

# 徐州主要建筑材料市场指导价格信息

2015年第2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 2 期

---



### 行业动态

---

- 1、省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知 ..... 2
- 2、关于江苏省 2014 年造价咨询项目网上填报工作的通报 ..... 4
- 3、关于印发《2015 年江苏省建设工程造价管理工作要点》的通知 ..... 6
- 4、关于发布江苏省建筑与装饰、安装、市政计价定额(2014 版)中调整和增加机械的  
台班单价组成的通知 ..... 8
- 5、关于调整我市商品混凝土指导价的通知 ..... 23

### 工程信息

---

- 1、2015 年 1 月份徐州市工程建设项目招标投标情况 ..... 24
- 2、丰县城区汽车站候车楼工程经济指标分析 ..... 27

### 指导价

---

- 2015 年 2 月份主要建筑材料市场指导价 ..... 29
-

# 江苏省住房和城乡建设厅

苏建价函〔2015〕133号

## 省住房城乡建设厅关于发布建设工程 人工工资指导价的通知

各省辖市建设局（委），各有关单位：

根据《省住房和城乡建设厅关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》（苏建价〔2012〕633号文），我厅组织各市测算了建设工程人工工资指导价，现予以发布，从2015年3月1日起执行。

人工工资指导价的调整属于应由发包人承担的政策性调整因素。发承包双方应在施工合同中明确约定人工费调整方法。

附件：江苏省建设工程人工工资指导价

2015年3月2日

附件：

### 江苏省建设工程人工工资指导价

单位：元/工日

序号	地区	工 种	建筑 工程	装饰 工程	安装、市 政工程	修缮加 固工程	城市轨 道交通 工程	古建园林工程			机械 台班	点工	
								第一册	第二册	第三册			
1	苏州市	包工包料 工程	一类工	91	91-118	83	82	87	80	89	77	86	98
			二类工	87		80							
			三类工	82		75							
		包工不包料工程	115	118-144	105	109	115	107	116	107			
2	南京市 无锡市 常州市	包工包料 工程	一类工	89	89-116	82	81	86	79	88	76	86	97
			二类工	86		79							
			三类工	81		74							

## 江苏省建设工程人工工资指导价

单位:元/工日

序号	地区	工 种		建筑 工程	装饰 工程	安装、市 政工程	修缮加 固工程	城市轨 道交通 工程	古建园林工程			机械 台班	点工
									第一册	第二册	第三册		
		包工不包料工程		113	116-140	102	108	113	106	115	106		
3	扬州市 泰州市 南通市 镇江市	包工包料 工程	一类工	88	88-115	82	81	85	78	87	75	86	96
			二类工	85		78							
			三类工	81		74							
		包工不包料工程		113	115-139	101	107	113	104	114	104		
4	徐州市 连云港市 淮安市 盐城市 宿迁市	包工包料 工程	一类工	88	87-114	81	80	84	78	87	74	86	95
			二类工	84		78							
			三类工	80		72							
		包工不包料工程		112	114-138	101	106	112	103	113	103		

(上接第7页)构建多元化工程造价信息服务方式,提高信息发布质量,提升造价信息公共服务能力。

(十一)调整工程造价指数发布模板和标准工程。结合2013计价规范和2014定额的实施情况,分析新旧规范与定额的差异,总结出一套行之有效的调整方法,并在实施过程中不断分析与纠偏,达到完美契合2013计价规范和2014计价定额的目标。

(十二)统一计价软件中数据库编码。根据住建部颁发的建设工程工料机数据标准,做好全统机械台班和仪器仪表台班定额编码与省级编码的衔接对应。根据绿色建筑课题的研究成果,做好省级绿色建筑定额材料编码编制工作。

(十三)优化升级工程造价市场管理系统。根据政府职能和管理方式转变的需要,对我省工程造价市场管理系统进行改造和升级,提高系统的实用性、兼容性、可靠性和安全性,争取实现与江苏省建筑市场信用管理平台等相关管理系统的数据库交换。

#### 四、加强自身建设和业务学习,努力提高造价管理队伍的专业素质和业务水平

(十四)切实加强作风建设。认真贯彻、落实关于改进工作作风、密切联系群众的十六项规定,加强党风廉政建设和作风效能建设,把党风廉政与作风效能建设工作落实到工程造价管理与服务的每一个工作环节和细节中。

(十五)加强人才培养和业务指导。开展好造价管理专业人员的业务学习,支持业务骨干参加各类培训、继续教育、课题交流、业务论坛、计价研讨等活动,不断提升造价管理机构专业人员的业务水平。结合具体案例,适时组织专业人员和各市造价管理机构召开解决各类工程合同纠纷处理专题研讨,协调、帮助、指导好各市的造价管理工作。学习和借鉴其他省有关造价管理工作方面的先进经验和方法,指导、规范我省的造价管理工作。

# 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价站〔2015〕1号

## 关于江苏省 2014 年造价咨询项目网上填报工作的通报

各省辖市、昆山市、泰兴市、沭阳县造价处（站），各造价咨询企业：

为规范我省工程造价咨询行业管理，加强造价咨询项目网上填报工作，准确反映我省咨询业务状况，现将 2014 年全省工程造价咨询项目网上填报情况通报如下：

### 一、基本情况

据江苏工程造价信息网监管系统统计（2014 年 1 月 19 日统计，下同）：2014 年全省工程造价咨询企业网上填报已出具报告书的咨询项目数共 77313 项（以下统称填报项目），比上年增长 3.4%；平均每个企业填报 126.3 个项目，比上年增长 4.1%；2014 年未填报咨询项目企业（含暂定乙级）共 50 家，占全省企业的 8.2%，比上年同期下降 2.1 个百分点；2014 年填报的项目中，超期填报项目 3405 项，超期率为 4.4%（见附件 1），比上年下降 3.1 个百分点。

