

目 录

CONTENTS

徐州工程造价信息

2016年第2期

徐州 工程造价信息
ENGINEERING COST INFORMATION

主办：徐州市工程造价行业协会 2016年第2期



2016年第2期
(总 269期)

内部资料
注意保存
盗版必究

主 办：徐州市工程造价行业协会

封面摄影：刘晓君

地 址：徐州市解放南路300号
徐州市工程造价行业协会

邮 编：221000

准印证号：苏新出准印 JS-C121

如果我们做的有让您不满意的地方或者您有更好的建议，请通过以下方式进行投诉或建议：

监督电话：13852108065
腾讯 QQ：24518998
邮 箱：mail@xzzjxh.org
广告热线：13952159405

行业动态

1. 2015年徐州市工程造价咨询成果质量检查情况通报2
2. 关于外地进徐工程造价咨询企业造价咨询成果质量专项检查情况的通报7

工程信息

1. 2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况10

指导价

- 2016年2月份主要建筑材料市场指导价12
- 2016年徐州市第1季度园林苗木市场信息价格28

专业知识·学术交流

- BIM技术在项目跟踪审计中的应用36
- 一个合格造价人员张口就来的数据，保证看不出你是新手42
- BIM今后趋势归进哪一方？46
- 住建部：工程计价依据将调整，11%为建筑业拟征增值税税率48
- 技术分享——使用未来量筋合一软件进行工程算量49

市场信息价

- 2016年2月份部分建筑工程材料市场信息价51
- 2016年2月份部分装饰工程材料市场信息价61
- 2016年2月份部分安装工程材料市场信息价70
- 2016年2月份电线电缆类材料市场信息价76
- 2016年2月份管道管件类材料市场信息价104
- 2016年2月份消防、空调类材料市场信息价144
- 2016年2月份防水工程类材料市场信息价169
- 2016年2月份阀门、水泵类材料市场信息价174
- 2016年2月份其它类材料市场信息价和企业介绍195
- 各类材料市场信息价和企业介绍目录202

徐州市工程造价管理处

徐建价〔2016〕4号

2015年徐州市工程造价咨询成果 质量检查情况通报

各有关单位：

为进一步提高我市工程造价咨询执业质量，市造价处于2015年6月下发了对全市工程造价咨询企业开展质量检查的通知，并对检查工作进行了部署。经过各咨询单位技术负责人互查、质询、专家评定，现将检查结果通报如下：

一、检查基本情况。

（一）、本次检查从省监管系统随机抽取了39个咨询项目，其中控制价编制11个，结算审核28个。

（二）、检查分四个阶段进行，第一阶段由各企业技术负责人负责进行互查，第二阶段由各企业技术负责人进行第二轮互查，第三阶段由市造价处组织专家对两次检查结果进行复核，第四阶段由市造价处综合三次检查结果，确定最终得分。

二、检查结果。

检查平均得分76.9分，最高分93分，最低分62分。90分（含90分）以上4家，占10%；80-90分（含80分）8家，占21%；70-80分（含70分）17家，占44%；60-70分（含60分）10家，占26%。结果详见附表。

从检查情况看，各咨询企业的咨询质量意识普遍增强，咨询质量管理水平不断提高，主要表现在：基本能按照《江苏省工程造价咨询业务指导规程》的要求规范执业行为，三级质量控制程序的执行有较大提高；结算审核（控制价

编制)的在计价程序、定额套用、文件标准的采用等方面基本正确、合理,咨询依据较为充分,数据计算准确无误;咨询报告的格式的规范性有所提高,报告内容全面详细、表述清晰,归档资料较为齐全,立卷较为及时、标准,

三、质量检查发现的问题:

(一)三级质量流程控制制度存在的问题:审核意见签署不够细致完整;日期为同一日或全部打印;流程单为空白表格,无意见、签名、印章、日期;流程单采用复印件。

(二)档案装订存在的问题:档案内容填写不完整(主要为案卷目录及备考表等);未按要求进行装订(如订书机装订);装订顺序不符合要求。不符合“立卷规则”要求的情况较多。

(三)咨询报告书格式存在的问题:项目负责人未在报告书中签字;目录填写不规范;定案单上项目负责人及签发人未签字;个别项目还存在日期逻辑关系错误;报告书内容太简单未有审核说明等。较严重的还有一个公司的案卷中未发现咨询报告书。

(四)咨询成果(结算审核)存在的问题:

- 1、大型土石方、单独装饰、拆除等未单独分类计价;
- 2、定额套用不够精确,如 8500m^3 的土方套用人力车运土;
- 3、工程变更中调增砵量时,未按计算规则和文件规定调整相应的模板和钢筋工程量;
- 4、人工单价调整时,工日分段计算的过程不详细;
- 5、材料费调整未严格执行指导价;
- 6、甲供材、水电费处理说明不清楚或未说明;
- 7、现场测量的工作底稿档案未存档或存档不完整;
- 8、独立费计取依据不充分。

(五)咨询成果(控制价编制)存在的问题:

- 1、未按规范要求划分清单项目，
- 2、项目特征描述不清、不全，如砼柱不描述高度、截面；
- 3、定额套用不完整、不全，如特征描述中有但未计价、不按特征描述调整换算等。

四、通报表扬和批评单位：

咨询成果质量较好的单位：江苏大彭、徐州方正、江苏博智、江苏华社。

咨询成果质量较差的单位：徐州仁和、徐州同诚。

五、下一步工作要求：

加强操作规程的学习和档案的收集整理。对造价咨询企业进行差别化管理，今年将加大检查力度，分类分批检查。

希望各企业通过本次检查，认识到咨询成果质量是企业的命脉，重视企业专职人员职业道德素质的培养，强化以质量为本，以服务求发展的理念，促进我市的工程造价咨询企业全面健康发展。

附件：徐州市工程造价咨询企业 2015 年咨询成果质量检查排名表

徐州市工程造价管理处
二〇一六年一月二十日

徐州市工程造价咨询企业2015年咨询成果质量检查排名表

得分排名	被检单位	抽检工程项目名称	项目类型	最终得分
1	江苏大彭工程项目管理咨询有限公司	港上中心小学教学楼工程	结算审核	93
2	徐州方正会计师事务所有限公司	徐州雨润工程第11号	控制价编制	92
3	江苏博智工程咨询有限公司	南湖尚苑住宅小区4#楼工程	控制价编制	91
4	江苏华社工程造价咨询有限公司	徐州泉山区行政服务中心迁建工程	结算审核	91
5	中国建设银行股份有限公司徐州分行	学仕园小区二期工程	结算审核	89
6	徐州中瑞工程造价咨询有限公司	区域性灭火救援应急中心综合训练楼工程	结算审核	88
7	江苏正邦工程造价咨询有限公司	东南郡二期工程9#/10#/13-15#住宅楼及地下车库工程	结算审核	88
8	江苏众合工程造价咨询有限公司	天赋·欣欣家园工程	结算审核	87
9	徐州正大会计师事务所有限公司	软件园1#楼土建、安装工程	结算审核	86
10	徐州市建设工程监理有限公司	徐矿华美和园四期棚户区改造一标工程	结算审核	85
11	徐州市爱立特工程造价咨询事务所有限公司	邳州大众4S特许销售店	控制价编制	80
12	徐州茂然工程咨询事务所有限公司	东南郡小区二期1、2、3、11、12、商业B楼	结算审核	80
13	徐州华兴工程造价咨询有限公司	坡里安置小区一标段(B3#、B4#、B5#、B6#、B14#、B15#楼) 土建、安装	结算审核	79
14	江苏诚信天华投资咨询有限公司	徐州金陵金源大酒店内部装修改造项目	结算审核	79
15	徐州天勤建设项目管理咨询有限公司	恩华药业综合楼	控制价编制	78
16	江苏彭信建设工程造价咨询有限公司	风尚自由城住宅小区3#、4#楼及地下车库屋面钢结构工程	结算审核	78
17	江苏富邦工程造价咨询有限公司	贾汪区民生综合服务中心工程	结算审核	78
18	徐州公正工程造价咨询有限公司	徐州丰县翡翠城小区A4#/A5#/A6#/A7#/A11#/A14#/A15#土建安装工程	结算审核	76
19	江苏科信工程咨询有限公司	贾汪区耿集社区服务中心门诊综合楼工程	结算审核	76
20	徐州市恒嘉工程造价咨询有限公司	水岸春天1#楼	结算审核	76
21	新沂市诚信工程造价咨询事务所	城市花园1#、2#楼	结算审核	76
22	徐州神州建设工程咨询有限公司	沛县敬安镇中心卫生院门诊病房及附属工程	结算审核	75
23	新沂市工程建设监理有限公司	新沂市怡东花园小区工程	控制价编制	75
24	新沂市建达工程招标代理有限公司	新沂市沂沭苑1#、2#、3#商铺	控制价编制	75
25	江苏中兴迅达工程管理咨询有限公司	徐州公墓一期、二期骨灰廊石材等9项工程	结算审核	74
26	徐州华龙建设项目管理咨询有限公司	和平路东延工程指挥部郭庄路拆迁安置综合楼	结算审核	74
27	江苏建淮工程造价咨询有限公司	徐州技师学院综合办公楼	结算审核	73
28	徐州大正建设项目管理有限公司	丰县白云楼结算审计	控制价编制	72
29	江苏誉华工程造价咨询有限公司	香溪左岸C3、C4、B1号楼外墙涂装工程	结算审核	71
30	江苏易章工程造价咨询有限公司	徐州西贺安置小区二期5#9#10#11#14#15#楼工程	结算审核	69
31	新沂市华夏建设监理咨询有限公司	新沂市利民花园6#、7#楼工程	结算审核	69
32	徐州鼎坚建设工程咨询有限公司	邳州市天山路学校项目--中学部教学楼及综合楼	控制价编制	69
33	邳州市建正工程建设监理有限公司	邳州市中医院病房楼工程	结算审核	68
34	丰县中阳工程造价咨询有限责任公司	丰县孙楼镇中心小学改建教学楼	控制价编制	67
35	徐州宏达房地产评估造价咨询有限公司	睢宁县东升街8号地1-8号楼	结算审核	67

徐州市工程造价咨询企业 2015 年咨询成果质量检查排名表

得分排名	被检单位	抽检工程项目名称	项目类型	最终得分
36	徐州汇鑫工程造价事务所有限公司	徐州市刘湾扩建项目附属设施工程	结算审核	66
37	江苏平正建设工程管理有限公司	邳州市社会福利中心 3#、4#楼工程	控制价编制	66
38	徐州同诚工程咨询有限公司	茅村镇中心敬老院 1#楼	控制价编制	63
39	徐州仁和工程造价咨询有限公司	紫庄镇新吴窑小学教学楼工程	结算审核	62

徐州市工程造价管理处

徐建价〔2016〕5号

关于外地进徐工程造价咨询企业造价咨询成果质量专项检查情况的通报

各有关单位：

为进一步规范我市工程造价咨询市场秩序，市造价处开展了2015年度外地进徐工程造价咨询企业工程造价咨询成果质量专项检查，现对全市10家造价咨询企业成果质量检查情况予以通报。

一、检查基本情况

2015年6月，造价处根据省监管系统外地企业单项咨询业务备案的项目，从中选取咨询项目10个，其中控制价编制6个，结算审核4个，分三个阶段进行检查。第一阶段组织专家进行检查，形成初步检查结果反馈企业核对；第二阶段对于检查中发现的问题，市造价处通知企业在规定的时间内由项目负责人对检查出的问题进行解释、说明；第三阶段每个项目检查结束后，最终检查结果与被查单位见面并签字确认。

二、咨询成果质量中存在的问题

1、控制价编制项目中的问题：

- 1) 未按规范要求划分清单项目，
- 2) 工程量清单的项目特征描述不清、不全，如砼柱不描述高度、截面等；
- 3) 定额套用不完整、不全，如特征描述中有但未计价、不按特征描述调整换算定额；

