



江苏省住房和城乡建设厅

苏建函价〔2021〕253号

关于做好防范和化解建筑材料价格异常波动风险相关工作的通知

各设区市住房城乡建设局（建委），各有关单位：

近期市场受多种因素影响，钢材、铜、不锈钢、铝材、玻璃等建筑材料价格大幅波动。为保障建筑工程施工合同的顺利履行，维护建设工程发承包双方的合法权益，防范和化解建筑材料价格异常波动风险，依据相关法律法规，通知如下：

一、建设工程发承包双方在招投标和施工合同签订过程中，应增强风险防范意识，充分考虑材料价格波动风险，签订合理的价格风险控制条款，明确风险分担原则。

二、对材料价格波动引起的合同价格调整，发承包双方应按照合同约定的价款调整条款执行。合同没有约定或约定不明的，建设工程发承包双方可根据实际情况，本着诚信、公平的原则，签订补充协议。补充协议可约定以下内容：

1. 占单位工程费超过一定比例的建筑材料的价格风险承担比例和调价方法；

2. 为缓解施工单位的资金压力，在工程进度款支付时，将建筑材料调价部分作为工程进度款一并支付。

三、各级住房城乡建设行政主管部门及其工程造价管理机构应加强对建筑材料市场价格的监测，做好材料价格信息发布工作，增加材料价格信息发布频次，警示价格波动风险，引导工程建设各方防范化解风险，做好计价政策解释和争议调解服务。

江苏省住房和城乡建设厅

2021年5月28日

《关于做好防范和化解建筑材料价格异常波动风险相关工作的通知》 政策解读

一、制定背景

受国内外市场供需和碳减排等多重因素的影响，从2021年2月起，多种建筑材料价格快速上涨。以南京市为例，2021年2月至5月上半月，钢材、铜的价格涨幅均超过20%，玻璃、碎石的涨幅接近10%，不锈钢、铝材、砂、水泥、混凝土的价格涨幅均超过6%。在5月19日国务院常务会议要求保障大宗商品供给后，钢材价格又出现了迅速回落。

建筑材料价格的大幅波动将严重影响施工合同的正常履行，给工程施工带来潜在的质量安全隐患。

为保障施工合同的顺利履行，维护建设工程发承包双方的合法权益，防范和化解建筑材料价格异常波动风险，依据相关法律法规，制定了《通知》。

二、主要内容

1. 引导建设工程发承包双方在招投标和施工合同签订过程中，合理分担风险，签订合理的价格风险控制条款。

2. 鼓励建设工程发承包双方根据实际情况，本着诚信、公平的原则，签订补充协议。

3. 鼓励将建筑材料调价部分作为工程进度款一并支付。

4. 要求各级住房城乡建设行政主管部门及其工程造价管理机构做好材料价格信息发布、计价政策解释和争议调解服务。

三、需要说明的几个问题

1. 建筑材料价格异常波动对建筑业的影响

根据相关统计数据，近十年来我国建筑业产值利润率（利润总额与总产值之比）维持在3.5%左右。建筑材料费用作为建安工程费的重要组成，占比达到55%左右，因此建筑材料价格涨跌对建筑业企业的成本影响非常大。

—— 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 ——





如果建筑材料整体涨幅超过一定幅度，施工企业原有的预期利润就有可能被材料上涨抵消，甚至导致施工企业低于成本进行工程建设，易对工程质量和安全造成不良影响。

《中华人民共和国招标投标法》第三十三条规定：“投标人不得以低于成本的报价竞标。”

建设工程施工合同作为承揽合同，同时建筑行业产值利润率低，建筑施工企业承担的建筑材料价格风险应是有限风险。

2. 主要材料（工程设备）的范围和价格风险幅度

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）第9.8.2条规定：“承包人采购材料和工程设备的，应在合同中约定主要材料、工程设备价格变化的范围或幅度；当没有约定，且材料、工程设备单价变化超过5%时，超过部分的价格应按照本规范附录A的方法计算调整材料、工程设备费。”材料、工程设备价格上涨或下降幅度在5%以内的，其差价由承包人承担或受益，超过5%的部分由发包人承担或受益。

江苏省住房和城乡建设厅《关于加强建筑材料价格风险控制的指导意见》（苏建价〔2008〕67号）对主要建筑材料进行了明确：“材料费占单位工程费2%以下的各类材料为非主要建筑材料；材料费占单位工程费2%以上，10%以内的各类材料为第一类主要建筑材料；材料费占单位工程费10%以上的各类材料为第二类主要建筑材料。”文件对风险分担作出规定：“当工程施工期间非主要建筑材料价格上涨或下降的，其差价均由承包人承担或收益；当工程施工期间第一类主要建筑材料价格上涨或下降幅度在10%以内的，其差价由承包人承担或受益，超过10%的部分由发包人承担或受益；当工程施工期间第二类主要建筑材料价格上涨或下降幅度在5%以内的，其差价由承包人承担或受益，超过5%的部分由发包人承担或受益。”

发承包双方可以结合项目本身和建筑市场实际情况，参照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）第9.8.2条或《关于加强建筑材料价格风险控制的指导意见》（苏建价〔2008〕67号）来约定调价材料和风险幅度。

3. 建设工程施工合同没有约定或约定不明的情况

根据“苏建价〔2008〕67号文”，建设工程发承包双方应当在施工合同中约定：1.工程主要建筑材料包含的范围；2.承包方投标价格中包含的材料价格风险的幅度；3.当主要建筑材料价格波动超过投标价格中的风险幅度时的材料价格调整办法。

合同中对于上述任意一项内容没有约定或约定不明的，建设工程发承包双方可根据实际情况，本着诚信、公平的原则，签订补充协议。

4. 已经签订施工期间材料（设备）价格不调整的建设工程施工合同

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）第3.4.1条作为强制性条文，明确规定：“建设工程发承包，必须在招标文件、合同中明确计价中的风险内容及其范围，不得采用无限风险、所有风险或类似语句规定计价中的风险内容及范围。”

《民法典》第533条规定：“合同成立后，合同的基础条件发生了当事人在订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化，继续履行合同对于当事人一方明显不公平的，受不利影响的当事人可以与对方重新协商；在合理期限内协商不成的，当事人可以请求人民法院或者仲裁机构变更或者解除合同。人民法院或者仲裁机构应当结合案件的实际状况，根据公平原则变更或者解除合同。”

对于签订“施工期间材料（设备）价格不调整”条款的建设工程施工合同，施工企业应具备一定的风险意识。但是如果材料价格变化远超预期，继续履行合同对当事人一方明显不公平，符合《民法典》第533条规定情形的，可以协商确定合理的材料价格调整方法。

5. 进度款支付

施工期间的材料价格大幅上涨，会给施工单位带来资金压力和财务成本增加。材料差价部分本应作为进度款的一部分，按约定的支付周期支付。《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）10.3.8条支付申请中包括本周期应增加的金额。《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）通用条款12.4.2条已完工作金额中应包含材料调差。但实际材料差价一般在结算时才能确定调整金额并支付。为缓解施工单位的资金压力，保障工程的顺利实施，建议建设单位将建筑材料调价部分作为工程进度款一并支付。

江苏省住房和城乡建设厅

2021年5月28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 ——





中华人民共和国城乡规划法释义(续)

(接上期第6页)

近期建设规划的基本任务是:根据城市总体规划、镇总体规划、土地利用总体规划和年度计划、国民经济和社会发展规划以及城镇的规划条件、自然环境、历史情况、现状特点,明确城镇建设的时序、发展方向和空间布局,自然资源、生态环境与历史文化遗产的保护目标,提出城镇近期内重要基础设施、公共服务设施的建设时序和选址、廉租住房和经济适用住房的布局和用地,城镇生态环境建设安排等。

二、近期建设规划制定的依据包括:按照法定程序批准的总体规划,国民经济和社会发展规划和土地利用总体规划,以及国家有关的方针政策等。

编制近期建设规划,必须深入研究,科学论证,正确处理近期建设与长远发展,资源环境条件与经济社会发展的关系,注重自然资源、生态环境与历史文化遗产的保护,切实提高规划的科学性和严肃性,规划确定的发展目标,必须符合城镇资源、环境、财力的实际条件,适应市场经济发展的要求。编制近期建设规划必须从完善城镇综合服务功能、维护城镇公共利益和公共安全、改善人居环境出发,合理确定城镇近期重点发展的区域和功能布局,城镇基础设施、公共服务设施、经济适用房建设以及危旧房改造的安排。

近期建设规划是总体规划的重要组成部分,如果城镇总体规划处于修编过程中,则近期建设规划应作为城镇总体规划的一部分,纳入总体规划的文本、图纸和说明书。在其他情况下,则按国民经济与社会发展五年规划的编制周期,同步滚动编制,但也必须依据经法定程序批准的总体规划进行。

三、近期建设规划以重要基础设施、公共服务设施和中低收入居民住房建设以及生态环境保护为重点内容,明确近期建设的时序、发展方向和空间布局。其具体内容是:依据总体规划,遵循优化功能布局,促进经济社会协调发展的原则,确定城市近期建设用地的空间布局,重点安排城市基础设施、公共服务设施用地和中低收入居民住房建设用地以及涉及生态环境保护的用地,确定经营性用地的区位和空间布局;确定近期建设的重要对外交通设施、道路广场设施、市政公用设施、公共服务设施、公园绿地等项目的选址、规模,以及投资估算与实施时序;对历史文化遗产保护、环境保护、防灾等方面,提出规划要求和相应措施;依据近期建设规划的目标,确定城市近期建设用地的总量,明确新增建设用地和利用存量土地的数量。

四、近期建设规划的审批程序是:由城乡规划主管部

门组织编制,经专家论证后报城市人民政府审批。城市人民政府批准近期建设规划前,必须征求同级人大常委会的意见。批准后的近期建设规划应当报总体规划审批机关备案,其国务院审批总体规划的城市,报住房和城乡建设部备案。城市人民政府应当通过媒体、网络、展览、张贴等方式,将批准后的近期建设规划向社会公布。

第三十五条 城乡规划确定的铁路、公路、港口、机场、道路、绿地、输配电设施及输电线路走廊、通信设施、广播电视设施、管道设施、河道、水库、水源地、自然保护区、防汛通道、消防通道、核电站、垃圾填埋场及焚烧厂、污水处理厂和公共服务设施的用地以及其他需要依法保护的用地,禁止擅自改变用途。

【释义】本条是关于禁止擅自改变基础设施、公共服务设施用地和生态环境用地用途的规定。

一、基础设施、水系、绿地和公共服务设施是城乡建设和发展重要的物质基础和资源,也是保障城乡居民生产、生活所必备的条件。随着经济社会的快速发展,这类用地的规划与保护工作也取得了显著的进步,为城乡的健康、可持续发展提供了较好的物质基础。但是,一些城市、镇、乡村的基础设施、公共设施、水系、绿地等的规划与保护也出现了不少问题,擅自改变规划中的基础设施用地和绿地的性质,侵占基础设施用地的现象屡有发生,随意在基础设施用地和绿地的规划控制范围内突破控制进行建设活动的情况屡禁不止,已经严重影响到基础设施的安全运行,并直接造成人居环境质量的严重下降;一些地方将水体当成了“摇钱树”,濒水地区被过量用于房地产开发,地表水被过度开发和无序利用,造成濒水地区景观和生态环境的破坏;一些地方的水源受到工业废水、生活污水和水产养殖的影响,导致水源地受到污染,有些地方的水体甚至成为“纳污载体”,城乡供水安全受到重大威胁,有的已经产生极为严重的后果。事实证明,如果不对城乡规划中确定的基础设施和公共服务设施用地、水系、绿地等进行严格的管制,将会直接造成安全隐患,导致人居环境的下降,阻碍城乡建设的健康、有序发展。

二、针对上述问题,本条明确规定,基础设施、公共服务设施用地和生态环境用地一经批准不得擅自改变用途。这不仅表明对保障城乡发展建设与运行过程中的安全、稳定的重视,也表明城乡规划编制和管理的重点要转向注重保护和合理利用各种资源,更加注重保障和落实城乡关键基础设施的布局。这一规定对于满足城市经济发展和人民生活的需要,保障城乡发展过程中的安全,创造良好的人居环境,促进城市健康可持续发展等,都具有十分重要的意义。

(未完待续)





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6月建筑安装材料价格趋势简析

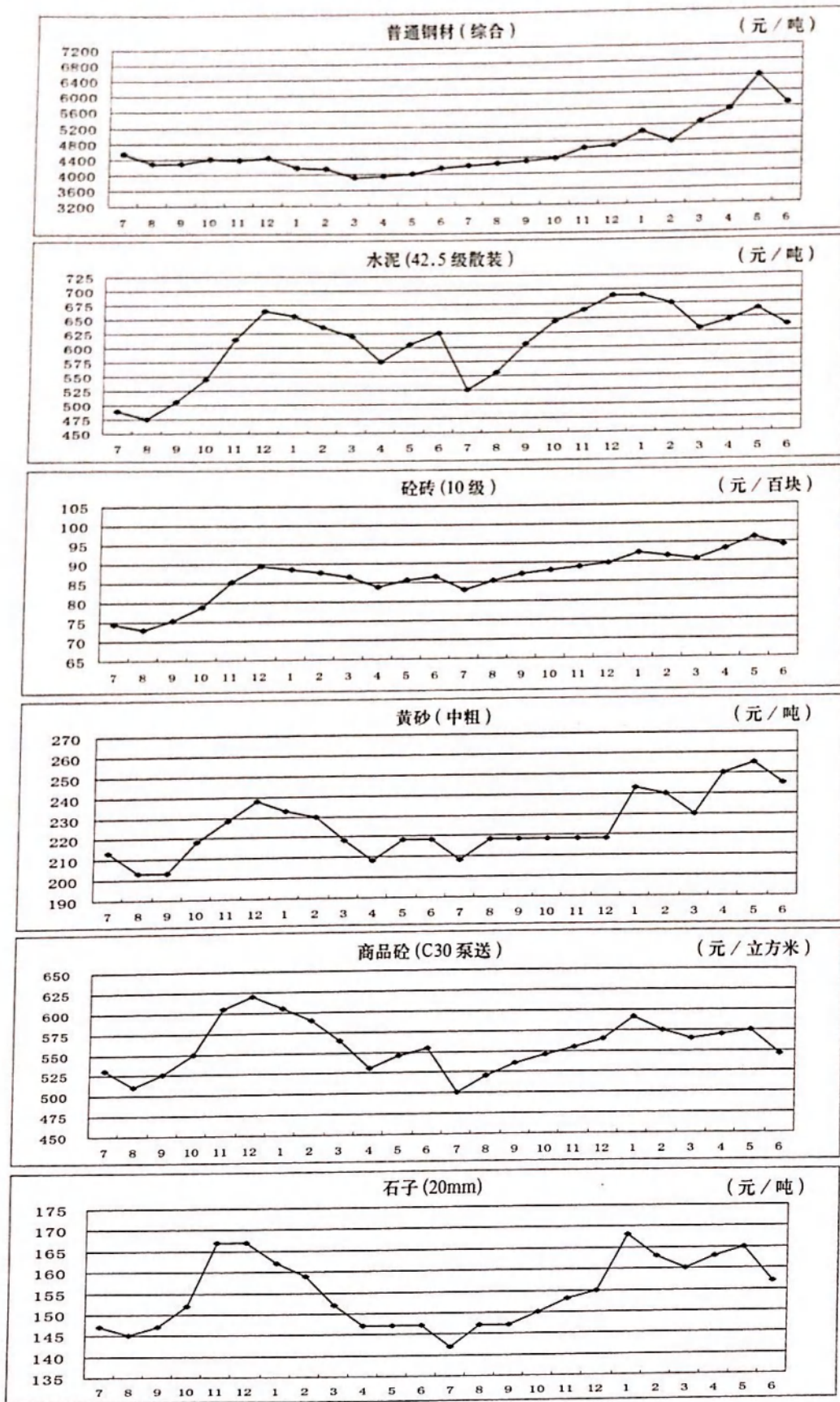
国家统计局9日发布的数据显示，5月份CPI同比上涨1.3%，涨幅比上月扩大0.4个百分点，环比下降0.2%，降幅比上月收窄0.1个百分点；PPI同比上涨9.0%，涨幅比上月扩大2.2个百分点，环比上涨1.6%，涨幅比上月扩大0.7个百分点。专家指出，PPI环比上涨1.6%，其中，生产资料价格上涨2.1%，涨幅扩大0.9个百分点；生活资料价格上涨0.1%，涨幅与上月相同。国际原油价格波动上行，带动国内石油相关行业价格上涨，其中石油和天然气开采业价格上涨1.7%，涨幅扩大1.3个百分点；石油、煤炭及其他燃料加工业价格由降转涨，上涨4.4%。受火电厂“迎峰度夏、增加储备”影响，动力煤需求较旺，拉动煤炭开采和洗选业价格上涨10.6%，涨幅扩大7.8个百分点。受铁矿石、焦炭等原材料成本上升影响，黑色金属冶炼和压延加工业价格上涨6.4%，涨幅扩大0.8个百分点。国际市场铜、铝等有色金属价格上涨较多，影响国内有色金属冶炼和压延加工业价格上涨4.4%，涨幅扩大2.3个百分点。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素，本月我市主材价格开始下跌。其中，钢材价格开始大幅下跌且涨幅超过10%，水泥、黄砂、石子价格也小幅下跌，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步下跌。受期铜大幅下跌影响，本月电线电缆价格同步下跌。由于正值施工高峰期，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。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、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





2019年7月-2021年6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〕8号

关于发布2021年6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制专业人员，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、市场供求关系及季节性因素，本月我市主材价格开始下跌。其中，钢材价格开始大幅下跌且跌幅超过10%，水泥、黄砂、石子价格也小幅下跌，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步下跌。受期钢大幅下跌影响，本月电线电缆价格同步下跌。由于正值施工高峰期，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨，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。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件：2021年6月份建筑工程材料信息价

2021年6月份安装工程材料信息价

常州市工程造价管理处

2021年6月18日

2021年6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)		吨	162.18	157.55	
04030104	黄砂	中粗	吨	249.90	242.76	-3.92%
04030105	细砂		吨	133.62	129.80	
04034101	石屑		吨	75.48	73.32	
04034102	青石屑		吨	76.50	74.32	
04050101	道碴	40-80mm	吨	156.06	151.60	-4.97%
04110201	毛石		吨	153.00	148.63	-5.06%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	156.06	151.60	-4.97%
04050203	碎石	5-16mm	吨	157.08	152.59	-4.94%
04050204	青石	5-16mm	吨	160.14	155.57	-4.85%
04050205	碎石	5-20mm	吨	160.14	155.57	-4.85%
04050206	青石	5-20mm	吨	162.18	157.55	-4.79%
04050207	碎石	5-40mm	吨	162.18	157.55	-4.79%
04050208	玄武岩	5-13mm	吨	311.10	302.21	
04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	300.90	266.99	
04090902	粉煤灰	一级	吨	321.30	285.09	
04090101	生石灰	三级	吨	596.70	579.66	市政用
04090102	石灰膏		立方米	423.30	411.21	
04090601	青石粉		吨	80.58	78.28	
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	448.80	398.23	地产
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	457.98	406.37	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	484.50	429.90	地产

