

政策信息

- 2 关于公布常州市住宅工程建安造价指标测报点的通知
- 3 关于发布常州市住宅工程建安造价指标(2021年第二期)的通知
- 4 中华人民共和国城乡规划法释义(续)

项目信息

- 5 2021年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

计价指南

- 10 2021年第四季度常州市招标工程类别初定公告
- 11 工程量清单计价造价指标分析(房屋)
- 13 典型建筑工程经济指标(市政)分析表(13版清单计价)

材料价格

- 14 关于建设工程材料信息价的说明
- 14 2021年12月建筑安装材料价格趋势简析
- 15 2020年1月-2021年12月常州市主要建筑材料价格走势
- 16 关于发布2021年12月建设工程材料信息价的通知
- 16 2021年12月份建筑工程材料信息价
- 28 2021年12月份安装工程材料信息价
- 66 2021年11月份安装工程材料信息价勘误

- 67 常州市主要材料价格定比指数
- 67 常州市主要材料价格环比指数
- 68 2021年四季度装饰材料参考价格

工作研究

- 74 关于“包干”工程的案例分析

律师手记

- 76 挂靠情形下总承包人恶意转让债权的认定

信息传递

- 77 关于印发落实建设单位工程质量首要责任实施意见的通知
- 80 关于切实做好我市在建项目工程款和农民工工资支付工作暨开展2021年度根治欠薪冬季专项行动的通知

学习园地

- 81 蜀桧柏

市场信息

- 82 建材厂商价(含税价格)
- 125 总目录

本期封面图片由江苏武晋工程咨询有限公司张平科提供

常州工程造价信息

2021年第12期

总第264期

2021年12月22日出版

内部资料 免费交流

准印证号: S(2021)04000019

(声明:本刊部分论文仅代表作者本人观点)

主 办: 常州市工程造价管理处
常州市工程造价与招投标协会
特邀顾问: 徐亚明 刘又佳 孙 君
陆文达 包文晖 岳建琴
周亚平
主 编: 胡盛富
副 主 编: 徐 杰 缪志国
执行编辑: 马 娟 刘 菁

地址: 常州市北大街96号
兰洋大厦B座3楼
邮编: 213003
编辑: 0519-86682859
发行: 0519-86617599
承印: 常州市华彩印刷有限公司
印数: 3600份
发送对象: 建设各方主体

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



常工价〔2021〕21号

关于公布常州市住宅工程建安造价指标测报点的通知

各有关单位：

为了贯彻落实住房和城乡建设部办公厅《关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标〔2020〕38号），加强工程造价数据积累，探索建立指标指数体系，提升我市建设工程造价管理和服务水平，为我市各方建设主体提供住宅工程造价服务，我处按照市住建局的工作计划及安排，从今年第四季度开始将正式发布《常州市住宅工程建安造价指标》，为了能准确、及时、有效地获取相关住宅造价数据，经研究，决定组建常州市住宅工程建安造价指标测报点，现将有关事项通知如下：

一、测报点成员单位

建银工程咨询有限责任公司常州分公司

江苏城建校工程咨询有限公司

常州诚誉工程咨询有限公司

江苏广信工程咨询有限公司

江苏信和工程建设管理房地产评估有限公司

江苏国联建设工程管理有限公司

江苏武晋工程咨询有限公司

江苏广泰工程管理有限公司

江苏开天工程咨询有限公司

江苏信达建设工程咨询有限公司

江苏中和信工程咨询有限公司

江苏尚田工程项目管理有限公司

江苏广通工程造价事务所有限公司

二、成员单位的义务和权利：

- 1、按市造价处要求收集、整理、测算、分析、汇总和上报有关住宅工程价格信息。
- 2、对能按时按质完成测报信息的单位在信用考评时予以奖励，对敷衍马虎不能按时按质完成测报信息的单位将取消其测报单位成员资格。

常州市工程造价管理处

2021年12月14日

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





常州市工程造价管理处

常工价〔2021〕22号

关于发布常州市住宅工程建安造价指标(2021年第二期)的通知

各有关单位：

为了贯彻落实住房和城乡建设部办公厅《关于印发工程造价改革工作方案的通知》(建办标[2020]38号)，加强工程造价数据积累，探索建立指标指数体系，提升我市建设工程造价管理和服务水平，我处测算编制了2021年常州市住宅工程建安造价指标(2021年第二期)，现予以发行，以供有关各方参考使用。

一、本指标适用于常州市行政区域范围内的普通住宅工程，不适用于成品住宅工程。

二、本指标编制依据

1、近期各类单项住宅典型工程的招标控制价或结算审定价；

2、2021年11月份的市场价格信息。

三、本指标包括的内容和做法

1、土建工程包括土方、桩基、主体结构、保温、防水、门窗、公共部位装饰、外墙涂料等；

2、安装工程包括给排水、强弱电、消防、燃气等。

四、本指标的使用

因住宅工程造价受区域、投资性质、施工工期、建筑结构形式、建筑材料等众多因素的影响，本指标仅供参考，在实际使用时，需结合工程具体情况和相应时点要素价格的波动情况，合理取定。

五、加强监督管理

新建住宅工程在“江苏省建设工程合同信息归集系统”中归集的施工总承包合同相关信息必须准确、客观，应为甲(建设单位)乙(施工总承包单位)双方真实意愿的表达，各属地工程造价管理部门应加强对住宅工程建安造价的监督检查，如发现归集的单方造价低于我处(同期)发布的住宅工程建安造价参考指标中同类型住宅工程建安造价的15%，则应将相关住宅工程项目作为建筑市场管理重点监控对象，在项目开工早期会同其他相关职能部门系统检查建设单位的承包行为，对违法违规行为进行严肃查处。

附：常州市住宅工程建安造价指标(2021年第二期)

常州市工程造价管理处

2021年12月14日

常州市住宅工程建安造价指标(2021年第二期)

单位：元/m²

类型	建安造价	其中		备注说明
		地上部分	地下部分	
多层住宅(4-6层)	2840	2640	4240	1层地下室
中高层住宅(7-9层)	2970	2670	5350	1层地下室
高层住宅(10-30层)	3170	2970	5570	1层地下室
超高层住宅(31层以上,100m以内)	3220	3080	5590	1-2层地下室

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



(接上期第4页)

第四章 城乡规划的修改

第四十六条 省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划的组织编制机关，应当组织有关部门和专家定期对规划实施情况进行评估，并采取论证会、听证会或者其他方式征求公众意见。组织编制机关应当向本级人民代表大会常务委员会、镇人民代表大会和原审批机关提出评估报告并附具征求意见的情况。

【释义】本条是关于定期对有关城乡规划实施情况进行评估的规定。

一、城乡规划是政府指导和调控城乡建设发展的基本手段和重要依据。城乡规划一经批准，即具有法律效力，必须严格遵守和执行。在城乡规划实施期间，结合当地经济社会发展的情况，应当定期对规划目标实现的情况进行跟踪评估，及时监督规划的执行情况，提高规划实施的严肃性。对城乡规划进行全面、科学的评估，有利于及时研究城乡规划实施中出现的新问题，及时总结和发现城乡规划存在的优点和不足，为继续贯彻实施规划或者对其进行修改提供可靠的依据，提高规划实施的科学性，从而避免有的地方政府及其领导人违反程序，随意干预和变更规划。对省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划实施情况的评估，应当全面分析、客观评价，既要总结成功的经验，也要查找存在的问题，分析问题形成的原因，还应当提出解决问题、改进工作的方案。

二、根据本条规定，对省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划实施情况进行评估的主体，为省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划的组织编制机关。根据本法规定，省域城镇体系规划由省、自治区人民政府组织编制，其实施情况的评估，就由省、自治区人民政府组织实施；城市总体规划由城市人民政府组织编制，其实施情况的评估，由城市人民政府组织实施；县人民政府所在地镇的总体规划，由县人民政府组织编制，其实施情况的评估就由县人民政府组织实施；其他镇的总体规划，由镇人民政府组织编制，其实施情况的评估，由镇人民政府组织实施。

三、对省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划实施情况的评估多长时间进行一次，本条未做具体规定，只是要求“定期”进行，具体时间可由国务院在制定本法配套法规时明确，地方人民代表大会及其常务委员会在国务院未明确时也可以在地方法规中予以明确。

四、根据本条规定，省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划实施情况的评估，由规划的组织编制机关组织有关部门和专家进行，并采取论证会、听证会或者其他方式征求公众意见。“有关部门和专家”应具有一定的代表性，具体范围可由国务院在制定本法配套法规时具体规定，也可以由国务院授权其城乡规划主管部门做出具体规定。“征求公众意见”除了本条明确规定的论证会和听证会外，还可以采取其他方式，如在报刊、网站等媒体上开展问卷调查，或委托统计部门进行抽样调查等。

五、根据本条规定，组织编制机关对省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划进行评估后，应当分别向本级人民代表大会常务委员会、镇人民代表大会和原审批机关提出评估报告并附具征求意见的情况。这里的“原审批机关”，按照本法关于规划审批的规定，省域城镇体系规划和直辖市的城市总体规划，省、自治区人民政府所在地的城市以及国务院确定的城市的总体规划，原审批机关为国务院，其实施情况的评估报告应提交给国务院；其他城市的总体规划的原审批机关为省、自治区人民政府，其评估报告应提交给省、自治区人民政府；镇总体规划的原审批机关为上一级人民政府，其评估报告应提交给上一级人民政府。

第四十七条 有下列情形之一的，组织编制机关方可按照规定的权限和程序修改省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划：

- (一) 上级人民政府制定的城乡规划发生变更，提出修改规划要求的；
- (二) 行政区划调整确需修改规划的；
- (三) 因国务院批准重大建设工程确需修改规划的；
- (四) 经评估确需修改规划的；
- (五) 城乡规划的审批机关认为应当修改规划的其他情形。

修改省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划前，组织编制机关应当对原规划的实施情况进行总结，并向原审批机关报告；修改涉及城市总体规划、镇总体规划强制性内容的，应当先向原审批机关提出专题报告，经同意后，方可编制修改方案。

修改后的省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划，应当依照本法第十三条、第十四条、第十五条和第十六条规定的审批程序报批。

【释义】本条是关于省域城镇体系规划、城市总体规划、镇总体规划修改条件和审批程序的规定。(未完待续)

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标





2021年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序号	项目编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目 项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m ²)	标底价 (万元)	中标价 (万元)	标底工期 (天)	中标工期 (天)
36	33041211020001-BD-001	17#、24#、20-1#、21-1#、地下车库建筑工程施工总承包	常州市嘉邦置业有限公司	常州市中大建设工程有限公司	王坚和	直接发包	2021/11/16	87871	33401.77	33401.77	773	773
37	3304121014001-BD-001	机器视觉设备生产建设项目3号车间施工总承包	征图新视(江苏)科技股份有限公司	常州市神州建设工程有限公司	应国光	直接发包	2021/11/16	1042	248.80	248.80	160	160
38	3304021020001-BD-001	接建车间、车间三施工总承包	常州长凯电力科技有限公司	江苏儒林建设工程有限公司	王芸	直接发包	2021/11/25	13193.25	1180.00	1180.00	210	210
39	3304121020002-BD-001	1#厂房、1#设备用房及门卫工程施工总承包	瑞声光电科技(常州)有限公司	常州市戴溪建设工程有限公司	戴晓晋	直接发包	2021/11/16	45759.01	6620.00	6620.00	368	368
40	330401100912010-BD-004	厂房五、厂房六、连廊工程(总包)	江苏联赢激光有限公司	苏阳建工集团有限公司	沈云娟	直接发包	2021/11/17	52092.4	7098.00	7098.00	300	300
41	3304021020001-BD-001	顺通路东侧、三环路北侧地块开发项目施工总承包	常州英茂置业有限公司	中建四局第六建设有限公司	孙泽	直接发包	2021/11/17	189512	45000.00	45000.00	929	929
42	3304121016001-BD-001	1#-3#车间、1#-2#仓库、1#-2#宿舍楼及污水处理工程	常州长盈精密技术有限公司	臻龙建设有限公司	赵婧	直接发包	2021/11/17	91160.51	13998.00	13998.00	272	272
43	3304021016003-BD-001	1号车间、门卫泵房水池建筑工程	常州和仕达机械装备制造有限公司	常州市华中建设工程有限公司	陆洪仰	直接发包	2021/11/15	14751.3	3411.90	3411.90	180	180
44	33040211110001-BD-001	水西党群服务中心建设工程	溧阳市竹箦镇水西村民委员会	江苏耀苏建设工程有限公司	张钰涵	公开招标	2021/11/30	2914.72	978.45	869.86	246	246
45	3304121003001-BD-001	绿都万和城售楼处及样板房装修改造工程总承包	常州绿都房地产有限公司	江苏泰亨建设工程有限公司	王芹	直接发包	2021/11/12		266.71	266.71	30	30
46	33040110120101-BD-002	美地蓝湾4#、4#号楼及雨水管线路、临时道路工程总承包	常州市金坛美地房地产开发有限公司	江苏峻硕建设工程有限公司	鲁俊	直接发包	2021/11/15		130.03	130.03	150	150
47	201-2004-06-015-010	常州路城支行场所装修改造项目	中国银行股份有限公司常州分行	江苏常装建设集团有限公司	王继海	直接发包	2021/11/17		105.53	105.53	77	77
48	3304121110001-BD-001	年产1500吨电容器用陶瓷材料项目装修改造工程	常州焯嘉电子有限公司	江苏修合建设工程有限公司	孙海涛	直接发包	2021/11/15		103.00	103.00	40	40
49	3304121020001-BD-001	小黄山核心区生态环境提升项目绿化工程	常州龙城新城城镇化建设发展有限公司	常州新市区市政绿化有限公司	王凌霄	直接发包	2021/11/12		3498.72	3498.72	45	45
50	3304021016001-BD-001	社渚镇环境卫生综合整治中心建设工程	江苏苏皖先导控股集团有限公司	河南林平建设工程有限公司	凌锦杰	公开招标	2021/11/30	1006.45	808.07	730.93	138	138
51	3304021016001-BD-001	1#-20#、16-1#楼、18-1#楼及地下车库(一期)施工总承包	常州兴辰置业有限公司	山东铭远建安工程集团有限公司	杜凤龙	直接发包	2021/11/11	91246.5	18701.42	18701.42	527	527
52	3304021016001-BD-001	1#、3#、5#、8#、11#楼工程	常州御龙房地产开发有限公司	上海东辰工程建设有限公司	邵中	直接发包	2021/11/11	50965.22	9648.34	9648.34	772	772
53	330402101514001-BD-001	年产1.2亿平方保护膜、光学膜项目车间--三施工总承包	江苏玉兰新材料科技有限公司	常州华虹建设工程有限公司	张丽萍	直接发包	2021/11/11	33576.7	4193.41	4193.41	500	500
54	33040211010001-BD-001	江苏省别桥无人机场特色小镇--小镇客厅建设工程	溧阳市别桥富民强村建设发展有限公司	江苏仁诚建设工程有限公司	陈俊	公开招标	2021/11/30	6711.66	3289.21	2885.30	341	341
55	3304021016001-BD-001	锂电新材料产业基地二期工程项目土建工程	当升科技(常州)新材料有限公司	中国化学工程第十四建设有限公司	周成森	直接发包	2021/11/19	73765.8	16885.00	16885.00	365	365
56	3304121016001-BD-001	接建车间施工总承包	常州银通建筑材料有限公司	常州富众裕建筑工程有限公司	葛强	直接发包	2021/11/12	11164.35	1300.00	1300.00	213	213
57	3304021016001-BD-001	南山特色田园乡村装修项目A07地块1#楼-17#楼装修工程	溧阳市蓝城青山山花山建设服务有限公司	苏阳建工集团有限公司	钱丽群	直接发包	2021/11/11		1200.00	1200.00	270	270
58	3304021016001-BD-001	环山河北侧、新沟河东侧项目1#-23#楼、地下车库(一期)	常州九洲舜山小镇建设有限公司	江苏蓝辉建设集团有限公司	王文娟	直接发包	2021/11/13	28276.7	5851.00	5851.00	1143	1143
59	330411000210104-BD-001	动力中心建筑工程施工总承包	常州格林感光新材料有限公司	常州东华建筑安装工程有限责任公司	费翔	直接发包	2021/11/12	2660	730.00	730.00	240	240
60	3304021016001-BD-001	金坛区金沙镇沙湾村水管所建设工程--老民医院片区公共厕所新建工程	江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司	常州中航港建设工程有限公司	邹利英	公开招标	2021/11/29		553.13	375.36	90	90
61	3304021020002-BD-001	原江苏省华罗庚中学改造项目新建工程施工总承包	常州市金坛区华罗庚实验学校	常州三建建设工程有限公司	夏国炳	公开招标	2021/11/30	5310	2599.82	2286.77	400	400
62	3304011016020001-BD-004	溧阳市城区公厕改造提升工程4标段(含4座装配式公厕)	溧阳市环境卫生管理中心	浙江华尔达建设工程有限公司	方剑冰	邀请招标	2021/11/23	356	544.74	516.78	60	60
63	3304121016001-BD-001	消防装饰工程	常州维卓致远医疗科技发展有限公司	苏州沈氏净化设备有限公司	张梦弦	直接发包	2021/11/10		198.00	198.00	62	62
64	3304011016001-BD-001	溧阳市马垫小学校舍改造工程(含教学楼、综合楼等)	溧阳市马垫小学	江苏典顶建设工程有限公司	王凯	公开招标	2021/11/22	6075.36	2921.00	2598.13	341	341
65	3304021016001-BD-001	校舍改造工程(含2#教学楼修缮、新建综合楼等)	溧阳市马垫小学	南通鹏赢建设工程有限公司	周拥	公开招标	2021/11/22	3952.2	2363.87	2148.42	326	326
66	3304021016001-BD-001	1#-2#车间、消防水池及泵房、门卫	江苏普尔智能科技(集团)有限公司	江苏卓地建设工程有限公司	周高祥	直接发包	2021/11/10	46660	13000.00	13000.00	730	730
67	3304021016001-BD-001	激光光学产品及红外光学产品研发生产项目1#车间工程	江苏波波长光电科技有限公司	江苏万晟建设发展有限公司	史俊鹏	直接发包	2021/11/2	4996	1208.00	1208.00	180	180
68	3304121016001-BD-001	锅炉给水处理站扩建项目	江苏富春江环保热电有限公司	江苏天目建设发展有限公司	王哲	直接发包	2021/11/3	892	365.00	365.00	105	105
69	3304121016001-BD-001	汽车发动机配件制造项目车间一、车间二施工总承包	常州市音迪服饰有限公司	江苏宝集建设发展有限公司	施爱龙	直接发包	2021/11/7	9213.6	1288.00	1288.00	230	230
70	3304021016001-BD-001	薛埠镇东环二路工程一期市政施工总承包	常州市金坛区薛埠镇人民政府	江苏益豪建设工程有限公司	杨锡平	公开招标	2021/11/22		709.86	509.00	210	210



2021年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

项目信息

序号	项目编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目 项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m ²)	标底价 (万元)	中标价 (万元)	标底工期 (天)	中标工期 (天)
106	320401001001-01-001	一体化改造工程施工外管、景观绿化及围墙新建工程	常州市田家炳初级中学	常州中航港建设工程有限公司	徐跃金	公开招标	2021/11/5		1164.02	788.65	170	170
107	320411001001-01-001	市政工程施工总承包北区标段(一标段)	常州黑牡丹置业有限公司	江苏天马万象建设集团有限公司	刘利成	公开招标	2021/11/9		3041.06	2157.21	180	180
108	320411001001-01-002	市政工程施工总承包南区标段(二标段)	常州黑牡丹置业有限公司	盐城市市政建设集团有限公司	周芸	公开招标	2021/11/9		2678.52	1919.91	180	180
109	320401001001-01-003	万泰国际广场开发项目10#(B区)及10#地下室	常州豪泰置业有限公司	江苏晟羽泰建设工程有限公司	谢蕊蕊	直接发包	2021/11/4	52059	11107.01	11107.01	807	807
110	320401001001-01-004	万泰国际广场开发项目10#(C区)	常州豪泰置业有限公司	江苏晟羽泰建设工程有限公司	谢蕊蕊	直接发包	2021/11/4	29342.9	5881.70	5881.70	807	807
111	320402102001-01-001	丹桂苑、梧桐苑、梧桐苑二期、梧桐苑三期、梧桐苑四期、梧桐苑五期、梧桐苑六期、梧桐苑七期、梧桐苑八期、梧桐苑九期、梧桐苑十期、梧桐苑十一期、梧桐苑十二期、梧桐苑十三期、梧桐苑十四期、梧桐苑十五期、梧桐苑十六期、梧桐苑十七期、梧桐苑十八期、梧桐苑十九期、梧桐苑二十期、梧桐苑二十一期、梧桐苑二十二期、梧桐苑二十三期、梧桐苑二十四期、梧桐苑二十五期、梧桐苑二十六期、梧桐苑二十七期、梧桐苑二十八期、梧桐苑二十九期、梧桐苑三十期、梧桐苑三十一期、梧桐苑三十二期、梧桐苑三十三期、梧桐苑三十四期、梧桐苑三十五期、梧桐苑三十六期、梧桐苑三十七期、梧桐苑三十八期、梧桐苑三十九期、梧桐苑四十期、梧桐苑四十一期、梧桐苑四十二期、梧桐苑四十三期、梧桐苑四十四期、梧桐苑四十五期、梧桐苑四十六期、梧桐苑四十七期、梧桐苑四十八期、梧桐苑四十九期、梧桐苑五十期、梧桐苑五十一期、梧桐苑五十二期、梧桐苑五十三期、梧桐苑五十四期、梧桐苑五十五期、梧桐苑五十六期、梧桐苑五十七期、梧桐苑五十八期、梧桐苑五十九期、梧桐苑六十期、梧桐苑六十一期、梧桐苑六十二期、梧桐苑六十三期、梧桐苑六十四期、梧桐苑六十五期、梧桐苑六十六期、梧桐苑六十七期、梧桐苑六十八期、梧桐苑六十九期、梧桐苑七十期、梧桐苑七十一期、梧桐苑七十二期、梧桐苑七十三期、梧桐苑七十四期、梧桐苑七十五期、梧桐苑七十六期、梧桐苑七十七期、梧桐苑七十八期、梧桐苑七十九期、梧桐苑八十期、梧桐苑八十一期、梧桐苑八十二期、梧桐苑八十三期、梧桐苑八十四期、梧桐苑八十五期、梧桐苑八十六期、梧桐苑八十七期、梧桐苑八十八期、梧桐苑八十九期、梧桐苑九十期、梧桐苑九十一期、梧桐苑九十二期、梧桐苑九十三期、梧桐苑九十四期、梧桐苑九十五期、梧桐苑九十六期、梧桐苑九十七期、梧桐苑九十八期、梧桐苑九十九期、梧桐苑一百期	常州市天宁区住房和城乡建设局	江苏天力建设集团有限公司	张乾阳	公开招标	2021/11/2		5647.27	3961.00	248	248
112	320402102001-01-002	太湖西路延伸段工程	常州市新北区市政绿化管理所	常州中恒通路桥股份有限公司	周彬彬	公开招标	2021/11/2	23324	15013.42	13180.65	960	960
113	320402102001-01-003	江苏省大运河常州段保护修缮及周边环境提升工程	常州市新北区市政绿化管理所	江苏现代环境建设集团有限公司	王瑞	公开招标	2021/11/5		4103.02	2646.77	90	90
114	320402102001-01-004	龙城、古韵、定安西路市政道路及乱子桥工程	常州市新北区市政绿化管理所	常州锦城建设工程有限公司	郭文杰	公开招标	2021/11/2		615.45	454.69	120	120
115	320402102001-01-005	鲜鱼巷西侧、周线老北地块金秋大厦项目	常州武进经济开发区发展集团有限公司	常州中泰装饰工程有限公司	陈盛	公开招标	2021/11/16	25638	9501.00	8357.88	288	288
116	320402102001-01-006	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	姜书丹	公开招标	2021/11/1		317.96	254.69	80	80
117	320402102001-01-007	乐山路(西河河道) (辽河路-新桥大街) 景观绿化工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	侯长剑	公开招标	2021/11/8	97980.4	43776.83	36098.42	690	690
118	320402102001-01-008	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	叶丹丹	邀请招标	2021/11/2		2941.68	2637.57	180	180
119	320402102001-01-009	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	李铁铭	直接发包	2021/11/2		185.00	185.00	60	60
120	320402102001-01-010	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	薛姣	公开招标	2021/11/9	95588.07	38237.11	33402.01	667	667
121	320402102001-01-011	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	达伟杰	公开招标	2021/11/9		9500.00	8500.00	540	540
122	320402102001-01-012	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	王新	直接发包	2021/11/19		38.00	38.00	40	40
123	320402102001-01-013	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	包剑铭	直接发包	2021/11/2	109645	18639.65	18639.65	784	784
124	320402102001-01-014	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	沈洪文	直接发包	2021/11/11		57000.00	54116.21	675	675
125	320402102001-01-015	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	马丽媛	公开招标	2021/11/9		7565.26	5839.16	120	120
126	320402102001-01-016	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	王代华	公开招标	2021/11/18	218756	77987.20	72821.77	810	810
127	320402102001-01-017	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	吕春龙	公开招标	2021/11/5	123156.98	63696.53	57321.41	1089	1089
128	320402102001-01-018	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	管金忠	公开招标	2021/11/15	17621	8849.16	7955.02	318	318
129	320402102001-01-019	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	史宁	直接发包	2021/11/2	3060.59	3019.30	3019.30	204	204
130	320402102001-01-020	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	曹玮松	公开招标	2021/11/19		59966.64	45515.86	730	730
131	320402102001-01-021	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	蒋传龙	直接发包	2021/11/19	117169	24198.50	24198.50	838	838
132	320402102001-01-022	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	徐正东	直接发包	2021/11/9	15292.28	1500.00	1500.00	390	390
133	320402102001-01-023	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	姚志洋	直接发包	2021/11/22		17883.22	15161.19	500	500
134	320402102001-01-024	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	陈俊	公开招标	2021/11/4		11967.69	11376.69	380	380
135	320402102001-01-025	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	张世辉	公开招标	2021/11/3		4682.80	4425.39	195	195
136	320402102001-01-026	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司	张	公开招标	2021/11/3		438.52	295.68	45	45
137	320402102001-01-027	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司								
138	320402102001-01-028	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司								
139	320402102001-01-029	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司								
140	320402102001-01-030	常州老城隍庙遗址展示馆一、二、三期室外景观工程	常州老城隍庙遗址展示馆	常州中泰装饰工程有限公司								

材料询价并非指令性价格,仅供参考。



扫描全能王创建

2021年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)