4) 取费问题主要是安全文明费、大型机械设备进退场费、垂直运输费等计算有误。

5) 主要分部分项与措施项目造价问题主要是套用定额出现错、漏、重，定额换算不准确，定额工程量计算有误等问题。

2、结算审核项目中的问题：

1) 大型土石方、单独装饰、拆除等未单独分类计价；

2) 定额套用不够精确，如 8500m³的土方套用人力车运土；

3) 变更工程中，调增砵量时，未按计算规则和文件规定调整相应的模板和钢筋的工程量；

4) 措施项目未转入措施项目中；

5) 人工单价调整时，工日分段计算的过程不详细；

6) 材料费调整未严格执行指导价材料；

7) 甲供材、水电费处理说明不清楚或未说明；

8) 现场测量的工作底稿档案未存档或存档不完整；

9) 审计中的独立费计取依据不充分等。

三、下一步工作打算

通过此次专项检查，发现个别外地企业在质量检查期间不能积极配合检查工作，电话无人接听，资料延迟送达，未能按要求及时安排相关人员参加答疑，影响检查工作的正常进行，今年我们将对外市进徐造价咨询企业进行重点检查，加大查处力度，质量存在严重问题的咨询企业，不予入库承接业务，同时上报省造价管理总站记入信用档案，以促进本地区工程造价咨询企业的全面发展。

附件：徐州市外地进徐工程造价咨询企业 2015 年咨询成果质量专项检查情况表

二〇一六年一月二十一日

徐州市外地进徐工程造价咨询企业 2015 年造价咨询成果质量专项检查情况表

序号	外地进徐企业名单	检查项目	咨询项目类型	得分
1	江苏富华工程造价咨询有限公司	混凝土建设机械产业化基地项目	工程结算审核	87
2	江苏经天纬地建设项目管理有限公司	沛县公安局北侧支路市政工程	工程结算审核	86
3	江苏大洲工程项目管理有限公司	融汇领域小区 A-1 楼	工程量清单和招标控制价编审	85
4	江苏方正工程造价事务所有限公司	江苏恩华药业国际原料药基地动力站工程和冷冻站工程	工程量清单和招标控制价编审	81
5	江苏金永诚建设投资管理咨询有限公司	计量测试技术研究中心大楼装修改造工程	工程结算审核	64
6	江苏苏咨工程咨询有限责任公司	江苏省特种设备安全监督检查研究院徐州分院安装工程	工程量清单和招标控制价编审	64
7	江苏华盛兴伟房地产评估造价咨询有限公司	江苏师范大学科技园综合楼工程	工程量清单和招标控制价编审	62
8	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司	徐州市民政局新建儿童福利院工程	工程结算审核	50
9	江苏伟业房地产土地评估造价咨询有限公司	睢宁县姚集中心卫生院急诊综合楼工程	工程量清单和招标控制价编审	38
10	南京华弘工程造价咨询有限公司	徐州万科-J 地块-2 号楼	工程量清单和招标控制价编审	7

2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况

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	江苏省徐州财经高等职业技术学校	江苏省徐州财经高等职业技术学校新建体育馆	金山东路11号、徐州财经高等职业技术学校校内	2000	公开招标	江苏荣德建设有限公司	王欣	1974.73	1619.21	240
2	徐州市鼓楼区住房和建设局	平山路北延市政道路工程(鼓楼段)	徐州市鼓楼区	1400	公开招标	徐州市政建设集团有限责任公司	李前忠	1467.41	1323.91	120
3	徐州市中医院	徐州市中医院改扩建全科医生培训基地项目	徐州市中院内	3200	公开招标	江苏力山建设工程有限公司	赵剑	2895.24	2718.66	365
4	徐州盛世汉源置业发展有限公司	淮海文博园二期(淮海艺术品展示交易中心东南地块)A1-A2#、C1-C4#住宅楼、2#开闭所工程	淮海文博园东南	4849.19	直接发包	锦宸集团有限公司	朱健平	4849.19	4849.19	540
5	徐州欧蓓莎置业有限公司	徐州欧蓓莎国际商城二期C区	徐州经济技术开发区	8751.28	直接发包	通州建总集团有限公司	刘金川	8751.28	8751.28	182
6	江苏龙庭置业有限公司	徐州市2012-70号地块建设项目-基坑支护	泉山区和平路以南、苏堤路以东	1266.47	直接发包	马鞍山长江地质工程公司	汪海兵	1266.47	1266.47	90
7	徐州市市场开发管理有限公司	徐州湖滨农贸超市外立面装饰分包	徐州市泉山区	150	直接发包	山东天幕集团总公司	杜广国	150.00	150.00	90
8	徐州市农业科学院	徐州市农业科学院扩建工程办公区绿化工程	徐州经济技术开发区站前路北延段东侧	92.14	直接发包	苏州宏盛园林建设工程有限公司	代浩	92.14	92.14	30
9	徐州鸿耀置业有限公司	徐州市2014-4号D地块南商阁窝书香华府D6、D7、D8号楼桩基	鼓楼区铜沛路南侧、黄河北路北侧	261.62	直接发包	沛县地基基础建筑工程公司	刘露	261.62	261.62	30
10	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家11#、12#、13#楼主体工程(不含桩基)	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	10213.78	直接发包	五矿二十三冶建设集团有限公司	刘焕炜	10213.78	10213.78	487
11	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家11-13#、18#、19#楼桩基工程	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	523.09	直接发包	江苏盛凡建设工程有限公司	张鸿斌	523.09	523.09	30
12	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家14-17#、22-26#楼桩基工程	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	808.70	直接发包	徐州永固桩业科技有限公司	刘金普	808.70	808.70	30

2016年2月份徐州市工程建设项目招标投标情况

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
13	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家 31#、32#、33#、34#楼主体工程(不含桩基)	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	15129.53	直接发包	中国建筑第五工程局有限公司	马强	15129.53	15129.53	397
14	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家 30#、35#、36#楼主体工程(不含桩基)	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	11536.48	直接发包	扬中市新城建筑安装工程有限公司	耿兴福	11536.48	11536.48	397
15	徐州振奥工程机械有限公司	工程机械配件生产、销售及工程机械再制造办公楼	徐州经济技术开发区清洁技术产业园内、服务中心以南、原子高科以东地块	289.71	直接发包	江苏康正建设有限公司	范忠前	289.71	289.71	90
16	徐州振奥工程机械有限公司	工程机械配件生产、销售及工程机械再制造厂房	徐州经济技术开发区清洁技术产业园内	489.89	直接发包	江苏联方钢结构工程有限公司	张兴庭	489.89	489.89	90
17	荣盛(徐州)房地产开发有限公司	泉盛美家 1-10#楼主体工程(不含桩基)	泉山区卧牛山路以东、学知路以北	28267.15	直接发包	中核华泰建设有限公司	钱鹏	28267.15	28267.15	480
18	徐州市中维地产有限公司	徐州市新城区 K1 地块 24#、29#、30#、34#楼桩基工程	徐州市新城区	288.31	直接发包	江苏长江机械化基础工程公司	刘绍山	288.31	288.31	60
19	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	新城区昆仑大道临时农贸市场配套道路工程(新城区汉源国际丽城西侧)	徐州市新城区	39.46	直接发包	徐州大通市政建设工程有限公司	王健	39.46	39.46	35
20	徐州华都建设有限公司	姚庄二期 D 地块 1#至 3#、5#至 9#、11#、12#住宅, 10#、13#商住, 15#至 17#商业(不含桩基)	泉山区欣欣路北侧、科技大道西侧	19575	直接发包	江苏省建筑工程集团有限公司	周天勇	19575.00	19575.00	480
21	中国工商银行股份有限公司徐州分行	中国工商银行徐州分行档案库道路围墙工程	鼓楼区九里山西路北侧	36.75	直接发包	陕西建工第六建设集团有限公司	王鹏	36.75	36.75	50
22	徐州盛世汉源置业发展有限公司	淮海文博园二期 A3-4#、D1-4#楼工程(不含桩基)	食品城南侧、昆仑大道北侧	6093.77	直接发包	鸿佳集团有限公司	徐圣根	6093.77	6093.77	540
23	徐州市新城区国有资产经营有限责任公司	徐州市新城区惠民花园三期公建 A、B、G 商业区步行街厕所改造工程	徐州市新城区	26.70	直接发包	南通华新建工集团有限公司	赵良耀	26.70	26.70	30