—— 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6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
04150104	砂加气砌块	600×m×n A5.0级	立方米	494.70	438.95	地产
04150105	砂加气砌块	B05 A3.5级	立方米	597.72	530.36	地产自保温
04150106	砂加气砌块	B06 A5.0级	立方米	609.96	541.22	地产自保温
04150107	陶粒加气混凝土砌块	600×220×200mm	立方米	937.74	832.06	地产
04150108	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200mm	立方米	937.74	832.06	地产
04130301	煤矸石烧结自保温砖	240×240×120mm	立方米	706.59	626.97	地产
04130302	煤矸石烧结自保温砖	240×220×120mm	立方米	706.59	626.97	地产
04130303	煤矸石烧结自保温砖	240×220×115mm	立方米	721.66	640.34	地产
04130304	煤矸石烧结空心砖	190×190×90mm	立方米	493.49	437.88	地产
04130305	煤矸石烧结空心砖	240×240×115mm	立方米	538.35	477.69	地产
04130306	煤矸石烧结空心砖	240×190×115mm	立方米	502.46	445.84	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	7.89	7.00	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	7.74	6.87	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	7.47	6.62	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	6.47	5.74	地产
04150709	轻集料砂小型空心砌块	390×90×190mm	块	4.93	4.37	地产
04150711	轻集料砂小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.06	4.49	地产
04150712	轻集料砂小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.50	4.00	地产
04150713	轻集料砂小型空心砌块	190×190×190mm	块	3.94	3.50	地产
04150714	轻集料砂小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.54	2.25	地产
04150715	轻集料砂小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.12	1.88	地产
04150601	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	9.57	8.49	10级地产
04150602	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.16	7.24	7.5级地产
04150603	普通砂小型空心砌块	390×240×190mm	块	7.60	6.74	5.0级地产
04150604	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.89	7.00	10级地产
04150605	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.60	6.74	7.5级地产
04150606	普通砂小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.31	6.49	5.0级地产
04150611	普通砂小型空心砌块	390×190×90mm	块	4.93	4.37	5.0级地产
04132502	承重砂多孔砖	240×115×90mm	块	1.57	1.39	10级地产
04132503	非承重砂多孔砖	240×115×90mm	块	1.29	1.14	10级地产
04132702	砂砖	240×115×53mm	块	0.96	0.85	10级地产
04132703	砂砖	240×115×53mm	块	1.13	1.01	15级地产
04132704	砂砖	240×115×53mm	块	1.35	1.20	20级地产
04132705	砂砖	190×90×53mm	块	0.71	0.63	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	771.08	684.19	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	807.80	716.77	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	655.86	581.95	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	655.86	581.95	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	74.51	66.11	
Z0415004	再生单色地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	85.15	75.55	
Z0415005	再生彩砂地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	130.39	115.70	
Z0415006	再生彩砂地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	141.03	125.14	
Z0415007	再生混色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	102.45	90.90	
Z0415008	再生混色地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	113.08	100.34	
Z0415009	再生抛丸地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	122.41	108.62	
Z0415010	再生抛丸地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	133.05	118.06	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	127.73	113.34	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖 (60厚)	500×250mm	平方米	138.37	122.78	
Z0415013	再生单色盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	81.15	72.01	
Z0415014	再生彩砂盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	137.05	121.60	
Z0415015	再生混色盲导砖 (60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	109.10	96.81	
Z0415016	再生透水砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	89.41	79.33	
Z0415017	再生透水砖 (60厚)	500×250mm	平方米	93.40	82.88	

—— 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6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
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	97.13	86.18	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	143.69	127.50	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	115.74	102.70	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	135.71	120.42	
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	141.03	125.14	
Z0415023	再生单色透水盲道砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	96.06	85.24	
Z0415024	再生彩砂透水盲道砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	150.35	133.40	
Z0415025	再生生态挡土墙	400(458)×305×200mm	平方米	505.59	448.62	绿色建材标识
Z0415028	再生生态巨型挡土墙	750×400×200mm	平方米	638.64	566.68	绿色建材标识
Z0415030	再生植草砖	200×200×80mm	平方米	89.41	79.33	
Z0415031	再生护坡砖	400×280×100mm	平方米	85.69	76.04	实心块加15元
Z0415032	再生粗骨料Ⅰ类	0-5mm	吨	67.00	59.45	再生砼骨料
Z0415033	再生粗骨料Ⅰ类	5-20mm	吨	92.77	82.32	再生砼骨料
Z0415034	再生粗骨料Ⅰ类	20-31.5mm	吨	92.77	82.32	再生砼骨料
Z0415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	吨	41.23	36.59	再生砖骨料
Z0415036	再生粗骨料Ⅱ类	5-20mm	吨	38.65	34.29	再生砖骨料
Z0415037	再生粗骨料Ⅱ类	20-31.5mm	吨	34.79	30.87	再生砖骨料
Z0415038	再生粗骨料Ⅲ类	0-10mm	吨	41.23	36.59	
Z0415039	再生粗骨料Ⅳ类	0-10mm	吨	25.77	22.87	
06010101	浮法玻璃	3mm	平方米	45.90	40.73	
06010102	浮法玻璃	4mm	平方米	44.88	39.82	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	46.92	41.63	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	58.65	52.04	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	71.40	63.35	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	86.70	76.93	
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	99.96	88.70	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	211.14	187.35	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	292.74	259.75	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	58.14	51.59	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	64.26	57.02	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	71.40	63.35	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	69.36	61.54	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	73.44	65.16	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	96.90	85.98	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	129.03	114.49	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	140.76	124.90	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	163.20	144.81	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	445.74	395.51	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	563.04	499.59	
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米	111.18	98.65	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	122.40	108.61	
06110101	中空百页玻璃	1000×1000×30mm	平方米	795.60	705.94	
06110102	中空玻璃	5+6A+5	平方米	183.60	162.91	
06110103	中空玻璃	5+9A+5	平方米	188.70	167.44	
06070101	双钢化夹胶玻璃	10+2.25+10	平方米	663.00	588.29	
06070102	双钢化夹胶玻璃湿法	6+0.76+6	平方米	204.00	181.01	
06070103	双钢化夹胶玻璃胶片	6+0.76+6	平方米	255.00	226.26	
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.48	1.31	
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	663.00	588.29	-4.41%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	647.70	574.71	-4.51%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	632.40	561.14	-4.62%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	622.20	552.09	-4.69%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	693.60	615.44	-4.23%

—— 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6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
04010106	水泥	52.5级(散装)	吨	673.20	597.34	-4.35%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	28.19	25.01	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	33.46	29.69	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	37.95	33.67	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	22.15	19.65	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	24.63	21.85	
33110506	圆头侧石	R1	块	29.74	26.39	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	30.82	27.35	
33110508	圆头侧石	R3	块	33.61	29.83	
33110509	圆头侧石	R5	块	39.03	34.64	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	37.35	33.15	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	53.22	47.22	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	43.07	38.22	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	56.82	50.42	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	59.53	52.82	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	62.29	55.27	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	64.93	57.61	
33110517	砼预制侧石	800×400×200mm C30	块	98.41	87.32	
33110518	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	36.25	32.17	
33110519	砼15°圆边石	800×150×90mm C30	块	36.75	32.61	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	31.89	28.29	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	26.04	23.11	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	32.35	28.71	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	35.98	31.92	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	36.37	32.27	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	37.70	33.45	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	40.65	36.07	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	40.81	36.21	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	44.68	39.64	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	46.96	41.66	侧石长度为外圆弦长
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	56.71	50.32	侧石长度为外圆弦长
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523×280×120mm)	块	39.26	34.84	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523×300×150mm)	块	45.95	40.77	侧石长度为外圆弦长
33110533	灰园林侧石	500×160×120mm	块	18.54	16.45	
33110534	仿花岗岩侧石	1000×300×120mm	米	48.67	43.19	
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	米	42.09	37.35	
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	米	39.46	35.02	
33110537	仿花岗岩平石	1000×200×100mm	米	39.46	35.02	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mm C30砼0.211方钢筋11.8kg	米	480.23	426.12	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mm C30砼0.279方钢筋15.2kg	米	628.43	557.61	
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mm C30砼0.345方钢筋25.4kg	米	746.45	662.33	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mm C30砼0.419方钢筋32.1kg	米	904.39	802.47	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mm C30砼0.497方钢筋39.0kg	米	1085.08	962.80	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mm C30砼0.629方钢筋42.4kg	米	1310.30	1162.65	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mm C30砼0.777方钢筋51.8kg	米	1665.15	1477.51	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1650×150×2000mm C30砼0.940方钢筋60.2kg	米	2118.76	1880.00	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mm C30砼1.119方钢筋77.3kg	米	2679.17	2377.26	
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mm C30砼1.382方钢筋93.5kg	米	3416.98	3031.92	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mm C30砼0.043方钢筋2.4kg	米	130.35	115.66	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mm C30砼0.082方钢筋3.8kg	米	217.67	193.14	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mm C30砼0.116方钢筋5.5kg	米	337.90	299.82	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	600×60×2500mm C30砼0.130方钢筋8.1kg	米	423.96	376.18	含附件
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	700×70×2500mm C30砼0.196方钢筋12.3kg	米	536.29	475.86	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 ——





2021年6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
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mm C30砼0.286方钢筋15.9kg	米	678.33	601.89	含附件
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mm C30砼0.285方钢筋22.8kg	米	757.93	672.52	含附件
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mm C30砼0.442方钢筋30.8kg	米	1033.54	917.07	含附件
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mm C30砼0.428方钢筋43.3kg	米	1251.52	1110.49	含附件
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mm C30砼0.634方钢筋43.9kg	米	1471.53	1305.70	含附件
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mm C30砼0.780方钢筋45.7kg	米	1423.74	1263.30	含附件
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mm C30砼0.84方钢筋58.4kg	米	1799.61	1596.81	含附件
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mm C30砼0.941方钢筋67.6kg	米	2299.50	2040.37	含附件
14451143	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mm C30砼1.119方钢筋77.9kg	米	2910.76	2582.75	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mm C30砼1.382方钢筋110.4kg	米	3727.03	3307.04	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mm C30砼2.828方钢筋238.41kg	米	8251.36	7321.53	含附件
14451146	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mm C30砼0.221方钢筋20.4kg	米	682.74	605.80	
14451147	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mm C30砼0.28方钢筋26.7kg	米	788.32	699.49	
14451148	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mm C30砼0.345方钢筋40.5kg	米	902.40	800.71	
14451149	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mm C30砼0.418方钢筋45.5kg	米	1139.23	1010.85	
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mm C30砼0.497方钢筋51.1kg	米	1390.37	1233.69	
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mm C30砼0.629方钢筋62.5kg	米	1750.82	1553.52	
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mm C30砼0.777方钢筋79.3kg	米	2163.40	1919.61	
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mm C30砼0.94方钢筋91.1kg	米	2766.56	2454.80	
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mm C30砼1.119方钢筋105.1kg	米	3605.92	3199.57	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mm C30砼1.382方钢筋136.9kg	米	4495.91	3989.27	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mm C30砼0.700方钢筋65.6kg	米	1854.03	1645.10	含附件
14451157	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mm C30砼0.784方钢筋83.3kg	米	2290.64	2032.51	含附件
14451158	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mm C30砼0.941方钢筋96.2kg	米	2929.74	2599.59	含附件
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mm C30砼1.119方钢筋110.0kg	米	3844.73	3411.47	含附件
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mm C30砼1.382方钢筋143.7kg	米	4764.78	4227.85	含附件
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mm C30砼2.828方钢筋350.4kg	米	8986.28	7973.63	含附件
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mm C30砼0.286方钢筋24.0kg	米	860.57	763.59	含附件
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mm C30砼0.285方钢筋38.4kg	米	1022.56	907.33	含附件
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mm C30砼0.442方钢筋45.7kg	米	1379.45	1224.00	含附件
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mm C30砼0.428方钢筋61.7kg	米	1693.98	1503.09	含附件
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	1969.74	1747.77	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mm C40砼0.280方钢筋13.1kg	米	944.78	838.31	含附件
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mm C40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1205.80	1069.92	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋36.8kg	米	1808.70	1604.88	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mm C40砼0.630方钢筋44.6kg	米	2253.12	1999.22	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mm C40砼0.777方钢筋55.3kg	米	2641.28	2343.64	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋64.6kg	米	2939.86	2608.57	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mm C40砼1.119方钢筋75.4kg	米	3852.82	3418.65	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mm C40砼1.382方钢筋96.0kg	米	4507.40	3999.46	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	981.13	870.57	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	1252.18	1111.08	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	1878.28	1666.62	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	2339.80	2076.13	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	2742.88	2433.79	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	3052.95	2708.92	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	4001.02	3550.15	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	4680.79	4153.31	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	1204.48	1068.75	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	1533.63	1360.81	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	2188.34	1941.74	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	2808.47	2491.98	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	3475.11	3083.50	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 ——





2021年6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
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋95.4kg	米	4119.09	3654.91	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	5151.85	4571.30	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	5664.64	5026.30	含附件
14451528	钢筋砼Ⅲ顶管	800×100×2000mm C40砼0.280方钢筋20.4kg	米	1159.87	1029.16	含附件
14451530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mm C40砼0.346方钢筋26.0kg	米	1476.82	1310.40	含附件
14451531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋37.1kg	米	2107.28	1869.81	含附件
14451532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mm C40砼0.630方钢筋47.0kg	米	2704.44	2399.68	含附件
14451533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mm C40砼0.777方钢筋58.6kg	米	3346.38	2969.28	含附件
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋95.4kg	米	3966.51	3519.53	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mm C40砼1.119方钢筋107.3kg	米	4961.01	4401.96	含附件
14451536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mm C40砼1.382方钢筋140.1kg	米	5454.81	4840.12	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	330×330×40mm C30	平方米	81.40	72.22	
33052102	仿花岗岩大方板	300×300×60mm C30	平方米	78.09	69.29	
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	86.84	77.06	
33052104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	85.61	75.97	
33052105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	96.36	85.50	
33052106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	86.18	76.47	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	93.11	82.62	
33052108	小方板	250×250×50mm C30	平方米	73.78	65.46	
33052109	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	78.64	69.78	
04170301	华美伯林盖姆波形瓦	432×314红黄黑表面单色系列	百块	387.60	343.92	
04170302	华美伯林盖姆波形瓦	432×314红黄黑表面叠彩系列	百块	408.00	362.02	
04170303	华美伯林盖姆波形瓦	432×314红黄黑通体单色系列	百块	438.60	389.17	
04170304	华美伯林盖姆波形瓦	432×314蓝绿表面单色系列	百块	397.80	352.97	
04170305	华美伯林盖姆波形瓦	432×314蓝绿表面叠彩系列	百块	438.60	389.17	
04170306	华美伯林盖姆波形瓦	432×314蓝绿通体单色系列	百块	520.20	461.58	
04170307	华美西班牙S形瓦	432×314红黄黑表面单色系列	百块	459.00	407.28	
04170308	华美西班牙S形瓦	432×314红黄黑表面叠彩系列	百块	499.80	443.48	
04170309	华美西班牙S形瓦	432×314红黄黑通体单色系列	百块	540.60	479.68	
04170310	华美西班牙S形瓦	432×314蓝绿表面单色系列	百块	469.20	416.33	
04170311	华美西班牙S形瓦	432×314蓝绿表面叠彩系列	百块	520.20	461.58	
04170312	华美西班牙S形瓦	432×314蓝绿通体单色系列	百块	601.80	533.98	
04170313	华美平板瓦	432×314红黄黑表面单色系列	百块	428.40	380.12	
04170314	华美平板瓦	432×314红黄黑表面叠彩系列	百块	459.00	407.28	
04170315	华美平板瓦	432×314红黄黑通体单色系列	百块	499.80	443.48	
04170316	华美平板瓦	432×314蓝绿表面单色系列	百块	448.80	398.23	
04170317	华美平板瓦	432×314蓝绿表面叠彩系列	百块	489.60	434.43	
04170318	华美平板瓦	432×314蓝绿通体单色系列	百块	571.20	506.83	
04170319	华美圆形脊瓦	432×260红黄黑表面单色系列	百块	1009.80	896.01	
04170320	华美圆形脊瓦	432×260红黄黑表面叠彩系列	百块	1101.60	977.46	
04270401	华美圆形脊瓦	432×260红黄黑通体单色系列	百块	1173.00	1040.82	
04370482	华美圆形脊瓦	432×260蓝绿表面单色系列	百块	1071.00	950.31	
04470563	华美圆形脊瓦	432×260蓝绿表面叠彩系列	百块	1173.00	1040.82	
04570644	华美圆形脊瓦	432×260蓝绿通体单色系列	百块	1305.60	1158.47	
04670725	华美梯形脊瓦	432×270红黄黑表面单色系列	百块	1009.80	896.01	
04770806	华美梯形脊瓦	432×270红黄黑表面叠彩系列	百块	1101.60	977.46	
04870887	华美梯形脊瓦	432×270红黄黑通体单色系列	百块	1173.00	1040.82	
04970968	华美梯形脊瓦	432×270蓝绿表面单色系列	百块	1071.00	950.31	
05071049	华美梯形脊瓦	432×270蓝绿表面叠彩系列	百块	1173.00	1040.82	
05171130	华美梯形脊瓦	432×270蓝绿通体单色系列	百块	1305.60	1158.47	
05271211	华美圆形避雷脊瓦	432×260全系列	百块	2040.00	1810.12	
05371292	华美梯形避雷脊瓦	432×260全系列	百块	2142.00	1900.62	
05471373	华美檐口瓦	432×210红黄黑系列	百块	1428.00	1267.08	

—— 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6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
05571454	华美檐口瓦		百块	1581.00	1402.84	
05671535	华美排水沟瓦	432×210蓝绿系列	百块	1326.00	1176.57	
05771616	华美排水沟瓦	432×260红黄黑系列	百块	1479.00	1312.33	
05871697	华美檐口封头	432×260蓝绿系列	百块	1683.00	1493.35	
05971778	华美檐口封头	450×210红黄黑系列	百块	1887.00	1674.36	
06071859	华美脊瓦封头	450×210蓝绿系列	百块	1887.00	1674.36	
06171940	华美脊瓦封头	红黄黑系列	百块	2040.00	1810.12	
06272021	华美三通	蓝绿系列	百块	3264.00	2896.18	
06372102	华美三通	红黄黑系列	百块	3366.00	2986.69	
06472183	华美四通	蓝绿系列	百块	3978.00	3529.72	
06572264	华美四通	红黄黑系列	百块	4182.00	3710.74	
04290116	管桩	蓝绿系列	米	200.04	177.49	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC400A95	米	216.26	191.89	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC400AB95	米	254.10	225.47	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC400B95	米	270.32	239.86	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC500A100	米	286.54	254.25	苏G03-2012
04290121	管桩	PHC500AB100	米	324.38	287.83	苏G03-2012
04290122	管桩	PHC500B100	米	297.35	263.84	苏G03-2012
04290123	管桩	PHC500A110	米	313.57	278.23	苏G03-2012
04290124	管桩	PHC500AB110	米	351.42	311.81	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC500B110	米	324.38	287.83	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC500A125	米	340.60	302.22	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC500AB125	米	373.04	331.00	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC500B125	米	362.23	321.41	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC600A110	米	383.85	340.60	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC600AB110	米	432.51	383.77	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC600B110	米	400.07	354.99	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC600A130	米	416.29	369.38	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC600AB130	米	459.54	407.76	苏G03-2012
04290134	管桩	PHC600B130	米	459.54	407.76	苏G03-2012
04290135	管桩	PHA400A95	米	259.51	230.26	Q/321183 JH002-2015
04290136	管桩	PHA400AB95	米	286.54	254.25	Q/321183 JH002-2015
04290137	管桩	PHA400B95	米	335.20	297.42	Q/321183 JH002-2015
04290138	管桩	PHA500A100	米	351.42	311.81	Q/321183 JH002-2015
04290139	管桩	PHA500AB100	米	373.04	331.00	Q/321183 JH002-2015
04290140	管桩	PHA500B100	米	421.70	374.18	Q/321183 JH002-2015
04290141	管桩	PHA500A110	米	362.23	321.41	Q/321183 JH002-2015
04290142	管桩	PHA500AB110	米	378.45	335.80	Q/321183 JH002-2015
04290143	管桩	PHA500B110	米	416.29	369.38	Q/321183 JH002-2015
04290144	管桩	PHA500A125	米	383.85	340.60	Q/321183 JH002-2015
04290145	管桩	PHA500AB125	米	405.48	359.79	Q/321183 JH002-2015
04290146	管桩	PHA500B125	米	437.92	388.57	Q/321183 JH002-2015
04290147	管桩	PHA600A110	米	437.92	388.57	Q/321183 JH002-2015
04290148	管桩	PHA600AB110	米	459.54	407.76	Q/321183 JH002-2015
04290149	管桩	PHA600B110	米	513.61	455.73	Q/321183 JH002-2015
04290150	管桩	PHA600A130	米	475.76	422.15	Q/321183 JH002-2015
04290151	管桩	PHA600AB130	米	497.39	441.34	Q/321183 JH002-2015
04290152	管桩	PHA600B130	米	551.45	489.31	Q/321183 JH002-2015
04290153	管桩	UHC400 II 95	米	270.32	239.86	Q/JHJC001002-2018
04290154	管桩	UHC400 II 100	米	291.94	259.05	Q/JHJC001002-2018
04290155	管桩	UHC500 II 100	米	324.38	287.83	Q/JHJC001002-2018
04290156	管桩	UHC500 II 110	米	340.60	302.22	Q/JHJC001002-2018
04290157	管桩	UHC500 II 125	米	389.26	345.39	Q/JHJC001002-2018
04290158	管桩	UHC600 II 110	米	416.29	369.38	Q/JHJC001002-2018