序号	项目编号	招标项目名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m²)	标底价 (万元)	中标价 (万元)	标底工期 (天)	中标工期 (天)
141	B320451039000200-001	常州经济开发区文化活动中心项目施工总承包	江苏常州经济开发区东方新城建设服务中心	华新建工集团有限公司	邵敏	公开招标	2021/11/12	55345.95	48694.15	46445.17	596	596
142	B320451039000200-002	宛沿河新建幼儿园项目外场市政工程施工	常州东方教育投资有限公司	常州士达园艺有限公司	曹雷	公开招标	2021/11/9		587.84	406.07	60	60
143	B320451039000200-003	安能电源配送生产制道项目车间五、六层装饰装修工程	江苏安能科技投资有限公司	江苏茂盛建设集团有限公司	董瑞祥	直接发包	2021/11/18		200.00	200.00	51	51
144	B320451039000200-004	青站片区新建工程配管、电、气、给排水及弱电系统工程	常州市第一中学	江苏先达建设集团有限公司	程庆	公开招标	2021/11/16		4257.62	2929.24	165	165
145	B320451039000200-005	A1-01#~A1-04#等及地下车库二、地下车库五、六层建筑工程	常州中再生健康产业发展有限公司	江苏通达园林工程有限公司	李龙江	直接发包	2021/11/3	40383.54	18000.00	18000.00	667	667
146	B32045103900030001001	中村地块周边综合整治工程	常州凤凰新城建设发展有限公司	江苏通达园林工程有限公司	曹艳	邀请招标	2021/10/29		278.25	188.51	415	415
147	B32045103900030001002	钟埭镇五星街道后塘河清淤整治工程施工	常州市钟楼区五星街道办事处	常州中航港建设工程有限公司	吴先圣	公开招标	2021/10/29		608.54	415.02	120	120
148	B32045103900030001003	红梅假日花苑规划配套道路建设工程	常州市天宁区住房和城乡建设局	江苏中天市政工程有限公司	赵振华	公开招标	2021/10/28		236.08	166.30	81	81
149	B32045103900030001004	钟埭镇五星街道新大街综合整治工程总承包	常州市钟楼区邹区镇人民政府	江苏甬聆建设工程有限公司	薛明	公开招标	2021/11/9		584.80	418.68	60	60
150	B32045103900030001005	学府路(中吴大道-河滨西路)道路工程一标段	常州创源建设发展有限公司	江苏通达建设集团有限公司	冯亚南	公开招标	2021/11/9		1699.87	1206.05	275	275
151	B32045103900030001006	童子河南路(学附路-梅庄路)道路工程施工总承包	常州创源建设发展有限公司	江苏天一路桥有限公司	陈程	公开招标	2021/11/16		1920.00	1282.43	275	275
152	A32040103900090001001	荷园廉政教育基地项目加固工程	中国共产党常州市钟楼区纪律检查委员会	江苏鼎达建筑劳务技术有限公司	冯明岩	邀请招标	2021/11/17		171.13	160.48	30	30
153	B32040103900090001002	荷园周边地块配套绿化工程施工一标段	常州市钟楼区住房和城乡建设局	常州市南安水利建筑工程有限公司	崔爱华	公开招标	2021/11/16		954.13	705.26	100	100
154	B32040103900090001003	前浪浜西侧、劳动中路北侧地块平整工程	常州运河南岸置业有限公司	江苏远宏生态科技有限公司	言轩竹	邀请招标	2021/11/19		249.03	237.11	60	60
155	B32040103900090001004	青龙西路北侧、湾塘路东侧地块配套工程市政施工总承包	常州市天宁区住房和城乡建设局	江苏茂业建设工程有限公司	刘飞	公开招标	2021/11/16		2963.86	2013.74	120	120
156	B32040103900090001005	青龙西路北侧、虹景路东侧地块配套工程市政施工总承包	常州市天宁区住房和城乡建设局	常州市双成市政建设工程有限公司	高明	公开招标	2021/11/15		272.27	199.57	126	126
157	B32040103900090001006	柳墅路(华龙路-竹林北路)建设工程市政施工总承包	常州弘晖控股集团有限公司	江苏茂业建设工程有限公司	朱磊	公开招标	2021/11/22		775.30	543.12	212	212
158	B32040103900090001007	新闻街道路新治路精品街道路建设工程	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏谦极生态环境有限公司	徐国庆	公开招标	2021/11/4		504.11	346.58	30	30
159	B32040103900074001001	2021年遥观镇水环境提升工程生活污水治理工程一标段	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏天马万象建设集团有限公司	丁钰	公开招标	2021/11/12		671.24	473.97	120	120
160	B32040103900074001002	2021年遥观镇水环境提升工程生活污水治理工程二标段	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏天马万象建设集团有限公司	肖鹿帮	公开招标	2021/11/12		784.20	556.38	120	120
161	B32040103900074001003	2021年遥观镇水环境提升工程生活污水治理工程三标段	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏溧阳建设集团有限公司	施建伟	公开招标	2021/11/12		494.20	345.30	120	120
162	B32040103900074001004	2021年遥观镇水环境提升工程生活污水治理工程四标段	常州市武进区遥观镇人民政府	常州市市政建设工程有限公司	杨文超	公开招标	2021/11/12		448.22	311.51	120	120
163	B32040103900075001001	飞龙东路与新堂路西北角绿化提升工程绿化及铺装工程	常州天隆建设实业有限公司	江苏通达建设集团有限公司	秦瑞	公开招标	2021/11/15		1000.00	760.51	202	202
164	B32040103900075001002	2021年横山桥镇水环境提升工程四标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	常州佳友园林景观建设有限公司	汤云峰	公开招标	2021/11/16		1856.00	1274.11	120	120
165	B32040103900075001003	2021年横山桥镇水环境提升工程五标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	金卢生态建设有限公司	曾晓玲	公开招标	2021/11/16		3495.00	2436.32	150	150
166	B32040103900075001004	2021年横山桥镇水环境提升工程六标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏安麓建设工程有限公司	阎燕	公开招标	2021/11/18		1826.00	1205.49	120	120
167	B32040103900075001005	2021年横山桥镇水环境提升工程七标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	天工方圆建设集团有限公司	卢欠生	公开招标	2021/11/18		2344.00	1534.81	120	120
168	B32040103900075001006	2021年横山桥镇水环境提升工程八标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏佰拓建设有限公司	戚斯勇	公开招标	2021/11/18		2090.00	1364.92	120	120
169	A32040103900090001001	卢墅小学校安改建设工程	常州市卢墅小学	常州第一建筑工程有限公司	于斌	公开招标	2021/11/23		2450.00	2016.88	350	350
170	B32040103900090001002	轻纺路、东庄路新建工程一标段(今创路-中吴大道)	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏悦悦绿化工程有限公司	赵菁	公开招标	2021/11/25		2780.00	2038.95	180	180
171	B32040103900090001003	轻纺路、东庄路新建工程二标段(中吴大道-广电东路)	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏益豪建设工程有限公司	孟小勇	公开招标	2021/11/25		1303.00	941.19	180	180
172	B32040103900090001004	2021年横山桥镇水环境提升工程九标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏世邦建设工程有限公司	杨松	公开招标	2021/11/30		912.00	668.39	180	180
173	B32040103900090001005	2021年横山桥镇水环境提升工程十标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏森利建设工程有限公司	李霞	公开招标	2021/11/30		899.00	657.96	180	180
174	B32040103900090001006	2021年横山桥镇水环境提升工程十一标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏南化建设工程有限公司	魏忠朋	公开招标	2021/11/30		1370.00	1006.79	180	180
175	B32040103900090001007	2021年横山桥镇水环境提升工程十二标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏阳凯建设工程有限公司	万君毅	公开招标	2021/11/30		875.00	641.98	180	180
176	B32040103900090001008	2021年横山桥镇水环境提升工程十三标段	常州市武进区横山桥镇人民政府	常州天隆建设实业有限公司	孔鑫	公开招标	2021/11/23		3335.79	2283.00	145	145





2021年第四季度常州市招标工程类别初定公告

工程名称	建设单位	工程类别	定额工期
多功能楼改扩建工程	常州市新北区圩塘中心小学	建筑二类工程 安装三类工程	305
天然气利用三期工程-新闻高中压调压站	常州港华燃气有限公司	建筑二类工程 安装三类工程	366
青龙章家村周边09号地块开发项目	常州市天宁阳光置业有限公司	建筑二类工程 安装二类工程	407
钟楼新阳光西林国际食品城二期调整项目-新运冷链项目	常州新阳光置业有限公司	建筑一、二类工程 安装一、二类工程	/
嫩江路以北云台山路以东地块开发项目一标段	常州晋陵山海置业有限公司	建筑一、二类工程 安装一、二、三类工程	808
嫩江路以北云台山路以东地块开发项目二标段	常州晋陵山海置业有限公司	建筑一、二、三类工程 安装一、二、三类工程	640
嫩江路以北云台山路以东地块开发项目三标段	常州晋陵山海置业有限公司	建筑一、二、三类工程 安装一、二、三类工程	640
常州市教科院附属高级中学新建工程	常州市钟楼区教育局	建筑一、二、三类工程 安装一、二、三类工程	576
月季路西侧、梧桐河路南侧地块配套小学项目	常州市钟楼区教育局	建筑一、二、三类工程 安装一、三类工程	501
改扩建工程	常州市新北区万绥小学	建筑三类工程 安装三类工程	274
新北区滨江幼儿园建设项目	江苏常州滨江经济开发区管理委员会	建筑二、三类工程 安装二、三类工程	372
常州恒泰第一工园生命科技港项目	常州恒泰常星生命科技产业发展有限公司	建筑二、三类工程 安装三类工程	462
西岐路南侧沪蓉高速公路北地块4#、5#车间	常州市天宁区青龙街道福成村股份经济合作社	建筑二、三类工程 安装二、三类工程	405



—— 建材信息价并非指令性价格，仅供参考。

插图由常州环宇工程项目管理有限公司提供



扫描全能王 创建



工程量清单计价造价指标分析 (房屋)

(本表原始数据由江苏方升投资管理咨询有限公司张龙、丁武兵提供)

一、工程概况

工程名称	×××文体中心	所在地	常州市武进区
建设单位	江苏×××投资有限公司	工程类别	建筑工程二类
建筑面积	19711.82	定额工期	375天
结构类型/层数	框架/地上3层	檐口高度	23.65米

(一) 建筑工程分部分项工程量清单

砌筑工程	A5级砂加气混凝土砌块, A3.5级灰加气混凝土砌块, 砼实心砖
混凝土及钢筋混凝土工程	柱、墙、结平梁板、楼梯采用泵送商品砼, 其余砼采用非泵送商品砼
金属结构工程	U型钢梯
屋面及防水工程	屋面: 20厚1:3水泥砂浆找平层, 2厚高聚物改性沥青防水涂膜, 加强地漏管道周围上翻500高出完成面, 20厚1:3水泥砂浆找平层, 50厚C30细石混凝土, 内配Φ4@150双向钢筋(钢筋量已计入钢筋子目中), 3×3m设伸缩缝, 缝宽20mm, 缝内嵌改性沥青密封膏, 3厚SBS防水卷材, 空调板、雨蓬、阳台防水: JS防水涂料, 厚度≥1.5mm, 卫生间地面防水: JS防水涂料, 厚度≥1.5mm, 墙角及有垂直管道处翻高至饰面层上300, 门口处向外延展500, 向两侧延展200宽; 卫生间等墙面防水: JS防水涂料, 厚度≥1.5mm
保温、隔热、防腐工程	屋面: 最薄处30mm厚轻质混凝土2%找坡(容重500kg/m³)60厚挤塑聚苯板保温层, 燃烧性能等级为B1级; 外墙: 45厚匀质复合保温板, 燃烧性能等级为A级, 耐碱玻纤网格布一层(首层为两层)压入5厚抗裂砂浆

(二) 装饰装修工程分部分项工程量清单

门窗工程	钢质防火门、塑钢门窗、铝合金防雨百叶窗
楼地面装饰工程	电梯厅、大堂、走廊等(地面): 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 8-10厚地砖, 干水泥擦缝; 室内一般房间: 40厚细石砼, 内配双向Φ4@150(钢筋量已计入钢筋子目中); 楼梯、电梯厅、楼梯间平台等(楼面): 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层
墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	外墙(涂料): 20厚1:3防水水泥砂浆(内加5%抗渗剂); 一般内墙面: 界面剂一道, 10厚1:3水泥砂浆打底(两遍成活), 8厚1:1:4混合砂浆面层; 卫生间等: 界面剂一道, 10厚1:2.5水泥砂浆, 分两次刮糙, 表面做细拉毛
天棚工程	卫生间: 2mm涂刷型聚合物水泥防水砂浆; 其他(卫生间除外): 腻子批嵌, 砂光, 单层≥1.2mm厚, 分2次批
油漆、涂料、裱糊工程	外墙: 满刮防水腻子两遍后刷外墙涂料; 其他内墙: 白水泥批嵌; 楼梯间、走道天棚: 腻子批嵌, 砂光, 单层≥1.2mm厚, 分2次批, 刷无机涂料
其他装饰工程	外廊防护栏杆(不锈钢扁钢立柱, 不锈钢管扶手, 12厚钢化夹层玻璃, 不锈钢封边, 不锈钢连接件, 不锈钢均为304材质)

(三) 安装工程分部分项工程量清单

给排水工程	衬塑钢管、UPVC排水管、铸铁排水管、UPVC雨水管、阀门、太阳能系统
电气工程	配电箱、开关、插座、灯具、桥架、镀锌钢管、JDG管、电线、电缆、防雷接地系统
消防工程	火灾报警系统、消防设备电源监控系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、气体消防报警系统、可燃气体探测报警系统、消火栓系统、喷淋系统
通风工程	排烟风机、镀锌风管、阀门、百叶风口

计价说明 编制时间: 2021年11月

二、分部分项工程量清单工程费(万元)

(一) 建筑与装饰工程分部分项工程

分部分项工程费	其 中										
	砌筑工程	混凝土及钢筋混凝土工程	金属结构工程	屋面及防水工程	保温、隔热、防腐工程	门窗工程	楼地面装饰工程	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	天棚工程	油漆、涂料、裱糊工程	其他装饰工程
2117.04	163.32	1571.36	0.58	98.37	60.52	15.99	66.83	109.59	12.21	6.67	11.59
100%	7.71%	74.22%	0.03%	4.65%	2.86%	0.76%	3.16%	5.18%	0.58%	0.32%	0.55%

(二) 安装工程分部分项工程

分部分项工程费	其 中				
	给排水	电气	消防	通风空调	抗震支架、电梯等
847.29	90.07	331.38	254.32	71.70	99.83
100%	10.63%	39.11%	30.02%	8.46%	11.78%

三、措施项目清单工程费分析(万元)

(一) 建筑与装饰工程总价措施项目工程

措施项目工程费	其 中					
	安全文明施工	夜间施工	冬雨季施工	已完工程及设备保护	临时设施	建筑工人实名制费用
166.71	98.52	2.31	5.20	1.44	57.78	1.44
100%	59.10%	1.39%	3.12%	0.87%	34.66%	0.87%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



(二) 建筑与装饰工程单价措施项目工程

措施项目工程费	其				大型机械设备进出场及安拆	措施项目工程费	其		中
	脚手架工程	混凝土模板及支架(撑)	垂直运输	超高施工增加			脚手架工程	其他措施	
772.20	217.89	489.50	47.41	14.41	2.99	27.00	5.35	21.65	
100%	28.22%	63.39%	6.14%	1.87%	0.39%	100%	19.81%	80.19%	

四、分部分项工程费分析(万元)

分部分项工程费分析表

分部分项工程费		其				中	
		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
建筑与装饰工程	2117.04	337.57	1593.67	33.62	107.65	44.53	
	100%	15.95%	75.28%	1.59%	5.08%	2.10%	
安装工程	847.29	103.05	677.37	6.54	45.89	14.44	
	100%	12.16%	79.95%	0.77%	5.42%	1.70%	

措施项目费分析表

措施项目费		其					中	
		人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
建筑与装饰工程 总价措施项目	安全文明施工、夜间施工、冬雨季施工、已完工程及设备保护	120.30						
		100%						
	临时设施、建筑工人实名制费用	68.06						
建筑与装饰工程 单价措施项目	脚手架工程	217.89	92.38	74.94	9.00	29.40	12.17	
		100%	42.40%	34.39%	4.13%	13.49%	5.58%	
	混凝土模板及支架(撑)	489.50	237.63	139.37	10.68	72.01	29.80	
		100%	48.55%	28.47%	2.18%	14.71%	6.09%	
	垂直运输	47.41			33.62	9.76	4.03	
		100%			70.92%	20.58%	8.50%	
	超高施工增加	14.41	9.08		1.13	2.96	1.23	
100%		63.06%		7.85%	20.57%	8.52%		
大型机械设备进出场及安拆	2.99			2.12	0.62	0.25		
	100%			70.92%	20.57%	8.51%		
安装工程 单价措施项目	脚手架工程	5.35	1.18	3.53		0.47	0.16	
		100%	22.03%	66.08%		8.81%	3.08%	

五、单项(单位)工程造价指标分析

项 目	单位工程 费用汇总	工程量清单费用					各项规费 合计	税金
		合计	其 中					
			分部分项工程清单计价	措施项目清单计价	其他项目清单计价			
建筑与装饰工程	元/平方米	3455.23	3055.95	2117.04	938.91		113.99	285.29
	%	100%	88.44%	61.27%	27.17%		3.30%	8.26%
安装工程	元/平方米	974.05	874.29	847.29	27.00		19.34	80.43
	%	100%	89.76%	86.99%	2.77%		1.99%	8.26%
单项工程费汇总	元/平方米	4429.28	3930.23	2964.33	965.90		133.33	365.72
	%	100%	88.73%	66.93%	21.81%		3.01%	8.26%

六、主要人、材、机、消耗指标(每平方米用量)

(一) 建筑与装饰工程

名称	单位	数量
人工(一类)	工日	0.018
人工(二类)	工日	3.771
人工(三类)	工日	0.236
机械费	元	17.058
水泥	千克	5.141
钢材	千克	65.739
木材	立方米	0.006
中砂	立方米	0.008
商品混凝土	立方米	0.447

(一) 建筑与装饰工程

名称	单位	数量
混凝土砌块	立方米	0.120
混凝土实心砖	块	2.142
门窗	平方米	0.013
预拌砂浆	吨	0.075
外墙涂料	千克	0.056

(二) 安装工程

人工(一类)	工日	0.003
人工(二类)	工日	0.507
机械费	元	1.404

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标



典型建筑工程经济指标 (市政) 分析表 (13版清单计价)

(本表原始数据由江苏城建校工程咨询有限公司周保华造价工程师提供)

一、工程概况

工程名称	×××道路工程	工程所在地	钟楼区
建设单位	×××建设发展有限公司	工程类别	道路工程
道路面积	8516.8平方米	标准断面	2m人行道+2m生物滞留带+12m车行道+2m生物滞留带+2m人行道
结构层厚度	0.666米	结构类型	沥青砼道路
工程特征	道路	4cm 细粒式沥青砼 (SBS 改性 AC-13C, 玄武岩) +6cm 中粒式沥青砼 (SBS 改性 AC-20C) +36cm 水泥稳定碎石 +20cm 厚 10% 灰土 +60cm 厚 6% 灰土处理层 +20cm 厚 4% 灰土处理层, 道路全长 423.9 米	
	雨水	d500 承插式钢筋砼雨水管 (II 级管) 150m, d600 承插式钢筋砼雨水管 (II 级管) 2.5m, d1000 承插式钢筋砼雨水管 (II 级管) 73m, Φ1000 圆形砖砌雨水检查井 9 座, Φ1250 圆形砖砌雨水检查井 1 座, Φ1500 圆形砖砌雨水检查井 1 座, 2200×1700 矩形雨水检查井 1 座, DN250 球墨铸铁连接管 100m, DN300 球墨铸铁连接管 60m, 偏沟式单篦雨水口 10 座, 偏沟式双篦雨水口 2 座	
	污水	DN400 污水管 (C30 级污水用球墨铸铁管) 215m, Φ1000 圆形钢筋砼污水检查井 1 座, 1100×1100 钢筋砼污水检查井 6 座	
	给水	不含管道及井, 只含土方及阀门井 10 座	
	供电	6Φ200M-PP(壁厚≥9.6mm)+1 孔梅花管 133m, 6Φ200M-PP(壁厚≥11.9mm)+1 孔梅花管 211m, 6Φ200M-PP(壁厚≥11.9mm)+1Φ11LDPE 管 48m, 6Φ200M-PP(壁厚≥11.9mm)+1 孔梅花管 21m, 1500×1200 水泥砖砌小方井 1 座, C30 钢筋砼直通电缆井 6 座, C30 钢筋砼三通电缆井 1 座	
	通讯	不含管道及井, 只含土方及井周加固 3 座	
备注	预算编制, 依据: 《江苏省建设工程工程量清单计价项目指引》, 《建设工程清单工程量计价规范》GB50500-2013、《江苏省市政工程计价表》(2014)、材料均按照《常州工程造价信息》2021 年 8 月份常州信息价中除税指导价计算		

二、造价指标

项目名称	金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	比例
工程造价	11176761.10	1312.32	100%
其中			
分部分项工程费	8422771.91	988.96	75.36%
措施项目费	772246.93	90.67	6.91%
其它项目费	840000.00	98.63	7.52%
规费	218890.42	25.70	1.96%
税金	922851.84	108.36	8.26%

三、分部分项工程费指标

名称	造 价			名称	造 价		
	金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	占总造价比例		金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	占总造价比例
土石方工程	1897843.49	222.84	16.98%	污水工程	271250.47	31.85	2.43%
道路工程 (基层)	1479835.97	173.76	13.24%	给水工程	99304.54	11.66	0.89%
道路工程 (面层)	2225501.25	261.31	19.91%	通讯工程	50119.02	5.88	0.45%
雨水工程	1183380.59	138.95	10.59%	供电工程	883995.58	103.79	7.91%
				拆除工程	331541.00	38.93	2.97%

四、措施项目费 (一)

五、措施项目费 (二)

名称	造 价			名称	造 价		
	金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	占总造价比例		金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	占总造价比例
现场安全文明施工费	161776.32	18.99	1.45%	井字架	3821.51	0.45	0.03%
夜间施工费	8821.90	1.04	0.08%	施工护栏	220500.00	25.89	1.97%
冬雨季施工费	22054.75	2.59	0.20%	大型机械进出场及安拆费	22092.81	2.59	0.20%
临时设施费	176437.98	20.72	1.58%	施工排水、降水费	16212.51	1.90	0.15%
已完工程及设备保护费	1573.48	0.18	0.01%	围堰、筑岛、便道、便桥、驳岸块石清理费	132000.00	15.50	1.18%
建筑工人实名制费用	2455.67	0.29	0.02%	新旧管道接通	4500.00	0.53	0.04%

六、其他项目费指标

名称	造 价		
	金额 (元)	平均指标 (元/m ²)	占总造价比例
暂列金额	840000.00	98.63	7.52%

七、单方工料机及主要用料消耗指标

名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
人工 (工日)	0.923	生石灰 (kg)	97.465	七孔梅花管 (m)	0.044	砼平石 (m)	0.106
机械费 (元)	125.315	片石 (kg)	20.373	商品砼 (m ³)	0.088	透水砖 (m ²)	0.224
钢材 (kg)	1.445	砼实心砖 (块)	12.097	预拌砂浆 (t)	0.026	水泥稳定碎石 (m ³)	0.260
水泥 (kg)	0.969	球墨铸铁管 (m)	0.043	沥青 (kg)	1.937	PE 开孔盲管 (m)	0.168
中粗砂 (kg)	32.562	钢筋砼管 (m)	0.048	沥青砼 (t)	0.161		
碎石 (kg)	172.287	MPP 管 (m)	0.292	砼侧石 (m)	0.334		



扫描全能王 创建



关于建设工程材料信息价的说明

一、建材信息价性质

常州市建设工程材料信息价是由我处根据市场价格情况采集、调查分析、测算后定期发布的建设工程各类常用材料当期市场平均价格，并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考。

二、建材信息价形成

- 1、由各测报成员单位的测报员按规定采价时间测报当月应测报材料价格。
- 2、按规定程序修正各类材料价格口径。
- 3、计算同类材料不同测报点的价格平均值。
- 4、抽检测报价格的真实性。
- 5、分析价格的合理性、逻辑关系特征、同类材料价格异同性等。
- 6、微调基础价格数据。
- 7、将所收集到的价格数据输入材料价格库。
- 8、利用材料价格库分析主要材料价格趋势的合理性、价格关系、涨跌幅比例等，最终确定拟发布的建材信息价。
- 9、根据市场反馈信息，对已发布的价格进行后评价分析。

三、建材信息价管理

- 1、对测报成员单位和测报员实行动态管理，建立信用机制。
- 2、价格采集按照合格原则、批量原则、正常成交原则、准确原则、近期原则及可靠原则进行。一般来说，主材价格每月采集1-2次，其它材料价格每月1次，价格异动时随时采集。
- 3、主要材料价格信息采集点一般为3-5个。
- 4、当主材价格出现异动时，增加采集发布频率。异动超过一定幅度时，发布价格预警信息。其中，当价格异动超过15%时发布红色预警信息，超过10%时发布橙色预警信息，超过5%时发布黄色预警信息。

四、建材信息价使用

价格有风险，使用须谨慎。市场各方主体如需参考建材信息价，可以在合同中约定使用方法，但不能约定为合同的前置条件或直接依据建材信息价数据确定合同价格，同时应约定价格风险条款处理办法。建议参照《常州市建设工程材料价格咨询规则（试行）》（常工价〔2016〕21号）相关询价规则将建材信息价作为询价点之一使用。

常州市工程造价管理处

2021年12月建筑安装材料价格趋势简析

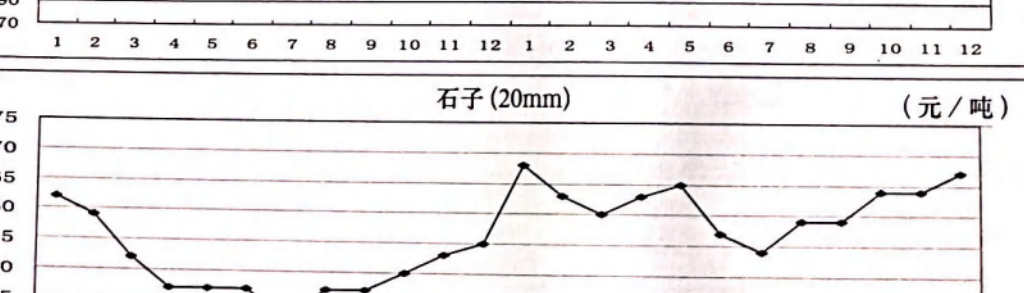
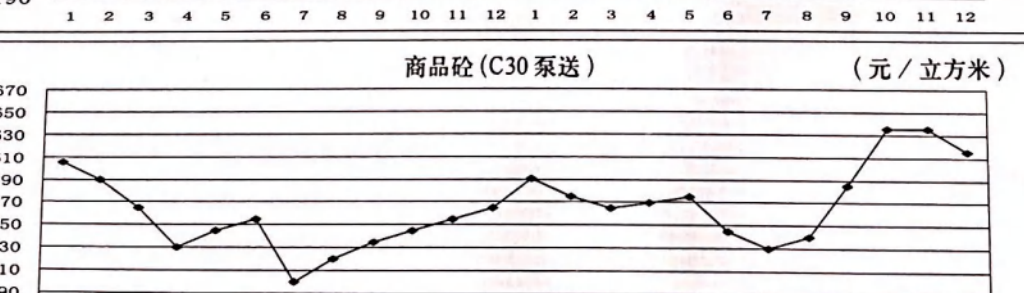
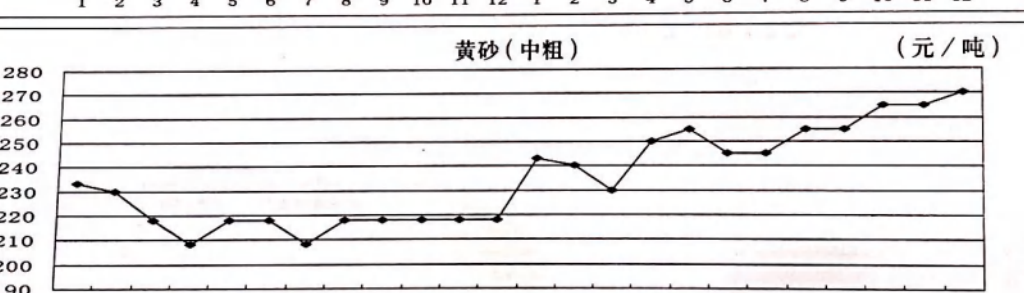
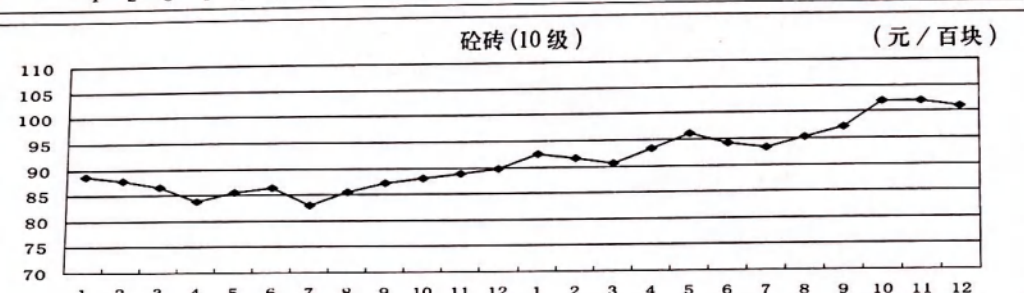
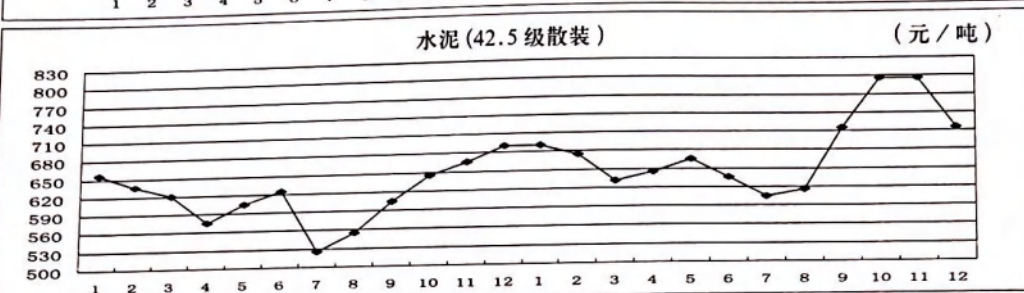
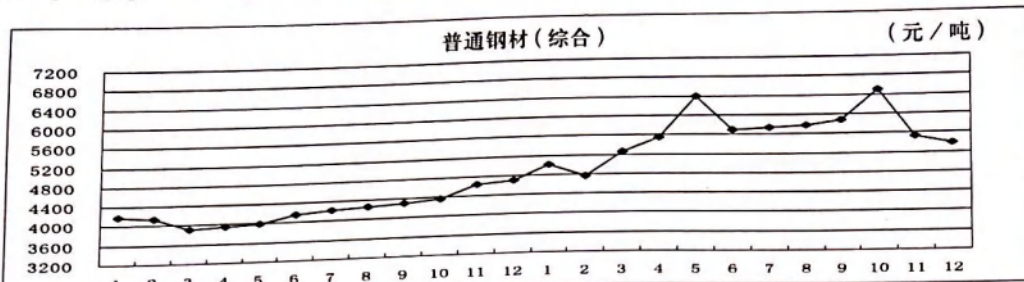
国家统计局9日发布的数据显示，11月份CPI同比上涨2.3%，涨幅比上月扩大0.8个百分点，环比上涨0.4%，涨幅比上月回落0.3个百分点；PPI同比上涨12.9%，涨幅比上月回落0.6个百分点，环比由上月上涨2.5%转为持平。受季节性因素、成本上涨及散发疫情等共同影响，CPI环比涨幅回落，其中食品价格环比上涨2.4%，涨幅比上月扩大0.7个百分点，影响CPI上涨约0.43个百分点。非食品中，工业消费品价格上涨0.3%，涨幅比上月回落0.6个百分点，服务价格由上月上涨0.1%转为下降0.3%。随着保供稳价政策落实力度不断加大，11月煤炭、金属等能源和原材料价格快速上涨势头初步得到遏制，PPI涨幅有所回落。受宏观经济形势、能耗管控政策、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格继续下跌。其中，建筑钢材继续小幅下跌，黄沙、石子价格开始小幅波动，水泥价格则大幅下跌，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步下跌。从目前国家宏观经济政策走向看，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标





2020年1月-2021年12月常州市主要建筑材料价格走势(含税价)



—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





常州市工程造价管理处

常工价〔2021〕20号

关于发布2021年12月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位：

为进一步构建工程造价计价依据体系，体现市场在工程造价确定中的决定性作用，更好地服务广大工程造价编审专业人员，我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制，及时提示风险信息，提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