从填报数量上看：2014 年昆山、镇江、无锡、苏州、扬州企业平均网上填报项目数超过 180 个，其中昆山市达到 241.9 个、镇江市达到 206.4 个、无锡市达到 204.9 个；扬州、昆山、泰兴没有 1 家项目填报数为 0 的企业；江苏金陵工程管理咨询有限公司、江苏天宏华信工程投资管理咨询有限公司、江苏省宇翔工程项目管理有限公司等 39 家企业填报已出具报告书咨询项目 450 个以上（见附件 2），其中江苏金陵工程管理咨询有限公司、江苏天宏华信工程投资管理咨询有限公司、江苏省宇翔工程项目管理有限公司登记项目已超过 1000 个。

从按期填报情况看：昆山、泰州、无锡、泰兴、苏州、盐城超期项目数占全部填报数的比重较低，不到 1%；江苏金陵工程管理咨询有限公司、江苏天宏华信工程投资管理咨询有限公司、江苏省宇翔工程项目管理有限公司等 26 家填报项目在 400 个以上的企业全年无超期填报项目（见附件 3）。

综合企业填报的咨询项目数量、质量和时效三项数据，对江苏金陵工程管理咨询有限公司、江苏天宏华信工程投资管理咨询有限公司、江苏省宇翔工程项目管理有限公司、江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司、苏州华星工程造价咨询有限公司、江苏恒信建设工程造价咨询有限公司、南通城建工程项目管理有限公司、江苏金永诚建设投资管理咨询有限公司、江苏翔顺工程管理咨询有限公司、建业恒安工程管理股份有限公司、江苏益诚建设工程咨询有限公司、江苏立信建设工程造价咨询有限公司、江苏仁禾中衡工程咨

询房地产估价有限公司、江苏富华工程造价咨询有限公司、江苏建威建设管理有限公司、苏州涵熙工程建设咨询有限公司、江苏汇诚投资咨询管理有限公司、苏州市群益工程顾问有限责任公司、南京杰明工程咨询事务所有限公司、江苏正中国际工程咨询有限公司、江苏诚信工程咨询管理有限公司、江苏捷宏工程咨询有限责任公司、无锡恒达工程造价咨询有限公司等 23 家企业给予通报表扬。

## 二、存在的主要问题

1、仍有部分企业不重视咨询项目网上填报工作，漏报项目、超期填报项目、不填项目的现象不同程度地存在。常州建瀚工程咨询有限公司等 23 家企业 2014 年未填报咨询项目，对这 23 家企业（见附件 4，不含暂定乙级）给予通报批评；此外，2014 年填报项目超期率超过 80% 企业有 20 家（见附件 5）。

2、工程结算审核项目合同价漏填现象较为严重、建筑面积和规模填“0”的，以及填“1m<sup>2</sup>”的，能填建筑面积的填“项”的现象也一定程度的存在，应引起高度重视。

## 三、下一步工作要求

1、各市造价处（站）要继续重视和加强咨询项目网上填报工作，对于一些暂定乙级企业一方面要督促他们做好初始化维护，另一方面要做好咨询项目网上填报，定期对网上填报项目进行统计分析，及时发现问题，及时要求企业改正，并且对企业填报情况不定期地进行检查或有针对性地抽查，检查结果要给予通报。2014 年系统中仍有 4138 条暂存项目，对于漏填项目、没有填完整的项目要督促企业尽快补齐。

2、企业填报人员要加强学习，认真对待。对于一些新批暂定乙级企业以及填报人员变更的企业，除了及时填报外，还要认真学习系统中提供的“项目填报说明”，多与企业项目咨询人员沟通，提升填报水平，正确填报各项指标，注意各个指标的计量单位，注意指标之间的相互关系，填报数据要合乎逻辑，能填的指标尽量填写。

3、除了咨询项目网上填报外，企业的一些主要信息发生变化的，尤其是企业的联系电话、企业负责人电话、技术负责人的电话（包括手机号码）要及时在网上更新，方便沟通和联系。

附件：

1. 2014 年网上填报项目统计表
2. 2014 年咨询项目填报数在 450 个以上的企业
3. 2014 年填报项目在 400 个以上无超期填报咨询项目企业
4. 2014 年没填报咨询项目的企业
5. 2014 年咨询项目填报超期 80% 以上企业

2015 年 1 月 27 日

# 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价站〔2015〕2号

## 关于印发《2015年江苏省建设工程造价管理工作要点》的通知

各省辖市、昆山市、泰兴市、沭阳县造价处（站）：

现将《2015年江苏省建设工程造价管理工作要点》印发给你们。请贯彻落实，做好年度计划与任务安排。

附件：《2015年江苏省建设工程造价管理工作要点》

2015年2月26日

## 2015年江苏省建设工程造价管理工作要点

2015年，全省工程造价管理工作要以党的十八届三中、四中全会精神为指导，深入贯彻住房城乡建设部《关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见》，以工程计价管理、市场监管与信息化建设为主线，以改革创新为动力，积极推进工程造价体制机制改革，认真做好以下重点工作：

### 一、扎实做好计价管理工作

（一）做好新版计价规范和计价定额的配套实施工作。进一步做好新版清单计价规范和定额的实施指导工作，组织开展新版清单计价规范执行情况的专题调研，掌握实施过程中存在的问题和不足，加以研究总结，进一步采取完善、推进措施，及时出台相关答疑和指导文件，确保2013版清单计价规范在全省得到全面贯彻执行。

(二) 开展绿色建筑和建筑产业现代化定额两项课题研究。根据《江苏省绿色建筑设计标准》中的通用施工技术和施工工艺,组织编制《江苏省绿色建筑工程计价定额》,为绿色建筑的推广提供计价依据,并在此基础上完成绿色建筑造价和定额研究课题的结题工作。组织课题研究并着手编制建筑产业现代化不同体系的装配式构件中通用标准构件的计价定额,为全省建筑产业现代化推进工作提供计价规则、计价依据。

