00	
970		VV-4*4	米	12.23	
971		VV-4*6	米	17.53	
972		VV-4*10	米	26.57	
973		VV-4*16	米	41.56	
974		VV-4*25	米	63.54	
975		VV-4*35	米	85.87	
976		VV-4*50	米	120.65	
977		VV-4*70	米	166.38	
978		VV-4*95	米	224.93	
979		VV-4*120	米	283.33	
980		VV-4*150	米	354.04	
981		VV-4*185	米	436.51	
982		VV-4*240	米	565.34	
983		VV-3*4+1*2.5	米	11.21	
984		VV-3*6+1*4	米	16.20	
985		VV-3*10+1*6	米	24.05	
986		VV-3*16+1*6	米	37.77	
987		VV-3*25+1*10	米	54.32	
988		VV-3*35+1*10	米	70.94	
989		VV-3*50+1*16	米	100.59	
990		VV-3*70+1*25	米	139.94	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
991	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-3*95+1*35	米	189.88	
992		VV-3*120+1*50	米	242.63	
993		VV-3*150+1*70	米	307.06	
994		VV-3*185+1*70	米	371.07	
995		VV-3*240+1*120	米	494.81	
996	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢带 铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*2.5	米	9.52	
997		VV ₂₂ -3*4	米	12.81	
998		VV ₂₂ -3*6	米	16.97	
999		VV ₂₂ -3*10	米	23.85	
1000		VV ₂₂ -3*16	米	35.68	
1001		VV ₂₂ -3*25	米	52.93	
1002		VV ₂₂ -3*35	米	70.06	
1003		VV ₂₂ -3*50	米	97.05	
1004		VV ₂₂ -3*70	米	135.60	
1005		VV ₂₂ -3*95	米	180.59	
1006		VV ₂₂ -3*120	米	226.42	
1007		VV ₂₂ -3*150	米	278.99	
1008		VV ₂₂ -3*185	米	345.59	
1009		VV ₂₂ -3*240	米	445.66	
1010		VV ₂₂ -4*4	米	16.06	
1011		VV ₂₂ -4*6	米	21.48	
1012		VV ₂₂ -4*10	米	30.71	
1013		VV ₂₂ -4*16	米	46.29	
1014		VV ₂₂ -4*25	米	68.83	
1015		VV ₂₂ -4*35	米	91.70	
1016		VV ₂₂ -4*50	米	127.70	
1017		VV ₂₂ -4*70	米	177.50	
1018		VV ₂₂ -4*95	米	238.05	
1019		VV ₂₂ -4*120	米	298.39	
1020		VV ₂₂ -4*150	米	371.30	
1021		VV ₂₂ -4*185	米	456.49	
1022		VV ₂₂ -4*240	米	589.38	
1023		VV ₂₂ -3*4+1*2.5	米	14.96	
1024		VV ₂₂ -3*6+1*4	米	19.97	
1025		VV ₂₂ -3*10+1*6	米	28.22	
1026		VV ₂₂ -3*16+1*10	米	42.33	
1027		VV ₂₂ -3*25+1*16	米	63.13	
1028		VV ₂₂ -3*35+1*16	米	79.95	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1029	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV ₂₂ -3*50+1*25	米	112.44	
1030		VV ₂₂ -3*70+1*35	米	156.34	
1031		VV ₂₂ -3*95+1*50	米	210.67	
1032		VV ₂₂ -3*120+1*70	米	268.38	
1033		VV ₂₂ -3*150+1*70	米	322.81	
1034		VV ₂₂ -3*185+1*95	米	402.11	
1035		VV ₂₂ -3*240+1*120	米	516.88	
1036	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	2.05	
1037		YJV-1*4	米	2.91	
1038		YJV-1*6	米	4.16	
1039		YJV-1*10	米	6.18	
1040		YJV-1*16	米	9.52	
1041		YJV-1*25	米	14.49	
1042		YJV-1*35	米	20.06	
1043		YJV-1*50	米	28.03	
1044		YJV-1*70	米	39.05	
1045		YJV-1*95	米	52.68	
1046		YJV-1*120	米	66.37	
1047		YJV-1*150	米	83.01	
1048		YJV-1*185	米	102.34	
1049		YJV-1*240	米	132.37	
1050		YJV-3*2.5	米	6.21	
1051		YJV-3*4	米	9.09	
1052		YJV-3*6	米	13.02	
1053		YJV-3*10	米	19.48	
1054		YJV-3*16	米	30.46	
1055		YJV-3*25	米	46.58	
1056		YJV-3*35	米	62.71	
1057		YJV-3*50	米	88.08	
1058		YJV-3*70	米	121.32	
1059		YJV-3*95	米	163.94	
1060		YJV-3*120	米	206.56	
1061		YJV-3*150	米	258.12	
1062		YJV-3*185	米	318.24	
1063		YJV-3*240	米	412.16	
1064		YJV-3*300	米	512.72	
1065		YJV-3*400	米	677.90	
1066		YJV-4*2.5	米	8.13	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1067	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-4*4	米	11.91	
1068		YJV-4*6	米	17.10	
1069		YJV-4*10	米	25.78	
1070		YJV-4*16	米	40.43	
1071		YJV-4*25	米	61.76	
1072		YJV-4*35	米	83.38	
1073		YJV-4*50	米	117.02	
1074		YJV-4*70	米	161.57	
1075		YJV-4*95	米	218.21	
1076		YJV-4*120	米	274.95	
1077		YJV-4*150	米	343.62	
1078		YJV-4*185	米	423.75	
1079		YJV-4*240	米	548.67	
1080		YJV-4*300	米	674.43	
1081		YJV-4*400	米	902.07	
1082		YJV-5*2.5	米	10.00	
1083		YJV-5*4	米	14.70	
1084		YJV-5*6	米	21.19	
1085		YJV-5*10	米	31.97	
1086		YJV-5*16	米	50.18	
1087		YJV-5*25	米	77.03	
1088		YJV-5*35	米	103.92	
1089		YJV-5*50	米	146.09	
1090		YJV-5*70	米	201.63	
1091		YJV-5*95	米	272.50	
1092		YJV-5*120	米	343.45	
1093		YJV-5*150	米	429.21	
1094		YJV-5*185	米	529.47	
1095		YJV-5*240	米	685.76	
1096		YJV-5*300	米	850.50	
1097		YJV-5*400	米	1132.26	
1098		YJV-3*4+1*2.5	米	10.93	
1099		YJV-3*6+1*4	米	15.79	
1100		YJV-3*10+1*6	米	23.29	
1101		YJV-3*16+1*10	米	36.64	
1102		YJV-3*25+1*16	米	56.29	
1103		YJV-3*35+1*16	米	72.25	
1104		YJV-3*50+1*25	米	102.60	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1105	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*70+1*35	米	141.38	
1106		YJV-3*95+1*50	米	192.55	
1107		YJV-3*120+1*70	米	246.58	
1108		YJV-3*150+1*70	米	297.97	
1109		YJV-3*185+1*95	米	372.18	
1110		YJV-3*240+1*120	米	480.21	
1111		YJV-3*300+1*150	米	591.09	
1112		YJV-3*400+1*185	米	783.35	
1113		YJV-3*4+2*2.5	米	12.71	
1114		YJV-3*6+2*4	米	18.52	
1115		YJV-3*10+2*6	米	27.03	
1116		YJV-3*16+2*10	米	42.86	
1117		YJV-3*25+2*16	米	66.09	
1118		YJV-3*35+2*16	米	81.65	
1119		YJV-3*50+2*25	米	117.19	
1120		YJV-3*70+2*35	米	161.53	
1121		YJV-3*95+2*50	米	221.22	
1122		YJV-3*120+2*70	米	286.70	
1123		YJV-3*150+2*70	米	338.10	
1124		YJV-3*185+2*95	米	426.49	
1125		YJV-3*240+2*120	米	548.57	
1126		YJV-3*300+2*150	米	674.95	
1127		YJV-3*400+2*185	米	883.87	
1128		YJV-4*4+1*2.5	米	13.71	
1129		YJV-4*6+1*4	米	19.95	
1130		YJV-4*10+1*6	米	29.63	
1131		YJV-4*16+1*10	米	46.63	
1132		YJV-4*25+1*16	米	71.61	
1133		YJV-4*35+1*16	米	92.71	
1134		YJV-4*50+1*25	米	131.79	
1135		YJV-4*70+1*35	米	181.59	
1136		YJV-4*95+1*50	米	246.91	
1135		YJV-4*120+1*70	米	315.08	
1136		YJV-4*150+1*70	米	383.74	
1137		YJV-4*185+1*95	米	477.88	
1138		YJV-4*240+1*120	米	617.02	
1139		YJV-4*300+1*150	米	772.60	
1140		YJV-4*400+1*185	米	995.40	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1141	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-1*2.5	米	2.64	
1142		NH-YJV-1*4	米	3.74	
1143		NH-YJV-1*6	米	5.20	
1144		NH-YJV-1*10	米	7.63	
1145		NH-YJV-1*16	米	11.61	
1146		NH-YJV-1*25	米	17.56	
1147		NH-YJV-1*35	米	24.20	
1148		NH-YJV-1*50	米	33.44	
1149		NH-YJV-1*70	米	46.07	
1150		NH-YJV-1*95	米	61.45	
1151		NH-YJV-1*120	米	77.43	
1152		NH-YJV-1*150	米	95.79	
1153		NH-YJV-1*185	米	118.09	
1154		NH-YJV-1*240	米	151.07	
1155		NH-YJV-3*2.5	米	7.83	
1156		NH-YJV-3*4	米	11.04	
1157		NH-YJV-3*6	米	15.42	
1158		NH-YJV-3*10	米	22.78	
1159		NH-YJV-3*16	米	35.20	
1160		NH-YJV-3*25	米	53.46	
1161		NH-YJV-3*35	米	72.93	
1162		NH-YJV-3*50	米	101.27	
1163		NH-YJV-3*70	米	137.91	
1164		NH-YJV-3*95	米	184.30	
1165		NH-YJV-3*120	米	232.19	
1166		NH-YJV-3*150	米	286.98	
1167		NH-YJV-3*185	米	353.81	
1168		NH-YJV-3*240	米	458.22	
1169		NH-YJV-4*2.5	米	10.27	
1170		NH-YJV-4*4	米	14.48	
1171		NH-YJV-4*6	米	20.24	
1172		NH-YJV-4*10	米	30.16	
1173		NH-YJV-4*16	米	46.70	
1174		NH-YJV-4*25	米	70.90	
1175		NH-YJV-4*35	米	96.96	
1176		NH-YJV-4*50	米	134.54	
1177		NH-YJV-4*70	米	183.67	
1178		NH-YJV-4*95	米	245.30	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1179	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火)	NH-YJV-4*120	米	309.08	
1180		NH-YJV-4*150	米	382.02	
1181		NH-YJV-4*185	米	471.11	
1182		NH-YJV-4*240	米	610.00	
1183		NH-YJV-5*2.5	米	12.61	
1184		NH-YJV-5*4	米	17.86	
1185		NH-YJV-5*6	米	25.10	
1186		NH-YJV-5*10	米	37.39	
1187		NH-YJV-5*16	米	57.97	
1188		NH-YJV-5*25	米	88.43	
1189		NH-YJV-5*35	米	120.86	
1190		NH-YJV-5*50	米	167.96	
1191		NH-YJV-5*70	米	229.21	
1192		NH-YJV-5*95	米	306.32	
1193		NH-YJV-5*120	米	386.08	
1194		NH-YJV-5*150	米	477.19	
1195		NH-YJV-5*185	米	588.65	
1196		NH-YJV-5*240	米	762.41	
1197		NH-YJV-3*4+1*2.5	米	13.27	
1198		NH-YJV-3*6+1*4	米	18.70	
1199		NH-YJV-3*10+1*6	米	27.24	
1200		NH-YJV-3*16+1*10	米	42.32	
1201		NH-YJV-3*25+1*16	米	64.61	
1202		NH-YJV-3*35+1*16	米	84.01	
1203		NH-YJV-3*50+1*25	米	117.96	
1204		NH-YJV-3*70+1*35	米	160.72	
1205		NH-YJV-3*95+1*50	米	216.46	
1206		NH-YJV-3*120+1*70	米	277.19	
1207		NH-YJV-3*150+1*70	米	331.27	
1208		NH-YJV-3*185+1*95	米	346.79	
1209		NH-YJV-3*240+1*120	米	533.89	
1210		NH-YJV-3*4+2*2.5	米	15.43	
1211		NH-YJV-3*6+2*4	米	21.93	
1212		NH-YJV-3*10+2*6	米	31.61	
1213		NH-YJV-3*16+2*10	米	49.51	
1214		NH-YJV-3*25+2*16	米	75.87	
1215		NH-YJV-3*35+2*16	米	94.95	
1216		NH-YJV-3*50+2*25	米	134.73	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1217	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*70+2*35	米	183.61	
1218		NH-YJV-3*95+2*50	米	248.68	
1219		NH-YJV-3*120+2*70	米	322.30	
1220		NH-YJV-3*150+2*70	米	375.89	
1221		NH-YJV-3*185+2*95	米	474.16	
1222		NH-YJV-3*240+2*120	米	609.89	
1223		NH-YJV-4*4+1*2.5	米	16.65	
1224		NH-YJV-4*6+1*4	米	23.61	
1225		NH-YJV-4*10+1*6	米	34.65	
1226		NH-YJV-4*16+1*10	米	53.87	
1227		NH-YJV-4*25+1*16	米	82.20	
1228		NH-YJV-4*35+1*16	米	107.81	
1229		NH-YJV-4*50+1*25	米	151.50	
1230		NH-YJV-4*70+1*35	米	206.42	
1231		NH-YJV-4*95+1*50	米	277.56	
1232		NH-YJV-4*120+1*70	米	354.19	
1233		NH-YJV-4*150+1*70	米	426.63	
1234		NH-YJV-4*185+1*95	米	531.29	
1235		NH-YJV-4*240+1*120	米	685.99	
1236	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	9.45	
1237		YJV22-3*4	米	12.55	
1238		YJV22-3*6	米	16.67	
1239		YJV22-3*10	米	23.31	
1240		YJV22-3*16	米	34.88	
1241		YJV22-3*25	米	51.65	
1242		YJV22-3*35	米	68.38	
1243		YJV22-3*50	米	94.56	
1244		YJV22-3*70	米	132.20	
1245		YJV22-3*95	米	175.09	
1246		YJV22-3*120	米	219.65	
1247		YJV22-3*150	米	269.65	
1248		YJV22-3*185	米	335.08	
1249		YJV22-3*240	米	432.22	
1250		YJV22-4*4	米	15.78	
1251		YJV22-4*6	米	21.11	
1252		YJV22-4*10	米	30.09	
1253		YJV22-4*16	米	45.30	
1254		YJV22-4*25	米	67.20	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
1255	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	YJV22-4*35	米	89.47	
1256		YJV22-4*50	米	124.38	
1257		YJV22-4*70	米	172.67	
1258		YJV22-4*95	米	230.82	
1259		YJV22-4*120	米	289.41	
1260		YJV22-4*150	米	360.21	
1261		YJV22-4*185	米	442.89	
1262		YJV22-4*240	米	571.66	
1263		YJV22-5*4	米	18.78	
1264		YJV22-5*6	米	25.44	
1265		YJV22-5*10	米	36.62	
1266		YJV22-5*16	米	55.49	
1267		YJV22-5*25	米	83.00	
1268		YJV22-5*35	米	111.16	
1269		YJV22-5*50	米	154.15	
1270		YJV22-5*70	米	214.54	
1271		YJV22-5*95	米	286.37	
1272		YJV22-5*120	米	359.42	
1273		YJV22-5*150	米	447.65	
1274		YJV22-5*185	米	550.87	
1275		YJV22-5*240	米	710.90	
1276		YJV22-3*4+1*2.5	米	14.80	
1277		YJV22-3*6+1*4	米	19.62	
1278		YJV22-3*10+1*6	米	27.64	
1279		YJV22-3*16+1*10	米	41.38	
1280		YJV22-3*25+1*16	米	61.66	
1281		YJV22-3*35+1*16	米	78.05	
1282		YJV22-3*50+1*25	米	109.60	
1283		YJV22-3*70+1*35	米	152.12	
1284		YJV22-3*95+1*50	米	204.28	
1285		YJV22-3*120+1*70	米	260.37	
1286		YJV22-3*150+1*70	米	313.10	
1287		YJV22-3*185+1*95	米	389.97	
1288		YJV22-3*240+1*120	米	501.20	
1289		YJV22-3*4+2*2.5	米	15.93	
1290		YJV22-3*6+2*4	米	22.77	
1291		YJV22-3*10+2*6	米	31.54	
1292		YJV22-3*16+2*10	米	47.90	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1293	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*25+2*16	米	70.61	
1294		YJV22-3*35+2*16	米	88.33	
1295		YJV22-3*70+2*25	米	161.56	
1296		YJV22-3*70+2*35	米	172.79	
1297		YJV22-3*95+2*50	米	234.07	
1298		YJV22-3*120+2*70	米	301.52	
1299		YJV22-3*150+2*70	米	354.21	
1300		YJV22-3*185+2*95	米	445.77	
1301		YJV22-3*240+2*120	米	570.80	
1302		YJV22-4*16+1*10	米	51.82	
1303		YJV22-4*25+1*16	米	77.45	
1304		YJV22-4*35+1*16	米	99.75	
1305		YJV22-4*50+1*25	米	139.45	
1306		YJV22-4*70+1*35	米	193.56	
1307		YJV22-4*95+1*50	米	260.30	
1308		YJV22-4*120+1*70	米	330.35	
1309		YJV22-4*150+1*70	米	401.11	
1310		YJV22-4*185+1*95	米	498.23	
1311		YJV22-4*240+1*120	米	640.75	
1312	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-3*2.5	米	11.93	
1313		NH-YJV22-3*4	米	15.23	
1314		NH-YJV22-3*6	米	19.73	
1315		NH-YJV22-3*10	米	27.25	
1316		NH-YJV22-3*16	米	40.29	
1317		NH-YJV22-3*25	米	59.29	
1318		NH-YJV22-3*35	米	79.52	
1319		NH-YJV22-3*50	米	108.71	
1320		NH-YJV22-3*70	米	147.78	
1321		NH-YJV22-3*95	米	196.83	
1322		NH-YJV22-3*120	米	246.92	
1323		NH-YJV22-3*150	米	299.79	
1324		NH-YJV22-3*185	米	372.77	
1325		NH-YJV22-3*240	米	475.30	
1326		NH-YJV22-4*4	米	19.17	
1327		NH-YJV22-4*6	米	25.00	
1328		NH-YJV22-4*10	米	35.19	
1329		NH-YJV22-4*16	米	52.33	
1330		NH-YJV22-4*25	米	77.14	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1331	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套钢带铠 装电力电缆(耐火)	NH-YJV22-4*35	米	104.04	
1332		NH-YJV22-4*50	米	143.00	
1333		NH-YJV22-4*70	米	194.12	
1334		NH-YJV22-4*95	米	259.47	
1335		NH-YJV22-4*120	米	325.33	
1336		NH-YJV22-4*150	米	400.46	
1337		NH-YJV22-4*185	米	492.39	
1338		NH-YJV22-4*240	米	628.64	
1339		NH-YJV22-5*4	米	22.81	
1340		NH-YJV22-5*6	米	30.12	
1341		NH-YJV22-5*10	米	42.82	
1342		NH-YJV22-5*16	米	64.10	
1343		NH-YJV22-5*25	米	95.27	
1344		NH-YJV22-5*35	米	129.27	
1345		NH-YJV22-5*50	米	177.22	
1346		NH-YJV22-5*70	米	243.88	
1347		NH-YJV22-5*95	米	321.90	
1348		NH-YJV22-5*120	米	404.04	
1349		NH-YJV22-5*150	米	497.68	
1350		NH-YJV22-5*185	米	612.44	
1351		NH-YJV22-5*240	米	781.77	
1352		NH-YJV22-3*4+1*2.5	米	17.98	
1353		NH-YJV22-3*6+1*4	米	23.23	
1354		NH-YJV22-3*10+1*6	米	32.33	
1355		NH-YJV22-3*16+1*10	米	47.80	
1356		NH-YJV22-3*25+1*16	米	70.78	
1357		NH-YJV22-3*35+1*16	米	90.76	
1358		NH-YJV22-3*50+1*25	米	126.00	
1359		NH-YJV22-3*70+1*35	米	171.00	
1360		NH-YJV22-3*95+1*50	米	229.64	
1361		NH-YJV22-3*120+1*70	米	292.68	
1362		NH-YJV22-3*150+1*70	米	348.10	
1363		NH-YJV22-3*185+1*95	米	433.55	
1364		NH-YJV22-3*240+1*120	米	551.17	
1365		NH-YJV22-3*4+2*2.5	米	20.42	
1366		NH-YJV22-3*6+2*4	米	26.96	
1367		NH-YJV22-3*10+2*6	米	36.95	
1368		NH-YJV22-3*16+2*10	米	55.34	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1369	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*25+2*16	米	82.44	
1370		NH-YJV22-3*35+2*16	米	102.72	
1371		NH-YJV22-3*70+2*25	米	143.26	
1372		NH-YJV22-3*70+2*35	米	196.43	
1373		NH-YJV22-3*95+2*50	米	263.13	
1374		NH-YJV22-3*120+2*70	米	338.94	
1375		NH-YJV22-3*150+2*70	米	393.80	
1376		NH-YJV22-3*185+2*95	米	495.59	
1377		NH-YJV22-3*240+2*120	米	627.70	
1378		NH-YJV22-4*16+1*10	米	59.87	
1379		NH-YJV22-4*25+1*16	米	88.91	
1380		NH-YJV22-4*35+1*16	米	116.00	
1381		NH-YJV22-4*50+1*25	米	160.32	
1382		NH-YJV22-4*70+1*35	米	220.03	
1383		NH-YJV22-4*95+1*50	米	292.61	
1384		NH-YJV22-4*120+1*70	米	371.38	
1385		NH-YJV22-4*150+1*70	米	445.94	
1386		NH-YJV22-4*185+1*95	米	553.91	
1387		NH-YJV22-4*240+1*120	米	704.62	
1388	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 1*4	米	3.41	
1389		YDF-YJV 1*6	米	4.92	
1390		YDF-YJV 1*10	米	7.29	
1391		YDF-YJV 1*16	米	11.07	
1392		YDF-YJV 1*25	米	16.83	
1393		YDF-YJV 1*35	米	23.20	
1394		YDF-YJV 1*50	米	32.62	
1395		YDF-YJV 1*70	米	44.81	
1396		YDF-YJV 1*95	米	61.15	
1397		YDF-YJV 1*120	米	77.24	
1398		YDF-YJV 1*150	米	95.87	
1399		YDF-YJV 1*185	米	118.21	
1400		YDF-YJV 1*240	米	155.38	
1401		YDF-YJV 1*300	米	191.25	
1402		YDF-YJV 1*400	米	250.94	
1403		YDF-YJV 5*4	米	15.53	
1404		YDF-YJV 5*6	米	22.38	
1405		YDF-YJV 5*10	米	33.77	
1406		YDF-YJV 5*16	米	53.01	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1407	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 5*25	米	81.36	
1408		YDF-YJV 5*35	米	109.70	
1409		YDF-YJV 5*50	米	154.22	
1410		YDF-YJV 5*70	米	212.85	
1411		YDF-YJV 5*95	米	287.65	
1412		YDF-YJV 5*120	米	362.55	
1413		YDF-YJV 5*150	米	453.09	
1414		YDF-YJV 5*185	米	558.92	
1415		YDF-YJV 5*240	米	723.90	
1416		YDF-YJV 5*300	米	907.36	
1417		YDF-YJV 3*6+1*4	米	16.67	
1418		YDF-YJV 3*10+1*6	米	24.59	
1419		YDF-YJV 3*16+1*10	米	38.69	
1420		YDF-YJV 3*25+1*16	米	59.45	
1421		YDF-YJV 3*35+1*16	米	76.27	
1422		YDF-YJV 3*50+1*25	米	108.31	
1423		YDF-YJV 3*70+1*35	米	149.24	
1424		YDF-YJV 3*95+1*50	米	203.26	
1425		YDF-YJV 3*120+1*70	米	260.29	
1426		YDF-YJV 3*150+1*70	米	314.55	
1427		YDF-YJV 3*185+1*95	米	392.88	
1428		YDF-YJV 3*240+1*120	米	506.92	
1429		YDF-YJV 3*300+1*150	米	630.48	
1430		YDF-YJV 3*6+2*4	米	19.56	
1431		YDF-YJV 3*10+2*6	米	28.55	
1432		YDF-YJV 3*16+2*10	米	45.27	
1433		YDF-YJV 3*25+2*16	米	69.80	
1434		YDF-YJV 3*35+2*16	米	86.19	
1435		YDF-YJV 3*50+2*25	米	123.71	
1436		YDF-YJV 3*70+2*35	米	170.51	
1437		YDF-YJV 3*95+2*50	米	233.52	
1438		YDF-YJV 3*120+2*70	米	302.65	
1439		YDF-YJV 3*150+2*70	米	356.91	
1440		YDF-YJV 3*185+2*95	米	450.21	
1441		YDF-YJV 3*240+2*120	米	579.09	
1442		YDF-YJV 3*300+2*150	米	719.85	
1443		YDF-YJV 4*6+1*4	米	21.07	
1444		YDF-YJV 4*10+1*6	米	31.30	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1445	0.6/1KV 预制分支电缆	YDF-YJV 4*16+1*10	米	49.25	
1446		YDF-YJV 4*25+1*16	米	75.63	
1447		YDF-YJV 4*35+1*16	米	97.87	
1448		YDF-YJV 4*50+1*25	米	139.12	
1449		YDF-YJV 4*70+1*35	米	191.69	
1450		YDF-YJV 4*95+1*50	米	260.65	
1451		YDF-YJV 4*120+1*70	米	332.60	
1452		YDF-YJV 4*150+1*70	米	405.46	
1453		YDF-YJV 4*185+1*95	米	504.46	
1454		YDF-YJV 4*240+1*120	米	651.34	
1455		YDF-YJV 4*300+1*150	米	824.48	
1456	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	5.16	
1457		KVV-4*2.5	米	7.76	
1458		KVV-5*1.5	米	6.09	
1459		KVV-5*2.5	米	9.30	
1460		KVV-6*1.5	米	7.20	
1461		KVV-6*2.5	米	11.06	
1462		KVV-7*1.5	米	8.32	
1463		KVV-7*2.5	米	12.82	
1464		KVV-8*1.5	米	9.96	
1465		KVV-8*2.5	米	15.20	
1466	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	5.08	
1467		ZR-KVV-4*2.5	米	7.62	
1468		ZR-KVV-5*1.5	米	5.99	
1469		ZR-KVV-5*2.5	米	9.15	
1470		ZR-KVV-6*1.5	米	7.08	
1471		ZR-KVV-6*2.5	米	10.88	
1472		ZR-KVV-7*1.5	米	8.18	
1473		ZR-KVV-7*2.5	米	12.60	
1474		ZR-KVV-8*1.5	米	9.79	
1475		ZR-KVV-8*2.5	米	14.94	
1476	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	7.11	
1477		NH-KVV-4*2.5	米	9.96	
1478		NH-KVV-5*1.5	米	8.38	
1479		NH-KVV-5*2.5	米	11.96	
1480		NH-KVV-6*1.5	米	9.91	
1481		NH-KVV-6*2.5	米	14.21	
1482		NH-KVV-7*1.5	米	11.45	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
1483	450/750V 铜芯聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护套控制 电缆 (耐火)	NH-KVV-7*2.5	米	16.47	
1484		NH-KVV-8*1.5	米	13.71	
1485		NH-KVV-8*2.5	米	19.52	
1486	低烟无卤 B 类阻燃交联 聚乙烯绝缘聚乙烯护套 电缆	WDZBYJY-5*2.5	米	11.99	
1487		WDZBYJY-5*4	米	17.80	
1488		WDZBYJY-5*6	米	25.06	
1489		WDZBYJY-5*10	米	37.16	
1490		WDZBYJY-5*16	米	57.53	
1491		WDZBYJY-5*25	米	87.61	
1492		WDZBYJY-5*35	米	119.62	
1493		WDZBYJY-5*50	米	168.17	
1494		WDZBYJY-5*70	米	230.42	
1495		WDZBYJY-5*95	米	311.97	
1496		WDZBYJY-5*120	米	392.07	
1497		WDZBYJY-5*150	米	489.59	
1498		WDZBYJY-5*185	米	603.28	
1499		WDZBYJY-5*240	米	781.19	
1500		WDZBYJY-3*4+2*2.5	米	15.28	
1501		WDZBYJY-3*6+2*4	米	22.06	
1502		WDZBYJY-3*10+2*6	米	31.67	
1503		WDZBYJY-3*16+2*10	米	49.37	
1504		WDZBYJY-3*25+2*16	米	75.30	
1505		WDZBYJY-3*35+2*16	米	94.08	
1506		WDZBYJY-3*50+2*25	米	135.06	
1507		WDZBYJY-3*70+2*35	米	184.95	
1508		WDZBYJY-3*95+2*50	米	253.63	
1509		WDZBYJY-3*120+2*70	米	327.34	
1510		WDZBYJY-3*150+2*70	米	385.79	
1511		WDZBYJY-3*185+2*95	米	486.62	
1512		WDZBYJY-3*240+2*120	米	625.35	
1513		WDZBYJY-4*4+1*2.5	米	16.55	
1514		WDZBYJY-4*6+1*4	米	23.56	
1515		WDZBYJY-4*10+1*6	米	34.39	
1516		WDZBYJY-4*16+1*10	米	53.44	
1517		WDZBYJY-4*25+1*16	米	81.45	
1518		WDZBYJY-4*35+1*16	米	106.84	
1519		WDZBYJY-4*50+1*25	米	151.59	
1520		WDZBYJY-4*70+1*35	米	207.67	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
1521	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	282.78	
1522		WDZBYJY-4*120+1*70	米	359.68	
1523		WDZBYJY-4*150+1*70	米	437.65	
1524		WDZBYJY-4*185+1*95	米	544.92	
1525		WDZBYJY-4*240+1*120	米	703.24	
1526	10KV 交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-3*25	米	77.56	
1527		YJV-3*35	米	93.12	
1528		YJV-3*50	米	116.61	
1529		YJV-3*70	米	154.71	
1530		YJV-3*95	米	198.38	
1531		YJV-3*120	米	242.69	
1532		YJV-3*150	米	292.99	
1533		YJV-3*185	米	354.98	
1534		YJV-3*240	米	450.47	
1535	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	86.22	
1536		YJV22-3*35	米	102.44	
1537		YJV22-3*50	米	133.68	
1538		YJV22-3*70	米	170.27	
1539		YJV22-3*95	米	215.54	
1540		YJV22-3*120	米	269.62	
1541		YJV22-3*150	米	314.01	
1542		YJV22-3*185	米	377.16	
1543		YJV22-3*240	米	480.85	
1544		YJV22-3*300	米	593.96	
2821 市内电话电缆					
1545	电话线	HBVV-2*0.5	米	0.44	
1546		HBVV-4*0.5	米	0.94	
1547	电话电缆	HYA-5*2*0.4	米	2.68	
1548		HYA-10*2*0.4	米	4.72	
1549		HYA-20*2*0.4	米	7.34	
1550		HYA-30*2*0.4	米	9.09	
1551		HYA-50*2*0.4	米	11.38	
1552		HYA-100*2*0.4	米	20.21	
1553		HYA-150*2*0.4	米	25.90	
1554		HYA-200*2*0.4	米	36.91	
1555		HYA-5*2*0.5	米	2.94	
1556		HYA-10*2*0.5	米	5.17	
1557		HYA-20*2*0.5	米	8.00	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
1558	电话电缆	HYA-30*2*0.5	米	9.58	
1559		HYA-50*2*0.5	米	13.97	
1560		HYA-100*2*0.5	米	25.76	
1561		HYA-150*2*0.5	米	34.11	
1562		HYA-200*2*0.5	米	47.88	
2829 同轴通信电缆					
1561	同轴电缆	SYV-75-3	米	1.20	
1564		SYV-75-5	米	1.49	
1565		SYV-75-7	米	2.29	
1566		SYV-75-9	米	3.63	
1567		SYWV-75-5	米	1.65	
1568		SYWV-75-7	米	3.04	
1569		SYWV-75-9	米	4.94	
2831 计算机用电线					
1570	超五类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-5E-4P	米	2.58	
1571	超五类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-5-4P	米	2.46	
1572	六类 4 对非屏蔽电缆	UTP-11-6-4P	米	2.63	
1573	六类 4 对屏蔽电缆	FTP-11-6-4P	米	3.60	
十八、29 电气线路敷设材料					
2901 电缆桥架					
1574	槽式喷塑桥架	100*50	m	29.00	
1575		150*50	m	40.71	
1576		150*75	m	44.92	
1577		200*100	m	70.21	
1578		300*100	m	113.60	
1579		400*100	m	141.84	
1580		500*100	m	212.80	
1581		300*150	m	132.00	
1582		400*150	m	203.20	
1583		500*150	m	180.22	
1584		600*150	m	228.99	
1585		800*150	m	318.76	
1586		400*200	m	225.60	
1587		500*200	m	257.60	
1588		600*200	m	289.60	
1589		800*200	m	456.00	
1590	托盘式喷塑桥架	200*100	m	72.66	
1591		300*100	m	102.20	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
1592	托盘式喷塑桥架	400*200	m	167.27	
1593		500*100	m	171.82	
1594		500*200	m	201.25	
1595		600*200	m	223.91	
1596		800*200	m	344.49	
1597	梯形式喷塑桥架	200* 60	m	52.19	
1598		200*100	m	59.45	
1599		300*100	m	77.67	
1600		400*100	m	100.96	
1601		500*100	m	121.89	
1602		500*200	m	150.80	
1603		600*150	m	174.18	
1604		800*150	m	209.79	
1605		800*200	m	233.56	
1606	防火槽式桥架	100*50	m	35.68	
1607		150*50	m	49.54	
1608		150*75	m	54.99	
1609		200*100	m	85.42	
1610		250*125	m	115.90	
1611		400*100	m	173.15	
1612		600*150	m	275.15	
1613		800*150	m	384.60	
1614	槽式热镀锌桥架	100*50	m	45.22	
1615		150*50	m	62.06	
1616		150*75	m	68.37	
1617		200*100	m	97.32	
1618		400*100	m	198.87	
1619		500*150	m	251.35	
1620		600*150	m	318.99	
1621		800*150	m	426.95	
1622	托盘式热镀锌桥架	200*100	m	100.07	
1623		300*100	m	140.72	
1624		400*200	m	231.07	
1625		500*100	m	235.17	
1626		500*200	m	277.25	
1627		600*200	m	309.26	
1628		800*200	m	480.69	
2902 电缆桥架连接件及附件					