建设工程材料信息价是依据市建材价格测报网采集信息，结合我市实际，经汇总、整理、分析而成，基本反映当前建材市场价格状况，但并非指令性价格，仅供各工程造价编审人员在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考，敬请相关单位及人员特别注意。

受宏观经济形势、能耗管控政策、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格继续下跌。其中，建筑钢材继续小幅下跌，黄砂、石子价格开始小幅波动，水泥价格则大幅下跌，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步下跌。从目前国家宏观经济政策走向看，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

现将本月份建设工程材料信息价予以发布。

附件：2021年12月份建筑工程材料信息价
2021年12月份安装工程材料信息价

常州市工程造价管理处

2021年12月18日

2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
一、地方建材及建材制品类						
04030103	砂(黄砂)					
04030104	黄砂	中粗	吨	177.48	172.41	
04030105	细砂		吨	275.40	267.53	1.89%
04034101	石屑		吨	146.88	142.69	
04034102	青石屑		吨	79.56	77.29	
04050101	道渣	40-80mm	吨	80.58	78.28	
04110201	毛石		吨	166.26	161.51	1.88%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	163.20	158.54	1.91%
04050203	碎石	5-16mm	吨	166.26	161.51	1.88%
04050204	青石	5-16mm	吨	167.28	162.50	1.86%
04050205	碎石	5-20mm	吨	170.34	165.48	1.83%
04050206	青石	5-20mm	吨	170.34	165.48	1.83%
04050207	碎石	5-40mm	吨	172.38	167.46	1.81%
04050208	玄武岩	5-13mm	吨	172.38	167.46	1.81%
04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	329.46	320.05	
04090902	粉煤灰	一级	吨	290.70	257.94	
04090101	生石灰	三级	吨	311.10	276.04	
04090102	石灰膏		吨	703.80	683.70	市政用
04090601	青石粉		吨	443.70	431.03	
04150101	粉煤灰加气砼砌块		立方米	84.66	82.24	
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	吨	479.40	425.38	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	488.58	433.52	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	516.12	457.96	地产
		600×m×n A5.0级	立方米	526.32	467.01	地产

—— 建材信息价并非指令性价格



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04150105	砂加气砌块	B05 A3.5级	立方米	636.48	564.76	地产自保温
04150106	砂加气砌块	B06 A5.0级	立方米	648.72	575.62	地产自保温
04150107	陶粒加气混凝土砌块	600×220×200mm	立方米	1004.02	890.88	地产
04150108	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200mm	立方米	1004.02	890.88	地产
04130301	煤矸石烧结自保温砖	240×240×120mm	立方米	756.53	671.28	地产
04130302	煤矸石烧结自保温砖	240×220×120mm	立方米	756.53	671.28	地产
04130303	煤矸石烧结自保温砖	240×220×115mm	立方米	772.67	685.60	地产
04130304	煤矸石烧结空心砖	190×190×90mm	立方米	528.37	468.83	地产
04130305	煤矸石烧结空心砖	240×240×115mm	立方米	576.41	511.45	地产
04130306	煤矸石烧结空心砖	240×190×115mm	立方米	537.98	477.35	地产
04150702	轻集料砂小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.45	7.49	地产
04150704	轻集料砂小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.29	7.35	地产
04150705	轻集料砂小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.99	7.09	地产
04150706	轻集料砂小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.92	6.14	地产
04150709	轻集料砂小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.27	4.68	地产
04150711	轻集料砂小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.42	4.81	地产
04150712	轻集料砂小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.82	4.28	地产
04150713	轻集料砂小型空心砌块	190×190×190mm	块	4.22	3.75	地产
04150714	轻集料砂小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.72	2.41	地产
04150715	轻集料砂小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.27	2.01	地产
04150601	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	10.24	9.09	10级地产
04150602	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.74	7.75	7.5级地产
04150603	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.14	7.22	5.0级地产
04150604	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.45	7.49	10级地产
04150605	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.14	7.22	7.5级地产
04150606	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.83	6.95	5.0级地产
04150611	普通砂小型空心砌块	390×190×90mm	块	5.27	4.68	5.0级地产
04132502	承重砂多孔砖	240×115×90mm	块	1.68	1.49	10级地产
04132503	非承重砂多孔砖	240×115×90mm	块	1.38	1.22	10级地产
04132702	砂砖	240×115×53mm	块	1.03	0.91	10级地产
04132703	砂砖	240×115×53mm	块	1.21	1.08	15级地产
04132704	砂砖	240×115×53mm	块	1.45	1.28	20级地产
04132705	砂砖	190×90×53mm	块	0.76	0.67	10级地产
04150729	轻集料砂复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900Kg/立方米)	立方米	825.58	732.54	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砂复合保温砌块	390×220×190mm(容重<900Kg/立方米)	立方米	864.89	767.43	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	671.16	595.53	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	671.16	595.53	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	85.69	76.03	
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	97.92	86.89	
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	149.95	133.05	
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	162.18	143.91	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	117.82	104.54	
Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	130.04	115.39	
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	140.77	124.91	
Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	153.01	135.77	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	146.89	130.34	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	159.13	141.19	
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	93.32	82.81	
Z0415014	再生彩砂盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	157.61	139.85	
Z0415015	再生混色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	125.47	111.33	
Z0415016	再生透水砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	102.82	91.23	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500×250mm	平方米	107.41	95.31	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	111.70	99.11	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z0415019	再生彩砂缝透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	165.24	146.62	
Z0415020	再生混色缝透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	133.10	118.10	
Z0415021	再生抛丸缝透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	156.07	138.48	
Z0415022	再生仿花岗岩缝透水砖 (60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	162.18	143.91	
Z0415023	再生单色透水盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	110.47	98.02	
Z0415024	再生彩砂透水盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	172.90	153.42	
Z0415025	再生生态挡土墙	400(458)×305×200mm	平方米	581.43	515.91	绿色建材标识
Z0415028	再生生态巨型挡土墙	750×400×200mm	平方米	734.44	651.67	绿色建材标识
Z0415030	再生植草砖	200×200×80mm	平方米	102.82	91.23	
Z0415031	再生护坡砖	400×280×100mm	平方米	98.54	87.44	实心块加15元
Z0415032	再生粗骨料 I 类	0-5mm	吨	80.40	71.34	再生砼骨料
Z0415033	再生粗骨料 I 类	5-20mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415034	再生粗骨料 I 类	20-31.5mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415035	再生粗骨料 II 类	0-5mm	吨	49.48	43.90	再生砖骨料
Z0415036	再生粗骨料 II 类	5-20mm	吨	46.38	41.15	再生砖骨料
Z0415037	再生粗骨料 II 类	20-31.5mm	吨	41.75	37.04	再生砖骨料
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.60	1.42	
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	744.60	660.69	-9.88%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	729.30	647.12	-10.06%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	714.00	633.54	-10.26%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	703.80	624.49	-10.39%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	775.20	687.84	-9.52%
04010106	水泥	52.5级(散装)	吨	754.80	669.74	-9.76%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	29.30	25.99	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	34.77	30.85	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	39.44	34.99	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	23.02	20.42	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	25.59	22.71	
33110506	圆头侧石	R1	块	30.91	27.42	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	32.03	28.42	
33110508	圆头侧石	R3	块	34.93	30.99	
33110509	圆头侧石	R5	块	40.56	35.99	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	38.82	34.44	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	55.30	49.07	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	44.76	39.72	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	59.05	52.39	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	61.86	54.89	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	64.73	57.44	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	67.47	59.87	
33110517	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	102.26	90.74	
33110518	砼15×9锁边石	800×150×90mm C30	块	37.67	33.43	
33110519	砼预制圆头侧石	R0.3	块	38.19	33.89	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.5	块	33.13	29.40	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.75	块	27.06	24.01	
33110522	砼预制圆头侧石	R1	块	33.62	29.83	
33110523	砼预制圆头侧石	R1.5	块	37.39	33.18	
33110524	砼预制圆头侧石	R2	块	37.79	33.53	
33110525	砼预制圆头侧石	R2.5	块	39.17	34.76	
33110526	砼预制圆头侧石	R3	块	42.25	37.48	
33110527	砼预制圆头侧石	R4	块	42.41	37.63	
33110528	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	46.43	41.20	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	48.80	43.30	



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523 × 280 × 120mm)	块	40.80	36.20	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523 × 300 × 150mm)	块	47.75	42.37	侧石长度为外圆弦长
33110533	灰园林侧石	500 × 160 × 120mm	块	19.26	17.09	
33110534	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 120mm	米	50.58	44.88	
33110535	仿花岗岩侧石	1000 × 250 × 120mm	米	43.74	38.81	
33110536	仿花岗岩侧石	1000 × 200 × 100mm	米	41.01	36.39	
33110537	仿花岗岩平石	1000 × 200 × 100mm	米	41.01	36.39	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	800 × 80 × 2000mmC30砼0.211方钢筋11.8kg	米	465.79	413.30	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	900 × 90 × 2000mmC30砼0.279方钢筋15.2kg	米	609.53	540.84	
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1000 × 100 × 2000mmC30砼0.345方钢筋25.4kg	米	724.01	642.42	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1100 × 110 × 2000mmC30砼0.419方钢筋32.1kg	米	877.20	778.35	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1200 × 120 × 2000mmC30砼0.497方钢筋39.0kg	米	1052.46	933.86	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1350 × 135 × 2000mmC30砼0.629方钢筋42.4kg	米	1270.91	1127.69	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1500 × 150 × 2000mmC30砼0.777方钢筋51.8kg	米	1615.09	1433.09	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1650 × 150 × 2000mmC30砼0.940方钢筋60.2kg	米	2055.06	1823.48	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1800 × 180 × 2000mmC30砼1.119方钢筋77.3kg	米	2598.62	2305.79	
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	2000 × 200 × 2000mmC30砼1.382方钢筋93.5kg	米	3314.24	2940.76	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	300 × 40 × 2500mmC30砼0.043方钢筋2.4kg	米	126.43	112.18	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	400 × 50 × 2500mmC30砼0.082方钢筋3.8kg	米	211.13	187.34	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	500 × 50 × 2500mmC30砼0.116方钢筋5.5kg	米	327.74	290.81	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	600 × 60 × 2500mmC30砼0.130方钢筋8.1kg	米	411.21	364.87	含附件
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	700 × 70 × 2500mmC30砼0.196方钢筋12.3kg	米	520.17	461.55	含附件
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	800 × 80 × 2500mmC30砼0.286方钢筋15.9kg	米	657.94	583.80	含附件
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	900 × 90 × 2500mmC30砼0.285方钢筋22.8kg	米	735.14	652.30	含附件
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1000 × 100 × 2000mmC30砼0.442方钢筋30.8kg	米	1002.47	889.50	含附件
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1100 × 110 × 2000mmC30砼0.428方钢筋43.3kg	米	1213.89	1077.10	含附件
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200 × 120 × 2000mmC30砼0.634方钢筋43.9kg	米	1427.29	1266.45	含附件
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350 × 135 × 2000mmC30砼0.780方钢筋45.7kg	米	1380.93	1225.32	含附件
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1500 × 150 × 2000mmC30砼0.84方钢筋58.4kg	米	1745.50	1548.80	含附件
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1650 × 165 × 2000mmC30砼0.941方钢筋67.6kg	米	2230.36	1979.03	含附件
14451143	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1800 × 180 × 2000mmC30砼1.119方钢筋77.9kg	米	2823.24	2505.10	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000 × 200 × 2000mmC30砼1.382方钢筋110.4kg	米	3614.98	3207.61	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000 × 275 × 1000mmC30砼2.828方钢筋238.41kg	米	8003.28	7101.40	含附件
14451146	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	800 × 80 × 2000mmC30砼0.221方钢筋20.4kg	米	662.21	587.59	
14451147	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	900 × 90 × 2000mmC30砼0.28方钢筋26.7kg	米	764.62	678.46	
14451148	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1000 × 100 × 2000mmC30砼0.345方钢筋40.5kg	米	875.27	776.63	
14451149	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1100 × 110 × 2000mmC30砼0.418方钢筋45.5kg	米	1104.97	980.46	
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1200 × 120 × 2000mmC30砼0.497方钢筋51.1kg	米	1348.57	1196.60	
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1350 × 135 × 2000mmC30砼0.629方钢筋62.5kg	米	1698.18	1506.81	
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1500 × 150 × 2000mmC30砼0.777方钢筋79.3kg	米	2098.36	1861.90	
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1650 × 165 × 2000mmC30砼0.94方钢筋91.1kg	米	2683.38	2381.00	
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1800 × 180 × 2000mmC30砼1.119方钢筋105.1kg	米	3497.50	3103.37	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	2000 × 200 × 2000mmC30砼1.382方钢筋136.9kg	米	4360.74	3869.34	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1350 × 135 × 2000mmC30砼0.700方钢筋65.6kg	米	1798.28	1595.64	含附件
14451157	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1500 × 150 × 2000mmC30砼0.784方钢筋83.3kg	米	2221.77	1971.40	含附件
14451158	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1650 × 165 × 2000mmC30砼0.941方钢筋96.2kg	米	2841.66	2521.43	含附件
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1800 × 180 × 2000mmC30砼1.119方钢筋110.0kg	米	3729.14	3308.90	含附件
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	2000 × 200 × 2000mmC30砼1.382方钢筋143.7kg	米	4621.53	4100.73	含附件
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	3000 × 275 × 1000mmC30砼2.828方钢筋350.4kg	米	8716.10	7733.89	含附件
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	800 × 80 × 2500mmC30砼0.286方钢筋24.0kg	米	834.70	740.64	含附件
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	900 × 90 × 2500mmC30砼0.285方钢筋38.4kg	米	991.82	880.05	含附件
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1000 × 100 × 2000mmC30砼0.442方钢筋45.7kg	米	1337.97	1187.20	含附件
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1100 × 110 × 2000mmC30砼0.428方钢筋61.7kg	米	1643.05	1457.89	含附件

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451166	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mm C30 砼0.634方钢筋60.9kg	米	1910.52	1695.23	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mm C40 砼0.280方钢筋13.1kg	米	916.37	813.11	含附件
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mm C40 砼0.346方钢筋27.2kg	米	1169.55	1037.75	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mm C40 砼0.498方钢筋36.8kg	米	1754.32	1556.63	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mm C40 砼0.630方钢筋44.6kg	米	2185.38	1939.12	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mm C40 砼0.777方钢筋55.3kg	米	2561.87	2273.17	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mm C40 砼0.941方钢筋64.6kg	米	2851.47	2530.14	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mm C40 砼1.119方钢筋75.4kg	米	3736.98	3315.87	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mm C40 砼1.382方钢筋96.0kg	米	4371.88	3879.22	含附件
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	800×100×2000mm C40 砼0.280方钢筋13.1kg	米	951.63	844.39	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1000×100×2000mm C40 砼0.346方钢筋27.2kg	米	1214.54	1077.67	含附件
14451512	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1200×120×2000mm C40 砼0.498方钢筋36.8kg	米	1821.81	1616.51	含附件
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1350×135×2000mm C40 砼0.630方钢筋44.6kg	米	2269.45	2013.71	含附件
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1500×150×2000mm C40 砼0.777方钢筋55.3kg	米	2660.41	2360.62	含附件
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1650×165×2000mm C40 砼0.941方钢筋64.6kg	米	2961.16	2627.47	含附件
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1800×180×2000mm C40 砼1.119方钢筋75.4kg	米	3880.73	3443.42	含附件
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mm C40 砼1.382方钢筋96.0kg	米	4540.05	4028.44	含附件
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	800×100×2000mm C40 砼0.280方钢筋20.4kg	米	1168.27	1036.62	含附件
14451519	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1000×100×2000mm C40 砼0.346方钢筋42.0kg	米	1487.52	1319.89	含附件
14451520	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1200×120×2000mm C40 砼0.498方钢筋53.1kg	米	2122.55	1883.36	含附件
14451521	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1350×135×2000mm C40 砼0.630方钢筋64.0kg	米	2724.03	2417.06	含附件
14451522	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1500×150×2000mm C40 砼0.777方钢筋81.6kg	米	3370.63	2990.80	含附件
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1650×165×2000mm C40 砼0.941方钢筋95.4kg	米	3995.24	3545.03	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1800×180×2000mm C40 砼1.119方钢筋107.3kg	米	4996.96	4433.86	含附件
14451525	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mm C40 砼1.382方钢筋140.1kg	米	5494.33	4875.19	含附件
14451528	钢筋砼Ⅲ顶管	800×100×2000mm C40 砼0.280方钢筋20.4kg	米	1124.99	998.22	含附件
14451530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mm C40 砼0.346方钢筋42.0kg	米	1432.42	1271.00	含附件
14451531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mm C40 砼0.498方钢筋53.1kg	米	2043.92	1813.60	含附件
14451532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mm C40 砼0.630方钢筋64.0kg	米	2623.13	2327.53	含附件
14451533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mm C40 砼0.777方钢筋81.6kg	米	3245.77	2880.01	含附件
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mm C40 砼0.941方钢筋95.4kg	米	3847.25	3413.71	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mm C40 砼1.119方钢筋107.3kg	米	4811.85	4269.61	含附件
14451536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mm C40 砼1.382方钢筋140.1kg	米	5290.81	4694.60	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	330×330×40mm C30	平方米	84.59	75.05	
33052102	仿花岗岩大方板	300×300×60mm C30	平方米	81.15	72.00	
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	90.25	80.08	
33052104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	88.97	78.94	
33052105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	100.14	88.85	
33052106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	89.56	79.47	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	96.76	85.85	
33052108	小方板	250×250×50mm C30	平方米	76.67	68.03	
33052109	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	81.73	72.52	
04290116	管桩	PHC400A95	米	197.68	175.41	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC400AB95	米	213.71	189.63	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC400B95	米	251.11	222.81	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC500A100	米	267.14	237.04	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC500AB100	米	283.17	251.26	苏G03-2012
04290121	管桩	PHC500B100	米	320.57	284.44	苏G03-2012
04290122	管桩	PHC500A110	米	293.85	260.74	苏G03-2012
04290123	管桩	PHC500AB110	米	309.88	274.96	苏G03-2012
04290124	管桩	PHC500B110	米	347.28	308.15	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC500A125	米	320.57	284.44	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC500AB125	米	336.60	298.66	苏G03-2012

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供参考。



常州工程告

2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290127	管桩	PHC500B125	米	368.65	327.11	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC600A110	米	357.97	317.63	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC600AB110	米	379.34	336.59	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC600B110	米	427.42	379.26	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC600A130	米	395.37	350.81	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC600AB130	米	411.39	365.03	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC600B130	米	454.14	402.96	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	米	256.45	227.55	Q/321183 JH002-2015
04290135	管桩	PHA400AB95	米	283.17	251.26	Q/321183 JH002-2015
04290136	管桩	PHA400B95	米	331.25	293.92	Q/321183 JH002-2015
04290137	管桩	PHA500A100	米	347.28	308.15	Q/321183 JH002-2015
04290138	管桩	PHA500AB100	米	368.65	327.11	Q/321183 JH002-2015
04290139	管桩	PHA500B100	米	416.74	369.78	Q/321183 JH002-2015
04290140	管桩	PHA500A110	米	357.97	317.63	Q/321183 JH002-2015
04290141	管桩	PHA500AB110	米	373.99	331.85	Q/321183 JH002-2015
04290142	管桩	PHA500B110	米	411.39	365.03	Q/321183 JH002-2015
04290143	管桩	PHA500A125	米	379.34	336.59	Q/321183 JH002-2015
04290144	管桩	PHA500AB125	米	400.71	355.55	Q/321183 JH002-2015
04290145	管桩	PHA500B125	米	432.77	384.00	Q/321183 JH002-2015
04290146	管桩	PHA600A110	米	432.77	384.00	Q/321183 JH002-2015
04290147	管桩	PHA600AB110	米	454.14	402.96	Q/321183 JH002-2015
04290148	管桩	PHA600B110	米	507.56	450.37	Q/321183 JH002-2015
04290149	管桩	PHA600A130	米	470.16	417.18	Q/321183 JH002-2015
04290150	管桩	PHA600AB130	米	491.54	436.15	Q/321183 JH002-2015
04290151	管桩	PHA600B130	米	544.96	483.55	Q/321183 JH002-2015
04290152	管桩	UHC400 II 95	米	267.14	237.04	Q/JHJC001002-2018
04290153	管桩	UHC400 II 100	米	288.51	256.00	Q/JHJC001002-2018
04290154	管桩	UHC500 II 100	米	320.57	284.44	Q/JHJC001002-2018
04290155	管桩	UHC500 II 110	米	336.60	298.66	Q/JHJC001002-2018
04290156	管桩	UHC500 II 125	米	384.68	341.33	Q/JHJC001002-2018
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	411.39	365.03	Q/JHJC001002-2018
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	448.79	398.22	Q/JHJC001002-2018
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	203.03	180.15	苏GT17-2012
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	213.71	189.63	苏GT17-2012
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300B140	米	245.77	218.07	苏GT17-2012
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	235.08	208.59	苏GT17-2012
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	245.77	218.07	苏GT17-2012
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350B190	米	288.51	256.00	苏GT17-2012
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	256.45	227.55	苏GT17-2012
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	米	267.14	237.04	苏GT17-2012
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400B240	米	304.54	270.22	苏GT17-2012
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A200	米	288.51	256.00	苏GT17-2012
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB200	米	304.54	270.22	苏GT17-2012
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400B200	米	341.94	303.41	苏GT17-2012
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	315.22	279.70	苏GT17-2012
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	米	325.91	289.18	苏GT17-2012
04290415	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450B250	米	368.65	327.11	苏GT17-2012
04290416	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	米	352.62	312.89	苏GT17-2012
04290417	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	米	363.31	322.37	苏GT17-2012
04290418	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500B310	米	406.05	360.29	苏GT17-2012
04290419	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	427.42	379.26	苏GT17-2012
04290420	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	米	438.11	388.74	苏GT17-2012
04290421	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500B280	米	480.85	426.66	苏GT17-2012

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	269.68	239.29	Q/321183 JH001-2019
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS350C	米	290.42	257.70	Q/321183 JH001-2019
04290424	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	326.73	289.91	Q/321183 JH001-2019
04290425	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	363.03	322.12	Q/321183 JH001-2019
04290426	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	394.15	349.73	Q/321183 JH001-2019
04290427	预应力混凝土实心方桩	YRS450C	米	414.89	368.14	Q/321183 JH001-2019
04290428	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	518.62	460.17	Q/321183 JH001-2019
04290429	预应力混凝土实心方桩	YRS500C	米	528.99	469.38	Q/321183 JH001-2019
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10	米	264.66	234.84	Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	米	311.95	276.80	Q/320303 HL001-2020
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	米	350.44	310.95	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10	米	390.33	346.35	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10	米	375.96	333.59	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	米	410.37	364.12	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10	米	427.16	379.02	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10	米	477.93	424.08	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10	米	464.20	411.89	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10	米	517.67	459.34	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10T(2.4)	米	270.40	239.93	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10T(2.4)	米	317.70	281.90	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	360.37	319.76	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	米	395.66	351.08	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10T(3)	米	383.77	340.53	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10T(3)	米	414.34	367.65	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10T(3.6)	米	434.05	385.14	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10T(3.6)	米	486.16	431.38	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	米	474.50	421.03	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10T(3.6)	米	521.86	463.05	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	867.78	769.99	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	米	909.67	807.16	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	959.54	851.41	
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	1009.41	895.66	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	1071.24	950.52	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	1137.07	1008.93	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	米	1248.77	1108.05	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	941.59	835.48	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	977.49	867.34	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	1017.38	902.74	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	1061.27	941.67	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	1113.33	987.87	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1168.58	1036.90	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1262.73	1120.43	
33010922	钢纤维井盖	φ500 B125	米	157.04	139.34	
33010923	钢纤维井盖	φ500 C250	套	266.35	236.33	
33010924	钢纤维井盖	φ600 B125	套	188.27	167.05	
33010925	钢纤维井盖	φ600 C250	套	281.96	250.19	
33010926	钢纤维井盖	φ700 B125	套	188.27	167.05	
33010927	钢纤维井盖	φ700 C250	套	281.96	250.19	
33010928	钢纤维井盖	φ750 B125	套	203.88	180.91	
33010929	钢纤维井盖	φ750 C250	套	305.39	270.97	
33010930	钢纤维井盖	φ800 B125	套	211.69	187.84	
33010931	钢纤维井盖	φ800 C250	套	313.19	277.90	
33010932	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	481.93		

建材信息价并非指含税价



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33010933	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	584.99	519.07	
33010934	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	636.52	564.79	
33010935	钢纤维水篦井盖	250×350 B125	套	39.92	35.42	
33010936	钢纤维水篦井盖	300×450 B125	套	71.15	63.14	
33010937	钢纤维水篦井盖	300×450 C250	套	102.38	90.85	
33010938	钢纤维水篦井盖	320×720 B125	套	157.04	139.34	
33010939	钢纤维水篦井盖	350×500 B125	套	86.77	76.99	
33010940	钢纤维水篦井盖	380×680 C250	套	266.35	236.33	
33010941	钢纤维水篦井盖	400×500 C250	套	250.73	222.48	
33010942	钢纤维水篦井盖	400×600 B125	套	118.00	104.70	
33010943	钢纤维水篦井盖	400×600 C250	套	266.35	236.33	
33010944	钢纤维水篦井盖	450×750 B125	套	235.12	208.62	
33010945	钢纤维水篦井盖	450×750 C250	套	328.81	291.76	
33010946	钢纤维水篦井盖	450×750 D400	套	484.96	430.31	
33010947	钢纤维水篦井盖	500×500 C250	套	281.96	250.19	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	499.10	442.86	
33010949	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	400×500 C250	套	413.22	366.65	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	533.46	473.34	
33010951	球墨铸铁水篦井盖	380×680 C250	套	531.81	471.88	
33010952	球墨铸铁水篦井盖	450×750 C250	套	758.23	672.79	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	498.89	442.67	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	585.95	519.92	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	697.88	619.24	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	884.44	784.77	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	598.39	530.96	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	722.76	641.31	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	872.00	773.74	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	1095.87	972.38	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	722.76	641.31	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	847.13	751.67	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	1021.25	906.17	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	1282.43	1137.91	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	1033.69	917.20	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	1232.68	1093.77	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1543.61	1369.66	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	1095.87	972.38	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	1307.30	1159.98	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1643.10	1457.94	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	1195.37	1060.66	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1419.23	1259.30	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1792.35	1590.37	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	2240.08	1987.65	含内防
Z1431001	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ700圆形检查井,井室高1.5m	座	1365.08	1211.25	含爬梯、顶、底板
Z1431002	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1000圆形检查井,井室高1.5m	座	4519.42	4010.14	含爬梯、顶、底板
Z1431003	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1000圆形检查井,井室高2.0m	座	5252.27	4660.40	含爬梯、顶、底板
Z1431004	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1200圆形检查井,井室高1.5m	座	5631.65	4997.03	含爬梯、顶、底板
Z1431005	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1200圆形检查井,井室高2.0m	座	6512.30	5778.44	含爬梯、顶、底板
Z1431006	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1500圆形检查井,井室高1.5m	座	6760.39	5998.57	含爬梯、顶、底板
Z1431007	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1500圆形检查井,井室高2.0m	座	7813.71	6933.20	含爬梯、顶、底板
Z1431008	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1800圆形检查井,井室高2.0m	座	9536.92	8462.22	含爬梯、顶、底板
Z1431009	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ2000圆形检查井,井室高2.0m	座	10622.94	9425.86	含爬梯、顶、底板
Z1431010	钢筋砼预制检查井井室	1100×1100正方形检查井,井室高1.8m	座	8291.31	7356.98	含爬梯、顶、底板
Z1431011	钢筋砼预制检查井井室	1600×1600正方形检查井,井室高2.0m	座	11593.00	10286.60	含爬梯、顶、底板

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1431012	钢筋砼预制检查井井室	2200×2200正方形检查井, 井室高2.6m	座	17997.86	15969.71	含爬梯、顶、底板
Z1431013	钢筋砼预制检查井井室	1100×1400矩形直线检查井, 井室高1.8m	座	7710.28	6841.42	含爬梯、顶、底板
Z1431014	钢筋砼预制检查井井室	1100×1600矩形直线检查井, 井室高1.8m	座	8485.63	7529.39	含爬梯、顶、底板
Z1431015	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	11461.49	10169.91	含爬梯、顶、底板
Z1431016	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	12931.60	11474.36	含爬梯、顶、底板
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×2600矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	15117.35	13413.80	含爬梯、顶、底板
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	21184.84	18797.55	含爬梯、顶、底板
Z1431019	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	26481.05	23496.94	含爬梯、顶、底板
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×4200矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	29658.78	26316.58	含爬梯、顶、底板
Z1431021	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室, 高0.3m	节	549.44	487.53	含爬梯
Z1431022	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室, 高0.5m	节	914.97	811.86	含爬梯
Z1431023	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室, 高0.3m	节	633.68	562.27	含爬梯
Z1431024	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室, 高0.5m	节	1084.99	962.73	含爬梯
Z1431025	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室, 高0.3m	节	720.97	639.73	含爬梯
Z1431026	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室, 高0.5m	节	1235.37	1096.16	含爬梯
Z1431027	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒, 高0.3m	节	255.45	226.66	含爬梯
Z1431028	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒, 高0.5m	节	453.41	402.32	含爬梯
Z1431029	钢筋砼预制井圈	Φ700×250	个	274.82	243.85	
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	450.84	400.04	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	463.08	410.90	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	477.36	423.57	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	489.60	434.43	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	497.76	441.67	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	506.94	449.81	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	519.18	460.67	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	464.10	411.80	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	479.40	425.38	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	502.86	446.19	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	455.94	404.56	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	467.16	414.52	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	479.40	425.38	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	499.80	443.48	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	517.14	458.86	
80010307	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	749.70	665.22	
80010308	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	596.70	529.46	
33110704	圆头平石	R1	块	27.55	24.45	
33110705	圆头平石	R1.5	块	28.48	25.27	
33110706	圆头平石	R3	块	29.10	25.82	
33110707	圆头平石	R5	块	31.11	27.60	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	28.67	25.44	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	30.18	26.78	
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	31.08	27.58	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	31.35	27.82	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	33.27	29.52	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	35.44	31.45	
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	35.84	31.80	
33110714	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	38.35	34.02	平石长度为内圆弦长
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	R6(520×240×120mm)	块	33.06	29.34	平石长度为内圆弦长
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	526.00	510.98	-1.87%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	545.00	529.43	-2.33%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	564.00	547.89	-2.76%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	582.00	565.38	-3.32%
		5-16mm C35	立方米	592.00	575.09	-3.27%

建材信息价并非指...