2016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)	本期与上期相比
1	01010212	螺纹钢	Φ 10 HRB 335	t	2330	0.0%
2	01010213	螺纹钢	Φ 12 HRB335	t	2300	1.8%
3	01010214	螺纹钢	Φ 14 HRB335	t	2200	0.1%
4	01010215	螺纹钢	Φ 16 HRB335	t	2185	0.9%
5	01010216	螺纹钢	Φ 18 HRB335	t	2185	0.9%
6	01010217	螺纹钢	Φ 20 HRB335	t	2185	0.9%
7	01010218	螺纹钢	Φ 22 HRB335	t	2185	0.9%
8	01010219	螺纹钢	Φ 25 HRB335	t	2185	0.9%
9	01010220	螺纹钢	Φ 28 HRB335	t	2230	3.0%
10	01010221	螺纹钢	Φ 32 HRB335	t	2230	3.0%
11	01010230	螺纹钢	Φ 6 HRB400	t	2663	0.0%
12	01010231	螺纹钢	Φ 8 HRB400	t	2394	0.0%
13	01010232	螺纹钢	Φ 10 HRB400	t	2330	3.3%
14	01010233	螺纹钢	Φ 12 HRB400	t	2300	3.3%
15	01010234	螺纹钢	Φ 14 HRB400	t	2220	0.5%
16	01010235	螺纹钢	Φ 16 HRB400	t	2205	1.8%
17	01010236	螺纹钢	Φ 18 HRB400	t	2205	1.8%
18	01010237	螺纹钢	Φ 20 HRB400	t	2205	1.8%
19	01010238	螺纹钢	Φ 22 HRB400	t	2205	1.8%
20	01010239	螺纹钢	Φ 25 HRB400	t	2205	1.8%
21	01010240	螺纹钢	Φ 28 HRB400	t	2250	-1.2%
22	01010243	螺纹钢	Φ 32 HRB400	t	2250	-1.2%
23	01010244	螺纹钢	Φ 36 HRB400	t	2450	-1.1%
24	01010435	高强螺纹钢	Φ 6 HRB400E	t	2650	-1.8%
25	01010436	高强螺纹钢	Φ 8 HRB400E	t	2427	-0.3%
26	01010437	高强螺纹钢	Φ 10 HRB400E	t	2370	3.6%
27	01010438	高强螺纹钢	Φ 12 HRB400E	t	2360	1.3%
28	01010439	高强螺纹钢	Φ 16 HRB400E	t	2245	2.2%
29	01010440	高强螺纹钢	Φ 20 HRB400E	t	2245	2.2%
30	01010441	高强螺纹钢	Φ 25 HRB400E	t	2245	2.2%
31	01010442	高强螺纹钢	Φ 32 HRB400E	t	2290	0.7%
32	01010443	高强螺纹钢	Φ 36 HRB400E	t	2490	-0.4%
33	01090106	圆钢	Φ 6.5 HPB235	t	2362	3.4%
34	01090107	圆钢	Φ 8 HPB235	t	2362	3.4%
35	01090109	圆钢	Φ 10 HPB235	t	2362	3.4%
36	01090111	圆钢	Φ 12 HPB235	t	2362	3.4%
37	01090114	圆钢	Φ 16 HPB235	t	2362	3.4%
38	01090118	圆钢	Φ 20 HPB235	t	2362	3.4%
39	01090133	圆钢	Φ 8 HPB300	t	2370	3.5%
40	01090134	圆钢	Φ 10 HPB300	t	2370	3.5%
41	01090135	圆钢	Φ 12 HPB300	t	2370	0.9%
42	01090136	圆钢	Φ 14 HPB300	t	2370	0.9%
43	01090137	圆钢	Φ 16 HPB300	t	2370	0.9%
44	01090138	圆钢	Φ 18 HPB300	t	2370	0.9%
45	01090139	圆钢	Φ 20 HPB300	t	2370	0.9%
46	*	冷拔钢丝	Φ4 HPB235	T	2900	0.3%
47	01170307	热轧工字钢	I14	t	3072	0.0%
48	01170310	热轧工字钢	I20	t	3031	0.0%
49	01170314	热轧工字钢	I32	t	3072	0.0%
50	01190112	槽钢	[10#	t	2865	0.0%
51	01190121	槽钢	[18#	t	2865	0.0%
52	01210314	等边角钢	└ 40×4	t	2989	0.0%
53	01210316	等边角钢	└ 40×5	t	2948	0.0%
54	01210337	等边角钢	└ 63×5	t	3031	0.0%
55	01290110	钢板	δ 1.0 Q235	t	3736	0.0%
56	01290115	钢板	δ 1.5 Q235	t	3695	0.0%
57	01290123	钢板	δ 3.0 Q235	t	3114	0.0%
58	01290129	钢板	δ 4.0 Q235	t	3114	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
59	01290136	钢板	δ 5.0 Q235	t	3114	0.0%
60	01290140	钢板	δ 7.0 Q235	t	3114	0.0%
61	01290146	钢板	δ 10 Q235	t	3155	0.0%
62	01290160	钢板	δ 20 Q235	t	3155	0.0%
63	01290174	钢板	δ 50 Q235	t	3197	0.0%
64	*	钢板	Q345B 综合	t	3600	0.0%
65	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m ²	37	0.0%
66	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m ²	39	0.0%
67	01292509	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m ²	44	0.0%
68	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 50(钢板 0.3 厚)	m ²	41	0.0%
69	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 75(钢板 0.3 厚)	m ²	43	0.0%
70	01292525	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ 100(钢板 0.3 厚)	m ²	49	0.0%
71	02110305	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m ³	740	0.0%
72	02110306	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X200 燃烧等级 B1	m ³	790	0.0%
73	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	840	0.0%
74	02110308	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X300 燃烧等级 B1	m ³	885	0.0%
75	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	935	0.0%
76	02110310	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X400 燃烧等级 B1	m ³	985	0.0%
77	02110403	EPS 模塑聚苯板	防火等级 B1(加石墨)	m ³	840	0.0%
78	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	11.0	0.0%
79	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.75	0.0%
80	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.45	0.0%
81	13090707	膨胀珍珠岩粉	优质	m ³	190	0.0%
82	13090303	膨胀珍珠岩块	普通	m ³	355	0.0%
83	03410200	电焊条	综合	kg	5.4	0.0%
84	03570200	镀锌铁丝	综合	kg	5.2	0.0%
85	03510701	元丁	综合	kg	4.0	0.0%
86	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5 级 散装	t	317	0.0%
87	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5 级 袋装	t	328	0.0%
88	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 散装	t	317	0.0%
89	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 袋装	t	328	0.0%
90	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5 级 散装	t	393	0.0%
91	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5 级 袋装	t	401	0.0%
92	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 散装	t	393	0.0%
93	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 袋装	t	413	0.0%
94	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5 级 散装	t	262	0.0%
95	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5 级 袋装	t	270	0.0%
96	04010702	白水泥	32.5 级 白度 75%	t	650	0.0%
97	04010703	白水泥	42.5 级 白度 75%	t	800	0.0%
98	04131503	烧结选矿废渣标准砖	240×115×53	百块	41	0.0%
99	04030105	细砂		t	70	0.0%
100	04030107	中砂	参考堆积密度是 1450Kg/M ³	t	71	0.0%
101	04050203	碎石	5~16mm	t	61	0.0%
102	04050204	碎石	5-20mm 堆积密度是 1650Kg/M ³	t	61	0.0%
103	04050205	碎石	5~31.5mm	t	61	0.0%
104	04050207	碎石	5~40mm	t	61	0.0%
105	04090100	生石灰		t	300	0.0%
106	04090120	石灰膏		m ³	188	0.0%
107	04090602	滑石粉		kg	0.65	0.0%
108	04110201	毛石(大片)	长(宽)300~400mm 厚≥150mm	t	37	0.0%
109	04130903	KP1 砖	190×190×90	百块	85	0.0%
110	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	62	0.0%
111	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	82	0.0%
112	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	61	0.0%
113	*	煤矸石烧结多孔砖	190×190×90	百块	100	0.0%
114	*	煤矸石烧结多孔砖	190×90×90	百块	61	0.0%
115	04131105	页岩模数多孔砖	140×240×90	百块	89	0.0%
116	04131106	页岩模数多孔砖	120×190×90	百块	59	0.0%
117	04131107	页岩模数多孔砖	90×240×90	百块	61	0.0%
118	04131108	页岩模数多孔砖	190×240×90	百块	119	0.0%
119	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	强度 A3.5 干密度 B06	m ³	235	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
120	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 B06	m ³	265	0.0%
121	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	强度 A3.5 干密度 B06	m ³	142	0.0%
122	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	强度 A5.0 干密度 B06	m ³	171	0.0%
123	04150633	混凝土小型空心砌块	国标 MU7.5	m ³	166	0.0%
124	04150634	混凝土小型空心砌块	国标 MU10	m ³	184	0.0%
125	04150635	混凝土小型空心砌块	国标 MU15	m ³	223	0.0%
126	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	440	0.0%
127	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	710	0.0%
128	33090302	面包砖	100×200×60	百块	64	0.0%
129	33090303	面包砖	100×200×80	百块	85	0.0%
130	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	40	0.0%
131	04132704	混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	41	0.0%
132	33090511	植草砖	8 字型 400×200×80	百块	330	0.0%
133	33090513	植草砖	8 字型 400×200×100	百块	360	0.0%
134	33090521	植草砖	井型 425×285×80	百块	525	0.0%
135	33090522	植草砖	井型 425×285×100	百块	565	0.0%
136	04290207	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400A95	m	128	0.0%
137	04290208	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC400AB95	m	138	0.0%
138	04290210	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500A100	m	168	0.0%
139	04290211	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC500AB100	m	182	0.0%
140	04290213	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600A110	m	226	0.0%
141	04290214	钢筋混凝土预应力管桩	C60 PC600AB110	m	231	0.0%
142	04290117	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400A95	m	133	0.0%
143	04290118	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC400AB95	m	143	0.0%
144	04290125	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A100	m	172	0.0%
145	04290126	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB100	m	182	0.0%
146	04290129	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500A125	m	185	0.0%
147	04290130	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC500AB125	m	192	0.0%
148	04290143	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A110	m	241	0.0%
149	04290144	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB110	m	257	0.0%
150	04290145	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600A130	m	269	0.0%
151	04290146	钢筋混凝土预应力管桩	C80 PHC600AB130	m	290	0.0%
152	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	175	0.0%
153	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	186	0.0%
154	04290433	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(300)	m	255	0.0%
155	04290434	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(300)	m	267	0.0%
156	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m ³	1650	0.0%
157	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2250	0.0%
158	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	30	0.0%
159	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	46	0.0%
160	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	55	0.0%
161	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	66	0.0%
162	05050118	胶合板	2440×1220×13	张	77	0.0%
163	05090101	实木细木工板	2440×1220×12	张	85	0.0%
164	05090102	实木细木工板	2440×1220×15	张	92	0.0%
165	05090103	实木细木工板	2440×1220×18	张	109	0.0%
166	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m ²	31	0.0%
167	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m ²	38	0.0%
168	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m ²	48	0.0%
169	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	77	0.0%
170	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	91	0.0%
171	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	99	0.0%
172	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	182	0.0%
173	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	132	0.0%
174	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	134	0.0%
175	06090122	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 非钢化	m ²	108	0.0%
176	06090123	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 非钢化	m ²	123	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
177	06110107	中空玻璃	5+9A+5 非钢化	m ²	84	0.0%
178	06110108	中空玻璃	5+12A+5 非钢化	m ²	102	0.0%
179	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	106	0.0%
180	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	117	0.0%
181	06110201	中空 Low-E 玻璃	5+6A+5	m ²	178	0.0%
182	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	182	0.0%
183	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	197	0.0%
184	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	206	0.0%
185	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	209	0.0%
186	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	220	0.0%
187	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	230	0.0%
188	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	221	0.0%
189	06110211	中空 Low-E 玻璃	6+12Ai+6	m ²	243	0.0%
190	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450 中档	块	6.5	0.0%
191	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450 中档	块	7.2	0.0%
192	06650203	玻化砖	300×300 中档	块	2	0.0%
193	06650205	玻化砖	600×600 中档	块	15	0.0%
194	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	11.5	0.0%
195	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	19	0.0%
196	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	13.5	0.0%
197	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	21	0.0%
198	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.21mm 氟碳树脂涂层	m ²	118	0.0%
199	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.30mm 氟碳树脂涂层	m ²	123	0.0%
200	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.40mm 氟碳树脂涂层	m ²	133	0.0%
201	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ 4mmFC0.50mm 氟碳树脂涂层	m ²	150	0.0%
202	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 60	m ²	47	0.0%
203	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 90	m ²	57	0.0%
204	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ 120	m ²	60	0.0%
205	11010304	内墙乳胶漆	国产	kg	8.5	0.0%
206	11010305	外墙乳胶漆	国产	kg	18.5	0.0%
207	11030306	酚醛防锈漆	国产	kg	10.0	0.0%
208	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.5	0.0%
209	11030751	聚氨酯弹性防水涂料		kg	15.0	0.0%
210	11110306	聚氨酯清漆		kg	35.0	0.0%
211	11110309	聚氨酯磁漆	国产	kg	22.5	0.0%
212	11110312	哑光聚酯清漆		kg	33.0	0.0%
213	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	20.0	0.0%
214	11110510	过氯乙烯清漆		kg	24.0	0.0%
215	11110911	环氧富锌漆		kg	29.0	0.0%
216	11110921	酚醛树脂漆		kg	16.5	0.0%
217	11111303	硝基磁漆		kg	27.0	0.0%
218	11111304	硝基清漆		kg	29.0	0.0%
219	11111503	醇酸磁漆		kg	19.5	0.0%
220	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	14.5	0.0%
221	11111715	酚醛清漆		kg	14.5	0.0%
222	11112503	调和漆		kg	10.0	0.0%
223	11410303	环氧树脂	面漆	kg	24.0	0.0%
224	11550104	石油沥青	10#	kg	4.5	0.0%
225	11550105	石油沥青	30#	kg	4.7	0.0%
226	11550106	石油沥青	60#	kg	4.9	0.0%
227	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-15℃)3mm	m ²	35.5	0.0%
228	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-15℃)3mm	m ²	39.4	0.0%
229	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)3mm	m ²	36.5	0.0%
230	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)4mm	m ³	40.3	0.0%
231	11570533	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)2mm	m ²	32.6	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
232	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)3mm	m ²	35.5	0.0%
233	11570535	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃)4mm	m ²	40.3	0.0%
234	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	I 型(-5℃)3mm	m ²	24.0	0.0%
235	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II 型(-10℃)3mm	m ²	28.8	0.0%
236	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10℃)3mm	m ²	30.7	0.0%
237	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I 型(-20℃)2.0mm	m ²	36.5	0.0%
238	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I 型 2mm	m ²	30.7	0.0%
239	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II 型 3mm	m ²	35.0	0.0%
240	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S 型δ 2.5mm	m ²	29.8	0.0%
241	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P 型δ 2.0mm	m ²	28.5	0.0%
242	11572304	聚乙烯丙纶复合防水卷材	1.5mm	m ²	25.9	0.0%
243	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	1.5mm	m ²	25.9	0.0%
244	12010106	汽油	90# (1 公升=0.722kg)	kg	7.30	0.0%
245	12010305	柴油	0# (1 公升=0.835kg)	kg	6.20	0.0%
246	14030311	热镀锌钢管	DN15	t	4864	0.0%
247	14030314	热镀锌钢管	DN20	t	4767	0.0%
248	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	4621	0.0%
249	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	4427	0.0%
250	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	4281	0.0%
251	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	4086	0.0%
252	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4183	0.0%
253	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4232	0.0%
254	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4281	0.0%
255	14030347	热镀锌钢管	DN200	t	4232	0.0%
256	14010312	焊接钢管	DN25	t	3600	0.0%
257	14010315	焊接钢管	DN32	t	3600	0.0%
258	14010318	焊接钢管	DN40	t	3551	0.0%
259	14010321	焊接钢管	DN50	t	3551	0.0%
260	14010324	焊接钢管	DN65	t	3551	0.0%
261	14010327	焊接钢管	DN70	t	3502	0.0%
262	14010330	焊接钢管	DN80	t	3502	0.0%
263	14010333	焊接钢管	DN100	t	3502	0.0%
264	14010336	焊接钢管	DN125	t	3551	0.0%
265	14010339	焊接钢管	DN150	t	3600	0.0%
266	14010342	焊接钢管	DN200	t	3648	0.0%
267	14050120	无缝钢管	Φ 32×3.5	t	4203	0.0%
268	14050123	无缝钢管	Φ 42.5×3.5	t	4067	0.0%
269	14050126	无缝钢管	Φ 50×3.5	t	4067	0.0%
270	14050139	无缝钢管	Φ 60×4	t	4018	0.0%
271	*	无缝钢管	Q345B 综合	t	4500	0.0%
272	01290408	热镀锌钢板	0.5mm Q235B	t	4899	0.0%
273	01290412	热镀锌钢板	0.6mm Q235B	t	4852	0.0%
274	01290416	热镀锌钢板	0.75mm Q235B	t	4852	0.0%
275	01290421	热镀锌钢板	1.0mm Q235B	t	4575	0.0%
276	01290424	热镀锌钢板	1.2mm Q235B	t	4575	0.0%
277	01290429	热镀锌钢板	1.5mm Q235B	t	4529	0.0%
278	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	29	0.0%
279	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	42	0.0%
280	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	55	0.0%
281	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	95	0.0%
282	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	159	0.0%
283	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	243	0.0%
284	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	351	0.0%
285	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	466	0.0%
286	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	610	0.0%
287	26060332	双面镀锌电线管	KBG16×1.0	m	4.4	0.0%
288	26060333	双面镀锌电线管	KBG20×1.0	m	6.4	0.0%
289	26060335	双面镀锌电线管	KBG32×1.2	m	11.8	0.0%
290	26060336	双面镀锌电线管	KBG40×1.5	m	14.2	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
291	26060337	双面镀锌电线管	KBG50×1.5	m	19.4	0.0%
292	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	5.1	0.0%
293	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	6.9	0.0%
294	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	9.1	0.0%
295	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	12.3	0.0%
296	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	15.7	0.0%
297	14310612	PVC-U 排水管	dn50×2	m	5.5	0.0%
298	14310613	PVC-U 排水管	dn75×2.3	m	8.6	0.0%
299	14310615	PVC-U 排水管	dn110×3.2	m	18.1	0.0%
300	14310616	PVC-U 排水管	dn160×4.0	m	34	0.0%
301	14310617	PVC-U 排水管	dn200×4.9	m	68	0.0%
302	14310618	PVC-U 排水管	dn250×6.2	m	100	0.0%
303	14310811	PVC-U 螺旋消音排水管	dn50	m	10	0.0%
304	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20	0.0%
305	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	50	0.0%
306	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	79	0.0%
307	14310817	PVC-U 螺旋消音排水管	dn200	m	121	0.0%
308	14310818	PVC-U 螺旋消音排水管	dn300	m	196	0.0%
309	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4 S1 型	m	54	0.0%
310	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4 S1 型	m	70	0.0%
311	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4 S1 型	m	86	0.0%
312	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4 S1 型	m	139	0.0%
313	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4 S1 型	m	222	0.0%
314	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4 S1 型	m	323	0.0%
315	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S1 型	m	514	0.0%
316	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S1 型	m	887	0.0%
317	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S1 型	m	1311	0.0%
318	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8 S2 型	m	64	0.0%
319	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8 S2 型	m	82	0.0%
320	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8 S2 型	m	106	0.0%
321	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8 S2 型	m	164	0.0%
322	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8 S2 型	m	264	0.0%
323	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8 S2 型	m	396	0.0%
324	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8 S2 型	m	588	0.0%
325	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8 S2 型	m	1114	0.0%
326	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8 S2 型	m	1932	0.0%
327	14311511	PP-R 给水管(冷水)	dn20×1.9	m	5.3	0.0%
328	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.3	0.0%
329	14311513	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3	m	10	0.0%
330	14311514	PP-R 给水管(冷水)	dn40×3.7	m	17	0.0%
331	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29	0.0%
332	14311516	PP-R 给水管(冷水)	dn63×5.8	m	48	0.0%
333	14311517	PP-R 给水管(冷水)	dn75×6.8	m	67	0.0%
334	14311518	PP-R 给水管(冷水)	dn90×8.2	m	86	0.0%
335	14311519	PP-R 给水管(冷水)	dn110×10	m	127	0.0%
336	14311531	PP-R 给水管(热水)	dn20×3.4	m	7.5	0.0%
337	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	11	0.0%
338	14311533	PP-R 给水管(热水)	dn32×5.4	m	15	0.0%
339	14311534	PP-R 给水管(热水)	dn40×6.7	m	24	0.0%
340	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	38	0.0%
341	14311536	PP-R 给水管(热水)	dn63×10.5	m	68	0.0%
342	14311537	PP-R 给水管(热水)	dn75×12.5	m	91	0.0%
343	14311538	PP-R 给水管(热水)	dn90×10.5	m	129	0.0%
344	14311539	PP-R 给水管(热水)	dn110×18.3	m	208	0.0%
345	14311710	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn200	m	132	0.0%
346	14311711	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn225	m	176	0.0%
347	14311712	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn250	m	192	0.0%
348	14311713	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn315	m	304	0.0%
349	14311714	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn500	m	862	0.0%
350	14311715	PE 给水管	0.8MPa(SDR21)dn630	m	1245	0.0%
351	14311721	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn63	m	17	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
352	14311722	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn75	m	22	0.0%
353	14311723	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn90	m	30	0.0%
354	14311724	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn110	m	44	0.0%
355	14311725	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn160	m	95	0.0%
356	14311726	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn200	m	147	0.0%
357	14311727	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn225	m	211	0.0%
358	14311728	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn250	m	225	0.0%
359	14311729	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn315	m	372	0.0%
360	14311730	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn500	m	941	0.0%
361	14311731	PE 给水管	1.0MPa(SDR17)dn630	m	1509	0.0%
362	14311771	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn20	m	3.5	0.0%
363	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	4.9	0.0%
364	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.4	0.0%
365	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	12.7	0.0%
366	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	20.6	0.0%
367	14311776	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn63	m	29.4	0.0%
368	14311777	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn75	m	41.2	0.0%
369	14311778	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn90	m	43.1	0.0%
370	14311779	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn110	m	60.8	0.0%
371	14311780	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn125	m	75	0.0%
372	14311781	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn140	m	95	0.0%
373	14311782	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn160	m	127	0.0%
374	14311783	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn180	m	172	0.0%
375	14311784	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn200	m	245	0.0%
376	14311785	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn225	m	304	0.0%
377	14311786	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn250	m	392	0.0%
378	14311787	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn280	m	490	0.0%
379	14311788	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn315	m	637	0.0%
380	14311789	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn350	m	853	0.0%
381	14311790	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn400	m	980	0.0%
382	14311791	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn450	m	1225	0.0%
383	14311792	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn500	m	1372	0.0%
384	14311793	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn560	m	1715	0.0%
385	14311794	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn630	m	2205	0.0%
386	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	54	0.0%
387	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	81	0.0%
388	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	101	0.0%
389	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	175	0.0%
390	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	315	0.0%
391	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	485	0.0%
392	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	276	0.0%
393	14451123	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1200×2000	m	383	0.0%
394	14451124	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	m	631	0.0%
395	31150101	水		m ³	6.2	0.0%
396	31150301	电		kW·h	1.0	0.0%
397	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64	0.0%
398	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	49	0.0%
399	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	84	0.0%
400	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	0.0%
401	05030211	白松方材	40×90	m ³	1900	0.0%
402	05030212	白松方材	50×80	m ³	1900	0.0%
403	05030213	白松方材	50×100	m ³	1900	0.0%
404	05030214	白松方材	50×120	m ³	1900	0.0%
405	05030215	白松方材	60×120	m ³	1900	0.0%
406	05030216	白松方材	100×100	m ³	1950	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
407	32030304	脚手钢管	Φ 48	t	3350	0.0%
408	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	266	0.0%
409	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	273	0.0%
410	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	279	0.0%
411	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	285	0.0%
412	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	290	0.0%
413	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	305	0.0%
414	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	316	0.0%
415	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	329	0.0%
416	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	343	0.0%
417	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	360	0.0%
418	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	384	0.0%
419	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	269	0.0%
420	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	273	0.0%
421	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	275	0.0%
422	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	282	0.0%
423	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	295	0.0%
424	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	308	0.0%
425	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	290	0.0%
426	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	298	0.0%
427	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	303	0.0%
428	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	315	0.0%
429	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	325	0.0%
430	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	341	0.0%
431	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m ³	293	0.0%
432	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m ³	305	0.0%
433	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m ³	317	0.0%
434	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m ³	332	0.0%
435	*	预拌微膨混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	310	0.0%
436	*	预拌微膨混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	315	0.0%
437	*	预拌微膨混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	321	0.0%
438	*	预拌微膨混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	325	0.0%
439	*	预拌微膨混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	337	0.0%
440	*	预拌微膨混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	347	0.0%
441	*	预拌微膨混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	357	0.0%
442	*	预拌微膨混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	370	0.0%
443	*	预拌细石混凝土	C15(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	288	0.0%
444	*	预拌细石混凝土	C20(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	293	0.0%
445	*	预拌细石混凝土	C25(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	295	0.0%
446	*	预拌细石混凝土	C30(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	300	0.0%