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注	
1629	桥架隔板（热镀锌）	H=50	m	5.40		
1630		H=75	m	7.20		
1631		H=100	m	9.00		
1632		H=150	m	16.20		
1633		H=200	m	19.80		
2905 母线槽及其连接件						
1634	密集型插接式母线槽	100A/4	m	563.22		
1635		250A/4	m	698.11		
1636		400A/4	m	933.47		
1637		630A/4	m	1312.54		
1638		800A/4	m	1533.44		
1639		1000A/4	m	1996.54		
1640		1250A/4	m	2458.23		
1641		1600A/4	m	3215.05		
1642		2000A/4	m	3897.34		
1643		2500A/4	m	4897.11		
1644		100A/5	m	656.01		
1645		250A/5	m	820.73		
1646		400A/5	m	1090.96		
1647		630A/5	m	1521.45		
1648		800A/5	m	1778.39		
1649		1000A/5	m	2316.74		
1650		1250A/5	m	2850.00		
1651		1600A/5	m	3731.88		
1652		2000A/5	m	4535.35		
1653		2500A/5	m	5709.08		
十九、30 弱电及信息类器材						
3007 电话通信设备器材						
1654	电话出线座（普通）	单联	个	7.49		
1655		双联	个	11.11		
1656	电话出线座（中档）	单联	个	18.78		
1657		双联	个	31.94		
3011 有线电视、卫星电视器材						
1658	电视插座（普通）	单联	个	7.74		
1659		双联	个	11.88		
1660	电视插座（中档）	单联	个	15.16		
1661		双联	个	27.63		
3013 信息插座插头光纤材料						

