



## 安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com  
月刊  
2020年第12期  
(总第二百零期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地址：安庆市龙山路210号

电话：0556-5593560

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二〇年十二月四日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

## 目 录

### ★文件选登

- 国家发展改革委办公厅关于进一步做好《必须招标的工程项目规定》和《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》实施工作的通知……………1
- 安庆市住房和城乡建设局关于2020年度全市工程造价咨询企业“双随机、一公开”抽查情况通报……………3
- 安徽省建设工程造价管理协会关于印发《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》的通知……………4

### ★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表……………7
- 安庆市二〇二〇年十二月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标……………9

### ★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息……………10

### ★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一三）……………60

### ★综合报道

- 标准定额司调研重庆建设工程造价管理工作……………61
- 中国建设工程造价管理协会召开《工程造价信息化标准体系研究》课题开题会……………61
- 《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》宣贯会和《安徽省工程造价咨询企业信息化管理系统（基础版）》推介会在肥成功举办……………62



★ 11月2日上午，市政府新闻办公室联合市住建局组织召开城镇老旧小区改造新闻发布会，会上，市住建局金玉副局长向与会

媒体记者朋友介绍了我市近几年城镇老旧小区改造工作情况，并现场解答了有关问题。

★ 11月2日下午，市长陈冰冰调研城区历史建筑保护和利用工作，市政府秘书长江兴代，市资规委办公室主任高峡，市住建局党委书记、局长毕圣国，市直有关部门以及大观区政府负责同志陪同调研，局村镇办、城建办参加。

★ 11月4日下午，朱永祥副局长主持召开局扫黑除恶专项斗争工作推进会，传达学习全市扫黑除恶专项斗争第三次推进会精神，部署局系统房屋建筑和市政基础设施建设领域突出问题专项整治和工程建设行业专项整治工作，进一步夯实行业清源工作基础，全面吹响我局专项斗争收官之战冲锋号。局领导潘江胜总工程师，局市场办、房管科、许可科、质安科、科技科、物业科，市建管处、市场处、质监站、墙散中心，局扫黑办相关负责人参加会议。

★ 11月4日下午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开质量安全专题会议，迅速传达落实市安委会第三次全体会议暨安全生产专项整治三年行动推进会精神，分析了今年以来全市住建领域安全生产事故情况，剖析当前住建领域质量安全工作存在的困难和问题，研究部署推进城市建设安全、农村危房改造安全专项整治三年行动工作推进措施。局领导王武、朱永祥、潘江胜，调研员李先发，市场办、村镇办、科技科、质安科、办公室，质监站、建管处、图审中心负责人参加会议。

★ 11月5日下午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开还建房等有关工作，传达了省、市解决房地产领域历史遗留有关问题专项治理工作会议精神，并就有关重点工作进行了逐一调度和部署，明确责任领导、责任科室和完成时限。局领导王武、金玉、朱永祥、潘江胜，调研员阮子春、李先发，质安科、物业科、市场办、保障办、村镇办、机关党委、办公室，资金中心、质监站、市场处负责人参加会议。

★ 11月7日下午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开城区污水综合整治工作联席会议

第八次会议。市环保局、资规局、城管局、重点处，各区政府及区直部门，经开区、高新区管委会及区直部门，安庆北排、城乡规划院等部门负责人参会。金敏副局长，城建办、PPP办、办公室负责人参会。

★ 11月11日，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国深入局定点帮扶村一桐城市黄甲镇葛湾村、三新村走访调研，副局长王武，局村镇办、工会负责同志陪同。

★ 11月13日上午，全市建筑工程质量安全标准化现场观摩会在置地天玺一期项目施工现场举行，各县（市、区）住建部门、质量安全监督机构以及部分开发、施工、监理单位共240余人参加观摩会。市住房城乡建设局党委委员、副局长朱永祥同志出席并讲话。市应急管理局、市市场监管局以及局市场办、质安科、质监站、建管处相关负责同志参加了观摩。

★ 11月13日，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉带队赴河北金谷集团开展招商考察工作，实地参观该企业工厂、研发基地，认真了解企业研发实力、生产经营、产业布局等情况，并与金谷集团负责人深入交谈，详细介绍我市产业配套政策和产业定位发展。局招商办、同建公司负责人参加。

★ 为扎实开展“转作风、强担当、提效能”活动，推进市委机动式巡察反馈问题整改，11月13日，市住建局举办效能建设报告会，邀请市纪委监委党风政风监督室副主任吴勋作专题报告。局党委委员、总工程师潘江胜主持，局领导班子成员、调研员，机关全体工作人员，局直单位党政班子成员及部分单位中层干部参加。

