

# 徐州主要建筑材料市场指导价信息

2015 年第 3 期

发布单位：徐州市工程造价管理处




# 目 录 CONTENTS

---

## 徐州主要建筑材料市场指导价信息

2015 年第 3 期

---



### 行 业 动 态

---

- 1、省造价协会关于召开第五届二次会员大会暨第五届三次理事会议的通知 ..... 2
- 2、关于调整发承包项目单位控制价经验值下限的通知 ..... 5
- 3、关于徐州市建筑市场检查暨企业信用综合评价工作的通知 ..... 7
- 4、建筑业企业资质管理将用新规定 ..... 9

### 工 程 信 息

---

- 1、2015 年 2 月份徐州市工程建设项目招标投标情况 ..... 10
- 2、新沂市某综合楼工程结算审核案例分析 ..... 12

### 指 导 价

---

- 2015 年 3 月份主要建筑材料市场指导价 ..... 14

# 江苏省工程造价管理协会

苏建价协〔2015〕1号

## 省造价协会关于召开第五届二次会员大会 暨第五届三次理事会议的通知

各市工程造价管理协会：

经研究决定召开省工程造价管理协会第五届二次会员大会暨五届三次理事会议。现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间

4月21日、22日，会期两天。请各参加会议人员于4月20日（星期一）下午5点前报到。

### 二、会议地点

扬州新城西区七里甸路1号（近文昌西路），扬州市会议中心。会议中心电话：4007558888

### 三、会议内容

- （一）专题报告。
- （二）省工程造价管理协会工作报告。
- （三）审议2014年工作总结和2015年度工作。
- （四）通报江苏省工程造价咨询企业信用评价结果，举行授牌仪式。

### 四、参加会议人员

省工程造价管理协会会员，理事、常务理事、副理事长、理事长，副秘书长、秘书长，省造价协会各市联络员。

请各市工程造价管理协会通知各有关人员参加会议，并于4月4日前将回执发至省协会，以便会务安排食宿。

### 五、其他事项

- （一）会议期间食宿统一安排，会务费1000元/人（包含会议资料、午餐及晚餐），住宿费用自理。
- （二）本次会议委托南京中国国际旅行社具体承办。南京中国国际旅行社会务联系人：徐哲、郜娴，联系电话：15605183898、13951825614，邮箱：5894285@qq.com。
- （三）各市造价协会或各会员单位欲多派人员参加会议，请与省造价协会联系，以便食宿安排。

(四) 省造价管理协联系人: 汪莉莉, 联系电话: 025-83722103; 曹 婷, 联系电话: 025-83722697。

附件:

- 1、会议日程;
- 2、省工程造价管理协会第五届二次会员大会暨第五届三次理事会议回执。

2015年3月23日

附件 1:

### 会议日程

日程	时间	安 排
4月20日(星期一)	17:00前	会议报到
	19:00至20:00	大会预备会。参加会议人员: 省市造价站长(处长)、造价协会会长(理事长)
4月21日(星期二)	7:00至8:30	自助早餐
	8:30至11:30	省高级人民法院罗有才法官《关于合同法、合同纠纷案审判》
	11:30至13:30	自助午餐。午间休息
	13:30至16:30	南京师范大学郦波教授《中国文化和企业文化建设》
	16:30至17:30	江苏睿恒智晟软件科技有限公司陈昌辉总经理《关于手机端用户适时查询价格信息》
	18:00至19:30	自助晚餐
4月22日(星期三)	8:30至11:30	1、省工程造价管理协会关于2014年工作情况和2015年工作计划的报告 2、审议、表决、通过工作报告 3、通报2014年度江苏省工程造价优秀论文和典型案例评选结果 4、通报(2012-2014年度)江苏省工程造价咨询企业信用评价结果, 并举行授牌仪式
	11:30至14:00	自助午餐。散会

附件 2:

省工程造价管理协会第五届二次会员大会暨第五届三次理事会议回执

参会人员所在单位名称	单位地址			手机号码	住宿要求
	性别	职务	电子邮箱		
参会人员姓名					<input type="checkbox"/> 标准间 (合住) <input type="checkbox"/> 单间/标准间 (单住) <input type="checkbox"/> 不住
					<input type="checkbox"/> 标准间 (合住) <input type="checkbox"/> 单间/标准间 (单住) <input type="checkbox"/> 不住
					<input type="checkbox"/> 标准间 (合住) <input type="checkbox"/> 单间/标准间 (单住) <input type="checkbox"/> 不住
		(驾驶员)			<input type="checkbox"/> 标准间 (合住) <input type="checkbox"/> 单间/标准间 (单住) <input type="checkbox"/> 不住

注: 1、请将回执于 4 月 4 日前传真或电邮至省造价协会, 以便安排房号。

2、会务组电子邮箱: 5894285@qq.com。传真: 025-83722697

3、会务联系人: 徐哲、部娴, 联系电话: 15605183898、13951825614。

# 徐州市工程造价管理处

徐建价〔2015〕5号

## 关于调整发承包项目单位控制价经验值下限的通知

各有关单位：

根据《关于做好招标控制价编制工作的通知》（徐建发〔2010〕22号）文件精神，市造价管理处于近期组织全市工程造价咨询单位，选取典型工程对单方造价重新进行了测算，根据测算结果，现调整直接发承包项目单位控制价经验值下限，供社会参考。

原徐建发〔2014〕1号文件发布的《发承包项目单位控制价经验值下限》废止。

附：发承包项目单位控制价经验值下限（2015年3月份测算）

2015年3月23日

## 发承包项目单位控制价经验值下限

(2015年3月份测算)

单位: 元/m<sup>2</sup>

序号	工程类别	结构形式	层数(檐口高度)	直接发包控制价 经验值下限
1	多层住宅	框架	6层(含)以下	1320
2	小高层住宅	框架	11层(含)以下	1370
3	中高层住宅	框剪	12层以上18层(含)以下	1450
4	高层住宅	剪力墙	19层以上	1550
5	多层、小高层综合楼 (普通装修)	框架	11层(含)以下	1370
6	中高层综合楼	框剪(筒)	12层以上20层以下	1420
7	高层综合楼	框筒	20层以上28层以下	1660
8	工业厂房、仓库	框架		1070
9	工业厂房、仓库	钢结构, 不含重型吊车梁		900

备注:

- 1、本表数据由工程造价管理机构测算发布, 供招标投标监管机构办理直接发包手续时参考。
- 2、测算时已将全部甲供材计入综合单价, 并将门窗工程、外墙保温及涂料等图纸范围之内的一部分分项工程计入综合单价。