447	*	预拌细石混凝土	C35(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	308	0.0%
448	*	预拌细石混凝土	C40(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	320	0.0%
449	*	预拌细石混凝土	C45(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	337	0.0%
450	*	预拌细石混凝土	C50(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	350	0.0%
451	*	预拌细石混凝土	C55(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	365	0.0%
452	*	预拌细石混凝土	C60(不含泵送费, 泵送费另计)	m ³	387	0.0%
453	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm I型	t	441	0.0%
454	80250302	细粒式沥青混凝土	AC-9.5mm II型	t	430	0.0%
455	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I型	t	416	0.0%
456	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm II型	t	406	0.0%
457	80250321	细粒式沥青混凝土	(玄武岩)	t	530	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
458	80250331	细粒式沥青混凝土	(SBS)	t	505	0.0%
459	80250341	细粒式沥青混凝土	(玄武岩+SBS)	t	625	0.0%
460	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I型	t	391	0.0%
461	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mm II型	t	381	0.0%
462	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-19mm I型	t	371	0.0%
463	80250504	中粒式沥青混凝土	AC-19mm II型	t	366	0.0%
464	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I型	t	356	0.0%
465	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm II型	t	351	0.0%
466	80250703	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm I型	t	336	0.0%
467	80250704	粗粒式沥青混凝土	AC-31.5mm II型	t	320	0.0%
468	80330301	二灰结石		t	112	0.0%
469	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	91	0.0%
470	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	100	0.0%
471	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	103	0.0%
472	33110511	混凝土侧石	C20 100×250×495	块	5.7	0.0%
473	33110711	混凝土平石	C20 100×200×495	块	4.5	0.0%
474	26060305	镀锌电线管	DN25	m	8.4	0.0%
475	26060306	镀锌电线管	DN32	m	11.7	0.0%
476	26060308	镀锌电线管	DN50	m	21.9	0.0%
477	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.06	0.0%
478	26061116	PVC阻燃电线管	中型Φ20×1.3	m	2.88	0.0%
479	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.60	0.0%
480	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.15	0.0%
481	26061119	PVC阻燃电线管	中型Φ40×1.5	m	5.76	0.0%
482	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	6.38	0.0%
483	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.32	0.0%
484	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.29	0.0%
485	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.01	0.0%
486	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.59	0.0%
487	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	7.72	0.0%
488	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	8.75	0.0%
489	14550903	钢塑复合管	DN15	m	14.4	0.0%
490	14550904	钢塑复合管	DN20	m	17.3	0.0%
491	14550905	钢塑复合管	DN25	m	23.0	0.0%
492	14550906	钢塑复合管	DN32	m	31.7	0.0%
493	14550907	钢塑复合管	DN40	m	37.5	0.0%
494	14550908	钢塑复合管	DN50	m	47.1	0.0%
495	14550910	钢塑复合管	DN65	m	65.3	0.0%
496	14550912	钢塑复合管	DN80	m	81.6	0.0%
497	14550913	钢塑复合管	DN100	m	115.2	0.0%
498	14550914	钢塑复合管	DN125	m	134.5	0.0%
499	14550915	钢塑复合管	DN150	m	177.7	0.0%
500	14550916	钢塑复合管	DN200	m	307.3	0.0%
501	16030705	法兰闸阀	DN50	台	365.0	0.0%
502	16030706	法兰闸阀	DN65	台	370	-10.0%
503	16030707	法兰闸阀	DN80	台	402	-10.0%
504	16030708	法兰闸阀	DN100	台	534	-10.0%
505	16030709	法兰闸阀	DN125	台	616	-10.0%
506	16030710	法兰闸阀	DN150	台	1026	-10.0%
507	16030711	法兰闸阀	DN200	台	1724	-10.0%
508	26010104	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-150*100	m	57	-10.0%
509	26010105	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100×50	m	34	-10.0%
510	26010106	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-100*100	m	42	-10.0%
511	26010107	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-200×100	m	71	-10.0%
512	26010108	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×100	m	101	-10.0%
513	26010109	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-300×150	m	112	-10.0%
514	26010110	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×100	m	153	-10.0%
515	26010112	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-400×200	m	196	-10.0%
516	26010113	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×100	m	193	-10.0%
517	26010115	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-500×200	m	213	-10.0%
518	26010118	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-600×200	m	250	-10.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
519	26010121	钢制槽式电缆桥架	XQJ-C-A-800×200	m	315	-10.0%
520	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	0.97	0.0%
521	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	1.56	0.0%
522	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	2.46	0.0%
523	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	3.63	0.0%
524	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	6.22	0.0%
525	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	9.75	0.0%
526	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	15.45	0.0%
527	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	21.13	0.0%
528	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	29.20	0.0%
529	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	41.65	0.0%
530	25030113	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V95mm ²	m	57.30	0.0%
531	25030114	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V120mm ²	m	72.20	0.0%
532	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.32	0.0%
533	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.01	0.0%
534	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	2.99	0.0%
535	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.28	0.0%
536	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	7.16	0.0%
537	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	10.95	0.0%
538	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	0.99	0.0%
539	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	1.59	0.0%
540	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	2.49	0.0%
541	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	3.68	0.0%
542	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 ²	m	10.3	0.0%
543	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 ²	m	15.8	0.0%
544	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 ²	m	22.6	0.0%
545	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 ²	m	36.9	0.0%
546	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 ²	m	56.0	0.0%
547	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 ²	m	87.2	0.0%
548	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 ²	m	11.8	0.0%
549	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 ²	m	17.0	0.0%
550	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 ²	m	26.6	0.0%
551	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 ²	m	41.2	0.0%
552	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 ²	m	63.7	0.0%
553	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 ²	m	81.0	0.0%
554	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 ²	m	112.6	0.0%
555	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 ²	m	158.6	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
556	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 ²	m	218.1	0.0%
557	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 ²	m	277.5	0.0%
558	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 ²	m	332.3	0.0%
559	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 ²	m	414.0	0.0%
560	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 ²	m	537.6	0.0%
561	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 ²	m	48.2	0.0%
562	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 ²	m	74.6	0.0%
563	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 ²	m	91.8	0.0%
564	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 ²	m	130.6	0.0%
565	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 ²	m	181.9	0.0%
566	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 ²	m	249.5	0.0%
567	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 ²	m	324.2	0.0%
568	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 ²	m	377.8	0.0%
569	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 ²	m	474.6	0.0%
570	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 ²	m	766.1	0.0%
571	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 ²	m	52.0	0.0%
572	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 ²	m	80.9	0.0%
573	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 ²	m	103.8	0.0%
574	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 ²	m	144.6	0.0%
575	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 ²	m	205.2	0.0%
576	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 ²	m	279.9	0.0%
577	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 ²	m	355.7	0.0%
578	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 ²	m	428.0	0.0%
579	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 ²	m	531.7	0.0%
580	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 ²	m	692.7	0.0%
581	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 ²	m	861.9	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 3×50	m	130.6	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 3×70	m	170.3	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 3×95	m	222.7	0.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
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 3×120	m	269.4	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 3×150	m	324.2	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 3×185	m	388.3	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 3×240	m	496.8	0.0%
589	*	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%
590	*	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%
591	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%
592	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%
593	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%
594	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%
595	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%
596	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%
597	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%
598	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%
599	*	母线槽	400A/5P	m	679.5	-10.0%
600	*	母线槽	630A/5P	m	923	-10.0%
601	*	母线槽	800A/5P	m	1143	-10.0%
602	*	母线槽	1000A/5P	m	1440	-10.0%
603	*	母线槽	1250A/5P	m	1746	-10.0%
604	*	母线槽	1600A/5P	m	2961	-10.0%
605	*	母线槽	2000A/5P	m	3492	-10.0%
606	16010305	铜闸阀	Z15W-16TB DN15/理论重量(kg) 0.2464	个	16	-10.0%
607	16010306	铜闸阀	Z15W-16TB DN20/理论重量(kg) 0.3165	个	21	-10.0%
608	16010307	铜闸阀	Z15W-16TB DN25/理论重量(kg) 0.429	个	31	-10.0%
609	16010308	铜闸阀	Z15W-16TB DN32/理论重量(kg) 0.578	个	44	-10.0%
610	16010309	铜闸阀	Z15W-16TB DN40/理论重量(kg) 0.818	个	62	-10.0%
611	16010310	铜闸阀	Z15W-16TB DN50/理论重量(kg) 1.226	个	95	-10.0%
612	16030705	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN50/理论重量(kg) 15.7	个	351	-10.0%
613	16030706	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN65/理论重量(kg) 19.5	个	410	-10.0%
614	16030707	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN80/理论重量(kg) 25	个	484	-10.0%
615	16030708	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN100/理论重量(kg) 32	个	592	-10.0%
616	16030709	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN125/理论重量(kg) 46	个	803	-10.0%
617	16030710	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN150/理论重量(kg) 59	个	1080	-10.0%
618	16030711	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN200/理论重量(kg) 95.4	个	1780	-10.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
619	16030712	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN250/理论重量(kg)143	个	2866	-10.0%
620	16030713	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN300/理论重量(kg)204	个	3616	-10.0%
621	*	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN350/理论重量(kg)283	个	5350	-10.0%
622	*	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN400/理论重量(kg)352	个	6362	-10.0%
623	*	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN500/理论重量(kg)534	个	10884	-10.0%
624	*	法兰闸阀(铜杆)	Z45T-10M1/DN600/理论重量(kg)765	个	13139	-10.0%
625	*	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN15/理论重量(kg)2	个	47	-10.0%
626	16010706	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN20/理论重量(kg)3	个	61	-10.0%
627	16010707	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN25/理论重量(kg)4	个	82	-10.0%
628	16010708	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN32/理论重量(kg)6.5	个	123	-10.0%
629	16010709	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN40/理论重量(kg)7.5	个	129	-10.0%
630	16010710	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN50/理论重量(kg)11.5	个	197	-10.0%
631	16010711	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN65/理论重量(kg)17	个	309	-10.0%
632	16010712	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN80/理论重量(kg)29.5	个	519	-10.0%
633	16010713	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN100/理论重量(kg)41	个	725	-10.0%
634	16010714	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN125/理论重量(kg)62	个	1040	-10.0%
635	16010715	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN150/理论重量(kg)77.5	个	1296	-10.0%
636	*	法兰截止阀(铜杆)	J41T(F)-16/DN200/理论重量(kg)125	个	2106	-10.0%
637	16030907	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN50/理论重量(kg)12.5	个	371	-10.0%
638	16030908	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN65/理论重量(kg)16	个	440	-10.0%
639	16030909	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN80/理论重量(kg)20	个	531	-10.0%
640	16030910	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN100/理论重量(kg)27.5	个	605	-10.0%
641	16030912	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN150/理论重量(kg)52	个	1197	-10.0%
642	16030913	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN200/理论重量(kg)79	个	1739	-10.0%
643	16030914	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN250/理论重量(kg)147	个	2999	-10.0%
644	16030915	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN300/理论重量(kg)158	个	3402	-10.0%
645	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN350/理论重量(kg)280.6	个	7434	-10.0%
646	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN400/理论重量(kg)370	个	8631	-10.0%
647	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN500/理论重量(kg)595	个	13570	-10.0%
648	*	软密封法兰闸阀	Z45X-16QA/DN600/理论重量(kg)820	个	21042	-10.0%
649	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN50/理论重量(kg)9	个	223	-10.0%
650	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN65/理论重量(kg)12	个	280	-10.0%
651	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN80/理论重量(kg)15	个	335	-10.0%
652	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN100/理论重量(kg)21	个	540	-10.0%
653	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN125/理论重量(kg)29	个	658	-10.0%
654	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN150/理论重量(kg)39	个	958	-10.0%
655	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN200/理论重量(kg)63	个	1556	-10.0%
656	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN250/理论重量(kg)102	个	2552	-10.0%
657	*	Y型过滤器	SY4P-16QA/DN300/理论重量(kg)143	个	3384	-10.0%
658	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN50/理论重量(kg)9	个	246	-10.0%
659	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN65/理论重量(kg)12	个	314	-10.0%
660	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN80/理论重量(kg)14	个	396	-10.0%
661	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN100/理论重量(kg)22	个	568	-10.0%
662	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN125/理论重量(kg)27	个	662	-10.0%
663	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN150/理论重量(kg)36	个	954	-10.0%
664	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN200/理论重量(kg)64	个	1710	-10.0%
665	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN250/理论重量(kg)106	个	2519	-10.0%
666	*	橡胶瓣止回阀	H44X-10/16Q/DN300/理论重量(kg)142	个	3374	-10.0%
667	*	铜球阀	Q11F-16T/DN15/理论重量(kg)0.176	个	20	-10.0%
668	*	铜球阀	Q11F-16T/DN20/理论重量(kg)0.26	个	24	-10.0%
669	*	铜球阀	Q11F-16T/DN25/理论重量(kg)0.41	个	51	-10.0%
670	*	铜球阀	Q11F-16T/DN32/理论重量(kg)0.6	个	69	-10.0%
671	*	铜球阀	Q11F-16T/DN40/理论重量(kg)0.8	个	97	-10.0%
672	*	铜球阀	Q11F-16T/DN50/理论重量(kg)1.281	个	148	-10.0%
673	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN15/理论重量(kg)2.7	个	196	-10.0%
674	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN20/理论重量(kg)3.2	个	220	-10.0%
675	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN25/理论重量(kg)4.9	个	278	-10.0%
676	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN32/理论重量(kg)5.6	个	429	-10.0%
677	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN40/理论重量(kg)14.5	个	470	-10.0%
678	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN50/理论重量(kg)20.5	个	531	-10.0%
679	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN65/理论重量(kg)24	个	718	-10.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
680	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	927	-10.0%
681	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN100/理论重量(kg)43	个	1113	-10.0%
682	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN125/理论重量(kg)62.5	个	1609	-10.0%
683	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN150/理论重量(kg)85	个	2054	-10.0%
684	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN200/理论重量(kg)125	个	3088	-10.0%
685	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN250/理论重量(kg)190	个	4109	-10.0%
686	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN300/理论重量(kg)290	个	6162	-10.0%
687	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN350/理论重量(kg)417.5	个	8217	-10.0%
688	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN400/理论重量(kg)545	个	11300	-10.0%
689	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN500/理论重量(kg)900	个	17784	-10.0%
690	*	碳钢闸阀	Z41H-16C/DN600/理论重量(kg)1390	个	29733	-10.0%
691	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN15/理论重量(kg)2.8	个	197	-10.0%
692	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN20/理论重量(kg)3.5	个	220	-10.0%
693	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN25/理论重量(kg)5.5	个	278	-10.0%
694	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN32/理论重量(kg)6.8	个	429	-10.0%
695	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN40/理论重量(kg)14.5	个	470	-10.0%
696	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN50/理论重量(kg)20.5	个	531	-10.0%
697	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN65/理论重量(kg)24	个	718	-10.0%
698	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	927	-10.0%
699	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN100/理论重量(kg)46	个	1199	-10.0%
700	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN125/理论重量(kg)65	个	1683	-10.0%
701	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN150/理论重量(kg)87.5	个	2155	-10.0%
702	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN200/理论重量(kg)132.5	个	3303	-10.0%
703	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN250/理论重量(kg)197.5	个	4626	-10.0%
704	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN300/理论重量(kg)300	个	6679	-10.0%
705	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN350/理论重量(kg)440	个	8978	-10.0%
706	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN400/理论重量(kg)575	个	11807	-10.0%
707	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN500/理论重量(kg)950	个	18816	-10.0%
708	*	碳钢闸阀	Z41H-25C/DN600/理论重量(kg)1425	个	30768	-10.0%
709	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN15/理论重量(kg)3.2	个	42	-10.0%
710	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN20/理论重量(kg)4.5	个	56	-10.0%
711	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN25/理论重量(kg)5.6	个	74	-10.0%
712	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN32/理论重量(kg)6.3	个	111	-10.0%
713	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN40/理论重量(kg)13.5	个	115	-10.0%
714	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN50/理论重量(kg)18	个	182	-10.0%
715	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN65/理论重量(kg)21.5	个	278	-10.0%
716	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN80/理论重量(kg)33.5	个	468	-10.0%
717	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN100/理论重量(kg)43	个	653	-10.0%
718	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN125/理论重量(kg)62.5	个	936	-10.0%
719	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN150/理论重量(kg)75	个	1166	-10.0%
720	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN200/理论重量(kg)120	个	1896	-10.0%
721	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN250/理论重量(kg)245	个	333	-10.0%
722	*	碳钢截止阀	J41H-16C/DN300/理论重量(kg)350	个	396	-10.0%
723	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN15	个	148	-10.0%
724	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN20	个	162	-10.0%
725	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN25	个	183	-10.0%
726	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN32	个	267	-10.0%
727	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN40	个	317	-10.0%
728	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN50	个	373	-10.0%
729	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN65	个	556	-10.0%
730	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN80	个	684	-10.0%
731	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN100	个	927	-10.0%
732	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN125	个	1647	-10.0%
733	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN150	个	2102	-10.0%
734	*	碳钢球阀	Q41F-16C/DN200	个	3431	-10.0%
735	*	蝶阀	D341X-16Q/DN50	个	440	-10.0%
736	*	蝶阀	D341X-16Q/DN65	个	483	-10.0%
737	*	蝶阀	D341X-16Q/DN80	个	585	-10.0%
738	*	蝶阀	D341X-16Q/DN100	个	702	-10.0%
739	*	蝶阀	D341X-16Q/DN125	个	939	-10.0%
740	*	蝶阀	D341X-16Q/DN150	个	1143	-10.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
741	*	蝶阀	D341X-16Q/DN200	个	1570	-10.0%
742	*	蝶阀	D341X-16Q/DN250	个	2083	-10.0%
743	*	蝶阀	D341X-16Q/DN300	个	2963	-10.0%
744	*	蝶阀	D341X-16Q/DN350	个	3551	-10.0%
745	*	蝶阀	D341X-16Q/DN400	个	4899	-10.0%
746	*	蝶阀	D341X-16Q/DN500	个	6424	-10.0%
747	*	蝶阀	D341X-16Q/DN600	个	9094	-10.0%
748	17010903	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN15 厚 12/理论重量 0.51	个	3	-10.0%
749	17010904	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN20 厚 14/理论重量 0.75	个	4	-10.0%
750	17010905	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN25 厚 14/理论重量 0.89	个	5	-10.0%
751	17010906	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN32 厚 16/理论重量 1.4	个	7	-10.0%
752	17010907	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN40 厚 18/理论重量 1.71	个	8	-10.0%
753	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN50 厚 18/理论重量 2.09	个	11	-10.0%
754	17010908	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN65 厚 20/理论重量 2.84	个	15	-10.0%
755	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN80 厚 20/理论重量 3.24	个	17	-10.0%
756	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN100 厚 22/理论重量 4.91	个	26	-10.0%
757	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN125 厚 24/理论重量 5.48	个	29	-10.0%
758	17010909	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN150 厚 24/理论重量 6.67	个	35	-10.0%
759	17010910	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN200 厚 24/理论重量 8.24	个	43	-10.0%
760	17010911	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN250 厚 26/理论重量 10.7	个	56	-10.0%
761	17010912	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN300 厚 28/理论重量 12.9	个	67	-10.0%
762	17010913	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN350 厚 28/理论重量 16.9	个	88	-10.0%
763	17010914	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN400 厚 30/理论重量 21.8	个	114	-10.0%
764	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN450 厚 30/理论重量 24.4	个	127	-10.0%
765	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN500 厚 32/理论重量 27.7	个	145	-10.0%
766	*	钢平焊法兰	P=1.0MPa DN600 厚 36/理论重量 39.4	个	206	-10.0%
767	17010933	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN15 厚 14/理论重量 0.71	个	4	-10.0%
768	17010934	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN20 厚 16/理论重量 0.87	个	5	-10.0%
769	17010935	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个	6	-10.0%
770	17010936	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN32 厚 18/理论重量 1.6	个	8	-10.0%
771	17010937	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN40 厚 20/理论重量 2	个	10	-10.0%
772	17010938	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN50 厚 22/理论重量 2.61	个	14	-10.0%
773	17010941	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN65 厚 24/理论重量 3.45	个	18	-10.0%
774	17010942	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN80 厚 24/理论重量 3.71	个	19	-10.0%
775	17010943	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN100 厚 26/理论重量 4.8	个	25	-10.0%
776	17010944	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN125 厚 28/理论重量 6.47	个	34	-10.0%
777	17010945	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN150 厚 28/理论重量 7.92	个	41	-10.0%
778	17010947	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN200 厚 30/理论重量 10.1	个	53	-10.0%
779	17010948	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN250 厚 32/理论重量 15.7	个	82	-10.0%
780	17010949	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN300 厚 32/理论重量 18.1	个	94	-10.0%
781	17010950	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN350 厚 34/理论重量 23.3	个	122	-10.0%
782	17010951	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN400 厚 38/理论重量 31	个	162	-10.0%
783	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN450 厚 42/理论重量 40.2	个	210	-10.0%
784	17010952	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN500 厚 48/理论重量 55.7	个	291	-10.0%
785	*	钢平焊法兰	P=1.6MPa DN600 厚 50/理论重量 80.8	个	422	-10.0%
786	17010955	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN15 厚 16/理论重量 0.8	个	4	-10.0%
787	17010956	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN20 厚 18/理论重量 0.99	个	5	-10.0%
788	17010957	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN25 厚 18/理论重量 1.18	个	6	-10.0%
789	17010958	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN32 厚 20/理论重量 1.96	个	10	-10.0%
790	17010959	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN40 厚 22/理论重量 2.6	个	14	-10.0%
791	17010960	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN50 厚 24/理论重量 2.71	个	14	-10.0%
792	17010963	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN70 厚 24/理论重量 3.22	个	17	-10.0%
793	17010964	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN80 厚 26/理论重量 4.06	个	21	-10.0%
794	17010965	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN100 厚 28/理论重量 6	个	31	-10.0%
795	17010966	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN125 厚 30/理论重量 8.26	个	43	-10.0%
796	17010967	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN150 厚 30/理论重量 10.4	个	54	-10.0%
797	17010968	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN200 厚 32/理论重量 14.5	个	76	-10.0%
798	17010969	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN250 厚 34/理论重量 18.9	个	99	-10.0%
799	17010970	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN300 厚 36/理论重量 26.8	个	140	-10.0%
800	17010971	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN350 厚 42/理论重量 34.35	个	179	-10.0%
801	17010972	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN400 厚 44/理论重量 44.9	个	234	-10.0%