(三) 贯彻实施住建部有关基础计价定额。依据住建部2015版《全国统一机械台班定额》,调整发布《江苏省建设工程机械台班定额》。研究住建部2015版建筑与装饰工程、安装工程、市政工程基础定额贯彻办法,并组织专业人员进行业务培训,结合新的基础定额适当调整我省专业计价定额的相关子目。

(四) 编制《江苏省建设工程造价估算指标》。组织力量编制主要类型工程的造价估算指标,为工程建设项目前期投资估算、投资决策提供计价依据和参考。

(五) 继续做好国有投资项目计价服务工作。配合做好省内大型公共建筑和重大项目的计价服务工作,编制特殊结构、新材料、新装备、新技术的补充定额,做好清单与招投标、合同管理、清单与定额等相关制度的衔接,调解造价纠纷和争议。

## 二、加强工程造价咨询市场监管工作

(六) 完成2012-2014年全省工程造价咨询企业信用评价工作。根据《关于开展2012—2014年度江苏省工程造价咨询企业信用评价工作的通知》(苏建价协〔2014〕11号)的工作部署和要求,按照第二次修订的《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》组织开展全省造价咨询企业信用评价工作。将信用评价的结果记入企业信用档案供社会查询,同时通过广泛宣传,扩大造价咨询企业信用评价的影响,促使企业讲诚信、重信用。

(七) 完成住建部要求的2014年度造价咨询企业统计报表任务。通过对全省近600家造价咨询企业的统计,掌握我省造价咨询行业基本情况、业务量及财务状况,及时发布权威统计数据,促进造价咨询行业发展。在统计工作中加强审核,努力提高统计数据的精确度,准确反映行业状况,同时为造价咨询企业的信用评价提供基础资料。

(八) 开展造价咨询成果质量抽查。拟于下半年,结合《江苏省造价咨询业务指导规程》及中价协的《建设工程造价咨询成果质量标准》,组织各市开展一次咨询成果质量飞行检查,省站进行随机抽查。通过抽查发现问题,并在全省通报,对于出现问题的企业要督促进行整改。

(九) 继续做好造价咨询市场和从业人员的监管工作。探索造价咨询企业分支机构、人员挂靠问题的解决途径。利用江苏造价信息网的监管平台对资质预警的造价咨询企业和分支机构进行核查,下发限期整改通知书,对双重身份造价员进行公示,做好分支机构的备案以及企业出省诚信证明、甲级资质延续盖章。日常做好咨询企业库、造价师库、造价员库的维护及造价员的跨省变更、咨询市场的投诉处理与咨询解答工作。在国家关于职业资格许可制度改革政策允许的前提下,适时组织2015年度造价员考试。

## 三、提高信息化服务水平

(十) 明确工程造价信息服务清单,构建多元化工程造价信息服务方式。按照市场决定工程造价机制要求,划清政府与市场的服务边界,明确各级工程造价管理机构提供的工程造价信息服务清单。探索利用第三方信息资源,奠定造价信息数据共享基础,建立多级工程造价数据库,逐步

(下转第3页)

# 江苏省建设工程造价管理总站

苏建价函〔2015〕5号

## 关于发布江苏省建筑与装饰、安装、市政计价定额（2014版） 中调整和增加机械的台班单价组成的通知

各市工程造价管理处（站）、各有关单位：

在江苏省建筑与装饰、安装、市政计价定额（2014版）中，我对《江苏省施工机械台班2007年单价表》以及《江苏省施工机械台班补充定额》中部分机械的费用组成进行了调整，同时新增了部分机械。现发布调整和新增机械的台班单价组成，与我省现行计价定额（表）配套使用。

附件一：2007年机械台班调整部分的单价表

附件二：2014版计价定额中新增机械台班单价表

附件三：《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014年）附录综合机械台班单价表

2015年2月27日















2014 版计价定额中新增机械台班单价表

定额种类	编码	机械名称	规格	单价	折旧费 元	大修 理费 元	经常 修理费 元	安拆 外运费 元	人工费 元	燃料 动力费 元	其它 费用 元	综合 人工 工日	汽油 kg	柴油 kg	电力 kW·h	煤 t	木 柴 kg	水 m <sup>3</sup>
轨道	99030743	工程钻机		564.30	144.37	14.67	30.52	1.00	205.00	169.74	0.00	2.50	10.64	9.03	0.89	1100	1.10	4.70
建筑	99030746	旋喷锚杆钻机	XPL-20	379.12	88.80	10.22	28.11		205.00	46.99	0.00	2.50			52.80			
轨道	99030761	电气化钻孔作业车		867.84	182.82	28.35	56.70		205.00	394.97	0.00	2.50		43.74				
市政	99031303	旋喷钻机	D800	414.81	111.80	4.61	9.59		164.00	124.80	0.01	2.00			140.23			
市政	99031304	旋喷钻机	D1200	424.45	118.60	4.89	10.17		164.00	126.79	0.00	2.00			142.46			
轨道	99050504	灰浆搅拌机	拌筒容量 250L	123.45	2.71	0.73	2.92	5.47	102.50	9.12	0.00	1.25			10.25			
轨道	99050505	灰浆搅拌机	拌筒容量 350L	125.06	2.36	0.54	2.15	5.47	102.50	12.04	0.00	1.25			13.53			
市政	99050707	稳定土拌和机	230kW	1274.89	237.56	88.17	223.95		164.00	561.21	0.00	2.00		62.15				
建筑	99052107	混凝土震捣器	插入式	11.87	0.62		0.74	1.97	0.00	8.54	0.00				9.60			
建筑	99052108	混凝土震捣器	平板式	14.93	3.02		6.47	1.88	0.00	3.56	0.00				4.00			
建筑	99070118	履带式推土机	功率 180kW	1511.45	263.82	109.02	283.45		205.00	650.16	0.00	2.50		72.00				
市政	99070531	叉车	5t	197.86	53.18	2.77	6.51		82.00	53.40	0.00	1.00			60.00			
安装	99071318	平板拖车组	装载质量 200t	5996.71	2165.70	306.13	1447.99		205.00	1644.72	227.17	2.50		182.14				
轨道	99073105	轨道车	功率≤210kW	1681.93	187.35	79.55	167.06		205.00	1042.97	0.00	2.50		115.50				
轨道	99073124	轨道平车	装载质量 8t	14.09	7.60	2.95	3.54		0.00	0.00	0.00							
轨道	99073126	轨道平车	装载质量 16t	42.94	23.18	8.98	10.78		0.00	0.00	0.00							
轨道	99073127	轨道平车	装载质量 30t	56.23	30.36	11.76	14.11		0.00	0.00	0.00							
轨道	99073128	轨道平车	装载质量 60t	104.15	56.23	21.78	26.14		0.00	0.00	0.00							
轨道	99073131	长轨运输平车		181.73	84.93	44.00	52.80		0.00	0.00	0.00							
建筑	99091300	自升式塔式起重机	起重力矩 250kN·m	475.65	97.14	19.59	41.14		205.00	112.78	0.00	2.50			126.72			
建筑	99091301	自升式塔式起重机	起重力矩 315kN·m	511.46	108.57	22.31	46.85		205.00	128.73	0.00	2.50			144.64			
建筑	99091302	自升式塔式起重机	起重力矩 400kN·m	550.15	121.35	25.02	52.54		205.00	146.24	0.00	2.50			164.31			
建筑	99091304	自升式塔式起重机	起重力矩 630kN·m	578.14	137.35	28.32	59.47		205.00	148.00	0.00	2.50			166.29			
建筑	99091305	自升式塔式起重机	起重力矩 800kN·m	634.90	170.35	35.16	73.84		205.00	150.55	0.00	2.50			169.16			