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区（综合价）	备注
1662	信息插座（普通）	单联	个	15.63	
1663		双联	个	23.50	
1664	信息插座（中档）	单联	个	33.63	
1665		双联	个	50.60	
二十、34 电极及劳保用品等其他材料					
3407 劳保用品					
1666	阻燃密目式安全网		张	50	
3411 水、电、煤炭、木柴					
1667	水		v	3.2	
1668	电		kw.h	0.81	
二十一、35 周转材料及五金工具					
3501 模板					
1669	胶合板（模板用）	915*1830*18（一等酚醛 18 厚）	m²	29	
3502 模板附件					
1670	钢管	φ 48*3.5	元/月	110	
1671	扣件		元/月	0.3	
二十二、36 道路桥梁专用材料					
3603 土工格栅					
1672	玻璃纤维土工格栅	断裂强度：纵横 ≥ 50KN/m²	m²	5	
1673	土工格栅	涤纶 ,30KN	m²	6	
1674	单向塑料土工格栅	≥ 50KN/m²	m²	6	
1675	双向塑料土工格栅	≥ 50KN/m²	m²	8	
3601 道路管井、沟、槽等构件					
1676	树脂复合检查井盖	Φ 700 × 70	套	350	
1677	树脂复合检查井盖井座	Φ 700 × 70	套	480	
1678	树脂复合雨水篦	450 × 750	套	330	
1679	钢纤维混凝土井盖井座	Φ 700 A 级	套	330	
1680	钢纤维混凝土井盖井座	Φ 700 B 级	套	300	
1681	钢纤维混凝土水篦盖	750 × 450 × 50	套	230	
3607 路面天然石构件					
1682	路沿石	120*240-260	m	27	成品不定长， 定长加 5 元 /m
1683		100*100	m	21	
1684		100*200	m	30	
1685		120*300	m	32	
1686		120*350-380	m	36	
1687		150*240-260	m	32	
1688		150*300	m	34	
1689		200*300	m	38	