# 徐州市城乡建设局文件

苏建发〔2015〕25号

## 关于徐州市建筑市场检查暨企业信用综合评价工作的通知

各县（市）、铜山区、贾汪区住建局，开发区、高新区建设局，新城区建管处，各有关建设、施工、监理单位：

为贯彻落实住房和城乡建设部全国工程质量治理两年行动电视电话会议精神，进一步规范建筑市场秩序，加强招投标市场与工程现场联动。根据省住建厅《关于印发〈江苏省建筑业企业信用综合评价办法(试行)〉的通知》（苏建建管〔2013〕662号），经研究，决定开展全市建筑市场检查暨企业信用综合评价工作，重点检查建筑业企业市场行为和现场行为及工程项目实体质量、安全生产、文明施工状况等综合情况，并对检查结果进行综合量化考评。考评结果将作为企业信用分参与建设工程项目招标投标。现将有关事项通知如下：

**一、检查目的：**进一步提高建筑工程施工现场质量安全和文明施工管理水平，落实工程质量治理两年专项行动，强化招投标市场与工程现场联动；进一步加强我市建筑领域信用体系建设，规范建筑市场各方主体行为，努力营造今天的市场行为决定明天市场份额的良好氛围，确保推进我市建筑市场信用建设工作到位。

**二、检查范围及内容：**2014年4月1日以后，全市所有在建工程项目参建各方主体的市场、质量、安全行为及现场履约情况，工程实体质量和安全生产、文明施工状况。

**三、检查时间和工作安排：**自发文之日起至4月8日，建筑市场各方主体开展自查自纠。4月9日起，检查组对市区范围内的在建工程开展拉网式项目全覆盖检查，5月10日前各检查组将本组检查情况书面报送至市城乡建设局建筑市场监管处。

**四、检查方式：**市局成立建筑市场检查办公室，办公室设在局市场监管处，本次检查共成立五个检查小组，每组三人。组长分别由：监察支队、质监站、安监站等有关人员担任。具体检查方式参照《关于印发〈江苏省建筑业企业信用综合评价办法(试行)〉的通知》（苏建建管〔2013〕662号）附件3《江苏省建筑业企业市场综合考核内容和计分方法》执行，对项目检查内容实行量化计分。



### 五、工作要求

1、各被检查单位应在徐州市城乡建设局网站（<http://www.xzjs.gov.cn/>）首页下载中心下载《江苏省建筑业企业市场综合考核内容和计分方法》，对照相应检查内容做好自查自纠工作，并准备好资料迎接检查。

2、各检查组要认真对待此次检查工作，对检查中发现的问题，要经被检查单位负责人签字确认。对检查中发现的建筑市场不良行为和质量、安全隐患，要及时报局市场监管处，并按要求发出整改通知书和执法意见书，切实负起责任，按时完成本次检查工作。

3、要严格按照苏建建管〔2013〕662号文件的内容和扣分标准，实事求是的进行考评。同时要按照苏建建管〔2013〕662号文件的要求提出处理建议，由局检查办公室统一组织汇商、审定。

4、各检查组要公正执法，清正廉洁，自觉遵守各项规章制度。要坚决杜绝吃、拿、卡、要的行为，要遵循“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的原则，树立良好的执法形象，并主动接受建筑市场各方主体的监督。

5、对在检查中发现的重大违法违规行为，要及时报送建筑市场监管处。联系人：建筑市场监管处，陈长青：66998038；桑榕：66998062。监督电话：城乡建设局监察室 66998030

特此通知。

徐州市城乡建设局

2015年3月25日

## 建筑业企业资质管理将用新规定

为了加强对建筑活动的监督管理,维护公共利益和规范建筑市场秩序,保证建设工程质量安全,促进建筑业健康发展,近日,住房城乡建设部颁布《建筑业企业资质管理规定》(以下简称《规定》),自3月1日起施行。同时,2007年6月26日原建设部颁布的《建筑业企业资质管理规定》(建设部令第159号)同时废止。

《规定》适用范围为从事土木工程、建筑工程、线路管道设备安装工程的新建、扩建、改建等施工活动的企业。国务院住房城乡建设主管部门负责全国建筑业企业资质的统一监督管理。建筑业企业资质分为施工总承包资质、专业承包资质、施工劳务资质3个序列。

根据《规定》,企业取得建筑业企业资质证书后,方可在资质许可范围内从事建筑施工活动。企业可以申请一项或多项建筑业企业资质。首次申请或增项申请资质,应当申请最低等级资质。取得资质证书的企业,应当保持资产、主要人员、技术装备等方面满足相应建筑业企业资质标准要求的条件。申请企业隐瞒有关真实情况或者提供虚假材料申请建筑业企业资质的,资质许可机关不予许可,并给予警告,申请企业在1年内不得再次申请建筑业企业资质。企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得建筑业企业资质的,由原资质许可机关予以撤销;由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门或者其他有关部门给予警告,并处3万元的罚款;申请企业3年内不得再次申请建筑业企业资质。

## 2015年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况统计表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标 工期
1	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	徐州新城区彭祖大道(新元大道-故黄河段)绿化工程	徐州市新城区	1040	公开招标	成都金希园林绿化工程有限公司	余明娟	915.35	697.38	30
2	徐州市政府投资项目代建中心	徐州精神病院迁建病房楼室内装修工程	徐州市丁楼	900	公开招标	陕西工科建筑工程有限公司	孙晓平	900	679.57	60
3	江苏模特艺术学校	江苏模特艺术学校新建教学实训楼及附属工程	徐州市王陵路57号	1900	公开招标	江苏弘盛建设工程有限公司集团有限公司	徐从宇	1942.11	1583.87	300
4	徐州市新盛超华置业有限公司	徐州市2010-23号A地块君盛广场建安工程	鼓楼区中山北路和奔腾大道交叉口东南角	30000	公开招标	河北建设集团有限公司	杨朋广	25231.92	23413.95	800
5	徐州医学院附属医院	徐州医学院附属医院一期工程变压器设备采购	徐州经济技术开发区城东大道(徐海路)北侧	400	公开招标	江苏宝胜电气股份有限公司	——	296.28	296.28	30
6	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	徐州新城区新元大道初级中学室外运动场工程	徐州市新城区	400	公开招标	江苏荣德建设有限公司	朱雷	390.89	303.89	45
7	徐州市儿童医院	徐州市儿童医院感染病房楼电梯采购及安装	徐州市苏堤北路18号	180	公开招标	徐州广日电梯销售有限公司	——	180.00	159.60	30
8	徐州市气象局	徐州气象防灾减灾业务中心装修工程	徐州市新城区昆仑大道南侧	2000	公开招标	江苏裕祥装饰工程有限公司	李雪元	1289.24	1175.32	150
9	江苏省徐州财经高等职业技术学校	江苏省徐州财经高等职业技术学校新建综合楼B楼工程	泉山区金山东路11号	1000	公开招标	江苏胜威建设有限公司	刘菲	1054.59	806.97	140
10	徐州市泉山区文化教育体育局	徐州市苏山小学教学楼改扩建工程	泉山区苏山村	3100	公开招标	江苏昊珑建筑工程有限公司	陈巧巧	2481.57	2208.27	270
11	徐州市泉山区园林旅游局	迎检线路(欣欣路分车带)绿化提升工程	徐州市泉山区	400	公开招标	徐州大通市政建设工程有限公司	秦莹莹	319.16	248.88	45
12	徐州市经济实用住房发展中心	徐州市民富园小学新建教学楼工程	云龙区民富园小区内	700	公开招标	江苏腾华建设工程有限公司	黄军伟	701.28	676.04	165
13	徐州万科城置业有限公司	万科城民主小学、万科城Y-1#(幼儿园)工程	鼓楼区平山南路东侧、天齐路西侧	3000	邀请招标	南通五建建设工程有限公司	蒋明民	2727.44	2714.87	300
14	徐州明旺佳景置业有限公司	徐州市新城区小韩二期南地块拆迁安置定销房项目电梯采购及安装	徐州市新城区	1600	邀请招标	江南嘉捷电梯股份有限公司	——	1600.00	1497.72	150