扫描全能王 创建

2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	610.00	592.58	-3.63%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	630.00	612.01	-7.62%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	663.00	644.06	-7.79%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	527.00	511.95	-1.86%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	544.00	528.46	-2.33%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	560.00	544.01	-2.78%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	577.00	560.52	-3.19%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	584.00	567.32	-2.99%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	604.00	586.75	-3.36%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	627.00	609.09	-7.39%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	660.00	641.15	-7.56%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	529.00	513.89	-1.86%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	550.00	534.29	-2.14%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	567.00	550.81	-2.74%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	585.00	568.29	-3.15%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	592.00	575.09	-2.95%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	609.00	591.61	-3.33%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	635.00	616.86	-7.16%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	665.00	646.01	-7.25%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	577.00	560.52	-2.20%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	587.00	570.24	-2.65%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	606.00	588.69	-3.04%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	626.00	608.12	-3.40%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	636.00	617.84	-3.20%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	649.00	630.46	-3.57%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	671.00	651.84	-7.32%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	703.00	682.92	-7.26%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	564.00	547.89	-1.91%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	582.00	565.38	-2.51%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	601.00	583.84	-2.75%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	615.00	597.44	-3.15%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	625.00	607.15	-3.10%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	638.00	619.78	-3.33%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	662.00	643.09	-7.15%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	694.00	674.18	-7.22%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	570.00	553.72	-1.89%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	587.00	570.24	-2.33%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	607.00	589.66	-2.88%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	623.00	605.21	-3.11%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	632.00	613.95	-2.92%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	642.00	623.66	-3.31%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	672.00	652.81	-7.05%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	703.00	682.92	-7.26%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	693.00	673.21	-2.39%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	713.00	692.64	-2.86%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	737.00	715.95	-3.15%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	767.00	745.09	-3.64%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	780.00	757.72	-3.58%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	733.00	712.07	-2.14%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	753.00	731.49	-2.59%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	776.00	753.84	-3.00%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	807.00	783.95	-3.35%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	819.00	795.61	-3.42%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3927.00	3484.47	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2703.00	2398.40	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2754.00	2443.66	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	3019.20	2678.97	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2774.40	2461.76	
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3978.00	3529.72	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2754.00	2443.66	PFC
09010101	南洋红樱桃免漆套装门	门洞2100×1000×200mm, 门厚45mm, 造型门增加670元	樘	2325.60	2063.53	简欧系列平板门
09010102	南洋红樱桃免漆套装门	门洞2400×1000×200mm, 门厚45mm	樘	2856.00	2534.16	简欧系列平板门
09010103	南洋玫瑰木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm, 门厚45mm, 造型门增加770元	樘	2397.00	2126.89	简欧系列平板门
09010104	南洋玫瑰木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm, 门厚45mm	樘	2958.00	2624.67	简欧系列平板门
09010105	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm, 门厚45mm, 造型门增加800元	樘	2754.00	2443.66	简欧系列平板门
09010106	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm, 门厚45mm	樘	3447.60	3059.09	简欧系列平板门
09010107	南洋橡木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm, 门厚45mm, 造型门增加800元	樘	2427.60	2154.04	简欧系列平板门
09010108	南洋橡木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm, 门厚45mm	樘	2937.60	2606.57	简欧系列平板门
09010109	南洋柚木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm, 门厚45mm, 造型门增加920元	樘	2937.60	2606.57	简欧系列平板门
09010110	南洋柚木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm, 门厚45mm	樘	3672.00	3258.21	简欧系列平板门
08212102	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	494.70	438.95	平面木饰面
08212103	南洋红樱桃木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	489.60	434.43	平面木饰面
08212104	南洋橡木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	540.60	479.68	平面木饰面
08212105	南洋柚木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	765.00	678.79	平面木饰面
08212106	南洋红影木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	714.00	633.54	平面木饰面
08212107	南洋白影木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	765.00	678.79	平面木饰面
08212108	南洋黑檀科技木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	612.00	543.03	平面木饰面
08212109	南洋柚木科技木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	795.60	705.94	造型木饰面
08212110	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	765.00	678.79	造型木饰面
08212111	南洋红樱桃木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	765.00	678.79	造型木饰面
08212112	南洋橡木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	907.80	805.50	造型木饰面
08212113	南洋柚木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	1275.00	1131.32	造型木饰面
08212114	南洋黑檀科技木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	795.60	705.94	造型木饰面
07410101	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	591.60	524.93	李叶苏木
07410102	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	571.20	506.83	香二翅豆
07410103	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	489.60	434.43	铁线子
07410104	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	673.20	597.34	重蚁木
07410105	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	561.00	497.78	印茄
07410106	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	367.20	325.82	番龙眼
07410107	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	1275.00	1131.32	缅甸柚木
07410108	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	479.40	425.38	圆盘豆
07410109	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	489.60	434.43	水曲柳(白腊木)
07410110	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	428.40	380.12	榄仁木
07410111	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	365.16	324.01	桦木
07410112	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1173.00	1040.82	古夷苏木(巴西花梨)
07410113	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1305.60	1158.47	刺猬紫檀
07410114	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1203.60	1067.97	香脂木豆
07410115	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	601.80	533.98	白橡木
07410116	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	601.80	533.98	红橡木
07410131	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	479.40	425.38	橡木
07410132	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	591.60	524.93	胡桃木
07410133	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	428.40	380.12	大美木豆
07410134	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	357.00	316.77	榆木
07410135	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	408.00	362.02	印茄木
07410136	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	693.60	615.44	柚木



2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
07410137	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	357.00	316.77	沙比利
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	吨	5406.00	4796.81	-7.83%
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	吨	5490.03	4871.36	-7.76%
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	吨	5479.83	4862.31	-7.77%
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	吨	5551.23	4925.67	-7.68%
01210301	等边角钢	Q235A 25#b-40#b×(3,4)mm Q345B增加150元/T	吨	5459.43	4844.21	-7.80%
01210302	等边角钢	Q235A 45#b-63#b×(3,4,5,6,8)mm Q345B增加150元/T	吨	5439.03	4826.11	-7.83%
01210303	等边角钢	Q235A 70#b-100#b×(6,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	5439.03	4826.11	-7.83%
01210304	等边角钢	Q235A 125#b-180#b×(8,10,12,14)mm Q345B增加150元/T	吨	5459.43	4844.21	-7.80%
01210901	不等边角钢	Q235A (25×16, 32×20, 40×25)×(3,4)mm Q345B增加150元/T	吨	5490.03	4871.36	-7.76%
01210901	不等边角钢	Q235A (45×28-63×40)×(3,4,5)mm Q345B增加150元/T	吨	5490.03	4871.36	-7.76%
01210901	不等边角钢	Q235A (70×45-100×80)×(6,7,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	5490.03	4871.36	-7.76%
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	吨	5643.03	5007.12	-7.56%
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	吨	5745.03	5097.63	-7.44%
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	吨	5847.03	5188.13	-7.32%
01230101	CZH型钢	Q235A 综合	吨	5866.84	5205.71	-8.06%
01230102	CZH型钢	Q345B 综合	吨	6172.84	5477.23	-7.69%
01010101	钢筋	综合	吨	5507.37	4886.75	-2.77%
01010102	线材	HPB235 6.5mm	吨	5561.43	4934.72	-3.39%
01010103	线材	HPB235 8mm	吨	5561.43	4934.72	-3.39%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加40元/T	吨	5917.84	5250.96	-3.20%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加40元/T	吨	5611.84	4979.45	-3.37%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加50元/T	吨	5438.44	4825.59	-2.76%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加50元/T	吨	5367.04	4762.23	-2.80%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加50元/T	吨	5305.84	4707.93	-2.83%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加50元/T	吨	5285.44	4689.83	-2.84%
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T	吨	5265.04	4671.73	-2.85%
01010208	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加50元/T	吨	5356.84	4753.18	-2.80%
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T	吨	5489.44	4870.84	-2.74%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	7230.78	6415.95	-2.11%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	7855.02	6969.85	-1.95%
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	吨	5561.43	4934.72	-2.17%
01090102	圆钢	Q235A φ10-φ12mm	吨	5571.63	4943.77	-2.16%
01090103	圆钢	Q235A φ14-φ20mm	吨	5581.83	4952.82	-2.16%
01290101	厚钢板	Q235A 20mm以上	吨	5520.63	4898.52	-6.11%
01290102	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	吨	5724.63	5079.53	-5.90%
14010301	钢管	Q235A 综合	吨	6275.43	5568.26	-4.67%
32011101	组合钢模板	Q235A	千克	7.11	6.31	-4.92%
四、金属制品类						
01291501	不锈钢面板	1220×2440×0.5mm	平方米	121.11	107.46	
01291502	不锈钢面板	1220×2440×0.8mm	平方米	193.73	171.90	
01291503	不锈钢面板	1220×2440×1.0mm	平方米	242.16	214.88	
01291504	不锈钢面板	1220×2440×1.2mm	平方米	290.60	257.85	
01291505	不锈钢面板	1220×3048×0.8mm	平方米	202.11	179.34	
01291506	不锈钢面板	1220×3048×1.0mm	平方米	248.43	220.43	
01291507	不锈钢面板	1220×3048×1.2mm	平方米	294.75	261.53	
七、燃料、油料及其它						
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.36	7.42	
12010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	9.57	8.49	苏V
12010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克	10.10	8.96	苏V
12010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.67	9.47	苏V
80070561	无机透水增强剂		千克	4.20	3.73	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

2021年12月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80070562	双丙聚氨酯保护剂		千克	30.00	26.62	
80070563	胶粘剂		千克	55.00	48.80	
80070564	陶瓷颗粒	红、灰、绿、黑色	吨	4300.00	3815.44	
80070565	陶瓷颗粒	蓝、黄、白色	吨	6300.00	5590.06	
八、市政材料类						
80250001	沥青混合料	粗料	吨	650.00	576.75	青石料
80250002	沥青混合料	中料	吨	670.00	594.50	青石料
80250003	沥青混合料	细料	吨	720.00	638.86	青石料
80250004	沥青混合料	细料 AC-13	吨	835.00	740.91	玄武岩
80250005	沥青混合料	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩
80250006	沥青混合料	SMA	吨	1040.00	922.80	玄武岩
80250007	沥青混合料	橡胶沥青	吨	1055.00	936.11	玄武岩
80250008	改性沥青混合料	粗料	吨	735.00	652.17	青石料
80250009	改性沥青混合料	中料	吨	745.00	661.05	青石料
80250010	改性沥青混合料	细料 AC-13	吨	890.00	789.71	玄武岩
80250011	改性沥青混合料	细料 AC-10	吨	940.00	834.07	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1220.00	1082.52	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1170.00	1038.15	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1070.00	949.42	玄武岩
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	1050.00	931.68	玄武岩
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2235.00	1983.14	玄武岩
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2390.00	2120.67	玄武岩
80250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2815.00	2497.78	玄武岩
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	吨	2815.00	2497.78	玄武岩
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2525.00	2240.46	玄武岩
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	2680.00	2377.99	玄武岩
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3105.00	2755.10	玄武岩
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	吨	3105.00	2755.10	玄武岩
11550101	石油沥青		吨	5763.00	5113.58	
11550102	改性沥青		吨	6987.00	6199.65	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	241.74	234.84	

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
一、型材、板材类						
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	5.57	4.94	
01130201	热镀锌扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	7.52	6.67	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	千克	5.62	4.99	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	千克	5.61	4.98	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	千克	5.68	5.04	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	5.59	4.96	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	5.57	4.94	
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	5.57	4.94	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	5.59	4.96	
01210701	热镀锌角钢	Q235A 综合	千克	7.52	6.67	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	5.62	4.99	
01210902	不等边角钢	Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	5.62	4.99	
01210903	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	5.88	5.22	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	千克	5.78	5.13	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	千克	5.99	5.31	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	千克	5.99	5.31	
01010201	螺纹钢	HRB335 10-12mm	千克	5.40	4.79	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供参考之用。



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
01010202	螺纹钢	HRB335 14-16mm	千克	5.26	4.67	
01010203	螺纹钢	HRB335 18-20mm	千克	5.27	4.68	
01090101	圆钢	HPB235 ϕ 6.5- ϕ 8mm	千克	5.69	5.05	
01090102	圆钢	Q235A ϕ 10- ϕ 12mm	千克	5.70	5.06	
01090103	圆钢	Q235A ϕ 14- ϕ 20mm	千克	5.72	5.07	
01090104	冷拉光圆钢	Q235A ϕ 6- ϕ 16mm	千克	6.01	5.33	
01290301	热板	Q235A 1-2mm	千克	5.66	5.02	
01290302	热板	Q235A 3-4mm	千克	6.42	5.70	
01290701	冷板	Q235A 1-2mm	千克	6.08	5.40	
01290303	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	千克	5.86	5.20	
01291101	花纹钢板	Q235A 3-6mm	千克	6.01	5.33	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235A 0.5-0.8mm	千克	8.14	7.22	
01290102	镀锌钢板	Q235A 1-1.2mm	千克	8.03	7.12	
二、管材类						
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	10.05	8.92	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	13.02	11.56	
14030303	热镀锌钢管	DN25	米	19.04	16.90	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	24.75	21.97	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	30.32	26.90	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	38.54	34.20	
14030307	热镀锌钢管	DN70	米	52.33	46.43	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	65.58	58.19	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	85.31	75.70	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	105.11	93.27	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	139.46	123.75	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	7616.85	6758.52	
14010301	焊接钢管	综合	吨	6419.17	5695.80	
14010302	螺旋管	综合	吨	6314.11	5602.58	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	7721.91	6851.74	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	7406.73	6572.08	
14050101	无缝钢管	20# 32 \times 3	米	16.41	14.56	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38 \times 3	米	19.31	17.13	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 42 \times 3	米	21.37	18.96	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 45 \times 3	米	22.76	20.19	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 57 \times 3.5	米	31.30	27.78	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76 \times 3.5	米	45.83	40.66	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89 \times 4.5	米	66.75	59.23	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 108 \times 4	米	73.35	65.08	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 127 \times 4	米	88.11	78.18	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 133 \times 4	米	90.72	80.50	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 152 \times 5.5	米	143.28	127.13	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 159 \times 4.5	米	125.56	111.41	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 168 \times 4	米	117.64	104.38	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 219 \times 6	米	229.19	203.37	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 219 \times 10	米	374.82	332.58	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 219 \times 16	米	579.11	513.85	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 273 \times 6	米	288.11	255.64	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 273 \times 8	米	379.67	336.89	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 273 \times 10	米	469.68	416.75	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325 \times 6	米	350.00	310.56	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325 \times 8	米	461.18	409.21	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 325 \times 10	米	570.48	506.19	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 377 \times 9	米	597.28	529.97	热镀锌增加30%

仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14050124	无缝钢管	20# 377×12	米	731.41	648.99	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 377×16	米	1041.70	924.31	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 426×9	米	674.01	598.05	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11	米	819.84	727.45	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	1035.89	919.16	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10	米	844.09	748.97	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	1008.60	894.94	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 480×14	米	1171.65	1039.62	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 530×10	米	933.89	828.65	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 530×12	米	1108.50	983.58	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 530×14	米	1288.27	1143.10	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 560×10	米	980.85	870.32	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 560×14	米	1363.20	1209.58	热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 630×10	米	1108.80	983.85	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1542.25	1368.46	热镀锌增加30%
15270901	沟槽式机械三通	76×33-60mm	只	36.45	32.35	
15270902	沟槽式机械三通	89×33-76mm	只	50.18	44.52	
15270903	沟槽式机械三通	108/114×33-89mm	只	62.19	55.18	
15270904	沟槽式机械三通	133/140×33-114mm	只	70.76	62.79	
15270905	沟槽式机械三通	159/165/168×33-114mm	只	83.63	74.21	
15270906	沟槽式机械三通	219×89-168mm	只	97.96	86.92	
15270907	沟槽式机械三通	273×168-219mm	只	107.29	95.20	
15270908	沟槽式机械三通	325×168-273mm	只	145.27	128.90	
15271101	沟槽式机械四通	76×33-60mm	只	60.64	53.81	
15271102	沟槽式机械四通	89×33-76mm	只	85.30	75.69	
15271103	沟槽式机械四通	108/114×33-89mm	只	116.62	103.48	
15271104	沟槽式机械四通	133/140×33-114mm	只	134.61	119.44	
15271105	沟槽式机械四通	159/165/168×33-114mm	只	170.60	151.37	
15271106	沟槽式机械四通	219×33-114mm	只	236.57	209.91	
15271107	沟槽式机械四通	273×33-219mm	只	268.56	238.29	
15271108	沟槽式机械四通	325×33-273mm	只	319.20	283.23	
15270909	沟槽式正三通	60mm	只	24.56	21.80	
15270910	沟槽式正三通	76mm	只	33.77	29.97	
15270911	沟槽式正三通	89mm	只	43.60	38.69	
15270912	沟槽式正三通	108/114mm	只	68.62	60.89	
15270913	沟槽式正三通	133/140mm	只	134.61	119.44	
15270914	沟槽式正三通	165mm	只	153.52	136.22	
15270915	沟槽式正三通	219mm	只	293.21	260.17	
15270916	沟槽式正三通	273mm	只	457.14	405.63	
15270917	沟槽式正三通	325mm	只	774.35	687.09	
15270918	沟槽式异径三通	76×57-60mm	只	42.65	37.84	
15270919	沟槽式异径三通	89×57-76mm	只	44.21	39.23	
15270920	沟槽式异径三通	108/114×57-76mm	只	62.64	55.58	
15270921	沟槽式异径三通	133/140×57-114mm	只	106.62	94.61	
15270922	沟槽式异径三通	159/165/168×57-140mm	只	110.53	98.08	
15270923	沟槽式异径三通	219×57-168mm	只	303.21	269.04	
15270924	沟槽式异径三通	273×57-219mm	只	457.81	406.22	
15270925	沟槽式异径三通	325×57-273mm	只	774.35	687.09	
15271109	沟槽式异径四通	76×57-60mm	只	51.31	45.53	
15271110	沟槽式异径四通	89×57-76mm	只	63.97	56.76	
15271111	沟槽式异径四通	108/114×57-89mm	只	118.62	105.25	
15271112	沟槽式异径四通	133/140×57-114mm	只	181.26	160.83	
15271113	沟槽式异径四通	159/165/168×57-114mm	只	200.58	177.98	



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15271114	沟槽式异径四通	219×57-168mm	只	373.18	331.13	
15271115	沟槽式异径四通	273×57-219mm	只	461.81	409.77	
15271116	沟槽式异径四通	325×57-273mm	只	807.00	716.06	
15271328	沟槽式同心异形管	57/60×33-48mm	只	11.20	9.93	
15271329	沟槽式同心异形管	76×33-60mm	只	16.79	14.90	
15271330	沟槽式同心异形管	89×33-76mm	只	30.70	27.24	
15271331	沟槽式同心异形管	108/114×57-89mm	只	52.20	46.31	
15271332	沟槽式同心异形管	133/140×57-114mm	只	56.64	50.26	
15271333	沟槽式同心异形管	159/165/168×57-140mm	只	65.31	57.95	
15271334	沟槽式同心异形管	219×89-168mm	只	109.95	97.56	
15271335	沟槽式同心异形管	273×89-219mm	只	119.28	105.84	
15271336	沟槽式同心异形管	325×89-273mm	只	191.25	169.70	
15271337	沟槽式偏心异形管	57/60×33-48mm	只	16.66	14.78	
15271338	沟槽式偏心异形管	76×33-60mm	只	25.32	22.47	
15271339	沟槽式偏心异形管	89×33-76mm	只	45.98	40.80	
15271340	沟槽式偏心异形管	108/114×57-89mm	只	77.97	69.18	
15271341	沟槽式偏心异形管	133/140×57-114mm	只	84.63	75.09	
15271342	沟槽式偏心异形管	159/165/168×57-140mm	只	97.96	86.92	
15271343	沟槽式偏心异形管	219×89-168mm	只	164.60	146.05	
15271344	沟槽式偏心异形管	273×89-219mm	只	178.59	158.47	
15271345	沟槽式偏心异形管	325×89-273mm	只	286.55	254.26	
15271901	沟槽式刚性接头	57mm	只	19.65	17.44	
15271902	沟槽式刚性接头	60mm	只	19.65	17.44	
15271903	沟槽式刚性接头	76mm	只	22.72	20.16	
15271904	沟槽式刚性接头	89mm	只	23.95	21.25	
15271905	沟槽式刚性接头	108mm	只	33.77	29.97	
15271906	沟槽式刚性接头	114mm	只	38.07	33.78	
15271907	沟槽式刚性接头	133mm	只	46.67	41.41	
15271908	沟槽式刚性接头	140mm	只	53.42	47.40	
15271909	沟槽式刚性接头	159mm	只	63.25	56.12	
15271910	沟槽式刚性接头	168mm	只	63.25	56.12	
15271911	沟槽式刚性接头	159/165/168mm	只	64.48	57.21	
15271912	沟槽式刚性接头	219mm	只	109.95	97.56	
15271913	沟槽式刚性接头	273mm	只	129.95	115.30	
15271914	沟槽式刚性接头	325mm	只	153.94	136.59	
15271915	沟槽式挠性接头	57/60mm	只	22.66	20.10	
15271916	沟槽式挠性接头	76mm	只	25.99	23.06	
15271917	沟槽式挠性接头	89mm	只	29.32	26.02	
15271918	沟槽式挠性接头	108mm	只	38.69	34.33	
15271919	沟槽式挠性接头	114mm	只	51.58	45.77	
15271920	沟槽式挠性接头	133mm	只	46.67	41.41	
15271921	沟槽式挠性接头	140mm	只	53.42	47.40	
15271922	沟槽式挠性接头	159mm	只	57.11	50.67	
15271923	沟槽式挠性接头	165mm	只	57.11	50.67	
15271924	沟槽式挠性接头	168mm	只	59.57	52.85	
15271925	沟槽式挠性接头	219mm	只	98.87	87.73	
15271926	沟槽式挠性接头	273mm	只	194.05	172.18	
15271927	沟槽式挠性接头	325mm	只	264.05	234.30	
15271928	沟槽式挠性接头	377mm	只	282.48	250.64	
15271929	沟槽式挠性接头	426mm	只	337.74	299.68	
15271930	沟槽式挠性接头	480mm	只	420.83	373.41	
15271931	沟槽式挠性接头	530mm	只	482.48	428.11	
15271932	沟槽式挠性接头	630mm	只	537.16	476.63	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15070917	沟槽式正四通	57/60mm	只	56.91	50.50	
15070918	沟槽式正四通	76mm	只	62.02	55.03	
15070919	沟槽式正四通	89mm	只	65.71	58.30	
15070920	沟槽式正四通	108/114mm	只	104.39	92.63	
15070921	沟槽式正四通	133/140mm	只	181.26	160.83	
15070922	沟槽式正四通	159/165/168mm	只	200.58	177.98	
15070923	沟槽式正四通	219mm	只	479.80	425.73	
15070924	沟槽式正四通	273mm	只	513.12	455.30	
15070925	沟槽式正四通	325mm	只	807.00	716.06	
14130701	紫铜管	16×1.0	米	50.35	44.68	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	88.01	78.09	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	103.11	91.49	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	133.33	118.30	
14130705	紫铜管	35×1.5	米	168.69	149.68	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	281.99	250.21	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	355.92	315.81	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	566.72	502.86	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	692.95	614.86	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	861.18	764.14	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1096.93	973.32	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1561.80	1385.80	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	2857.06	2535.10	
15271301	沟槽式90°弯头	57/60mm	只	20.99	18.63	
15271302	沟槽式90°弯头	76mm	只	25.19	22.35	
15271303	沟槽式90°弯头	89mm	只	30.40	26.97	
15271304	沟槽式90°弯头	108/114mm	只	42.56	37.76	
15271305	沟槽式90°弯头	159/165/168mm	只	94.08	83.48	
15271306	沟槽式90°弯头	219mm	只	182.92	162.31	
15271307	沟槽式90°弯头	273mm	只	313.07	277.79	
15271308	沟槽式90°弯头	325mm	只	466.01	413.49	
15271309	沟槽式90°弯头	377mm	只	705.31	625.83	
15271310	沟槽式90°弯头	426mm	只	971.60	862.11	
15271311	沟槽式90°弯头	480mm	只	1305.06	1158.00	
15271312	沟槽式90°弯头	530mm	只	1723.09	1528.92	
15271313	沟槽式90°弯头	630mm	只	2815.24	2497.99	
15271314	沟槽式45°弯头	57/60mm	只	19.79	17.56	
15271315	沟槽式45°弯头	76mm	只	23.99	21.29	
15271316	沟槽式45°弯头	89mm	只	26.99	23.95	
15271317	沟槽式45°弯头	108/114mm	只	48.58	43.11	
15271318	沟槽式45°弯头	133/140mm	只	53.38	47.36	
15271319	沟槽式45°弯头	168mm	只	71.97	63.86	
15271320	沟槽式45°弯头	219mm	只	143.94	127.72	
15271321	沟槽式45°弯头	273mm	只	297.48	263.95	
15271322	沟槽式45°弯头	325mm	只	442.02	392.21	
15271323	沟槽式45°弯头	377mm	只	809.67	718.43	
15271324	沟槽式45°弯头	426mm	只	1139.53	1011.12	
15271325	沟槽式45°弯头	480mm	只	1565.35	1388.96	
15271326	沟槽式45°弯头	530mm	只	2081.14	1846.62	
15271327	沟槽式45°弯头	630mm	只	3379.61	2998.76	
Z1527001	沟槽卡箍盲片	57/60mm	只	8.00	7.10	
Z1527002	沟槽卡箍盲片	76mm	只	12.45	11.04	
Z1527003	沟槽卡箍盲片	89mm	只	14.22	12.62	
Z1527004	沟槽卡箍盲片	108/114mm	只			