序号	材料编码	名称	规格	计量单位	本期指导价(元)	本期与上期相比
802	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN450 厚 48/理论重量 51.92	个	271	-10.0%
803	*	钢平焊法兰	P=2.5MPa DN500 厚 52/理论重量 67.3	个	351	-10.0%
804	*	隔墙轻钢龙骨	75 系列	m	8.6	-10.0%
805	*	隔墙轻钢龙骨	100 系列	m	11.3	-10.0%
806	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	50 系列	m	6.3	-10.0%
807	*	吊顶 u 型轻钢龙骨	60 系列	m	7.2	-10.0%
808	*	吊顶 T 型轻钢龙骨		m	6.3	-10.0%
809	*	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 ²	460	-5.0%
810	*	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 ²	580	-5.0%
811	*	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 ²	586	-5.0%
812	*	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 ²	689	-5.0%
813	*	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 ²	565	-5.0%
814	*	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 ²	697	-5.0%
815	*	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 ²	697	-5.0%
816	*	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 ²	813	-5.0%
817	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色, 普通浮法(5+12A+5), K2.8	m ²	316	-5.0%
818	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列白色, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.6	m ²	413	-5.0%
819	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤, 普通浮法(5+12A+5), K2.8	m ²	335	-5.0%
820	*	双扇推拉塑料窗 1500×1500	88 系列共挤, 单面 Low-E(5+12A+5), K2.6	m ²	462	-5.0%
821	*	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 ²	471	-5.0%
822	*	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 ²	571	-5.0%
823	*	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 ²	490	-5.0%
824	*	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 ²	595	-5.0%