—— 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6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
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	454.14	402.96	Q/JHJC001002-2018
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	205.44	182.29	苏GT17-2012
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	216.26	191.89	苏GT17-2012
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300B140	米	248.69	220.67	苏GT17-2012
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	237.88	211.07	苏GT17-2012
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	248.69	220.67	苏GT17-2012
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350B190	米	291.94	259.05	苏GT17-2012
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	259.51	230.26	苏GT17-2012
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	米	270.32	239.86	苏GT17-2012
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400B240	米	308.16	273.44	苏GT17-2012
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A200	米	291.94	259.05	苏GT17-2012
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB200	米	308.16	273.44	苏GT17-2012
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400B200	米	346.01	307.02	苏GT17-2012
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	318.98	283.03	苏GT17-2012
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	米	329.79	292.63	苏GT17-2012
04290415	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450B250	米	373.04	331.00	苏GT17-2012
04290416	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	米	356.82	316.61	苏GT17-2012
04290417	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	米	367.63	326.21	苏GT17-2012
04290418	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500B310	米	410.89	364.58	苏GT17-2012
04290419	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	432.51	383.77	苏GT17-2012
04290420	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	米	443.32	393.37	苏GT17-2012
04290421	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500B280	米	486.57	431.74	苏GT17-2012
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	272.89	242.14	Q/321183 JH001-2019
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS350C	米	293.88	260.77	Q/321183 JH001-2019
04290424	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	330.62	293.36	Q/321183 JH001-2019
04290425	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	367.35	325.96	Q/321183 JH001-2019
04290426	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	398.84	353.90	Q/321183 JH001-2019
04290427	预应力混凝土实心方桩	YRS450C	米	419.83	372.52	Q/321183 JH001-2019
04290428	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	524.79	465.65	Q/321183 JH001-2019
04290429	预应力混凝土实心方桩	YRS500C	米	535.29	474.97	Q/321183 JH001-2019
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10	米	273.62	242.78	Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	米	321.49	285.26	Q/320303 HL001-2020
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	米	364.66	323.57	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10	米	400.38	355.26	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10	米	388.34	344.58	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	米	419.28	372.03	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10	米	439.21	389.72	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10	米	491.95	436.51	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10	米	480.15	426.04	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10	米	528.07	468.57	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10T(2.4)	米	267.81	237.63	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10T(2.4)	米	315.67	280.10	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	354.62	314.65	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	米	394.98	350.47	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10T(3)	米	380.44	337.57	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10T(3)	米	415.25	368.46	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10T(3.6)	米	432.24	383.53	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10T(3.6)	米	483.62	429.12	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	米	469.73	416.80	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10T(3.6)	米	523.84	464.81	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋混凝土板桩	YBZ700A	米	878.11	779.16	
04290802	工字型预应力钢筋混凝土板桩	YBZ700B	米	920.50	816.77	
04290803	工字型预应力钢筋混凝土板桩	YBZ700C	米	970.96	861.55	

—— 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6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
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	1021.42	906.32	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	1083.99	961.84	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	1150.60	1020.94	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	米	1263.63	1121.24	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	952.80	845.43	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	989.13	877.66	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	1029.50	913.48	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	1073.90	952.89	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	1126.58	999.63	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1182.49	1049.24	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1277.76	1133.77	
33010922	钢纤维井盖	φ500 B125	套	160.40	142.33	
33010923	钢纤维井盖	φ500 C250	套	272.05	241.40	
33010924	钢纤维井盖	φ600 B125	套	192.30	170.63	
33010925	钢纤维井盖	φ600 C250	套	288.00	255.55	
33010926	钢纤维井盖	φ700 B125	套	192.30	170.63	
33010927	钢纤维井盖	φ700 C250	套	288.00	255.55	
33010928	钢纤维井盖	φ750 B125	套	208.25	184.79	
33010929	钢纤维井盖	φ750 C250	套	311.93	276.78	
33010930	钢纤维井盖	φ800 B125	套	216.23	191.86	
33010931	钢纤维井盖	φ800 C250	套	319.90	283.85	
33010932	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	492.26	436.78	
33010933	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	597.53	530.19	
33010934	钢纤维井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	650.16	576.90	
33010935	钢纤维水篦井盖	250×350 B125	套	40.78	36.18	
33010936	钢纤维水篦井盖	300×450 B125	套	72.68	64.49	
33010937	钢纤维水篦井盖	300×450 C250	套	104.58	92.79	
33010938	钢纤维水篦井盖	320×720 B125	套	160.40	142.33	
33010939	钢纤维水篦井盖	350×500 B125	套	88.63	78.64	
33010940	钢纤维水篦井盖	380×680 C250	套	272.05	241.40	
33010941	钢纤维水篦井盖	400×500 C250	套	256.10	227.24	
33010942	钢纤维水篦井盖	400×600 B125	套	120.53	106.95	
33010943	钢纤维水篦井盖	400×600 C250	套	272.05	241.40	
33010944	钢纤维水篦井盖	450×750 B125	套	240.15	213.09	
33010945	钢纤维水篦井盖	450×750 C250	套	335.85	298.01	
33010946	钢纤维水篦井盖	450×750 D400	套	495.36	439.53	
33010947	钢纤维水篦井盖	500×500 C250	套	288.00	255.55	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	509.80	452.35	
33010949	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	400×500 C250	套	422.08	374.51	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	544.89	483.49	
33010951	球墨铸铁水篦井盖	380×680 C250	套	543.21	481.99	
33010952	球墨铸铁水篦井盖	450×750 C250	套	774.48	687.21	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	509.58	452.16	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	598.51	531.06	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	712.84	632.51	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	903.39	801.59	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	611.21	542.33	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	738.25	655.05	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	890.69	790.32	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	1119.35	993.22	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	738.25	655.05	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	865.28	767.78	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	1043.13	925.58	含内防

—— 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6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
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	1309.91	1162.30	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	1055.84	936.86	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	1259.09	1117.21	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1576.68	1399.01	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	1119.35	993.22	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	1335.32	1184.84	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1678.31	1489.19	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	1220.98	1083.39	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1449.65	1286.29	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1830.76	1624.45	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	2288.09	2030.24	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200	套	430.09	381.62	
33013509	河马塑料检查井	OD315	套	690.96	613.10	
33013510	河马塑料检查井	OD450	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
14311306	河马雨水模块体	1200×600×300	立方米	1530.00	1357.59	
14311307	河马排水沟体	100/160	米	160.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160	米	250.00	221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	米	340.00	301.69	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板	100 B125	米	280.00	248.45	
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	米	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125	米	250.00	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	米	410.00	363.80	
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板(H80)	100 C250	米	640.00	567.88	
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	421.26	373.79	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	432.48	383.74	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	443.70	393.70	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	454.92	403.66	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	462.06	409.99	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	470.22	417.23	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	480.42	426.28	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	432.48	383.74	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	445.74	395.51	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	466.14	413.61	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	425.34	377.41	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	435.54	386.46	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	445.74	395.51	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	464.10	411.80	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	478.38	424.47	
80010307	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	714.00	633.54	
80010308	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	571.20	506.83	
33110704	圆头平石	R1	块	26.51	23.52	
33110705	圆头平石	R1.5	块	27.40	24.32	
33110706	圆头平石	R3	块	28.00	24.85	
33110707	圆头平石	R5	块	29.94	26.56	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	27.59	24.48	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	29.04	25.77	
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	29.91	26.54	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	30.17	26.77	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	32.02	28.41	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	34.10	30.26	

—— 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6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
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	34.48	30.60	
33110714	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	36.90	32.74	平石长度为内面
33110714	砼预制圆头平石	R6(520×240×120mm)	块	31.82	28.23	平石长度为内面
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	467.00	453.66	-5.47%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	482.00	468.23	-5.49%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	498.00	483.78	-5.50%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	513.00	498.35	-5.52%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	524.00	509.03	-5.42%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	539.00	523.61	-5.44%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	582.00	565.38	-1.36%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	612.00	594.52	-0.81%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	468.00	454.63	-5.26%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	482.00	468.23	-5.49%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	495.00	480.86	-5.53%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	509.00	494.46	-5.57%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	518.00	503.21	-5.30%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	534.00	518.75	-5.32%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	579.00	562.46	-0.69%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	609.00	591.61	-0.65%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	471.00	457.55	-5.23%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	488.00	474.06	-5.43%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	502.00	487.66	-5.46%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	517.00	502.23	-5.48%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	526.00	510.98	-5.23%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	540.00	524.58	-5.26%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	587.00	570.24	-0.17%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	614.00	596.46	-0.16%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	513.00	498.35	-5.18%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	521.00	506.12	-5.27%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	538.00	522.63	-5.11%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	554.00	538.18	-5.30%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	565.00	548.86	-5.04%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	576.00	559.55	-5.11%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	621.00	603.26	-0.32%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	650.00	631.44	-0.46%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	503.00	488.63	-5.09%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	518.00	503.21	-5.13%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	534.00	518.75	-5.15%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	545.00	529.43	-5.22%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	556.00	540.12	-4.96%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	566.00	549.83	-5.19%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	613.00	595.49	-0.16%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	642.00	623.66	-0.16%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	509.00	494.46	-5.04%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	523.00	508.06	-5.08%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	540.00	524.58	-5.10%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	553.00	537.21	-5.15%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	562.00	545.95	-5.07%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	571.00	554.69	-5.15%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	623.00	605.21	0.97%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	650.00	631.44	0.31%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	646.00	627.55	-2.56%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	662.00	643.09	-2.65%

—— 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6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
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	681.00	661.55	-2.85%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	708.00	687.78	-2.88%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	720.00	699.44	-2.96%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	685.00	665.44	-2.42%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	701.00	680.98	-2.64%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	721.00	700.41	-2.70%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	747.00	725.67	-2.86%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	759.00	737.32	-2.82%
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3009.00	2669.92	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2346.00	2081.63	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2397.00	2126.89	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2713.20	2407.45	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2427.60	2154.04	
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3672.00	3258.21	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2397.00	2126.89	PFC
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	吨	6048.60	5366.99	-10.56%
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	吨	6132.63	5441.55	-10.48%
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	吨	6122.43	5432.50	-10.49%
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	吨	6193.83	5495.85	-10.39%
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3.4,5.6,8)mm Q345B增加150元/T	吨	6102.03	5414.40	-10.53%
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3.4,5.6,8)mm Q345B增加150元/T	吨	6081.63	5396.30	-10.56%
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6.7,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	6081.63	5396.30	-10.56%
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠160#b×(8,10,12,14)mm Q345B增加150元/T	吨	6102.03	5414.40	-10.53%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3.4,5.6)mm Q345B增加150元/T	吨	6132.63	5441.55	-10.48%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠45×28,∠63×40)×(3.4,5.6)mm Q345B增加150元/T	吨	6132.63	5441.55	-10.48%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠70×45,∠100×80)×(6.7,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	6132.63	5441.55	-10.48%
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	吨	6285.63	5577.31	-10.25%
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	吨	6387.63	5667.82	-10.10%
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	吨	6489.63	5758.32	-9.96%
01230101	CZH型钢	Q235A 综合	吨	6560.44	5821.15	-9.89%
01230102	CZH型钢	Q345B 综合	吨	6866.44	6092.67	-9.49%
01010101	钢筋	综合	吨	5841.93	5183.61	-10.96%
01010102	线材	HPB235 6.5mm	吨	6112.23	5423.45	-10.11%
01010103	线材	HPB235 8mm	吨	6112.23	5423.45	-10.11%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加40元/T	吨	6417.64	5694.44	-10.22%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加40元/T	吨	6111.64	5422.92	-10.68%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加50元/T	吨	5662.84	5024.70	-12.70%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加50元/T	吨	5591.44	4961.35	-12.84%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加50元/T	吨	5530.24	4907.04	-12.97%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加50元/T	吨	5509.84	4888.94	-13.01%
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T	吨	5489.44	4870.84	-13.05%
01010208	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加50元/T	吨	5581.24	4952.29	-12.86%
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T	吨	5713.84	5069.95	-12.60%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	7594.92	6739.06	-8.75%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	8219.16	7292.95	-8.67%
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	吨	5826.63	5170.03	-9.55%
01090102	圆钢	Q235A φ10-φ12mm	吨	5836.83	5179.08	-9.54%
01090103	圆钢	Q235A φ14-φ20mm	吨	5847.03	5188.13	-9.52%
01290101	厚钢板	Q235A 20mm以上	吨	5969.43	5296.74	-14.91%
01290102	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	吨	6173.43	5477.75	-14.49%
14010301	钢管	Q235A 综合	吨	6581.43	5839.78	-7.23%

—— 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6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
32011101	组合钢模板			7.57	6.72	-12.39%
01530101	铝合金型材	Q235A	千克	30.09	26.70	
四、金属制品类						
01291501	不锈钢面板			131.74	116.90	
01291502	不锈钢面板	1220×2440×0.5mm	平方米	210.74	187.00	
01291503	不锈钢面板	1220×2440×0.8mm	平方米	263.43	233.74	
01291504	不锈钢面板	1220×2440×1.0mm	平方米	316.12	280.49	
01291505	不锈钢面板	1220×2440×1.2mm	平方米	219.86	195.09	
01291506	不锈钢面板	1220×3048×0.8mm	平方米	270.25	239.79	
01291507	不锈钢面板	1220×3048×1.0mm	平方米	320.63	284.50	
09091201	828系列彩色推拉铝合金窗	1220×3048×1.2mm	平方米	450.00	399.29	
09091202	828系列彩色推拉铝合金窗	1.4mm(5mm单玻)	平方米	601.00	533.27	5+12A+5Low-e增165元
09091203	80系列彩色推拉铝合金窗	1.4mm(5+9A+5中空)(12A增5元、6+12A+6增40元)	平方米	445.00	394.85	
09091204	80系列彩色推拉铝合金窗	1.4mm(5mm单玻)(6mm单玻增20元)	平方米	622.00	551.91	5+12A+5Low-e增165元
09090201	90系列彩色推拉铝合金门	1.4mm(5+12A+5中空)(6+12A+6增40元)	平方米	523.00	464.06	
09090202	90系列彩色推拉铝合金门	2mm中空扣板半玻钢化	平方米	580.00	514.64	5+12A+5Low-e增185元
09090203	92系列彩色推拉铝合金门	2mm半玻扣板5+9A+5中空双钢化(12A增20元)	平方米	677.00	600.71	5+12A+5Low-e增175元
09091101	50系列彩色平开铝合金窗	1.4mm(5mm单玻)	平方米	541.00	480.04	
09091102	50系列彩色平开铝合金窗	1.4mm(5+9A+5中空)(12A增10元)	平方米	707.00	627.33	5+12A+5Low-e增170元
09090101	50系列彩色平开铝合金门	2mm中空扣板半玻钢化	平方米	705.00	625.55	
09090102	50系列彩色平开铝合金门	2mm半玻扣板5+12A+5中空双钢化	平方米	790.00	700.98	5+12A+5Low-e增150元
09090501	(100)46系列彩色铝合金地弹簧门	2mm全玻门(6mm钢化)	平方米	663.00	588.29	
09090502	(100)46系列彩色铝合金地弹簧门	2mm全玻门(5+12A+5中空双钢化)(6+12A+6增30元)	平方米	827.00	733.81	5+12A+5Low-e增175元
09090503	(100)46系列铝合金地弹簧门	2mm全玻门(6mm钢化)	平方米	632.00	560.78	
09090504	55系列铝合金地弹簧门	2mm全玻门(5+12A+5中空双钢化)	平方米	1115.00	989.35	
09091205	90系列铝合金推拉窗	1.4mm	平方米	450.00	399.29	
09091206	828系列铝合金推拉窗	1.4mm	平方米	490.00	434.78	
09092101	100系列铝合金固定窗	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	412.00	365.57	
09092102	100系列铝合金隔断墙	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	494.00	438.33	
09092103	150系列铝合金固定窗	2.0mm(10mm玻璃)	平方米	912.00	809.23	
09091207	82系列断热冷桥型彩铝推拉窗	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	925.00	820.76	5+12A+5Low-e增140元
09091208	90系列断热冷桥型彩铝推拉窗	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	995.00	882.87	5+12A+5Low-e增140元
09091209	90系列断热冷桥型彩铝推拉窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1080.00	958.30	5+6A+5+6A+5Low-e增120元
09091210	100系列断热冷桥型彩铝推拉窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1198.00	1063.00	5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091211	100系列断热冷桥型彩铝推拉窗	5+19A+5内置百叶中空(6+19A+6增40元)	平方米	1408.00	1249.33	5+19A+5Low-e增130元
09091212	82系列断热冷桥型彩铝固定窗	5+12A+5中空	平方米	860.00	763.09	5+12A+5Low-e增160元
09091213	82系列断热冷桥型彩铝圆弧推拉窗	5+12A+5中空	平方米	1010.00	896.18	5+12A+5Low-e增160元
09090204	95系列断热冷桥型彩铝推拉门	5+12A+5中空(6+12A+6增15元)	平方米	1027.00	911.27	5+12A+5Low-e增165元
09090205	95系列断热冷桥型彩铝推拉门	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1080.00	958.30	
09091103	50系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+12A+5中空(6+12A+6增10元)	平方米	1000.00	887.31	5+12A+5Low-e增140元
09091104	55系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+9A+5(12A增20元、6+12A+6增50元)	平方米	1035.00	918.37	5+12A+5Low-e增160元
09091105	55系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1130.00	1002.66	5+6A+5+6A+5Low-e增150元
09091106	55系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+19A+5内置百叶中空(6+19A+6增30元)	平方米	1300.00	1153.50	5+19A+5Low-e增140元
09091107	60系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+12A+5(6+12A+6增30元)	平方米	1115.00	989.35	5+12A+5Low-e增140元
09091108	60系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1200.00	1064.77	5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091109	60系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+19A+5内置百叶中空(6+19A+6增40元)	平方米	1360.00	1206.74	5+19A+5Low-e增140元
09091110	65系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+12A+5(6+12A+6增170元)	平方米	1180.00	1047.03	5+12A+5Low-e增140元
09091111	65系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1265.00	1122.45	5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091112	65系列断热冷桥型彩铝平开窗	5+19A+5内置百叶中空(6+19A+6增30元)	平方米	1425.00	1264.42	5+19A+5Low-e增140元
09091113	65系列断热冷桥型彩铝内开内倒窗	5+19A+5Low-e内置百叶中空	平方米	1765.00	1566.10	
09091114	65系列断热冷桥型彩铝内开内倒窗	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1650.00	1464.06	
09090105	50系列断热冷桥型彩铝平开门	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	975.00	865.13	5+12A+5Low-e增155元
09090106	55系列断热冷桥型彩铝平开门	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	1030.00	913.93	5+12A+5Low-e增140元