## 2015年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况统计表

序号	建设单位	项目名称	建设地点	投资额 (万元)	招标 方式	中标单位	项目 经理	标底 造价	中标价	中标 工期
15	徐州嘉得宝置业有限公司	徐州好得家商城项目B区、C区、M区、P区工程	鼓楼区三环北路以北、陈琵琶路以东	13000	邀请 招标	江苏苏南建设集团有限公司	房亚林	15478.22	12492.59	400
16	徐州淮海农村商业银行股份有限公司	徐州淮海银行综合楼及防空地下室工程	徐州市新城区秦郡路与普陀路交汇处	40003	邀请 招标	中国建筑第五工程局有限公司	张焱奎	16379.21	13176.95	1019
17	徐州中央国际广场置业有限公司	徐州中央国际广场项目徐州雨润广场C地块五六区地下室及地上主体工程(续建)	徐州市淮海路以南、中山南路以东	65000	邀请 招标	江苏江中集团有限公司	吴光明	64430.48	59858.89	1000
18	徐州市新盛建发置业有限公司	建国西路步行商业街塔楼外装饰分包工程	建国西路	1780	直接 发包	江苏合发集团有限责任公司	陈 摇	1780.00	1780.00	70
19	徐州市公安局	徐州市公安局湖滨派出所新建业务用房及辅助用房幕墙	徐州市泉山区	83.6	直接 发包	徐州市天力建筑装饰工程有限责任公司	乔欢欢	83.60	83.60	60
20	徐州市政府投资项目代建中心	徐州市第二中学迁建达标临电工程	徐州市马场湖路北侧、奔腾大道以南	41.80	直接 发包	徐州徐电电力工程有限公司	蒋守刚	41.80	41.80	10
21	徐州海泉房地产开发有限公司	2014-27号C地块6、10、11#住宅楼桩基工程	泉山区健康路南、矿山路北	315	直接 发包	江苏地基工程有限公司	张海峰	315.00	315.00	20
22	徐州经济技术开发区国有资产经营有限责任公司	徐州经济技术开发区棚户区改造官庄(大庙地块)项目1-10#住宅楼、S1商业、S2商业、物业用房工程	徐州市经济开发区	15126.96	直接 发包	江苏汉邦建设集团有限公司	杨 杰	15126.96	15126.96	590
23	徐州坤朋置业有限公司	彭城五交化综合营业楼项目基坑支护工程	彭城区中山北路延长段徐运新河南	91.49	直接 发包	徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司	张 豹	91.49	91.49	30
24	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	徐州市新城区惠民花园第二小学永久用电工程	徐州市新城区	89.25	直接 发包	苏州华杰送变电工程有限公司	李培欣	89.25	89.25	45

## 新沂市某综合楼工程结算审核案例分析

新沂市工程建设监理有限公司 周 磊 孙 赛

### 一、案例背景

本工程建筑面积 8500m<sup>2</sup>，地下室一层，地上五层。建设范围是：桩基、土建、装饰及安装工程，合同造价为 1940 万元，合同工期为 300 天。合同价款采用固定单价方式，工程量以双方约定并结合实际发生确定。

### 二、争议焦点

#### 1、土方外运的运距问题：

建设方认为运距只有 4.8 公里，施工方认为运距近 7.2 公里；

#### 2、管井降水签证增加部分计取方式的争议：

管井降水标底编制时计入 800 眼·天，实际发生并签证数量为 1000 眼·天，施工方要求结算时增加的管井降水工程量全部按中标价格记取（投标报价偏高），建设方不同意。

### 三、问题分析

1、针对外运土方运距的问题，由于本工程有一层地下室，土方大开挖量大，现场无法堆放，外运土方量约 8000 立方，正值雨季，施工时间长。我单位在审核过程中发现，第一份有关土方外运的签证写到处运距离为 4.8 公里，建设单位、监理单位及我单位跟踪审计人员共同签字认可；另一份签证的外运距离为 7.2 公里，仅有建设单位和监理单位签字，无我单位跟踪审计人员签字。由于出现这两种情况，而且相差金额 10 多万，为慎重起见，我单位造价人员同建设单位负责人从运土实际起始点开车测距为近 4.8 公里，但施工方争辩说他们走的是另一条线路，我单位造价人员和建设单位负责人随同施工方测完另一线路后发现运距确实有近 7.2 公里，但途中发现此线路绕过市区，偏离正常路线，后施工方坦白，他们为了减少运输成本，租用当地人改装的“四不像”土方运输车，此车为违法改装车，为了躲避交警及相关部门查处只能绕道行驶。至此，建设方以施工方违背正常施工方法为由要求运距按 4.8 公里计算，施工方也因自己违规操作在先，最终同意这一处理方法，土方外运运距按 4.8 公里计算。

2、针对管井降水签证增加部分工程量计价方式的争议，由于编标底时降水工期为暂定工程量，实际降水工期远大于标底工程量，造成管井降水工程量由标底的 800 眼·天增加至 1000 眼·天，施工方认为增加部分工程量应全部按照投标价记取（投标价过高，偏离市场价），我单位造价人员认为增加的工程量已超过清单量的 10%，根据苏建价(2009)40 号文中有关“当工程量清单项目工程量的变化幅度超过 10%，且其影响分部分项工程费超过 0.1%时，应由受益方在合同约定时间内向合同的另一方提出工程价款调整要求，由承包人提出增加部分的工程量或减少后剩余部分的工程量的综合单价调整意见”，增加部分工程量价格应调整，但文件中未阐明具体调整办法，按《江苏省市政工程计价表》省补 1-5、常补 1-B13 和通补 1-21