附件二:











附件三

《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014年）附录综合机械台班单价表

编 码	机械使用 部 位	名 称	规 格	台班 单 价	折旧费	大修 理 费	经常 修 理 费	安 拆 外 运 费	人 工 费	燃 料 动 力 费	其它 费 用	综合 人 工		柴 油	电 力	煤	木 柴	水	
												工 日	元						kg
99071100	土方运输	自卸汽车		884.59	142.75	22.85	76.77		184.50	419.72	38.00	82.00	10.64	9.03	0.89	1.10			4.70
99091135	框架、围护垂 直运输	塔式起重机械		526.90	117.24	23.96	50.31		205.00	130.39	0.00	2.50	1.57	44.63					
99094528	加工厂预制 构件	起重机械		493.04	111.42	19.38	43.95		205.00	113.29	0.00	2.50			127.29				
99130300	场地碾压	光轮压路机		519.08	59.07	17.64	56.60		102.50	283.27	0.00	1.25		31.37					
99351121	钻孔灌注桩	工程钻机	Φ700mm 以内	475.89	116.14	11.85	24.65		205.00	118.25	0.00	2.50			132.87				
99351122	钻孔灌注桩	工程钻机	Φ1000mm 以内	539.40	141.83	14.41	29.98		205.00	148.18	0.00	2.50			166.49				
99453571			I 类构件	1326.48	289.77	40.09	189.63		205.00	491.20	110.79	2.50	6.69	46.52					
99453572		运输机械	II、III类构件	580.85	56.75	11.13	47.88		112.75	327.74	24.60	1.38		36.30					
99453573	钢筋砼构件及 金属构件场外 运输		IV类构件	953.23	167.70	26.08	115.55		168.10	413.02	62.78	2.05	2.68	42.59					
99453574			I 类构件	867.52	202.31	49.95	95.91		205.00	308.20	6.15	2.50		34.13					
99453575		装卸机械	II、III类构件	649.97	118.79	38.18	78.00		169.17	232.49	13.34	2.063	8.155	11.22	49.895				
99453576			IV类构件	739.32	164.32	48.76	100.66		205.00	210.80	9.78	2.50		12.36	111.41				

# 徐州市工程造价管理处

徐建价〔2015〕3号

## 关于调整我市商品混凝土指导价格的通知

各有关单位：

根据省住建厅苏建价（2014）448号“省住房城乡建设厅关于《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其9本工程量计算规范的贯彻意见”，招标控制价调整系数已经取消，为规范我市预拌商品混凝土指导价格，现对其指导价格进行调整。