—— 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6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
09090107	55系列断热冷桥型彩铝平开门	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1115.00	989.35	
09090108	60系列断热冷桥型彩铝平开门	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	1085.00	962.73	5+12A+5Low-e增140元
09090109	60系列断热冷桥型彩铝平开门	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1170.00	1038.15	
09090110	65系列断热冷桥型彩铝平开门	5+12A+5中空(6+12A+6增30元)	平方米	1145.00	1015.97	5+12A+5Low-e增130元
09090111	65系列断热冷桥型彩铝平开门	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1230.00	1091.39	
09090112	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门	5+12A+5中空	平方米	1230.00	1091.39	5+12A+5Low-e增140元
09090113	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1315.00	1166.81	
09090114	70系列防水百页窗	1.2mm	平方米	522.00	463.18	带不锈钢网
09210301	铝合金纱窗(不锈钢纱)		平方米	120.00	106.48	
09110701	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	420.00	372.67	
09110702	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+9A+5中空)(12A增5元, 6+12A+6增15元)	平方米	580.00	514.64	5+12A+5Low-e增155元
09110703	92系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	750.00	665.48	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110704	92系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	980.00	869.57	5+19A+5Low-e增130元
09110705	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	780.00	692.10	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110706	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)(6+19A+6增30元)	平方米	995.00	882.87	5+19A+5Low-e增130元
09110707	105系列固定塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	905.00	803.02	
09110708	60系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	415.00	368.23	
09110709	60系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+9A+5中空)(12A增5元)	平方米	550.00	488.02	
09110201	88系列推拉塑钢门	中空扣板半玻钢化	平方米	555.00	492.46	
09110202	88系列推拉塑钢门	半玻扣板5+9A+5中空钢化(5+12A+5增10元)	平方米	650.00	576.75	
09110203	88系列推拉塑钢门	全玻5+9A+5中空钢化(12A增10元, 6+12A+6增35元)	平方米	670.00	594.50	5+12A+5Low-e增150元
09110204	92系列推拉塑钢门	全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	850.00	754.21	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110205	105系列推拉塑钢门	全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	885.00	785.27	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110601	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5mm单玻)	平方米	515.00	456.97	
09110602	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+9A+5中空)(12A增10元, 6+12A+6增45元)	平方米	670.00	594.50	5+12A+5Low-e增150元
09110206	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	815.00	723.16	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110207	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+19A+5内置百叶中空)(6+19A+6增30元)	平方米	1035.00	918.37	5+19A+5Low-e增135元
09110101	60(104)系列平开塑钢门	中空扣板半玻钢化	平方米	645.00	572.32	
09110102	60(104)系列平开塑钢门	半玻扣板5+9A+5中空钢化(12A增10元)	平方米	725.00	643.30	
09110103	60(104)系列平开塑钢门	全玻5+9A+5中空钢化(12A增5元, 6+12A+6增30元)	平方米	755.00	669.92	5+12A+5Low-e增150元
09110104	60(104)系列平开塑钢门	全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	885.00	785.27	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09210302	塑钢纱窗(不锈钢纱)		平方米	115.00	102.04	
Z0911009	钢塑标准化节能附框	60系列	平方米	198.90	176.49	含制作安装
Z0911010	钢塑标准化节能附框	90系列	平方米	219.30	194.59	含制作安装
Z0911011	钢塑标准化节能附框	110系列	平方米	239.70	212.69	含制作安装
Z0911012	木塑标准化节能附框	60系列	平方米	168.30	149.33	含制作安装
Z0911013	木塑标准化节能附框	90系列	平方米	188.70	167.44	含制作安装
Z0911014	木塑标准化节能附框	110系列	平方米	209.10	185.54	含制作安装
Z0911015	木塑标准化节能附框	60系列链接角码	个	4.59	4.07	含制作安装
Z0911016	木塑标准化节能附框	90系列链接角码	个	5.10	4.53	含制作安装
Z0911017	木塑标准化节能附框	110系列链接角码	个	6.12	5.43	含制作安装
七、燃料、油料及其它						
12010302	柴油	0#(1公升=0.835千克)	千克	7.84	6.96	
12010101	汽油	89#(1公升=0.722千克)	千克	9.03	8.01	苏V
12010102	汽油	92#(1公升=0.725千克)	千克	9.55	8.47	苏V
12010103	汽油	95#(1公升=0.735千克)	千克	10.08	8.94	苏V
八、市政材料类						
80250001	沥青混合料	粗料	吨	620.00	550.13	青石料
80250002	沥青混合料	中料	吨	640.00	567.88	青石料
80250003	沥青混合料	细料	吨	690.00	612.24	青石料
80250004	沥青混合料	细料 AC-13	吨	805.00	714.29	玄武岩
80250005	沥青混合料	细料 AC-10	吨	850.00	754.21	玄武岩
80250006	沥青混合料	SMA	吨	1010.00	896.18	玄武岩

—— 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6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
80250007	沥青混合料		吨	1025.00	909.49	玄武岩
80250008	改性沥青混合料	橡胶沥青	吨	705.00	625.55	青石料
80250009	改性沥青混合料	粗料	吨	715.00	634.43	青石料
80250010	改性沥青混合料	中料	吨	860.00	763.09	玄武岩
80250011	改性沥青混合料	细料 AC-13	吨	910.00	807.45	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	细料 AC-10	吨	1220.00	1082.52	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1170.00	1038.15	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1070.00	949.42	玄武岩
80250015	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1050.00	931.68	玄武岩
80250016	彩色沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	2235.00	1983.14	玄武岩
80250017	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2390.00	2120.67	玄武岩
80250018	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2815.00	2497.78	玄武岩
80250019	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2815.00	2497.78	玄武岩
80250020	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-13	吨	2525.00	2240.46	玄武岩
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2680.00	2377.99	玄武岩
80250022	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	3105.00	2755.10	玄武岩
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3105.00	2755.10	玄武岩
11550101	石油沥青	铬黄 AC-10	吨	5355.00	4751.55	
11550102	改性沥青		吨	6579.00	5837.62	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	228.48	221.95	

2021年6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	6.23	5.53	
01130201	热镀锌扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	8.20	7.28	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	千克	6.28	5.57	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	千克	6.27	5.57	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	千克	6.35	5.63	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	6.25	5.55	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	6.23	5.53	
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	6.23	5.53	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	6.25	5.55	
01210701	热镀锌角钢	Q235A 综合	千克	8.20	7.28	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	6.28	5.57	
01210902	不等边角钢	Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	6.28	5.57	
01210903	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	6.28	5.57	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	千克	6.44	5.71	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	千克	6.55	5.81	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	千克	6.65	5.90	
01010201	螺纹钢	HRB335 10-12mm	千克	5.63	5.00	
01010202	螺纹钢	HRB335 14-16mm	千克	5.49	4.88	
01010203	螺纹钢	HRB335 18-20mm	千克	5.51	4.88	
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	千克	5.97	5.29	
01090102	圆钢	Q235A φ10-φ12mm	千克	5.98	5.30	
01090103	圆钢	Q235A φ14-φ20mm	千克	5.99	5.31	
01090104	冷拉光圆钢	Q235A φ6-φ16mm	千克	6.28	5.57	
01290301	热板	Q235A 1-2mm	千克	6.35	5.63	
01290302	热板	Q235A 3-4mm	千克	7.10	6.30	
01290701	冷板	Q235A 1-2mm	千克	6.78	6.01	
01290303	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	千克	6.32	5.61	
01291101	花纹钢板	Q235A 3-6mm	千克	6.47	5.74	扁豆型

—— 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6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
01290401	镀锌钢板	Q235A 0.5-0.8mm	千克	8.78	7.79	
01290102	镀锌钢板	Q235A 1-1.2mm	千克	8.67	7.69	
二、管材类						
14040101	卡压式不锈钢给水管	DN15×0.8 304	米	22.44	19.91	
14040102	卡压式不锈钢给水管	DN20×1.0 304	米	39.45	35.00	
14040103	卡压式不锈钢给水管	DN25×1.0 304	米	51.23	45.45	
14040104	卡压式不锈钢给水管	DN32×1.2 304	米	73.08	64.84	
14040105	卡压式不锈钢给水管	DN40×1.2 304	米	92.54	82.11	
14040106	卡压式不锈钢给水管	DN50×1.2 304	米	105.67	93.76	
14040107	卡压式不锈钢给水管	DN65×2.0 304	米	292.53	259.57	
14040108	卡压式不锈钢给水管	DN80×2.0 304	米	343.00	304.35	
14040109	卡压式不锈钢给水管	DN100×2.0 304	米	418.42	371.27	
14040110	焊接式不锈钢给水管	DN125×2.5 304	米	694.82	616.52	
14040111	焊接式不锈钢给水管	DN150×2.5 304	米	833.07	739.19	
14040112	焊接式不锈钢给水管	DN200×3.0 304	米	1380.38	1224.82	
14040113	焊接式不锈钢给水管	DN250×4.0 304	米	2291.69	2033.44	
14040114	焊接式不锈钢给水管	DN300×4.0 304	米	2735.02	2426.82	
14550901	钢塑管	DN15 钢厚2.75 塑厚1.5 冷水型	米	21.05	18.68	热水型增加20%
14550902	钢塑管	DN20 钢厚2.75 塑厚1.5 冷水型	米	27.48	24.38	热水型增加20%
14550903	钢塑管	DN25 钢厚3.25 塑厚1.5 冷水型	米	39.65	35.18	热水型增加20%
14550904	钢塑管	DN32 钢厚3.25 塑厚1.5 冷水型	米	54.75	48.58	热水型增加20%
14550905	钢塑管	DN40 钢厚3.5 塑厚1.5 冷水型	米	62.88	55.79	热水型增加20%
14550906	钢塑管	DN50 钢厚3.5 塑厚1.5 冷水型	米	86.06	76.36	热水型增加20%
14550907	钢塑管	DN65 钢厚3.75 塑厚1.5 冷水型	米	115.33	102.33	热水型增加20%
14550908	钢塑管	DN80 钢厚4 塑厚2 冷水型	米	137.15	121.69	热水型增加20%
14550909	钢塑管	DN100 钢厚4 塑厚2 冷水型	米	178.98	158.81	热水型增加20%
14550911	钢塑管	DN150 钢厚4.5 塑厚2.5 冷水型	米	299.49	265.74	热水型增加20%
14550912	防腐螺旋埋地钢管	D219×6mm	米	358.92	318.47	供水管用
14550913	防腐螺旋埋地钢管	D325×8mm	米	689.75	612.02	供水管用
14550914	防腐螺旋埋地钢管	D530×10mm	米	1385.49	1229.36	供水管用
14550915	防腐螺旋埋地钢管	D630×10mm	米	1673.55	1484.96	供水管用
14550916	防腐螺旋埋地钢管	D820×10mm	米	2190.76	1943.89	供水管用
14550917	防腐螺旋埋地钢管	D1020×10mm	米	2732.42	2424.51	供水管用
14550918	防腐螺旋埋地钢管	D1220×12mm	米	3861.82	3426.64	供水管用
50404430	防腐螺旋钢制桥管	D219×6mm	米	362.84	321.95	供水管用
50404431	防腐螺旋钢制桥管	D325×8mm	米	695.58	617.20	供水管用
50404433	防腐螺旋钢制桥管	D530×10mm	米	1395.00	1237.80	供水管用
50404434	防腐螺旋钢制桥管	D630×10mm	米	1684.68	1494.84	供水管用
50404435	防腐螺旋钢制桥管	D820×10mm	米	2205.46	1956.93	供水管用
50404436	防腐螺旋钢制桥管	D1020×10mm	米	2750.72	2440.75	供水管用
50404437	防腐螺旋钢制桥管	D1220×12mm	米	3883.70	3446.05	供水管用
50404440	无缝钢塑管	60×3.6	米	92.21	81.82	
50404441	无缝钢塑管	89×4.0	米	171.60	152.26	
50404442	无缝钢塑管	108×4.0	米	210.67	186.93	
50404443	无缝钢塑管	159×5.0	米	336.61	298.68	
50404444	无缝钢塑管	219×6.0	米	557.61	494.77	
50404457	碳钢双法兰钢塑管	89×4.0mm 300mm	只	320.39	284.29	
50404458	碳钢双法兰钢塑管	89×4.0mm 500mm	只	338.39	300.26	
50404459	碳钢双法兰钢塑管	89×4.0mm 1000mm	只	383.40	340.20	
50404460	碳钢单法兰钢塑管	89×4.0mm 2000mm	只	326.69	289.88	
50404461	碳钢90°弯头		只	310.88	275.85	
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	10.54	9.35	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	13.65	12.11	

—— 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 ——





2021年6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
14030303	热镀锌钢管		米	19.96	17.71	
14030304	热镀锌钢管	DN25	米	25.95	23.03	
14030305	热镀锌钢管	DN32	米	31.78	28.20	
14030306	热镀锌钢管	DN40	米	40.40	35.85	
14030307	热镀锌钢管	DN50	米	54.85	48.67	
14030308	热镀锌钢管	DN70	米	68.75	61.00	
14030309	热镀锌钢管	DN80	米	89.43	79.35	
14030310	热镀锌钢管	DN100	米	110.19	97.77	
14030311	热镀锌钢管	DN125	米	146.20	129.72	
14030312	热镀锌钢管	DN150	米	7984.56	7084.79	
14010301	焊接钢管	综合	吨	6734.35	5975.46	
14010302	螺旋管	综合	吨	6629.29	5882.24	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	8089.62	7178.01	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	7774.44	6898.35	
50417901	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN50	米	58.72	52.10	
50417902	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN63	米	70.78	62.81	
50417903	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN75	米	80.10	71.07	
50417904	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN90	米	106.31	94.33	
50417905	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN110	米	148.96	132.17	
50417906	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN125	米	182.26	161.72	
50417907	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN140	米	211.34	187.52	
50417908	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN160	米	256.66	227.74	
50417909	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN200	米	355.70	315.62	
50417910	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN225	米	413.56	366.96	
50417911	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN250	米	526.88	467.51	
50417912	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN280	米	753.04	668.19	
50417913	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN315	米	757.37	672.03	
50417914	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN355	米	930.76	825.88	
50417915	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN400	米	1124.87	998.11	
50417916	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN450	米	1412.65	1253.46	
50417917	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN500	米	1737.40	1541.62	
50417918	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN560	米	2616.09	2321.29	
50417919	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN630	米	3450.78	3061.92	
14311109	U-PVC双壁波纹管	DE110(S2)	米	9.35	8.30	
14311110	U-PVC双壁波纹管	DE160(S2)	米	16.55	14.69	
14311111	U-PVC双壁波纹管	DE200(S1)	米	26.62	23.62	
14311112	U-PVC双壁波纹管	DE200(S2)	米	37.42	33.20	
14311113	U-PVC双壁波纹管	DE250(S1)	米	33.10	29.37	
14311114	U-PVC双壁波纹管	DE250(S2)	米	53.25	47.25	
14311115	U-PVC双壁波纹管	DE315(S1)	米	49.65	44.06	
14311116	U-PVC双壁波纹管	DE315(S2)	米	71.24	63.21	
14311117	U-PVC双壁波纹管	DE400(S1)	米	77.72	68.96	
14311118	U-PVC双壁波纹管	DE400(S2)	米	107.94	95.77	
14311119	U-PVC双壁波纹管	DE500(S1)	米	136.72	121.31	
14311120	U-PVC双壁波纹管	DE500(S2)	米	179.90	159.62	
14311210	HDPE双壁波纹管	DE225(S1)	米	53.91	47.84	
14311211	HDPE双壁波纹管	DE225(S2)	米	62.42	55.39	
14311212	HDPE双壁波纹管	DE300(S1)	米	81.58	72.39	
14311213	HDPE双壁波纹管	DE300(S2)	米	95.77	84.97	
14311214	HDPE双壁波纹管	DE400(S1)	米	134.78	119.59	
14311215	HDPE双壁波纹管	DE400(S2)	米	170.25	151.06	
14311216	HDPE双壁波纹管	DE500(S1)	米	209.27	185.68	
14311217	HDPE双壁波纹管	DE500(S2)	米	287.30	254.92	

—— 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6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
14311218	HDPE双壁波纹管	DE600(S1)	米	305.03	270.66	
14311219	HDPE双壁波纹管	DE600(S2)	米	397.25	352.48	
14311701	高密度增强聚乙烯PE管	DE16×2.0	米	2.24	1.98	
14311702	高密度增强聚乙烯PE管	DE20×2.0	米	2.86	2.54	
14311703	高密度增强聚乙烯PE管	DE25×2.3	米	4.19	3.72	
14311704	高密度增强聚乙烯PE管	DE32×2.9	米	6.64	5.89	
14311705	高密度增强聚乙烯PE管	DE40×3.6	米	10.29	9.13	
14311706	高密度增强聚乙烯PE管	DE50×4.5	米	15.99	14.18	
14311707	高密度增强聚乙烯PE管	DE63×5.7	米	25.35	22.49	
14311708	高密度增强聚乙烯PE管	DE75×6.8	米	35.88	31.84	
14311709	高密度增强聚乙烯PE管	DE90×8.1	米	51.42	45.62	
14311710	高密度增强聚乙烯PE管	DE110×8.5	米	63.45	56.30	
14311711	高密度增强聚乙烯PE管	DE125×9.5	米	80.60	71.52	
14311712	高密度增强聚乙烯PE管	DE140×10	米	95.62	84.85	
14311713	高密度增强聚乙烯PE管	DE160×10	米	110.35	97.92	
14313501	HDPE给水管	1.6Mpa DE20	米	3.21	2.85	饮水级
14313502	HDPE给水管	1.6Mpa DE25	米	4.25	3.77	饮水级
14313503	HDPE给水管	1.6Mpa DE32	米	7.49	6.65	饮水级
14313504	HDPE给水管	1.6Mpa DE40	米	11.43	10.14	饮水级
14313505	HDPE给水管	1.6Mpa DE50	米	17.60	15.62	饮水级
14313506	HDPE给水管	1.6Mpa DE63	米	27.71	24.59	饮水级
14313507	HDPE给水管	1.6Mpa DE75	米	38.83	34.45	饮水级
14313508	HDPE给水管	1.6Mpa DE90	米	56.17	49.84	饮水级
14313509	HDPE给水管	1.6Mpa DE110	米	83.25	73.87	饮水级
14313510	HDPE给水管	1.6Mpa DE160	米	176.74	156.82	饮水级
14313511	HDPE给水管	1.6Mpa DE200	米	275.28	244.26	饮水级
14313512	HDPE给水管	1.6Mpa DE225	米	348.52	309.25	饮水级
14313513	HDPE给水管	1.6Mpa DE250	米	446.52	396.20	饮水级
14313514	HDPE给水管	1.6Mpa DE315	米	680.17	603.52	饮水级
14313515	HDPE给水管	0.8Mpa DE75	米	25.76	22.86	饮水级
14313516	HDPE给水管	0.8Mpa DE90	米	36.83	32.68	饮水级
14313517	HDPE给水管	0.8Mpa DE110	米	55.05	48.85	饮水级
14313518	HDPE给水管	0.8Mpa DE160	米	114.63	101.71	饮水级
14313519	HDPE给水管	0.8Mpa DE200	米	179.10	158.92	饮水级
14313520	HDPE给水管	0.8Mpa DE225	米	227.01	201.43	饮水级
14313521	HDPE给水管	0.8Mpa DE250	米	285.44	253.27	饮水级
14313522	HDPE给水管	0.8Mpa DE315	米	443.41	393.44	饮水级
14313523	HDPE给水管	1.25Mpa DE20	米	3.23	2.87	饮水级
14313524	HDPE给水管	1.25Mpa DE25	米	4.10	3.64	饮水级
14313525	HDPE给水管	1.25Mpa DE32	米	7.19	6.38	饮水级
14313526	HDPE给水管	1.25Mpa DE40	米	10.99	9.75	饮水级
14313527	HDPE给水管	1.25Mpa DE50	米	16.92	15.01	饮水级
14313528	HDPE给水管	1.25Mpa DE63	米	26.64	23.64	饮水级
14313529	HDPE给水管	1.25Mpa DE75	米	37.35	33.14	饮水级
14313530	HDPE给水管	1.25Mpa DE90	米	54.01	47.92	饮水级
14313531	HDPE给水管	1.25Mpa DE110	米	80.02	71.00	饮水级
14313532	HDPE给水管	1.25Mpa DE160	米	169.94	150.79	饮水级
14313533	HDPE给水管	1.25Mpa DE200	米	264.68	234.85	饮水级
14313534	HDPE给水管	1.25Mpa DE225	米	335.13	297.37	饮水级
14313535	HDPE给水管	1.25Mpa DE250	米	429.34	380.96	饮水级
14313536	HDPE给水管	1.25Mpa DE315	米	654.00	580.30	饮水级
14313537	HDPE给水管	1.0Mpa DE63	米	22.15	19.65	饮水级
14313538	HDPE给水管	1.0Mpa DE75	米	31.27	27.75	饮水级