★ 11月18日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉主持召开会议，对东方雨虹招商引资项目进行调度，研究推进项目落地工作。东方雨虹公司华东区代表，大观区招商中心、局招商办、质安科、质监站相关负责人参会。

★ 11月20日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉主持召开专题会议，研究推进市区双限房实物安置服务平台建设及棚改专项债券资金支付等工作。市财政局、征收中心、不动产中心、市场处、棚改办，同安公司，二手房平台公司及各区（管委会）相关负责同志参会。

★ 11月23日，市住房城乡建设局党委委员、副局长王武主持召开2020年第四季度脱贫攻坚工作调度会。局工会、局直各结对帮扶单位和我市18家房地产帮扶企业负责人、联络员参会。会议通报了市脱贫攻坚领导小组《关于表彰2019年度“百企帮百村”脱贫攻坚先进单位的决定》，并对2020年脱贫攻坚下一步工作任务进行布置和安排。

# 国家发展改革委办公厅关于进一步做好 《必须招标的工程项目规定》和《必须招标的基础设施 和公用事业项目范围规定》实施工作的通知

改办法规〔2020〕770号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、公共资源交易平台整合牵头部门：

为加强政策指导，进一步做好《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委2018年第16号令，以下简称“16号令”）和《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》（发改法规规〔2018〕843号，以下简称“843号文”）实施工作，现就有关事项通知如下：

## 一、准确理解依法必须招标的工程建设项目范围

（一）关于使用国有资金的项目。16号令第二条第（一）项中“预算资金”，是指《预算法》规定的预算资金，包括一般公共预算资金、政府性基金预算资金、国有资本经营预算资金、社会保险基金预算资金。第（二）项中“占控股或者主导地位”，参照《公司法》第二百一十六条关于控股股东和实际控制人的理解执行，即“其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足

百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东”；国有企业事业单位通过投资关系、协议或者其他安排，能够实际支配项目建设的，也属于占控股或者主导地位。项目中国有资金的比例，应当按照项目资金来源中所有国有资金之和计算。

（二）关于项目与单项采购的关系。16号令第二条至第四条及843号文第二条规定范围的项目，其勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的单项采购分别达到16号令第五条规定的相应单项合同价估算标准的，该单项采购必须招标；该项目中未达到前述相应标准的单项采购，不属于16号令规定的必须招标范畴。

（三）关于招标范围列举事项。依法必须招标的工程项目范围和规模标准，应当严格执行《招标投标法》第三条和16号令、843号文规定；法律、行政法规或者国务院对必须进行招标的其他项目范围有规定的，依照其规定。没有法律、行政法规或者国务院规定依据的，对16号令第五条第一款第

（三）项中没有明确列举规定的服务事项、843号文第二条中没有明确列举规定的项目，不得强制要求招标。

（四）关于同一项目中的合并采购。16号令第五条规定的“同一项目中可以合并进行的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，合同估算价合计达到前款规定标准的，必须招标”，目的是防止发包方通过化整为零方式规避招标。其中“同一项目中可以合并进行”，是指根据项目实际，以及行业标准或行业惯例，符合科学性、经济性、可操作性要求，同一项目中适宜放在一起进行采购的同类采购项目。

（五）关于总承包招标的规模标准。对于16号令第二条至第四条规定范围内的项目，发包人依法对工程以及与工程建设有关的货物、服务全部或者部分实行总承包发包的，总承包中施工、货物、服务等各部分的估算价中，只要有一项达到16号令第五条规定相应标准，即施工部分估算价达到400万元以上，或者货物部分达到200万元以上，或者服务部分达到100万元以上，则整个总

承包发包应当招标。

### **二、规范规模标准以下工程建设项目的采购**

16号令第二条至第四条及843号文第二条规定范围的项目，其施工、货物、服务采购的单项合同估算价未达到16号令第五条规定规模标准的，该单项采购由采购人依法自主选择采购方式，任何单位和个人不得违法干涉；其中，涉及政府采购的，按照政府采购法律法规规定执行。国有企业可以结合实际，建立健全规模标准以下工程建设项目采购制度，推进采购活动公开透明。

### **三、严格执行依法必须招标制度**

各地方应当严格执行16号令和843号文规定的范围和规模标准，不得另行制定必须进行招标的范围和规模标准，也不得作出与16号令、843号文和本通知相抵触的规定，持续深化招标投标领域“放管服”改革，努力营造良好市场环境。

