

# 徐州主要建筑材料市场指导价信息

2015 年第 12 期

发布单位：徐州市工程造价管理处



# 徐州市工程造价行业协会文件

徐价协〔2016〕001号

## 关于征订2015年造价信息合订本的通知

各有关单位：

徐州市工程造价行业协会决定编辑出版2015年《徐州工程信息合订本》，主要内容为2015年第一期至第十二期的主要市场指导价。2015年全年国家、省、市有关工程造价方面的政策、法规、有关文件以及江苏省关于人工工资指导价调整方面的有关通知等等。

本汇编将于2016年1月下旬出版。现向有关单位发此通知征订，以确定印刷数量，请有需要该汇编的有关单位向徐州市工程造价协会订阅。

特此通知

徐州市工程造价协会地址：徐州市解放南路300号

0516-83823289

2015年12月31日

# 徐州市工程造价管理处

徐建价〔2016〕1号

## 关于调整增补徐州市工程造价行业专家委员会 成员的通知

各有关单位：

为适应工程造价行业发展的需要，更好服务于我市工程造价咨询业，根据《徐州市工程造价行业专家委员会管理办法》（徐建价〔2012〕2号），决定调整“徐州市工程造价行业专家委员会成员名单（第一批）”（详见徐建发〔2012〕8号），拟增补部分专家委员会成员，现将增补工作有关事项通知如下：

**一、专家委员会设立土建、装饰、安装、市政、园林绿化等五专业。**

**二、专家委员会成员申报条件：**

在工程造价岗位上工作十年以上、具备工程师及以上技术职称、具备中级造价员及以上执业资格、必须是本单位的技术骨干，在工程造价专业上有较深的造诣，有独立编制大中型复杂工程预算的能力和解决本专业复杂及深层次问题的能力。工作作风正派，有较高的职业道德修养，能客观公正地处理工程造价方面的技术问题。

**三、专家委员会成员申报办法：**

经本人申请，所在单位推荐，徐州市工程造价管理处会同市工程造价行业协会对各单位报送的申报材料进行审核和技术答辩，公示评审结果，调整徐州市工程造价行业协会成员名单并颁发聘书。专家委员会成员将由市造价处和行业协会共同管理使用。

附：徐州市工程造价专家库成员推荐表

徐州市工程造价管理处

2016年1月11日



# 徐州市工程造价管理处

徐建价〔2016〕2号

## 关于2015年四季度徐州市造价咨询企业项目网上 填报情况的通报

各工程造价咨询企业：

为加强我市工程造价咨询市场的监管，进一步提高造价咨询企业管理系统业绩填报水平，现将2015年四季度全市工程造价咨询项目网上填报情况通报如下：

### 一、基本情况

截止2015年12月31日为止，全市工程造价咨询企业网上填报已出具报告书咨询项目数共1319项，咨询标的额共1905337.35万元，咨询企业收入3996.43万元。填报的项目中，以工程结算审核为主，数目达1099项，标的额313350.84万元，分别占10-12月份总咨询标的额的16.4%。1099个审核项目，总送审额377349.49万元，共核减63998.68万元，核减率为16.96%。一季度项目中超期填报12项，超期填报率为0.91%。本季度项目填报数均在50项以上，填报内容完整且无超期项目的企业是：徐州方正会计师事务所有限公司、江苏诚信天华投资咨询有限公司、徐州市建设工程监理有限公司、江苏大彭工程项目管理咨询有限公司、徐州市爱立特工程造价咨询事务所有限公司、徐州中瑞工程造价咨询有限公司、江苏众合工程造价咨询有限公司、徐州宏达房地产评估造价咨询有限公司、江苏正邦工程造价咨询有限公司、徐州天勤建设项目管理咨询有限公司，在此对以上10家企业提出表扬。

### 二、下一步工作要求

1、各企业填报人员，要进一步熟悉系统和业务，提升填报项目质量，正确填报相关价值量指标。务必要做到认真细致，填报正确。

2、各企业领导要重视咨询项目网上填报工作，项目填报一定要及时，并定期对网上填报工作进行自检，以便及时发现问题并解决问题。

3、仍有部分企业存在咨询项目为“0”的情况，请各有关单位务必及时填报咨询项目。

附：2015年四季度徐州市工程造价咨询项目网上填报情况汇总表

徐州市工程造价管理处

2016年1月11日

工程造价咨询业务量统计明细表

序号	单位名称	资质等级	已出具 报告项目 (个)	其中超期 填报项目 (个)	咨询标的额 (万元)
1	徐州大恒运工程造价咨询有限公司	乙级	33	2	3613.19
2	徐州方正会计师事务所有限公司	甲级	52	0	606833.01
3	江苏中兴迅达工程管理咨询有限公司	乙级	20	0	11291.56
4	江苏诚信天华投资咨询有限公司	乙级	171	0	5416.02
5	徐州市建设工程监理有限公司	甲级	58	0	9058.79
6	江苏大彭工程项目管理咨询有限公司	甲级	54	1	16988.57
7	江苏彭信建设工程造价咨询有限公司	甲级	67	0	29808.1
8	江苏华社工程造价咨询有限公司	甲级	18	0	438113.45
9	江苏易章工程造价咨询有限公司	乙级	1	0	12.97
10	徐州仁和工程造价咨询有限公司	乙级	8	0	2522.69
11	徐州市恒嘉工程造价咨询有限公司	乙级	6	0	15409.24
12	徐州华兴工程造价咨询有限公司	甲级	31	0	5643.16
13	徐州市爱立特工程造价咨询事务所有限公司	乙级	53	0	66166.06
14	江苏瑞阳工程咨询有限公司	暂定乙级	2	0	4756.06
15	徐州华龙建设项目管理咨询有限公司	乙级	18	2	5083.02
16	江苏中瀚工程项目管理咨询有限公司	乙级	11	0	13715.43
17	江苏富邦工程造价咨询有限公司	甲级	1	0	17493.18
18	江苏誉华工程造价咨询有限公司	乙级	7	0	933.25
19	徐州茂然工程咨询事务所有限公司	乙级	2	0	754.05
20	徐州中瑞工程造价咨询有限公司	甲级	56	3	43924.23
21	江苏科信工程咨询有限公司	乙级	10	0	474.09
22	江苏众合工程造价咨询有限公司	甲级	54	0	15923
23	江苏博智工程咨询有限公司	甲级	35	0	46056.54
24	徐州宏达房地产评估造价咨询有限公司	乙级	60	0	15197.87
25	新沂市华夏建设监理咨询有限公司	乙级	1	0	1662.51
25	江苏正邦工程造价咨询有限公司	甲级	175	0	45480.02
27	徐州鼎坚建设工程咨询有限公司	乙级	32	0	603.3
28	江苏维仁工程造价咨询有限公司	暂定乙级	3	0	737.31
29	中国建设银行股份有限公司徐州分行	甲级副本	36	2	7532.42
30	江苏建淮工程造价咨询有限公司	乙级	17	0	9640.71
31	徐州天勤建设项目管理咨询有限公司	甲级	188	0	56833.89
32	徐州正大会计师事务所有限公司	乙级	9	0	1931.93

工程造价咨询业务量统计明细表

序号	单位名称	资质等级	已出具 报告项目 (个)	其中超期 填报项目 (个)	咨询标的额 (万元)
33	徐州神州建设工程咨询有限公司	乙级	2	0	851.54
34	江苏天瑞工程咨询有限公司	乙级	0	0	0
35	徐州东南建设工程监理有限公司	暂定乙级	1	0	150
36	徐州天平建设监理咨询有限公司	乙级	0	0	0
37	江苏平正建设工程管理有限公司	乙级	0	0	0
38	新沂市诚信工程造价咨询事务所	乙级	8	0	353390.5
39	徐州汇鑫工程造价事务所有限公司	乙级	0	0	0
40	徐州守正工程造价咨询有限公司	暂定乙级	0	0	0
41	徐州公正工程造价咨询有限公司	乙级	0	0	0
42	丰县中阳工程造价咨询有限责任公司	乙级	3	0	6549.83
43	邳州市建正工程建设监理有限公司	乙级	5	0	14439.23
44	新沂市工程建设监理有限公司	甲级	8	2	29747.09
45	徐州同诚工程咨询有限公司	乙级	1	0	48.88
46	新沂市建达工程招标代理有限公司	乙级	2	0	550.66
47	合计		1319	12	1905337.35

2015年11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	徐州市市政园林局	徐州市三环北路绿化景观提升工程(一标段)	徐州市三环北路	28000	公开招标	杭州市园林绿化股份有限公司	余宁	4412.00	3732.52	180
2	徐州市市政园林局	徐州市三环北路绿化景观提升工程(二标段)	徐州市三环北路	28000	公开招标	浙江诚邦园林股份有限公司	王金焕	4157.24	3563.58	180
3	徐州市市政园林局	徐州市三环北路绿化景观提升工程(三标段)	徐州市三环北路	28000	公开招标	福建西景市政园林建设有限公司	温金发	5346.35	4679.78	180
4	徐州市市政园林局	徐州市三环北路绿化景观提升工程(四标段)	徐州市三环北路	28000	公开招标	徐州市九州生态园林工程有限公司	吕珍	4763.00	3967.65	180
5	徐州市市政园林局	徐州市三环北路绿化景观提升工程(五标段)	徐州市三环北路	28000	公开招标	浙江跃龙园林建设有限公司	冯永兴	5694.00	4631.48	180
6	徐州康乐房屋开发经营公司	徐州市姚庄第二小学工程	泉山区欣欣路以北、姚庄大道以西	3437	公开招标	广西桂林地建建设有限公司	孙春林	2032.68	1968.59	260
7	徐州市政府投资项目代建中心	徐州精神病院迁建园林绿化工程	徐州市西郊丁楼	300	公开招标	江苏亚星园林工程有限公司	葛正干	294.25	252.85	40
8	徐州高铁置业有限公司	云龙工业园三期C/E地块定销安置房项目电梯	云龙区纬三路以北、民富路以南	1000	公开招标	西继迅达(许昌)电梯有限公司	——	960.00	883.80	120
9	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年11月第一批居配工程01标段(棕榈湾)	徐州市	290	公开招标	江苏德源电力工程有限公司	王文彬	291.38	183.56	90
10	江苏省电力公司徐州供电公司	居配工程02标段(医学院公租房内部、淮海天地G鼎尚内部、淮海天地I区鼎郡内部)	徐州市	260	公开招标	徐州市超越电力安装有限公司	韩毅	260.92	172.16	90
11	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年11月第一批居配工程03标段(阳光水岸二期内部)	新沂	195	公开招标	江苏文正工程有限公司	杨国霞	194.47	131.08	90