—— 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6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
14313539	HDPE给水管		米	44.98	39.91	饮水级
14313540	HDPE给水管	1.0Mpa DE90	米	66.51	59.02	饮水级
14313541	HDPE给水管	1.0Mpa DE110	米	139.92	124.15	饮水级
14313542	HDPE给水管	1.0Mpa DE160	米	218.08	193.50	饮水级
14313543	HDPE给水管	1.0Mpa DE200	米	276.90	245.70	饮水级
14313544	HDPE给水管	1.0Mpa DE225	米	354.93	314.93	饮水级
14313545	HDPE给水管	1.0Mpa DE250	米	540.84	479.89	饮水级
14311725	PE给水管	1.0Mpa DE315	米	23.32	20.69	
14311726	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE90	米	35.23	31.26	
14311727	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE110	米	79.50	70.54	
14311728	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE160	米	115.69	102.65	
14311729	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE200	米	149.96	133.06	
14311730	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE225	米	345.60	306.65	
14311731	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE315	米	666.54	591.43	
14311732	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE450	米	9.48	8.41	
14311733	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE50	米	15.15	13.44	
14311734	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE63	米	29.52	26.19	
14311735	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE90	米	43.80	38.87	
14311736	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE110	米	92.36	81.95	
14311737	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE160	米	143.77	127.57	
14311738	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE200	米	182.82	162.21	
14311739	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE225	米	378.22	335.60	
14311740	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE315	米	861.04	764.01	
14311741	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE450	米	2.51	2.23	
14311742	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE20	米	3.29	2.92	
14311743	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE25	米	5.37	4.77	
14311744	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE32	米	8.30	7.37	
14311745	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE40	米	12.91	11.46	
14311746	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE50	米	57.35	50.89	
14311747	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE110	米	121.07	107.42	
14311748	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE160	米	239.60	212.60	
14311749	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE200	米	593.17	526.32	
14091501	W型柔性铸铁排水管	DN50	米	119.91	106.40	
14091502	W型柔性铸铁排水管	DN75	米	163.27	144.87	
14091503	W型柔性铸铁排水管	DN100	米	208.08	184.63	
14091504	W型柔性铸铁排水管	DN150	米	317.21	281.47	
14091505	W型柔性铸铁排水管	DN200	米	507.83	450.60	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	米	17.02	15.11	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	米	20.54	18.23	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 42×3	米	22.60	20.06	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 45×3	米	24.43	21.68	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	米	36.17	32.09	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	米	47.67	42.30	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	米	71.44	63.39	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 108×4	米	77.43	68.70	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 127×4	米	91.70	81.36	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 133×4	米	96.30	85.45	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 152×5.5	米	150.58	133.61	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 159×4.5	米	129.58	114.98	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 168×4	米	122.76	108.92	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 219×6	米	235.62	209.07	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 219×10	米	383.75	340.51	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 219×16	米	577.56	512.48	热镀锌增加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 ——





2021年6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
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	292.14	259.22	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 273×8	米	385.00	341.61	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 273×10	米	477.62	423.79	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325×6	米	355.30	315.26	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325×8	米	470.75	417.70	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 325×10	米	584.74	518.84	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 377×9	米	614.77	545.50	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 377×12	米	752.83	668.00	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 377×16	米	1072.20	951.38	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 426×9	米	709.88	629.88	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11	米	863.47	766.17	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	1091.02	968.08	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10	米	889.01	788.83	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	1062.27	942.56	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 480×14	米	1234.02	1094.96	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 530×10	米	983.59	872.75	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 530×12	米	1174.15	1041.84	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 530×14	米	1364.59	1210.81	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 560×10	米	1038.95	921.87	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 560×14	米	1443.95	1281.24	热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 630×10	米	1202.38	1066.88	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1672.40	1483.94	热镀锌增加30%
14040313	无缝不锈钢管316L	DN20(国标)	米	145.86	129.42	
14040314	无缝不锈钢管316L	DN40(国标)	米	249.90	221.74	
14040315	无缝不锈钢管316L	DN50(国标)	米	321.30	285.09	
14040316	无缝不锈钢管316L	DN80(国标)	米	559.98	496.88	
14040317	无缝不锈钢管316L	DN100(国标)	米	818.04	725.86	
14040318	无缝不锈钢管316L	DN150(国标)	米	836.40	742.15	
14040319	无缝不锈钢管316L	DN200(国标)	米	982.26	871.57	
14040320	316L双卡压薄壁不锈钢管	DN15	米	27.77	24.64	饮水级
14040321	316L双卡压薄壁不锈钢管	DN20	米	48.81	43.31	饮水级
14040322	316L双卡压薄壁不锈钢管	DN25	米	63.38	56.24	饮水级
14040323	316L双卡压薄壁不锈钢管	DN32	米	90.42	80.23	饮水级
14040324	304L内外抛光焊接不锈钢管	DN15	米	53.69	47.64	卫生级
14040325	304L内外抛光焊接不锈钢管	DN20	米	69.72	61.86	卫生级
14040326	304L内外抛光焊接不锈钢管	DN25	米	99.46	88.25	卫生级
14040327	304不锈钢焊接管件	DN15-25	千克	810.00	718.72	卫生级
14040328	304L不锈钢管	DN20	米	30.89	27.41	
14040329	304L不锈钢管	DN40	米	98.06	87.01	
14040330	304L不锈钢管	DN50	米	133.78	118.70	
14040331	304L不锈钢管	DN80	米	200.79	178.16	
14040332	304L不锈钢管	DN100	米	245.14	217.52	
14040333	304L不锈钢管	DN150	米	423.56	375.83	
14040334	304L不锈钢管	DN200	米	669.28	593.86	
14040335	304L不锈钢异径管	DN100×50	只	65.64	58.24	
14040336	304L不锈钢异径管	DN100×80	只	89.29	79.23	
14040337	304L不锈钢异径管	DN150×80	只	228.87	203.08	
14040338	304L不锈钢异径管	DN150×100	只	229.73	203.84	
14040339	304L不锈钢异径管	DN200×100	只	451.16	400.32	
14040340	304L不锈钢异径管	DN200×150	只	490.02	434.80	
14091301	离心球墨铸铁管	DN100×6m K9	米	197.78	175.49	
14091302	离心球墨铸铁管	DN150×6m K9	米	237.34	210.59	
14091303	离心球墨铸铁管	DN200×6m K9	米	319.75	283.72	

—— 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6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
			米	453.40	402.31	
			米	676.59	600.34	
14091304	离心球墨铸铁管	DN300×6m K9	米	939.08	833.26	
14091306	离心球墨铸铁管	DN400×6m K9	米	1238.07	1098.56	
14091307	离心球墨铸铁管	DN500×6m K9	米	1576.37	1398.73	
14091308	离心球墨铸铁管	DN600×6m K9	米	1956.77	1736.27	
14091309	离心球墨铸铁管	DN700×6m K9	米	2650.55	2351.86	
14091310	离心球墨铸铁管	DN800×6m K9	米	6634.92	5887.24	
14091311	离心球墨铸铁管	DN1000×6m K9	米	15192.11	13480.13	给水用
14091313	离心球墨铸铁管	DN1600×6m K9	吨	15192.11	13480.13	给水用
14091314	离心球墨管配件	DN100-150	吨	16905.71	15000.63	给水用
14091315	离心球墨管配件	DN200-300	吨	17191.31	15254.05	给水用
14091316	离心球墨管配件	DN400-800	吨	105.98	94.04	离心机制
14091317	离心球墨管配件	DN1000以上	支	150.30	133.36	离心机制
14090501	铸铁排水管	DN50×1830	支	196.54	174.39	离心机制
14090502	铸铁排水管	DN75×1830	支	337.21	299.21	离心机制
14090503	铸铁排水管	DN100×1830	支	36.45	32.35	
14090504	铸铁排水管	DN150×1830	只			
15270901	沟槽式机械三通	76×33-60mm	只	50.18	44.52	
15270902	沟槽式机械三通	89×33-76mm	只	62.19	55.18	
15270903	沟槽式机械三通	108/114×33-89mm	只	70.76	62.79	
15270904	沟槽式机械三通	133/140×33-114mm	只	83.63	74.21	
15270905	沟槽式机械三通	159/165/168×33-114mm	只	97.96	86.92	
15270906	沟槽式机械三通	219×89-168mm	只	107.29	95.20	
15270907	沟槽式机械三通	273×168-219mm	只	145.27	128.90	
15270908	沟槽式机械三通	325×168-273mm	只	60.64	53.81	
15271101	沟槽式机械四通	76×33-60mm	只	85.30	75.69	
15271102	沟槽式机械四通	89×33-76mm	只	116.62	103.48	
15271103	沟槽式机械四通	108/114×33-89mm	只	134.61	119.44	
15271104	沟槽式机械四通	133/140×33-114mm	只	170.60	151.37	
15271105	沟槽式机械四通	159/165/168×33-114mm	只	236.57	209.91	
15271106	沟槽式机械四通	219×33-114mm	只	268.56	238.29	
15271107	沟槽式机械四通	273×33-219mm	只	319.20	283.23	
15271108	沟槽式机械四通	325×33-273mm	只	24.56	21.80	
15270909	沟槽式正三通	60mm	只	33.77	29.97	
15270910	沟槽式正三通	76mm	只	43.60	38.69	
15270911	沟槽式正三通	89mm	只	68.62	60.89	
15270912	沟槽式正三通	108/114mm	只	134.61	119.44	
15270913	沟槽式正三通	133/140mm	只	153.52	136.22	
15270914	沟槽式正三通	165mm	只	293.21	260.17	
15270915	沟槽式正三通	219mm	只	457.14	405.63	
15270916	沟槽式正三通	273mm	只	774.35	687.09	
15270917	沟槽式正三通	325mm	只	42.65	37.84	
15270918	沟槽式异径三通	76×57-60mm	只	44.21	39.23	
15270919	沟槽式异径三通	89×57-76mm	只	62.64	55.58	
15270920	沟槽式异径三通	108/114×57-76mm	只	106.62	94.61	
15270921	沟槽式异径三通	133/140×57-114mm	只	110.53	98.08	
15270922	沟槽式异径三通	159/165/168×57-140mm	只	303.21	269.04	
15270923	沟槽式异径三通	219×57-168mm	只	457.81	406.22	
15270924	沟槽式异径三通	273×57-219mm	只	774.35	687.09	
15270925	沟槽式异径三通	325×57-273mm	只	51.31	45.53	
15271109	沟槽式异径四通	76×57-60mm	只	63.97	56.76	
15271110	沟槽式异径四通	89×57-76mm	只	118.62	105.25	
15271111	沟槽式异径四通	108/114×57-89mm	只	181.26	160.83	
15271112	沟槽式异径四通	133/140×57-114mm	只			

—— 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6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
15271113	沟槽式异径四通	159/165/168×57-114mm	只	200.58	177.98	
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	

—— 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6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
15271932	沟槽式挠性接头	630mm	只	537.16	476.63	
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	51.45	45.66	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	89.93	79.79	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	105.36	93.49	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	136.24	120.88	
14130705	紫铜管	35×1.5	米	172.37	152.95	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	288.14	255.67	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	363.69	322.70	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	579.09	513.84	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	708.08	628.29	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	879.99	780.82	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1120.88	994.57	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1595.90	1416.06	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	2919.45	2590.46	
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	

—— 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6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
Z1527004	沟槽卡箍盲片	108/114mm	只	20.00	17.75	
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	

—— 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6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
15430543	法兰	1.6MPa DN80	片	37.46	33.24	
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	只	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	钢制网板	400×10kg	片	716.48	635.74	
15430559	钢制网板	500×10kg	片	970.90	861.49	
15430560	钢制网板	600×10kg	片	1394.49	1237.35	
15430561	钢制网板	700×10kg	片	2028.62	1800.02	
15430562	钢制网板	800×10kg	片	2918.93	2590.00	
15430563	钢制网板	1000×10kg	片	4603.32	4084.58	
15430564	钢制网板	1200×10kg	片	7044.94	6251.06	
15430565	钢制网板	1400×10kg	块	10384.97	9214.70	
15430566	钢制网板	1600×10kg	片	11555.78	10253.58	
15430567	伸缩接短管	400×0.9米	只	842.84	747.86	
15430568	伸缩接短管	500×0.9米	只	1278.28	1134.23	
15430569	伸缩接短管	600×0.9米	只	1519.43	1348.21	
15430570	伸缩接短管	800×0.9米	只	1976.78	1754.02	
15430571	伸缩接短管	1000×0.9米	支	3007.66	2668.73	
15430572	伸缩接短管	1200×0.9米	只	3415.01	3030.18	
15430573	伸缩接短管	1400×0.9米	只	3976.05	3527.99	
15430574	伸缩接短管	1600×0.9米	只	4796.99	4256.42	
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

—— 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6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
15270918	饮水级沟槽三通	DN60, × 48(S)	只	53.04	47.06	硅橡胶、管件涂塑
15270919	饮水级沟槽三通	DN89, × 60, × 60(S)	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
15270920	饮水级沟槽三通	DN108, × 60, × 60(S), × 89	只	129.54	114.94	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	260.10	230.79	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	532.44	472.44	硅橡胶、管件涂塑
15270925	饮水级沟槽三通	DN325, × 219	只	1279.08	1134.94	硅橡胶、管件涂塑
15271933	饮水级刚性接头	DN60	只	33.66	29.87	硅橡胶、管件涂塑
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	

—— 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6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
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	
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	

—— 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6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
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	
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	

—— 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6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
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	
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	

—— 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6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
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	
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×Rp11/4	只	91.71	81.37	
Z1527229	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp11/4	只	95.45	84.69	
Z1527230	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp11/2	只	107.13	95.06	
Z1527231	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp11/2	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 11/4	只	96.27	85.43	
Z1527240	不锈钢外螺纹对接	DN40×R 11/4	只	107.33	95.24	
Z1527241	不锈钢外螺纹对接	DN40×R 11/2	只	122.26	108.48	
Z1527242	不锈钢外螺纹对接	DN50×R11/2	只	150.48	133.52	
Z1527243	不锈钢外螺纹对接	DN50×R 2	只	186.93	165.87	

—— 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 ——





2021年6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
Z1527244	不锈钢螺母移动对接		只	41.48	36.80	
Z1527245	不锈钢螺母移动对接	DN15 × G1/2	只	52.33	46.43	
Z1527246	不锈钢螺母移动对接	DN20 × G3/4	只	74.42	66.04	
Z1527247	不锈钢螺母移动对接	DN25 × G1	只	110.25	97.83	
Z1527248	不锈钢螺母移动对接	DN32 × G1 1/4	只	158.15	140.33	
Z1527249	不锈钢螺母移动对接	DN40 × G1 1/2	只	200.29	177.72	
Z1527250	不锈钢内螺纹长弯头	DN50 × G2	只	34.22	30.36	
Z1527251	不锈钢内螺纹长弯头	DN15 × Rp1/2	只	45.21	40.12	
Z1527252	不锈钢内螺纹长弯头	DN20 × Rp1/2	只	46.96	41.66	
Z1527253	不锈钢内螺纹长弯头	DN20 × Rp3/4	只	70.15	62.25	
Z1527254	不锈钢内螺纹长弯头	DN25 × Rp1	只	124.26	110.25	
Z1527255	不锈钢内螺纹长弯头	DN32 × Rp1 1/4	只	170.54	151.32	
Z1527256	不锈钢内螺纹长弯头	DN40 × Rp1 1/2	只	203.13	180.24	
Z1527257	不锈钢外螺纹长弯头	DN50 × Rp2	只	38.06	33.77	
Z1527258	不锈钢外螺纹长弯头	DN15 × R1/2	只	49.36	43.80	
Z1527259	不锈钢外螺纹长弯头	DN20 × R3/4	只	64.87	57.56	
Z1527260	不锈钢外螺纹长弯头	DN25 × R1	只	125.96	111.76	
Z1527261	不锈钢外螺纹长弯头	DN32 × R1 1/4	只	179.22	159.03	
Z1527262	不锈钢外螺纹长弯头	DN40 × R1 1/2	只	239.63	212.63	
Z1527263	不锈钢内螺纹短弯头	DN50 × R2	只	41.37	36.71	
Z1527264	不锈钢内螺纹短弯头	DN15 × Rp1/2	只	63.76	56.57	
Z1527265	不锈钢外螺纹三通	DN20 × Rp3/4	只	46.96	41.66	
Z1527266	不锈钢外螺纹三通	DN15 × R1/2	只	57.71	51.20	
Z1527267	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R1/2	只	60.81	53.95	
Z1527268	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R3/4	只	71.03	63.03	
Z1527269	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 1/2	只	75.08	66.61	
Z1527270	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 3/4	只	83.24	73.86	
Z1527271	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R 1	只	107.53	95.41	
Z1527272	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp 1/2	只	114.32	101.44	
Z1527273	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp 3/4	只	126.79	112.50	
Z1527274	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp1	只	149.01	132.21	
Z1527275	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp1 1/4	只	144.81	128.49	
Z1527276	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1/2	只	149.92	133.02	
Z1527277	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R 3/4	只	167.67	148.78	
Z1527278	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1	只	182.44	161.88	
Z1527279	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1 1/4	只	203.96	180.98	
Z1527280	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1 1/2	只	167.03	148.21	
Z1527281	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1/2	只	165.25	146.63	
Z1527282	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R 3/4	只	184.95	164.11	
Z1527283	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1	只	205.18	182.06	
Z1527284	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1 1/4	只	218.69	194.05	
Z1527285	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1 1/2	只	258.10	229.02	
Z1527286	不锈钢内螺纹三通	DN50 × R2	只	47.34	42.01	
Z1527287	不锈钢内螺纹三通	DN15 × R1/2	只	57.40	50.93	
Z1527288	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R1/2	只	59.46	52.76	
Z1527289	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R3/4	只	72.42	64.26	
Z1527290	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R 1/2	只	74.32	65.94	
Z1527291	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R 3/4	只	85.62	75.97	
Z1527292	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R 1	只	107.76	95.62	
Z1527293	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R 1/2	只	109.35	97.02	
Z1527294	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R 3/4	只	126.03	111.83	
Z1527295	不锈钢内螺纹三通	DN32 × Rp1	只	144.96	128.63	
Z1527296	不锈钢内螺纹三通	DN32 × Rp1 1/4	只	136.70	121.30	
Z1527296	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R 1/2	只			

—— 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6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
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	
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	

—— 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6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
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	
Z1527359	白四通	DN50×40-15	只	36.17	32.10	
Z1527360	白塞头	DN15	只	1.37	1.21	
Z1527361	白塞头	DN20	只	1.85	1.64	
Z1527362	白塞头	DN25	只	2.95	2.62	
Z1527363	白塞头	DN32	只	4.99	4.43	
Z1527364	白塞头	DN40	只	6.01	5.33	
Z1527365	白塞头	DN50	只	10.58	9.39	
Z1527366	白外螺丝	DN15	只	2.03	1.80	
Z1527367	白外螺丝	DN20	只	2.84	2.52	
Z1527368	白外螺丝	DN25	只	4.46	3.96	
Z1527369	白外螺丝	DN32	只	7.73	6.86	
Z1527370	白外螺丝	DN40	只	8.26	7.33	
Z1527371	白外螺丝	DN50	只	11.67	10.35	
Z1527372	白油任	DN15	只	6.22	5.52	
Z1527373	白油任	DN20	只	8.26	7.33	
Z1527374	白油任	DN25	只	12.64	11.22	
Z1527375	白油任	DN32	只	17.03	15.11	
Z1527376	白油任	DN40	只	24.06	21.34	
Z1527377	白油任	DN50	只	35.53	31.53	
Z1527378	白大小头	DN20×15	只	3.19	2.83	
Z1527379	白大小头	DN25×20-15	只	4.58	4.06	
Z1527380	白大小头	DN32×25-15	只	7.79	6.91	
Z1527381	白大小头	DN40×32-15	只	9.78	8.67	
Z1527382	白大小头	DN50×40-15	只	14.22	12.61	
15071501	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ25×2.5	只	3.00	2.66	热镀锌增加30%
15071502	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ32×3	只	3.27	2.91	热镀锌增加30%
15071503	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ38×3	只	3.95	3.50	热镀锌增加30%
15071504	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ45×3	只	4.56	4.04	热镀锌增加30%
15071505	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ48×3.5	只	5.15	4.57	热镀锌增加30%
15071506	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ51×3.5	只	5.38	4.77	热镀锌增加30%
15071507	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ57×3.5	只	6.41	5.69	热镀锌增加30%
15071508	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ60×4	只	6.93	6.15	热镀锌增加30%
15071509	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ76×4	只	13.46	11.95	热镀锌增加30%
15071510	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4	只	16.03	14.22	热镀锌增加30%
15071511	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4.5	只	16.42	14.57	热镀锌增加30%
15071512	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ108×4.5	只	21.55	19.12	热镀锌增加30%
15071513	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ114×5	只	38.08	33.79	热镀锌增加30%
15071514	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ133×5	只	44.36	39.36	热镀锌增加30%
15071515	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ140×6	只	61.55	54.61	热镀锌增加30%
15071516	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ159×6	只	82.06	72.82	热镀锌增加30%
15071517	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ168×6	只	121.81	108.09	热镀锌增加30%
15071518	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ219×8	只	198.50	176.13	热镀锌增加30%
15071519	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ273×8	只	384.68	341.33	热镀锌增加30%
15071520	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ273×10	只	397.27	352.50	热镀锌增加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 ——





2021年6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
15071521	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ325×8	只	564.19	500.61	热镀锌增加30%
15071522	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ325×10	只	572.50	507.99	热镀锌增加30%
15071523	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ377×10	只	859.61	762.74	热镀锌增加30%
15071524	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ426×10	只	1240.28	1100.51	热镀锌增加30%
15071525	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ426×12	只	1501.99	1332.73	热镀锌增加30%
15071526	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ480×12	只	1801.51	1598.50	热镀锌增加30%
15071527	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ530×12	只	1956.35	1735.89	热镀锌增加30%
15071528	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ630×12	只	2638.55	2341.22	热镀锌增加30%
15071529	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ720×12	只	3476.04	3084.33	热镀锌增加30%
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%