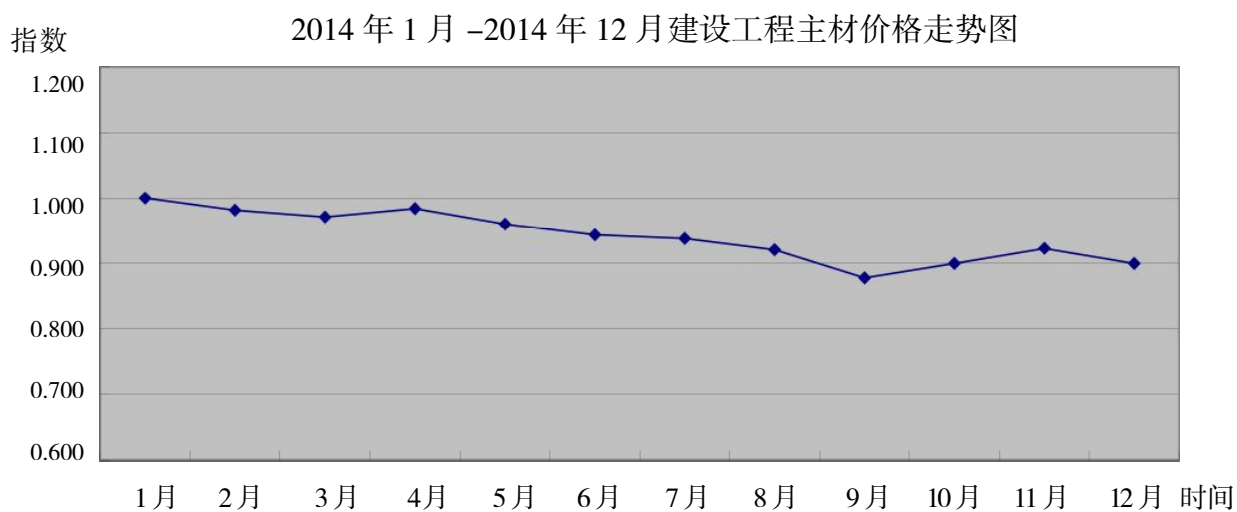
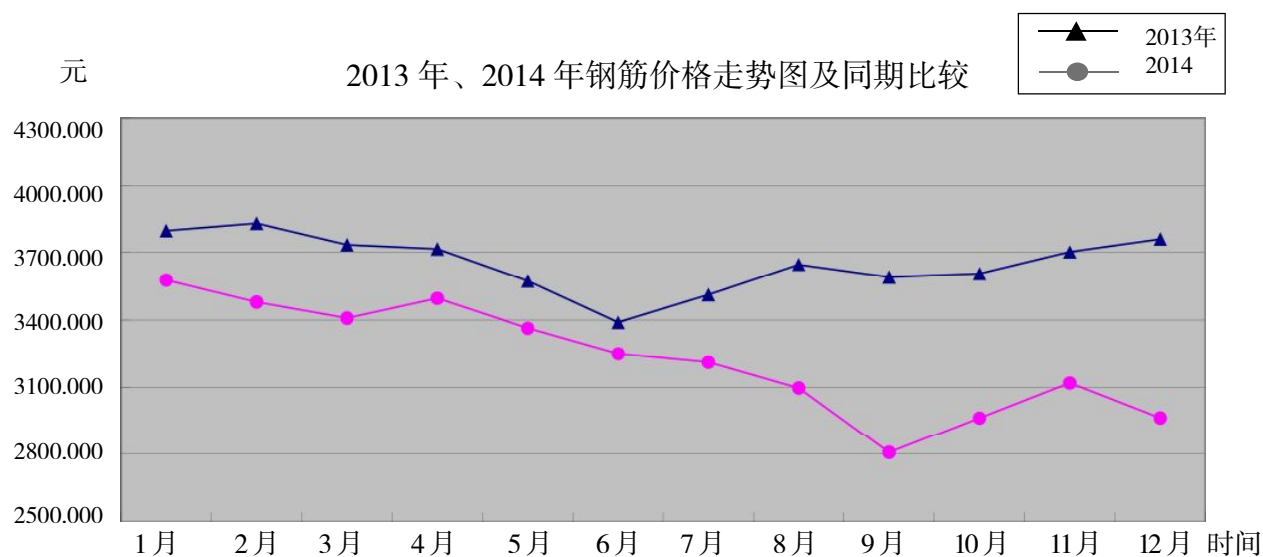
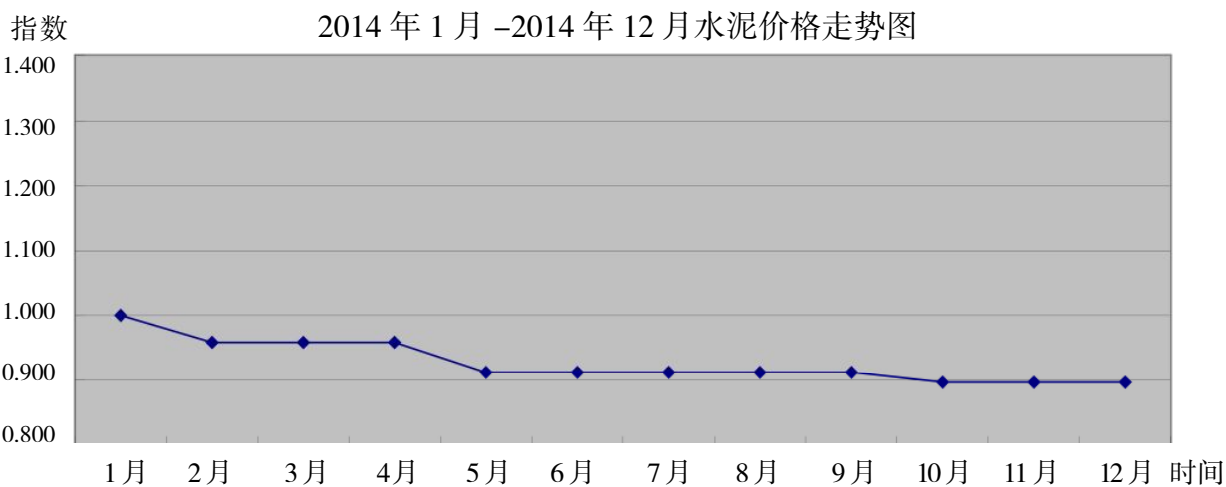
序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
1690	路沿石	150*350-380	m	40	成品不定长, 定长加 5 元 /m
1691		250*380-300	m	55	
1692		200*450-480	m	76	
1693	花台石	200*350-480	m	92	规格石三面切 光
1694		250*450-480	m	98	
1695	树池石		m ³	460	规格石
1696	石地铺	600*300*50	m ²	104	磨光面, 火烧 面加 10 元 /m ²
1697		600*300*60	m ²	110	
1698		600*300*80	m ²	120	
1699		600*300*120	m ²	143	
1700	导盲砖	标准	m ²	130	
1701	风包石	280*380	m	110	
1702	蘑菇石	300*600 (凸面)	m ²	110	50 厚
1703		300*600 (凸面)	m ²	148	80 厚
1704	山皮石		m ³	49	
1705	车止石	Φ 270*600	粒	90	
3609 广场砖					
1706	广场砖	周长 800mm 以内, 3cm 厚	m ²	42	地产
3605 路面砖					
1707	透水砖素色	200*100*60	m ²	40	地产
1708	透水砖彩色	200*100*60	m ²	45	地产
1709	植草砖素色	400*200*75	m ²	30	无筋
1710	植草砖彩色	400*200*75	m ²	35	无筋
1711	植草砖素色	250*250*80	m ²	30	无筋
1712	植草砖彩色	250*250*80	m ²	33	无筋
二十三、80 混凝土、砂浆及其配合比材料					
8021 普通混凝土					
1713	C10 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	299.8	
1714	C15 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	313.2	
1715	C20 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	326.36	
1716	C25 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	337.48	
1717	C30 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	353.91	
1718	C35 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	372.63	
1719	C40 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	386.70	
1720	C45 普通砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	399.70	
1721	C20 普通砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	326.13	
1722	C25 普通砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	341.01	
1723	C30 普通砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	357.64	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区(综合价)	备注
1724	C35 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	377.95	
1725	C40 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	392.18	
1726	C45 普通砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	406.34	
1727	P6 C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	352.13	
1728	P8 C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	367.86	
1729	P10 C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	389.47	
1730	P12 C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	405.55	
1731	P6 C25 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	355.57	
1732	P8 C30 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	371.43	
1733	P10 C35 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	394.55	
1734	P12 C40 防水抗渗砼(非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	411.15	
1735	抗折 4.5 路面水泥砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	383.80	
1736	抗折 5.0 路面水泥砼(非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	398.30	
1737	C20 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	335.64	
1738	C25 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	348.52	
1739	C30 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	370.35	
1740	C35 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	390.18	
1741	C40 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	405.05	
1742	C45 普通砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	418.81	
1743	C20 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	341.02	
1744	C25 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	350.87	
1745	C30 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	373.23	
1746	C35 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	394.21	
1747	C40 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	410.21	
1748	C45 普通砼(泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	424.61	
1749	P6 C25 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	364.33	
1750	P8 C30 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	378.11	
1751	P10 C35 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	400.92	
1752	P12 C40 防水抗渗砼(泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	418.13	
1753	C20 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	350.87	
1754	C25 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	366.76	
1755	C30 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	384.45	