2015年11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
12	江苏省电力公司 徐州供电公司	2015年11月第一批居配 04标段(秀水华庭)	丰县	140	公开 招标	扬州北辰泰高工 程设备有限公司	童德祥	137.03	87.67	60
13	江苏省电力公司 徐州供电公司	2015年11月第一批居配 工程05标段(国信金邸)	新沂	110	公开 招标	苏州新动力电力 工程有限公司	李秀奎	109.93	73.88	50
14	江苏省电力公 司徐州供电公 司	2015年11月第二批居 配工程01标段(小韩 村二期)	徐州市	290	公开 招标	南通通城电建 安装有限公司	康宝华	283.95	176.04	60
15	江苏省电力公司 徐州供电公司	第二批居配02标段(御 翠苑、福馨家园外线)	徐州市	270	公开 招标	江苏华翔电力 建设有限公司	李振东	270.56	168.63	90
16	江苏省电力公司 徐州供电公司	居配03标段(荣盛文承 苑3期内部、锦秀苑、耀 邦新世纪花园外线)	邳州	260	公开 招标	江苏丰源电力 实业有限公司	张东	257.74	160.42	90
17	江苏省电力公 司徐州供电公 司	04标段(星科印象内 部、香榭梧桐二期内 部、瑞凯国际二期内 部、金域蓝湾内部、 星星房产)	睢宁	220	公开 招标	徐州送变电有 限公司	孙广军	225.78	142.23	90
18	江苏省特种设备 安全监督检验研 究院徐州分院	特种设备检验实验楼内 装工程	徐州市新城区	1400	公开 招标	通州建总集团 有限公司	徐俊	1390.87	958.68	120
19	徐州市泉山区苏 山街道苏山社区 居民委员会	泉山区苏山街道苏山社 区居委会苏山综合楼项 目基坑支护	泉山区拾屯镇三 环西路西侧	380	公开 招标	淮安市机械化 施工有限公司	邹瑜	383.97	306.57	60
20	徐州市新城区国 有资产经营有限 责任公司	徐州市新城区唐盛路 张屯河箱涵工程	徐州市新城区	140	公开 招标	徐州大通市政 建设工程有限公司	郑蕊	138.22	113.34	60
21	徐州市北辰小学	徐州市经适房五六期配 套小学(徐州市北辰小 学)项目	三环北路以北、 徐矿城以东	3500	公开 招标	江苏省苏中建 设集团股份有 限公司	屠加荣	4784.30	4655.50	300
22	徐州经济技术开 发区工业学校	徐州经济技术开发区工 业学校实训楼工程	徐州经济技术 开发区	1400	公开 招标	江苏君临建设 工程有限公司	刘传尚	1444.08	987.68	220
23	徐州市白云山小 学	徐州市响山北路小学 (徐州市白云山小学) 项目	鼓楼区响山路 以北	2000	公开 招标	江苏省苏中建 设集团股份有 限公司	贾伯军	3200.85	3076.57	270

## 2015年11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
24	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	徐州新城区绿地商务楼C座办公楼装修改造	徐州市新城区	140	公开招标	江苏海洋建筑装饰工程有限公司	孟召文	136.94	116.68	75
25	江苏省徐州市中等专业学校	新建教学实训综合楼	欣欣路南侧	5000	公开招标	湖南恒鑫输变电工程有限公司	张春梅	4412.59	4412.59	540
26	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月份第一批居配01标段(翡翠杏山M、N地块、鼎郡尊庭、雍景新城五期、玺悦龙城)	徐州市	275	公开招标	江苏苏通电力工程有限公司	张 良	243.01	162.78	90
27	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月份第一批居配工程02标段(铜山万达小区)	铜山	275	公开招标	湖南鸿源电力建设有限公司	李正兴	274.87	178.67	90
28	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月份第一批居配工程03标段(阳光世纪苑二期、幸福家园)	贾汪	253	公开招标	徐州徐电电力工程有限公司	吴 丹	215.06	140.42	60
29	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月份第一批居配工程04标段(丰县金地首府)	丰县	188	公开招标	江苏尚德建设工程有限公司	陈慧然	183.75	123.17	60
30	江苏省徐州机电工程高等职业学校	徐州机电工程高等职业学校云龙校区新建学生宿舍楼、综合楼工程	云龙区域东大道南侧	10000	公开招标	山河建设集团有限公司	徐金生	8049.75	7697.22	432
31	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月份第二批居配工程01标段(睢宁香榭梧桐、睢宁碧桂园)	睢宁	291	公开招标	江苏普航送变电工程有限公司	刘 静	232.76	145.47	90
32	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月第二批居配工程02标段(睢宁天景名城)	睢宁	259	公开招标	江苏弛信电力工程有限公司	宋 宪	214.39	135.17	90
33	江苏省电力公司徐州供电公司	2015年12月第二批居配工程03标段(睢宁丽晶国际)	睢宁	204	公开招标	江苏苏能电力工程有限公司	陈 飞	184.33	113.56	90
34	徐州市中心医院	徐州市中心医院新城区分院二号全科医生临床培训基地项目	新城区汉源大道东侧、峨眉路南侧	3200	公开招标	江苏江都建设集团有限公司	王国生	3501.09	3228.00	216
35	徐州金洋科瑞房地产开发有限公司	新城区Q4-4地块1#、2#住宅楼建安总承包工程	徐州市新城区	2980	直接发包	中建八局第三建设有限公司	刘 康	2980.00	2980.00	350

2015年11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
36	徐州市市政园林局	动物园公厕提升改造工程	徐州市市区	65.79	直接 发包	江苏中昊建设工程有限公司	滕衍伦	65.79	65.79	60
37	徐州中茵置业有限公司	中茵商业广场二期5#楼桩基工程	云龙区汉风路西侧、楚韵路东	290.74	直接 发包	江苏瑞广建设工程有限公司	李春光	290.74	290.74	60
38	徐州市中山堂娱乐中心	中山堂三期地坪、顶棚等恢复工程	淮海路与解放路交叉口西南	86.69	直接 发包	江苏一巨建设工程有限公司	李敏	86.69	86.69	20
39	徐州市叁号线轨道交通投资发展有限公司	徐州城市轨道交通3号线一期工程系统工点设计03合同段	徐州市区	831	直接 发包	广州地铁设计研究院有限公司	——	831.00	831.00	——
40	徐州市叁号线轨道交通投资发展有限公司	徐州城市轨道交通3号线一期工程土建工点设计06合同段	徐州市区	1320.92	直接 发包	中铁第四勘察设计院集团有限公司	——	1320.92	1320.92	——
41	徐州鸿耀置业有限公司	南阎窝书香华府D1、D2、D3、D5、D9、D10号楼桩基工程	鼓楼区铜沛路南侧，黄河北路北侧	632.84	直接 发包	沛县地基基础建筑工程有限公司	刘露	632.84	632.84	20
42	徐州荣凯置业有限公司	姚庄地块（荣盛花语城）A地块1#、2#、11#、12#住宅楼桩基工程	三环南路姚庄南	441.80	直接 发包	江苏盛凡建设工程有限公司	陆伟	441.80	441.80	31
43	徐州医药股份有限公司	徐州医药大厦建筑改造幕墙及室内装修工程	鼓楼区淮海东路71号	219	直接 发包	徐州市中成装饰设计工程有限公司	马义	219.00	219.00	90
44	徐州鸿耀置业有限公司	南阎窝书香华府D3、D5、D10号楼工程	鼓楼区铜沛路南侧、黄河北路北侧	10548.61	直接 发包	江苏长实基业建设有限公司	杜艳玲	10548.61	10548.61	720
45	徐州四方铝业集团有限公司	东方锦城1、5、7号楼桩基工程	郭庄路南侧、备战略东侧	94.86	直接 发包	江苏泰美建设有限公司	刘鹏	94.86	94.86	20
46	徐州山水汇邻湾商业管理有限公司	颐和汇邻湾广场（徐州市泉山区永嘉太阳城北地块邻里、文体中心）地块1#-3#商业，3#办公，地下夹层，地下一层及二层（含汽车库及兼顾人防、雨棚、保温层、地下室及附属用房、超市）土建与装饰及安装	泉山区三环南路南侧、永嘉太阳城北侧、泉山美墅东侧	9700	直接 发包	江苏润宇建设有限公司	何学锋	9700.00	9700.00	380
47	徐州山水汇邻湾商业管理有限公司	颐和汇邻湾广场（徐州市泉山区永嘉太阳城北地块邻里、文体中心）地块1#-3#商业，3#办公，地下夹层，地下一层及二层（含汽车库及兼顾人防、雨棚、保温层、地下室及附属用房、超市）钢结构	泉山区三环南路南侧、永嘉太阳城北侧、泉山美墅东侧	5800	直接 发包	江苏恒久钢构有限公司	刘继良	5800.00	5800.00	265