国家发展改革委办公厅

2020年10月19日

# 安庆市住房和城乡建设局关于 2020 年度全市工程 造价咨询企业“双随机、一公开” 抽查情况通报

建市发〔2020〕526 号

各县（市）住房和城乡建设局,市建管处、市  
造价站:

根据《关于开展 2020 年度全市工程造  
价咨询企业“双随机、一公开”抽查的通知》  
（建市发〔2020〕398 号）要求,按照《安  
徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引》  
（2020 年版）规定的抽查事项、检查内容  
和方法,分别对各受检企业开展了抽查,现  
将有关情况通报如下:

## 一、基本情况

本次抽查的工程造价咨询企业共 8 家,  
其中甲级 6 家,乙级 2 家。从总体情况看,  
各企业资质及市场行为符合法律法规、规范  
标准要求,编审质量管控和档案立卷管理制  
度基本健全,造价人员执业行为较为规范。  
具体表现在:一是企业注册造价师的人员数  
量、签订劳动合同、缴纳社保情况均符合规  
定;二是咨询成果文件的编制依据、格式、  
内容、深度基本符合国家及行业规定;三是  
业务档案立卷基本规范,有台账记录,并有  
专人负责;四是编审流程基本健全,未发现  
重大编制质量问题。

## 二、存在问题

（一）执业质量控制制度落实不到位。  
在具体业务操作中,部分企业仍存在三级复  
核制度流于形式的问题,虽然建立了工程造  
价咨询质量控制制度,但在实际操作中没有  
严格按照制度执行。

（二）计价行为还不够严谨规范。主要  
是少数企业还存在缺少询价记录或询价方  
式不严谨,计量、组价错误,取费不规范等  
问题。

（三）咨询档案立卷资料不完善。抽查  
的企业均不同程度存在资料归档不完整、不  
及时、不规范问题,少数企业存在存档资料  
较为混乱的现象。

针对抽查中发现的问题,检查组立即对  
企业下达了《整改通知书》,对存在业务质  
量问题较多的企业,约谈其负责人、技术负  
责人和编制人员,监督企业限期整改,并对  
企业整改落实情况进行现场核查,确保整改  
合格。

## 三、抽查结果

根据《2020 年度安庆市工程造价咨询  
企业“双随机、一公开”检查评分标准》,  
抽查结果如下（排名不分先后）。

(一) 优秀(5家)。分别是：安徽华源工程咨询有限公司、安徽大为工程咨询有限公司、安徽宣城工程咨询有限公司、安徽皖江工程咨询有限公司、阶梯项目咨询有限公司安庆分公司（进宜企业）。

(二) 合格(3家)。分别是：安徽万纬工程管理有限责任公司、安徽建清工程咨询有限公司安庆分公司（进宜企业）、安庆誉诚工程造价咨询有限公司。

以上结果将按照安徽省工程造价咨询市场信用管理有关规定，记入企业信用信息，并向社会公布。

#### 四、有关要求

(一) 强化技能培训。各企业要积极开展对现行政策法规、计价规定的学习培训，努力形成学习常态化和培训制度化的良

好氛围。

(二) 强化量化考核。各企业要严格落实规范、标准要求的业务成果复核、立卷归档等制度，通过有效的奖惩办法规范业务人员执业行为，确保成果文件质量。

(三) 制定整改措施。各企业应对照抽查中发现的问题，认真查找内部管理及质量管控中的不足，制定有针对性的改进措施，建立健全长效机制，确保整改落实到位。

特此通报。

抄送：省建设工程造价管理总站

安庆市住房和城乡建设局

2020年11月25日

## 安徽省建设工程造价管理协会关于印发《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》的通知

皖价协〔2020〕18号

各会员单位：

为建立和完善我省工程造价咨询行业自律管理体系，发挥行业自律管理的作用，我们组织制定了《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》，并经会员代表大会表决通过。现予印发，请遵照执行。

附件：安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法

安徽省建设工程造价管理协会

2020年11月23日

附件

## 安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为建立和健全我省工程造价咨询行业自律管理体系，发挥行业自我约束和相互监督机制，规范执业行为，提升服务质量，促进工程造价咨询行业健康发展，特制定本办法。