序号	材料名称	型号及规格	单位	市区 (综合价)	备注
1756	C35 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	403.91	
1757	C40 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	421.06	
1758	C45 泵送水下砼	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	438.12	
1759	P6 C25 防水抗渗砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	364.65	
1760	P8 C30 防水抗渗砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	381.36	
1761	P10 C35 防水抗渗砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	404.33	
1762	P12 C40 防水抗渗砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	421.9	
1763	C50 高强砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	432.88	
1764	C55 高强砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	450.53	
1765	C60 高强砼 (非泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	473.24	
1766	C50 高强砼 (泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	448.81	
1767	C55 高强砼 (泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	463.73	
1768	C60 高强砼 (泵送)	粒径为 31.5mm 水泥强度等级 42.5	m ³	484.57	
1769	C50 高强砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	438.45	
1770	C55 高强砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	461.79	
1771	C60 高强砼 (非泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	485.33	
1772	C50 高强砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	458.07	
1773	C55 高强砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	479.24	
1774	C60 高强砼 (泵送)	粒径为 20mm 水泥强度等级 42.5	m ³	501.1	
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				

序号	材料名称	型号及规格		单位	综合价（元 /m³）
8025 沥青混凝土					
1776	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-C		m³	1340
1777	细粒式沥青混凝土面层	AC-13-F		m³	1310
1778	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-C		m³	1245
1779	中粒式沥青混凝土面层	AC-16-F		m³	1200
1780	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-C		m³	1200
1781	中粒式沥青混凝土面层	AC-20-F		m³	1150
1782	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-C		m³	1090
1783	粗粒式沥青混凝土面层	AC-25-F		m³	1050
1784	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-C		m³	1000
1785	粗粒式沥青混凝土面层	AC-30-F		m³	915
1786	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-10		m³	1630
1787	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-13		m³	1595
1788	改性沥青玛蹄脂碎石混合料面层	SMA-16		m³	1545
1789	橡胶沥青应力吸收层 1cm			m²	28
1790	橡胶沥青混凝土	AC-25		m³	1295
1791	橡胶沥青混凝土	AC-20		m³	1345
1792	橡胶沥青混凝土	AC-16		m³	1385
1793	橡胶沥青混凝土	AC-13		m³	1455
1794	橡胶沥青混凝土	SMA-13		m³	1575
1795	橡胶沥青混凝土	SMA-16		m³	1530
1796	细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-13	C	m³	1460
			F		1435
1797	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-16	C	m³	1415
			F		1395
1798	中粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-20	C	m³	1385
			F		1365
1799	粗粒式 SBS 改性沥青混凝土面层	AC-25	C	m³	1335
			F		1315
1800	彩色沥青混凝土（红色）			m³	6165
1801	稀浆封层	0.8cm		m²	11
1802	改性乳化稀浆封层	0.8cm		m²	14
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



2014年12月份钢材、水泥价格市场行情分析

一、钢材价格市场行情分析

12月份国内钢价阴跌不止，全月呈单边下跌走势。季节性因素导致需求减弱，北材南下资源逐步增多，以及年末资金紧张、原料价格下跌等因素，共同促成本月钢价大幅下跌。据经销商12月25日的最新报价，三钢（闽光）线材 ϕ 6.5~10 现价每吨2920元，Ⅲ级螺纹钢 ϕ 16~25 现价每吨2920元，较上月下跌近200元/吨，对于新年1月份市场价格行情分析如下：其一、供需层面。投资需求不振，当前国内房地产销售及新开工均在低位徘徊、制造业产能过剩严重、短期整体投资增速依然面临较大的下行压力。而1、2月份是全年国内钢市需求最淡的季节，建筑钢材需求将会进一步出现回落。加之今年钢贸商冬储意愿普遍减弱，将加剧钢铁企业的订单压力。而本月含硼钢出口退税将取消、国际市场纷纷对我国出口钢材进行反倾销调查，钢厂新接出口订单量已明显下滑，投放国内市场资源增多。因此，下月市场供给或将有所回升，市场供需矛盾依然突出。其二、成本因素。本月进口矿、钢坯等原料价格均处于历史低位，钢厂及港口库存较前期也明显降低，预计下月原料价格低位企稳并小幅回升的可能性较大。而2015年1月1日起新环保法将正式开始执行，企业环保成本将大幅提高。因此，下月成本方面或有望成为市场关注的焦点，对钢价整体走势将形成一定支撑。其三、资金层面。本月央行连续通过短期流动性调节工具（SLO）和中期借贷便利（MLF）向市场提供流动性支持，并在12月24日提出非银同业存款不交存款准备金，显示央行货币政策总体已趋于宽松。1月份市场整体资金情况有望略有缓解。不过本月唐山、武安等地相继有钢铁企业传出资金链断裂的消息，显示年末钢铁行业资金紧张情况仍在加剧。其四、宏观经济、政策层面。11月主要宏观经济数据除消费及信贷略有回暖外，其他多数均不及预期，显示经济下行压力依然相当大。中央经济工作会议将稳增长作为明年经济工作的首要任务，并提出培育“新增长点”，发改委继续密集批复基建项目，今年以来累计批复的基建项目已接近1.6万亿元，央行连续向市场注入流动性，且后期降准可能性依然存在，一带一路建设正在加快推进，等等。政策层面的宽松，对于提振市场信心，改善市场预期将起到积极作用。综合来看，当前无论是钢价还是原料价格均处于历史低位，市场悲观情绪已得到充分释放。新年过后随着资金形势的略有改善，钢厂及钢贸商补库意愿将有所增强，原料价格出现反弹概率加大，对现货钢价走势将形成支撑，预计1月份国内钢价将逐步止跌，并有望低位小幅回升。

二、水泥价格市场行情分析

12月份我市天气较好，以晴为主。本月市场依然延续之前的行情，总体较为不景气，旺季不旺，市场需求与上月大体相当，价格维持上月水平。新增房地产项目较少，市场较为平淡，民用需求为主。综合各厂家行情，P.O42.5R平均价格为440元。

预计1月份市场需求仍然维持现状，新项目增加不多，价格可能保持本月行情。

惠安县 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	430	
2	袋装水泥	42.5R	t	450	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3100	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3300	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3200	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3150	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3100	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3300	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3400	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 25 以外	t	3450	
三、木材类					
12	杉圆木		m ³	1100	
13	松圆木		m ³	1000	
14	硬圆木		m ³	1100	
15	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	50	
四、地材类					
16	天然砂	地面垫层、市政砂基层、市政工程路	m ³	75	
17	中 (粗) 砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18		85	
18	中 (细) 砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼		75	
19	粗砂	干铺碎石 (砖)		70	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼		80	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	90	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³	90	

备注: 以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	430	
2	袋装水泥	42.5R	t	450	
3	散装水泥	42.5R	t	440	
二、金属类					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3150	
5	圆钢	Q235Φ10	t	3150	
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		
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	3000	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ25 以外	t	3000	
三、木材类					
14	杉圆木		m ³	1100	
15	松圆木		m ³	1050	
16	硬圆木		m ³	1100	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	49	
四、地材类					
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注：以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5 R	t	420	
2	袋装水泥	42.5 R	t	450	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2950	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2950	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t		
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t		
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t		
9	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 12	t	3000	
10	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 14	t	2920	
11	Ⅲ级螺纹钢 HRB400E 的价格	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2900	
三、木材类					
12	杉圆木		m ³	1200	
13	松圆木		m ³	1000	
14	硬圆木		m ³	950	
15	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	50	
四、地材类					
16	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m ³	110	
17	中(粗)砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	110	
18	中(细)砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	100	
19	粗砂	干铺碎石(砖)	m ³	90	
20	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m ³	110	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	67	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	67	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	67	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³	67	

备注: 以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	380	
2	袋装水泥	42.5R	t	420	
3	散装水泥	42.5R	t	405	
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2950	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2950	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t		
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t		
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t		
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3050	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	2950	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 12	t	3070	
12	Ⅲ级螺纹钢	HRB400 Φ 14	t	2980	
三、木材类					
13	杉圆木		m ³	1150	
14	松圆木		m ³	1050	
15	硬圆木		m ³	1000	
16	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	53	
四、地材类					
17	天然砂		m ³	135（溪沙）	
18	碎石	5 ~ 16mm	m ³	60	
19	碎石	5 ~ 20mm	m ³	60	
20	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	60	
21	碎石	5 ~ 40mm	m ³	60	

备注：以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位: 元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	380	
2	袋装水泥	42.5R	t	410	
3	散装水泥	42.5R	t	395	
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	2950	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	2950	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	2850	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	2850	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2850	
9	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	2850	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2900	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400E Φ 25 以外	t	2900	
12	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400E Φ 12 ~ 25	t	2900	
13	Ⅲ级螺纹钢筋 E	HRB400E Φ 25 以外	t	2900	
注: 同类类型带 E 钢筋单价增加 120 元 / t					
三、木材类					
14	杉圆木		m ³	1000	
15	松圆木		m ³	900	
16	硬圆木		m ³	950	
17	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	45	
四、地材类					
18	天然砂		m ³	90	
19	中 (粗) 砂		m ³	130	
20	中 (细) 砂		m ³	90	
21	粗砂		m ³	90	
22	中砂		m ³	130	
23	碎石	5 ~ 16mm	m ³	65	
24	碎石	5 ~ 20mm	m ³	65	
25	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	65	
26	碎石	5 ~ 40mm	m ³	65	

备注: 以上价格由永春县造价站提供

德化县 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	405	
2	袋装水泥	42.5R	t	445	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3000	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3000	
6	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 12	t	3065	
7	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 14	t	2970	
8	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	2910	
9	Ⅱ级螺纹钢	HRB335 Φ 28 ~ 32	t	3075	
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 16 ~ 25	t	2960	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ 25 以外	t	3135	
三、木材类					
12	杉圆木		m ³		
13	松圆木		m ³		
14	硬圆木		m ³		
15	胶合板 (模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	40	
四、地材类					
16	天然砂			130	
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m ³	130	
18	中 (粗) 砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	155	
19	中 (细) 砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	120	
20	粗砂	干铺碎石 (砖)	m ³	120	
21	中砂	路面抗折砼、道路水泥稳定砼、沥青砼	m ³	130	
22	碎石	5 ~ 16mm	m ³	50	
23	碎石	5 ~ 20mm	m ³	50	
24	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	50	
25	碎石	5 ~ 40mm	m ³	50	