2016年徐州市第1季度园林苗木市场信息价格

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
1	29010208	雪松	高 1.3~1.5m	株	50
2	29010209	雪松	高 1.51~2m	株	72.5
3	29010210	雪松	高 2.1~2.5m	株	107.5
4	29010211	雪松	高 2.51~3m	株	170
5	29010212	雪松	高 3.1~3.5m	株	259
6	29010213	雪松	高 3.51~4m	株	315
7	29010214	雪松	高 4.1~4.5m	株	525
8	29010215	雪松	高 4.51~5m	株	630
9	29010907	罗汉松	高 1.2~1.5m 蓬径 50~60cm	株	66.5
10	29010908	罗汉松	高 1.5~1.8m 蓬径 60~70cm	株	105
11	29010909	罗汉松	高 1.8~2.1m 蓬径 70~90cm	株	217.5
12	29010910	罗汉松	高 2.1~2.4m 蓬径 90~100cm	株	275
13	29010911	罗汉松	高 2.4~2.7m 蓬径 100~120cm	株	430
14	29010912	罗汉松	高 2.7~3m 蓬径 120~140cm	株	525
15	29010913	罗汉松	高 3~3.3m 蓬径 140~160cm	株	725
16	29010914	罗汉松	高 3.3~3.5m 蓬径 160~180cm	株	1150
17	29010915	罗汉松	高 3.6~3.9m 蓬径 180~200cm	株	1700
18	29010916	罗汉松	高 3.9~4.5m 蓬径 200~250cm	株	2100
19	29011003	湿地松	胸径 3~4cm	株	35
20	29011004	湿地松	胸径 4.1~5cm	株	65
21	29011005	湿地松	胸径 5.1~6cm	株	95
22	29011006	湿地松	胸径 6.1~7cm	株	116
23	29011007	湿地松	胸径 7.1~8cm	株	162.5
24	29011008	湿地松	胸径 8.1~9cm	株	230
25	29011009	湿地松	胸径 9.1~10cm	株	285
26	29011010	湿地松	胸径 10.1~11cm	株	372.5
27	29011207	桧柏	高 0.9~1m	株	10
28	29011208	桧柏	高 1.1~1.2m	株	19
29	29011209	桧柏	高 1.3~1.5m	株	32.5
30	29011210	桧柏	高 1.6~1.8m	株	47.5
31	29011211	桧柏	高 1.9~2m	株	67.5
32	29011212	桧柏	高 2.1~2.5m	株	155
33	29011213	桧柏	高 2.6~3m	株	260
34	29011705	龙柏	高 0.51~0.7m	株	5.25
35	29011706	龙柏	高 0.71~0.9m	株	13
36	29011707	龙柏	高 0.91~1.2m	株	17.5
37	29011708	龙柏	高 1.21~1.5m	株	20.5
38	29011709	龙柏	高 1.51~1.8m	株	36
39	29011710	龙柏	高 1.81~2.0m	株	72.5
40	29011711	龙柏	高 2.1~2.5m	株	115
41	29011712	龙柏	高 2.51~2.8m	株	265
42	29011714	龙柏	高 2.81~3m	株	335
43	29011715	龙柏	高 3.1~3.5m	株	425