**第二条** 本办法依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程造价管理协会章程》《安徽省建设工程造价管理协会会员管理办法》等制定。

**第三条** 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）会员的自律管理。

**第四条** 省价协负责全省工程造价咨询行业自律的管理监督；各市造价协会负责本地区工程造价咨询行业自律管理的具体工作。

### 第二章 自律规定

**第五条** 工程造价咨询企业和专业人员应自觉遵守法律法规和行业管理规定，诚实守信、依法执业，不得损害国家和社会公共利益，不得损害行业和客户利益。

**第六条** 工程造价咨询企业和专业人员在从事工程造价咨询活动时，应严格执行国家和本省工程造价咨询规范、规程及标准，规范工程造价执业行为，保证工程造价咨询成果质量。

**第七条** 工程造价咨询企业不得以给予

回扣、低于成本收费等方式承接业务。

对于以可能影响合同履行的异常低价承接业务的企业，协会将对其执业行为和成果质量进行自律监督检查。

**第八条** 工程造价咨询企业在承接工程造价咨询业务时，应按照《安徽省建设工程造价咨询合同》（示范文本）的要求签订合同，并全面履行合同。

**第九条** 工程造价咨询企业应加强基层党组织建设，坚持党建引领，促进企业发展。工程造价咨询企业应加强文化建设，注重廉洁教育，增强企业凝聚力。

**第十条** 工程造价咨询企业应与专业人员签订劳动合同，自觉维护专业人员合法权益，不得扣留专业人员证章。

工程造价专业人员应在本人承担的成果文件上签字盖章，不得以个人名义承接工程造价咨询业务。

**第十一条** 工程造价咨询企业应注重人才培养，鼓励和支持专业人员参加行业理论研究和学术活动，培育企业骨干人才和行业领军人物。

**第十二条** 工程造价咨询企业应加强信息化建设，注重收集、整理、分析工程造价数据，挖掘数据价值，提升企业核心竞争力，并按照行政主管部门和行业协会的要求提供相关信息。

**第十三条** 工程造价咨询企业和专业人员应自觉接受行业自律管理，主动配合协会开展的自律检查、调查取证等工作，如实提供所需的相关资料。

### 第三章 自律奖惩

**第十四条** 工程造价咨询企业、专业人员自觉遵守本办法，表现突出的，协会将给予通报表扬。

**第十五条** 工程造价咨询企业、专业人员违反本办法规定，存在以下行为的，协会将视情节轻重给予自律惩戒：

- （一）在工程造价咨询活动中弄虚作假的；
- （二）工程造价咨询成果文件质量不符合行业标准要求的；
- （三）以异常低价承接业务影响合同履行的；
- （四）未与工程造价专业人员签订劳动合同，未购买社会保险的；
- （五）扣留专业人员执业证章的；
- （六）法律、法规和规章禁止性行为的。