备注：以上价格由德化县造价站提供

泉港区 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	420	
2	袋装水泥	42.5R	t	440	
3	散装水泥	42.5R	t		
二、金属类					
4	线材	Q235 Φ 6.5 ~ 10	t	3100	
5	圆钢	Q235 Φ 10	t	3200	
6	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3100	
7	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3100	
8	Ⅱ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 16 ~ 25	t	3100	
9	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 12	t	3200	
10	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB335 Φ 14	t	3200	
11	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 16 ~ 25	t	3200	
12	Ⅲ级螺纹钢筋	HRB400 Φ 25 以外	t	3200	
三、木材类					
13	杉圆木		m ³		
14	松圆木		m ³		
15	硬圆木		m ³		
16	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	55	
四、地材类					
17	天然中砂	地面垫层、市政砂基层、市政路面	m ³	120	
18	中（粗）砂	主体砼、砌筑砂浆、含损耗 2% 膨胀 1.18	m ³	140	
19	中（细）砂	抹灰砂浆、耐酸防腐砂浆及砼	m ³	120	
20	碎石	5 ~ 16mm	m ³	75	
21	碎石	5 ~ 20mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
23	碎石	5 ~ 40mm	m ³	80	

备注：以上价格由泉港区造价站提供

石狮市 2014 年 12 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

序号	材料名称	型号及规格	单位	综合价	备注
一、水泥类					
1	袋装水泥	32.5R	t	430	
2	袋装水泥	42.5R	t	450	
3	散装水泥	42.5R	t	440	
二、金属类					
4	线材	Q235Φ6.5 ~ 10	t	3150	
5	圆钢	Q235Φ10	t	3150	
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		
10	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ16 ~ 25	t	3000	
11	Ⅲ级螺纹钢	HRB400Φ25 以外	t	3000	
三、木材类					
14	杉圆木		m ³	1100	
15	松圆木		m ³	1050	
16	硬圆木		m ³	1100	
17	胶合板（模板用）	一等酚醛 18 厚	m ²	49	
四、地材类					
18	海砂			30	
19	河砂			130	
20	机制砂			70	
21	碎石	5 ~ 16mm	m ³	80	
22	碎石	5 ~ 20mm	m ³	80	
23	碎石	5 ~ 31.5mm	m ³	80	
24	碎石	5 ~ 40mm	m ³	80	
25	粘土红砖	240*115*53	块	0.45	

备注：以上价格由石狮市住房和城乡建设局提供

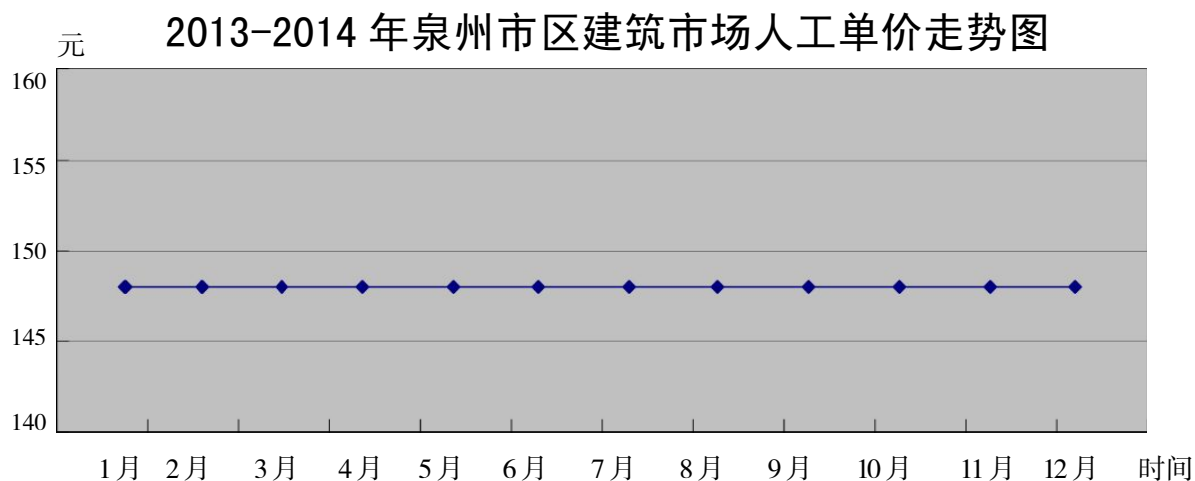
泉州市区 2014 年 12 月份建筑市场工日工资参考价

时间：2014 年 12 月

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

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 2014 年 12 月份建筑市场实物量工资参考价

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价（元）
1. 土石方工程				
01001 ※	平整场地	按实际平整面积计算	m ²	3.0
01003 ※	人工挖土方	按实际挖方的天然密实体积计算	m ³	35
01004 ※	人工挖槽、坑土方（深 2m 以内）			35
01006 ※	人工回填土	按实际填方的天然实体积计算	m ³	21
2. 架子工程				
02001 ※	单排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	10
02003 ※	双排脚手架		m ²	13
02005 ※	里架搭拆		m ²	8
02006 ※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m ²	11
02014 ※	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积计算	m ²	3.0
3. 砌筑工程				
03001 ※	砖基础砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	162
03002 ※	砖墙砌筑		m ³	159
03004 ※	多孔、空心砖砌筑		m ³	156
03006 ※	空心砌块墙砌筑		m ³	156
B03028 ※	轻质砌块墙砌筑（含砂加气、石膏、陶粒砌块等）		m ³	156
4. 模板工程				
B04032 ※	基础（复合模板）	按模板与混凝土接触面积计算		20
B04033 ※	矩形柱、构造柱（复合模板）			21
B04034 ※	矩形梁（复合模板）	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	21
04013 ※	直形墙（复合模板）			20
04016 ※	有梁板、无梁板、平板（复合模板）			20
04018 ※	直形楼梯（复合模板）	按楼梯投影面积计算	m ²	39
5. 钢筋工程				
05001 ※	基础结构钢筋制安	按实际制作绑扎安装的长度（面积）乘以单位理论质量计算	t	480
B05011 ※	主体结构钢筋制安			480
05002 ※	预制构件钢筋			435
05003 ※	钢筋网片			483
05006 ※	预应力钢筋			455
6. 混凝土工程				
6.1 现浇混凝土工程				
06008 ※	墙（商品混凝土）（泵送）	按实际浇捣的混凝土体积计算（不扣除钢筋所占体积）	m ³	24

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	单价（元）
06013 ※	地面、道路（现场搅拌）	按实际浇捣的混凝土体积计算（不扣除钢筋所占体积）	m³	46
B06031 ※	地面、道路（商品混凝土）（泵送）			19
B06032 ※	地面、道路（商品混凝土）（非泵送）			28
06016 ※	基础（商品混凝土）（泵送）			19
06017 ※	主体（商品混凝土）（泵送）			21
06019 ※	基础（现场搅拌）			53
06020 ※	主体（现场搅拌）			57
6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件				
06022 ※	桩、柱、梁（现场搅拌）	按实际浇捣砼的体积计算（不扣除钢筋所占体积）	m³	54
B06033 ※	桩、柱、梁（商品混凝土）			48
7. 防水工程				
07001 ※	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算	m²	9
07003 ※	涂膜防水层	按实涂防水层面积计算	m²	9
07005 ※	涂料防水层			9
8. 抹灰工程				
8.1 整体面层				
08001 ※	内墙面一般抹灰	按实际抹灰面积计算	m²	13
08002 ※	外墙面一般抹灰			15
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			11
080012 ※	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m²	26
8.2 块料面层				
08018 ※	内墙贴面砖	按实际铺贴面积计算	m²	24
08019 ※	外墙贴面砖			36
08020 ※	梁柱面贴面砖			38
08021 ※	挂贴天然石材墙面			57
08022 ※	挂贴天然石材梁柱面			66
08023 ※	干挂天然石材墙面			67
08024 ※	干挂天然石材梁柱面			69
08026 ※	铺地砖、缸砖楼地面			21
08029 ※	铺天然石材楼地面			21
08032 ※	楼梯铺地砖面	按水平投影面积计算	m²	41
08033 ※	楼梯铺天然石材面			43
08035 ※	地砖踢脚线	按实际长度计算	m	8

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工费（元）
B08036 ※	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算		8
B08037 ※	天然石材踢脚线			8
9. 木作与木装修工程				
09009 ※	成品强化复合地板安装（含踢脚线及收口条）	按实际铺贴面积计算	m ²	22
09011 ※	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	9
10. 油漆工程				
10003 ※	木门窗刷调和漆二遍	按单面洞口面积计算	m ²	22
10004 ※	木门窗刷清漆三遍			27
10005 ※	木地板刷地板漆三遍	按实际刷漆面积计算	m ²	22
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 ²	14
12. 金属制品制作及安装工程				
12015 ※	铝合金门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	32
12017 ※	铝合金窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	32
12018 ※	塑钢门安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	32
12020 ※	塑钢窗安装	按门窗框、扇外围面积计算	m ²	32
B12035 ※	金属扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心线长度（包括弯头长度）计算	m	34
B12036 ※	金属栏杆制作、安装	按扶手长度（包括弯头长度）乘以栏杆高度以面积计算	m ²	40
B12037 ※	成品金属花饰栏杆安装	按扶手长度（包括弯头长度）乘以栏杆高度以面积计算	m ²	30

泉州垂直运输机械月租赁费市场参考价

时间: 2014 年 12 月

单位: 元 / 月

序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m		
1	塔吊	QTZ63	21000	23000	26000		
2		QTZ80	24000	26000	28000		
3		QTZ125	32000	35000	42000		
序号	设备名称	型号	建筑物高度 ≤ 60m	建筑物高度 ≤ 80m	建筑物高度 ≤ 100m	建筑物高度 ≤ 120m	建筑物高度 ≤ 150m
1	施工电梯	SCD200/200 (普通双笼)	8800	9000	9200	10500	12000

- 备注: 1、塔机租赁费含三名操作工工资(2名司机, 1名指挥), 施工升降机不含操作工工资。
 2、以上租赁费不含设备使用电费、施工总包单位管理费。
 3、以上设备租赁费是正常施工时的费用, 若特殊使用时(如须塔机吊运砣或钢模等)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、塔机操作工人工工资、管理费、利润、税金等。

模板市场参考价

时间: 2014 年 12 月

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

泉州市区 2014 年 11 月份建设工程招标项目

项目名称	结构特征	建筑规模 (平方米·米)	招标方式	中标工程质量	工程造价（万元）		中标工程工期 (日历天)	建设单位	中标单位
					控制价	中标价			
水利工程									
安溪县龙船岛水库、三红水库、田头水库、易宅水库除险加固工程	水库除险加固工程	36900	公开招标	合格	369.5903	350.6303	龙船岛水库、三红水库、易宅水库都为：4个月、田头水库为：5个月	安溪县水利局	福建省榕禹建设工程有限公司
德化县后洋水库除险加固工程	水利	1	公开招标	合格	100	92.61	120	德化县水利局	福建恒禹建设有限公司
德化县霞溪水库除险加固工程	水利	1	公开招标	合格	200	185.556	120	德化县水利局	福建省桃城建设工程有限公司
惠安县下埔塘水库除险加固工程	除险加固	0	公开招标	合格	215.5849	200.0662	90	惠安县惠女水库管理局	福建江隆水利水电工程有限公司
闽江防洪工程德化段城西堤段及城东凤洋堤段（右岸）	水利	1	公开招标	合格	4014.8772	3690.9375	450	德化县防洪工程建设有限公司	湖北大禹水利水电建设有限责任公司
闽江防洪工程德化段城西堤段及城东凤洋堤段（右岸）施工监理	水利	1	公开招标	合格	83.5662	66.853	450	德化县防洪工程建设有限公司	福建泉宏工程管理有限公司
泉港区前黄镇四清水库除险加固工程	/	750	公开招标	合格	114.0992	106.7969	150	泉州市泉港区前黄镇人民政府	福建省中达建设发展有限公司
泉州市鲤城区江南片区排洪排涝工程施工监理	监理	100	公开招标	合格	44.98	35.984	90	泉州市鲤城城建发展有限公司	福建泉宏工程管理有限公司