2015年11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
48	徐州市中维地产有限公司	徐州市新城区K1地块B8#-B12#土建工程	徐州市新城区	1380	直接 发包	中维世纪建设集团有限公司	程志	1380.00	1380.00	310
49	徐州嘉旭房地产开发有限公司	2012-63号地块31-36#楼桩基工程	云龙区金山福地小区南侧,汉源大道西	298.65	直接 发包	江苏文景建设工程有限公司	周锐	298.65	298.65	65
50	徐州荣凯置业有限公司	姚庄地块(荣盛花语城)A地块1#、2#、8#、11#、12#住宅楼主楼(不含桩基)	三环南路姚庄南	13938	直接 发包	江苏五星建设集团有限公司	刘思泉	13938.00	13938.00	612
51	徐州盛世汉源置业发展有限公司	海文博园二期(淮海艺术展示交易中心东南地块)地库工程	食品城东南侧、昆仑大道北侧	11184.73	直接 发包	江苏中德建设集团有限公司	李迎	11184.73	11184.73	430
52	徐州嘉旭房地产开发有限公司	2012-63号地块33-37#楼,62#、63#商业,A区人防地下室工程(不含桩基)	云龙区金山福地小区南侧,汉源大道西	14580.05	直接 发包	湖北鑫华建筑安装工程有限公司	李龙强	14580.05	14580.05	600
53	徐州盛世汉源置业发展有限公司	淮海文博园二期A7-A8#、D5-D8#楼工程(不含桩基)	食品城东南侧、昆仑大道北侧	5995.06	直接 发包	江苏中德建设集团有限公司	李迎	5995.06	5995.06	540
54	徐州嘉旭房地产开发有限公司	2012-63号地块31、32、38-45#楼,60#、61#商业,A1地下车库工程(不含桩基)	云龙区金山福地小区南侧,汉源大道西	12330.20	直接 发包	江苏天宇建设集团有限公司	陆飞	12330.20	12330.20	600 12330
55	徐州盛世汉源置业发展有限公司	淮海文博园二期A5-6#、C5-9#楼、1#开闭所(不含桩基)	食品城东南侧、昆仑大道北侧	4951.20	直接 发包	江苏天虹建设集团有限公司	刘介楼	4951.20	4951.20	540
56	徐州中川房地产开发有限公司	彭城大院1#楼(1A)、(1B、1C)、地下车库基坑支护工程	市区东南部世纪大道西侧	400	直接 发包	江苏地基工程有限公司	徐垒	400.00	400.00	75
57	徐州万科城置业有限公司	万科城Y-1#幼儿园(不含桩基)	鼓楼区平山南路东侧、天齐北路西侧	365.44	直接 发包	南通五建建设工程有限公司	蒋明民	365.44	365.44	184
58	徐州市鼓楼区住房和建设局	平山路北延工程U型槽(U1-U7段)	鼓楼区平山路	1157.78	直接 发包	中铁十二局集团有限公司	王建弘	1157.78	1157.78	120
59	徐州市叁号线轨道交通投资发展有限公司	徐州城市轨道交通3号线一期工程土建工点设计01合同段	徐州市区	1676.91	直接 发包	苏交科集团股份有限公司	——	1676.91	1676.91	——
60	徐州市中山堂娱乐中心	中山堂三期屋面防雨及电梯围护改造加固工程	淮海路与解放路交叉口西南	85.93	直接 发包	江苏一巨建设工程有限公司	李敏	85.93	85.93	20

## 关于轨道交通从规划设计到施工阶段 控制工程造价的几点看法

徐州方正会计师事务所有限公司——储召伟、王利军

随着社会经济的发展,城市交通状况逐渐成为制约当地经济发展的主要因素,为了解决城市交通拥挤,发展城市轨道交通成为客观要求,对此徐州市推进了轨道交通工程的进程。我公司为迎合政府和社会的需要,通过向南京、上海等轨道交通相对成熟地区的公司和专家学习,同时收集相关轨道交通的资料进行学习和研究,并结合徐州轨道交通1号线开工以来,现场跟踪审计遇到的相关情况,浅论轨道交通项目在规划、设计以及施工各个阶段影响工程造价主要因素。

### 一、项目规划、设计阶段

1、在项目规划、设计阶段,在项目规划设计阶段,建设单位对方案设计、初步设计反复研究,充分论证,集思广益。对各种方案应该从社会效益和经济效益综合考虑,并进行技术与经济分析得出最佳的方案才能付诸实施,避免追求“高大上”。规划设计时应重点关注为了缓解交通拥堵必需的功能,减少在其他辅助功能。如追求美观、体量大,档次高等不必要的功能,从价值工程角度讲,叫“功能过剩”,容易造成不必要的投资浪费。据测算,设计阶段的工程造价对整个工程造价的影响达到70%以上。因此科学的规划、设计是决定一项工程造价的最重要因素。

2、规划设计时要充分考虑周边的环境,利用已有的环境,努力使工程项目与周边环境相互协调。设计的车站既能满足人们日常出行需要,还要考虑到车站设置在客流量大的繁华地段会增加征地拆迁费用以及工程费用。因此规划、设计时要努力寻找二者的契合点,力争使二者之间达到一种相对平衡。如某市轨道交通项目有一个车站位于本市商业中心,附近商场和写字楼非常多,道路四通八达,周边的环境对工程造价影响非常大。设计单位为了减少征地拆迁费用,把车站设置到繁华地段的中心广场下,并且该车站比其他车站多设计了一层,这多设计的一层主要用于商业地产项目开发。这样一来,既满足了繁华地段客流量大,换乘车人多的需求,又能和周边的商业中心相配套。通过开发附加值较高的商业地产项目,一方面能达到与周边环境相配套,另一方面通过出租或出售商业地产增加投资收益,同时对提升城市整体功能起到积极作用。

3、在偏远交通量比较小的车站应当降低“档次”为车站“瘦身”,砍掉不必要的功能设施。

在一些大中等城市非商业中心区域,客流量和换乘人数不大的小车站,尽量控制车站的面积,把车站的面积控制的合理的范围内,不宜修建“高大上”车站,因为地铁车站断面比线路区间断面大得多,而且结构也复杂得多,据有关测算,每米轨道交通地下车站工程量是地下线路工程量的十几倍,造成每米地铁车站的造价远大于线路的造价。因此,控制轨道交通项目工程造价主要是控制车站的工程造价。适当的对地铁车站体量(容积)进行控制,是降低地铁工程造价的主要因素之一。因为车站体量加大后,其消耗的生产要素也会相应的增加,同时对防水、防渗漏处理的技术要求更高,这些都会引起工程造价

增加。因此在非商业区和旅客换乘流量不大的车站内尽力少设或不设次要的功能设施,如商业大厅、旅客集散大厅、售票大厅等,努力做到既缓解了交通拥堵,又节约了工程造价。

## 二、项目施工阶段

### 1、征地拆迁滞后对工程造价的影响。

如某轨道交通项目一个车站,因征地拆迁和管线迁改影响,导致工程项目停工或窝工时间较长,造成承包人的人员、机械等大量闲置。由于征地拆迁和管线迁改不属于承包人的责任,根据FIDIC国际惯例,不属于承包人责任导致的停工,承包人可向建设单位提出工期和费用索赔,从而造成工程造价增加,因此在项目征地拆迁阶段,建设单位要综合考虑各种可能的影响因素,并且加大征地拆迁和管线迁改力度,尽量避免发生这样的情况。

### 2、不良地质条件对工程造价的影响

在施工阶段如果施工现场的实际地质情况和设计图纸相比较有较大变化时,会引起工程造价增加的风险。

(1) 地下水位对工程造价的影响。地下水位较高时,为了降低工程项目施工风险,需要增加降水井的深度或增加降水井数量。另外导墙开挖过程中容易造成大面积塌方,一方面会增加工程费用,另一方面在施工过程中会出现沙涌或塌方的质量和安全风险。

我公司跟踪审计的轨道交通项目,某车站围护结构施工时,因地下水位较高加之土质不良,出现导墙开挖后发生大量塌方,导致其中一个槽段的导墙实际砼用量超出设计3-4倍,造成工程造价的增加和资源的浪费。

(2) 地下溶洞、裂隙对工程造价的影响。地下溶洞、裂隙不仅影响地铁自身的质量和安 全,同时也会导致桩基或地下连续墙施工时孔位发生倾斜,为能保证工程的质量和安 全,先期需要对项目区一定范围内的地下溶洞、裂隙进行勘测,采用注浆或回灌素砼等方案进行处理,然后再进行后续工程的施工,这样既影响了工程的进度,又造成工程造价的增加。

(3) 地质岩层变化对工程造价的影响。因勘察时取点间距较大,无法全面反映地质岩层的情况,导致个别地下结构施工时地质岩层较原地勘报告发生较大变化,如地下连续墙,设计单位均按勘察报告进行设计,设计了合理的人岩深度,正常可以先用成槽机直接抓槽,遇到岩层时,再用冲击钻冲孔,施工速度快,成槽时间短。但实际可能会产生孤石、岩层起伏较大的情况,这样在遇到孤石、岩层时就需要先用冲击钻把岩层打碎后,再用成槽机抓槽,这样的施工方案会导致施工速度放缓,同时也会造成工程造价的提高。