计价价格进行比较,最终经双方协商,套用常补 1-B13 综合单价 480 元/座,比较接近市场价,该项核减造价近 5 万元。

#### 四、总结

本案例合同造价为 1940 万元,结算送审价 2160 万元,最终审定造价为 2050 万元,综上分析总结如下:

1、提高标底编制的水平,对工程中会发生但不能确定准确工程量的项目进行相关的调查和比较,尽可能的测算出一个和实际差别不至于太大的工程量,否则将会发生如上不好解决的难题。

2、不论是建设单位还是施工单位都应加强统一有效的现场管理,隐蔽工程或者可能会有争议的工程要有数据记录、影音资料留存,有利于施工阶段的造价控制,并减少工程结算审核阶段的扯皮情况发生。

3、工程结算审核是造价控制的最后一关,作为工程造价人员,在对工程结算审核过程中,要以事实为依据,不多算,不高估冒算,保证“量”与“价”的准确真实,做好工程结算去虚存实,为工程造价审核工作创造一个良好的发展环境,促使工程结算的良性循环。

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
1	01010212	螺纹钢	Φ10 HRB335	t	2779	-4.5%
2	01010213	螺纹钢	Φ12 HRB335	t	2709	-4.6%
3	01010214	螺纹钢	Φ14 HRB335	t	2649	-4.7%
4	01010215	螺纹钢	Φ16 HRB335	t	2615	-4.7%
5	01010216	螺纹钢	Φ18 HRB335	t	2615	-4.7%
6	01010217	螺纹钢	Φ20 HRB335	t	2615	-4.7%
7	01010218	螺纹钢	Φ22 HRB335	t	2615	-4.7%
8	01010219	螺纹钢	Φ25 HRB335	t	2615	-4.7%
9	01010220	螺纹钢	Φ28 HRB335	t	2615	-4.7%
10	01010221	螺纹钢	Φ32 HRB335	t	2615	-4.7%
11	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3120	-4.4%
12	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	2842	-4.6%
13	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	2697	-4.6%
14	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	2677	-4.6%
15	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	2657	-4.7%
16	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	2627	-4.7%
17	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	2627	-4.7%
18	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	2627	-4.7%
19	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	2627	-4.7%
20	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	2627	-4.7%
21	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	2727	-4.6%
22	01010243	螺纹钢	Φ32 HRB400	t	2727	-4.6%
23	01010244	螺纹钢	Φ36 HRB400	t	2925	-4.3%
24	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	2928	-4.4%
25	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	2647	-4.8%
26	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	2647	-4.8%
27	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	2707	-4.6%
28	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	2687	-3.6%
29	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	2657	-4.7%
30	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	2657	-4.7%
31	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	2751	-4.7%
32	01010443	高强螺纹钢	Φ36 HRB400E	t	2949	-4.4%
33	01090106	圆钢	Φ6.5 HPB235	t	2734	-4.6%
34	01090107	圆钢	Φ8 HPB235	t	2734	-4.6%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
35	01090109	圆钢	Φ10 HPB235	t	2734	-4.6%
36	01090111	圆钢	Φ12 HPB235	t	2714	-4.7%
37	01090114	圆钢	Φ16 HPB235	t	2734	-4.6%
38	01090118	圆钢	Φ20 HPB235	t	2734	-4.6%
39	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	2749	-4.6%
40	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	2749	-4.6%
41	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	2799	-4.5%
42	01090136	圆钢	Φ14 HPB300	t	2799	-4.5%
43	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	2799	-4.5%
44	01090138	圆钢	Φ18 HPB300	t	2799	-4.5%
45	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	2799	-4.5%
46	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	T	3179	-3.0%
47	01170307	热轧工字钢	I14	t	3410	-3.0%
48	01170310	热轧工字钢	I20	t	3363	-3.0%
49	01170314	热轧工字钢	I32	t	3410	-3.0%
50	01190112	槽钢	[10#	t	3179	-3.0%
51	01190121	槽钢	[18#	t	3179	-3.0%
52	01210314	等边角钢	L 40×4	t	3317	-3.0%
53	01210316	等边角钢	L 40×5	t	3271	-3.0%
54	01210337	等边角钢	L 63×5	t	3363	-3.0%
55	01290110	钢板	δ1.0 Q235	t	4147	-3.0%
56	01290115	钢板	δ1.5 Q235	t	4101	-3.0%
57	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	3456	-3.0%
58	01290129	钢板	δ4.0 Q235	t	3456	-3.0%
59	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	3456	-3.0%
60	01290140	钢板	δ7.0 Q235	t	3456	-3.0%
61	01290146	钢板	δ10 Q235	t	3502	-3.0%
62	01290160	钢板	δ20 Q235	t	3502	-3.0%
63	01290174	钢板	δ50 Q235	t	3548	-3.0%
64	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ50(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	40	0.0%
65	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ75(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	42	0.0%
66	01292509	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ100(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	47	0.0%
67	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ50(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	44	0.0%
68	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ75(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	46	0.0%



## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
69	01292525	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	52	0.0%
70	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1000	0.0%
71	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1000	0.0%
72	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	850	0.0%
73	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	13	0.0%
74	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.8	0.0%
75	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.6	0.0%
76	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	414	0.0%
77	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	429	0.0%
78	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	414	0.0%
79	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	429	0.0%
80	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	514	0.0%
81	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	524	0.0%
82	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5级R 散装	t	514	0.0%
83	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5级R 袋装	t	540	0.0%
84	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	343	0.0%
85	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	353	0.0%
86	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	700	0.0%
87	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	860	0.0%
88	04030105	细砂		t	64	-1.5%
89	04030107	中砂	参考堆积密度是1450Kg/M <sup>3</sup>	t	65	-1.5%
90	04050203	碎石	5~16mm	t	45	-2.2%
91	04050204	碎石	5-20mm 堆积密度是1650Kg/M <sup>3</sup>	t	45	-2.2%
92	04050205	碎石	5~31.5mm	t	45	-2.2%
93	04050207	碎石	5~40mm	t	45	-2.2%
94	04090100	生石灰		t	300	0.0%
95	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	188	0.0%
96	04090602	滑石粉		kg	0.65	0.0%
97	04110201	毛石(大片)	长(宽)300~400mm 厚≥150mm	t	37	0.0%
98	04130903	KP1砖	190×190×90	百块	85	0.0%
99	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	62	0.0%
100	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	82	0.0%
101	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	61	0.0%
102	*	煤矸石烧结多孔砖	190×190×90	百块	100	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
103	*	煤矸石烧结多孔砖	190×90×90	百块	61	0.0%
104	04131105	页岩模数多孔砖	140×240×90	百块	89	0.0%
105	04131106	页岩模数多孔砖	120×190×90	百块	59	0.0%
106	04131107	页岩模数多孔砖	90×240×90	百块	61	0.0%
107	04131108	页岩模数多孔砖	190×240×90	百块	119	0.0%
108	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	强度 A3.5 干密度 B06	m <sup>3</sup>	245	0.0%
109	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 B06	m <sup>3</sup>	277	0.0%
110	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	强度 A3.5 干密度 B06	m <sup>3</sup>	149	0.0%
111	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 B06	m <sup>3</sup>	180	0.0%
112	04150633	混凝土小型空心砌块	国标 MU7.5	m <sup>3</sup>	173	0.0%
113	04150634	混凝土小型空心砌块	国标 MU10	m <sup>3</sup>	191	0.0%
114	04150635	混凝土小型空心砌块	国标 MU15	m <sup>3</sup>	232	0.0%
115	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	283	0.0%
116	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	473	0.0%
117	33090302	面包砖	100×200×60	百块	67	0.0%
118	33090303	面包砖	100×200×80	百块	90	0.0%
119	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	43	0.0%
120	04132704	混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	44	0.0%
121	33090511	植草砖	8字型 400×200×80	百块	347	0.0%
122	33090513	植草砖	8字型 400×200×100	百块	380	0.0%
123	33090521	植草砖	井型 425×285×80	百块	560	0.0%
124	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	600	0.0%
125	04290207	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400A95	m	133	-1.5%
126	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	142	-2.1%
127	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	172	-1.7%
128	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	189	-1.6%
129	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	234	-1.7%
130	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	238	-1.7%
131	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	138	-1.4%
132	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	146	-1.4%
133	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	177	-1.7%
134	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100	m	188	-1.6%
135	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A125	m	190	-1.6%
136	04290130	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB125	m	199	-1.5%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
137	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A110	m	249	-1.2%
138	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB110	m	263	-1.1%
139	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A130	m	277	-1.1%
140	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB130	m	301	-1.3%
141	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	181	-1.1%
142	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	192	-1.0%
143	04290433	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(300)	m	262	-1.1%
144	04290434	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(300)	m	275	-1.1%
145	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	1650	0.0%
146	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2250	0.0%
147	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	31	0.0%
148	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	47	0.0%
149	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	57	0.0%
150	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	68	0.0%
151	05050118	胶合板	2440×1220×13	张	80	0.0%
152	05090101	实心细木工板	2440×1220×12	张	88	0.0%
153	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	95	0.0%
154	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	113	0.0%
155	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	32	0.0%
156	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	40	0.0%
157	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	50	0.0%
158	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	80	0.0%
159	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	95	0.0%
160	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	103	0.0%
161	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	190	0.0%
162	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m <sup>2</sup>	138	0.0%
163	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m <sup>2</sup>	140	0.0%
164	06090122	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 非钢化	m <sup>2</sup>	113	0.0%
165	06090123	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 非钢化	m <sup>2</sup>	128	0.0%
166	06110107	中空玻璃	5+9A+5 非钢化	m <sup>2</sup>	88	0.0%
167	06110108	中空玻璃	5+12A+5 非钢化	m <sup>2</sup>	106	0.0%
168	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	110	0.0%
169	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	122	0.0%
170	06110201	中空 Low-E 玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	185	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
171	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	190	0.0%
172	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	205	0.0%
173	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	215	0.0%
174	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	218	0.0%
175	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	229	0.0%
176	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	240	0.0%
177	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	230	0.0%
178	06110211	中空 Low-E 玻璃	6+12Ai+6	m <sup>2</sup>	253	0.0%
179	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450 中档	块	6.7	0.0%
180	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450 中档	块	7.5	0.0%
181	06650203	玻化砖	300×300 中档	块	2.1	0.0%
182	06650205	玻化砖	600×600 中档	块	15.5	0.0%
183	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m <sup>2</sup>	12	0.0%
184	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	20	0.0%
185	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	14	0.0%
186	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	22	0.0%
187	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.21mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	120	0.0%
188	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.30mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	126	0.0%
189	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.40mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	136	0.0%
190	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.50mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	153	0.0%
191	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	48	0.0%
192	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	58	0.0%
193	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	61	0.0%
194	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	9.0	0.0%
195	11010305	外墙乳胶漆	国产	kg	19.0	0.0%
196	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	10.4	0.0%
197	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	15.0	0.0%
198	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.5	0.0%
199	11110306	聚氨酯清漆		kg	35.8	0.0%
200	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	23.0	0.0%
201	11110312	哑光聚酯清漆		kg	34.0	0.0%