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			
泉州市山美水库生态环境保护项目——库区底泥疏浚工程(一期)	水利清淤	115900	公开招标	合格	1058.9736	985.1314	240	福建省泉州市山美水库管理处	驻马店市水利工程局
房屋建筑									
北星生活垃圾中转站1	框架	1315.5	公开招标	合格	559.4276	510.7534	150	泉州市环境卫生管理处	福建中联建工有限公司
泉州海峡箱包物流商城1-8#楼工程	框架结构	97871.9	邀请招标	合格	14000	12507.274	300	泉州海峡箱包物流商城有限公司	福建省闽南建筑工程有限公司
市政园林									
清源山2013年5A级景区暗访整改项目(供水系统改造工程)	供水改造	165	公开招标	合格	160	148.9543	60日历天	泉州清源山风景名胜区管理委员会	福建省滨城建设发展有限公司
泉州浮桥街改造霞洲引港(江滨路—霞洲水闸)整治工程	市政	112	邀请招标	合格	655.666	643.9983	100日历天	泉州市笋江房地产开发有限公司	福建省共建设发展有限公司
其他工程									
鲤城区向阳新村安置区桩基检测项目	砌体	0	公开招标	合格	20	17.1635	30	福建省泉州市城市综合开发公司	中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司
建设监理									
泉州高铁阳光花园项目施工监理	监理	167000	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准	550.8	440.64	自工程施工之日起至质量保修期满为止	泉州国铁房地产开发有限公司	厦门高诚信建设监理有限公司
泉州植物园一期(核心区)景观工程施工监理	施工监理	1000	公开招标	符合《工程施工质量验收规范》合格标准	18735	150	总工期为30个月	泉州市园林管理局	福州成建工程监理有限公司

泉州市区混凝土泵车市场参考价

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

新一代绿色环保涂料——硅藻泥

硅藻泥以硅藻土为原料，而硅藻土则源于硅藻这一水生藻类的几十万年积累，其多孔而坚固的细胞壁使其具有极强的物理吸附性能，显微镜下我们可以看见其粒子表面无数细小的微孔，孔隙率可以达到 90% 以上。在现代工业中硅藻土制品常被用作助滤剂与吸附剂材料，广泛用于食品、医药、日化、核废料及污水处理等领域，还有养颜护肤的作用，有些国家的人经常会用这种泥涂满全身做身体美容。

最近几年，人们对室内污染认识不断加深，装修个性化需求越来越高，硅藻泥在一些发达国家率先被应用到内墙装修，因其卓越的功能和艺术效果，被誉为“净化空气的艺术品”，特别是一些对环保要求高的场所，如五星级宾馆、会所、别墅等。

首先，硅藻泥作为优秀的环保涂料自身不含有甲醛等污染物，而与之相对应的乳胶漆或者壁纸产品即使达到国家标准，也会含有污染物。同时，硅藻泥具有强大的功能属性。不仅可以吸附甲醛等污染物，随着科技的不断进步，高科技纳米分解技术使硅藻泥具有永久分解效果，可以将甲醛等装修污染转化为二氧化碳和水。

呼吸调湿也是硅藻泥重要的功能之一。硅藻泥可以在室内潮湿时将室内多余的水分吸入自身微孔储存起来，而当室内干燥的时候又能将储存的水分释放出来，达到双向调湿的效果，使室内时刻保持人体舒适的湿度。这点对南方的黄梅天，解决“墙壁流眼泪现象”特别重要。

全年目录汇总

●行业管理●

- 1-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（三）
- 2-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（四）
- 3-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（五）
- 4-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（六）
- 5-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（七）
- 6-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（八）
- 7-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（九）
- 8-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十）
- 9-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十一）
- 10-2 住房和城乡建设部关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见(建标[2014]142号)
“全国工程造价管理类期刊联络网会”在我市召开
- 10-5 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十二）
- 11-2 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十三）
- 12-2 福建省住建厅关于印发《福建省工程造价咨询企业信用综合评价暂行办法》的通知（闽建筑【2014】31号）
- 12-8 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（十四）

●市场综合价●

- 1-5 泉州市区2014年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-5 泉州市区2014年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-4 泉州市区2014年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-4 泉州市区2014年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-4 泉州市区2014年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-4 泉州市区2014年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-4 泉州市区2014年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-2 泉州市区2014年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-4 泉州市区2014年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-8 泉州市区2014年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-8 泉州市区2014年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-13 泉州市区2014年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-15 泉州市区2014年1月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 2-15 泉州市区2014年2月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 3-14 泉州市区2014年3月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 4-14 泉州市区2014年4月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 5-14 泉州市区2014年5月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 6-26 泉州市区2014年6月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 7-26 泉州市区2014年7月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 8-62 泉州市区2014年8月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 9-63 泉州市区2014年9月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 10-66 泉州市区2014年10月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 11-71 泉州市区2014年11月份扣件式钢管脚手架租赁价格
- 1-16 泉州市区2014年1月份PHC水泥管桩市场综合价
- 2-16 泉州市区2014年2月份PHC水泥管桩市场综合价
- 3-15 泉州市区2014年3月份PHC水泥管桩市场综合价
- 4-15 泉州市区2014年4月份PHC水泥管桩市场综合价
- 5-15 泉州市区2014年5月份PHC水泥管桩市场综合价

- 6-14 泉州市区2014年6月份PHC水泥管桩市场综合价
- 7-15 泉州市区2014年7月份PHC水泥管桩市场综合价
- 8-14 泉州市区2014年8月份PHC水泥管桩市场综合价
- 9-15 泉州市区2014年9月份PHC水泥管桩市场综合价
- 10-18 泉州市区2014年10月份PHC水泥管桩市场综合价
- 1-17 泉州市区2014年1月份商品砼及泵车市场综合价
- 2-17 泉州市区2014年2月份商品砼及泵车市场综合价
- 3-16 泉州市区2014年3月份商品砼及泵车市场综合价
- 4-16 泉州市区2014年4月份商品砼及泵车市场综合价
- 5-16 泉州市区2014年5月份商品砼及泵车市场综合价
- 6-15 泉州市区2014年6月份商品砼及泵车市场综合价
- 7-16 泉州市区2014年7月份商品砼及泵车市场综合价
- 8-15 泉州市区2014年8月份商品砼市场综合价
- 9-15 泉州市区2014年9月份商品砼市场综合价
- 10-19 泉州市区2014年10月份商品砼市场综合价
- 1-19 泉州市区2014年1月份沥青砼市场综合价
- 2-19 泉州市区2014年2月份沥青砼市场综合价
- 3-18 泉州市区2014年3月份沥青砼市场综合价
- 4-18 泉州市区2014年4月份沥青砼市场综合价
- 5-18 泉州市区2014年5月份沥青砼市场综合价
- 6-17 泉州市区2014年6月份沥青砼市场综合价
- 7-18 泉州市区2014年7月份沥青砼市场综合价
- 8-17 泉州市区2014年8月份沥青砼市场综合价
- 9-18 泉州市区2014年9月份沥青砼市场综合价
- 10-21 泉州市区2014年10月份沥青砼市场综合价
- 1-20 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 2-20 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 3-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 4-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 5-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 6-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 7-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 8-18 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 9-19 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 10-22 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 11-58 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 12-69 泉州市建设工程主要材料价格走势
- 1-21 2014年1月份钢材、水泥市场行情分析
- 2-21 2014年2月份钢材、水泥市场行情分析
- 3-20 2014年3月份钢材、水泥市场行情分析
- 4-20 2014年4月份钢材、水泥市场行情分析
- 5-20 2014年5月份钢材、水泥市场行情分析
- 6-20 2014年6月份钢材、水泥市场行情分析
- 7-20 2014年7月份钢材、水泥市场行情分析
- 8-19 2014年8月份钢材、水泥市场行情分析
- 9-19 2014年9月份钢材、水泥市场行情分析
- 10-23 2014年10月份钢材、水泥市场行情分析
- 11-59 2014年11月份钢材、水泥市场行情分析
- 12-70 2014年12月份钢材、水泥市场行情分析
- 1-29 惠安县2014年1月份建设工程主材市场综合价

2-29	惠安县2014年2月份建设工程主材市场综合价
3-28	惠安县2014年3月份建设工程主材市场综合价
4-28	惠安县2014年4月份建设工程主材市场综合价
5-28	惠安县2014年5月份建设工程主材市场综合价
6-28	惠安县2014年6月份建设工程主材市场综合价
7-28	惠安县2014年7月份建设工程主材市场综合价
8-20	惠安县2014年8月份建设工程主材市场综合价
9-21	惠安县2014年9月份建设工程主材市场综合价
10-24	惠安县2014年10月份建设工程主材市场综合价
11-60	惠安县2014年11月建设工程主材市场综合价
12-70	惠安县2014年12月建设工程主材市场综合价
1-30	晋江市2014年1月份建设工程主材市场综合价
2-30	晋江市2014年2月份建设工程主材市场综合价
3-29	晋江市2014年3月份建设工程主材市场综合价
4-29	晋江市2014年4月份建设工程主材市场综合价
5-29	晋江市2014年5月份建设工程主材市场综合价
6-29	晋江市2014年6月份建设工程主材市场综合价
7-29	晋江市2014年7月份建设工程主材市场综合价
8-21	晋江市2014年8月份建设工程主材市场综合价
9-22	晋江市2014年9月份建设工程主材市场综合价
10-25	晋江市2014年10月份建设工程主材市场综合价
11-61	晋江市2014年11月份建设工程主材市场综合价
12-71	晋江市2014年12月份建设工程主材市场综合价
1-31	南安市2014年1月份建设工程主材市场综合价
2-31	南安市2014年2月份建设工程主材市场综合价
3-30	南安市2014年3月份建设工程主材市场综合价
4-30	南安市2014年4月份建设工程主材市场综合价
5-30	南安市2014年5月份建设工程主材市场综合价
6-30	南安市2014年6月份建设工程主材市场综合价
7-30	南安市2014年7月份建设工程主材市场综合价
8-22	南安市2014年8月份建设工程主材市场综合价
9-23	南安市2014年9月份建设工程主材市场综合价
10-26	南安市2014年10月份建设工程主材市场综合价
11-62	南安市2014年11月份建设工程主材市场综合价
12-72	南安市2014年12月份建设工程主材市场综合价
1-32	安溪县2014年1月份建设工程主材市场综合价
2-32	安溪县2014年2月份建设工程主材市场综合价
3-31	安溪县2014年3月份建设工程主材市场综合价
4-31	安溪县2014年4月份建设工程主材市场综合价
5-31	安溪县2014年5月份建设工程主材市场综合价
6-31	安溪县2014年6月份建设工程主材市场综合价
7-31	安溪县2014年7月份建设工程主材市场综合价
8-23	安溪县2014年8月份建设工程主材市场综合价
9-24	安溪县2014年9月份建设工程主材市场综合价
10-27	安溪县2014年10月份建设工程主材市场综合价
11-63	安溪县2014年11月份建设工程主材市场综合价
12-73	安溪县2014年12月份建设工程主材市场综合价
1-33	永春县2014年1月份建设工程主材市场综合价
2-33	永春县2014年2月份建设工程主材市场综合价
3-32	永春县2014年3月份建设工程主材市场综合价