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527005	沟槽卡箍盲片	133/140mm	只	42.23	37.47	
Z1527006	沟槽卡箍盲片	168mm	只	46.67	41.42	
Z1527007	沟槽卡箍盲片	219mm	只	74.68	66.26	
Z1527008	沟槽卡箍盲片	273mm	只	102.24	90.72	
Z1527009	沟槽卡箍盲片	325mm	只	182.25	161.72	
Z1527010	沟槽卡箍盲片	377mm	只	268.62	238.35	
Z1527011	沟槽卡箍盲片	426mm	只	360.70	320.05	
Z1527012	沟槽卡箍盲片	480mm	只	482.62	428.24	
Z1527013	沟槽卡箍盲片	530mm	只	614.71	545.44	
Z1527014	沟槽卡箍盲片	630mm	只	931.59	826.61	
15430501	沟槽单片法兰	57/60mm	只	24.77	21.98	
15430502	沟槽单片法兰	76mm	只	28.89	25.64	
15430503	沟槽单片法兰	89mm	只	34.67	30.77	
15430504	沟槽单片法兰	108/114mm	只	52.07	46.20	
15430505	沟槽单片法兰	133/140mm	只	60.96	54.09	
15430506	沟槽单片法兰	168mm	只	69.85	61.98	
15430507	沟槽单片法兰	219mm	只	144.79	128.47	
15430508	沟槽单片法兰	273mm	只	173.36	153.83	
15430509	沟槽单片法兰	325mm	只	271.16	240.60	
15430510	卡箍法兰短管	57/60mm	只	28.45	25.24	
15430511	卡箍法兰短管	76mm	只	43.18	38.32	
15430512	卡箍法兰短管	89mm	只	52.07	46.20	
15430513	卡箍法兰短管	108/114mm	只	71.76	63.67	
15430514	卡箍法兰短管	133/140mm	只	110.50	98.04	
15430515	卡箍法兰短管	168mm	只	137.80	122.27	
15430516	卡箍法兰短管	219mm	只	173.36	153.83	
15430517	卡箍法兰短管	273mm	只	233.69	207.36	
15430518	卡箍法兰短管	325mm	只	331.49	294.13	
15430519	卡箍法兰短管	377mm	只	453.41	402.32	
15430520	卡箍法兰短管	426mm	只	570.26	506.00	
15430521	卡箍法兰短管	480mm	只	697.90	619.25	
15430522	卡箍法兰短管	530mm	只	878.88	779.84	
15430523	卡箍法兰短管	630mm	只	1356.43	1203.57	
15430524	法兰	1.0MPa DN50	片	21.12	18.74	
15430525	法兰	1.0MPa DN65	片	28.71	25.47	
15430526	法兰	1.0MPa DN80	片	32.72	29.03	
15430527	法兰	1.0MPa DN100	片	40.50	35.94	
15430528	法兰	1.0MPa DN150	片	61.80	54.84	
15430529	法兰	1.0MPa DN200	片	83.18	73.81	
15430530	法兰	1.0MPa DN250	片	108.19	96.00	
15430531	法兰	1.0MPa DN300	片	133.33	118.31	
15430532	法兰	1.0MPa DN350	片	164.57	146.02	
15430533	法兰	1.0MPa DN400	片	225.64	200.21	
15430534	法兰	1.0MPa DN450	片	252.55	224.09	
15430535	法兰	1.0MPa DN500	片	347.37	308.23	
15430536	法兰	1.0MPa DN600	片	494.82	439.06	
15430537	法兰	1.0MPa DN700	片	822.20	729.55	
15430538	法兰	1.0MPa DN800	片	923.41	819.35	
15430539	法兰	1.0MPa DN1000	只	1685.63	1495.68	
15430540	法兰	1.0MPa DN1200	片	2461.60	2184.21	
15430541	法兰	1.0MPa DN1400	片	5602.96	4971.57	
15430542	法兰	1.6MPa DN50	片	26.37	23.40	
15430543	法兰	1.6MPa DN80	片	37.46	33.24	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15430544	法兰	1.6MPa DN100	片	48.47	43.01	
15430545	法兰	1.6MPa DN125	片	65.41	58.04	
15430546	法兰	1.6MPa DN150	片	79.97	70.96	
15430547	法兰	1.6MPa DN200	片	101.96	90.47	
15430548	法兰	1.6MPa DN250	片	158.76	140.87	
15430549	法兰	1.6MPa DN300	片	186.47	165.46	
15430550	法兰	1.6MPa DN500	片	767.35	680.88	
15430551	法兰	1.6MPa DN600	片	1118.30	992.28	
15430552	丝口法兰	1.0MPa DN40	片	40.63	36.05	
15430553	丝口法兰	1.0MPa DN50	只	49.64	44.05	
15430554	丝口法兰	1.0MPa DN65	片	67.46	59.86	
15430555	丝口法兰	1.0MPa DN80	片	76.98	68.31	
15430556	丝口法兰	1.0MPa DN100	片	95.25	84.52	
15430557	丝口法兰	1.0MPa DN150	只	145.40	129.02	
15430558	钢制闷板	400×10kg	片	716.48	635.74	
15430559	钢制闷板	500×10kg	片	970.90	861.49	
15430560	钢制闷板	600×10kg	片	1394.49	1237.35	
15430561	钢制闷板	700×10kg	片	2028.62	1800.02	
15430562	钢制闷板	800×10kg	片	2918.93	2590.00	
15430563	钢制闷板	1000×10kg	片	4603.32	4084.58	
15430564	钢制闷板	1200×10kg	片	7044.94	6251.06	
15430565	钢制闷板	1400×10kg	块	10384.97	9214.70	
15430566	钢制闷板	1600×10kg	片	11555.78	10253.58	
15271328	饮水级沟槽90°弯头	DN60	只	42.84	38.01	硅橡胶、管件涂塑
15271329	饮水级沟槽90°弯头	DN89	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
15271330	饮水级沟槽90°弯头	DN108	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
15271331	饮水级沟槽90°弯头	DN114	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
15271332	饮水级沟槽90°弯头	DN133	只	110.16	97.75	硅橡胶、管件涂塑
15271333	饮水级沟槽90°弯头	DN159	只	156.06	138.47	硅橡胶、管件涂塑
15271334	饮水级沟槽90°弯头	DN165	只	156.06	138.47	硅橡胶、管件涂塑
15271335	饮水级沟槽90°弯头	DN219	只	364.14	323.11	硅橡胶、管件涂塑
15271336	饮水级沟槽90°弯头	DN325	只	791.52	702.32	硅橡胶、管件涂塑
15271337	饮水级沟槽45°弯头	DN89	只	34.68	30.77	硅橡胶、管件涂塑
15271338	饮水级沟槽45°弯头	DN108	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
15271339	饮水级沟槽45°弯头	DN114	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
15271340	饮水级沟槽45°弯头	DN159	只	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
15271341	饮水级沟槽45°弯头	DN165	只	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
15271342	饮水级沟槽45°弯头	DN219	只	241.74	214.50	硅橡胶、管件涂塑
15271343	饮水级沟槽45°弯头	DN325	只	649.74	576.52	硅橡胶、管件涂塑
15271344	饮水级沟槽22.5°弯头	DN89	只	34.68	30.77	硅橡胶、管件涂塑
15271345	饮水级沟槽22.5°弯头	DN108	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
15271346	饮水级沟槽22.5°弯头	DN114	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
15271347	饮水级沟槽22.5°弯头	DN159	只	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
15271348	饮水级沟槽22.5°弯头	DN165	只	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
15270918	饮水级沟槽三通	DN60、×48(S)	只	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
15270919	饮水级沟槽三通	DN89、×60、×60(S)	只	53.04	47.06	硅橡胶、管件涂塑
15270920	饮水级沟槽三通	DN108、×60、×60(S)、×89	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
15270921	饮水级沟槽三通	DN114、×33(S)、×60、×60(S)、×89、×89(S)	只	129.54	114.94	硅橡胶、管件涂塑
15270922	饮水级沟槽三通	DN159、×60(S)、×89、×89(S)、×108	只	129.54	114.94	硅橡胶、管件涂塑
15270923	饮水级沟槽三通	DN165、×60、×60(S)、×89、×89(S)、×114	只	260.10	230.79	硅橡胶、管件涂塑
15270924	饮水级沟槽三通	DN219、×60、×89、×108、×114、×159、×165	只	260.10	230.79	硅橡胶、管件涂塑
15270925	饮水级沟槽三通	DN325、×219	只	532.44	472.44	硅橡胶、管件涂塑
15271933	饮水级刚性接头	DN60	只	1279.08	1134.94	硅橡胶、管件涂塑
			只	33.66	29.87	硅橡胶、管件涂塑

—— 建材信息价并非指令性价格



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15271934	饮水级刚性接头	DN89	只	43.86	38.92	硅橡胶、管件涂塑
15271935	饮水级刚性接头	DN108	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271936	饮水级刚性接头	DN114	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271937	饮水级刚性接头	DN133	只	70.38	62.45	硅橡胶、管件涂塑
15271938	饮水级刚性接头	DN159	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271939	饮水级刚性接头	DN165	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271940	饮水级刚性接头	DN219	只	179.52	159.29	硅橡胶、管件涂塑
15271941	饮水级刚性接头	DN273	只	252.96	224.45	硅橡胶、管件涂塑
15271942	饮水级刚性接头	DN325	只	290.70	257.94	硅橡胶、管件涂塑
15430524	饮水级法兰短管	DN60	只	110.16	97.75	硅橡胶、管件涂塑
15430525	饮水级法兰短管	DN89	只	158.10	140.28	硅橡胶、管件涂塑
15430526	饮水级法兰短管	DN108	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15430527	饮水级法兰短管	DN114	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15430528	饮水级法兰短管	DN133	只	238.68	211.78	硅橡胶、管件涂塑
15430529	饮水级法兰短管	DN159	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15430530	饮水级法兰短管	DN165	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15430531	饮水级法兰短管	DN219(8-12眼 10-16kg)	只	753.78	668.84	硅橡胶、管件涂塑
15430532	饮水级法兰短管	DN273	只	822.12	729.48	硅橡胶、管件涂塑
15430533	饮水级法兰短管	DN325	只	1272.96	1129.51	硅橡胶、管件涂塑
15430519	饮水级沟槽外接头	DN89×60	只	30.60	27.15	硅橡胶、管件涂塑
15430520	饮水级沟槽外接头	DN108×60、89	只	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430521	饮水级沟槽外接头	DN114×60、89	只	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430522	饮水级沟槽外接头	DN133×108	只	73.44	65.16	硅橡胶、管件涂塑
15430523	饮水级沟槽外接头	DN159×89、108、114、133	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430524	饮水级沟槽外接头	DN165×60、89、114	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430525	饮水级沟槽外接头	DN219×89、108、114、159、165	只	141.78	125.80	硅橡胶、管件涂塑
15430526	饮水级沟槽外接头	DN273×159、219	只	276.42	245.27	硅橡胶、管件涂塑
15430527	饮水级沟槽外接头	DN325×159、219	只	459.00	407.28	硅橡胶、管件涂塑
15430528	饮水级沟槽丝口外接头	DN60×48(S)	只	14.28	12.67	硅橡胶、管件涂塑
15430529	饮水级沟槽丝口外接头	DN89×60(S)	只	30.60	27.15	硅橡胶、管件涂塑
15430530	饮水级沟槽丝口外接头	DN108×60(S)、89(S)	只	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430531	饮水级沟槽丝口外接头	DN114×60(S)、89(S)	只	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430532	饮水级沟槽丝口外接头	DN159×60(S)	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430533	饮水级沟槽丝口外接头	DN165×60(S)、89(S)	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
Z1527015	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN60	只	12.24	10.86	硅橡胶、管件涂塑
Z1527016	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN89	只	23.46	20.82	硅橡胶、管件涂塑
Z1527017	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN108	只	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂塑
Z1527018	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN114	只	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂塑
Z1527019	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN159	只	78.54	69.69	硅橡胶、管件涂塑
Z1527020	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN165	只	78.54	69.69	硅橡胶、管件涂塑
Z1527021	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN219	只	112.20	99.56	硅橡胶、管件涂塑
Z1527022	无缝不锈钢弯头	DN20×45° (国标) 2.5MPa	只	16.32	14.48	
Z1527023	无缝不锈钢弯头	DN20×90° (国标) 2.5MPa	只	24.48	21.72	
Z1527024	无缝不锈钢弯头	DN25×45° (国标) 2.5MPa	只	18.36	16.29	
Z1527025	无缝不锈钢弯头	DN25×90° (国标) 2.5MPa	只	28.56	25.34	
Z1527026	无缝不锈钢弯头	DN40×45° (国标) 2.5MPa	只	33.66	29.87	
Z1527027	无缝不锈钢弯头	DN40×90° (国标) 2.5MPa	只	52.02	46.16	
Z1527028	无缝不锈钢弯头	DN50×45° (国标) 2.5MPa	只	47.94	42.54	
Z1527029	无缝不锈钢弯头	DN50×90° (国标) 2.5MPa	只	74.46	66.07	
Z1527030	无缝不锈钢弯头	DN80×45° (国标) 2.5MPa	只	121.38	107.70	
Z1527031	无缝不锈钢弯头	DN80×90° (国标) 2.5MPa	只	186.66	165.63	
Z1527032	无缝不锈钢弯头	DN100×45° (国标) 2.5MPa	只	218.28	193.68	
Z1527033	无缝不锈钢弯头	DN100×90° (国标) 2.5MPa	只	334.56	296.86	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
Z1527034	无缝不锈钢弯头	DN150×45° (国标) 2.5MPa	只	256.02	227.17	
Z1527035	无缝不锈钢弯头	DN150×90° (国标) 2.5MPa	只	392.70	348.45	
Z1527036	无缝不锈钢弯头	DN200×45° (国标) 2.5MPa	只	496.74	440.76	
Z1527037	无缝不锈钢弯头	DN200×90° (国标) 2.5MPa	只	763.98	677.89	
Z1527038	无缝不锈钢三通	DN25×20(国标)2.5MPa	只	55.08	48.87	
Z1527039	无缝不锈钢三通	DN25×25(国标)2.5MPa	只	58.14	51.59	
Z1527040	无缝不锈钢三通	DN40×20、25(国标)2.5MPa	只	91.80	81.46	
Z1527041	无缝不锈钢三通	DN40×40(国标)2.5MPa	只	97.92	86.89	
Z1527042	无缝不锈钢三通	DN50×20、25、40(国标)2.5MPa	只	129.54	114.94	
Z1527043	无缝不锈钢三通	DN50×50(国标)2.5MPa	只	137.70	122.18	
Z1527044	无缝不锈钢三通	DN80×20、25、40、50(国标)2.5MPa	只	263.16	233.50	
Z1527045	无缝不锈钢三通	DN80×80(国标)2.5MPa	只	272.34	241.65	
Z1527046	无缝不锈钢三通	DN100×20、25、40、50、80(国标)2.5MPa	只	462.06	409.99	
Z1527047	无缝不锈钢三通	DN100×100(国标)2.5MPa	只	488.58	433.52	
Z1527048	无缝不锈钢三通	DN150×20、25、40、50、80、100(国标)2.5MPa	只	478.38	424.47	
Z1527049	无缝不锈钢三通	DN150×150(国标)2.5MPa	只	503.88	447.10	
Z1527050	无缝不锈钢三通	DN200×20、25、40、50、80、100、150(国标)2.5MPa	只	828.24	734.91	
Z1527051	无缝不锈钢三通	DN200×200(国标)2.5MPa	只	871.08	772.92	
Z1527052	无缝不锈钢法兰	DN20(国标)1.6MPa	只	92.82	82.36	
Z1527053	无缝不锈钢法兰	DN25(国标)1.6MPa	只	92.82	82.36	
Z1527054	无缝不锈钢法兰	DN40(国标)1.6MPa	只	184.62	163.82	
Z1527055	无缝不锈钢法兰	DN50(国标)1.6MPa	只	231.54	205.45	
Z1527056	无缝不锈钢法兰	DN80(国标)1.6MPa	只	324.36	287.81	
Z1527057	无缝不锈钢法兰	DN100(国标)1.6MPa	只	416.16	369.26	
Z1527058	无缝不锈钢法兰	DN150(国标)1.6MPa	只	269.28	238.94	
Z1527059	无缝不锈钢法兰	DN200(国标)1.6MPa	只	366.18	324.92	
Z1527060	无缝不锈钢法兰	DN20(国标)2.5MPa	只	92.82	82.36	
Z1527061	无缝不锈钢法兰	DN25(国标)2.5MPa	只	92.82	82.36	
Z1527062	无缝不锈钢法兰	DN40(国标)2.5MPa	只	184.62	163.82	
Z1527063	无缝不锈钢法兰	DN50(国标)2.5MPa	只	231.54	205.45	
Z1527064	无缝不锈钢法兰	DN80(国标)2.5MPa	只	416.16	369.26	
Z1527065	无缝不锈钢法兰	DN100(国标)2.5MPa	只	554.88	492.35	
Z1527066	无缝不锈钢法兰	DN150(国标)2.5MPa	只	404.94	359.31	
Z1527067	无缝不锈钢法兰	DN200(国标)2.5MPa	只	558.96	495.97	
Z1527068	无缝不锈钢单丝口短管	DN20 L=0.1m(国标)	支	58.14	51.59	
Z1527069	无缝不锈钢单丝口短管	DN25 L=0.1m(国标)	支	80.58	71.50	
Z1527070	无缝不锈钢单丝口短管	DN40 L=0.1m(国标)	支	124.44	110.42	
Z1527071	无缝不锈钢单丝口短管	DN25 L=0.5m(国标)	支	347.82	308.62	
Z1527072	无缝不锈钢双丝口短管	DN20, L=0.1m (国标)	支	58.14	51.59	
Z1527073	无缝不锈钢双丝口短管	DN25, L=0.1m (国标)	支	80.58	71.50	
Z1527074	304L不锈钢法兰	DN50	只	121.91	108.17	
Z1527075	304L不锈钢法兰	DN80	只	152.09	134.95	
Z1527076	304L不锈钢法兰	DN100	只	188.16	166.96	
Z1527077	304L不锈钢法兰	DN150	只	327.89	290.94	
Z1527078	304L不锈钢法兰	DN200	只	465.29	412.86	
Z1527079	304L不锈钢弯头	DN20×90°	只	12.25	10.87	
Z1527080	304L不锈钢弯头	DN50×90°	只	43.84	38.90	
Z1527081	304L不锈钢弯头	DN80×90°	只	84.20	74.71	
Z1527082	304L不锈钢弯头	DN100×90°	只	96.27	85.42	
Z1527083	304L不锈钢弯头	DN150×90°	只	288.80	256.26	
Z1527084	304L不锈钢弯头	DN200×90°	只	525.10	465.93	
Z1527085	304L不锈钢三通	DN80×80	只	129.24	114.68	
Z1527086	304L不锈钢三通	DN100×80	只	138.70	123.07	



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527087	304L不锈钢三通	DN100×100	只	142.22	126.19	
Z1527088	304L不锈钢三通	DN150×80	只	378.71	336.03	
Z1527089	304L不锈钢三通	DN150×100	只	382.89	339.74	
Z1527090	304L不锈钢三通	DN150×150	只	393.82	349.44	
Z1527091	304L不锈钢三通	DN200×100	只	674.80	598.76	
Z1527092	304L不锈钢三通	DN200×150	只	678.25	601.82	
Z1527093	304L不锈钢三通	DN200×200	只	700.13	621.23	
Z1527101	不锈钢卡压90° A型弯头	DN15	只	13.36	11.85	
Z1527102	不锈钢卡压90° A型弯头	DN20	只	22.90	20.32	
Z1527103	不锈钢卡压90° A型弯头	DN25	只	32.64	28.97	
Z1527104	不锈钢卡压90° A型弯头	DN32	只	72.39	64.23	
Z1527105	不锈钢卡压90° A型弯头	DN40	只	100.97	89.59	
Z1527106	不锈钢卡压90° A型弯头	DN50	只	132.70	117.75	
Z1527107	不锈钢卡压90° A型弯头	DN65	只	470.20	417.21	
Z1527108	不锈钢卡压90° A型弯头	DN80	只	608.04	539.52	
Z1527109	不锈钢卡压90° A型弯头	DN100	只	812.05	720.54	
Z1527110	不锈钢卡压90° B型弯头	DN15	只	17.56	15.58	
Z1527111	不锈钢卡压90° B型弯头	DN20	只	28.81	25.57	
Z1527112	不锈钢卡压90° B型弯头	DN25	只	37.80	33.54	
Z1527113	不锈钢卡压90° B型弯头	DN32	只	96.80	85.89	
Z1527114	不锈钢卡压90° B型弯头	DN40	只	134.46	119.31	
Z1527115	不锈钢卡压90° B型弯头	DN50	只	162.66	144.33	
Z1527116	不锈钢卡压90° B型弯头	DN65	只	500.72	444.30	
Z1527117	不锈钢卡压90° B型弯头	DN80	只	643.85	571.30	
Z1527118	不锈钢卡压90° B型弯头	DN100	只	872.35	774.05	
Z1527119	不锈钢卡压45° A型弯头	DN15	只	12.60	11.18	
Z1527120	不锈钢卡压45° A型弯头	DN20	只	20.21	17.93	
Z1527121	不锈钢卡压45° A型弯头	DN25	只	28.91	25.65	
Z1527122	不锈钢卡压45° A型弯头	DN32	只	55.42	49.17	
Z1527123	不锈钢卡压45° A型弯头	DN40	只	80.65	71.56	
Z1527124	不锈钢卡压45° A型弯头	DN50	只	102.54	90.99	
Z1527125	不锈钢卡压45° A型弯头	DN65	只	418.46	371.30	
Z1527126	不锈钢卡压45° A型弯头	DN80	只	565.43	501.71	
Z1527127	不锈钢卡压45° A型弯头	DN100	只	799.11	709.06	
Z1527128	不锈钢卡压45° B型弯头	DN15	只	15.69	13.92	
Z1527129	不锈钢卡压45° B型弯头	DN20	只	24.71	21.92	
Z1527130	不锈钢卡压45° B型弯头	DN25	只	31.67	28.10	
Z1527131	不锈钢卡压45° B型弯头	DN32	只	76.32	67.72	
Z1527132	不锈钢卡压45° B型弯头	DN40	只	104.71	92.91	
Z1527133	不锈钢卡压45° B型弯头	DN50	只	131.02	116.25	
Z1527134	不锈钢卡压45° B型弯头	DN65	只	491.07	435.74	
Z1527135	不锈钢卡压45° B型弯头	DN80	只	593.12	526.29	
Z1527136	不锈钢卡压45° B型弯头	DN100	只	817.04	724.97	
Z1527137	不锈钢卡压等径三通	DN15	只	26.49	23.51	
Z1527138	不锈钢卡压等径三通	DN20	只	38.90	34.52	
Z1527139	不锈钢卡压等径三通	DN25	只	50.98	45.23	
Z1527140	不锈钢卡压等径三通	DN32	只	100.92	89.54	
Z1527141	不锈钢卡压等径三通	DN40	只	144.40	128.12	
Z1527142	不锈钢卡压等径三通	DN50	只	170.68	151.44	
Z1527143	不锈钢卡压等径三通	DN65	只	442.97	393.06	
Z1527144	不锈钢卡压等径三通	DN80	只	590.19	523.69	
Z1527145	不锈钢卡压等径三通	DN100	只	850.76	754.89	
Z1527146	不锈钢卡压异径三通	DN20×15	只	38.21	33.90	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527147	不锈钢卡压异径三通	DN25×15	只	45.35	40.24	
Z1527148	不锈钢卡压异径三通	DN25×20	只	49.46	43.88	
Z1527149	不锈钢卡压异径三通	DN32×15	只	88.39	78.43	
Z1527150	不锈钢卡压异径三通	DN32×20	只	90.68	80.46	
Z1527151	不锈钢卡压异径三通	DN32×25	只	93.22	82.71	
Z1527152	不锈钢卡压异径三通	DN40×15	只	122.65	108.83	
Z1527153	不锈钢卡压异径三通	DN40×20	只	124.16	110.17	
Z1527154	不锈钢卡压异径三通	DN40×25	只	126.76	112.47	
Z1527155	不锈钢卡压异径三通	DN40×32	只	137.66	122.14	
Z1527156	不锈钢卡压异径三通	DN50×15	只	137.47	121.98	
Z1527157	不锈钢卡压异径三通	DN50×20	只	139.30	123.61	
Z1527158	不锈钢卡压异径三通	DN50×25	只	141.47	125.52	
Z1527159	不锈钢卡压异径三通	DN50×32	只	156.11	138.52	
Z1527160	不锈钢卡压异径三通	DN50×40	只	164.86	146.28	
Z1527161	不锈钢卡压异径三通	DN65×20	只	379.31	336.57	
Z1527162	不锈钢卡压异径三通	DN65×25	只	396.21	351.56	
Z1527163	不锈钢卡压异径三通	DN65×32	只	377.35	334.83	
Z1527164	不锈钢卡压异径三通	DN65×40	只	402.87	357.48	
Z1527165	不锈钢卡压异径三通	DN65×50	只	432.47	383.74	
Z1527166	不锈钢卡压异径三通	DN80×20	只	492.19	436.72	
Z1527167	不锈钢卡压异径三通	DN80×25	只	514.50	456.52	
Z1527168	不锈钢卡压异径三通	DN80×32	只	512.54	454.78	
Z1527169	不锈钢卡压异径三通	DN80×40	只	541.51	480.48	
Z1527170	不锈钢卡压异径三通	DN80×50	只	563.16	499.70	
Z1527171	不锈钢卡压异径三通	DN80×65	只	616.22	546.78	
Z1527172	不锈钢卡压异径三通	DN100×20	只	646.74	573.86	
Z1527173	不锈钢卡压异径三通	DN100×25	只	653.72	580.05	
Z1527174	不锈钢卡压异径三通	DN100×32	只	668.91	593.53	
Z1527175	不锈钢卡压异径三通	DN100×40	只	686.50	609.14	
Z1527176	不锈钢卡压异径三通	DN100×50	只	734.54	651.76	
Z1527177	不锈钢卡压异径三通	DN100×65	只	765.12	678.90	
Z1527178	不锈钢卡压异径三通	DN100×80	只	826.81	733.64	
Z1527179	不锈钢卡压等径对接	DN15	只	9.25	8.21	
Z1527180	不锈钢卡压等径对接	DN20	只	14.93	13.25	
Z1527181	不锈钢卡压等径对接	DN25	只	18.64	16.54	
Z1527182	不锈钢卡压等径对接	DN32	只	38.03	33.75	
Z1527183	不锈钢卡压等径对接	DN40	只	56.76	50.37	
Z1527184	不锈钢卡压等径对接	DN50	只	72.78	64.57	
Z1527185	不锈钢卡压等径对接	DN65	只	256.82	227.88	
Z1527186	不锈钢卡压等径对接	DN80	只	304.37	270.07	
Z1527187	不锈钢卡压等径对接	DN100	只	402.09	356.78	
Z1527188	不锈钢卡压异径对接	DN20×15	只	17.39	15.43	
Z1527189	不锈钢卡压异径对接	DN25×15	只	22.54	20.00	
Z1527190	不锈钢卡压异径对接	DN25×20	只	24.38	21.63	
Z1527191	不锈钢卡压异径对接	DN32×15	只	38.56	34.21	
Z1527192	不锈钢卡压异径对接	DN32×20	只	38.94	34.56	
Z1527193	不锈钢卡压异径对接	DN32×25	只	39.34	34.91	
Z1527194	不锈钢卡压异径对接	DN40×15	只	56.70	50.31	
Z1527195	不锈钢卡压异径对接	DN40×20	只	57.69	51.19	
Z1527196	不锈钢卡压异径对接	DN40×25	只	57.98	51.45	
Z1527197	不锈钢卡压异径对接	DN40×32	只	64.45	57.19	
Z1527198	不锈钢卡压异径对接	DN50×15	只	68.45	60.74	
Z1527199	不锈钢卡压异径对接	DN50×20	只	70.02	62.13	



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527200	不锈钢卡压异径对接	DN50×25	只	71.80	63.71	
Z1527201	不锈钢卡压异径对接	DN50×32	只	77.67	68.92	
Z1527202	不锈钢卡压异径对接	DN50×40	只	86.01	76.31	
Z1527203	不锈钢卡压异径对接	DN65×20	只	326.09	289.34	
Z1527204	不锈钢卡压异径对接	DN65×25	只	334.72	297.00	
Z1527205	不锈钢卡压异径对接	DN65×32	只	340.26	301.92	
Z1527206	不锈钢卡压异径对接	DN65×40	只	331.86	294.47	
Z1527207	不锈钢卡压异径对接	DN65×50	只	331.01	293.71	
Z1527208	不锈钢卡压异径对接	DN80×20	只	429.39	381.00	
Z1527209	不锈钢卡压异径对接	DN80×25	只	431.72	383.07	
Z1527210	不锈钢卡压异径对接	DN80×32	只	437.88	388.54	
Z1527211	不锈钢卡压异径对接	DN80×40	只	426.73	378.64	
Z1527212	不锈钢卡压异径对接	DN80×50	只	417.34	370.31	
Z1527213	不锈钢卡压异径对接	DN80×65	只	425.34	377.41	
Z1527214	不锈钢卡压异径对接	DN100×20	只	518.31	459.90	
Z1527215	不锈钢卡压异径对接	DN100×25	只	518.31	459.90	
Z1527216	不锈钢卡压异径对接	DN100×32	只	525.33	466.13	
Z1527217	不锈钢卡压异径对接	DN100×40	只	525.72	466.48	
Z1527218	不锈钢卡压异径对接	DN100×50	只	528.35	468.81	
Z1527219	不锈钢卡压异径对接	DN100×65	只	534.78	474.51	
Z1527220	不锈钢卡压异径对接	DN100×80	只	553.06	490.73	
Z1527221	不锈钢内螺纹对接	DN15×Rp1/2	只	32.52	28.85	
Z1527222	不锈钢内螺纹对接	DN20×Rp1/2	只	38.56	34.21	
Z1527223	不锈钢内螺纹对接	DN20×Rp3/4	只	38.65	34.30	
Z1527224	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp1/2	只	43.84	38.90	
Z1527225	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp3/4	只	45.35	40.24	
Z1527226	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp1	只	57.86	51.34	
Z1527227	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1	只	69.47	61.64	
Z1527228	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1 1/4	只	91.71	81.37	
Z1527229	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 1/4	只	95.45	84.69	
Z1527230	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 1/2	只	107.13	95.06	
Z1527231	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp1 1/2	只	149.63	132.76	
Z1527232	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp2	只	155.34	137.83	
Z1527233	不锈钢外螺纹对接	DN15×R 1/2	只	32.15	28.53	
Z1527234	不锈钢外螺纹对接	DN20×R 1/2	只	38.24	33.93	
Z1527235	不锈钢外螺纹对接	DN20×R 3/4	只	40.15	35.63	
Z1527236	不锈钢外螺纹对接	DN25×R 3/4	只	52.24	46.35	
Z1527237	不锈钢外螺纹对接	DN25×R 1	只	55.90	49.60	
Z1527238	不锈钢外螺纹对接	DN32×R 1	只	79.63	70.66	
Z1527239	不锈钢外螺纹对接	DN32×R 1 1/4	只	96.27	85.43	
Z1527240	不锈钢外螺纹对接	DN40×R 1 1/4	只	107.33	95.24	
Z1527241	不锈钢外螺纹对接	DN40×R 1 1/2	只	122.26	108.48	
Z1527242	不锈钢外螺纹对接	DN50×R 1 1/2	只	150.48	133.52	
Z1527243	不锈钢外螺纹对接	DN50×R 2	只	186.93	165.87	
Z1527244	不锈钢螺母移动对接	DN15×G1/2	只	41.48	36.80	
Z1527245	不锈钢螺母移动对接	DN20×G3/4	只	52.33	46.43	
Z1527246	不锈钢螺母移动对接	DN25×G1	只	74.42	66.04	
Z1527247	不锈钢螺母移动对接	DN32×G1 1/4	只	110.25	97.83	
Z1527248	不锈钢螺母移动对接	DN40×G1 1/2	只	158.15	140.33	
Z1527249	不锈钢螺母移动对接	DN50×G2	只	200.29	177.72	
Z1527250	不锈钢内螺纹长弯头	DN15×Rp1/2	只	34.22	30.36	
Z1527251	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp1/2	只	45.21	40.12	
Z1527252	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp3/4	只	46.96	41.66	