—— 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6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
15430615	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN350	片	348.83	309.52	阀板增35%热镀锌增30%
15430616	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN400	片	498.33	442.18	阀板增35%热镀锌增30%
15430617	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN450	片	548.37	486.58	阀板增35%热镀锌增30%
15430618	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN500	片	749.71	665.23	阀板增35%热镀锌增30%
15430619	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN600	片	1096.74	973.15	阀板增35%热镀锌增30%
15430620	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN700	片	1714.92	1521.67	阀板增35%热镀锌增30%
15430621	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN15	片	11.01	9.77	阀板增35%热镀锌增30%
15430622	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN20	片	13.10	11.63	阀板增35%热镀锌增30%
15430623	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN25	片	16.08	14.26	阀板增35%热镀锌增30%
15430624	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN32	片	22.51	19.97	阀板增35%热镀锌增30%
15430625	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN40	片	28.13	24.96	阀板增35%热镀锌增30%
15430626	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN50	片	33.76	29.95	阀板增35%热镀锌增30%
15430627	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN65	片	44.21	39.23	阀板增35%热镀锌增30%
15430628	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN80	片	54.66	48.50	阀板增35%热镀锌增30%
15430629	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN100	片	65.91	58.48	阀板增35%热镀锌增30%
15430630	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN125	片	83.59	74.17	阀板增35%热镀锌增30%
15430631	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN150	片	107.70	95.57	阀板增35%热镀锌增30%
15430632	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN200	片	146.29	129.80	阀板增35%热镀锌增30%
15430633	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN250	片	244.34	216.81	阀板增35%热镀锌增30%
15430634	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN300	片	348.83	309.52	阀板增35%热镀锌增30%
15430635	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN350	片	450.11	399.39	阀板增35%热镀锌增30%
15430636	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN400	片	591.57	524.91	阀板增35%热镀锌增30%
15430637	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN15	片	6.24	5.53	阀板增35%热镀锌增30%
15430638	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN20	片	7.56	6.70	阀板增35%热镀锌增30%
15430639	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN25	片	9.48	8.42	阀板增35%热镀锌增30%
15430640	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN32	片	13.18	11.70	阀板增35%热镀锌增30%
15430641	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN40	片	15.91	14.12	阀板增35%热镀锌增30%
15430642	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN50	片	17.68	15.69	阀板增35%热镀锌增30%
15430643	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN65	片	24.11	21.40	阀板增35%热镀锌增30%
15430644	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN80	片	30.54	27.10	阀板增35%热镀锌增30%
15430645	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN100	片	36.97	32.81	阀板增35%热镀锌增30%
15430646	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN125	片	46.62	41.37	阀板增35%热镀锌增30%
15430647	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN150	片	56.26	49.92	阀板增35%热镀锌增30%
15430648	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN200	片	80.38	71.32	阀板增35%热镀锌增30%
15430649	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN250	片	114.13	101.27	阀板增35%热镀锌增30%
15430650	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN300	片	144.68	128.37	阀板增35%热镀锌增30%
15430651	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN350	片	189.69	168.31	阀板增35%热镀锌增30%
15430652	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN400	片	233.09	206.83	阀板增35%热镀锌增30%
15430653	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN15	片	7.25	6.43	阀板增35%热镀锌增30%
15430654	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN20	片	9.89	8.77	阀板增35%热镀锌增30%
15430655	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN25	片	10.77	9.56	阀板增35%热镀锌增30%
15430656	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN32	片	16.08	14.26	阀板增35%热镀锌增30%
15430657	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN40	片	19.29	17.12	阀板增35%热镀锌增30%
15430658	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN50	片	24.11	21.40	阀板增35%热镀锌增30%
15430659	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN65	片	32.15	28.53	阀板增35%热镀锌增30%
15430660	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN80	片	35.37	31.38	阀板增35%热镀锌增30%
15430661	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN100	片	44.21	39.23	阀板增35%热镀锌增30%
15430662	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN125	片	57.87	51.35	阀板增35%热镀锌增30%
15430663	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN150	片	65.91	58.48	阀板增35%热镀锌增30%
15430664	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN200	片	93.24	82.73	阀板增35%热镀锌增30%
15430665	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN250	片	143.07	126.95	阀板增35%热镀锌增30%
15430666	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN300	片	188.08	166.89	阀板增35%热镀锌增30%
15430667	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN350	片	253.99	225.37	阀板增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 ——





2021年6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
15430668	平焊钢法兰JB.11G标准	1MPa DN400	片	321.51	285.28	闪板增35%热镀锌增30%
14310306	聚丙烯(PP)超静音排水管	50×3.2	米	35.20	31.23	
14310307	聚丙烯(PP)超静音排水管	75×3.8	米	60.61	53.78	
14310308	聚丙烯(PP)超静音排水管	110×4.5	米	105.59	93.69	
14310309	聚丙烯(PP)超静音排水管	160×5.0	米	170.11	150.94	
14310310	聚丙烯(PP)超静音排水管	200×6.5	米	440.73	391.06	
14311501	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	20×2.3	米	5.45	4.84	
14311502	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	25×2.3	米	7.75	6.87	
14311503	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	32×3.0	米	11.25	9.98	
14311504	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	40×3.7	米	19.40	17.22	
14311505	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	50×4.6	米	29.88	26.51	
14311506	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	63×5.8	米	46.58	41.33	
14311507	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	75×6.9	米	55.20	48.98	
14311508	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	90×8.2	米	76.55	67.92	
14311509	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	110×10.0	米	111.43	98.88	
14311510	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	160×14.6	米	270.34	239.88	
14311511	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	16×2.0	米	4.21	3.74	
14311512	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	20×2.3	米	5.33	4.73	
14311513	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	25×2.8	米	9.15	8.12	
14311514	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	32×3.6	米	14.65	13.00	
14311515	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	40×4.5	米	23.26	20.63	
14311516	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	50×5.6	米	33.49	29.71	
14311517	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	63×7.1	米	51.01	45.26	
14311518	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	75×8.4	米	65.50	58.12	
14311519	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	90×10.1	米	94.57	83.91	
14311520	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	110×12.3	米	139.38	123.67	
14311521	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	160×17.9	米	324.80	288.20	
14311522	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	20×2.0	米	6.21	5.51	
14311523	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	25×2.3	米	8.83	7.84	
14311524	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	32×2.9	米	14.03	12.45	
14311525	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	40×3.7	米	21.96	19.49	
14311526	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	50×4.6	米	33.66	29.87	
14311527	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	63×5.8	米	52.86	46.90	
14311528	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	75×6.8	米	73.48	65.20	
14311529	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	90×8.2	米	105.56	93.67	
14311530	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	110×10.0	米	156.50	138.86	
14311531	纳米抗菌PP-R管(PN1.25Mpa)	160×14.6	米	329.36	292.25	
14311532	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	20×2.3	米	7.10	6.30	
14311533	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	25×2.8	米	10.55	9.36	
14311534	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	32×3.6	米	17.07	15.15	
14311535	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	40×4.5	米	26.33	23.37	
14311536	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	50×5.6	米	40.45	35.89	
14311537	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	63×8.6	米	64.02	56.81	
14311538	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	75×7.1	米	89.83	79.71	
14311539	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	90×8.4	米	128.86	114.33	
14311540	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	110×12.3	米	191.00	169.48	
14311541	纳米抗菌PP-R管(PN1.60Mpa)	160×17.9	米	401.80	356.52	
14311542	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	20×2.8	米	8.02	7.11	
14311543	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	25×3.5	米	12.37	10.97	
14311544	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	32×4.4	米	19.52	17.32	
14311545	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	40×5.5	米	30.29	26.87	
14311546	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	50×6.9	米	46.97	41.68	
14311547	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	63×8.6	米	73.55	65.27	

—— 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6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
			米	104.14	92.41	
			米	148.77	132.01	
14311548	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	75×10.3	米	222.24	197.20	
14311549	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	90×12.3	米	466.38	413.83	
14311550	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	110×15.1	米	4.50	3.99	
14311551	纳米抗菌PP-R管(PN2.0Mpa)	160×21.9	米	8.06	7.15	
14311552	PP-R管(PN2.0Mpa)热	16×2.0	米	12.31	10.92	
14311553	PP-R管(PN2.0Mpa)热	20×2.8	米	18.09	16.05	
14311554	PP-R管(PN2.0Mpa)热	25×3.5	米	30.02	26.64	
14311555	PP-R管(PN2.0Mpa)热	32×4.4	米	44.55	39.53	
14311556	PP-R管(PN2.0Mpa)热	40×5.5	米	71.13	63.12	
14311557	PP-R管(PN2.0Mpa)热	50×6.9	米	80.56	71.48	
14311558	PP-R管(PN2.0Mpa)热	63×8.6	米	114.76	101.83	
14311559	PP-R管(PN2.0Mpa)热	75×10.1	米	171.76	152.40	
14311560	PP-R管(PN2.0Mpa)热	90×12.3	米	378.47	335.82	
14311561	PP-R管(PN2.0Mpa)热	110×15.1	米	15.76	13.99	
14311562	PP-R管(PN2.0Mpa)热	160×21.9	米	29.18	25.90	
14310804	U-PVC实壁螺旋管材	φ75	米	55.72	49.45	
14310805	U-PVC实壁螺旋管材	φ110	米	23.60	20.94	
14310806	U-PVC实壁螺旋管材	φ160	米	36.68	32.54	
14310807	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ75	米	67.28	59.70	
14310808	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ110	米	114.90	101.95	
14310809	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ160	米	178.04	157.98	
14310810	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD200×5.9	米	282.59	250.75	
14310811	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD250×7.3	米	450.28	399.54	
14310812	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD315×9.2	米	576.57	511.60	
14310813	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD400×11.7	米	647.22	574.29	
14310814	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD450×13.2	米	1096.10	972.58	
14310815	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD500×14.6	米	5.06	4.49	
14310816	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD630×18.4	米	5.53	4.90	
26060308	JDG套接紧定式电线管	φ16×1.2	米	6.31	5.60	
26060309	JDG套接紧定式电线管	φ16×1.3	米	8.32	7.38	
26060310	JDG套接紧定式电线管	φ20×1.2	米	8.03	7.12	
26060311	JDG套接紧定式电线管	φ20×1.6	米	10.54	9.35	
26060312	JDG套接紧定式电线管	φ25×1.2	米	11.23	9.96	
26060313	JDG套接紧定式电线管	φ25×1.6	米	13.77	12.22	
26060314	JDG套接紧定式电线管	φ32×1.2	米	18.16	16.11	
26060315	JDG套接紧定式电线管	φ32×1.6	米	23.89	21.20	
26060316	JDG套接紧定式电线管	φ40×1.6	米	1.81	1.61	中型
26060317	JDG套接紧定式电线管	φ50×1.6	米	2.60	2.31	中型
26060705	PVC电工套管	φ16 重型增加10%	米	3.80	3.37	中型
26060706	PVC电工套管	φ20 重型增加10%	米	5.91	5.25	中型
26060707	PVC电工套管	φ25 重型增加10%	米	7.98	7.08	中型
26060708	PVC电工套管	φ32 重型增加10%	米	10.28	9.12	中型
26060709	PVC电工套管	φ40 重型增加10%	米	8.80	7.81	
26060710	PVC电工套管	φ50 重型增加10%	米	13.40	11.89	
26060711	电缆HDPE埋地螺旋管	φ32	米	19.09	16.94	
26060712	电缆HDPE埋地螺旋管	φ50	米	29.24	25.95	
26060713	电缆HDPE埋地螺旋管	φ80	米	58.89	52.26	
26060714	电缆HDPE埋地螺旋管	φ100	米	1.95	1.73	重型(中型下浮12%)
26060715	电缆HDPE埋地螺旋管	φ150	米	2.84	2.52	重型(中型下浮12%)
26061101	UPVC绝缘阻燃电工套管	D16	米	3.99	3.54	重型(中型下浮12%)
26061102	UPVC绝缘阻燃电工套管	D20	米	6.21	5.51	重型(中型下浮12%)
26061103	UPVC绝缘阻燃电工套管	D25	米			
26061104	UPVC绝缘阻燃电工套管	D32	米			

—— 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6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
26061105	UPVC绝缘阻燃电工套管	D40	米	7.71	6.84	重型(中型下浮12%)
26061106	U-PVC阻燃电工套管	φ 16	米	1.90	1.69	中型
26061107	U-PVC阻燃电工套管	φ 20	米	2.69	2.38	中型
26061108	U-PVC阻燃电工套管	φ 25	米	3.74	3.32	中型
26061109	U-PVC阻燃电工套管	φ 32	米	6.15	5.46	中型
26061110	U-PVC阻燃电工套管	φ 40	米	8.59	7.63	中型
26061111	U-PVC阻燃电工套管	φ 50	米	12.28	10.90	中型
26060719	M-PP高压电力电缆套管	φ 110×10	米	115.33	102.33	
26060720	M-PP高压电力电缆套管	φ 160×10	米	122.16	108.39	
26060721	M-PP高压电力电缆套管	φ 180×10	米	136.26	120.90	
26060722	M-PP高压电力电缆套管	φ 180×12	米	159.75	141.75	
26060723	M-PP高压电力电缆套管	φ 200×13	米	197.33	175.10	
26060724	M-PP高压电力电缆套管	φ 160×10	米	134.99	119.78	
26060725	M-PP牵引高压电力套管	φ 110×5	米	47.72	42.34	含热熔费用
26060726	M-PP牵引高压电力套管	φ 160×8	米	74.56	66.16	含热熔费用
26060727	M-PP牵引高压电力套管	φ 160×10	米	137.20	121.74	含热熔费用
26060725	M-PP牵引高压电力套管	φ 200×10	米	167.02	148.20	含热熔费用
26060726	M-PP牵引高压电力套管	φ 200×12	米	201.82	179.08	含热熔费用
26060727	M-PP牵引高压电力套管	φ 200×15	米	256.50	227.60	含热熔费用
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
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	聚乙烯夹克管外套
60516820	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	48×3 20号无缝钢内管	米	91.80	81.46	聚乙烯夹克管外套
60516821	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3 20号无缝钢内管	米	99.45	88.24	聚乙烯夹克管外套
60516822	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 20号无缝钢内管	米	130.05	115.40	聚乙烯夹克管外套
60516823	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 20号无缝钢内管	米	172.13	152.73	聚乙烯夹克管外套
60516824	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	108×4 20号无缝钢内管	米	200.82	178.19	聚乙烯夹克管外套
60516825	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4.5 20号无缝钢内管	米	240.98	213.82	聚乙烯夹克管外套
60516826	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 20号无缝钢内管	米	306.01	271.52	聚乙烯夹克管外套
60516827	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 20号无缝钢内管	米	497.26	441.22	聚乙烯夹克管外套
60516828	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	273×7 20号无缝钢内管	米	711.46	631.29	聚乙烯夹克管外套
60516829	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	325×8 20号无缝钢内管	米	1000.26	887.54	聚乙烯夹克管外套
60516830	不锈钢包覆管	32×3	米	114.86	101.91	304不锈钢管+PE包覆
60516831	不锈钢包覆管	38×3	米	100.41	89.09	304不锈钢管+PE包覆
60516832	不锈钢包覆管	45×3	米	118.29	104.96	304不锈钢管+PE包覆
60516833	不锈钢包覆管	76×3.5	米	236.84	210.15	304不锈钢管+PE包覆
60516834	不锈钢包覆管	89×4	米	317.11	281.37	304不锈钢管+PE包覆
60516835	不锈钢包覆管	108×4.0	米	385.47	342.03	304不锈钢管+PE包覆
60516836	不锈钢包覆管	133×4.5	米	495.66	439.81	304不锈钢管+PE包覆
60516837	不锈钢包覆管	159×4.5	米	618.45	548.75	304不锈钢管+PE包覆
60516838	不锈钢包覆管	219×6	米	1022.43	907.22	304不锈钢管+PE包覆
60516839	304不锈钢丝口金属软管	DN20	只	30.97	27.48	
60516840	304不锈钢丝口金属软管	DN25	只	33.04	29.32	
60516841	304不锈钢丝口金属软管	DN32	只	59.90	53.15	
60516842	304不锈钢法兰金属软管	DN40 1.6MPa	只	311.19	276.12	
60516843	304不锈钢法兰金属软管	DN50 1.6MPa	只	341.47	302.99	

—— 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6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
60516844	304不锈钢法兰金属软管		只	381.40	338.42	
60516845	304不锈钢法兰金属软管	DN65 1.6MPa	只	448.88	398.30	
60516846	304不锈钢法兰金属软管	DN80 1.6MPa	只	530.11	470.37	
60516847	304不锈钢法兰金属软管	DN100 1.6MPa	只	707.32	627.61	
60516848	304不锈钢法兰金属软管	DN125 1.6MPa	只	791.75	702.53	
60516849	304不锈钢法兰金属软管	DN150 1.6MPa	只	1226.52	1088.31	
60516850	304不锈钢法兰金属软管	DN200 1.6MPa	只	1549.06	1374.50	
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	15.63	13.87	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	21.56	19.13	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	30.74	27.28	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	43.59	38.67	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	66.07	58.62	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	99.10	87.93	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	117.94	104.65	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	129.78	115.16	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	163.05	144.67	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	217.98	193.42	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	298.12	264.53	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	387.08	343.46	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	462.18	410.09	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	491.41	436.03	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	572.81	508.26	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	738.37	655.17	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	937.04	831.45	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	16.70	14.82	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	22.76	20.19	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	36.52	32.41	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	45.42	40.30	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	67.90	60.25	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	99.29	88.10	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	128.52	114.04	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	177.66	157.64	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	239.40	212.43	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	326.35	289.57	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	418.33	371.19	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	491.41	436.03	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	635.05	563.49	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	849.26	753.55	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	14.22	12.62	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	18.35	16.28	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	25.23	22.39	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	35.79	31.75	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	50.47	44.78	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	76.74	68.09	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	112.14	99.50	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	143.64	127.46	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	201.60	178.89	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	277.21	245.97	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	367.93	326.47	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	466.21	413.67	阻燃增加5%
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	573.31	508.71	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	720.73	639.51	阻燃增加5%

—— 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6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
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	929.90	825.11	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1186.94	1053.19	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	16.00	14.20	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	22.64	20.09	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	32.28	28.64	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	45.77	40.61	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	69.37	61.55	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	104.06	92.33	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	171.20	151.91	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	228.88	203.09	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	313.03	277.75	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	406.43	360.63	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	485.29	430.60	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	600.35	532.69	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	775.07	687.73	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	983.40	872.58	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	17.07	15.14	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	23.89	21.20	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	38.35	34.03	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	47.69	42.32	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	70.63	62.67	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	104.25	92.51	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	134.94	119.74	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	186.54	165.52	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	251.37	223.05	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	342.68	304.06	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	439.25	389.75	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	515.98	457.84	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	666.81	591.67	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	891.71	791.23	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	14.93	13.25	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	19.27	17.10	阻燃增加5%
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	米	26.50	23.51	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	37.58	33.34	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	52.99	47.02	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	80.57	71.49	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	117.75	104.48	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	150.82	133.83	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	211.68	187.83	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	291.07	258.27	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	386.32	342.79	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	489.52	434.36	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	601.98	534.14	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	756.77	671.49	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	976.39	866.36	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	1246.29	1105.85	阻燃增加5%
31110302	电缆手套	ST-41	只	5.14	4.56	
31110303	电缆手套	ST-42	只	7.71	6.85	
31110304	电缆手套	ST-43	只	20.29	18.00	
31110305	电缆手套	ST-51	只	14.58	12.94	
31110306	电缆手套	ST-52	只	20.60	18.27	
31110307	电缆手套	ST-53	只	27.38	24.30	
31110308	电缆头套	KT2-1~10	只	1.60	1.42	