### 3、设计图纸不明确对工程造价的影响。

施工图设计中图纸标识的尺寸不明确,会造成工程造价的增加。如某地铁工程项目车站围护结构设计图纸中地下连续墙纵向主筋布置图只标明间距,没有明确主筋布置的起步距离,如不考虑起步距离,6米宽地下连续墙槽纵向钢筋需布置40根 $\phi$ 32钢筋,作为施工单位来说,均希望多施工多计量,增大利润空间,经我公司审计人员研究图纸后,报请建设单位与设计单位沟通,由设计单位明确了纵向主筋起步距离为15CM,实际每面只需布置39根钢筋,迎土面和开挖面节约2根,相应的并筋也节约2根。仅此一项,每幅钢筋笼可节省钢筋几百公斤,每幅钢筋笼节约资金几千元,每个车站可节约几十万元资金。

#### 4、各参建单位及时有效沟通、协调对工程造价的影响。

某轨道交通工程一个车站设计图纸中地下连续墙拉筋按照槽长度全宽布置，而现场实际情况是导管的位置不能布置拉筋，否则无法下导管和灌注地下连续墙砼。经过各参建单位及时沟通，建议以召开“工程审计例会”的形式请设计单位以“设计交底”或“图纸补充说明”的形式加以明确，对施工单位来说利于施工，对监理单位来说利用验收，对工程部来说利于质量控制，对合约及审计单位来说利于精确计量。上述问题，经设计单位重新计算在满足质量和安全的前提下，设计单位同意取消导管处的拉筋。仅此一项，每幅钢筋笼可节省钢筋几百公斤，每幅钢筋笼可节约资金几千元，每个车站就都可以节约几十万元投资。

以上仅是一点肤浅看法，而工程项目全过程造价控制是一个复杂的动态的控制过程，只有项目建设各方在实践中不断的总结经验，不断的加强对现场施工实际情况的把控，才能有效的控制工程造价，尽力防止工程项目出现“三超”现象，即“概算超估算”，“预算超概算”，“结算超预算”。各参建方要严格按照施工图纸进行施工，在满足工程质量及安全的前提下，努力优化设计方案，为国家节约建设资金，把有限的资金用到“刀刃”上，避免不必要的浪费。

## 2015年12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	2296	-6.2%
2	01010213	螺纹钢	Φ12 HRB335	t	2226	-6.4%
3	01010214	螺纹钢	Φ14 HRB335	t	2166	-6.5%
4	01010215	螺纹钢	Φ16 HRB335	t	2135	-6.6%
5	01010216	螺纹钢	Φ18 HRB335	t	2135	-6.6%
6	01010217	螺纹钢	Φ20 HRB335	t	2135	-6.6%
7	01010218	螺纹钢	Φ22 HRB335	t	2135	-6.6%
8	01010219	螺纹钢	Φ25 HRB335	t	2135	-6.6%
9	01010220	螺纹钢	Φ28 HRB335	t	2135	-6.6%
10	01010221	螺纹钢	Φ32 HRB335	t	2135	-6.6%
11	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	2623	-5.4%
12	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	2359	-6.0%
13	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	2224	-6.4%
14	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	2194	-6.4%
15	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	2177	-6.5%
16	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	2136	-6.6%
17	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	2136	-6.6%
18	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	2136	-6.6%
19	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	2136	-6.6%
20	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	2136	-6.6%
21	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	2244	-6.3%
22	01010243	螺纹钢	Φ32 HRB400	t	2244	-6.3%
23	01010244	螺纹钢	Φ36 HRB400	t	2440	-5.8%
24	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	2657	-5.4%
25	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	2399	-5.9%
26	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	2254	-6.3%
27	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	2296	-6.2%
28	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	2166	-6.5%
29	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	2166	-6.5%
30	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	2166	-6.5%
31	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	2241	-6.3%
32	01010443	高强螺纹钢	Φ36 HRB400E	t	2463	-5.8%
33	01090106	圆钢	Φ6.5 HPB235	t	2251	-6.3%
34	01090107	圆钢	Φ8 HPB235	t	2251	-6.3%

## 2015年12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	2251	-6.3%
36	01090111	圆钢	Φ12 HPB235	t	2251	-6.3%
37	01090114	圆钢	Φ16 HPB235	t	2251	-6.3%
38	01090118	圆钢	Φ20 HPB235	t	2251	-6.3%
39	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	2256	-6.3%
40	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	2256	-6.3%
41	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	2316	-6.1%
42	01090136	圆钢	Φ14 HPB300	t	2316	-6.1%
43	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	2316	-6.1%
44	01090138	圆钢	Φ18 HPB300	t	2316	-6.1%
45	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	2316	-6.1%
46	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	T	2891	-6.0%
47	01170307	热轧工字钢	I14	t	3072	-6.0%
48	01170310	热轧工字钢	I20	t	3031	-6.0%
49	01170314	热轧工字钢	I32	t	3072	-6.0%
50	01190112	槽钢	[10#	t	2865	-6.0%
51	01190121	槽钢	[18#	t	2865	-6.0%
52	01210314	等边角钢	L 40×4	t	2989	-6.0%
53	01210316	等边角钢	L 40×5	t	2948	-6.0%
54	01210337	等边角钢	L 63×5	t	3031	-6.0%
55	01290110	钢板	δ1.0 Q235	t	3736	-6.0%
56	01290115	钢板	δ1.5 Q235	t	3695	-6.0%
57	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	3114	-6.0%
58	01290129	钢板	δ4.0 Q235	t	3114	-6.0%
59	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	3114	-6.0%
60	01290140	钢板	δ7.0 Q235	t	3114	-6.0%
61	01290146	钢板	δ10 Q235	t	3155	-6.0%
62	01290160	钢板	δ20 Q235	t	3155	-6.0%
63	01290174	钢板	δ50 Q235	t	3197	-6.0%
64	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ50(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	37	-2.6%
65	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ75(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	39	-2.5%
66	01292509	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ100(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	44	-2.2%
67	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ50(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	41	-2.4%
68	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ75(钢板0.3厚)	m <sup>2</sup>	43	-2.3%

## 2015年12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>	49	-2.0%
70	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	740	-1.3%
71	02110306	XPS聚苯乙烯挤塑板	X200 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	790	-1.3%
72	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	840	-1.2%
73	02110308	XPS聚苯乙烯挤塑板	X300 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	885	-1.7%
74	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	935	-1.6%
75	02110310	XPS聚苯乙烯挤塑板	X400 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	985	-1.5%
76	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1(加石墨)	m <sup>3</sup>	840	-1.2%
77	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	11.0	-4.3%
78	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.75	-2.8%
79	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.45	-2.0%
80	13090707	膨胀珍珠岩粉	优质	m <sup>3</sup>	190	-5.0%
81	13090303	膨胀珍珠岩块	普通	m <sup>3</sup>	355	-4.1%
82	03410200	电焊条	综合	kg	5.4	-3.6%
83	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	5.2	-3.7%
84	03510701	元丁	综合	kg	4.0	-9.1%
85	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	352	-15.0%
86	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	365	-15.0%
87	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	352	-15.0%
88	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	365	-15.0%
89	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	437	-15.0%
90	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	445	-15.0%
91	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5级R 散装	t	437	-15.0%
92	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5级R 袋装	t	459	-15.0%
93	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	292	-15.0%
94	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	300	-15.0%
95	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	700	0.0%
96	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	860	0.0%
97	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	41	0.0%
98	04030105	细砂		t	70	2.9%
99	04030107	中砂	参考堆积密度是1450Kg/M3	t	71	2.9%
100	04050203	碎石	5~16mm	t	61	1.7%
101	04050204	碎石	5~20mm堆积密度是1650Kg/M3	t	61	1.7%
102	04050205	碎石	5~31.5mm	t	61	1.7%

## 2015年12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	04050207	碎石	5~40mm	t	61	1.7%
104	04090100	生石灰		t	300	0.0%
105	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	188	0.0%
106	04090602	滑石粉		kg	0.65	0.0%
107	04110201	毛石(大片)	长(宽)300~400mm厚≥150mm	t	37	0.0%
108	04130903	KP1砖	190×190×90	百块	85	0.0%
109	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	62	0.0%
110	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	82	0.0%
111	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	61	0.0%
112	*	煤矸石烧结多孔砖	190×190×90	百块	100	0.0%
113	*	煤矸石烧结多孔砖	190×90×90	百块	61	0.0%
114	04131105	页岩模数多孔砖	140×240×90	百块	89	0.0%
115	04131106	页岩模数多孔砖	120×190×90	百块	59	0.0%
116	04131107	页岩模数多孔砖	90×240×90	百块	61	0.0%
117	04131108	页岩模数多孔砖	190×240×90	百块	119	0.0%
118	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	强度A3.5 干密度B06	m <sup>3</sup>	240	-2.2%
119	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	强度A5.0 干密度B06	m <sup>3</sup>	270	-2.4%
120	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	强度A3.5 干密度B06	m <sup>3</sup>	145	-3.0%
121	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	强度A5.0 干密度B06	m <sup>3</sup>	175	-2.7%
122	04150633	混凝土小型空心砌块	国标MU7.5	m <sup>3</sup>	170	-1.7%
123	04150634	混凝土小型空心砌块	国标MU10	m <sup>3</sup>	188	-1.6%
124	04150635	混凝土小型空心砌块	国标MU15	m <sup>3</sup>	228	-1.7%
125	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	425	0.0%
126	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	690	0.0%
127	33090302	面包砖	100×200×60	百块	65	-3.0%
128	33090303	面包砖	100×200×80	百块	86	-4.4%
129	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	41	-4.7%
130	04132704	混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	42	-4.5%
131	33090511	植草砖	8字型 400×200×80	百块	340	-2.0%
132	33090513	植草砖	8字型 400×200×100	百块	370	-2.6%
133	33090521	植草砖	井型 425×285×80	百块	540	-3.6%
134	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	580	-3.3%
135	04290207	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400A95	m	128	-2.0%
136	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	138	-2.0%