以上信息价仅供参考，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	陈祝信息价	备注
Z1527253	不锈钢内螺纹长弯头	DN25 × Rp1	只	70.15	62.25	
Z1527254	不锈钢内螺纹长弯头	DN32 × Rp11/4	只	124.26	110.25	
Z1527255	不锈钢内螺纹长弯头	DN40 × Rp11/2	只	170.54	151.32	
Z1527256	不锈钢内螺纹长弯头	DN50 × Rp2	只	203.13	180.24	
Z1527257	不锈钢外螺纹长弯头	DN15 × R1/2	只	38.06	33.77	
Z1527258	不锈钢外螺纹长弯头	DN20 × R3/4	只	49.36	43.80	
Z1527259	不锈钢外螺纹长弯头	DN25 × R1	只	64.87	57.56	
Z1527260	不锈钢外螺纹长弯头	DN32 × R11/4	只	125.96	111.76	
Z1527261	不锈钢外螺纹长弯头	DN40 × R11/2	只	179.22	159.03	
Z1527262	不锈钢外螺纹长弯头	DN50 × R2	只	239.63	212.63	
Z1527263	不锈钢内螺纹短弯头	DN15 × Rp1/2	只	41.37	36.71	
Z1527264	不锈钢内螺纹短弯头	DN20 × Rp3/4	只	63.76	56.57	
Z1527265	不锈钢外螺纹三通	DN15 × R1/2	只	46.96	41.66	
Z1527266	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R1/2	只	57.71	51.20	
Z1527267	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R3/4	只	60.81	53.95	
Z1527268	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 1/2	只	71.03	63.03	
Z1527269	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 3/4	只	75.08	66.61	
Z1527270	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 1	只	83.24	73.86	
Z1527271	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp 1/2	只	107.53	95.41	
Z1527272	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp 3/4	只	114.32	101.44	
Z1527273	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp1	只	126.79	112.50	
Z1527274	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp11/4	只	149.01	132.21	
Z1527275	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1/2	只	144.81	128.49	
Z1527276	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R 3/4	只	149.92	133.02	
Z1527277	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1	只	167.67	148.78	
Z1527278	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R11/4	只	182.44	161.88	
Z1527279	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R11/2	只	203.96	180.98	
Z1527280	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1/2	只	167.03	148.21	
Z1527281	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R 3/4	只	165.25	146.63	
Z1527282	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1	只	184.95	164.11	
Z1527283	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R11/4	只	205.18	182.06	
Z1527284	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R11/2	只	218.69	194.05	
Z1527285	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R2	只	258.10	229.02	
Z1527286	不锈钢内螺纹三通	DN15 × R1/2	只	47.34	42.01	
Z1527287	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R1/2	只	57.40	50.93	
Z1527288	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R3/4	只	59.46	52.76	
Z1527289	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R 1/2	只	72.42	64.26	
Z1527290	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R 3/4	只	74.32	65.94	
Z1527291	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R1	只	85.62	75.97	
Z1527292	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R 1/2	只	107.76	95.62	
Z1527293	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R 3/4	只	109.35	97.02	
Z1527294	不锈钢内螺纹三通	DN32 × Rp1	只	126.03	111.83	
Z1527295	不锈钢内螺纹三通	DN32 × Rp11/4	只	144.96	128.63	
Z1527296	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R 1/2	只	136.70	121.30	
Z1527297	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R 3/4	只	141.62	125.66	
Z1527298	不锈钢内螺纹三通	DN40 × Rp1	只	166.66	147.88	
Z1527299	不锈钢内螺纹三通	DN40 × Rp11/4	只	176.46	156.58	
Z1527300	不锈钢内螺纹三通	DN40 × Rp11/2	只	190.84	169.33	
Z1527301	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp1/2	只	162.75	144.41	
Z1527302	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp 3/4	只	159.80	141.79	
Z1527303	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp1	只	186.86	165.80	
Z1527304	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp11/4	只	201.11	178.44	
Z1527305	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp11/2	只	219.25	194.54	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527306	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp2	只	231.76	205.64	
Z1527307	不锈钢内螺纹三通	DN65 × Rp 3/4	只	416.16	369.26	
Z1527308	不锈钢内螺纹三通	DN80 × Rp 3/4	只	495.27	439.46	
Z1527309	不锈钢内螺纹三通	DN100 × Rp 3/4	只	697.60	618.99	
Z1527310	不锈钢法兰卡压接头	DN40	只	508.37	451.08	
Z1527311	不锈钢法兰卡压接头	DN50	只	543.25	482.03	
Z1527312	不锈钢法兰卡压接头	DN65	只	651.92	578.46	
Z1527313	不锈钢法兰卡压接头	DN80	只	783.73	695.41	
Z1527314	不锈钢法兰卡压接头	DN100	只	982.15	871.47	
Z1527315	不锈钢双外丝	DN15	只	30.71	27.25	
Z1527316	不锈钢双外丝	DN20	只	36.31	32.22	
Z1527317	不锈钢双外丝	DN25	只	53.07	47.09	
Z1527318	不锈钢双外丝	DN32	只	72.63	64.44	
Z1527319	不锈钢双外丝	DN40	只	92.17	81.78	
Z1527320	不锈钢双外丝	DN50	只	128.48	114.00	
Z1527321	白弯	DN15	只	2.69	2.39	
Z1527322	白弯	DN20	只	3.95	3.50	
Z1527323	白弯	DN25	只	6.26	5.55	
Z1527324	白弯	DN32	只	9.45	8.39	
Z1527325	白弯	DN40	只	12.24	10.86	
Z1527326	白弯	DN50	只	18.75	16.64	
Z1527327	白大小弯	DN20 × 15	只	3.95	3.50	
Z1527328	白大小弯	DN25 × 20-15	只	6.26	5.55	
Z1527329	白大小弯	DN32 × 25-15	只	9.45	8.39	
Z1527330	白大小弯	DN40 × 32-15	只	12.24	10.86	
Z1527331	白大小弯	DN50 × 40-15	只	18.75	16.64	
Z1527332	白束节	DN15	只	2.32	2.06	
Z1527333	白束节	DN20	只	3.19	2.83	
Z1527334	白束节	DN25	只	4.58	4.06	
Z1527335	白束节	DN32	只	7.79	6.91	
Z1527336	白束节	DN40	只	9.78	8.67	
Z1527337	白束节	DN50	只	14.22	12.61	
Z1527338	白三通	DN15	只	4.23	3.75	
Z1527339	白三通	DN20	只	6.20	5.50	
Z1527340	白三通	DN25	只	8.77	7.78	
Z1527341	白三通	DN32	只	14.46	12.83	
Z1527342	白三通	DN40	只	17.24	15.30	
Z1527343	白三通	DN50	只	26.69	23.68	
Z1527344	白三通	DN20 × 15	只	6.20	5.50	
Z1527345	白三通	DN25 × 20-15	只	8.77	7.78	
Z1527346	白三通	DN32 × 25-15	只	14.46	12.83	
Z1527347	白三通	DN40 × 32-15	只	17.24	15.30	
Z1527348	白三通	DN50 × 40-15	只	26.69	23.68	
Z1527349	白四通	DN15	只	5.29	4.70	
Z1527350	白四通	DN20	只	8.05	7.15	
Z1527351	白四通	DN25	只	11.46	10.16	
Z1527352	白四通	DN32	只	16.42	14.57	
Z1527353	白四通	DN40	只	24.93	22.12	
Z1527354	白四通	DN50	只	36.17	32.10	
Z1527355	白四通	DN20 × 15	只	8.05	7.15	
Z1527356	白四通	DN25 × 20-15	只	11.46	10.16	
Z1527357	白四通	DN32 × 25-15	只	16.42	14.57	
Z1527358	白四通	DN40 × 32-15	只	24.93	22.12	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
			只	36.17	32.10	
Z1527359	白四通	DN50×40-15	只	1.37	1.21	
Z1527360	白塞头	DN15	只	1.85	1.64	
Z1527361	白塞头	DN20	只	2.95	2.62	
Z1527362	白塞头	DN25	只	4.99	4.43	
Z1527363	白塞头	DN32	只	6.01	5.33	
Z1527364	白塞头	DN40	只	10.58	9.39	
Z1527365	白塞头	DN50	只	2.03	1.80	
Z1527366	白外螺丝	DN15	只	2.84	2.52	
Z1527367	白外螺丝	DN20	只	4.46	3.96	
Z1527368	白外螺丝	DN25	只	7.73	6.86	
Z1527369	白外螺丝	DN32	只	8.26	7.33	
Z1527370	白外螺丝	DN40	只	11.67	10.35	
Z1527371	白外螺丝	DN50	只	6.22	5.52	
Z1527372	白油任	DN15	只	8.26	7.33	
Z1527373	白油任	DN20	只	12.64	11.22	
Z1527374	白油任	DN25	只	17.03	15.11	
Z1527375	白油任	DN32	只	24.06	21.34	
Z1527376	白油任	DN40	只	35.53	31.53	
Z1527377	白油任	DN50	只	3.19	2.83	
Z1527378	白大小头	DN20×15	只	4.58	4.06	
Z1527379	白大小头	DN25×20-15	只	7.79	6.91	
Z1527380	白大小头	DN32×25-15	只	9.78	8.67	
Z1527381	白大小头	DN40×32-15	只	14.22	12.61	
Z1527382	白大小头	DN50×40-15	只	3.00	2.66	热镀锌增加30%
15071501	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ25×2.5	只	3.27	2.91	热镀锌增加30%
15071502	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ32×3	只	3.95	3.50	热镀锌增加30%
15071503	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ38×3	只	4.56	4.04	热镀锌增加30%
15071504	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ45×3	只	5.15	4.57	热镀锌增加30%
15071505	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ48×3.5	只	5.38	4.77	热镀锌增加30%
15071506	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ51×3.5	只	6.41	5.69	热镀锌增加30%
15071507	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ57×3.5	只	6.93	6.15	热镀锌增加30%
15071508	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ60×4	只	13.46	11.95	热镀锌增加30%
15071509	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ76×4	只	16.03	14.22	热镀锌增加30%
15071510	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4	只	16.42	14.57	热镀锌增加30%
15071511	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4.5	只	21.55	19.12	热镀锌增加30%
15071512	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ108×4.5	只	38.08	33.79	热镀锌增加30%
15071513	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ114×5	只	44.36	39.36	热镀锌增加30%
15071514	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ133×5	只	61.55	54.61	热镀锌增加30%
15071515	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ140×6	只	82.06	72.82	热镀锌增加30%
15071516	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ159×6	只	121.81	108.09	热镀锌增加30%
15071517	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ168×6	只	198.50	176.13	热镀锌增加30%
15071518	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ219×8	只	384.68	341.33	热镀锌增加30%
15071519	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ273×8	只	397.27	352.50	热镀锌增加30%
15071520	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ273×10	只	564.19	500.61	热镀锌增加30%
15071521	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ325×8	只	572.50	507.99	热镀锌增加30%
15071522	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ325×10	只	859.61	762.74	热镀锌增加30%
15071523	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ377×10	只	1240.28	1100.51	热镀锌增加30%
15071524	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ426×10	只	1501.99	1332.73	热镀锌增加30%
15071525	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ426×12	只	1801.51	1598.50	热镀锌增加30%
15071526	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ480×12	只	1956.35	1735.89	热镀锌增加30%
15071527	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ530×12	只	2638.55	2341.22	热镀锌增加30%
15071528	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ630×12	只	3476.04	3084.33	热镀锌增加30%
15071529	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ720×12	只			





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15071530	板制弯	DN426×10	只	1169.14	1037.39	
15071531	板制弯	DN529×10	只	1779.13	1578.64	
15071532	板制弯	DN630×10	只	2350.99	2086.06	
15071533	锌板制弯	DN426×10	只	1350.49	1198.30	
15071534	锌板制弯	DN529×10	只	2061.34	1829.05	
15090901	不锈钢无缝压制弯	Φ18×2.5	只	13.73	12.18	
15090902	不锈钢无缝压制弯	Φ25×2.5	只	16.47	14.62	
15090903	不锈钢无缝压制弯	Φ32×3	只	22.88	20.30	
15090904	不锈钢无缝压制弯	Φ38×3	只	30.20	26.80	
15090905	不锈钢无缝压制弯	Φ45×3.5	只	36.61	32.48	
15090906	不锈钢无缝压制弯	Φ57×3.5	只	45.76	40.60	
15090907	不锈钢无缝压制弯	Φ76×4	只	86.94	77.14	
15090908	不锈钢无缝压制弯	Φ89×4	只	146.42	129.92	
15090909	不锈钢无缝压制弯	Φ108×4.5	只	256.24	227.36	
15090910	不锈钢无缝压制弯	Φ133×4.5	只	411.81	365.40	
15090911	不锈钢无缝压制弯	Φ159×6	只	594.83	527.80	
15430524	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN15	片	37.19	33.00	
15430525	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN20	片	45.08	40.00	
15430526	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN25	片	61.99	55.00	
15430527	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN32	片	84.53	75.00	
15430528	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN40	片	104.81	93.00	
15430529	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN50	片	136.37	121.00	
15430530	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN65	片	180.33	160.01	
15430531	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN80	片	193.85	172.01	
15430532	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN100	片	253.58	225.01	
15430533	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN125	片	338.11	300.01	
15430534	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN150	片	414.75	368.01	
15430535	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN200	片	535.34	475.02	
15430536	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN250	片	828.37	735.02	
15430537	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN300	片	957.98	850.03	
15430601	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN15	片	9.48	8.42	闷板增35%热镀锌增30%
15430602	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN20	片	10.61	9.41	闷板增35%热镀锌增30%
15430603	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN25	片	13.10	11.63	闷板增35%热镀锌增30%
15430604	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN32	片	17.84	15.83	闷板增35%热镀锌增30%
15430605	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN40	片	22.51	19.97	闷板增35%热镀锌增30%
15430606	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN50	片	28.94	25.67	闷板增35%热镀锌增30%
15430607	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN65	片	38.58	34.23	闷板增35%热镀锌增30%
15430608	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN80	片	41.80	37.09	闷板增35%热镀锌增30%
15430609	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN100	片	53.05	47.07	闷板增35%热镀锌增30%
15430610	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN125	片	75.55	67.04	闷板增35%热镀锌增30%
15430611	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN150	片	91.63	81.30	闷板增35%热镀锌增30%
15430612	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN200	片	122.17	108.40	闷板增35%热镀锌增30%
15430613	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN250	片	196.12	174.02	闷板增35%热镀锌增30%
15430614	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN300	片	247.56	219.66	闷板增35%热镀锌增30%
15430615	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN350	片	348.83	309.52	闷板增35%热镀锌增30%
15430616	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN400	片	498.33	442.18	闷板增35%热镀锌增30%
15430617	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN450	片	548.37	486.58	闷板增35%热镀锌增30%
15430618	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN500	片	749.71	665.23	闷板增35%热镀锌增30%
15430619	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN600	片	1096.74	973.15	闷板增35%热镀锌增30%
15430620	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN700	片	1714.92	1521.67	闷板增35%热镀锌增30%
15430621	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN15	片	11.01	9.77	闷板增35%热镀锌增30%
15430622	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN20	片	13.10	11.63	闷板增35%热镀锌增30%
15430623	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN25	片	16.08	14.26	闷板增35%热镀锌增30%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15430624	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN32	片	22.51	19.97	闷板增35%热镀锌增30%
15430625	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN40	片	28.13	24.96	闷板增35%热镀锌增30%
15430626	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN50	片	33.76	29.95	闷板增35%热镀锌增30%
15430627	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN65	片	44.21	39.23	闷板增35%热镀锌增30%
15430628	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN80	片	54.66	48.50	闷板增35%热镀锌增30%
15430629	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN100	片	65.91	58.48	闷板增35%热镀锌增30%
15430630	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN125	片	83.59	74.17	闷板增35%热镀锌增30%
15430631	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN150	片	107.70	95.57	闷板增35%热镀锌增30%
15430632	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN200	片	146.29	129.80	闷板增35%热镀锌增30%
15430633	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN250	片	244.34	216.81	闷板增35%热镀锌增30%
15430634	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN300	片	348.83	309.52	闷板增35%热镀锌增30%
15430635	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN350	片	450.11	399.39	闷板增35%热镀锌增30%
15430636	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN400	片	591.57	524.91	闷板增35%热镀锌增30%
15430637	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN15	片	6.24	5.53	闷板增35%热镀锌增30%
15430638	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN20	片	7.56	6.70	闷板增35%热镀锌增30%
15430639	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN25	片	9.48	8.42	闷板增35%热镀锌增30%
15430640	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN32	片	13.18	11.70	闷板增35%热镀锌增30%
15430641	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN40	片	15.91	14.12	闷板增35%热镀锌增30%
15430642	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN50	片	17.68	15.69	闷板增35%热镀锌增30%
15430643	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN65	片	24.11	21.40	闷板增35%热镀锌增30%
15430644	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN80	片	30.54	27.10	闷板增35%热镀锌增30%
15430645	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN100	片	36.97	32.81	闷板增35%热镀锌增30%
15430646	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN125	片	46.62	41.37	闷板增35%热镀锌增30%
15430647	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN150	片	56.26	49.92	闷板增35%热镀锌增30%
15430648	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN200	片	80.38	71.32	闷板增35%热镀锌增30%
15430649	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN250	片	114.13	101.27	闷板增35%热镀锌增30%
15430650	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN300	片	144.68	128.37	闷板增35%热镀锌增30%
15430651	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN350	片	189.69	168.31	闷板增35%热镀锌增30%
15430652	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN400	片	233.09	206.83	闷板增35%热镀锌增30%
15430653	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN15	片	7.25	6.43	闷板增35%热镀锌增30%
15430654	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN20	片	9.89	8.77	闷板增35%热镀锌增30%
15430655	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN25	片	10.77	9.56	闷板增35%热镀锌增30%
15430656	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN32	片	16.08	14.26	闷板增35%热镀锌增30%
15430657	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN40	片	19.29	17.12	闷板增35%热镀锌增30%
15430658	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN50	片	24.11	21.40	闷板增35%热镀锌增30%
15430659	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN65	片	32.15	28.53	闷板增35%热镀锌增30%
15430660	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN80	片	35.37	31.38	闷板增35%热镀锌增30%
15430661	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN100	片	44.21	39.23	闷板增35%热镀锌增30%
15430662	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN125	片	57.87	51.35	闷板增35%热镀锌增30%
15430663	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN150	片	65.91	58.48	闷板增35%热镀锌增30%
15430664	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN200	片	93.24	82.73	闷板增35%热镀锌增30%
15430665	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN250	片	143.07	126.95	闷板增35%热镀锌增30%
15430666	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN300	片	188.08	166.89	闷板增35%热镀锌增30%
15430667	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN350	片	253.99	225.37	闷板增35%热镀锌增30%
15430668	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN400	片	321.51	285.28	闷板增35%热镀锌增30%
60516875	法兰式水流指示器	DN50	只	378.99	336.28	
60516876	法兰式水流指示器	DN65	只	398.94	353.98	
60516877	法兰式水流指示器	DN80	只	418.88	371.68	
60516878	法兰式水流指示器	DN100	只	438.83	389.38	
60516879	法兰式水流指示器	DN125	只	458.78	407.08	
60516880	法兰式水流指示器	DN150	只	478.73	424.78	
60516881	法兰式水流指示器	DN200	只	897.61	796.46	
60516882	马鞍式水流指示器	DN50	只	149.60	132.74	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体参考。



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
60516883	马鞍式水流指示器	DN65	只	159.57	141.59	
60516884	马鞍式水流指示器	DN80	只	169.55	150.44	
60516885	马鞍式水流指示器	DN100	只	179.52	159.29	
60516886	马鞍式水流指示器	DN125	只	189.49	168.14	
60516887	马鞍式水流指示器	DN150	只	199.47	176.99	
60516888	马鞍式水流指示器	DN200	只	458.78	407.08	
15410701	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN40	只	48.27	42.83	
15410702	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN50	只	60.03	53.27	
15410703	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN65	只	77.98	69.19	
15410704	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN80	只	96.54	85.66	
15410705	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN100	只	119.44	105.98	
15410706	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN125	只	179.47	159.25	
15410707	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN150	只	215.98	191.64	
15410708	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN200	只	358.94	318.49	
15410709	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN250	只	498.80	442.59	
15410710	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN300	只	635.57	563.95	
15410711	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN350	只	761.20	675.42	
15410712	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN40	只	55.18	48.96	
15410713	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN50	只	68.79	61.04	
15410714	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN65	只	89.57	79.48	
15410715	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN80	只	111.07	98.55	
15410716	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN100	只	138.30	122.71	
15410717	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN125	只	207.09	183.75	
15410718	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN150	只	249.37	221.27	
15410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200	只	414.90	368.14	
15410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	只	576.13	511.21	
15410721	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN300	只	734.49	651.72	
15410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	只	894.29	793.51	
三、电线电缆类						
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	15.30	13.58	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	21.11	18.73	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	30.09	26.70	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	42.67	37.86	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	64.67	57.39	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	97.01	86.08	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	115.45	102.44	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	127.04	112.73	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	159.61	141.62	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	213.38	189.34	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	291.83	258.94	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	378.91	336.21	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	452.42	401.44	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	481.04	426.83	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	560.72	497.53	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	722.79	641.34	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	917.27	813.90	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	16.35	14.51	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	22.28	19.77	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	35.75	31.72	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	44.46	39.45	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	66.47	58.98	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	97.19	86.24	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	125.81	111.63	阻燃增加5%

此价格并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	173.91	154.32	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	234.35	207.94	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	319.46	283.46	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	409.50	363.35	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	481.04	426.83	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	621.65	551.60	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	831.33	737.65	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	13.92	12.35	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	17.96	15.94	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	24.70	21.92	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	35.03	31.08	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	49.40	43.84	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	75.12	66.65	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	109.78	97.41	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	140.61	124.77	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	197.35	175.11	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	271.36	240.78	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	360.16	319.58	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	456.37	404.94	阻燃增加5%
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	561.21	497.97	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	705.52	626.02	阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	910.27	807.70	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1161.89	1030.96	阻燃增加5%
25113601	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	15.66	13.90	阻燃增加5%
25113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	22.16	19.67	阻燃增加5%
25113603	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	米	31.60	28.04	阻燃增加5%
25113604	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	米	44.80	39.75	阻燃增加5%
25113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	米	67.91	60.25	阻燃增加5%
25113606	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	米	101.86	90.38	阻燃增加5%
25113607	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	米	167.59	148.70	阻燃增加5%
25113608	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	米	224.05	198.81	阻燃增加5%
25113609	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	米	306.42	271.89	阻燃增加5%
25113610	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	米	397.86	353.02	阻燃增加5%
25113611	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	米	475.04	421.51	阻燃增加5%
25113612	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	米	587.68	521.45	阻燃增加5%
25113613	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	米	758.72	673.22	阻燃增加5%
25113614	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	米	962.65	854.17	阻燃增加5%
25113615	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	16.71	14.82	阻燃增加5%
25113616	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	23.39	20.75	阻燃增加5%
25113617	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	米	37.54	33.31	阻燃增加5%
25113618	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	米	46.69	41.42	阻燃增加5%
25113619	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	米	69.14	61.35	阻燃增加5%
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	米	102.05	90.55	阻燃增加5%
25113621	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	米	132.10	117.21	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	米	182.61	162.03	阻燃增加5%
25113623	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	米	246.07	218.34	阻燃增加5%
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	米	335.45	297.65	阻燃增加5%
25113625	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	米	429.98	381.53	阻燃增加5%
25113626	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	米	505.10	448.18	阻燃增加5%
25113627	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	米	652.74	579.18	阻燃增加5%
25113628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	米	872.90	774.53	阻燃增加5%
25113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	米	14.62	12.97	阻燃增加5%
25113502	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	米	18.86	16.74	阻燃增加5%





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	米	25.94	23.01	阻燃增加5%
25113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	米	36.78	32.64	阻燃增加5%
25113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	米	51.87	46.03	阻燃增加5%
25113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	米	78.87	69.98	阻燃增加5%
25113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	米	115.26	102.28	阻燃增加5%
25113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	米	147.64	131.00	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	米	207.22	183.87	阻燃增加5%
25113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	米	284.92	252.82	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	米	378.17	335.56	阻燃增加5%
25113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	米	479.19	425.19	阻燃增加5%
25113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	米	589.27	522.87	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	米	740.80	657.32	阻燃增加5%
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	米	955.79	848.08	阻燃增加5%
25113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	米	1219.99	1082.51	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	11.95	10.61	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	16.74	14.85	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	23.91	21.21	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	33.10	29.37	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	51.50	45.69	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.23	1.98	耐火增加35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	3.31	2.93	耐火增加35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	4.99	4.42	耐火增加35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	7.16	6.35	耐火增加35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	11.03	9.79	耐火增加35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	16.79	14.90	耐火增加35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	26.35	23.38	耐火增加35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	36.69	32.55	耐火增加35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	48.18	42.75	耐火增加35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	86.07	76.37	耐火增加35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	118.36	105.02	耐火增加35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	146.13	129.67	耐火增加35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	180.21	159.90	耐火增加35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	224.29	199.01	耐火增加35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	349.17	309.82	耐火增加35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	438.31	388.91	耐火增加35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	561.16	497.92	耐火增加35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	799.41	709.32	耐火增加35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1025.69	910.10	耐火增加35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	10.11	8.97	耐火增加35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	12.99	11.52	耐火增加35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	18.30	16.24	耐火增加35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	23.97	21.27	耐火增加35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	36.43	32.32	耐火增加35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	55.34	49.10	耐火增加35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	80.18	71.14	耐火增加35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	102.84	91.25	耐火增加35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	145.95	129.50	耐火增加35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	202.53	179.71	耐火增加35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	268.84	238.54	耐火增加35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	341.63	303.13	耐火增加35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	423.80	376.04	耐火增加35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	529.75	470.05	耐火增加35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	12.05	10.69	耐火增加35%

—— 材料信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

材料价格

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
			米	15.40	13.66	耐火增加35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	20.75	18.41	耐火增加35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	31.05	27.55	耐火增加35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	43.51	38.61	耐火增加35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	64.26	57.02	耐火增加35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	95.72	84.94	耐火增加35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	129.19	114.63	耐火增加35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	175.38	155.62	耐火增加35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	240.98	213.83	耐火增加35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	328.67	291.63	耐火增加35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	410.34	364.10	耐火增加35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	492.67	437.16	耐火增加35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	649.98	576.74	耐火增加35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	831.39	737.70	耐火增加35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	14.62	12.97	耐火增加35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	19.00	16.86	耐火增加35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	26.42	23.44	耐火增加35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	36.02	31.97	耐火增加35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	53.59	47.55	耐火增加35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	79.89	70.89	耐火增加35%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	115.75	102.71	耐火增加35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	150.82	133.82	耐火增加35%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	209.57	185.96	耐火增加35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	289.47	256.85	耐火增加35%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	384.30	340.99	耐火增加35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	488.09	433.08	耐火增加35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	605.62	537.38	耐火增加35%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	757.03	671.72	耐火增加35%
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	21.97	19.49	耐火增加35%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	31.50	27.95	耐火增加35%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	46.02	40.83	耐火增加35%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	69.73	61.87	耐火增加35%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	100.80	89.45	耐火增加35%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	121.92	108.18	耐火增加35%
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	171.13	151.84	耐火增加35%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	232.29	206.11	耐火增加35%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	313.77	278.41	耐火增加35%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	410.19	363.97	耐火增加35%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	484.35	429.77	耐火增加35%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×95	米	615.39	546.04	耐火增加35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	794.88	705.31	耐火增加35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	33.73	29.93	耐火增加35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	47.59	42.23	耐火增加35%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	70.54	62.59	耐火增加35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	104.39	92.63	耐火增加35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	135.67	120.38	耐火增加35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	185.27	164.40	耐火增加35%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	253.81	225.20	耐火增加35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	348.63	309.35	耐火增加35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	437.49	388.19	耐火增加35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	531.12	471.27	耐火增加35%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	682.13	605.26	耐火增加35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	868.20	770.36	耐火增加35%
25110425	铜芯交联电力电缆		米			





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5	米	8.37	7.43	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	15.05	13.36	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	米	18.11	16.07	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	25.24	22.40	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	米	36.12	32.05	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	米	55.13	48.92	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	83.29	73.90	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	米	130.05	115.39	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	米	180.31	159.99	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	米	234.86	208.40	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	336.00	298.13	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	米	460.81	408.89	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	米	571.25	506.88	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	米	703.83	624.51	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	米	876.78	777.97	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	米	1134.17	1006.36	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	米	1422.42	1262.13	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×2.5	米	28.59	25.37	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米	32.62	28.95	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	米	46.96	41.67	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	72.02	63.90	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	米	109.47	97.14	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	171.39	152.08	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	米	238.17	211.33	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	米	310.96	275.91	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70	米	445.28	395.10	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	米	611.24	542.36	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	米	757.79	672.40	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150	米	934.03	828.78	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185	米	1163.67	1032.53	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240	米	1505.88	1336.18	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300	米	1889.03	1676.15	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×2.5	米	26.52	23.54	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4	米	40.00	35.50	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	米	56.16	49.84	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	米	86.49	76.74	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	米	131.73	116.89	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	米	206.74	183.44	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×35	米	288.14	255.67	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	米	376.54	334.11	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	米	539.35	478.57	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	米	740.81	657.32	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120	米	918.12	814.66	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	米	1131.83	1004.28	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	米	1410.57	1251.61	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	米	1825.73	1619.99	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	米	2290.44	2032.34	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+1×2.5	米	29.01	25.74	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	米	42.01	37.28	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111550	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+1×6	米	63.31	56.18	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+1×10	米	97.25	86.29	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111552	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+1×16	米	151.14	134.11	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111553	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+1×16	米	199.75	177.24	WDZAN-YJY及耐火增30%

仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	米	266.09	236.10	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35	米	379.54	336.77	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	米	520.50	461.85	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	米	658.83	584.59	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111558	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+1×70	米	786.97	698.29	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	米	994.08	882.06	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	米	1278.83	1134.72	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	米	1600.14	1419.82	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	米	33.75	29.94	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	米	49.18	43.63	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	米	73.50	65.22	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+2×10	米	113.64	100.83	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111566	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	米	176.59	156.69	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	米	225.40	200.00	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	米	305.28	270.88	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	米	434.39	385.44	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50	米	595.33	528.24	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70	米	764.74	678.56	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	米	893.08	792.44	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1139.95	1011.49	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+2×120	米	1460.31	1295.75	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	米	1824.04	1618.49	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	米	36.18	32.10	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	米	52.74	46.80	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	米	79.89	70.89	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	米	122.68	108.85	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	米	191.67	170.07	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	米	256.67	227.75	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	米	340.73	302.33	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	米	486.79	431.93	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米	671.99	596.26	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	米	841.25	746.45	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111586	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	米	1012.18	898.12	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111587	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	米	1274.87	1131.21	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	1642.37	1457.30	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	米	2056.40	1824.67	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	米	7.67	6.80	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	米	13.79	12.24	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	米	16.59	14.72	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×4	米	23.11	20.51	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	33.07	29.35	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×10	米	50.49	44.80	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×16	米	76.27	67.67	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×25	米	119.10	105.68	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35	米	165.13	146.52	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×50	米	215.08	190.84	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70	米	307.69	273.02	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×95	米	422.00	374.44	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120	米	523.14	464.19	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150	米	644.55	571.92	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×185	米	802.93	712.45	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240	米	1038.63	921.59	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300	米	1302.61	1155.82	WDZBN-YJY及耐火增30%

— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招投标时参考。



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	米	26.18	23.23	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×4	米	29.87	26.50	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	43.01	38.17	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×10	米	65.96	58.52	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×16	米	100.25	88.95	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×25	米	156.96	139.27	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×35	米	218.10	193.53	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×50	米	284.76	252.68	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×70	米	407.78	361.82	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×95	米	559.76	496.68	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	693.96	615.76	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×150	米	855.36	758.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1065.65	945.57	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×240	米	1379.04	1223.64	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	1729.93	1534.98	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	24.28	21.55	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米	36.63	32.50	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	51.43	45.64	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×10	米	79.21	70.28	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	120.63	107.04	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	189.32	167.99	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×35	米	263.88	234.14	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×50	米	344.82	305.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×70	米	493.92	438.26	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	678.41	601.96	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×120	米	840.80	746.05	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×150	米	1036.50	919.70	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×185	米	1291.76	1146.19	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×240	米	1671.95	1483.54	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×300	米	2097.52	1861.16	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	米	26.58	23.58	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	米	38.48	34.14	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	米	57.99	51.45	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	米	89.05	79.02	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	米	138.41	122.81	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	米	182.93	162.31	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	米	243.68	216.22	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	米	347.57	308.41	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	米	476.67	422.96	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	米	603.34	535.35	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	720.69	639.47	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	米	910.36	807.77	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	米	1171.12	1039.14	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1465.38	1300.25	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	米	30.90	27.41	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	米	45.03	39.96	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	67.31	59.72	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	米	104.06	92.34	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	米	161.71	143.48	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	206.41	183.15	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	279.57	248.07	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	米	397.80	352.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	545.18	483.74	WDZBN-YJY及耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	700.33	621.41	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	米	817.86	725.70	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	米	1043.93	926.29	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	米	1337.32	1186.62	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	米	1670.40	1482.16	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	米	33.13	29.40	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	48.31	42.87	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	米	73.17	64.92	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	米	112.34	99.68	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	米	175.52	155.74	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	235.05	208.57	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	米	312.02	276.86	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	米	445.78	395.54	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	615.39	546.04	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	米	770.40	683.58	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	米	926.92	822.47	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	米	1167.50	1035.94	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	米	1504.04	1334.55	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	1883.19	1670.98	WDZBN-YJY及耐火增30%
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	6.94	6.16	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	米	15.03	13.33	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	20.93	18.57	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	29.94	26.57	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	45.72	40.57	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×16	米	69.06	61.28	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	107.85	95.70	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	149.55	132.69	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	194.78	172.83	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×70	米	278.65	247.25	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	382.16	339.09	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×120	米	473.75	420.37	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115713	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×150	米	583.70	517.92	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	727.13	645.19	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	940.58	834.59	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×300	米	1179.63	1046.70	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	27.04	24.00	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	38.96	34.57	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×10	米	59.72	52.99	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	90.79	80.56	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×25	米	142.14	126.12	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×35	米	197.52	175.26	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×50	米	257.88	228.82	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×70	米	369.28	327.67	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×95	米	506.91	449.79	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	628.45	557.63	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×150	米	774.62	687.33	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×185	米	965.05	856.30	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×240	米	1248.85	1108.12	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×300	米	1566.62	1390.08	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	米	21.98	19.50	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×4	米	33.16	29.42	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×6	米	46.57	41.33	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×10	米	71.74	63.65	WDZCN-YJY及耐火增30%





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	109.24	96.93	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×25	米	171.45	152.13	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×35	米	238.96	212.03	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×50	米	312.26	277.07	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×70	米	447.29	396.89	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×95	米	614.36	545.13	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×120	米	761.43	675.63	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×150	米	938.66	832.88	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×185	米	1169.81	1037.99	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×240	米	1514.11	1343.49	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×300	米	1899.51	1685.46	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115746	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	米	24.07	21.36	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	米	34.85	30.92	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115748	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	米	52.51	46.59	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115749	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10	米	80.64	71.56	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115750	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×25+1×16	米	125.34	111.22	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16	米	165.66	147.00	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	米	220.68	195.81	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	米	314.76	279.29	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	米	431.67	383.02	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	米	546.38	484.81	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	米	652.66	579.11	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	米	824.41	731.51	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	米	1060.56	941.05	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	米	1327.03	1177.49	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×4+2×2.5	米	27.98	24.82	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115761	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×6+2×4	米	40.79	36.19	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6	米	60.95	54.08	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115763	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×16+2×10	米	94.24	83.62	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115764	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×25+2×16	米	146.44	129.94	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16	米	186.92	165.86	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115766	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×50+2×25	米	253.19	224.65	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×70+2×35	米	360.24	319.65	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×95+2×50	米	493.71	438.08	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×120+2×70	米	634.21	562.74	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70	米	740.65	657.18	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	米	945.38	838.85	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×240+2×120	米	1211.07	1074.60	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×300+2×150	米	1512.70	1342.24	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×4+1×2.5	米	30.01	26.63	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×6+1×4	米	43.76	38.83	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115776	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×10+1×6	米	66.27	58.80	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115777	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×16+1×10	米	101.74	90.28	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115778	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×25+1×16	米	158.94	141.03	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×35+1×16	米	212.86	188.88	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115780	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×50+1×25	米	282.57	250.73	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115781	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×70+1×35	米	403.69	358.20	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×95+1×50	米	553.88	491.47	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×120+1×70	米	697.67	619.05	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115784	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×150+1×70	米	839.42	744.83	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115785	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×185+1×95	米	1057.28	938.14	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115786	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×240+1×120	米	1362.04	1208.56	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115787	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×300+1×150	米	1705.41	1513.23	WDZCN-YJY及耐火增30%

建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
			米	9.03	8.01	
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	41.78	37.07	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	54.25	48.13	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	25.17	22.33	
Z2511001	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	38.67	34.31	
Z2511002	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	56.35	50.00	
Z2511003	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	88.44	78.48	
Z2511004	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	134.54	119.38	
Z2511005	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	210.45	186.74	
Z2511006	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	291.19	258.37	
Z2511007	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	394.73	350.25	
Z2511008	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	563.56	500.06	
Z2511009	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	770.30	683.50	
Z2511010	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	982.21	871.52	
Z2511011	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1179.66	1046.73	
Z2511012	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1485.18	1317.82	
Z2511013	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	44.32	39.33	
Z2511014	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	米	65.09	57.76	
Z2511015	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6+1×4	米	101.46	90.03	
Z2511016	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10+1×6	米	155.76	138.20	
Z2511017	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16+1×10	米	243.51	216.07	
Z2511018	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25+1×16	米	325.03	288.41	
Z2511019	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35+1×16	米	445.21	395.04	
Z2511020	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50+1×25	米	633.58	562.18	
Z2511021	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70+1×35	米	865.61	768.06	
Z2511022	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95+1×50	米	1118.65	992.59	
Z2511023	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120+1×70	米	1312.73	1164.80	
Z2511024	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150+1×70	米	1668.95	1480.88	
Z2511025	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×185+1×95	米	2152.46	1909.91	
Z2511026	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×240+1×120	米	30.94	27.45	
Z2511027	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×2.5	米	47.73	42.35	
Z2511028	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×4	米	69.47	61.64	
Z2511029	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×6	米	109.74	97.37	
Z2511030	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×10	米	167.91	148.99	
Z2511031	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×16	米	261.90	232.39	
Z2511032	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×25	米	363.34	322.40	
Z2511033	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×35	米	492.44	436.94	
Z2511034	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×50	米	703.25	624.00	
Z2511035	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×70	米	961.38	853.04	
Z2511036	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×95	米	1226.75	1088.51	
Z2511037	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×120	米	1472.32	1306.41	
Z2511038	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×150	米	1854.96	1645.93	
Z2511039	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×185	米	24.93	22.12	
Z2511040	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	38.29	33.97	
Z2511041	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	56.35	50.00	
Z2511042	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	87.58	77.71	
Z2511043	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	133.23	118.22	
Z2511044	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	208.41	184.93	
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	288.36	255.87	
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	390.89	346.84	
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	558.09	495.20	
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	762.81	676.85	
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	972.68	863.07	
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米			





2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150	米	1168.22	1036.57	
Z2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185	米	1470.75	1305.01	
Z2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6+1×4	米	64.47	57.20	
Z2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10+1×6	米	100.47	89.15	
Z2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16+1×10	米	154.24	136.86	
Z2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25+1×16	米	243.51	216.07	
Z2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35+1×16	米	325.03	288.41	
Z2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50+1×25	米	445.27	395.09	
Z2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	632.65	561.36	
Z2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	米	865.61	768.06	
Z2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1118.65	992.59	
Z2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	米	1312.73	1164.80	
Z2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	米	1668.95	1480.88	
Z2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	米	2152.46	1909.91	
Z2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×4	米	47.90	42.50	
Z2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	69.79	61.93	
Z2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	110.08	97.68	
Z2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	米	167.91	148.99	
Z2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	259.36	230.13	
Z2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	米	359.81	319.26	
Z2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	米	487.65	432.70	
Z2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	米	696.43	617.95	
Z2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	952.05	844.77	
Z2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×120	米	1214.82	1077.93	
Z2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150	米	1458.03	1293.73	
Z2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	1836.96	1629.95	
Z2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	10.98	9.74	
Z2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	米	15.64	13.88	
Z2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	22.95	20.36	
Z2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	31.83	28.24	
Z2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	14.92	13.23	
Z2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	米	21.70	19.25	
Z2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	米	32.17	28.55	
Z2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	45.43	40.31	
Z2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	18.99	16.85	
Z2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	27.95	24.80	
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	41.82	37.11	
Z2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	米	59.44	52.74	
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	10.98	9.74	
Z2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	15.50	13.75	
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	22.65	20.09	
Z2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	米	31.97	28.37	
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	米	14.92	13.23	
Z2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	米	21.48	19.06	
Z2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	31.85	28.26	
Z2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6	米	45.72	40.56	
Z2511097	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	米	18.73	16.62	
Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	米	27.69	24.57	
Z2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	米	41.42	36.75	
Z2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	58.85	52.22	
Z2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	米	54.37	48.25	
Z2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	82.75	73.43	
Z2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	米	125.64	111.48	

仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	米	194.35	172.45	
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	米	258.93	229.75	
Z2511106	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	米	353.72	313.86	
Z2511107	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	米	495.81	439.93	
Z2511108	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	米	677.36	601.03	
Z2511109	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	878.26	779.29	
Z2511110	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	米	1024.61	909.15	
Z2511111	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	米	1305.04	1157.98	
Z2511112	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	米	1679.85	1490.55	
Z2511113	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	米	68.34	60.64	
Z2511114	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	米	104.19	92.45	
Z2511115	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	米	159.03	141.11	
Z2511116	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	米	247.13	219.28	
Z2511117	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×35+1×16	米	328.26	291.27	
Z2511118	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×50+1×25	米	448.23	397.72	
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	米	635.88	564.22	
Z2511120	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	868.72	770.82	
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	米	1123.07	996.51	
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	米	1318.30	1169.75	
Z2511123	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	米	1674.62	1485.91	
Z2511124	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	米	2156.64	1913.61	
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	米	51.95	46.10	
Z2511126	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	74.05	65.71	
Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	112.62	99.93	
Z2511128	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	米	170.57	151.35	
Z2511129	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	266.46	236.43	
Z2511130	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	368.39	326.88	
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	米	494.96	439.18	
Z2511132	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	706.02	626.46	
Z2511133	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	963.76	855.16	
Z2511134	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1227.72	1089.37	
Z2511135	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	米	1473.53	1307.48	
Z2511136	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	1855.02	1645.98	
Z2511137	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	10.68	9.47	
Z2511138	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	15.20	13.49	
Z2511139	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	22.20	19.70	
Z2511140	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	30.90	27.42	
Z2511141	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	14.45	12.82	
Z2511142	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	21.05	18.68	
Z2511143	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	31.22	27.71	
Z2511144	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	44.10	39.13	
Z2511145	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	18.37	16.30	
Z2511146	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	27.15	24.09	
Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	40.61	36.03	
Z2511148	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	57.70	51.20	
Z2511149	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	53.30	47.30	
Z2511150	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	米	81.14	71.99	
Z2511151	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	米	123.18	109.30	
Z2511152	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	米	190.53	169.06	
Z2511153	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	米	250.23	222.04	
Z2511154	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	米	343.20	304.52	
Z2511155	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	米	486.08	431.30	
Z2511156	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	米	664.08	589.24	

—— 建材信息价并非指令性价格



扫描全能王 创建

常州工程...

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511157	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×120+1×70	米	861.05	764.02	
Z2511158	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	米	1004.51	891.31	
Z2511159	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	米	1279.45	1135.27	
Z2511160	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	米	1646.91	1461.32	
Z2511161	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	米	67.01	59.46	
Z2511162	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	米	102.15	90.64	
Z2511163	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	米	155.90	138.33	
Z2511164	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	米	242.28	214.98	
Z2511165	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×35+1×16	米	321.83	285.56	
Z2511166	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	米	439.45	389.93	
Z2511167	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	623.43	553.17	
Z2511168	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	米	851.68	755.71	
Z2511169	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	米	1101.05	976.97	
Z2511170	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	米	1292.45	1146.80	
Z2511171	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	米	1641.78	1456.77	
Z2511172	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	米	2114.36	1876.09	
Z2511173	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	米	50.08	44.43	
Z2511174	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	米	71.35	63.31	
Z2511175	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	米	110.42	97.98	
Z2511176	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	米	167.22	148.38	
Z2511177	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×25	米	261.23	231.80	
Z2511178	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35	米	361.16	320.46	
Z2511179	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	米	485.27	430.59	
Z2511180	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×70	米	692.17	614.17	
Z2511181	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×95	米	944.87	838.39	
Z2511182	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×120	米	1203.64	1068.00	
Z2511183	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	米	1444.63	1281.84	
Z2511184	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	米	1818.65	1613.71	
Z2511185	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	米	10.03	8.90	
Z2511186	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	米	14.67	13.02	
Z2511187	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	米	21.64	19.20	
Z2511188	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	米	31.16	27.65	
Z2511189	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	米	13.93	12.36	
Z2511190	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	米	20.77	18.43	
Z2511191	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	米	31.10	27.60	
Z2511192	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	米	44.99	39.92	
Z2511193	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5	米	9.93	8.81	
Z2511194	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	米	14.49	12.86	
Z2511195	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	米	21.39	18.98	
Z2511196	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	30.88	27.40	
Z2511197	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	13.81	12.25	
Z2511198	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5	米	20.55	18.23	
Z2511199	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×4	米	30.80	27.33	
Z2511200	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	44.57	39.54	
Z2511201	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	米	9.55	8.47	
Z2511202	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	米	13.99	12.41	
Z2511203	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	米	20.61	18.29	
Z2511204	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×6	米	29.69	26.34	
Z2511205	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	13.28	11.78	
Z2511206	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	米	19.78	17.55	
Z2511207	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×4	米	29.61	26.27	
Z2511208	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×6	米	42.85	38.02	
Z5430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	46.85	41.57	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
			米	58.09	51.54	
			米	70.39	62.46	
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	91.42	81.12	
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	122.74	108.91	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	175.14	155.41	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	225.40	200.00	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	281.18	249.50	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	394.41	349.96	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	504.73	447.85	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	623.36	553.11	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	米	759.29	673.73	
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	152.14	135.00	
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	米	167.10	148.27	
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	米	235.62	209.07	
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	米	284.42	252.37	
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	336.52	298.60	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	511.78	454.11	
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	米	616.21	546.77	
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	845.26	750.00	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	969.19	859.97	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	146.22	129.74	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	178.17	158.09	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	251.46	223.12	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	316.54	280.87	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	418.67	371.49	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	米	566.14	502.34	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	728.69	646.57	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	米	924.32	820.16	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	1132.72	1005.08	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	米	58.81	52.19	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	米	81.27	72.11	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	100.47	89.15	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	134.28	119.14	
25430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	189.26	167.93	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	米	267.31	237.19	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	米	348.67	309.38	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	452.83	401.80	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	602.42	534.53	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	米	809.06	717.89	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	974.61	864.78	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	1180.38	1047.36	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	米			
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	米			
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	14.21	12.61	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	米	20.41	18.11	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	30.49	27.05	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	米	41.21	36.56	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	52.96	47.00	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	92.52	82.10	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	125.63	111.47	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	154.05	136.69	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	188.60	167.35	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	233.65	207.32	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	361.77	321.00	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	452.45	401.47	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\2%



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	592.55	525.77	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	839.02	744.47	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1069.82	949.27	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	13.91	12.34	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	20.17	17.90	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	28.82	25.57	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	42.60	37.80	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	64.53	57.26	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	99.37	88.17	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	130.69	115.96	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	173.17	153.66	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	249.61	221.48	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	341.08	302.64	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	428.29	380.03	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	510.11	452.63	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	642.81	570.37	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	824.63	731.70	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1030.75	914.60	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	15.79	14.01	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	23.31	20.68	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	33.58	29.80	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	49.24	43.70	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	75.31	66.82	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	115.91	102.85	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	147.23	130.64	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	198.23	175.89	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	284.82	252.72	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	389.20	345.34	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	495.95	440.07	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	577.53	512.45	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	735.79	652.87	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	940.03	834.10	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1172.85	1040.68	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	16.92	15.01	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	25.06	22.24	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	35.84	31.80	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	53.50	47.48	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	81.20	72.05	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	125.68	111.52	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	167.53	148.65	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	225.42	200.02	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	318.77	282.85	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	436.18	387.03	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	545.70	484.21	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	654.46	580.71	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	822.62	729.92	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1057.32	938.17	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1322.84	1173.77	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	15.14	13.43	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	19.94	17.70	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	27.57	24.46	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	米	37.97	33.69	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	米	57.89	51.37	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%、5%、3%、15%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	米	86.96	77.16	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	135.58	120.30	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	187.83	166.66	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	248.60	220.59	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	352.61	312.87	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	483.30	428.84	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	595.32	528.23	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	731.53	649.09	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	909.46	806.97	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1174.73	1042.35	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1482.98	1315.86	ZA\ZB\ZC\NH分列增7%
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	10.37	9.20	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	12.07	10.71	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	13.40	11.89	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	14.54	12.91	阻燃增5%耐火增20%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	17.54	15.57	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	24.22	21.49	阻燃增5%耐火增20%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	29.74	26.39	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	35.14	31.18	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	41.71	37.01	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	米	52.37	46.47	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	59.17	52.50	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	米	69.50	61.67	阻燃增5%耐火增20%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	13.79	12.24	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	米	15.98	14.18	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	19.29	17.12	阻燃增5%耐火增20%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	21.09	18.71	阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	23.88	21.19	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	32.32	28.68	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	42.67	37.86	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	46.84	41.56	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	米	53.36	47.35	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	66.91	59.37	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	80.47	71.40	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	米	93.70	83.14	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	米	14.59	12.94	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	18.17	16.12	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	19.07	16.92	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	20.41	18.11	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	米	25.99	23.06	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	33.32	29.57	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	35.84	31.80	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	40.24	35.70	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	46.32	41.10	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	51.35	45.56	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	65.18	57.83	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	米	75.66	67.13	耐火增加30%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	89.49	79.40	耐火增加30%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	0.96	0.85	阻燃增5%耐火增20%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	米	1.39	1.24	阻燃增5%耐火增20%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	2.15	1.90	阻燃增5%耐火增20%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	3.30	2.93	阻燃增5%耐火增20%
			米	4.75	4.21	阻燃增5%耐火增20%

—— 建材信息价并非指令性价格



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	米	8.15	7.23	阻燃增5%耐火增20%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	13.03	11.57	阻燃增5%耐火增20%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	20.30	18.01	阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	27.89	24.75	阻燃增5%耐火增20%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	38.89	34.50	阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	53.37	47.36	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	米	73.75	65.44	阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	米	95.93	85.12	阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	118.39	105.05	阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	149.25	132.43	阻燃增5%耐火增20%
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	米	193.41	171.62	阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A	米	2018.51	1791.04	
26050108	五线母线槽	800A	米	2512.91	2229.73	
26050109	五线母线槽	1000A	米	3141.15	2787.18	
26050110	五线母线槽	1250A	米	4004.96	3553.65	
26050111	五线母线槽	1600A	米	5073.61	4501.87	
26050112	五线母线槽	2000A	米	6334.22	5620.43	
26050113	五线母线槽	2500A	米	7728.57	6857.65	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2385.37	2116.57	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	2800.22	2484.67	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3069.53	2723.63	
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4215.95	3740.86	
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	4786.29	4246.93	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	只	5123.05	4545.74	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	只	7337.07	6510.27	
26050122	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	9043.21	8024.14	
26050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	9809.13	8703.75	
26050124	母线槽始端箱		只	1007.41	893.89	
25050301	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1	米	5.46	4.84	阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	6.59	5.85	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	9.62	8.53	阻燃增5%
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	米	5.73	5.08	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	6.92	6.14	
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	10.10	8.96	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	米	2.23	1.98	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.38	米	3.13	2.78	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	4.84	4.30	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25	米	6.97	6.19	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	米	10.22	9.07	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.13	米	3.42	3.04	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	米	4.79	4.25	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	米	7.05	6.25	
25030309	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	米	10.57	9.38	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	米	15.83	14.04	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	3.45	3.06	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	5.58	4.95	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	8.58	7.62	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	12.59	11.17	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	20.28	18.00	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	31.45	27.90	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	43.37	38.49	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	59.47	52.77	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	80.61	71.52	WDZN-BYJ增加20%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	115.41	102.40	WDZN-BYJ增
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	159.80	141.79	WDZN-BYJ增
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	200.96	178.31	WDZN-BYJ增
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	247.02	219.18	WDZN-BYJ增
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	297.36	263.85	WDZN-BYJ增
25036901	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	米	2.98	2.65	
25036902	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	米	3.91	3.47	
25036903	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	米	6.00	5.32	
25036904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	9.55	8.48	
25036905	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	14.30	12.68	
25036906	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	米	23.54	20.89	
25036907	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	米	36.73	32.59	
25036908	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	59.22	52.55	
25036909	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	米	83.15	73.78	
25036910	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	米	117.08	103.88	
25036911	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	米	164.16	145.66	
25036912	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	米	226.59	201.05	
25036913	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	米	283.70	251.73	
25036914	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	米	352.81	313.05	
25036915	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	米	3.56	3.16	
25036916	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1.5	米	4.46	3.96	
25036917	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	米	6.80	6.03	
25036918	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-4	米	10.50	9.32	
25036919	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	米	15.06	13.36	
25036920	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-10	米	24.56	21.79	
25036921	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	米	38.19	33.89	
25036922	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-25	米	61.40	54.48	
25036923	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-35	米	84.76	75.21	
25036924	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	米	118.82	105.43	
25036925	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	米	167.05	148.23	
25036926	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	米	230.28	204.33	
25036927	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-120	米	287.82	255.38	
25036928	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-150	米	356.34	316.19	
25036929	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	米	3.37	2.99	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.27	3.79	
25036931	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	米	6.80	6.03	
25036932	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	米	10.15	9.00	
25036933	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	米	14.44	12.81	
25036934	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	米	23.62	20.96	
25036935	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	米	36.61	32.48	
25036936	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	米	59.06	52.40	
25036937	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35	米	81.51	72.33	
25036938	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	米	114.25	101.38	
25036939	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	米	160.63	142.52	
25036940	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	米	221.41	196.46	
25036941	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120	米	276.75	245.56	
25036942	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	米	342.64	304.03	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	0.99	0.88	阻燃增5%耐火增2
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.33	1.18	阻燃增5%耐火增2
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	1.70	1.50	阻燃增5%耐火增2
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.57	2.28	阻燃增5%耐火增2
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.79	3.36	阻燃增5%耐火增2
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	5.48	4.86	阻燃增5%耐火增2

建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招投标时



扫描全能王 创建

2021年12月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	9.55	8.48	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	14.75	13.09	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	22.18	19.68	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	30.52	27.08	阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	46.63	41.37	阻燃增5%耐火增20%
25035301	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	13.82	12.26	
25035302	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	17.27	15.32	
25035303	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	24.39	21.64	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	33.15	29.42	
25035305	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×1	米	13.67	12.13	
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×1.5	米	17.25	15.30	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×2.5	米	24.15	21.43	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×4	米	32.84	29.14	
25035309	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×1	米	13.67	12.13	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×1.5	米	17.10	15.17	
25035311	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×2.5	米	24.15	21.43	
25035312	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×4	米	32.84	29.14	
25035313	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×1	米	16.76	14.87	
25035314	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×1.5	米	20.84	18.49	
25035315	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	27.30	24.22	
25035316	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×4	米	36.84	32.69	
25035317	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1	米	20.24	17.96	
25035318	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1.5	米	24.99	22.17	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×2.5	米	32.84	29.14	
25035320	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×4	米	44.41	39.41	
25035321	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1	米	15.96	14.16	
25035322	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1.5	米	19.70	17.48	
25035323	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×2.5	米	25.99	23.06	
25035324	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×4	米	35.08	31.13	
25035325	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1	米	23.80	21.11	
25035326	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1.5	米	38.44	34.11	
25035327	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×2.5	米	43.89	38.94	
25035328	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×4	米	54.07	47.98	
25035329	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电缆	WDUZBN-RYJS 2×1	米	9.57	8.49	
25035330	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电缆	WDUZBN-RYJS 2×1.5	米	12.12	10.75	
25035331	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电缆	WDUZBN-RYJS 2×2.5	米	18.88	16.75	
25035332	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电缆	WDUZBN-RYJS 2×4	米	28.97	25.71	
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.37	2.11	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	3.40	3.01	阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	5.46	4.85	阻燃增5%耐火增20%
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	6.98	6.20	阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.28	2.91	阻燃增5%耐火增20%
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	4.87	4.32	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	6.29	5.58	阻燃增5%耐火增20%
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	7.81	6.93	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	10.00	8.87	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	4.44	3.94	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	6.60	5.86	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	8.57	7.61	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	10.61	9.42	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	13.58	12.05	阻燃增5%耐火增20%
25035310	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	米	0.69	0.61	阻燃增5%耐火增20%
25035311	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	米	0.79	0.70	阻燃增5%耐火增20%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



扫描全能王 创建



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
			米	1.19	1.06	阻燃增5%耐火增加
25035312	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.41	1.25	阻燃增5%耐火增加
25035313	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	米	2.09	1.85	阻燃增5%耐火增加
25035314	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	米	2.49	2.21	阻燃增5%耐火增加
25035315	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	3.06	2.71	阻燃增5%耐火增加
25035316	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	米	4.66	4.13	阻燃增5%耐火增加
25035317	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	米	49.10	43.57	热镀锌及C级防火加35%
26010101	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	71.40	63.35	热镀锌及C级防火加35%
26010102	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×100 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	74.19	65.83	热镀锌及C级防火加35%
26010103	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	106.39	94.40	热镀锌及C级防火加35%
26010104	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	127.39	113.03	热镀锌及C级防火加35%
26010105	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	127.39	113.03	热镀锌及C级防火加35%
26010106	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	142.79	126.70	热镀锌及C级防火加35%
26010107	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	149.79	132.91	热镀锌及C级防火加35%
26010108	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	250×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	160.99	142.85	热镀锌及C级防火加35%
26010109	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	180.60	160.24	热镀锌及C级防火加35%
26010110	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	200.19	177.63	热镀锌及C级防火加35%
26010111	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	214.19	190.05	热镀锌及C级防火加35%
26010112	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	235.18	208.68	热镀锌及C级防火加35%
26010113	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	278.59	247.20	热镀锌及C级防火加35%
26010114	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	296.78	263.33	热镀锌及C级防火加35%
26010115	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	316.38	280.73	热镀锌及C级防火加35%
26010116	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	326.18	289.43	热镀锌及C级防火加35%
26010117	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	347.18	308.06	热镀锌及C级防火加35%
26010118	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	370.98	329.18	热镀锌及C级防火加35%
26010119	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	408.77	362.71	热镀锌及C级防火加35%
26010120	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	431.17	382.58	热镀锌及C级防火加35%
26010121	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	498.37	442.21	热镀锌及C级防火加35%
26010122	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	510.97	453.39	热镀锌及C级防火加35%
26010123	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	1000×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	132.66	117.71	C级防火加35%
26010124	304不锈钢桥架	60×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	152.26	135.11	C级防火加35%
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	188.45	167.22	C级防火加35%
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	272.87	242.12	C级防火加35%
26010127	304不锈钢桥架	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	467.36	414.70	C级防火加35%
26010128	304不锈钢桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	542.74	481.58	C级防火加35%
26010129	304不锈钢桥架	200×100带隔板 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	610.58	541.78	C级防火加35%
26010130	304不锈钢桥架	200×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	560.83	497.63	C级防火加35%
26010131	304不锈钢桥架	250×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	633.19	561.84	C级防火加35%
26010132	304不锈钢桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	702.55	623.38	C级防火加35%
26010133	304不锈钢桥架	300×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	836.72	742.43	C级防火加35%
26010134	304不锈钢桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	1025.18	909.65	C级防火加35%
26010135	304不锈钢桥架	400×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	988.99	877.54	C级防火加35%
26010136	304不锈钢桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	1037.23	920.35	C级防火加35%
26010137	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	91.97	81.60	
26010138	铝合金桥架	100×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	138.70	123.07	
26010139	铝合金桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	189.44	168.09	
26010140	铝合金桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	229.90	203.99	
26010141	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	276.27	245.14	
26010142	铝合金桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	348.30	309.05	
26010143	铝合金桥架					
八、其它类						
Z3003493	科创931X-70防水绝缘复合胶带	2mm×58mm×1m/卷	卷	302.16	268.11	
Z3003494	科创931X-150防水绝缘复合胶带	2mm×75mm×1m/卷	卷	302.16	268.11	
Z3003495	智能自愈水密带	IWAB 100cm×15cm×1cm	条	758.00	672.58	