一、以C30为基准，指导价格为285元/立方米（不含泵送费），每月的指导价格将根据砂石等材料价格变化的基础上同步调整。

二、所有指导价格主要针对普通房建工程，其它有特殊要求的混凝土价格由供需双方另行协商确定。

三、凡已签订施工合同或商品混凝土供应合同的项目，涉及价格调整的由有关各方协商解决。

四、调整后的指导价从徐州市2月份主要建筑材料指导价上发布。

2015年3月3日

## 2015年1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	徐州市泉山区文化教育体育局	新建阿尔卡迪亚小学工程	徐州市泉山区阿尔卡迪亚	3000	公开招标	江苏昊珑建筑工程有限公司	郑宗亮	2722.37	2192.15	150
2	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路灯照明工程(5#路~故黄河大桥)	徐州市新城区	1040	公开招标	江苏文正工程有限公司	薛丽江	305.54	222.69	30
3	徐州华美房地产开发有限公司	徐州市 2013-95 号地块(姚庄三期)定销房桩基工程	泉山区京沪铁路东侧、欣欣路北侧、十里铺村南侧	2000	公开招标	徐州长城基础工程有限公司	赵金永	742.45	688.58	75
4	徐州市市政园林局	徐州市九州紫薇专类园农水设施工程	徐州市市区	314.90	公开招标	徐州拓展建设工程有限公司	薛玉	330.00	274.91	50
5	江苏省徐州地方税务局	徐州地方税务局 0.4KV 配电室改造工程	徐州市解放北路8号	155	公开招标	南通通城电建安安装工程有限公司	李雷	142.28	119.51	45
6	徐州市政府投资项目代建中心	徐州市第二中学迁建达标工程第一标段:3栋教学楼、1栋生活中心、2栋宿舍楼的桩基、基坑支护、土建(包含地下室)、水电安装、消防、简单装饰	徐州市马场湖路北侧、奔腾大道以南	20000	公开招标	江苏集慧建设集团有限公司	胡建国	10000.00	8900.00	350
7	徐州医学院附属医院	徐医附院东院一期工程医用负压吸引项目	徐州经济技术开发区城东大道(徐海路)北侧	300	公开招标	中国电子系统工程第二建设有限公司	彭德坤	255.85	189.31	60
8	徐州市政府投资项目代建中心	第二标段:1栋实验楼、1栋电教网络楼与图书馆联体楼、1栋行政楼、1栋单体楼、1栋礼堂的桩基、基坑支护、土建(包含地下室)、水电安装、消防、幕墙工程	徐州市马场湖路北侧、奔腾大道以南	20000	公开招标	江苏九鼎环球建设科技集团有限公司	宋运乾	10000.00	8880.00	350
9	徐州高铁置业有限公司	云龙工业园三期C地块定销安置房项目(一标段:C-1至C-6住宅楼、C商业-1、C-1配电室、C-1门卫、C地块人防地下室)工程	民富路以南、学苑路以西、幸福路以北、兴云路以东	15800	公开招标	河北建设集团有限公司	王保辉	15015.20	14549.77	480
10	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工程	徐州新城区	5400	公开招标	徐州同创市政建设工程有限公司	沙琪	335.25	252.78	45

2015年1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
11	徐州高铁置业有限公司	云龙工业园三期 E 地块 定销安置房项目(二标段: E-1 至 E-5 住宅楼、E 商业-1 至 E 商业-3、E-2 配电室、E-2#门卫、E 地 块人防地下室)	民富路以南、学 苑路以西、幸福 路以北、兴云路 以东	11900	公开 招标	江苏省淮海建设 集团有限公司	李家善	12283.67	11937.65	480
12	徐州康乐房屋开 发经营公司	徐州市第六期经济适用 房(原五期续建)景观 绿化工程	三环北路五期经 房北、徐矿城东	510	公开 招标	徐州市九州生态 园林工程有限公 司	曹素荣	520.25	457.10	40
13	徐州市新盛建设发 展投资有限公司	尉天池书法馆工程	徐州市珠山步行 街	1400	公开 招标	河北天听建设集 团有限公司	赵淑华	1212.68	1097.79	180
14	徐州市新城区国 有资产经营有限 责任公司	新元大道中学 10KV 配 电工程	徐州市新城区	140	公开 招标	河南省佳盛电力 工程有限公司	孙伟	136.56	103.30	30
15	徐州市泉山区城 市管理局	2014 年道路大修工程 ——姚庄路道路大修	徐州市泉山区	95.35	邀请 招标	江苏天成建设集 团有限公司	贾传芳	95.35	93.20	30
16	徐州市泉山区城 市管理局	2014 年道路大修工程 ——立达路道路大修	徐州市泉山区	60.01	邀请 招标	徐州市泉山区市 政工程施工养护 处	宋凯	60.00	59.49	30
17	徐州新源置业发 展有限公司	中环广场 B 区 3#、4#工程	鼓楼区陇海铁路 南侧、中山北路 西侧、四监北侧	4000	邀请 招标	江苏尚泽建设有 限公司	史志洲	4027.54	3727.81	480
18	徐州市泉山区城 市管理局	泉山区环卫宣教基地装 饰工程	徐州市泉山区	92.73	直接 发包	江苏沪港装饰有 限公司	肖长荣	92.73	92.73	30
19	徐州万科城置业 有限公司	万科城 SA-7#楼工程	徐州市沙虎山以 北、天齐路以西、 平山路以东	63.13	直接 发包	上海家树建筑工 程有限公司	任晓春	63.13	63.13	120
20	徐州铭智房地产 开发有限公司	凯旋门 A 地块 AS1#、 A1#、A2#、A 区地下室及 5#公用变电所、独立开关 站(桩基及基坑围护)	徐州市鼓楼区铜 沛路以北	245.17	直接 发包	建基建设集团有 限公司	李思华	245.17	245.17	90
21	徐州新创置业有 限公司	王新庄地块和美佳苑 4#、5#	三环西路以西、 九里山路以南	9264.35	直接 发包	南通五建金诚建 筑安装工程有限 公司	倪惠建	9264.35	9264.35	800
22	江苏中源电力燃 料有限公司	云龙区四季城市精品酒 店装饰工程	徐州市云龙区	120.00	直接 发包	徐州市红太阳装 璜工程有限公司	曹后金	120.00	120.00	90.00

## 2015年1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
23	徐州市鼓楼区卫生局	2014年鼓楼区社区卫生服务中心提档升级工程之琵琶、九里、牌楼、鼓楼、铜沛社区卫生服务中心污水处理	徐州市鼓楼区	14.40	直接 发包	江苏宏顺环保科技有限公司	李婷	14.40	14.40	30
24	江苏国力置业有限公司	香溪左岸 D1#、D2#基坑支护分包工程	徐州市和平大道新云龙区政府东	75	直接 发包	江苏晟耀岩土工程有限公司	魏振	75.00	75.00	30
25	徐州市金博房地产开发有限公司	金博广场 5#入口大堂、6#商业、7#-9#商业办公楼及人防地下室	徐州市鼓楼区奔腾大道南侧、煤港路西侧	24246	直接 发包	江阴市滨江建筑安装工程有限公	尤秋琴	24246.00	24246.00	420
26	徐州市城市管理局	人民广场公厕改造工程	人民广场	84.17	直接 发包	江苏中德建设集团有限公司	赵峰辉	84.17	84.17	40
27	徐州鼎元软件科技有限公司	软件产业园孵化器项目 A1-3、A1-4 工程	徐州经济技术开发区城东大道以南	2322.78	直接 发包	南通四建集团有限公司	刘震	2322.78	2322.78	289
28	汇邻湾置业(徐州)有限公司	美好·汇邻湾 10#、11#、15#楼及社区服务用房	徐州经济开发区、白云东路北侧、24 中以南	6509.12	直接 发包	江苏润宇建设有限公司	路恒	6509.12	6509.12	420
29	汇邻湾置业(徐州)有限公司	美好·汇邻湾 12#楼工程	徐州经济开发区、白云东路北侧、24 中以南	1469.94	直接 发包	江苏江中集团有限公司	高兴福	1469.94	1469.94	420
30	徐州坤朋置业有限公司	彭城五交化综合营业楼项目桩基工程	彭城区中山北路延长段徐运新河南	82.90	直接 发包	徐州基桩工程公司	许春林	82.90	82.90	30