- 4-32 永春县2014年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-32 永春县2014年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-32 永春县2014年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-32 永春县2014年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-24 永春县2014年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-25 永春县2014年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-28 永春县2014年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-64 永春县2014年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-74 永春县2014年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-34 德化县2014年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-34 德化县2014年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-33 德化县2014年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-33 德化县2014年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-33 德化县2014年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-33 德化县2013年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-33 德化县2013年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-25 德化县2013年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-26 德化县2013年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-29 德化县2013年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-65 德化县2014年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-75 德化县2014年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-35 泉港区2014年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-35 泉港区2014年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-34 泉港区2014年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-34 泉港区2014年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-34 泉港区2014年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-34 泉港区2014年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-34 泉港区2014年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-26 泉港区2014年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-27 泉港区2014年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-30 泉港区2014年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-66 泉港区2014年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-76 泉港区2014年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-36 石狮市2014年1月份建设工程主材市场综合价
- 2-36 石狮市2014年2月份建设工程主材市场综合价
- 3-35 石狮市2014年3月份建设工程主材市场综合价
- 4-35 石狮市2014年4月份建设工程主材市场综合价
- 5-35 石狮市2014年5月份建设工程主材市场综合价
- 6-35 石狮市2014年6月份建设工程主材市场综合价
- 7-35 石狮市2014年7月份建设工程主材市场综合价
- 8-27 石狮市2014年8月份建设工程主材市场综合价
- 9-28 石狮市2014年9月份建设工程主材市场综合价
- 10-31 石狮市2014年10月份建设工程主材市场综合价
- 11-67 石狮市2014年11月份建设工程主材市场综合价
- 12-77 石狮市2014年12月份建设工程主材市场综合价
- 1-37 泉州市区2014年1月份安装工程主要材料市场综合价
- 2-37 泉州市区2014年2月份安装工程主要材料市场综合价
- 3-36 泉州市区2014年3月份安装工程主要材料市场综合价
- 4-36 泉州市区2014年4月份安装工程主要材料市场综合价
- 5-36 泉州市区2014年5月份安装工程主要材料市场综合价

- 6-56 泉州市区2014年6月份安装工程主要材料市场综合价
- 7-35 泉州市区2014年7月份安装工程主要材料市场综合价
- 8-28 泉州市区2014年8月份安装工程主要材料市场综合价
- 9-29 泉州市区2014年9月份安装工程主要材料市场综合价
- 10-32 泉州市区2014年10月份安装工程主要材料市场综合价
- 6-36 泉州市区2014年上半年园林绿化苗木市场综合价
- 7-36 泉州市区2014年上半年石材市场综合价

●市场参考价●

- 1-22 泉州市区2014年1月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 2-22 泉州市区2014年2月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 3-21 泉州市区2014年3月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 4-21 泉州市区2014年4月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 5-21 泉州市区2014年5月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 6-21 泉州市区2014年6月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 7-21 泉州市区2014年7月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 8-63 泉州市区2014年8月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 9-64 泉州市区2014年9月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 10-67 泉州市区2014年10月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 11-68 泉州市区2014年11月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 12-79 泉州市区2014年12月份建筑市场人工参考单价、走势图及实物量工资参考价
- 1-28 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 2-28 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 3-27 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 4-27 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 5-27 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 6-27 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 7-27 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 8-67 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 9-68 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 10-71 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 11-72 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 12-83 泉州垂直运输机械月租赁费、模板市场参考价
- 8-68 泉州市区混凝土泵车市场参考价
- 9-69 泉州市区混凝土泵车市场参考价
- 10-72 泉州市区混凝土泵车市场参考价
- 11-75 泉州市区混凝土泵车市场参考价
- 12-86 泉州市区混凝土泵车市场参考价

●建设动态●

- 1-69 泉州市区2013年12月份建设工程招标项目
- 2-69 泉州市区2014年1月份建设工程招标项目
- 3-68 泉州市区2014年2月份建设工程招标项目
- 4-68 泉州市区2014年3月份建设工程招标项目
- 5-68 泉州市区2014年4月份建设工程招标项目
- 6-88 泉州市区2014年5月份建设工程招标项目
- 7-74 泉州市区2014年7月份建设工程招标项目
- 8-69 泉州市区2014年7月份建设工程招标项目
- 9-70 泉州市区2014年8月份建设工程招标项目
- 10-73 泉州市区2014年9月份建设工程招标项目
- 11-73 泉州市区2014年10月份建设工程招标项目
- 12-84 泉州市区2014年11月份建设工程招标项目

泉州市建筑安装材料品牌信息

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

管材管件:	龙康牌、亚通牌、众禾牌、晶铭牌、亿佰通牌、丰果牌、联塑牌、建牌、大鸿牌、原笙牌、南亚牌、越州牌、德友牌、久阳牌、冠益牌、欣阳牌、晟达牌、超维牌、康源牌、海能牌、国荣牌、天超利通牌、金禾牌、洛豪牌、乐意牌、金牛角牌、银达来牌、鑫宝通牌、德冠牌、耀成牌、北京泰瑞安牌、荣安牌、美佳顺牌、台亚牌、泉亚牌、达亿牌、金鑫牌、吉海牌、集泰牌、荣钢牌、山西晨晖牌、亿利来牌、河北兴华牌、南益牌、康泰牌、乾通牌、雄塑牌、金华牌、华伊牌、山西骏通牌、德塑牌、龙圣牌、允强牌、乐斯牌、宁波永享牌、山西晋城牌、鑫二开牌、耀成牌、德冠牌、深塑牌、顾地牌、现代诚信牌、南洋·立胜牌、上塑牌、恒晟牌、东方伍拾年牌、百利特牌、力西奇牌、晟通牌、伟星牌、博大牌、富华牌、路通牌、盛超凯越牌、盛超科力牌、华通牌、川路牌、虹洋牌、维牌、宝鹏牌、东方冠龙牌、铭尚牌、珠钢牌、WAB牌、龙成玛钢牌、正康牌、恒奇牌、北京亿泰顺兴牌、宏添牌、新兴牌、辉源牌、公元牌、纳川牌、中塑牌、穆松桥PAM牌、鼎立通牌、恒杰牌、皮尔特牌、金洲牌、光华牌、振云牌、三庆牌、恒通牌、延邦牌、昆明群之英、沈阳九日、南紫金、鑫环球、友发振元、聚邦牌、祥立牌、天歌牌、泰至牌、翔航牌、亚特牌、天健牌、永建胜牌、鸿雁牌、李氏牌、中水牌、济钢牌、山西太谷牌、高标牌、中闽泉诚、英利达牌
防水材料:	冶建牌、安利牌、金雨衣牌、夏日牌、普厦牌、长坚牌、禹晴牌、东方雨虹牌、固牌、西牛皮牌、力嘉诚牌、丽天实业、科顺牌、闽华牌
消防器材、防火门窗:	北大青鸟牌、云安牌、金盾牌、利达牌、辉盛牌、金威牌、福发牌、兆安牌、天广牌、洪都牌、富阳达牌、乔亨牌、上华牌、三鲸牌、广捷牌、依爱消防、法安通牌、白沙牌、亿豪鑫牌、南烽一号、百安牌、正泰牌、海湾牌、远红牌、水力消防、大鱼鹰牌、广盛牌、金仕兴牌
水泥、混凝土:	建邦牌、三元岩牌、豪福牌、剑福牌、春融牌、美岭牌、莲花牌、厦门浩友牌、润丰牌、大闽燕牌、凯景牌、五龙山牌
井盖、塑料检查井:	赐成牌、源盛牌、永前牌、晋鸿基牌、洁强牌、景隆牌、唐泽牌、李氏牌、锦程塑料检查井、恒固牌
新型墙体材料:	西联牌、中节能牌、锦兴牌、OBON牌
电线电缆:	彩兰牌、三开牌、朝阳牌、瑞鑫牌、礼恩牌、欣阳牌、三红牌、日产牌、申环牌、开阳牌、民兴牌、金圣源牌、通球牌、飞洲牌、南牌、开开牌、深缆牌、冲超牌、三旗牌、坚宝牌、诺鑫牌、上善星牌、菊花牌、远东牌、宏胜牌、宝胜牌、永策牌、苏林牌、久盛牌、南胜牌、美园牌、联峰牌、日际牌、中缆牌、金成宇牌、超南牌、前锋牌、南帆牌、江新牌、北开牌、科胜牌、辉阳牌、成天泰牌、嘉翼伦牌、朗达牌、万光牌、宝虹牌、浙江万马、永达牌、信牌
保温材料:	博康特牌、小金刚牌、铭能建材、润飞节能
空气开关、断路器:	韦伯斯特牌、闽凌通牌、鸿雁牌、马斯威牌、普安牌
金属类:	佳固牌、固美牌、名光牌、金吉牌、名辉牌、奋安牌
电气设备:	万洋牌、万泉牌、华宇牌、镇宝牌、欣华泰牌、同耀牌、华仪牌、长虹牌、亚兴牌、东炜牌、和通牌、振威牌、闽通牌、成工牌、联创牌、蓉中牌、华力牌、南控电气、泉丰牌、华欧牌、天耀牌、尤伯牌、鑫永创牌、闽雀牌、振鑫牌、安朗牌、亿科电气、省控牌、振阳牌、鑫意通牌
门窗:	贵龙牌、亚洲“南亚”牌、奋安牌、兴发牌、新鹏牌、南大牌、鹭路牌、闽发牌、固美牌
钢筋混凝土排水管:	永前牌、南联方圆牌、育文牌、龙发牌、六峰王牌、洁强牌、晋益牌、南联双强牌
饰面材料:	阿姆斯壮牌、星牌优时吉
防火涂料:	南烽一号
水泥制品、砌块:	六峰王牌、育文牌、小金刚牌、耀中牌
化工材料:	银桥牌、锦源牌
供水设备:	三立牌
通风空调:	欣华泰牌、凯威牌、海恒牌、欣博尔牌、馭盛牌、威棱牌、众兴隆牌
开关、插座、洁具、灯具及附件:	惠达牌、金凤屿牌、敏华牌、安时多牌、振辉牌、曼科牌、九佛牌、海盾牌、光世界牌、泉安牌、普州牌、欧普牌、鸿雁牌
阀门:	厦门丹佛思牌、卡尔斯牌、DFSFY牌、北京冠龙牌、上海精工牌、福思特牌、瓦德斯特牌、达沃斯牌、BELIMO牌、高特牌、洪湖玛钢、福州绕固牌、福州冠龙、白沙牌、建支玛钢、潍坊鼎梁、德苏牌、川邛牌、沪工牌、南一牌
工程玻璃:	新福兴牌
地坪材料、路面材料:	西联牌、小金刚牌
瓷砖:	恒达牌、协盛牌
水泵:	上海丹泉牌、高田牌、开利牌、申宝牌、喜之泉牌、博山牌
不锈钢水箱、玻璃钢水箱、化粪池、格栅:	光阳牌、永鑫牌、恒源盛牌、英辉牌、鑫伟成牌、宝通牌
幕墙材料:	广东泛金牌、香港吉祥牌、广东高士达牌
虹吸排水:	中志牌、金朋牌
新农村污水处理、管道修复技术:	汇全通

(以上品牌资料详见《泉州建材商讯》或浏览 www.qzjcsx.com)