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
44	29011716	龙柏	高 3.51~4m	株	555
45	29011717	龙柏	高 4.1~4.5m	株	660
46	29011718	龙柏	高 4.51~5m	株	750
47	29011719	龙柏	高 5.1~5.5m	株	925
48	29012422	石楠	高 1.2~1.5m 蓬径 80~99cm	株	80
49	29012423	石楠	高 1.5~2m 蓬径 100~120cm	株	145
50	29012424	石楠	高 2~2.5m 蓬径 120~160cm	株	290
51	29012442	红叶石楠	高 30~40cm 蓬径 25~30cm	株	1.6
52	29012443	红叶石楠	高 41~50cm 蓬径 30~35cm	株	3
53	29012444	红叶石楠	高 51~60cm 蓬径 35~40cm	株	11
54	29012445	红叶石楠	高 61~70cm 蓬径 40~45cm	株	40
55	29012446	红叶石楠	高 71~80cm 蓬径 45~50cm	株	70
56	29012447	红叶石楠球	高 100~120cm 蓬径 100~120cm	株	95
57	29012448	红叶石楠球	高 120~150cm 蓬径 120~150cm	株	162.5
58	29012505	含笑	蓬径 25~35cm	株	1.6
59	29012506	含笑	蓬径 36~45cm	株	3.75
60	29012603	广玉兰	胸径 3.1~4cm	株	32.5
61	29012604	广玉兰	胸径 4.1~5cm	株	52.5
62	29012605	广玉兰	胸径 5.1~6cm	株	85
63	29012606	广玉兰	胸径 6.1~7cm	株	149
64	29012607	广玉兰	胸径 7.1~8cm	株	275
65	29012608	广玉兰	胸径 8.1~9cm	株	322.5
66	29012609	广玉兰	胸径 9.1~10cm	株	600
67	29012610	广玉兰	胸径 10.1~11cm	株	985
68	29012611	广玉兰	胸径 11.1~12cm	株	1375
69	29012612	广玉兰	胸径 15cm	株	1650
70	29012831	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 60~79cm	株	26
71	29012832	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 80~99cm	株	41.5
72	29012833	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 100~119cm	株	82.5
73	29012834	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 120~149cm	株	100
74	29012835	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 150~179cm	株	415
75	29012839	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 271~300cm	株	900
76	29012840	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 301~330cm	株	2450
77	29012841	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 331~360cm	株	3350
78	29012861	金桂	高 1.2~1.5m, 蓬径 1.0~1.3m	株	81.5
79	29012862	金桂	高 1.5~1.8m, 蓬径 1.3~1.7m	株	150
80	29012863	金桂	高 1.8~2.5m, 蓬径 1.5~2.2m	株	380
81	29012864	金桂	高 2.7~3m, 蓬径 2~2.5m	株	595
82	29012865	金桂	高 3~3.3m, 蓬径 2~2.5m	株	730
83	29012866	金桂	高 3.3~3.6m, 蓬径 2.5~3m	株	1055
84	29012867	金桂	高 3.6~4m, 蓬径 3~3.5m	株	2110
85	29012868	金桂	高 4~4.5m, 蓬径 3.5~4m	株	3100
86	29012869	金桂	高 4.5~5m, 蓬径 4~4.5m	株	6250
87	29012903	杜英	高 180~220cm 蓬径 40~50cm	株	55
88	29012904	杜英	高 221~250cm 蓬径 71~100cm	株	180
89	29012905	杜英	高 251~300cm 蓬径 101~150cm	株	340

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
90	29013005	香樟	胸径 5.1~6cm	株	62.5
91	29013006	香樟	胸径 6.1~7cm	株	95
92	29013007	香樟	胸径 7.1~8cm	株	139
93	29013008	香樟	胸径 8.1~9cm	株	192.5
94	29013010	香樟	胸径 10.1~12cm	株	360
95	29013011	香樟	胸径 12.1~13cm	株	460
96	29013012	香樟	胸径 14~15cm	株	940
97	29013013	香樟	胸径 15.1~16cm	株	1350
98	29013014	香樟	胸径 16.1~17cm	株	1750
99	29013015	香樟	胸径 17.1~18cm	株	2400
100	29020109	毛白杨	胸径 5.1~6cm	株	38.5
101	29020110	毛白杨	胸径 6.1~7cm	株	75
102	29020111	毛白杨	胸径 7.1~8cm	株	100
103	29020112	毛白杨	胸径 8.1~9cm	株	132.5
104	29020113	毛白杨	胸径 9.1~10cm	株	180
105	29020708	垂柳	胸径 4.1~5cm	株	47.5
106	29020709	垂柳	胸径 5.1~6cm	株	70
107	29020710	垂柳	胸径 6.1~7cm	株	125
108	29020711	垂柳	胸径 7.1~8cm	株	197.5
109	29020712	垂柳	胸径 8.1~9cm	株	252.5
110	29020713	垂柳	胸径 9.1~10cm	株	400
111	29020714	垂柳	胸径 10.1~12cm	株	625
112	29020715	垂柳	胸径 12.1~15cm	株	875
113	29020909	金丝垂柳	胸径 5.1~6cm	株	57.5
114	29020910	金丝垂柳	胸径 6.1~7cm	株	95
115	29020911	金丝垂柳	胸径 7.1~8cm	株	155
116	29020912	金丝垂柳	胸径 8.1~9cm	株	215
117	29020913	金丝垂柳	胸径 9.1~10cm	株	272.5
118	29020914	金丝垂柳	胸径 10.1~12cm	株	450
119	29020915	金丝垂柳	胸径 12.1~15cm	株	675
120	29021309	国槐	胸径 5.1~6cm	株	97.5
121	29021310	国槐	胸径 6.1~7cm	株	112.5
122	29021311	国槐	胸径 7.1~8cm	株	250
123	29021312	国槐	胸径 8.1~9cm	株	300
124	29021313	国槐	胸径 9.1~10cm	株	450
125	29021314	国槐	胸径 10.1~12cm	株	715
126	29021608	龙爪槐	胸径 4.1~5cm	株	77.5
127	29021609	龙爪槐	胸径 5.1~6cm	株	102.5
128	29021610	龙爪槐	胸径 6.1~7cm	株	170
129	29021611	龙爪槐	胸径 7.1~8cm	株	292.5
130	29022118	红枫	地径 2~2.9cm	株	67.5
131	29022119	红枫	地径 3~3.9cm	株	107.5
132	29022120	红枫	地径 4~4.9cm	株	265
133	29022121	红枫	地径 5~5.9cm	株	430
134	29022122	红枫	地径 6~6.9cm	株	737.5
135	29022123	红枫	地径 7~7.9cm	株	1275

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
136	29022124	红枫	地径 8~8.9cm	株	2375
137	29022411	枫香	胸径 7.1~8cm	株	177.5
138	29022412	枫香	胸径 8.1~9cm	株	232.5
139	29022413	枫香	胸径 9.1~10cm	株	307.5
140	29022414	枫香	胸径 10.1~11cm	株	410
141	29022415	枫香	胸径 11.1~12cm	株	525
142	29022416	枫香	胸径 12.1~13cm	株	710
143	29022417	枫香	胸径 13~14cm	株	1150
144	29022708	水杉	胸径 4.1~5cm	株	62.5
145	29022709	水杉	胸径 5.1~6cm	株	79
146	29022710	水杉	胸径 6.1~7cm	株	127.5
147	29022711	水杉	胸径 7.1~8cm	株	250
148	29022712	水杉	胸径 8.1~9cm	株	330
149	29023018	紫薇	地径 2~2.5cm	株	23
150	29023019	紫薇	地径 3~3.5cm	株	50
151	29023020	紫薇	地径 4~5cm	株	111
152	29023021	紫薇	地径 5.1~6cm	株	205
153	29023022	紫薇	地径 6.1~7cm	株	465
154	29023023	紫薇	地径 7.1~8cm	株	765
155	29023024	紫薇	地径 8.1~9cm	株	1220
156	29023408	白玉兰	胸径 4.1~5cm	株	80
157	29023409	白玉兰	胸径 5.1~6cm	株	185
158	29023410	白玉兰	胸径 6.1~7cm	株	245
159	29023411	白玉兰	胸径 7.1~8cm	株	500
160	29023412	白玉兰	胸径 8.1~9cm	株	650
161	29023413	白玉兰	胸径 9.1~10cm	株	800
162	29023414	白玉兰	胸径 10.1~12cm	株	1460
163	29023415	白玉兰	胸径 12.1~15cm	株	2050
164	29024512	银杏	胸径 8.1~9cm	株	200
165	29024513	银杏	胸径 9.1~10cm	株	280
166	29024514	银杏	胸径 10.1~12cm	株	575
167	29024515	银杏	胸径 12.1~15cm	株	950
168	29024531	银杏	(直生苗)胸径 15.1~16cm	株	1450
169	29024532	银杏	(直生苗)胸径 16.1~17cm	株	1500
170	29024533	银杏	(直生苗)胸径 17.1~18cm	株	1875
171	29024534	银杏	(直生苗)胸径 18.1~19cm	株	2800
172	29024541	银杏	(嫁接苗)胸径 8.1~9cm	株	200
173	29024542	银杏	(嫁接苗)胸径 9.1~10cm	株	292.5
174	29024543	银杏	(嫁接苗)胸径 10.1~12cm	株	415
175	29024544	银杏	(嫁接苗)胸径 12.1~15cm	株	925
176	29024545	银杏	(嫁接苗)胸径 15.1~16cm	株	1155
177	29024546	银杏	(嫁接苗)胸径 16.1~17cm	株	1760
178	29024547	银杏	(嫁接苗)胸径 17.1~18cm	株	2315
179	29024548	银杏	(嫁接苗)胸径 18.1~19cm	株	2650
180	29026118	紫叶李	地径 2~3cm	株	35
181	29026119	紫叶李	地径 3.1~4cm	株	85