## 丰县城區汽车站候车楼工程经济指标分析

### 一、工程概况:

工程概况							
工程名称	丰县城區汽车站候车楼工程			工程所在地	江苏省徐州市丰县		
建设单位	丰县城區客运站有限公司		设计单位	江苏纬信工程咨询有限公司			
施工企业	江苏中盛建设集团有限公司		造价咨询企业	江苏平正建设工程管理有限公司			
开工日期	2014年2月	竣工日期	2004年12月	合同工期	328日历天	实际工期	328日历天
地上层数	地上四层,局部五层	结构类型	框架	建筑面积	25651 m <sup>2</sup>		
计价方式	工程量清单计价	合同类型	固定单价	投资类型	自筹及争取上级补助		
工程特征描述							
土石方工程	机械挖土		天棚饰面	水泥砂浆			
基础工程	桩承台基础		屋面保温节能	65厚HX保温板			
柱梁板工程	C30、C25泵送商品砼		门窗工程	防火窗、防火门、玻璃弹簧门、铝合金窗、			
墙体工程	红心砖墙、混凝土空心砌块墙		电气工程	电缆桥架,配电柜、箱,照明、插座			
楼地面工程	细石砼楼面、玻化砖楼面		给排水工程	给水管采用PP-R给水管,排水采用UPVC管,卫生器具			
屋面及防水工程	1.2厚三元乙丙防水卷材防水、聚苯乙烯泡沫板		喷淋工程	喷淋管道采用镀锌钢管、水喷头、阀门			
内墙饰面	水泥砂浆		消防工程	消防管道采用镀锌钢管、消防栓			

### 二、工程总造价构成:

项目	合计	桩基	土建		
工程造价(万元)	3399.65	290	3109.65		
项目	合计	安装工程			
		电气	给排水	喷淋	消防栓
工程造价(万元)	684.05	510.12	38.60	93.66	41.67
标底总价(万元)	4083.7	单方造价(元/m <sup>2</sup> )	1592.02	定额工期	328日历天
				招标文件要求工期	328日历天

### 三、招标控制价编制过程:

- 1、获取到相关资料(包括图纸、招标文件等)后,由经验丰富的专业工程师组成的项目组对相关资料进行熟悉、消化。
- 2、了解本工程中设计的一些新工艺、新材料及主要材料的市场情况。
- 3、在以上基础上,针对图纸问题及业主具体要求,与业主进行沟通,解决相关疑问和设计图纸未明确

的问题。

4、项目组进行工程量清单和招标控制价的编制。

5、项目组完成工程量清单和招标控制价编制初稿后，进行自检和项目负责人复检、公司技术负责人复核的三级检查，最后与业主再次对工程量清单编制情况及招标控制价进行沟通，满足业主要求，最终形成招标清单及招标控制价。

#### 四、招标控制价编制依据：

##### （一）计价依据

1、本工程按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）

2、《江苏省2004建筑与装饰及安装工程计价表》

##### （二）人工费调整

1、工程人工费、执行《江苏省住房和城乡建设厅文件》苏建价〔2013〕549号文件。本例中人工工日单价：土建一类工81元/工日，二类工77元/工日，三类工73元/工日；安装二类工74元/工日，三类工64元/工日。

2、材料价格参照2013年10月份丰县造价信息及市场价

3、规费及税金按照徐州市及丰县现行标准

4、措施项目费按照徐州市及丰县规定计取

#### 五、案例分析：

招标控制价编制完成后，进行经济指标分析，土建工程为1325.35元/m<sup>2</sup>，安装工程（包括强、弱电、给排水）为266.68元/m<sup>2</sup>，综合经济指标为1592.02元/m<sup>2</sup>。其指标相对于徐州同类型工程在合理范围内，并且未超出建设单位成本预测指标。