—— 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 ——





2021年6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
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	12.21	10.84	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	17.10	15.17	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	24.42	21.67	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	33.82	30.01	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	52.61	46.68	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.28	2.03	耐火增加35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	3.38	3.00	耐火增加35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	5.09	4.52	耐火增加35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	7.31	6.49	耐火增加35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	11.27	10.00	耐火增加35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	17.16	15.22	耐火增加35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	26.92	23.89	耐火增加35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	37.48	33.25	耐火增加35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	49.22	43.68	耐火增加35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	87.92	78.01	耐火增加35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	120.91	107.29	耐火增加35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	149.28	132.46	耐火增加35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	184.09	163.35	耐火增加35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	229.12	203.30	耐火增加35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	356.70	316.50	耐火增加35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	447.76	397.30	耐火增加35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	573.25	508.65	耐火增加35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	816.64	724.61	耐火增加35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1047.80	929.72	耐火增加35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	10.33	9.16	耐火增加35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	13.27	11.77	耐火增加35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	18.70	16.59	耐火增加35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	24.48	21.72	耐火增加35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	37.21	33.02	耐火增加35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	56.53	50.16	耐火增加35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	81.91	72.68	耐火增加35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	105.05	93.21	耐火增加35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	149.10	132.30	耐火增加35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	206.89	183.58	耐火增加35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	274.63	243.68	耐火增加35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	349.00	309.67	耐火增加35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	432.93	384.15	耐火增加35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	541.17	480.18	耐火增加35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	12.31	10.92	耐火增加35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	15.73	13.96	耐火增加35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	21.20	18.81	耐火增加35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	31.72	28.14	耐火增加35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	44.45	39.44	耐火增加35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	65.65	58.25	耐火增加35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	97.79	86.77	耐火增加35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	131.98	117.11	耐火增加35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	179.16	158.97	耐火增加35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	246.18	218.44	耐火增加35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	335.76	297.92	耐火增加35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	419.18	371.95	耐火增加35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	503.29	446.58	耐火增加35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	663.99	589.17	耐火增加35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	849.31	753.60	耐火增加35%

—— 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6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
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	14.93	13.25	耐火增加35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	19.41	17.23	耐火增加35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	26.99	23.95	耐火增加35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	36.80	32.65	耐火增加35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	54.74	48.57	耐火增加35%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	81.62	72.42	耐火增加35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	118.25	104.92	耐火增加35%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	154.07	136.70	耐火增加35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	214.09	189.97	耐火增加35%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	295.71	262.39	耐火增加35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	392.58	348.34	耐火增加35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	498.61	442.42	耐火增加35%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	618.68	548.96	耐火增加35%
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	773.35	686.20	耐火增加35%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	22.44	19.91	耐火增加35%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	32.18	28.55	耐火增加35%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	47.01	41.71	耐火增加35%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	71.23	63.20	耐火增加35%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	102.98	91.37	耐火增加35%
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	124.55	110.51	耐火增加35%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	174.82	155.12	耐火增加35%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	237.30	210.56	耐火增加35%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	320.53	284.41	耐火增加35%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	419.03	371.81	耐火增加35%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	494.79	439.03	耐火增加35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	628.65	557.81	耐火增加35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	812.02	720.51	耐火增加35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	34.45	30.57	耐火增加35%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	48.62	43.14	耐火增加35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	72.06	63.94	耐火增加35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	106.64	94.62	耐火增加35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	138.59	122.98	耐火增加35%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	189.27	167.94	耐火增加35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	259.28	230.06	耐火增加35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	356.15	316.02	耐火增加35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	446.92	396.55	耐火增加35%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	542.57	481.43	耐火增加35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	696.83	618.31	耐火增加35%
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	886.91	786.97	耐火增加35%
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5	米	8.55	7.59	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	15.38	13.64	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	18.50	16.42	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	25.79	22.88	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	36.90	32.74	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	56.32	49.97	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	85.08	75.49	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	132.85	117.88	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	184.20	163.44	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	239.92	212.89	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	343.24	304.56	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	470.75	417.70	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	583.56	517.80	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	719.00	637.98	WDZAN-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 ——





2021年6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
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	米	895.68	794.74	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	1158.62	1028.06	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	1453.08	1289.34	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	29.21	25.92	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	33.33	29.57	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	47.98	42.57	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	73.57	65.28	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	111.83	99.23	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	175.08	155.35	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	243.30	215.88	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	317.66	281.86	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	454.88	403.62	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	624.42	554.05	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	774.13	686.89	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	954.17	846.64	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	1188.75	1054.79	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	1538.34	1364.99	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	1929.75	1712.29	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	27.10	24.04	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	40.87	36.26	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	57.37	50.91	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	88.35	78.40	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	134.57	119.41	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	211.19	187.39	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	294.36	261.18	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	384.66	341.31	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	550.98	488.89	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	756.77	671.49	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	937.91	832.22	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	1156.23	1025.93	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	1440.98	1278.59	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	1865.09	1654.91	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	2339.82	2076.15	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	29.64	26.30	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	42.92	38.08	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	64.68	57.39	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	99.34	88.15	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	154.40	137.00	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	204.05	181.06	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	米	271.82	241.19	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	387.72	344.03	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	531.72	471.80	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	673.03	597.19	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	803.93	713.34	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	1015.51	901.08	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	1306.40	1159.19	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	1634.63	1450.43	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	34.47	30.59	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	50.24	44.58	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	75.09	66.63	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	116.09	103.01	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	180.39	160.07	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	230.26	204.31	WDZAN-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 ——





2021年6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
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	米	311.86	276.72	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	443.76	393.75	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	608.16	539.63	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	781.22	693.19	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	912.33	809.52	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	1164.53	1033.30	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	1491.79	1323.68	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	1863.36	1653.38	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	36.96	32.79	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	53.88	47.81	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	81.62	72.42	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	125.32	111.20	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	195.80	173.74	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	262.20	232.66	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	348.07	308.85	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	497.28	441.24	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	686.48	609.12	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	859.39	762.55	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	1034.00	917.48	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	1302.36	1155.60	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	1677.78	1488.71	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	2100.73	1864.00	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	7.83	6.95	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	14.09	12.50	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	16.95	15.04	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	23.61	20.95	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	33.79	29.98	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	51.58	45.77	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	77.91	69.13	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	121.67	107.96	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	168.69	149.68	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	219.71	194.95	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	314.33	278.91	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	431.09	382.52	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	534.42	474.20	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	658.45	584.25	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	820.24	727.81	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	1061.02	941.46	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	1330.69	1180.73	WDZBN-YJY及耐火增30%
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	26.75	23.73	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	30.51	27.07	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	43.94	38.99	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	67.38	59.78	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	102.41	90.87	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	160.34	142.27	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	222.81	197.70	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	290.90	258.12	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	416.57	369.62	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	571.82	507.39	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	708.92	629.04	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	873.80	775.33	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	1088.62	965.95	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	1408.77	1250.02	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 ——





2021年6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
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	1767.22	1568.07	WDZB-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	24.81	22.01	WDZB-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	37.42	33.20	WDZB-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	52.54	46.62	WDZB-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	80.92	71.80	WDZB-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	123.23	109.34	WDZB-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	193.41	171.61	WDZB-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	269.57	239.19	WDZB-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	352.26	312.56	WDZB-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	504.57	447.71	WDZB-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	693.04	614.94	WDZB-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	858.93	762.14	WDZB-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	1058.85	939.53	WDZB-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	1319.60	1170.90	WDZB-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	1707.99	1515.52	WDZB-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	2142.74	1901.28	WDZB-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	27.15	24.09	WDZB-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	39.31	34.88	WDZB-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	59.24	52.56	WDZB-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	90.97	80.72	WDZB-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	141.39	125.46	WDZB-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	186.87	165.81	WDZB-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	248.93	220.88	WDZB-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	355.07	315.05	WDZB-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	486.95	432.08	WDZB-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	616.35	546.90	WDZB-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	736.22	653.26	WDZB-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	929.98	825.18	WDZB-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	1196.36	1061.55	WDZB-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	1496.97	1328.28	WDZB-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	31.56	28.01	WDZB-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	46.01	40.82	WDZB-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	68.76	61.01	WDZB-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	106.31	94.33	WDZB-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	165.19	146.58	WDZB-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	210.86	187.09	WDZB-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	285.60	253.42	WDZB-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	406.38	360.58	WDZB-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	556.93	494.17	WDZB-YJY及耐火增30%
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	715.42	634.80	WDZB-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	835.49	741.34	WDZB-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	1066.43	946.26	WDZB-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	1366.15	1212.20	WDZB-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	1706.40	1514.11	WDZB-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	33.85	30.03	WDZB-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	49.35	43.79	WDZB-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	74.75	66.32	WDZB-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	114.76	101.83	WDZB-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	179.31	159.10	WDZB-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	240.12	213.06	WDZB-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	318.75	282.83	WDZB-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	455.39	404.07	WDZB-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	628.66	557.81	WDZB-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 ——





2021年6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
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	787.00	698.32	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	946.91	840.20	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	1192.67	1058.27	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	1536.46	1363.32	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	1923.79	1707.00	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	7.09	6.29	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	15.35	13.62	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	21.38	18.97	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	30.59	27.14	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	46.70	41.44	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	70.55	62.60	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	110.18	97.76	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	152.77	135.55	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	198.98	176.56	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	284.66	252.58	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	390.39	346.40	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	483.96	429.43	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	596.28	529.09	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	742.80	659.10	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	960.86	852.58	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	1205.06	1069.26	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	27.63	24.51	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	39.80	35.31	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	61.01	54.13	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	92.75	82.30	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	145.21	128.84	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	201.78	179.04	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	263.44	233.76	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	377.24	334.73	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	517.84	459.49	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	642.00	569.65	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	791.31	702.14	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	985.85	874.76	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	1275.77	1132.01	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	1600.39	1420.04	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	22.45	19.92	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	33.88	30.06	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	47.58	42.22	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	73.28	65.02	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	111.60	99.02	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	175.14	155.41	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	244.11	216.61	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	318.99	283.05	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	456.94	405.44	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	627.61	556.88	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	777.85	690.19	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	958.90	850.84	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	1195.03	1060.36	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	1546.75	1372.45	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	1940.46	1721.79	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	24.59	21.82	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	35.60	31.59	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	53.64	47.60	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 ——





2021年6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
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	82.38	73.10	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	128.04	113.62	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	169.24	150.16	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	225.43	200.03	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	321.55	285.31	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	440.97	391.28	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	558.16	495.26	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	666.72	591.59	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	842.19	747.28	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	1083.43	961.34	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	1355.64	1202.88	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	28.58	25.36	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	41.67	36.97	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	62.27	55.25	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	96.27	85.42	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	149.60	132.74	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	190.95	169.43	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	258.64	229.50	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	368.01	326.54	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	504.35	447.52	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	647.89	574.88	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	756.61	671.35	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	965.76	856.93	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	1237.18	1097.76	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	1545.31	1371.17	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	30.65	27.20	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	44.70	39.67	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	67.69	60.07	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	103.94	92.22	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	162.37	144.07	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	217.45	192.95	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	288.66	256.13	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	412.39	365.92	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	565.82	502.06	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	712.71	632.39	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	857.51	760.88	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	1080.07	958.36	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	1391.40	1234.61	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	1742.17	1545.85	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	9.22	8.18	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	42.68	37.87	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	55.41	49.17	
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	47.86	42.47	
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	59.34	52.65	
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	71.91	63.80	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	93.39	82.87	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	125.38	111.25	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	178.92	158.76	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	230.26	204.31	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	287.25	254.88	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	402.91	357.50	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	米	515.61	457.51	
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	636.79	565.04	

—— 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6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
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	米	775.66	688.25	
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	米	155.42	137.91	
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	米	170.70	151.47	
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	240.70	213.58	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	290.55	257.81	
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	米	343.78	305.04	
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	522.81	463.90	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	629.50	558.56	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	863.48	766.17	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	990.08	878.51	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	149.37	132.54	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	182.01	161.50	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	256.88	227.93	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	米	323.36	286.92	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	427.70	379.50	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	米	578.35	513.17	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	744.39	660.51	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	米	944.24	837.84	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	米	1157.14	1026.74	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	60.08	53.31	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	83.02	73.67	
25430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	102.64	91.07	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	米	137.17	121.71	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	米	193.34	171.55	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	273.07	242.30	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	356.19	316.05	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	米	462.59	410.46	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	615.40	546.06	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	826.50	733.36	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	米	995.62	883.42	
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	米	1205.82	1069.94	
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	14.52	12.88	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	米	20.85	18.50	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	31.14	27.63	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	米	42.10	37.35	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	54.11	48.01	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	94.52	83.87	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	128.34	113.87	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	157.37	139.63	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	192.67	170.96	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	238.69	211.79	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	369.57	327.92	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	462.21	410.12	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	605.32	537.11	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	857.11	760.52	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1092.89	969.73	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	14.21	12.61	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	20.61	18.29	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	29.44	26.12	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	43.52	38.62	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	65.92	58.49	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	101.51	90.07	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	133.51	118.46	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\%、\%、\%、\%

—— 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6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
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	176.90	156.97	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	254.99	226.25	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	348.43	309.17	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	437.52	388.22	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	521.11	462.39	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	656.67	582.67	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	842.40	747.47	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1052.97	934.32	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	16.13	14.31	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	23.81	21.13	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	34.31	30.44	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	50.31	44.64	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	76.93	68.26	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	118.41	105.06	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	150.41	133.46	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	202.50	179.68	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	290.96	258.17	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	397.59	352.78	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	506.65	449.55	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	589.98	523.49	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	751.65	666.95	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	960.30	852.08	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1198.13	1063.12	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	17.28	15.33	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	25.60	22.72	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	36.61	32.48	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	54.66	48.50	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	82.95	73.60	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	128.39	113.92	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	171.14	151.86	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	230.28	204.33	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	325.65	288.95	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	445.59	395.37	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	557.46	494.64	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	668.57	593.23	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	840.36	745.66	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1080.11	958.39	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1351.35	1199.07	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	15.47	13.72	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	20.37	18.08	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	28.16	24.99	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	米	38.79	34.41	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	米	59.14	52.47	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	米	88.84	78.83	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	138.50	122.89	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	191.88	170.26	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	253.96	225.34	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	360.21	319.62	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	493.72	438.08	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	608.15	539.62	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	747.30	663.08	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	929.06	824.37	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1200.05	1064.82	ZA\ZB\ZC\NH\分列增\7.9.3.15

—— 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 ——





2021年6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
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1514.94	1344.23	Za Zc ZN(含铜) 5% 3% 15%
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	10.60	9.40	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	12.33	10.94	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	13.69	12.15	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	14.86	13.18	阻燃增5%耐火增20%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	17.92	15.90	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	24.74	21.95	阻燃增5%耐火增20%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	30.38	26.96	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	35.89	31.85	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	42.61	37.80	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	米	53.50	47.47	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	60.45	53.64	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	米	71.00	63.00	阻燃增5%耐火增20%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	14.09	12.50	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	米	16.32	14.48	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	19.71	17.48	阻燃增5%耐火增20%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	21.54	19.12	阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	24.39	21.64	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	33.02	29.30	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	43.59	38.68	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	47.85	42.46	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	米	54.51	48.37	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	68.36	60.65	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	82.20	72.94	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	米	95.72	84.93	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	米	14.90	13.22	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	18.56	16.47	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	19.48	17.29	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	20.85	18.50	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	米	26.55	23.56	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	34.04	30.20	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	36.61	32.48	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	41.11	36.47	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	47.31	41.98	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	52.45	46.54	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	66.58	59.08	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	米	77.29	68.58	耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	米	91.42	81.12	耐火增加30%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	0.97	0.86	阻燃增5%耐火增20%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	1.42	1.26	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	2.18	1.93	阻燃增5%耐火增20%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	3.35	2.97	阻燃增5%耐火增20%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	4.82	4.28	阻燃增5%耐火增20%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	米	8.28	7.35	阻燃增5%耐火增20%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	13.24	11.75	阻燃增5%耐火增20%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	20.62	18.30	阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	28.33	25.14	阻燃增5%耐火增20%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	39.50	35.05	阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	54.21	48.10	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	米	74.91	66.47	阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	米	97.44	86.46	阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	120.25	106.70	阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	151.59	134.51	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 ——





2021年6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
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	米	196.45	174.32	阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A	米	2062.02	1829.65	
26050108	五线母线槽	800A	米	2567.08	2277.80	
26050109	五线母线槽	1000A	米	3208.86	2847.26	
26050110	五线母线槽	1250A	米	4091.30	3630.26	
26050111	五线母线槽	1600A	米	5182.99	4598.92	
26050112	五线母线槽	2000A	米	6470.77	5741.59	
26050113	五线母线槽	2500A	米	7895.18	7005.48	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2436.79	2162.20	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	2860.59	2538.23	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3135.70	2782.34	
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4306.83	3821.50	
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	4889.47	4338.48	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	只	5233.49	4643.74	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	只	7495.24	6650.61	
26050122	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	9238.16	8197.12	
26050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	10020.59	8891.38	
26050124	母线槽始端箱		只	1029.13	913.16	
25050301	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1	米	5.57	4.95	阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	6.73	5.97	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	9.82	8.72	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	5.85	5.19	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	7.07	6.27	
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	10.31	9.15	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-2×1 2/1.13	米	2.26	2.01	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-2×1 2/1.38	米	3.18	2.82	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-2×1 2/1.78	米	4.92	4.36	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-2×1 2/2.25	米	7.08	6.28	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-2×1 2/2.76	米	10.39	9.21	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-3×1 3/1.13	米	3.48	3.09	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-3×1 3/1.38	米	4.87	4.32	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-3×1 3/1.78	米	7.16	6.35	
25030309	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-3×1 3/2.25	米	10.73	9.52	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVV-3×1 3/2.76	米	16.07	14.26	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	3.50	3.11	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	5.67	5.03	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	8.72	7.74	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	12.79	11.35	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	20.60	18.28	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	31.94	28.34	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	44.06	39.09	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	60.41	53.60	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	81.87	72.65	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	117.22	104.01	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	162.31	144.02	WDZN-BYJ增加20%
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	204.12	181.12	WDZN-BYJ增加20%
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	250.91	222.63	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	302.04	268.01	WDZN-BYJ增加20%
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.00	0.89	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.35	1.20	阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	1.72	1.53	阻燃增5%耐火增20%
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.61	2.32	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.85	3.41	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 ——





2021年6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
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	5.57	4.94	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	9.70	8.61	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	14.98	13.30	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	22.53	19.99	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	31.00	27.51	阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	47.36	42.02	阻燃增5%耐火增20%
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.41	2.14	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	3.45	3.06	阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	5.55	4.92	阻燃增5%耐火增20%
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	7.09	6.29	阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.33	2.95	阻燃增5%耐火增20%
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	4.94	4.39	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	6.39	5.67	阻燃增5%耐火增20%
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	7.94	7.04	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	10.15	9.01	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	4.51	4.00	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	6.71	5.95	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	8.71	7.73	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	10.78	9.57	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	13.80	12.24	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	0.70	0.62	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	0.80	0.71	阻燃增5%耐火增20%
25035312	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.21	1.07	阻燃增5%耐火增20%
25035313	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	米	1.43	1.27	阻燃增5%耐火增20%
25035314	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	米	2.12	1.88	阻燃增5%耐火增20%
25035315	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	2.53	2.25	阻燃增5%耐火增20%
25035316	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	米	3.11	2.76	阻燃增5%耐火增20%
25035317	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	米	4.73	4.20	阻燃增5%耐火增20%
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	40.92	36.31	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	54.92	48.73	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	57.07	50.64	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	81.84	72.62	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	97.99	86.95	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	97.99	86.95	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	109.84	97.46	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	115.22	102.24	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	123.84	109.88	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	138.92	123.26	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	153.99	136.64	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	164.76	146.19	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	180.91	160.53	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	214.30	190.15	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	228.29	202.57	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	243.37	215.95	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	250.91	222.63	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	267.06	236.97	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	285.37	253.21	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	314.44	279.01	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	331.67	294.30	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	383.36	340.16	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	393.05	348.76	热镀锌及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	94.76	84.08	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	108.76	96.51	C级防火加35%