202	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	20.6	0.0%
203	11110510	过氯乙烯清漆		kg	24.5	0.0%
204	11110911	环氧富锌漆		kg	30.0	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
205	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.0	0.0%
206	11111303	硝基磁漆		kg	28.0	0.0%
207	11111304	硝基清漆		kg	30.0	0.0%
208	11111503	醇酸磁漆		kg	20.0	0.0%
209	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	15.0	0.0%
210	11111715	酚醛清漆		kg	15.0	0.0%
211	11112503	调和漆		kg	10.5	0.0%
212	11410303	环氧树脂	面漆	kg	25.0	0.0%
213	11550104	石油沥青	10#	kg	4.8	0.0%
214	11550105	石油沥青	30#	kg	5.0	0.0%
215	11550106	石油沥青	60#	kg	5.2	0.0%
216	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	37.0	0.0%
217	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	41.0	0.0%
218	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	38.0	0.0%
219	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)4mm	m <sup>3</sup>	42.0	0.0%
220	11570533	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)2mm	m <sup>2</sup>	34.0	0.0%
221	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	37.0	0.0%
222	11570535	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)4mm	m <sup>2</sup>	42.0	0.0%
223	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	I 型(-5℃)3mm	m <sup>2</sup>	25.0	0.0%
224	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II 型(-10℃)3mm	m <sup>2</sup>	30.0	0.0%
225	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m <sup>2</sup>	32.0	0.0%
226	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I 型(-20℃)2.0mm	m <sup>2</sup>	38.0	0.0%
227	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I 型 2mm	m <sup>2</sup>	32.0	0.0%
228	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II 型 3mm	m <sup>2</sup>	36.5	0.0%
229	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S 型 δ2.5mm	m <sup>2</sup>	31.0	0.0%
230	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P 型 δ2.0mm	m <sup>2</sup>	29.7	0.0%
231	11572304	聚乙烯丙纶复合防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	27.0	0.0%
232	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	27.0	0.0%
233	12010106	汽油	90# (1公升=0.722kg)	kg	8.25	0.0%
234	12010305	柴油	0# (1公升=0.835kg)	kg	7.35	0.0%
235	14030311	热镀锌钢管	DN15	t	5200	-1.9%
236	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	5100	-1.9%
237	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	4950	-1.0%
238	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	4750	-1.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
239	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	4600	-1.1%
240	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	4400	-1.1%
241	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4500	-1.1%
242	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4550	-1.1%
243	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4600	-1.1%
244	14030347	热镀锌钢管	DN200	t	4550	-1.1%
245	14010312	焊接钢管	DN25	t	3900	-1.3%
246	14010315	焊接钢管	DN32	t	3900	-1.3%
247	14010318	焊接钢管	DN40	t	3850	-1.3%
248	14010321	焊接钢管	DN50	t	3850	-1.3%
249	14010324	焊接钢管	DN65	t	3850	-1.3%
250	14010327	焊接钢管	DN70	t	3800	-1.3%
251	14010330	焊接钢管	DN80	t	3800	-1.3%
252	14010333	焊接钢管	DN100	t	3800	-1.3%
253	14010336	焊接钢管	DN125	t	3850	-1.3%
254	14010339	焊接钢管	DN150	t	3900	-1.3%
255	14010342	焊接钢管	DN200	t	3950	-1.3%
256	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	4550	-1.1%
257	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	4400	-1.1%
258	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	4400	-1.1%
259	14050139	无缝钢管	Φ60×4	t	4350	-1.1%
260	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	31	-3.1%
261	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	45	-2.2%
262	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	60	-1.6%
263	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	103	-1.9%
264	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	172	-1.7%
265	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	263	-1.5%
266	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	380	-1.3%
267	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	504	-1.2%
268	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	660	0.0%
269	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	4.5	0.0%
270	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	6.5	0.0%
271	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1.2	m	12.0	0.0%
272	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	14.5	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
273	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	19.8	0.0%
274	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	5.2	0.0%
275	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	7.0	0.0%
276	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	9.3	0.0%
277	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	12.5	0.0%
278	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	16.0	0.0%
279	14310612	PVC-U 排水管	dn50×2	m	5.6	0.0%
280	14310613	PVC-U 排水管	dn75×2.3	m	8.8	0.0%
281	14310615	PVC-U 排水管	dn110×3.2	m	18.5	0.0%
282	14310616	PVC-U 排水管	dn160×4.0	m	35	0.0%
283	14310617	PVC-U 排水管	dn200×4.9	m	69	0.0%
284	14310618	PVC-U 排水管	dn250×6.2	m	102	0.0%
285	14310811	PVC-U 螺旋消音排水管	dn50	m	11	0.0%
286	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	21	0.0%
287	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	51	0.0%
288	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	81	0.0%
289	14310817	PVC-U 螺旋消音排水管	dn200	m	123	0.0%
290	14310818	PVC-U 螺旋消音排水管	dn300	m	200	0.0%
291	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1 型	m	56	0.0%
292	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1 型	m	71	0.0%
293	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1 型	m	87	0.0%
294	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1 型	m	142	0.0%
295	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1 型	m	226	0.0%
296	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1 型	m	329	0.0%
297	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1 型	m	525	0.0%
298	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1 型	m	906	0.0%
299	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1 型	m	1338	0.0%
300	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2 型	m	66	0.0%
301	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8 S2 型	m	83	0.0%
302	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2 型	m	108	0.0%
303	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2 型	m	168	0.0%
304	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8 S2 型	m	270	0.0%
305	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2 型	m	404	0.0%
306	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2 型	m	600	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
307	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2 型	m	1137	0.0%
308	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2 型	m	1972	0.0%
309	14311511	PP-R 给水管(冷水)	dn20×1.9	m	5.4	0.0%
310	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.4	0.0%
311	14311513	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3	m	10	0.0%
312	14311514	PP-R 给水管(冷水)	dn40×3.7	m	18	0.0%
313	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	30	0.0%
314	14311516	PP-R 给水管(冷水)	dn63×5.8	m	49	0.0%
315	14311517	PP-R 给水管(冷水)	dn75×6.8	m	68	0.0%
316	14311518	PP-R 给水管(冷水)	dn90×8.2	m	88	0.0%
317	14311519	PP-R 给水管(冷水)	dn110×10	m	130	0.0%
318	14311531	PP-R 给水管(热水)	dn20×3.4	m	7.6	0.0%
319	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	11	0.0%
320	14311533	PP-R 给水管(热水)	dn32×5.4	m	15	0.0%
321	14311534	PP-R 给水管(热水)	dn40×6.7	m	25	0.0%
322	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	39	0.0%
323	14311536	PP-R 给水管(热水)	dn63×10.5	m	69	0.0%
324	14311537	PP-R 给水管(热水)	dn75×12.5	m	93	0.0%
325	14311538	PP-R 给水管(热水)	dn90×10.5	m	132	0.0%
326	14311539	PP-R 给水管(热水)	dn110×18.3	m	212	0.0%
327	14311710	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn200	m	135	0.0%
328	14311711	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn225	m	180	0.0%
329	14311712	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn250	m	196	0.0%
330	14311713	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn315	m	310	0.0%
331	14311714	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn500	m	880	0.0%
332	14311715	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn630	m	1270	0.0%
333	14311721	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn63	m	17	0.0%
334	14311722	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn75	m	23	0.0%
335	14311723	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn90	m	31	0.0%
336	14311724	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn110	m	45	0.0%
337	14311725	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn160	m	97	0.0%
338	14311726	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn200	m	150	0.0%
339	14311727	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn225	m	215	0.0%
340	14311728	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn250	m	230	0.0%



## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
341	14311729	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn315	m	380	0.0%
342	14311730	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn500	m	960	0.0%
343	14311731	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn630	m	1540	0.0%
344	14311771	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn20	m	3.6	0.0%
345	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.0	0.0%
346	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.6	0.0%
347	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	13.0	0.0%
348	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	21.0	0.0%
349	14311776	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn63	m	30.0	0.0%
350	14311777	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn75	m	42.0	0.0%
351	14311778	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn90	m	44.0	0.0%
352	14311779	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn110	m	62.0	0.0%
353	14311780	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn125	m	77	0.0%
354	14311781	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn140	m	97	0.0%
355	14311782	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn160	m	130	0.0%
356	14311783	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn180	m	175	0.0%
357	14311784	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn200	m	250	0.0%
358	14311785	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn225	m	310	0.0%
359	14311786	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn250	m	400	0.0%
360	14311787	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn280	m	500	0.0%
361	14311788	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn315	m	650	0.0%
362	14311789	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn350	m	870	0.0%
363	14311790	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn400	m	1000	0.0%
364	14311791	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn450	m	1250	0.0%
365	14311792	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn500	m	1400	0.0%
366	14311793	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn560	m	1750	0.0%
367	14311794	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn630	m	2250	0.0%
368	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	59	-1.7%
369	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	87	-1.1%
370	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	109	-1.8%
371	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	186	-1.1%
372	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	340	-1.2%
373	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	520	-1.0%
374	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	295	-1.7%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
375	14451123	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1200×2000	m	410	-1.2%
376	14451124	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	m	675	-1.5%
377	31150101	水		m <sup>3</sup>	6.2	0.0%
378	31150301	电		kW·h	1.0	0.0%
379	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64	0.0%
380	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	49	0.0%
381	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	84	0.0%
382	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	0.0%
383	05030211	白松方材	40×90	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
384	05030212	白松方材	50×80	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
385	05030213	白松方材	50×100	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
386	05030214	白松方材	50×120	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
387	05030215	白松方材	60×120	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
388	05030216	白松方材	100×100	m <sup>3</sup>	1950	0.0%
389	32030304	脚手钢管	Φ48	t	3750	0.0%
390	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	261	0.0%
391	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	268	0.0%
392	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	274	0.0%
393	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	280	0.0%
394	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	285	0.0%
395	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	300	0.0%
396	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	311	0.0%
397	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	324	0.0%
398	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	338	0.0%
399	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	355	0.0%
400	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	379	0.0%
401	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	264	0.0%
402	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	268	0.0%
403	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	270	0.0%
404	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	277	0.0%
405	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	290	0.0%
406	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	303	0.0%
407	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	285	0.0%
408	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	293	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
409	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	298	0.0%
410	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	310	0.0%
411	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	320	0.0%
412	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	336	0.0%
413	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	288	0.0%
414	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	300	0.0%
415	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	312	0.0%
416	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	327	0.0%
417	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm I 型	t	444	0.0%
418	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm II 型	t	433	0.0%
419	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	418	0.0%
420	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm II 型	t	408	0.0%
421	80250321	细粒式沥青混凝土	(玄武岩)	t	534	0.0%
422	80250331	细粒式沥青混凝土	(SBS)	t	509	0.0%
423	80250341	细粒式沥青混凝土	(玄武岩+SBS)	t	630	0.0%
424	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	393	0.0%
425	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II 型	t	383	0.0%
426	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-19mm I 型	t	373	0.0%
427	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-19mm II 型	t	368	0.0%
428	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	358	0.0%
429	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm II 型	t	353	0.0%
430	80250703	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm I 型	t	338	0.0%
431	80250704	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm II 型	t	322	0.0%
432	80330301	二灰结石		t	110	0.0%
433	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	89	0.0%
434	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	98	0.0%
435	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	100	0.0%
436	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	5.8	0.0%
437	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	4.6	0.0%
438	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.1	0.0%
439	26060306	镀锌电线管	DN32	m	11.4	0.0%
440	26060308	镀锌电线管	DN50	m	21.3	0.0%
441	26061115	PVC 阻燃电线管	中型 Φ16×1.2	m	2.00	0.0%
442	26061116	PVC 阻燃电线管	中型 Φ20×1.3	m	2.80	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
443	26061117	PVC阻燃电线管	中型 Φ25×1.3	m	3.50	0.0%
444	26061118	PVC阻燃电线管	中型 Φ32×1.3	m	5.00	0.0%
445	26061119	PVC阻燃电线管	中型 Φ40×1.5	m	5.60	0.0%
446	26061120	PVC阻燃电线管	中型 Φ50×2.85	m	6.20	0.0%
447	26061125	PVC阻燃电线管	重型 Φ16×1.4	m	2.25	0.0%
448	26061126	PVC阻燃电线管	重型 Φ20×1.6	m	3.20	0.0%
449	26061127	PVC阻燃电线管	重型 Φ25×1.6	m	3.90	0.0%
450	26061128	PVC阻燃电线管	重型 Φ32×1.8	m	6.40	0.0%
451	26061129	PVC阻燃电线管	重型 Φ40×1.8	m	7.50	0.0%
452	26061130	PVC阻燃电线管	重型 Φ50×2.0	m	8.50	0.0%
453	14550903	钢塑复合管	DN15	m	14.7	0.0%
454	14550904	钢塑复合管	DN20	m	17.6	0.0%
455	14550905	钢塑复合管	DN25	m	23.5	0.0%
456	14550906	钢塑复合管	DN32	m	32.3	0.0%
457	14550907	钢塑复合管	DN40	m	38.2	0.0%
458	14550908	钢塑复合管	DN50	m	48.0	0.0%
459	14550910	钢塑复合管	DN65	m	66.6	0.0%
460	14550912	钢塑复合管	DN80	m	83.3	0.0%
461	14550913	钢塑复合管	DN100	m	117.6	0.0%
462	14550914	钢塑复合管	DN125	m	137.2	0.0%
463	14550915	钢塑复合管	DN150	m	181.3	0.0%
464	14550916	钢塑复合管	DN200	m	313.6	0.0%
465	16030705	法兰闸阀	DN50	台	372.4	0.0%
466	16030706	法兰闸阀	DN65	台	419	0.0%
467	16030707	法兰闸阀	DN80	台	456	0.0%
468	16030708	法兰闸阀	DN100	台	605	0.0%
469	16030709	法兰闸阀	DN125	台	698	0.0%
470	16030710	法兰闸阀	DN150	台	1164	0.0%
471	16030711	法兰闸阀	DN200	台	1955	0.0%
472	26010105	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×50	m	37	0.0%
473	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*100	m	46	0.0%
474	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200×100	m	76	0.0%
475	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×100	m	110	0.0%
476	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	121	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
477	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	166	0.0%
478	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	211	0.0%
479	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	209	0.0%
480	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	231	0.0%
481	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	270	0.0%
482	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	340	0.0%
483	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm <sup>2</sup>	m	0.93	0.0%
484	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	1.51	0.0%
485	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	2.52	0.0%
486	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	3.43	0.0%
487	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	5.87	0.0%
488	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	9.74	0.0%
489	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	15.19	0.0%
490	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	20.85	0.0%
491	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	28.80	0.0%
492	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	40.71	0.0%
493	25030113	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V95mm <sup>2</sup>	m	56.87	0.0%
494	25030114	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V120mm <sup>2</sup>	m	71.31	0.0%
495	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.33	0.0%
496	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	1.99	0.0%
497	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.98	0.0%
498	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.47	0.0%
499	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	7.05	0.0%
500	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	11.01	0.0%
501	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.08	0.0%
502	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	1.72	0.0%
503	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.62	0.0%
504	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	3.88	0.0%
505	25110374	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×2.5mm <sup>2</sup>	m	9.53	0.0%
506	25110376	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×4mm <sup>2</sup>	m	14.73	0.0%
507	25110378	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×6mm <sup>2</sup>	m	21.23	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
508	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm <sup>2</sup>	m	33.80	0.0%
509	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm <sup>2</sup>	m	52.43	0.0%
510	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm <sup>2</sup>	m	79.12	0.0%
511	25110403	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	m	10.49	0.0%
512	25110404	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×6+1×4mm <sup>2</sup>	m	16.29	0.0%
513	25110405	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm <sup>2</sup>	m	24.78	0.0%
514	25110406	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	39.08	0.0%
515	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	59.10	0.0%
516	25110408	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	76.26	0.0%
517	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	104.86	0.0%
518	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	148.71	0.0%
519	25110411	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	203.65	0.0%
520	25110412	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	259.98	0.0%
521	25110413	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	355.31	0.0%
522	25110414	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	454.97	0.0%
523	25110415	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	589.29	0.0%
524	25110419	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+2×10mm <sup>2</sup>	m	48.53	0.0%
525	25110420	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	m	68.46	0.0%
526	25110421	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+2×16mm <sup>2</sup>	m	85.79	0.0%
527	25110422	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+2×25mm <sup>2</sup>	m	119.59	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
528	25110423	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+2×35mm <sup>2</sup>	m	167.25	0.0%
529	25110424	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+2×50mm <sup>2</sup>	m	229.65	0.0%
530	25110425	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+2×70mm <sup>2</sup>	m	298.98	0.0%
531	25110426	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+2×70mm <sup>2</sup>	m	357.04	0.0%
532	25110427	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+2×95mm <sup>2</sup>	m	454.97	0.0%
533	25110428	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×300+2×150mm <sup>2</sup>	m	723.61	0.0%
534	25110434	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	52.00	0.0%
535	25110435	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	75.39	0.0%
536	25110436	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	97.06	0.0%
537	25110437	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	133.46	0.0%
538	25110438	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	190.65	0.0%
539	25110439	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	264.31	0.0%
540	25110440	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	331.91	0.0%
541	25110441	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	391.70	0.0%
542	25110442	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	511.29	0.0%
543	25110443	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	669.02	0.0%
544	25110444	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×300+1×150mm <sup>2</sup>	m	823.27	0.0%
545	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×50	m	129.23	0.0%
546	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×70	m	172.30	0.0%
547	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×95	m	225.32	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
548	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×120	m	275.02	0.0%
549	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×150	m	330.52	0.0%
550	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×185	m	396.79	0.0%
551	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×240	m	511.10	0.0%
552	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×300	m	627.90	0.0%
553	*	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 8.7/15KV	YJV 3×400	m	791.09	0.0%
554	25110773	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×70	m	183.07	0.0%
555	25110775	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×95	m	237.74	0.0%
556	25110776	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×120	m	289.10	0.0%
557	25110777	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×150	m	344.60	0.0%
558	25110778	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×185	m	412.53	0.0%
559	25110779	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×240	m	527.67	0.0%
560	25110780	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×300	m	651.93	0.0%
561	25110781	高压铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装电力电缆 8.7/15KV	YJV22 3×400	m	817.60	0.0%
562	*	母线槽	400A/5P	m	722	0.0%
563	*	母线槽	630A/5P	m	982	0.0%
564	*	母线槽	800A/5P	m	1217	0.0%
565	*	母线槽	1000A/5P	m	1537	0.0%
566	*	母线槽	1250A/5P	m	1858	0.0%
567	*	母线槽	1600A/5P	m	3148	0.0%
568	*	母线槽	2000A/5P	m	3715	0.0%
569	*	预拌微膨混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	305	0.0%
570	*	预拌微膨混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	310	0.0%
571	*	预拌微膨混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	316	0.0%



## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
572	*	预拌微膨混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	320	0.0%
573	*	预拌微膨混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	332	0.0%
574	*	预拌微膨混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	342	0.0%
575	*	预拌微膨混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	352	0.0%
576	*	预拌微膨混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	365	0.0%
577	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	283	0.0%
578	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	288	0.0%
579	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	290	0.0%
580	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	295	0.0%
581	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	303	0.0%
582	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	315	0.0%
583	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	332	0.0%
584	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	345	0.0%
585	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	360	0.0%
586	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	382	0.0%
587	*	隔墙轻钢龙骨	75 系列	m	10	0.0%
588	*	隔墙轻钢龙骨	100 系列	m	13	0.0%
589	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	50 系列	m	7.0	0.0%
590	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	60 系列	m	8.0	0.0%
591	*	吊顶 T 型轻钢龙骨		m	7.0	0.0%
592	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂, 普通浮法(5+12A+5), K3.4	m <sup>2</sup>	526	0.0%
593	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列喷涂, 单面 Low-E(5+12A+5), K3.0	m <sup>2</sup>	663	0.0%
594	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳, 普通浮法(5+12A+5), K3.4	m <sup>2</sup>	669	0.0%
595	*	双扇推拉铝合金窗 1500×1500	80 系列氟碳, 单面 Low-E(5+12A+5), K3.0	m <sup>2</sup>	788	0.0%
596	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂, 普通浮法(5+12A+5), K3.2	m <sup>2</sup>	646	0.0%
597	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列喷涂, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	796	0.0%
598	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳, 普通浮法(5+12A+5), K3.2	m <sup>2</sup>	796	0.0%
599	*	内平开下悬铝合金窗 1200×1500	63 系列氟碳, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	929	0.0%
600	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色, 普通浮法(5+12A+5), K2.8	m <sup>2</sup>	361	0.0%
601	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.6	m <sup>2</sup>	472	0.0%
602	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤, 普通浮法(5+12A+5), K2.8	m <sup>2</sup>	383	0.0%
603	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.6	m <sup>2</sup>	528	0.0%
604	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色, 普通浮法(5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	538	0.0%
605	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列白色, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.5	m <sup>2</sup>	652	0.0%

## 2015年3月份主要建筑材料市场指导价

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	与上期相比
606	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列共挤, 普通浮法(5+12A+5), K2.7	m <sup>2</sup>	560	0.0%
607	*	内平开下悬塑料窗 1200×1500	65 系列共挤, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.5	m <sup>2</sup>	680	0.0%
608	03410200	电焊条	综合	kg	5.8	0.0%
609	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	5.5	0.0%
610	03510701	元丁	综合	kg	4.5	0.0%
611	13090707	膨胀珍珠岩粉	优质	m <sup>3</sup>	200	0.0%
612	13090303	膨胀珍珠岩块	普通	m <sup>3</sup>	370	0.0%
613	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	5300	-2.6%
614	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	5250	-2.7%
615	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	5250	-2.4%
616	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	4950	-2.7%
617	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	4950	-1.8%
618	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	4900	-2.0%
619	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	41	0.0%
620	*	高强无缝钢管	Q345B (综合)	t	4850	-1.0%
621	*	高强钢板	Q345B (综合)	t	4450	-1.1%