#### 六、案例总结：

招标控制价作为工程造价的数据标杆，无论是对建设单位的造价控制还是施工单位的成本控制都起着关键性的作用。

1、我单位在编制工程量清单及招标控制价时，充分考虑了工程实际情况，把工程量清单尽量做到详细、完整，尽量减少在工程实际施工中的漏项问题。

2、项目组人员在编标过程中认真负责，严格按照相关文件要求和取费标准及时准确的向建设方提供了成果文件。

3、此工程招标控制价相对合理，经济指标为未超出建设单位投资预期，投标单位在投标过程中未提出疑议，投标报价也未出现严重偏差。

2015年1月30日

## 2015年2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	Φ 10 HRB335	t	2909	-5.4%
2	01010213	螺纹钢	Φ 12 HRB335	t	2839	-5.6%
3	01010214	螺纹钢	Φ 14 HRB335	t	2779	-5.7%
4	01010215	螺纹钢	Φ 16 HRB335	t	2745	-5.7%
5	01010216	螺纹钢	Φ 18 HRB335	t	2745	-5.7%
6	01010217	螺纹钢	Φ 20 HRB335	t	2745	-5.7%
7	01010218	螺纹钢	Φ 22 HRB335	t	2745	-5.7%
8	01010219	螺纹钢	Φ 25 HRB335	t	2745	-5.7%
9	01010220	螺纹钢	Φ 28 HRB335	t	2745	-5.7%
10	01010221	螺纹钢	Φ 32 HRB335	t	2745	-5.7%
11	01010230	螺纹钢	Φ 6 HRB400	t	3263	-4.9%
12	01010231	螺纹钢	Φ 8 HRB400	t	2978	-5.3%
13	01010232	螺纹钢	Φ 10 HRB400	t	2827	-5.6%
14	01010233	螺纹钢	Φ 12 HRB400	t	2807	-5.6%
15	01010234	螺纹钢	Φ 14 HRB400	t	2787	-5.7%
16	01010235	螺纹钢	Φ 16 HRB400	t	2757	-5.7%
17	01010236	螺纹钢	Φ 18 HRB400	t	2757	-5.7%
18	01010237	螺纹钢	Φ 20 HRB400	t	2757	-5.7%
19	01010238	螺纹钢	Φ 22 HRB400	t	2757	-5.7%
20	01010239	螺纹钢	Φ 25 HRB400	t	2757	-5.7%
21	01010240	螺纹钢	Φ 28 HRB400	t	2857	-5.5%
22	01010243	螺纹钢	Φ 32 HRB400	t	2857	-5.5%
23	01010244	螺纹钢	Φ 36 HRB400	t	3055	-5.2%
24	01010435	高强螺纹钢	Φ 6 HRB400E	t	3064	-5.2%
25	01010436	高强螺纹钢	Φ 8 HRB400E	t	2780	-5.7%
26	01010437	高强螺纹钢	Φ 10 HRB400E	t	2780	-5.7%
27	01010438	高强螺纹钢	Φ 12 HRB400E	t	2837	-5.6%
28	01010439	高强螺纹钢	Φ 16 HRB400E	t	2787	-6.6%
29	01010440	高强螺纹钢	Φ 20 HRB400E	t	2787	-6.6%
30	01010441	高强螺纹钢	Φ 25 HRB400E	t	2787	-6.6%
31	01010442	高强螺纹钢	Φ 32 HRB400E	t	2887	-5.5%
32	01010443	高强螺纹钢	Φ 36 HRB400E	t	3085	-5.1%
33	01090106	圆钢	Φ 6.5 HPB235	t	2867	-5.5%
34	01090107	圆钢	Φ 8 HPB235	t	2867	-5.5%

## 2015年2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	Φ 10 HPB235	t	2867	-5.5%
36	01090111	圆钢	Φ 12 HPB235	t	2847	-5.5%
37	01090114	圆钢	Φ 16 HPB235	t	2867	-5.5%
38	01090118	圆钢	Φ 20 HPB235	t	2867	-5.5%
39	01090133	圆钢	Φ 8 HPB300	t	2882	-5.5%
40	01090134	圆钢	Φ 10 HPB300	t	2882	-5.5%
41	01090135	圆钢	Φ 12 HPB300	t	2932	-5.4%
42	01090136	圆钢	Φ 14 HPB300	t	2932	-5.4%
43	01090137	圆钢	Φ 16 HPB300	t	2932	-5.4%
44	01090138	圆钢	Φ 18 HPB300	t	2932	-5.4%
45	01090139	圆钢	Φ 20 HPB300	t	2932	-5.4%
46	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	T	3277.5	-5.0%
47	01170307	热轧工字钢	I14	t	3515	-5.0%
48	01170310	热轧工字钢	I20	t	3468	-5.0%
49	01170314	热轧工字钢	I32	t	3515	-5.0%
50	01190112	槽钢	[10#	t	3278	-5.0%
51	01190121	槽钢	[18#	t	3278	-5.0%
52	01210314	等边角钢	∟ 40×4	t	3420	-5.0%
53	01210316	等边角钢	∟ 40×5	t	3373	-5.0%
54	01210337	等边角钢	∟ 63×5	t	3468	-5.0%
55	01290110	钢板	δ 1.0 Q235	t	4275	-5.0%
56	01290115	钢板	δ 1.5 Q235	t	4228	-5.0%
57	01290123	钢板	δ 3.0 Q235	t	3563	-5.0%
58	01290129	钢板	δ 4.0 Q235	t	3563	-5.0%
59	01290136	钢板	δ 5.0 Q235	t	3563	-5.0%
60	01290140	钢板	δ 7.0 Q235	t	3563	-5.0%
61	01290146	钢板	δ 10 Q235	t	3610	-5.0%
62	01290160	钢板	δ 20 Q235	t	3610	-5.0%
63	01290174	钢板	δ 50 Q235	t	3658	-5.0%
64	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	40	-2.4%
65	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	42	-2.3%
66	01292509	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	47	-2.1%
67	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	44	-2.2%
68	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	46	-2.1%

## 2015年2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)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m <sup>2</sup>	52	-3.7%
70	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	1000	-2.0%
71	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	1000	-2.0%
72	02110403	EPS 模塑聚苯板	防火等级 B1	m <sup>3</sup>	850	-2.3%
73	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	13	-3.7%
74	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.8	-5.3%
75	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.6	-3.7%
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	-1.4%
87	04010703	白水泥	42.5 级 白度 75%	t	860	-2.3%
88	04030105	细砂		t	65	-3.0%
89	04030107	中砂	参考堆积密度是 1450Kg/M3	t	66	-2.9%
90	04050203	碎石	5~16mm	t	46	-2.1%
91	04050204	碎石	5-20mm 堆积密度是 1650Kg/M3	t	46	-2.1%
92	04050205	碎石	5~31.5mm	t	46	-2.1%
93	04050207	碎石	5~40mm	t	46	-2.1%
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2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	-1.1%
113	04150634	混凝土小型空心砌块	国标 MU10	m <sup>3</sup>	191	-1.5%
114	04150635	混凝土小型空心砌块	国标 MU15	m <sup>3</sup>	232	-2.1%
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	135	-2.4%
126	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	145	-2.0%
127	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	175	-2.0%
128	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	192	-2.0%
129	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	238	-2.1%
130	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	242	-2.3%
131	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	140	-2.2%
132	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	148	-2.5%
133	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	180	-2.4%
134	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100	m	191	-2.5%
135	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A125	m	193	-2.5%
136	04290130	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB125	m	202	-2.2%