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
182	29026120	紫叶李	地径 4.1~5cm	株	127.5
183	29026121	紫叶李	地径 5.1~6cm	株	175
184	29026122	紫叶李	地径 6.1~7cm	株	285
185	29026123	紫叶李	地径 7.1~8cm	株	470
186	29026209	栾树	胸径 5.1~6cm	株	85
187	29026210	栾树	胸径 6.1~7cm	株	160
188	29026211	栾树	胸径 7.1~8cm	株	240
189	29026212	栾树	胸径 8.1~9cm	株	410
190	29026213	栾树	胸径 9.1~10cm	株	475
191	29026214	栾树	胸径 10.1~12cm	株	670
192	29026303	榉树	胸径 7~8cm	株	507.5
193	29026304	榉树	胸径 8.1~9cm	株	640
194	29026305	榉树	胸径 9.1~10cm	株	750
195	29026306	榉树	胸径 10.1~11cm	株	1075
196	29026307	榉树	胸径 11.1~12cm	株	1500
197	29026308	榉树	胸径 12.1~13cm	株	2100
198	29026309	榉树	胸径 13.1~14cm	株	2375
199	29026310	榉树	胸径 14.1~15cm	株	2850
200	29026503	重阳木	胸径 6.1~8.0cm	株	132.5
201	29026504	重阳木	胸径 8.1~10.0cm	株	450
202	29026505	重阳木	胸径 10.1~12.0cm	株	680
203	29026506	重阳木	胸径 12.1~15.0cm	株	1050
204	29027308	法桐	胸径 4.1~5cm	株	45
205	29027309	法桐	胸径 5.1~6cm	株	70
206	29027310	法桐	胸径 6.1~7cm	株	90
207	29027311	法桐	胸径 7.1~8cm	株	140
208	29027312	法桐	胸径 8.1~9cm	株	210
209	29027313	法桐	胸径 9.1~10cm	株	330
210	29027314	法桐	胸径 10.1~12cm	株	460
211	29027315	法桐	胸径 12.1~15cm	株	675
212	29028403	鸡爪槭	胸径 4~5cm	株	385
213	29028404	鸡爪槭	胸径 5.1~6cm	株	560
214	29028405	鸡爪槭	胸径 6.1~7cm	株	705
215	29028406	鸡爪槭	胸径 7.1~8cm	株	1412.5
216	29028503	池杉	胸径 4~5cm	株	50
217	29028504	池杉	胸径 5.1~6cm	株	80
218	29028505	池杉	胸径 6.1~7cm	株	110
219	29028506	池杉	胸径 7.1~8cm	株	200
220	29028507	池杉	胸径 8.1~9cm	株	315
221	29028603	七叶树	胸径 7~8cm	株	525
222	29028604	七叶树	胸径 8.1~9cm	株	960
223	29028605	七叶树	胸径 9.1~10cm	株	1375
224	29028606	七叶树	胸径 10.1~11cm	株	1700
225	29028607	七叶树	胸径 11.1~12cm	株	2325
226	29030503	黄杨(小叶)	高 0.3m 以内冠 25~30cm	株	1.3
227	29030504	黄杨	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	3.25

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
228	29030505	黄杨	高 0.6~0.8m 冠 55~75cm	株	15
229	29030506	黄杨	高 0.8~1m 冠 80~100cm	株	47.5
230	29030507	黄杨	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	82.5
231	29030521	金边黄杨	高 0.3m 以内 冠 25~30cm	株	1.5
232	29030522	金边黄杨	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	3.5
233	29030523	金边黄杨	高 0.6~0.8m 冠 55~75cm	株	15
234	29030524	金边黄杨	高 0.8~1m 冠 80~100cm	株	105
235	29030525	金边黄杨	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	150
236	29030603	大叶黄杨	高 0.3m 以内 冠 25~30cm	株	1.75
237	29030604	大叶黄杨	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	3.46
238	29030605	大叶黄杨	高 0.6~0.8m 冠 55~75cm	株	20.5
239	29030606	大叶黄杨球	高 0.8~1m 冠 80~100cm	株	72.5
240	29030607	大叶黄杨球	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	120
241	29031504	丝兰	高 0.3~0.4m 冠径 30~39cm	株	1.65
242	29031505	丝兰	高 0.41~0.5m 冠径 40~49cm	株	5.25
243	29031506	丝兰	高 0.51~0.6m 冠径 50~59cm	株	8.5
244	29031507	丝兰	高 0.61~0.8m 冠径 60~79cm	株	12.5
245	29031603	阔叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25~30cm	株	1.75
246	29031604	阔叶十大功劳	高 0.4~0.5m 冠径 35~45cm	株	3.25
247	29031605	阔叶十大功劳	高 0.6~0.8m 冠径 55~75cm	株	30
248	29031606	阔叶十大功劳	高 0.8~1m 冠径 80~100cm	株	70
249	29031607	阔叶十大功劳	高 1~1.2m 冠径 100~120cm	株	82.5
250	29031608	阔叶十大功劳	高 1.2~1.5m 冠径 120~150cm	株	132.5
251	29031621	窄叶十大功劳	高 0.3m 以内 冠径 25~30cm	株	1.75
252	29031622	窄叶十大功劳	高 0.4~0.5m 冠径 35~45cm	株	3.65
253	29031623	窄叶十大功劳	高 0.6~0.8m 冠径 55~75cm	株	28.5
254	29031624	窄叶十大功劳	高 0.8~1m 冠径 80~100cm	株	57.5
255	29031625	窄叶十大功劳	高 1~1.2m 冠径 100~120cm	株	78.5
256	29031626	窄叶十大功劳	高 1.2~1.5m 冠径 120~150cm	株	132.5
257	29031711	龟甲冬青	高 0.3~0.4m 冠 30~40cm	株	2
258	29031712	龟甲冬青	高 0.41~0.6m 冠 41~60cm	株	16
259	29031713	龟甲冬青球	高 0.61~0.8m 冠 61~80cm	株	45
260	29031714	龟甲冬青球	高 0.81~1m 冠 81~100cm	株	92.5
261	29031715	龟甲冬青球	高 1~1.2m 冠 101~120cm	株	125
262	29031716	龟甲冬青球	高 1.21~1.5m 冠 121~150cm	株	180
263	29032303	栀子花	高 0.2~0.3m 冠 15~20cm	株	1.4
264	29032304	栀子花	高 0.3~0.4m 冠 21~30cm	株	2.75
265	29032305	栀子花	高 0.4~0.5m 冠 31~40cm	株	6.85
266	29032306	栀子花	高 0.5~0.6m 冠 41~50cm	株	12.5
267	29032307	栀子花	高 0.6~0.8m 冠 51~60cm	株	35
268	29032308	栀子花	高 0.8~1m 冠 61~80cm	株	67.5
269	29032503	南天竹	P31~40cm, 3~4 分支	株	2.25
270	29032504	南天竹	P41~60cm, 5~6 分支	株	4.25
271	29032505	南天竹	P61~80cm, 6~8 分支	株	7
272	29032603	火棘	高 0.25~0.35m 冠 20~30cm	株	1.6
273	29032604	火棘	高 0.35~0.45m 冠 30~40cm	株	1.95

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
274	29032605	火棘	高 0.45~0.55m 冠 40~50cm	株	3.4
275	29032606	火棘	高 0.55~0.65m 冠 50~60cm	株	8.4
276	29032607	火棘	高 0.65~0.75m 冠 60~70cm	株	17.5
277	29032608	火棘	高 0.75~0.85m 冠 70~80cm	株	25.25
278	29040104	丁香	地径 2~3cm 冠 100~130cm	株	17.5
279	29040105	丁香	地径 3.1~4cm 冠 131~160cm	株	42
280	29040106	丁香	地径 4.1~5cm 冠 161~200cm	株	68.25
281	29040107	丁香	地径 5.1~6cm 冠 201~230cm	株	107.5
282	29040108	丁香	地径 6.1~8cm 冠 231~250cm	株	160
283	29041525	垂丝海棠	地径 2~3cm 冠 100~130cm	株	55
284	29041526	垂丝海棠	地径 3.1~4cm 冠 131~160cm	株	110
285	29041527	垂丝海棠	地径 4.1~5cm 冠 161~200cm	株	220
286	29041528	垂丝海棠	地径 5.1~6cm 冠 201~230cm	株	332.5
287	29041529	垂丝海棠	地径 6.1~7cm 冠 231~250cm	株	625
288	29041530	垂丝海棠	地径 7.1~8cm 冠 251~300cm	株	875
289	29042104	小叶女贞	高 0.3~0.4m 冠 25~35cm	株	1.31
290	29042105	小叶女贞	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	2.125
291	29042106	小叶女贞	高 0.5~0.6m 冠 45~55cm	株	4.3
292	29042121	小叶女贞球	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	75
293	29042122	小叶女贞球	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	117.5
294	29042204	金叶女贞	高 0.3~0.4m 冠 25~35cm	株	1.5
295	29042205	金叶女贞	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	2.75
296	29042221	金叶女贞球	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	97.5
297	29042222	金叶女贞球	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	112.5
298	29046661	海桐球	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	125
299	29046662	海桐球	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	155
300	29046663	海桐球	高 1.5~2m 冠 150~200cm	株	475
301	29042303	日本女贞	高 0.3~0.4m 冠 25~35cm	株	1.275
302	29042304	日本女贞	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	2.225
303	29042305	日本女贞	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	77.5
304	29042306	日本女贞	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	105
305	29042321	金森女贞	高 0.3~0.4m 冠 25~35cm	株	1.825
306	29042322	金森女贞	高 0.4~0.5m 冠 35~45cm	株	3.125
307	29042323	金森女贞	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	105
308	29042324	金森女贞	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	165
309	29042503	花石榴	地径 4.1~5cm	株	95
310	29042504	花石榴	地径 5.1~6cm	株	140
311	29042505	花石榴	地径 6.1~7cm	株	235
312	29042506	花石榴	地径 7.1~8cm	株	400
313	29042904	红叶小檗	高 0.25~0.35m 冠 20~30cm	株	1.35
314	29042905	红叶小檗	高 0.35~0.45m 冠 30~40cm	株	1.825
315	29042906	红叶小檗	高 0.45~0.55m 冠 40~50cm	株	3.275
316	29042907	红叶小檗	高 0.55~0.65m 冠 50~60cm	株	11
317	29042908	红叶小檗	高 0.65~0.75m 冠 60~70cm	株	35
318	29042909	红叶小檗	高 0.75~0.85m 冠 70~80cm	株	56.5
319	29043306	连翘	高 0.8~1m	株	2.65

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	参考价格(元)
320	29043307	连翘	高 1.1~1.2m	株	4.75
321	29043308	连翘	高 1.3~1.5m	株	10.5
322	29045209	合欢	胸径 5~6cm	株	62.5
323	29045210	合欢	胸径 6.1~7cm	株	95
324	29045211	合欢	胸径 7.1~8cm	株	155
325	29045212	合欢	胸径 8.1~9cm	株	240
326	29045213	合欢	胸径 9.1~10cm	株	375
327	29045214	合欢	胸径 10.1~11cm	株	625
328	29045215	合欢	胸径 11.1~12cm	株	1015
329	29045306	金钟	高 0.8~1m 冠 80~100cm	株	12.5
330	29045307	金钟	高 1~1.2m 冠 100~120cm	株	22.5
331	29045308	金钟	高 1.2~1.5m 冠 120~150cm	株	40
332	29070103	阔叶麦冬	10-20 芽	穴	1.15
333	29070303	红花酢浆草	6-8 个球	株	1.5
334	29070503	白车轴草(白三叶)	播种	m ²	3.75
335	29070902	天堂草(矮生百慕大)	满铺	m ²	13.5
336	29073507	黑麦草	播种	m ²	5.25
337	29073524	马尼拉草	满铺	m ²	8
338	29073525	马蹄金	满铺	m ²	13.5
339	29073526	狗牙根(百慕大)	播种	m ²	4.5
340	29130303	玉簪	每塘 5 芽以上	株	1.35
341	29130305	玉簪	花叶 5 头以上	株	1.7
344	29130307	玉簪	青叶 5 头以上	株	1.2
345	29026403	朴树	胸径 8-10cm	株	600
346	29066404	朴树	胸径 10-15cm	株	950
348	29230005	朴树	胸径 15-16	株	1457.5
349	29230006	朴树	胸径 16.1~18cm	株	2215
350	29026407	朴树	胸径 18.1-20cm	株	3525
351	29023111	樱花	地径 3.1~4cm	株	55
352	29023112	樱花	地径 4.1~5cm	株	120
353	29023113	樱花	地径 5.1~6cm	株	170
354	29023114	樱花	地径 6.1~7cm	株	385
355	29023115	樱花	地径 7.1-8cm	株	580
356	29023116	樱花	地径 8.1-9cm	株	650
357	29023117	樱花	地径 9.1-10cm	株	780
358	29040506	榆叶梅	地径 2.1~3cm	株	35
359	29040507	榆叶梅	地径 3.1~4cm	株	62.5
360	29040508	榆叶梅	地径 4.1~5cm	株	105