—— 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6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
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	134.61	119.44	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	194.91	172.95	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	333.83	296.21	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	387.67	343.98	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	436.13	386.98	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	400.59	355.45	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	452.28	401.31	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	501.82	445.27	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	597.66	530.31	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	732.27	649.75	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	706.42	626.81	C级防火加35%
26010137	304不锈钢桥架	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	740.88	657.39	C级防火加35%
26010138	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	65.69	58.29	
26010139	铝合金桥架	100×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	99.07	87.91	
26010140	铝合金桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	135.32	120.07	
26010141	铝合金桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	164.22	145.71	
26010142	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	197.34	175.10	
26010143	铝合金桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	248.79	220.75	
八、其它类						
Z3002155	防爆手动火灾报警按钮	J-SAP-M9201-B	只			
Z3002156	防爆可燃气体探测器	GTQ-SF6200A (测油漆)	只	1089.01	966.29	
Z3002157	防爆声光报警器	BSGQ-PA/3 (隔爆/不带地址)	只	3906.42	3466.21	
Z3002158	壁挂式联动电源	IG-X120I(20A)	只	3488.40	3095.30	
Z3002159	组合式电器火灾监控探测器	LDT9007EN	只	1709.89	1517.21	
Z3002160	三相四线双电压信号传感器	LD-DJ6232	台	1408.08	1249.40	
Z3002161	消防应急广播设备	HJ-9402A-300(300W)	只	2368.90	2101.95	
Z3002162	二线式电话主机	HJ-1756E	只	8870.01	7870.46	
Z3002163	多线消防电话分机	HY2712D	只	8135.83	7219.01	
Z3002164	火灾报警控制器 (联动型)	JB-9108AG/504	只	356.69	316.50	
Z3002165	台式消防控制室图形显示装置	HY6722B(AT)	只	82301.05	73026.66	
Z3002166	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-NT9101	只	52118.10	46244.99	
Z3002167	点型感温火灾探测器	JTW-ZOM-NT9103	台	114.34	101.46	
Z3002168	消火栓按钮	FT8203	只	104.65	92.86	
Z3002169	手动火灾报警按钮	J-SAP-NT8235	只	153.30	136.02	
Z3002170	总线短路隔离器	NT8251B	只	158.05	140.24	
Z3002171	火灾声光报警器	NT8213B编码型	台	66.47	58.98	
Z3002172	输入/输出模块	NT8259C	只	156.20	138.60	
Z3002173	火灾显示盘	NT9303	只	162.89	144.54	
Z3002174	壁挂火灾报警控制器	JB-QB-NT8009	台	823.65	730.83	
Z3002175	柜式火灾报警控制器	JB-QG-NT8001-3000BL	套	18296.66	16234.83	
Z3002176	柜式火灾报警控制器	LD128E2-T-4096C	台	64482.88	57216.40	
Z3002177	中继模块	HJ-1807A	台	98481.70	87383.94	
Z3002178	中继模块	HJ-9503	只	197.20	174.97	
Z3002179	防爆声光报警器	FAAN5200	只	205.22	182.10	
Z3002180	防爆广播扬声器	FBYS-YA6610	只	3391.50	3009.32	
Z3002181	电源监控主机	LD-DJ608-128C	只	3222.89	2859.71	
Z3002182	电气火灾监控主机	LDK8000EN-32	台	40268.80	35730.97	
Z3002183	防火门监控器	LD-FM118	台	28445.06	25239.62	
Z3002184	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-ILROE I IW-A2T1 壁挂双向	台	12097.28	10734.06	
Z3002185	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-ILROE I IW-A2T1 壁挂安全出口	只	335.31	297.52	
Z3002186	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-ILROE I IW-A2T1 壁挂出口	只	336.98	299.01	
Z3002187	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-ILROE II 0.5W-A2J 壁挂单向	只	333.15	295.61	
Z3002188	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-ILROE II 0.5W-A2J 壁挂楼层	只	325.49	288.81	
			只	316.92	281.20	

—— 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。





2021年6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
Z3002189	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-ZFJC-E6W-A2LB 6W 壁挂应急照明	只	317.65	281.86	
Z3002190	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-2LROE 1 1W-JS-2X 吊装单向	只	361.79	321.02	
Z3002191	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-BLJC-2LROE 1 1W-JS-2X 吊装双向	只	390.48	346.48	
Z3002192	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-ZFJC-E3W-A2SQ1 3W 嵌顶	只	316.57	280.90	
Z3002193	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	ZC-ZFJC-E5W-A2SQ1 5W 嵌顶	只	313.37	278.06	
Z3002194	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	ZC-ZFJC-E3W-A2SX1 3W 明装	只	306.98	272.39	
Z3002195	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1 5W 明装	只	306.98	272.39	
Z3002196	应急照明控制器	L-C-1	台	90095.97	79943.18	
Z3002197	应急照明集中电源	L-D-0.5KVA-36L2	台	14771.35	13106.79	
Z3002198	应急照明集中电源	L-D-0.2KVA-36L2	台	9104.36	8078.40	
22010503	应急筒灯	5W	只	111.49	98.92	
22010504	应急筒灯	8W	只	148.64	131.89	

一、本月采价截止时间为6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。

钢材价格黄色预警信息

(2021007号)

受宏观经济及市场供求关系影响，近期我市建筑用钢价格开始下跌，自5月11日(2021006号)发出上涨预警后，钢材价格持续下跌。根据常州钢材信息网数据，截止5月26日，6.5mm线材理论交货价格约每吨5700元，与5月11日相比，下跌幅度达到13.11%。预计后市可能小幅振荡，请建设市场各方主体积极采取有效措施，特别是在签订施工(购销)合同中要把规避市场风险作为合同的重要内容予以重视，尽可能减少由于材料价格异动给企业带来的经济损失。

常州市工程造价管理处

2021年5月26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 ——





常州市主要材料价格定比指数

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
2019年11月	102.26	187.62	324.34	255.42	187.45	150.06	200.29	174.00	118.93	162.23	81.70
2019年10月	103.41	167.59	310.45	232.36	169.98	136.68	185.43	162.62	118.93	157.86	81.14
2019年09月	102.04	155.75	288.91	224.68	162.19	130.21	176.65	152.30	118.93	154.59	82.35
2019年08月	102.07	147.28	288.91	221.60	157.43	127.21	171.44	149.31	118.93	154.59	81.16
2019年07月	106.59	151.38	302.80	224.68	163.70	131.96	175.04	152.36	118.93	154.59	80.60
2019年06月	105.33	162.83	302.80	224.68	168.23	135.29	178.63	154.36	115.92	154.59	81.81

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05月	15.30	3.21	2.94	1.23	0.90	0.76	3.05	4.00	0.00	0.00	10.88
2021年04月	6.61	1.93	9.17	1.89	0.91	0.86	2.96	2.00	-0.63	1.40	0.98
2021年03月	10.73	-5.47	-3.62	-1.85	-1.79	-2.04	-0.97	0.80	0.00	1.50	8.05
2021年02月	-3.94	-1.79	-1.21	-2.99	-2.78	-2.65	-0.98	-1.80	0.00	0.00	-0.69
2021年01月	6.93	0.00	12.42	8.43	4.78	3.66	2.99	2.00	5.26	0.00	2.95
2020年12月	2.41	3.77	0.00	1.31	1.76	0.92	0.96	1.00	0.00	0.00	6.91
2020年11月	4.67	2.54	0.00	2.01	1.94	1.31	1.01	1.50	0.00	0.00	1.48
2020年10月	0.78	5.82	0.00	2.05	1.83	2.01	1.04	1.00	0.00	-2.00	-1.48
2020年09月	1.19	8.40	0.00	0.00	2.82	2.20	1.97	2.00	4.09	-2.00	0.99
2020年08月	1.21	4.57	4.19	3.54	4.18	3.98	2.99	1.00	0.00	0.00	2.97
2020年07月	1.10	-13.85	-5.14	-3.42	-10.06	-9.50	-3.97	-4.00	0.00	0.00	4.93
2020年06月	3.88	3.30	0.00	0.00	1.75	0.46	0.98	1.00	-0.69	2.09	4.92
2020年05月	1.24	5.38	4.14	0.00	2.81	3.44	2.01	1.00	0.00	0.00	3.96
2020年04月	0.05	-6.86	-5.52	-3.31	-6.19	-3.45	-2.99	-2.00	-3.40	-3.36	-5.91
2020年03月	-4.75	-1.96	-6.00	-4.43	-4.35	-4.19	-1.55	-2.00	0.00	0.00	-1.96
2020年02月	-0.92	-2.54	-1.33	-1.86	-2.50	-2.79	-0.95	-1.00	0.00	0.00	-4.94
2020年01月	-3.95	-1.39	-2.09	-3.01	-2.52	-1.77	-1.01	-2.00	2.21	0.00	0.00
2019年12月	2.09	8.11	5.10	0.00	2.46	2.22	5.01	3.00	0.00	0.00	1.99
2019年11月	-1.12	11.95	4.47	9.92	10.28	9.79	8.01	7.00	0.00	2.77	0.69
2019年10月	1.34	7.60	7.46	3.42	4.80	4.96	4.97	6.78	0.00	2.12	-1.48
2019年09月	-0.02	5.75	0.00	1.39	3.03	2.36	3.04	2.00	0.00	0.00	1.48
2019年08月	-4.24	-2.70	-4.59	-1.37	-3.83	-3.60	-2.50	-2.00	0.00	0.00	0.69
2019年07月	1.19	-7.03	0.00	0.00	-2.69	-2.46	-2.01	-1.30	2.60	0.00	-1.48
2019年06月	-3.12	0.00	10.03	3.54	3.87	3.90	2.50	3.00	-0.69	1.07	-1.48

—— 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年二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
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	RF6052 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	冠珠柔光	126037 600×1200mm	片	612.00	优等
冠珠	冠珠柔光	99124 900×900mm	片	585.00	优等
冠珠	冠珠柔光	88046 800×800mm	片	485.00	优等
冠珠	冠珠天然石	238503 800×800mm	片	515.00	优等
冠珠	冠珠天然石	238103 800×800mm	片	515.00	优等
冠珠	冠珠天然石	238203 800×800mm	片	515.00	优等
冠珠	冠珠真石	80120 800×800mm	片	505.00	优等
冠珠	冠珠真石	80110 800×800mm	片	518.00	优等
冠珠	冠珠真石	80115 800×800mm	片	505.00	优等
冠珠	通体大理石	80352 800×800mm	片	318.00	优等
冠珠	通体大理石	80355 800×800mm	片	318.00	优等
冠珠	通体大理石	80357 800×800mm	片	318.00	优等

—— 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年二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
冠珠	仿古	60112 600×600mm	片	105.00	优等
冠珠	仿古	60113 600×600mm	片	105.00	优等
冠珠	福满玉	89603 800×800mm	片	125.00	优等
冠珠	福满玉	89601 800×800mm	片	125.00	优等
冠珠	冠珠瓷片	6301 300×600mm	片	68.00	优等
冠珠	冠珠瓷片	6303 300×600mm	片	68.00	优等
冠珠	冠珠瓷片	35228 300×300mm	片	49.00	优等
冠珠	冠珠瓷片	35097 300×300mm	片	49.00	优等
冠珠	冠珠瓷片	62115 300×600mm	片	68.00	优等
冠珠	岩板	189018 900×1800mm	片	1658.00	优等
冠珠	岩板	189002 900×1800mm	片	1658.00	优等
冠珠	岩板	24002 1200×2400mm	片	5800.00	优等
法尔沃	无机预涂板	2440×1220×5mm	平方米	170.57	江苏常州
法尔沃	无机预涂板	2440×1220×6mm	平方米	190.07	江苏常州
法尔沃	无机预涂板	2440×1220×8mm	平方米	239.78	江苏常州
法尔沃	医用洁净板	2440×1220×6mm	平方米	199.81	江苏常州
法尔沃	医用洁净板	2440×1220×8mm	平方米	221.26	江苏常州
法尔沃	不燃板	2440×1220×5mm	平方米	192.99	江苏常州
法尔沃	不燃板	2440×1220×6mm	平方米	219.31	江苏常州
法尔沃	陶铝吸音板	2440×197×15mm	平方米	214.43	江苏常州
法尔沃	陶铝吸音板	2440×197×18mm	平方米	253.42	江苏常州
法尔沃	穿孔吸音板	2440×1220×6mm	平方米	258.30	江苏常州
法尔沃	穿孔吸音板	2440×1220×8mm	平方米	287.54	江苏常州
法尔沃	汉纳克板	2440×1220×7mm	平方米	95.52	A级防火/可钉板
法尔沃	汉纳克板	2440×1220×9mm	平方米	131.58	A级防火/可钉板
法尔沃	汉纳克板	2440×1220×12mm	平方米	181.29	A级防火/可钉板
法尔沃	汉纳克板	2440×1220×15mm	平方米	199.81	A级防火/可钉板
法尔沃	PP雨水收集模块	1000×500×250 (mm)	立方米	2500.00	
法尔沃	面源污染处理器	650×450×820 (mm)	口	15000.00	
法尔沃	面源污染处理器	800×500×1026(mm)	口	18000.00	
法尔沃	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
法尔沃	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
法尔沃	通体板	2440×1220×9	张	360.00	江苏常州
法尔沃	通体板	2440×1220×12	张	512.00	江苏常州
法尔沃	中密度通体板	2440×1220×9	张	260.00	江苏常州
法尔沃	中密度通体板	2440×1220×12	张	384.00	江苏常州
法尔沃	清水板(浅灰)	2440×1220×9	张	220.00	江苏常州
法尔沃	清水板(深灰)	2440×1220×12	张	355.00	江苏常州
法尔沃	木丝水泥板	2400×1200×10	张	396.00	进口
法尔沃	美岩水泥板	2400×1200×8	张	276.00	进口
法尔沃	硅酸钙板	2440×1220×8	张	84.00	江苏常州
法尔沃	水泥板	2440×1220×8	张	88.00	江苏常州
法尔沃	泄爆板	2400×1200×9.5	张	744.00	江苏常州
法尔沃	木纹挂板	2440×1220×9	平方米	120.00	江苏常州
法尔沃	木纹挂板	2440×1220×12	平方米	192.00	江苏常州
法尔沃	栈道板	2440×1220×20	张	324.00	江苏常州
法尔沃	栈道板	2440×1220×24	张	240.00	江苏常州
法尔沃	楼福特	2400×1200×25	张	388.00	江苏常州
法尔沃	夹楼福特	2440×1200×24	张	450.00	江苏常州
法尔沃	硅酸盐板	2440×1220×9	平方米	72.00	江苏常州
法尔沃	风管防火板	2440×1220×9	平方米	75.00	江苏常州

— 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年二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
法尔沃	风管防火板	2440×1220×12	平方米	110.00	江苏常州
法尔沃	防火墙	2440×1220×8	张	175.00	江苏常州
法尔沃	防火墙	2440×1220×9	张	183.00	江苏常州
法尔沃	防火墙	2440×1220×10	张	218.00	江苏常州
法尔沃	艺术小天花(印花)	600×600×5	平方米	35.00	江苏常州
法尔沃	艺术小天花(纯白)	600×600×5	平方米	37.00	江苏常州
法尔沃	艺术小天花(浮雕)	600×600×5	平方米	40.00	江苏常州
法尔沃	机房吸音板	600×1200×6	平方米	45.00	江苏常州
法尔沃	机房吸音板	600×1200×8	平方米	55.00	江苏常州
法尔沃	矿棉板	600×600×14	平方米	125.00	江苏常州
法尔沃	矿棉板	600×600×16	平方米	135.00	江苏常州
美心	防火进户门	9601 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火进户门	2042 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火进户门	2000 2050×970mm	樘	1540.03	甲级
美心	防火进户门	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
伟昌	普通门窗喷涂铝型材	壁厚1.4、2.0	吨	33315.00	江苏、常州
伟昌	断桥门窗喷涂铝型材	胶条宽度114.8-24(国产)	吨	35915.00	江苏、常州
伟昌	普通幕墙喷涂型材	壁厚2.5/3.0	吨	34225.00	江苏、常州
伟昌	断桥幕墙喷涂型材	胶条宽度114.8-24(国产)	吨	36825.00	江苏、常州
兴发	普通门窗喷涂铝型材	壁厚1.4、2.0	吨	35265.00	江苏、常州
兴发	断桥门窗喷涂铝型材	胶条宽度114.8-24(国产)	吨	37475.00	江苏、常州
兴发	普通幕墙喷涂型材	壁厚2.5/3.0	吨	36565.00	江苏、常州
兴发	断桥幕墙喷涂型材	胶条宽度114.8-24(国产)	吨	38775.00	江苏、常州
兴发	兴发牌断桥隔热平开窗	55系列6+12+6中空玻璃	平方米	1380.00	江苏、常州
兴发	兴发牌断桥隔热平开窗	65系列6+12+6中空玻璃	平方米	1480.00	江苏、常州
兴发	兴发牌断桥隔热平开窗	100系列5+19+5内置百叶	平方米	1320.00	江苏、常州
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	58.00	德国原装进口
兔宝宝	细木工板	2400×1220×17mm	平方米	120.00	E0级
兔宝宝	阻燃板	2400×1220×1.2mm	平方米	80.00	B1级全防阻燃
兔宝宝	阻燃板	2400×1220×1.5mm	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、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2021年二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
宜和钧釉	水性釉无机涂料	20KG/经典型(央视品牌)	桶	545.83	河南
卫水宝	PP-R热水管	20×3.4	米	17.80	原装进口-抗微生物保健管道
卫水宝	PP-R热水管	25×4.2	米	24.90	原装进口-抗微生物保健管道
卫水宝	PP-R热水管	32×4.4	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	16	根	5.99	江苏
雷尔吉曼	PVC彩色穿线管	20	根	7.35	江苏
雷尔吉曼	分色拼装线盒		只	3.69	江苏
雷尔吉曼	分色八角盒		只	2.88	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	20×3.4	米	15.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	25×4.2	米	23.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	32×5.4	米	39.28	江苏
雷尔吉曼	PP-R弯头	25×90°	只	8.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R三通	25	只	9.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R束节	25	只	5.25	江苏
雷尔吉曼	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	33.80	江苏
雷尔吉曼	PP-R双活球阀	25	只	98.00	江苏
洁水	PP-R热水管	20×3.4	米	21.00	德国
洁水	PP-R热水管	25×4.2	米	30.63	德国
洁水	PP-R热水管	32×5.4	米	56.75	德国
洁水	PP-R热水管	40×6.7	米	110.50	德国
洁水	PP-R热水管	50×8.3	米	204.75	德国
洁水	PP-R热水管	63×10.5	米	274.75	德国
洁水	PP-R弯头	25×90°	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冷水管	40×4.5	米	27.98	苏州
新大地	PP-R热水管	40×5.5	米	32.11	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5.6	米	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	米	50.55	苏州
新大地	PP-R束节	20	只	5.00	苏州
新大地	PP-R束节	25	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	7.85	苏州
新大地	PP-R束节	50	只	14.73	苏州
新大地	PP-R三通	20	只	7.00	苏州

— 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年二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
新大地	PP-R三通	25	只	9.00	苏州
新大地	PP-R三通	32	只	15.26	苏州
新大地	PP-R三通	40	只	19.17	苏州
新大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	6.00	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	40	只	15.18	苏州
新大地	PP-R弯头	50	只	25.87	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	17.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	22.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	32×1	只	59.22	苏州
新大地	PP-R快开球阀	20	只	100.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	只	135.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32	只	236.85	苏州
新大地	PVC穿线管	16	根	3.50	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	3.80	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根	4.80	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	20	根	5.30	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	7.00	苏州
新大地	PVC排水管	50	米	7.00	苏州
新大地	PVC排水管	75	米	10.80	苏州
新大地	PVC排水管	110	米	18.00	苏州
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个	1.50	苏州
新大地	PVC排水管弯头	75×90°	个	6.00	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	6.00	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	1.50	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	2.00	苏州
新大地	PVC排水管束节	110	个	3.00	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.00	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	6.00	苏州
新大地	PVC排水三通	110	个	9.00	苏州
新大地	彩色拼装线盒		只	1.80	苏州
新大地	彩色八角盒		只	1.80	苏州
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ16中型	米	1.89	浙江
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ20中型	米	2.67	浙江
中德如日	PVC-U阻燃电工套管	φ25中型	米	3.66	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ50×2.0	米	8.15	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ75×2.3	米	13.86	浙江
中德如日	PVC-U排水管材	φ110×3.2	米	25.96	浙江
中德如日	PVC-U中空双壁螺旋管	φ110	米	43.80	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ20×2.3	米	8.33	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ25×2.8	米	11.67	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ32×3.6	米	20.83	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ25×2.3	米	10.83	浙江
中德如日	PP-R冷水管材	φ32×3.0	米	18.33	浙江
中德如日	PVC-U排水管件	φ110×90°弯头	只	7.80	浙江
中德如日	PP-R给水管件	φ20×1/2"内牙弯头	只	15.18	浙江
中德如日	PP-R给水管件	φ25×1/2"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

— 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年二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
二马科技	中央集成恒氧消毒净化小内机	KJ270F-JN03	台	6080.00	浙江
二马科技	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	个	7.60	浙江
公元	优家PPR 三通	25	个	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	个	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	N97	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	ED120T	个	180.32	浙江
公元	电视电脑插(阻尼)地插	ED120T	个	180.32	浙江

— 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