## 2015年12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	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	168	-2.0%
138	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	182	-2.0%
139	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	226	-2.0%
140	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	231	-2.0%
141	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	133	-2.0%
142	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	143	-2.0%
143	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	172	-2.0%
144	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100	m	182	-2.0%
145	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A125	m	185	-2.0%
146	04290130	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB125	m	192	-2.0%
147	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A110	m	241	-2.0%
148	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB110	m	257	-2.0%
149	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A130	m	269	-2.0%
150	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB130	m	290	-2.0%
151	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	175	-2.0%
152	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	186	-2.0%
153	04290433	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(300)	m	255	-2.0%
154	04290434	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(300)	m	267	-2.0%
155	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	1650	0.0%
156	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2250	0.0%
157	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	30	-3.2%
158	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	46	-2.1%
159	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	55	-3.5%
160	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	66	-2.9%
161	05050118	胶合板	2440×1220×13	张	77	-3.8%
162	05090101	实木细木工板	2440×1220×12	张	85	-3.4%
163	05090102	实木细木工板	2440×1220×15	张	92	-3.2%
164	05090103	实木细木工板	2440×1220×18	张	109	-3.5%
165	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	31	-4.0%
166	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	38	-4.0%
167	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	48	-4.0%
168	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	77	-4.0%
169	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	91	-4.0%
170	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	99	-4.0%

## 2015年12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	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	182	-4.0%
172	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m <sup>2</sup>	132	-4.0%
173	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m <sup>2</sup>	134	-4.0%
174	06090122	夹层玻璃	5+0.76pvb+5非钢化	m <sup>2</sup>	108	-4.0%
175	06090123	夹层玻璃	6+0.76pvb+6非钢化	m <sup>2</sup>	123	-4.0%
176	06110107	中空玻璃	5+9A+5非钢化	m <sup>2</sup>	84	-4.0%
177	06110108	中空玻璃	5+12A+5非钢化	m <sup>2</sup>	102	-4.0%
178	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5钢化	m <sup>2</sup>	106	-4.0%
179	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5钢化	m <sup>2</sup>	117	-4.0%
180	06110201	中空Low-E玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	178	-4.0%
181	06110202	中空Low-E玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	182	-4.0%
182	06110203	中空Low-E玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	197	-4.0%
183	06110204	中空Low-E玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	206	-4.0%
184	06110205	中空Low-E玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	209	-4.0%
185	06110206	中空Low-E玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	220	-4.0%
186	06110207	中空Low-E玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	230	-4.0%
187	06110210	中空Low-E玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	221	-4.0%
188	06110211	中空Low-E玻璃	6+12Ai+6	m <sup>2</sup>	243	-4.0%
189	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450中档	块	6.5	-3.0%
190	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450中档	块	7.2	-4.0%
191	06650203	玻化砖	300×300中档	块	2	-4.8%
192	06650205	玻化砖	600×600中档	块	15	-3.2%
193	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m <sup>2</sup>	11.5	-4.2%
194	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	19	-5.0%
195	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	13.5	-3.6%
196	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	21	-4.5%
197	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.21mm氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	118	-1.7%
198	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.30mm氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	123	-2.4%
199	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.40mm氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	133	-2.2%
200	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mmFC0.50mm氟碳树脂涂层	m <sup>2</sup>	150	-2.0%
201	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	47	-2.1%
202	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	57	-1.7%
203	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	60	-1.6%
204	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	8.5	-5.6%

## 2015年12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	11010305	外墙乳胶漆	国产	kg	18.5	-2.6%
206	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	10.0	-3.6%
207	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.5	-3.3%
208	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.0	-3.2%
209	11110306	聚氨酯清漆		kg	35.0	-2.1%
210	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	22.5	-2.2%
211	11110312	哑光聚酯清漆		kg	33.0	-2.9%
212	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	20.0	-2.7%
213	11110510	过氯乙烯清漆		kg	24.0	-2.0%
214	11110911	环氧富锌漆		kg	29.0	-3.3%
215	11110921	酚醛树脂漆		kg	16.5	-2.9%
216	11111303	硝基磁漆		kg	27.0	-3.6%
217	11111304	硝基清漆		kg	29.0	-3.3%
218	11111503	醇酸磁漆		kg	19.5	-2.5%
219	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	14.5	-3.3%
220	11111715	酚醛清漆		kg	14.5	-3.3%
221	11112503	调和漆		kg	10.0	-4.8%
222	11410303	环氧树脂	面漆	kg	24.0	-4.0%
223	11550104	石油沥青	10#	kg	4.5	-6.3%
224	11550105	石油沥青	30#	kg	4.7	-6.0%
225	11550106	石油沥青	60#	kg	4.9	-5.8%
226	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	35.5	-4.0%
227	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	39.4	-4.0%
228	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	36.5	-4.0%
229	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)4mm	m <sup>3</sup>	40.3	-4.0%
230	11570533	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)2mm	m <sup>2</sup>	32.6	-4.0%
231	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	35.5	-4.0%
232	11570535	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)4mm	m <sup>2</sup>	40.3	-4.0%
233	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	I型(-5℃)3mm	m <sup>2</sup>	24.0	-4.0%
234	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m <sup>2</sup>	28.8	-4.0%
235	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m <sup>2</sup>	30.7	-4.0%
236	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I型(-20℃)2.0mm	m <sup>2</sup>	36.5	-4.0%
237	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型2mm	m <sup>2</sup>	30.7	-4.0%
238	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型3mm	m <sup>2</sup>	35.0	-4.0%

## 2015年12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	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	29.8	-4.0%
240	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	28.5	-4.0%
241	11572304	聚乙烯丙纶复合防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	25.9	-4.0%
242	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	25.9	-4.0%
243	12010106	汽油	90#(1公升=0.722kg)	kg	7.30	-7.6%
244	12010305	柴油	0#(1公升=0.835kg)	kg	6.20	-10.1%
245	14030311	热镀锌钢管	DN15	t	4864	-5.0%
246	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	4767	-5.0%
247	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	4621	-5.0%
248	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	4427	-5.0%
249	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	4281	-5.0%
250	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	4086	-5.0%
251	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4183	-5.0%
252	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4232	-5.0%
253	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4281	-5.0%
254	14030347	热镀锌钢管	DN200	t	4232	-5.0%
255	14010312	焊接钢管	DN25	t	3600	-5.0%
256	14010315	焊接钢管	DN32	t	3600	-5.0%
257	14010318	焊接钢管	DN40	t	3551	-5.0%
258	14010321	焊接钢管	DN50	t	3551	-5.0%
259	14010324	焊接钢管	DN65	t	3551	-5.0%
260	14010327	焊接钢管	DN70	t	3502	-5.0%
261	14010330	焊接钢管	DN80	t	3502	-5.0%
262	14010333	焊接钢管	DN100	t	3502	-5.0%
263	14010336	焊接钢管	DN125	t	3551	-5.0%
264	14010339	焊接钢管	DN150	t	3600	-5.0%
265	14010342	焊接钢管	DN200	t	3648	-5.0%
266	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	4203	-5.0%
267	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	4067	-5.0%
268	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	4067	-5.0%
269	14050139	无缝钢管	Φ60×4	t	4018	-5.0%
270	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	4899	-5.0%
271	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	4852	-5.0%
272	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	4852	-5.0%

## 2015年12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	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	4575	-5.0%
274	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	4575	-5.0%
275	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	4529	-5.0%
276	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	29	-5.0%
277	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	42	-5.0%
278	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	55	-5.0%
279	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	95	-5.0%
280	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	159	-5.0%
281	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	243	-5.0%
282	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	351	-5.0%
283	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	466	-5.0%
284	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	610	-5.0%
285	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	4.4	-2.0%
286	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	6.4	-2.0%
287	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1.2	m	11.8	-2.0%
288	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	14.2	-2.0%
289	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	19.4	-2.0%
290	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	5.1	-2.0%
291	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	6.9	-2.0%
292	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	9.1	-2.0%
293	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	12.3	-2.0%
294	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	15.7	-2.0%
295	14310612	PVC-U排水管	dn50×2	m	5.5	-2.0%
296	14310613	PVC-U排水管	dn75×2.3	m	8.6	-2.0%
297	14310615	PVC-U排水管	dn110×3.2	m	18.1	-2.0%
298	14310616	PVC-U排水管	dn160×4.0	m	34	-2.0%
299	14310617	PVC-U排水管	dn200×4.9	m	68	-2.0%
300	14310618	PVC-U排水管	dn250×6.2	m	100	-2.0%
301	14310811	PVC-U螺旋消音排水管	dn50	m	10	-2.0%
302	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	20	-2.0%
303	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	50	-2.0%
304	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	79	-2.0%
305	14310817	PVC-U螺旋消音排水管	dn200	m	121	-2.0%
306	14310818	PVC-U螺旋消音排水管	dn300	m	196	-2.0%