2021年12月份安装工程材料信息价

材料价格



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z3003496	隔露棉	DFC 60cm × 42cm × 0.2cm	张	892.61	792.02	
Z3003497	防水防凝露组料	BBS 10kg	千克	768.00	681.46	
Z3003498	可剥离涂层	PSC 50ml	支	780.00	692.10	
Z3003499	阻锈魔盒	ARB 100g	个	735.93	653.00	
13120303	橡塑保温管	DN25 × 9mm	米	1.33	1.18	
13120304	橡塑保温管	DN28 × 20mm	米	3.61	3.20	
13120305	橡塑保温管	DN48 × 20mm	米	5.12	4.54	
13120306	橡塑保温管	DN60 × 20mm	米	6.02	5.34	
13120307	橡塑保温管	DN89 × 20mm	米	8.21	7.28	
13120310	橡塑保温板	宽度1.2m 厚20mm 10米/卷	米	31.46	27.91	
九、煤气专用材料						
Z18801031	可燃气体紧急切断阀	DN15	套	972.19	862.64	汉威电子
Z18801032	可燃气体探测器	JT-KBR2	套	1400.22	1242.43	汉威电子
Z18801033	可燃气体紧急切断阀	DN15	套	972.19	862.64	创安电子
Z18801034	可燃气体探测器	CA-386D-CM	套	1056.12	937.11	创安电子
Z18801035	燃气切断阀门控制箱	6路	套	9029.05	8011.58	
Z18801036	燃气切断阀门控制箱	8路	套	11158.72	9901.26	
Z18801037	燃气切断阀门控制箱	10路	套	12869.94	11419.65	
Z18801038	燃气切断阀门控制箱	12路	套	14615.55	12968.54	
Z18801039	燃气报警专用井盖	400 × 300	套	723.96	642.38	定制
Z18801040	燃气输送用不锈钢波纹管	DN20	米	62.67	55.61	
Z18801041	燃气输送用不锈钢波纹管	DN13	米	47.90	42.50	
Z18801042	燃气波纹管接头套件	DN20	套	68.18	60.50	
Z18801043	燃气波纹管接头套件	DN13	套	45.42	40.30	

一、本月采价截止时间为12月15日。

二、商品砼价格

1. 非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费；泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
2. 超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
3. 信息价中已标明坍落度，如需方对坍落度有特殊要求时，由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
4. P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
5. 抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元，使用微膨胀剂的，其增加费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
6. 轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。

三、预拌砂浆(散装干粉)价格

1. 市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。
2. 超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
3. 抹灰砂浆信息价不分基材性质，基材不同价格有所差异；抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元；抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。

四、受宏观经济政策及市场供应关系影响，部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化，故自2019年9月起，“市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%”不再执行。

五、进户门、铝门窗、塑钢门窗价格含安装费用。

六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。

七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时，按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署

《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号)，从2019年4月1日起执行。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程造价信息网

6



扫描全能王 创建



2021年11月份安装工程材料信息价勘误

由于印刷错误，2021年第11期第2页《关于加强建设工程材料价格风险控制的通知》(常住建〔2021〕238号)文件的文头有误，应为“常州市住房和城乡建设局”；2021年第11期第32页有误，现重新发布。由此带来的不便，敬请谅解。

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14310806	U-PVC实壁螺旋管材	φ 160	米	72.44	64.28	
14310807	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ 75	米	30.68	27.22	
14310808	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ 110	米	47.68	42.31	
14310809	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ 160	米	87.47	77.61	
14310810	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD200×5.9	米	149.37	132.54	
14310811	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD250×7.3	米	231.46	205.37	
14310812	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD315×9.2	米	367.37	325.97	
14310813	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD400×11.7	米	585.37	519.40	
14310814	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD450×13.2	米	749.54	665.08	
14310815	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD500×14.6	米	841.39	746.57	
14310816	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD630×18.4	米	1424.93	1264.36	
26060308	JDG套接紧定式电线管	φ 16×1.2	米	5.57	4.94	
26060309	JDG套接紧定式电线管	φ 16×1.3	米	6.08	5.39	
26060310	JDG套接紧定式电线管	φ 20×1.2	米	6.94	6.16	
26060311	JDG套接紧定式电线管	φ 20×1.6	米	9.15	8.12	
26060312	JDG套接紧定式电线管	φ 25×1.2	米	8.83	7.83	
26060313	JDG套接紧定式电线管	φ 25×1.6	米	11.60	10.29	
26060314	JDG套接紧定式电线管	φ 32×1.2	米	12.35	10.96	
26060315	JDG套接紧定式电线管	φ 32×1.6	米	15.14	13.44	
26060316	JDG套接紧定式电线管	φ 40×1.6	米	19.98	17.73	
26060317	JDG套接紧定式电线管	φ 50×1.6	米	26.28	23.32	
26060705	PVC电工套管	φ 16 重型增加10%	米	2.36	2.09	中型
26060706	PVC电工套管	φ 20 重型增加10%	米	3.38	3.00	中型
26060707	PVC电工套管	φ 25 重型增加10%	米	4.94	4.38	中型
26060708	PVC电工套管	φ 32 重型增加10%	米	7.69	6.82	中型
26060709	PVC电工套管	φ 40 重型增加10%	米	10.37	9.21	中型
26060710	PVC电工套管	φ 50 重型增加10%	米	13.36	11.86	中型
26060711	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 32	米	9.68	8.59	
26060712	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 50	米	14.74	13.08	
26060713	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 80	米	21.00	18.63	
26060714	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 100	米	32.17	28.54	
26060715	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 150	米	64.78	57.48	
26061101	UPVC绝缘阻燃电工套管	D16	米	2.54	2.25	重型(中型下浮1
26061102	UPVC绝缘阻燃电工套管	D20	米	3.69	3.27	重型(中型下浮1
26061103	UPVC绝缘阻燃电工套管	D25	米	5.19	4.60	重型(中型下浮1
26061104	UPVC绝缘阻燃电工套管	D32	米	8.07	7.16	重型(中型下浮1
26061105	UPVC绝缘阻燃电工套管	D40	米	10.03	8.90	重型(中型下浮1
26061106	U-PVC阻燃电工套管	φ 16	米	2.48	2.20	中型
26061107	U-PVC阻燃电工套管	φ 20	米	3.49	3.10	中型
26061108	U-PVC阻燃电工套管	φ 25	米	4.86	4.31	中型
26061109	U-PVC阻燃电工套管	φ 32	米	8.00	7.10	中型
26061110	U-PVC阻燃电工套管	φ 40	米	11.17	9.91	中型
26061111	U-PVC阻燃电工套管	φ 50	米	15.97	14.17	中型
60516810	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	45×3 304不锈钢内管	米	191.25	169.70	聚乙烯夹克管外敷
60516811	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3.5 304不锈钢内管	米	258.19	229.10	聚乙烯夹克管外敷
60516812	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 304不锈钢内管	米	334.69	296.98	聚乙烯夹克管外敷
60516813	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 304不锈钢内管	米	430.32	381.83	聚乙烯夹克管外敷
60516814	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4 304不锈钢内管	米	698.08	619.41	聚乙烯夹克管外敷
60516815	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 304不锈钢内管	米	937.14	831.54	聚乙烯夹克管外敷
60516816	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 304不锈钢内管	米	1721.28	1527.31	聚乙烯夹克管外敷
60516817	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	32×3 20号无缝钢内管	米	68.85	61.09	聚乙烯夹克管外敷
60516818	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	38×3 20号无缝钢内管	米	80.33	71.27	聚乙烯夹克管外敷
60516819	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	42×3 20号无缝钢内管	米	86.06	76.37	聚乙烯夹克管外敷



常州市主要材料价格定比指数

材料价格



基期：2010年7月

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2021年11月	134.19	245.33	377.74	250.81	196.19	149.93	239.28	193.02	142.65	165.83	107.00
2021年10月	152.63	245.33	377.74	250.81	196.19	149.93	239.28	196.96	142.65	161.46	109.16
2021年09月	140.90	222.21	363.85	243.12	180.46	139.30	227.77	185.81	132.95	161.46	106.03
2021年08月	139.54	195.38	363.85	243.12	166.64	135.06	223.45	183.06	132.95	161.46	107.62
2021年07月	138.18	192.83	349.61	235.44	163.46	132.80	219.10	181.25	132.95	161.46	106.05
2021年06月	138.04	200.47	349.61	240.05	168.07	135.06	221.33	200.00	183.08	132.95	159.28
2021年05月	155.71	208.10	362.07	252.35	177.60	141.85	225.90	186.82	126.96	158.19	114.99
2021年04月	135.05	201.62	351.75	249.27	176.01	140.78	219.21	179.63	126.96	158.19	103.71
2021年03月	126.67	197.81	322.20	244.66	174.42	139.59	212.91	176.11	127.77	156.00	102.70
2021年02月	114.40	209.26	334.30	249.27	177.60	142.50	215.00	174.72	127.77	153.71	95.04
2021年01月	119.09	213.07	338.40	256.96	182.68	146.37	217.12	177.93	127.77	153.71	95.71
2020年12月	111.38	213.07	301.02	236.98	174.34	141.20	210.83	174.44	121.39	153.71	92.96
2020年11月	108.75	205.33	301.02	233.90	171.33	139.91	208.81	172.71	121.39	153.71	86.95
2020年10月	103.90	200.24	301.02	229.29	168.07	138.10	206.73	170.16	121.39	153.71	85.69
2020年09月	103.10	189.23	301.02	224.68	165.05	135.39	204.60	168.47	121.39	156.84	86.97
2020年08月	101.88	174.57	301.02	224.68	160.52	132.48	200.65	165.17	116.62	160.04	86.12
2020年07月	100.66	166.93	288.91	216.99	154.09	127.40	194.82	163.53	116.62	160.04	83.64
2020年06月	99.57	193.76	304.58	224.68	171.33	140.78	202.88	170.35	116.62	160.04	79.71
2020年05月	95.85	187.57	304.58	224.68	168.39	140.14	200.90	168.66	117.43	156.77	75.96
2020年04月	94.68	177.99	292.47	224.68	163.78	135.48	196.94	166.99	117.43	156.77	73.07
2020年03月	94.63	191.11	309.56	232.36	174.58	140.33	203.02	170.40	121.56	162.23	77.66
2020年02月	99.35	194.92	329.32	243.12	182.53	146.47	206.22	173.88	121.56	162.23	79.21
2020年01月	100.27	200.01	333.77	247.74	187.21	150.67	208.20	175.63	121.56	162.23	83.32
2019年12月	104.39	202.83	340.89	255.42	192.06	153.39	210.32	179.22	118.93	162.23	83.32

常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2021年11月	-12.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	0.00	2.70	-1.98
2021年10月	8.33	10.41	3.82	3.16	8.71	7.63	5.05	6.00	7.30	0.00	2.96
2021年09月	0.98	13.73	0.00	0.00	8.29	3.13	1.93	1.50	0.00	0.00	-1.48
2021年08月	0.98	1.32	4.07	3.26	1.94	1.70	1.99	1.00	0.00	0.00	1.48
2021年07月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年06月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年05月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年04月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年03月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年02月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2021年01月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年12月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年11月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年10月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年09月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年08月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年07月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年06月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年05月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年04月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年03月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年02月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2020年01月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96
2019年12月	0.10	-3.81	0.00	-1.92	-2.74	-1.68	-1.01	-1.00	0.00	1.37	-2.96

常州工程造价信息 2021年 第12期

67

工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建



2021年四季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
				196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80066 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80056 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80070 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80051A 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80051B 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80050I 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80057 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80062 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	高清大理石	AH80015 800×800mm	片	196.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63071 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63072 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63073 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63077 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63078 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63080 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63081 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63082 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63085 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖	63000 300×600mm	片	58.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33071 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33072 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33073 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33077 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33078 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33000 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33080 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33081 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33082 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	内墙砖配套地砖	33085 300×300mm	片	32.80	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SLS6020 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SLK6050 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050B 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6020 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6050 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050A 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SK60501 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	FN6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	RFG6052 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
亚细亚	仿古砖	SK6003B 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁产地优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8205 800mm×800mm	片	438.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80958 800mm×800mm	片	438.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80307 800mm×800mm	片	410.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	88023 800mm×800mm	片	438.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	88015 800mm×800mm	片	485.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80991 800mm×800mm	片	410.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80962 800mm×800mm	片	438.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	88043 800mm×800mm	片	410.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	75252 750mm×1500mm	片	680.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大板	189002 900mm×1800mm	片	1658.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大板	189017 900mm×1800mm	片	1658.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大板	189071 900mm×1800mm	片	1658.00	广东佛山优等品

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2021年四季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

材料价格



品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
冠珠	冠珠瓷抛砖 (浅灰)	339005 900mm × 900mm	片		
冠珠	冠珠瓷抛砖 (中灰)	339007 900mm × 900mm	片		
冠珠	冠珠瓷抛砖 (深灰)	90018 900mm × 900mm	片	585.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	43195 300mm × 450mm	片	585.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	62236 300mm × 600mm	片	635.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠精研博古砖	60115 600mm × 600mm	片	53.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠精研博古砖	60401 600mm × 600mm	片	68.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体美玉大理石	80352 800mm × 800mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	612316 600mm × 1200mm	片	132.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠荔枝面仿石材砖	HM126001M 600mm × 1200mm	片	410.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠星悦石	126116 600mm × 1200mm	片	382.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	240191 200mm × 2400mm	片	385.00	广东佛山优等品
冠特	无机预涂板	2440 × 1220 × 5mm	片	515.00	广东佛山优等品
冠特	无机预涂板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	5800.00	广东佛山优等品
冠特	无机预涂板	2440 × 1220 × 8mm	平方米	170.57	江苏常州
冠特	医用洁净板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	190.07	江苏常州
冠特	医用洁净板	2440 × 1220 × 8mm	平方米	239.78	江苏常州
冠特	不燃板	2440 × 1220 × 5mm	平方米	199.81	江苏常州
冠特	不燃板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	221.26	江苏常州
冠特	不燃板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	192.99	江苏常州
冠特	瓷面纤维水泥板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	219.31	江苏常州
冠特	冷瓷板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	366.00	江苏常州
冠特	穿孔吸音板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	660.00	江苏常州
冠特	穿孔吸音板	2440 × 1220 × 8mm	平方米	258.30	江苏常州
冠特	汉纳克板	2440 × 1220 × 7mm	平方米	287.54	江苏常州
冠特	汉纳克板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	95.52	A级防火/可钉板
冠特	汉纳克板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	131.58	A级防火/可钉板
冠特	汉纳克板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	181.29	A级防火/可钉板
冠特	汉纳克板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	199.81	A级防火/可钉板
冠特	PP雨水收集模块	1000 × 500 × 250 (mm)	立方米	2500.00	
冠特	面源污染处理器	650 × 450 × 820 (mm)	口	15000.00	
冠特	面源污染处理器	800 × 500 × 1026(mm)	口	18000.00	
冠特	海绵型屋顶绿化种植容器	500 × 500 × 90 (mm)	平方米	2600.00	植物主要以草皮或佛甲草为主
冠特	海绵型屋顶绿化种植容器	500 × 500 × 150(mm)	平方米	2800.00	植物主要以草皮或佛甲草为主
AT	水泥装饰挂板	3030 × 455 × 15/16	平方米	648.00	日本原厂进口
冠特	通体板	2440 × 1220 × 9	张	360.00	江苏常州
冠特	通体板	2440 × 1220 × 12	张	512.00	江苏常州
冠特	中密度通体板	2440 × 1220 × 9	张	260.00	江苏常州
冠特	中密度通体板	2440 × 1220 × 12	张	384.00	江苏常州
冠特	清水板 (浅灰)	2440 × 1220 × 9	张	220.00	江苏常州
冠特	清水板 (深灰)	2440 × 1220 × 12	张	355.00	江苏常州
冠特	木丝水泥板	2400 × 1200 × 10	张	396.00	进口
冠特	美岩水泥板	2400 × 1200 × 8	张	276.00	进口
冠特	硅酸钙板	2440 × 1220 × 8	张	84.00	江苏常州
冠特	水泥板	2440 × 1220 × 8	张	88.00	江苏常州
冠特	泄爆板	2440 × 1220 × 8	张	744.00	江苏常州
冠特	泄爆板	2400 × 1200 × 9.5	平方米	120.00	江苏常州
冠特	木纹挂板	2440 × 1220 × 9	平方米	192.00	江苏常州
冠特	木纹挂板	2440 × 1220 × 12	张	324.00	江苏常州
冠特	栈道板	2440 × 1220 × 20	张	240.00	江苏常州
冠特	栈道板	2440 × 1220 × 24	张	388.00	江苏常州
冠特	栈道板	2440 × 1220 × 25	张	450.00	江苏常州
冠特	楼福特	2400 × 1200 × 25	张	72.00	江苏常州
冠特	夹楼福特	2440 × 1200 × 24	平方米	75.00	江苏常州
冠特	硅酸盐板	2440 × 1220 × 9	平方米		
冠特	风管防火板	2440 × 1220 × 9	平方米		

常州工程造价信息 6

本报价格仅供参考，工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
汉特	风管防火板	2440×1220×12	平方米	110.00	江苏常州
汉特	防火板	2440×1220×8	张	175.00	江苏常州
汉特	防火板	2440×1220×9	张	183.00	江苏常州
汉特	防火板	2440×1220×10	张	218.00	江苏常州
汉特	艺术小天花(印花)	600×600×5	平方米	35.00	江苏常州
汉特	艺术小天花(纯白)	600×600×5	平方米	37.00	江苏常州
汉特	艺术小天花(浮雕)	600×600×5	平方米	40.00	江苏常州
汉特	机房吸音板	600×1200×6	平方米	45.00	江苏常州
汉特	机房吸音板	600×1200×8	平方米	55.00	江苏常州
汉特	矿棉板	600×600×14	平方米	125.00	江苏常州
汉特	矿棉板	600×600×16	平方米	135.00	江苏常州
美心	防火入户门	9601 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火入户门	2042 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火入户门	2000 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火入户门	2156 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心蒙迪	TT+系列室内木门	2000×800×220mm	套	2319.79	45mm厚, 木纹转印
美心蒙迪	混油系列室内木门	2000×800×221mm	套	1929.91	40mm厚, 混油
美心蒙迪	CC系列室内木门	2000×800×222mm	套	3119.04	多层实木, 无密度板
美心蒙迪	BB系列室内木门	2000×800×223mm	套	1929.91	模压开发漆
美心蒙迪	CC+系列室内木门	2000×800×224mm	套	4093.74	橡胶木全原木
美心蒙迪	VV系列室内木门	2000×800×225mm	套	2144.34	白色混油带实木扣线
GELKQONE	120系列3.0厚铝型材阳光房	钢化胶片玻璃5+0.76+5	平方米	1780.00	江苏、常州
Mayrfo	70系列断桥铝合金系统窗	钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5	平方米	2187.00	北京
Mayrfo	85系列断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrfo	86系列铝包木系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+14Ar+5+14Ar+5	平方米	3690.00	北京
Mayrfo	98系列断桥铝合金系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3185.00	北京
亮达	I型 LD复合保温免拆模板(SXPS芯材)	20+30mm	平方米	155.06	芯材±10mm, 每平方米价格=12
亮达	I型 LD复合保温免拆模板(XPS芯材)	20+30mm	平方米	150.15	芯材±10mm, 每平方米价格=10
亮达	II型 LD复合保温免拆模板(SXPS芯材)	30+30mm	平方米	153.16	芯材±10mm, 每平方米价格=12
亮达	II型 LD复合保温免拆模板(SXPS芯材)	45+30mm	平方米	163.66	芯材±10mm, 每平方米价格=12
亮达	II型 LD复合保温免拆模板(XPS芯材)	30+30mm	平方米	148.25	芯材±10mm, 每平方米价格=10
亮达	II型 LD复合保温免拆模板(XPS芯材)	45+30mm	平方米	158.75	芯材±10mm, 每平方米价格=10
隆诗	免漆生态板	2400×1220×18mm	平方米	80.00	E0级
隆诗	多层板	2400×1220×9mm	平方米	40.60	E0级
隆诗	多层板	2400×1220×12mm	平方米	60.48	E0级
隆诗	杉木细木工板	2400×1220×17mm	平方米	61.20	E1级
金埃特	硅酸钙天花板	603×603×0.5mm	平方米	36.00	A级不燃
国栋	烤漆龙骨	32型	平方米	26.00	国标
国栋	烤漆龙骨	38型	平方米	29.00	国标
北新	轻钢龙骨	50型吊顶	平方米	50.00	国标
北新	轻钢龙骨	75型隔墙	平方米	55.00	国标
西伟德	阻燃板	2400×1220×0.9mm	平方米	60.32	B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2400×1220×1.2mm	平方米	79.80	B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2400×1220×1.5mm	平方米	80.80	B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2400×1220×1.8mm	平方米	81.80	B1级阻燃
快可美	柔性防水灰浆(通用型)	QM330	千克	13.00	优等品
快可美	高强度厚薄通用型瓷砖胶	TBXL	千克	2.00	优等品
快可美	腻子粉	SP-610	千克	2.00	优等品
快可美	石英界面剂(背胶)	QG	千克	2.00	优等品
兔宝宝	细木工板	2400×1220×17mm	平方米	58.00	德国原装进口
兔宝宝	阻燃板	2400×1220×1.2mm	平方米	120.00	E0级
兔宝宝	阻燃板	2400×1220×1.5mm	平方米	80.00	B1级全防阻燃
			平方米	90.00	B1级全防阻燃

建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标中-



扫描全能王 创建

常州工程造价信息 2021年

2021年四季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

材料价格



品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
新和向轴	水性釉无机涂料	20KG/经典型 (央视品牌)	桶		
卫水宝	PP-R热水管	20×3.4	米	545.83	河南
卫水宝	PP-R热水管	25×4.2	米	17.80	原装进口-抗微生物保健管道
卫水宝	PP-R热水管	32×4.4	米	24.90	原装进口-抗微生物保健管道
雷尔吉曼	PVC彩色穿线管	16	米	47.90	原装进口-抗微生物保健管道
雷尔吉曼	PVC彩色穿线管	20	根	5.99	江苏
雷尔吉曼	分色拼装线盒		根	7.35	江苏
雷尔吉曼	分色八角盒		只	3.69	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	20×3.4	只	2.88	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	25×4.2	米	15.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	32×5.4	米	23.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R弯头	25×90°	米	39.28	江苏
雷尔吉曼	PP-R三通	25	只	8.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R束节	25	只	9.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	5.25	江苏
雷尔吉曼	PP-R双活结球阀	25	只	33.80	江苏
洁水	PP-R热水管	20×3.4	只	98.00	江苏
洁水	PP-R热水管	25×4.2	米	21.00	德国
洁水	PP-R热水管	32×5.4	米	30.63	德国
洁水	PP-R热水管	40×6.7	米	56.75	德国
洁水	PP-R热水管	50×8.3	米	110.50	德国
洁水	PP-R热水管	63×10.5	米	204.75	德国
洁水	PP-R弯头	25×90°	米	274.75	德国
洁水	PP-R弯头	32×90°	个	10.88	德国
洁水	PP-R弯头	32×90°	个	15.50	德国
洁水	PP-R弯头	40×90°	个	24.50	德国
洁水	PP-R弯头	50×90°	个	47.25	德国
洁水	PP-R三通	32	个	19.00	德国
洁水	PP-R三通	40	个	32.66	德国
洁水	PP-R束节	50	个	26.84	德国
洁水	PP-R内丝弯头	25×1/2	个	46.00	德国
洁水	PP-R截止阀	20	个	202.88	德国
洁水	PP-R截止阀	25	个	241.00	德国
洁水	PP-R截止阀	32	个	392.50	德国
洁水	球阀	40	个	519.50	德国
洁水	球阀	50	个	594.75	德国
洁水	球阀	63	个	704.38	德国
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R热水管	40×4.5	米	27.98	苏州
新大地	PP-R冷水管	40×4.5	米	32.11	苏州
新大地	PP-R热水管	40×5.5	米	43.05	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5.6	米	50.55	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	只	5.00	苏州
新大地	PP-R束节	20	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	25	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.85	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	14.73	苏州
新大地	PP-R束节	50	只	7.00	苏州
新大地	PP-R三通	20	只		

常州工程造价信息 71 2021年 第2期

工程概预(结)算等工程计价中参考



扫描全能王 创建

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
			只	9.00	苏州
			只	15.26	苏州
新大地	PP-R三通	25	只	19.17	苏州
新大地	PP-R三通	32	只	33.38	苏州
新大地	PP-R三通	40	只	6.00	苏州
新大地	PP-R三通	50	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	15.18	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	25.87	苏州
新大地	PP-R弯头	40	只	17.77	苏州
新大地	PP-R弯头	50	只	22.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	59.22	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	111.11	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	32×1	只	150.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	20	只	263.17	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	只	4.82	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32	只	5.24	苏州
新大地	PVC穿线管	16	根	6.61	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	7.29	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根	9.64	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	20	根	9.64	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	50	米	14.87	苏州
新大地	PVC排水管	75	米	24.78	苏州
新大地	PVC排水管	110	米	2.07	苏州
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	75×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水管束节	110	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	12.39	苏州
新大地	PVC排水三通	110	个	2.48	苏州
新大地	彩色拼装线盒		只	2.48	苏州
新大地	彩色八角盒		只	2.48	苏州
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ 16中型	米	1.89	浙江
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ 20中型	米	2.67	浙江
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ 25中型	米	3.66	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ 50×2.0	米	8.15	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ 75×2.3	米	13.86	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ 110×3.2	米	25.96	浙江
中德如日	PVC-U中空双壁螺旋管	φ 110	米	43.80	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ 20×2.3	米	8.33	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ 25×2.8	米	11.67	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ 32×3.6	米	20.83	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ 25×2.3	米	10.83	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ 32×3.0	米	18.33	浙江
中德如日	PVC-U排水管件	φ 110×90° 弯头	只	7.80	浙江
中德如日	PP-R给水管件	φ 20×1/2" 内牙弯头	只	15.18	浙江
中德如日	PP-R给水管件	φ 25×1/2" 内牙弯头	只	17.20	浙江
二马科技	智净新风主机	KX250F	台	10500.00	浙江
二马科技	智净新风主机	KX350F	台	11800.00	浙江
二马科技	中央集成恒氧消毒净化小内机	KJ110F-JN05	台	4680.00	浙江

常州工程造价信息 72 2021年 第2期

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考。



2021年四季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

材料价格



品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
公元	中央集成恒氧消毒净化小内机	KJ270F-JN03	台	6080.00	浙江
公元	中央集成恒氧消毒净化小内机	KJ330F-JN06	台	7580.00	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×2.8	米	14.47	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×3.5	米	20.91	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	32×4.4	米	49.86	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×3.4	米	16.88	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×4.2	米	24.93	浙江
公元	优家PPR 弯头	25	米	7.60	浙江
公元	优家PPR 三通	25	米	8.19	浙江
公元	优家PPR 束节	25	个	6.43	浙江
公元	优家PPR 大弧弯	25	个	17.54	浙江
公元	优家PPR S型	25	个	18.13	浙江
公元	优家PPR 大弧三通	25	个	18.89	浙江
公元	优家PPR 内丝弯头	25×1/2	个	25.34	浙江
公元	优家PPR 内丝三通	25×1/2	个	27.88	浙江
公元	优家PPR 双由令球阀	25	个	136.85	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	米	1.19	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	米	1.68	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16中型	米	1.43	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20中型	米	1.88	浙江
公元	PVC-U红蓝组合胶暗箱	75×50	米	2.50	浙江
公元	PVC-U红蓝八角灯头箱	75×50	个	2.35	浙江
公元	UPVC排水管	50×2.0	米	11.33	浙江
公元	UPVC排水管	75×2.3	米	19.11	浙江
公元	UPVC排水管	110×3.2	米	33.33	浙江
公元	UPVC移位器专用管材	110×3.2	米	39.54	浙江
公元	UPVC排水弯头	110	个	14.55	浙江
公元	UPVC排水三通	110	个	24.29	浙江
公元	UPVC排水束节	110	个	7.61	浙江
公元	UPVC马桶移位器	110	个	61.73	浙江
公元	UPVC排水P弯	50	个	10.92	浙江
公元	UPVC排水S弯	50	个	13.52	浙江
公元	UPVC排水瓶型三通	110×50	个	25.19	浙江
公元	UPVC排水横管伸缩节	110	个	23.28	浙江
公元	800通用型防水灰浆	18公斤	桶	214.43	浙江
公元	800通用型彩色防水	18公斤	桶	229.05	浙江
公元	801柔韧型防水涂料	18公斤	桶	277.79	浙江
公元	堵漏王	1公斤	包	7.80	浙江
公元	二三连体插	E10	个	18.63	浙江
公元	16A三插	E10	个	21.86	浙江
公元	一位电脑	E10	个	46.09	浙江
公元	二三插带二位USB	E10	个	77.79	浙江
公元	二位双控	E10	个	33.61	浙江
公元	二二三插	N97	个	28.37	浙江
公元	一开双控16A三插	N97	个	34.56	浙江
公元	一位电视	N97	个	33.11	浙江
公元	电视电脑	N97	个	63.79	浙江
公元	三位双控	N96	个	67.55	浙江
公元	一开双带二三插	N96	个	57.48	浙江
公元	二位电脑	N96	个	97.24	浙江
公元	二三插(阻尼)地插	N96	个	180.32	浙江
公元	电视电脑插(阻尼)地插	N96	个	180.32	浙江

常州工程造价信息 2021年 第12期

---(注)算等工程计价中参考---



扫描全能王 创建