## 2015年2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	252	-2.1%
138	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB110	m	266	-2.1%
139	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A130	m	280	-2.2%
140	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB130	m	305	-2.0%
141	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	183	-2.3%
142	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	194	-2.0%
143	04290433	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(300)	m	265	-2.2%
144	04290434	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(300)	m	278	-2.5%
145	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	1650	-2.9%
146	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2250	-2.2%
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2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	-1.5%
180	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450 中档	块	7.5	-1.3%
181	06650203	玻化砖	300×300 中档	块	2.1	-4.5%
182	06650205	玻化砖	600×600 中档	块	15.5	-3.1%
183	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m <sup>2</sup>	12	-4.0%
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	-3.4%
186	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	22	-2.2%
187	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.21mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	120	-1.6%
188	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.30mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	126	-1.6%
189	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.40mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	136	-1.4%
190	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.50mm 氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	153	-1.3%
191	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 60	m <sup>2</sup>	48	0.0%
192	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 90	m <sup>2</sup>	58	0.0%
193	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 120	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2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>2</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 δ 2.5mm	m <sup>2</sup>	31.0	0.0%
230	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P 型 δ 2.0mm	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	5300	-1.9%
236	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	5200	-2.1%
237	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5000	-2.8%
238	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	4800	-2.8%

## 2015年2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	4650	-2.7%
240	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	4450	-2.7%
241	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4550	-2.9%
242	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4600	-2.2%
243	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4650	-1.9%
244	14030347	热镀锌钢管	DN200	t	4600	-1.8%
245	14010312	焊接钢管	DN25	t	3950	-2.5%
246	14010315	焊接钢管	DN32	t	3950	-2.5%
247	14010318	焊接钢管	DN40	t	3900	-2.6%
248	14010321	焊接钢管	DN50	t	3900	-2.2%
249	14010324	焊接钢管	DN65	t	3900	-2.2%
250	14010327	焊接钢管	DN70	t	3850	-1.6%
251	14010330	焊接钢管	DN80	t	3850	-1.6%
252	14010333	焊接钢管	DN100	t	3850	-1.6%
253	14010336	焊接钢管	DN125	t	3900	-1.5%
254	14010339	焊接钢管	DN150	t	3950	-1.8%
255	14010342	焊接钢管	DN200	t	4000	-1.3%
256	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	4600	-2.2%
257	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	4450	-2.7%
258	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	4450	-2.3%
259	14050139	无缝钢管	Φ60×4	t	4400	-1.8%
260	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	32	-2.8%
261	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	46	-4.1%
262	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	61	-3.2%
263	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	105	-3.0%
264	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	175	-2.6%
265	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	267	-2.8%
266	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	385	-2.6%
267	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	510	-2.3%
268	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	660	-3.0%
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2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2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2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	60	-3.4%
369	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	88	-2.6%
370	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	111	-2.5%
371	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	188	-3.0%
372	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	344	-2.0%
373	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	525	-2.1%
374	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	300	-2.2%

## 2015年2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	415	-2.0%
376	14451124	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	m	685	-2.3%
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	-23.2%
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	-22.8%
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	-22.4%
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	-22.0%
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	-21.7%
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	-20.8%
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	-20.3%
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	-20.2%
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	-20.0%
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	-19.4%
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	-19.2%
401	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	264	-22.1%
402	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	268	-22.0%
403	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	270	-22.7%
404	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	277	-22.2%
405	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	290	-21.4%
406	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	303	-20.6%
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	-21.8%
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	-21.1%

## 2015年2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	-20.8%
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	-20.4%
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	-20.2%
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	-19.6%
413	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	288	-21.4%
414	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	300	-20.9%
415	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	312	-20.3%
416	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	327	-19.6%
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	-0.9%
433	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	89	-1.1%
434	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	98	-1.0%
435	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	100	-9.9%
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2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2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	-2.0%
484	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	1.51	-2.0%
485	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	2.52	-2.0%
486	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	3.43	-2.0%
487	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	5.87	-2.0%
488	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	9.74	-2.0%
489	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	15.19	-2.0%
490	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	20.85	-2.0%
491	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	28.80	-2.0%
492	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	40.71	-2.0%
493	25030113	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V95mm <sup>2</sup>	m	56.87	-2.0%
494	25030114	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V120mm <sup>2</sup>	m	71.31	-2.0%
495	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.33	-2.0%
496	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	1.99	-2.0%
497	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.98	-2.0%
498	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.47	-2.0%
499	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	7.05	-2.0%
500	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	11.01	-2.0%
501	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.08	-2.0%
502	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	1.72	-2.0%
503	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.62	-2.0%
504	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	3.88	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%

## 2015年2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
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%

## 2015年2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
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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	-2.0%
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%

## 2015年2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
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	-21.3%
570	*	预拌微膨混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	310	-21.0%
571	*	预拌微膨混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	316	-20.6%
572	*	预拌微膨混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	320	-20.4%
573	*	预拌微膨混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	332	-20.0%
574	*	预拌微膨混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	342	-20.4%
575	*	预拌微膨混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	352	-20.5%
576	*	预拌微膨混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	365	-20.2%
577	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	283	-20.3%
578	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	288	-20.3%
579	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	290	-21.0%
580	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	295	-20.8%
581	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	303	-21.3%
582	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	315	-20.7%
583	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	332	-20.3%
584	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	345	-20.0%
585	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	360	-20.1%
586	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	382	-20.4%
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%

## 2015年2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
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%
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	-3.3%
609	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	5.5	-3.5%
610	03510701	元丁	综合	kg	4.5	-4.3%
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	5441	-4.0%
614	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	5396	-4.0%
615	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	5379	-4.0%
616	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	5087	-4.0%
617	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	5042	-4.0%
618	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	4998	-4.0%
619	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	41	-3.9%
620	*	高强无缝钢管	Q345B(综合)	t	4900	-3.8%
621	*	高强钢板	Q345B(综合)	t	4500	-4.0%