## 2015年12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	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1型	m	54	-2.0%
308	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1型	m	70	-2.0%
309	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1型	m	86	-2.0%
310	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1型	m	139	-2.0%
311	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1型	m	222	-2.0%
312	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1型	m	323	-2.0%
313	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1型	m	514	-2.0%
314	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1型	m	887	-2.0%
315	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1型	m	1311	-2.0%
316	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2型	m	64	-2.0%
317	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8 S2型	m	82	-2.0%
318	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2型	m	106	-2.0%
319	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2型	m	164	-2.0%
320	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8 S2型	m	264	-2.0%
321	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2型	m	396	-2.0%
322	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2型	m	588	-2.0%
323	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2型	m	1114	-2.0%
324	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2型	m	1932	-2.0%
325	14311511	PP-R给水管(冷水)	dn20×1.9	m	5.3	-2.0%
326	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.3	-2.0%
327	14311513	PP-R给水管(冷水)	dn32×3	m	10	-2.0%
328	14311514	PP-R给水管(冷水)	dn40×3.7	m	17	-2.0%
329	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29	-2.0%
330	14311516	PP-R给水管(冷水)	dn63×5.8	m	48	-2.0%
331	14311517	PP-R给水管(冷水)	dn75×6.8	m	67	-2.0%
332	14311518	PP-R给水管(冷水)	dn90×8.2	m	86	-2.0%
333	14311519	PP-R给水管(冷水)	dn110×10	m	127	-2.0%
334	14311531	PP-R给水管(热水)	dn20×3.4	m	7.5	-2.0%
335	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25×4.2	m	11	-2.0%
336	14311533	PP-R给水管(热水)	dn32×5.4	m	15	-2.0%
337	14311534	PP-R给水管(热水)	dn40×6.7	m	24	-2.0%
338	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50×8.4	m	38	-2.0%
339	14311536	PP-R给水管(热水)	dn63×10.5	m	68	-2.0%
340	14311537	PP-R给水管(热水)	dn75×12.5	m	91	-2.0%

## 2015年12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	14311538	PP-R给水管(热水)	dn90×10.5	m	129	-2.0%
342	14311539	PP-R给水管(热水)	dn110×18.3	m	208	-2.0%
343	14311710	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn200	m	132	-2.0%
344	14311711	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn225	m	176	-2.0%
345	14311712	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn250	m	192	-2.0%
346	14311713	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn315	m	304	-2.0%
347	14311714	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn500	m	862	-2.0%
348	14311715	PE给水管	0.8MPa(SDR21)dn630	m	1245	-2.0%
349	14311721	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn63	m	17	-2.0%
350	14311722	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn75	m	22	-2.0%
351	14311723	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn90	m	30	-2.0%
352	14311724	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn110	m	44	-2.0%
353	14311725	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn160	m	95	-2.0%
354	14311726	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn200	m	147	-2.0%
355	14311727	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn225	m	211	-2.0%
356	14311728	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn250	m	225	-2.0%
357	14311729	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn315	m	372	-2.0%
358	14311730	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn500	m	941	-2.0%
359	14311731	PE给水管	1.0MPa(SDR17)dn630	m	1509	-2.0%
360	14311771	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn20	m	3.5	-2.0%
361	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	4.9	-2.0%
362	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.4	-2.0%
363	14311774	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	12.7	-2.0%
364	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	20.6	-2.0%
365	14311776	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn63	m	29.4	-2.0%
366	14311777	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn75	m	41.2	-2.0%
367	14311778	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn90	m	43.1	-2.0%
368	14311779	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn110	m	60.8	-2.0%
369	14311780	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn125	m	75	-2.0%
370	14311781	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn140	m	95	-2.0%
371	14311782	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn160	m	127	-2.0%
372	14311783	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn180	m	172	-2.0%
373	14311784	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn200	m	245	-2.0%
374	14311785	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn225	m	304	-2.0%

## 2015年12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	14311786	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn250	m	392	-2.0%
376	14311787	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn280	m	490	-2.0%
377	14311788	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn315	m	637	-2.0%
378	14311789	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn350	m	853	-2.0%
379	14311790	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn400	m	980	-2.0%
380	14311791	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn450	m	1225	-2.0%
381	14311792	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn500	m	1372	-2.0%
382	14311793	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn560	m	1715	-2.0%
383	14311794	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn630	m	2205	-2.0%
384	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	54	-3.0%
385	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	81	-3.0%
386	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	101	-3.0%
387	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	175	-3.0%
388	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	315	-3.0%
389	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	485	-3.0%
390	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	276	-3.0%
391	14451123	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1200×2000	m	383	-3.0%
392	14451124	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	m	631	-3.0%
393	31150101	水		m <sup>3</sup>	6.2	0.0%
394	31150301	电		kW·h	1.0	0.0%
395	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64	0.0%
396	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	49	0.0%
397	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	84	0.0%
398	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	0.0%
399	05030211	白松方材	40×90	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
400	05030212	白松方材	50×80	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
401	05030213	白松方材	50×100	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
402	05030214	白松方材	50×120	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
403	05030215	白松方材	60×120	m <sup>3</sup>	1900	0.0%
404	05030216	白松方材	100×100	m <sup>3</sup>	1950	0.0%
405	32030304	脚手钢管	Φ48	t	3350	-4.3%
406	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	266	0.0%
407	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	273	0.0%
408	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	279	0.0%

## 2015年12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	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	285	0.0%
410	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	290	0.0%
411	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	305	0.0%
412	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	316	0.0%
413	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	329	0.0%
414	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	343	0.0%
415	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	360	0.0%
416	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	384	0.0%
417	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	269	0.0%
418	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	273	0.0%
419	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	275	0.0%
420	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	282	0.0%
421	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	295	0.0%
422	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	308	0.0%
423	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>	290	0.0%
424	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>	298	0.0%
425	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>	303	0.0%
426	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>	315	0.0%
427	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>	325	0.0%
428	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>	341	0.0%
429	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	293	0.0%
430	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	305	0.0%
431	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	317	0.0%
432	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	332	0.0%
433	*	预拌微膨胀混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	310	0.0%
434	*	预拌微膨胀混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	315	0.0%
435	*	预拌微膨胀混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	321	0.0%
436	*	预拌微膨胀混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	325	0.0%
437	*	预拌微膨胀混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	337	0.0%
438	*	预拌微膨胀混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	347	0.0%
439	*	预拌微膨胀混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	357	0.0%
440	*	预拌微膨胀混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	370	0.0%
441	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	288	0.0%
442	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	293	0.0%

## 2015年12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	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	295	0.0%
444	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	300	0.0%
445	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	308	0.0%
446	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	320	0.0%
447	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	337	0.0%
448	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	350	0.0%
449	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	365	0.0%
450	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m <sup>3</sup>	387	0.0%
451	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm I 型	t	441	-1.1%
452	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm II 型	t	430	-1.1%
453	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	416	-1.0%
454	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm II 型	t	406	-1.0%
455	80250321	细粒式沥青混凝土	(玄武岩)	t	530	-1.1%
456	80250331	细粒式沥青混凝土	(SBS)	t	505	-1.2%
457	80250341	细粒式沥青混凝土	(玄武岩+SBS)	t	625	-1.1%
458	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	391	-1.0%
459	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II 型	t	381	-1.0%
460	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-19mm I 型	t	371	-1.1%
461	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-19mm II 型	t	366	-1.1%
462	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	356	-1.1%
463	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm II 型	t	351	-1.1%
464	80250703	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm I 型	t	336	-1.2%
465	80250704	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm II 型	t	320	-1.2%
466	80330301	二灰结石		t	112	0.0%
467	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	91	-1.1%
468	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	100	-1.0%
469	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	103	-1.0%
470	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	5.7	-1.7%
471	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	4.5	-2.2%
472	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.4	-2.0%
473	26060306	镀锌电线管	DN32	m	11.7	-2.0%
474	26060308	镀锌电线管	DN50	m	21.9	-2.0%
475	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.06	-2.0%
476	26061116	PVC阻燃电线管	中型Φ20×1.3	m	2.88	-2.0%

## 2015年12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	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.60	-2.0%
478	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.15	-2.0%
479	26061119	PVC阻燃电线管	中型Φ40×1.5	m	5.76	-2.0%
480	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	6.38	-2.0%
481	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.32	-2.0%
482	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.29	-2.0%
483	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.01	-2.0%
484	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.59	-2.0%
485	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	7.72	-2.0%
486	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	8.75	-2.0%
487	14550903	钢塑复合管	DN15	m	14.4	-2.0%
488	14550904	钢塑复合管	DN20	m	17.3	-2.0%
489	14550905	钢塑复合管	DN25	m	23.0	-2.0%
490	14550906	钢塑复合管	DN32	m	31.7	-2.0%
491	14550907	钢塑复合管	DN40	m	37.5	-2.0%
492	14550908	钢塑复合管	DN50	m	47.1	-2.0%
493	14550910	钢塑复合管	DN65	m	65.3	-2.0%
494	14550912	钢塑复合管	DN80	m	81.6	-2.0%
495	14550913	钢塑复合管	DN100	m	115.2	-2.0%
496	14550914	钢塑复合管	DN125	m	134.5	-2.0%
497	14550915	钢塑复合管	DN150	m	177.7	-2.0%
498	14550916	钢塑复合管	DN200	m	307.3	-2.0%
499	16030705	法兰闸阀	DN50	台	365.0	-2.0%
500	16030706	法兰闸阀	DN65	台	411	-2.0%
501	16030707	法兰闸阀	DN80	台	447	-2.0%
502	16030708	法兰闸阀	DN100	台	593	-2.0%
503	16030709	法兰闸阀	DN125	台	684	-2.0%
504	16030710	法兰闸阀	DN150	台	1140	-2.0%
505	16030711	法兰闸阀	DN200	台	1916	-2.0%
506	26010104	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-150*100	m	64	-2.0%
507	26010105	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*50	m	38	-2.0%
508	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*100	m	47	-2.0%
509	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200*100	m	78	-2.0%
510	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300*100	m	113	-2.0%

## 2015年12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	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	124	-2.0%
512	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	171	-2.0%
513	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	218	-2.0%
514	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	215	-2.0%
515	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	237	-2.0%
516	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	277	-2.0%
517	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	350	-2.0%
518	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm <sup>2</sup>	m	0.97	0.0%
519	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	1.56	0.0%
520	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	2.46	0.0%
521	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	3.63	0.0%
522	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	6.22	0.0%
523	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	9.75	0.0%
524	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	15.45	0.0%
525	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	21.13	0.0%
526	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	29.20	0.0%
527	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	41.65	0.0%
528	25030113	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V95mm <sup>2</sup>	m	57.30	0.0%
529	25030114	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V120mm <sup>2</sup>	m	72.20	0.0%
530	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.32	0.0%
531	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.01	0.0%
532	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.99	0.0%
533	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.28	0.0%
534	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	7.16	0.0%
535	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	10.95	0.0%
536	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	0.99	0.0%
537	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	1.59	0.0%
538	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	2.49	0.0%
539	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	3.68	0.0%
540	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	10.3	0.0%
541	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	15.8	0.0%
542	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	22.6	0.0%
543	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	36.9	0.0%
544	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	56.0	0.0%

## 2015年12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	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	87.2	0.0%
546	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	11.8	0.0%
547	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	17.0	0.0%
548	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	26.6	0.0%
549	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	41.2	0.0%
550	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	63.7	0.0%
551	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	81.0	0.0%
552	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	112.6	0.0%
553	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	158.6	0.0%
554	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	218.1	0.0%
555	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	277.5	0.0%
556	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	332.3	0.0%
557	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	414.0	0.0%
558	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	537.6	0.0%
559	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	48.2	0.0%
560	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	74.6	0.0%
561	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	91.8	0.0%
562	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	130.6	0.0%
563	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	181.9	0.0%
564	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	249.5	0.0%
564	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	324.2	0.0%
566	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	377.8	0.0%
567	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	474.6	0.0%
568	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	766.1	0.0%
569	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	52.0	0.0%
570	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	80.9	0.0%
571	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	103.8	0.0%
572	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	144.6	0.0%
573	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	205.2	0.0%
574	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	279.9	0.0%
575	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	355.7	0.0%
576	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	428.0	0.0%
577	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	531.7	0.0%
578	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	692.7	0.0%

## 2015年12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
579	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	861.9	0.0%
580	*	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	130.6	0.0%
581	*	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	170.3	0.0%
582	*	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	222.7	0.0%
583	*	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	269.4	0.0%
584	*	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	324.2	0.0%
585	*	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	388.3	0.0%
586	*	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	496.8	0.0%
587	*	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	611.0	0.0%
588	*	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	772.0	0.0%
589	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	180.7	0.0%
590	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	233.2	0.0%
591	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	282.2	0.0%
592	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	338.2	0.0%
593	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	402.3	0.0%
594	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	513.1	0.0%
595	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	633.2	0.0%
596	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	797.6	0.0%
597	*	母线槽	400A/5P	m	755	-0.3%
598	*	母线槽	630A/5P	m	1025	-0.6%
599	*	母线槽	800A/5P	m	1270	-0.6%
600	*	母线槽	1000A/5P	m	1600	-0.9%
601	*	母线槽	1250A/5P	m	1940	-0.5%
602	*	母线槽	1600A/5P	m	3290	-0.5%
603	*	母线槽	2000A/5P	m	3880	-0.5%
604	16010305	铜闸阀	Z15W-16TB DN15/理论重量(kg)0.2464	个	18	0.0%
605	16010306	铜闸阀	Z15W-16TB DN20/理论重量(kg)0.3165	个	23	0.0%
606	16010307	铜闸阀	Z15W-16TB DN25/理论重量(kg) 0.429	个	34	0.0%
607	16010308	铜闸阀	Z15W-16TB DN32/理论重量(kg) 0.578	个	49	0.0%
608	16010309	铜闸阀	Z15W-16TB DN40/理论重量(kg) 0.818	个	69	0.0%
609	16010310	铜闸阀	Z15W-16TB DN50/理论重量(kg) 1.226	个	105	0.0%
610	16030705	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN50/理论重量(kg) 15.7	个	390	0.0%
611	16030706	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN65/理论重量(kg) 19.5	个	455	0.0%
612	16030707	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN80/理论重量(kg) 25	个	538	0.0%

## 2015年12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
613	16030708	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN100/理论重量(kg) 32	个	658	0.0%
614	16030709	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN125/理论重量(kg) 46	个	892	0.0%
615	16030710	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN150/理论重量(kg) 59	个	1200	0.0%
616	16030711	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN200/理论重量(kg) 95.4	个	1978	0.0%
617	16030712	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN250/理论重量(kg) 143	个	3184	0.0%
618	16030713	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN300/理论重量(kg) 204	个	4018	0.0%
619	*	法兰闸阀(钢杆)	Z45T-10M1/DN350/理论重量(kg) 283	个	5944	0.0%
620	*	法兰闸阀(钢杆)	Z45T-10M1/DN400/理论重量(kg) 352	个	7069	0.0%
621	*	法兰闸阀(钢杆)	Z45T-10M1/DN500/理论重量(kg) 534	个	12093	0.0%
622	*	法兰闸阀(钢杆)	Z45T-10M1/DN600/理论重量(kg) 765	个	14599	0.0%
623	*	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN15/理论重量(kg) 2	个	52	0.0%
624	16010706	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN20/理论重量(kg) 3	个	68	0.0%
625	16010707	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN25/理论重量(kg) 4	个	91	0.0%
626	16010708	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN32/理论重量(kg) 6.5	个	137	0.0%
627	16010709	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN40/理论重量(kg) 7.5	个	143	0.0%
628	16010710	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN50/理论重量(kg) 11.5	个	219	0.0%
629	16010711	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN65/理论重量(kg) 17	个	343	0.0%
630	16010712	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN80/理论重量(kg) 29.5	个	577	0.0%
631	16010713	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN100/理论重量(kg) 41	个	806	0.0%
632	16010714	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN125/理论重量(kg) 62	个	1156	0.0%
633	16010715	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN150/理论重量(kg) 77.5	个	1440	0.0%
634	*	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN200/理论重量(kg) 125	个	2340	0.0%
635	16030907	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN50/理论重量(kg) 12.5	个	412	0.0%
636	16030908	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN65/理论重量(kg) 16	个	489	0.0%
637	16030909	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN80/理论重量(kg) 20	个	590	0.0%
638	16030910	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN100/理论重量(kg) 27.5	个	672	0.0%
639	16030912	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN150/理论重量(kg) 52	个	1330	0.0%
640	16030913	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN200/理论重量(kg) 79	个	1932	0.0%
641	16030914	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN250/理论重量(kg) 147	个	3332	0.0%
642	16030915	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN300/理论重量(kg) 158	个	3780	0.0%
643	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN350/理论重量(kg) 280.6	个	8260	0.0%
644	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN400/理论重量(kg) 370	个	9590	0.0%
645	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN500/理论重量(kg) 595	个	15078	0.0%
646	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN600/理论重量(kg) 820	个	23380	0.0%

## 2015年12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
647	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN50/理论重量(kg)9	个	248	0.0%
648	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN65/理论重量(kg)12	个	311	0.0%
649	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN80/理论重量(kg)15	个	372	0.0%
650	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN100/理论重量(kg)21	个	600	0.0%
651	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN125/理论重量(kg)29	个	731	0.0%
652	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN150/理论重量(kg)39	个	1064	0.0%
653	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN200/理论重量(kg)63	个	1729	0.0%
654	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN250/理论重量(kg)102	个	2835	0.0%
655	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN300/理论重量(kg)143	个	3760	0.0%
656	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN50/理论重量(kg)9	个	273	0.0%
657	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN65/理论重量(kg)12	个	349	0.0%
658	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN80/理论重量(kg)14	个	440	0.0%
659	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN100/理论重量(kg)22	个	631	0.0%
660	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN125/理论重量(kg)27	个	736	0.0%
661	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN150/理论重量(kg)36	个	1060	0.0%
662	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN200/理论重量(kg)64	个	1900	0.0%
663	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN250/理论重量(kg)106	个	2799	0.0%
664	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN300/理论重量(kg)142	个	3749	0.0%
665	*	铜球阀	Q11F-16T/DN15/理论重量(kg)0.176	个	21.7	0.0%
666	*	铜球阀	Q11F-16T/DN20/理论重量(kg)0.26	个	26.2	0.0%
667	*	铜球阀	Q11F-16T/DN25/理论重量(kg)0.41	个	56.4	0.0%
668	*	铜球阀	Q11F-16T/DN32/理论重量(kg)0.6	个	76.3	0.0%
669	*	铜球阀	Q11F-16T/DN40/理论重量(kg)0.8	个	107.3	0.0%
670	*	铜球阀	Q11F-16T/DN50/理论重量(kg)1.281	个	164	0.0%
671	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN15/理论重量(kg)2.7	个	218	0.0%
672	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN20/理论重量(kg)3.2	个	244	0.0%
673	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN25/理论重量(kg)4.9	个	309	0.0%
674	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN32/理论重量(kg)5.6	个	477	0.0%
675	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN40/理论重量(kg)14.5	个	522	0.0%
676	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN50/理论重量(kg)20.5	个	590	0.0%
677	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN65/理论重量(kg)24	个	798	0.0%
678	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	1030	0.0%
679	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN100/理论重量(kg)43	个	1237	0.0%
680	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN125/理论重量(kg)62.5	个	1788	0.0%

## 2015年12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
681	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN150/理论重量(kg) 85	个	2282	0.0%
682	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN200/理论重量(kg) 125	个	3431	0.0%
683	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN250/理论重量(kg) 190	个	4565	0.0%
684	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN300/理论重量(kg) 290	个	6847	0.0%
685	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN350/理论重量(kg) 417.5	个	9130	0.0%
686	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN400/理论重量(kg) 545	个	12555	0.0%
687	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN500/理论重量(kg) 900	个	19760	0.0%
688	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN600/理论重量(kg) 1390	个	33037	0.0%
689	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN15/理论重量(kg) 2.8	个	219	0.0%
690	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN20/理论重量(kg) 3.5	个	244	0.0%
691	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN25/理论重量(kg) 5.5	个	309	0.0%
692	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN32/理论重量(kg) 6.8	个	477	0.0%
693	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN40/理论重量(kg) 14.5	个	522	0.0%
694	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN50/理论重量(kg) 20.5	个	590	0.0%
695	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN65/理论重量(kg) 24	个	798	0.0%
696	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN80/理论重量(kg) 33.5	个	1030	0.0%
697	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN100/理论重量(kg) 46	个	1332	0.0%
698	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN125/理论重量(kg) 65	个	1870	0.0%
699	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN150/理论重量(kg) 87.5	个	2394	0.0%
700	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN200/理论重量(kg) 132.5	个	3670	0.0%
701	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN250/理论重量(kg) 197.5	个	5140	0.0%
702	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN300/理论重量(kg) 300	个	7421	0.0%
703	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN350/理论重量(kg) 440	个	9975	0.0%
704	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN400/理论重量(kg) 575	个	13119	0.0%
705	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN500/理论重量(kg) 950	个	20907	0.0%
706	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN600/理论重量(kg) 1425	个	34187	0.0%
707	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN15/理论重量(kg) 3.2	个	47	0.0%
708	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN20/理论重量(kg) 4.5	个	62	0.0%
709	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN25/理论重量(kg) 5.6	个	82	0.0%
710	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN32/理论重量(kg) 6.3	个	123	0.0%
711	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN40/理论重量(kg) 13.5	个	128	0.0%
712	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN50/理论重量(kg) 18	个	202	0.0%
713	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN65/理论重量(kg) 21.5	个	309	0.0%
714	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN80/理论重量(kg) 33.5	个	520	0.0%

## 2015年12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
715	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN100/理论重量(kg)43	个	726	0.0%
716	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN125/理论重量(kg)62.5	个	1040	0.0%
717	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN150/理论重量(kg)75	个	1296	0.0%
718	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN200/理论重量(kg)120	个	2107	0.0%
719	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN250/理论重量(kg)245	个	370	0.0%
720	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN300/理论重量(kg)350	个	440	0.0%
721	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN15	个	164	0.0%
722	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN20	个	180	0.0%
723	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN25	个	203	0.0%
724	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN32	个	297	0.0%
725	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN40	个	352	0.0%
726	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN50	个	414	0.0%
727	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN65	个	618	0.0%
728	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN80	个	760	0.0%
729	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN100	个	1030	0.0%
730	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN125	个	1830	0.0%
731	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN150	个	2336	0.0%
732	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN200	个	3812	0.0%
733	*	蝶阀	D341X-16Q/DN50	个	489	0.0%
734	*	蝶阀	D341X-16Q/DN65	个	537	0.0%
735	*	蝶阀	D341X-16Q/DN80	个	650	0.0%
736	*	蝶阀	D341X-16Q/DN100	个	780	0.0%
737	*	蝶阀	D341X-16Q/DN125	个	1043	0.0%
738	*	蝶阀	D341X-16Q/DN150	个	1270	0.0%
739	*	蝶阀	D341X-16Q/DN200	个	1744	0.0%
740	*	蝶阀	D341X-16Q/DN250	个	2314	0.0%
741	*	蝶阀	D341X-16Q/DN300	个	3292	0.0%
742	*	蝶阀	D341X-16Q/DN350	个	3945	0.0%
743	*	蝶阀	D341X-16Q/DN400	个	5443	0.0%
744	*	蝶阀	D341X-16Q/DN500	个	7138	0.0%
745	*	蝶阀	D341X-16Q/DN600	个	10104	0.0%
746	17010903	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN15 厚12/理论重量0.51	个	3.0	0.0%
747	17010904	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN20 厚14/理论重量0.75	个	4.4	0.0%
748	17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN25 厚14/理论重量0.89	个	5.2	0.0%

## 2015年12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
749	17010906	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚16/理论重量1.4	个	8.1	0.0%
750	17010907	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN40 厚18/理论重量1.71	个	9.4	0.0%
751	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN50 厚18/理论重量2.09	个	12.1	0.0%
752	17010908	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN65 厚20/理论重量2.84	个	16.5	0.0%
753	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN80 厚20/理论重量3.24	个	18.8	0.0%
754	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN100 厚22/理论重量4.91	个	28.5	0.0%
755	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN125 厚24/理论重量5.48	个	31.8	0.0%
756	17010909	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN150 厚24/理论重量6.67	个	38.7	0.0%
757	17010910	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN200 厚24/理论重量8.24	个	47.8	0.0%
758	17010911	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN250 厚26/理论重量10.7	个	62.1	0.0%
759	17010912	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN300 厚28/理论重量12.9	个	74.8	0.0%
760	17010913	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN350 厚28/理论重量16.9	个	98.0	0.0%
761	17010914	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN400 厚30/理论重量21.8	个	126.4	0.0%
762	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN450 厚30/理论重量24.4	个	141.5	0.0%
763	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN500 厚32/理论重量27.7	个	160.7	0.0%
764	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN600 厚36/理论重量39.4	个	228.5	0.0%
765	17010933	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN15 厚14/理论重量0.71	个	4.1	0.0%
766	17010934	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN20 厚16/理论重量0.87	个	5.0	0.0%
767	17010935	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN25 厚18/理论重量1.18	个	6.8	0.0%
768	17010936	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN32 厚18/理论重量1.6	个	9.3	0.0%
769	17010937	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN40 厚20/理论重量2	个	11.6	0.0%
770	17010938	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN50 厚22/理论重量2.61	个	15.1	0.0%
771	17010941	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN65 厚24/理论重量3.45	个	20.0	0.0%
772	17010942	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN80 厚24/理论重量3.71	个	21.5	0.0%
773	17010943	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN100 厚26/理论重量4.8	个	27.8	0.0%
774	17010944	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN125 厚28/理论重量6.47	个	37.5	0.0%
775	17010945	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN150 厚28/理论重量7.92	个	45.9	0.0%
776	17010947	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN200 厚30/理论重量10.1	个	58.6	0.0%
777	17010948	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN250 厚32/理论重量15.7	个	91.1	0.0%
778	17010949	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN300 厚32/理论重量18.1	个	105.0	0.0%
779	17010950	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN350 厚34/理论重量23.3	个	135.1	0.0%
780	17010951	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN400 厚38/理论重量31	个	179.8	0.0%
781	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN450 厚42/理论重量40.2	个	233.2	0.0%
782	17010952	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN500 厚48/理论重量55.7	个	323.1	0.0%

## 2015年12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
783	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN600 厚50/理论重量80.8	个	468.6	0.0%
784	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN15 厚16/理论重量0.8	个	4.6	0.0%
785	17010956	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN20 厚18/理论重量0.99	个	5.7	0.0%
786	17010957	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN25 厚18/理论重量1.18	个	6.8	0.0%
787	17010958	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN32 厚20/理论重量1.96	个	11.4	0.0%
788	17010959	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN40 厚22/理论重量2.6	个	15.1	0.0%
789	17010960	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN50 厚24/理论重量2.71	个	15.7	0.0%
790	17010963	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN70 厚24/理论重量3.22	个	18.7	0.0%
791	17010964	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN80 厚26/理论重量4.06	个	23.5	0.0%
792	17010965	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN100 厚28/理论重量6	个	34.8	0.0%
793	17010966	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN125 厚30/理论重量8.26	个	47.9	0.0%
794	17010967	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN150 厚30/理论重量10.4	个	60.3	0.0%
795	17010968	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN200 厚32/理论重量14.5	个	84.1	0.0%
796	17010969	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN250 厚34/理论重量18.9	个	109.6	0.0%
797	17010970	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN300 厚36/理论重量26.8	个	155.4	0.0%
798	17010971	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN350 厚42/理论重量34.35	个	199.2	0.0%
799	17010972	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN400 厚44/理论重量44.9	个	260.4	0.0%
800	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN450 厚48/理论重量51.92	个	301.1	0.0%
801	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN500 厚52/理论重量67.3	个	390.3	0.0%
802	*	隔墙轻钢龙骨	75系列	m	10	0.0%
803	*	隔墙轻钢龙骨	100系列	m	13	0.0%
804	*	吊顶u型轻钢龙骨	50系列	m	7.0	0.0%
805	*	吊顶u型轻钢龙骨	60系列	m	8.0	0.0%
806	*	吊顶T型轻钢龙骨		m	7.0	0.0%
807	*	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>	484	-3.0%
808	*	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>	611	-3.0%
809	*	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>	617	-3.0%
810	*	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>	726	-3.0%
811	*	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>	595	-3.0%
812	*	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>	734	-3.0%
813	*	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>	733	-3.0%
814	*	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>	856	-3.0%
815	*	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>	332	-3.0%
816	*	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>	435	-3.0%

## 2015年12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
817	*	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>	353	-3.0%
818	*	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>	487	-3.0%
819	*	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>	496	-3.0%
820	*	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>	601	-3.0%
821	*	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>	516	-3.0%
822	*	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>	627	-3.0%