**第十六条** 自律惩戒的种类：

- （一）提醒谈话；
- （二）责令整改；
- （三）通报批评；
- （四）暂停行使会员权利；
- （五）中止会员资格。

### 第四章 自律实施

**第十七条** 省价协行业发展和自律委员会负责自律管理办法的具体实施，组织开展行业自律监督检查。

**第十八条** 任何单位或者个人对工程造价咨询企业、专业人员违反本办法的行为可进行投诉、举报。

**第十九条** 各市造价协会负责本地区投诉、举报的受理、调查、核实和处理工作，并将处理结果报省价协备案。

**第二十条** 当事人对处理结果有异议的，可向省价协提出申诉，由省价协组织复议和处理。

**第二十一条** 工程造价咨询企业、专业人员受到自律惩戒的，自惩戒决定之日起一年内限制其参与协会评奖评优等活动；对于给予通报批评的，协会将报主管部门记入不良信用信息。

**第二十二条** 自律管理工作人员应当公正履职，对于处理过程中徇私舞弊的，将追究其责任。

### 第五章 附则

**第二十三条** 各市造价协会可参照本办法制定实施细则。

**第二十四条** 本办法经省价协会员代表大会表决通过。

**第二十五条** 本办法由省价协负责解释。

**第二十六条** 本办法自发布之日起实施。

## 建设工程造价指标（指数）表格

## 安庆市某公司甲类厂房 工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	7290m <sup>2</sup>	结构类型	框架结构+钢结构
地上层数	框架三层+钢构一层	开竣工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	施工图预算
工程造价（元）	9399841.78 元		
计价依据	2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑及装饰装修工程、安装工程），2018年《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》及相关配套费用定额，安庆市住房和城乡建设委员会建市发【2017】1029号《关于进一步做好市区建筑工程禁止现场搅拌砂浆工作的通知》及2020年第五期信息价		
工程特征			
土建工程	框架结构地上三层(建筑面积 5480.94m <sup>2</sup> )、层高 5m+5m+4m，钢结构地上一层(建筑面积 1809.06m <sup>2</sup> )、层高 13.5m；基础：C30 独立柱基；墙体：240mm 厚煤矸石空心砖；保温：框架屋面 60 厚挤塑聚苯板(B1 级)；防水：框架屋面 4 厚 SBS 防水卷材+40 厚 C30 刚性屋面；主体：C30 框架柱、C30 梁板、C30 栏板、C30 楼梯、其他构件均为 C25；钢结构屋面：0.6mm 厚上层压型钢板+锡纸+50 厚岩棉板+内侧满铺热镀锌钢丝网；钢结构墙体：0.6mm 厚压型钢板+0.3mm 聚酯膜+50 厚玻璃棉卷毡+0.49mm 纺粘聚乙烯和聚丙烯膜+0.5mm 厚压型钢板；钢筋级别为 HPB300、HRB400E		
装饰装修工程	楼地面：C25 细石砼地面、水泥砂浆楼面；墙面及天棚：普通抹灰+乳胶漆面；外墙：外墙乳胶漆；门窗：铝合金钢化玻璃窗、钢制防火门、钢板门；		
安装工程	电气工程	强电系统、照明系统、避雷系统	
	给排水工程	室内给水、排水系统	
	暖通工程	通风空调系统	
	消防工程	消防给水系统、火灾报警系统、消防联动系统	

# 指标指数

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价（元）		建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )		占总造价比例（%）		
	①	②		③=①/②	④=①/总造价			
总造价	9399841.78		7290	1289.42		100%		
(一)建筑装饰工程	6186314.28			848.61		65.81%		
1.人工费	1040299.36			142.70		11.07%		
2.材料费	4270754.25			585.84		45.43%		
3.机械费	187640.72			25.74		2.00%		
4.不可竞争费	176823.36			24.26		1.88%		
5.税金	510796.59			70.07		5.43%		
(二)钢结构工程	2068829.91			283.79		22.01%		
1.人工费	241362.76			33.11		2.57%		
2.材料费	1567671.77			215.04		16.68%		
3.机械费	47393.64			6.50		0.50%		
4.不可竞争费	41580.92			5.71		0.44%		
5.税金	170820.82			23.43		1.82%		
(三)安装工程	1144697.59			157.02		12.18%		
1.消防安装	516578.26			70.86		5.50%		
2.水电安装	628119.33			86.16		6.68%		
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位	数量		平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	10123.24	1.389	PVC雨水管	M	737.08	0.101	
钢构件	T	195.27	0.027	电力电缆	M	5153.17	0.707	
钢筋	T	322.95	0.044	电线	M	14994.27	2.057	
煤矸石空心砖	百块	584.66	0.081	窗	M <sup>2</sup>	631.35	0.087	
预拌砂浆	M <sup>3</sup>	228.37	0.031	商品砼	M <sup>3</sup>	3591.57	0.493	

编制单位：安徽德义工程咨询有限公司

安庆市二〇二〇年十二月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	1760-1980	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1530-1750	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1140-1360	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	1400-1610	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1500-1720	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，水电、消防
6	厂房	框架	多层	1090-1310	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	940-1180	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁），防火涂料，外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面，简易水电、消防
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3260-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，人防门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
9	地下室 （非人防）	框剪	一层（车库）	2550-2980	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

# 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2020年第12期)

**说明:**

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
6. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
10. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
11. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步,不再发布月中增补信息。
12. 本信息价采集时间为11月30日。
13. 本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

## I、安徽基本清单

### 一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	449	462
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		464	478
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		483	497
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		509	524
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		531	547
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		568	585
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		612	630
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		426	439
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		448	461
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		464	478

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价		
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		492	507		
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		514	529		
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		547	563		
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		479	493		
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		501	516		
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		529	545		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		463	477		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		480	494		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		509	524		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		524	540		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		546	562		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		585	603		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		508	523		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		531	547		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		564	581		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		586	604		
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级	524	592	
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			532	601	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DM~干混砌筑砂浆	547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DP~干混抹灰砂浆	540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DS~干混地面砂浆	549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DW~干混普通防水砂浆	558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			578	653	

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	895	1011
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		875	989
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1020	1153
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		833	942
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		795	898
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		730	825

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1035	1170
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1015	1147
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1160	1311
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		943	1066
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		905	1023
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		290	328

## 二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300 级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4115	4650
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4115	4650
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4115	4650
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋》 GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600 级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4451	5030
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4186	4730
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3938	4450
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3858	4360
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3858	4360
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3823	4320
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3823	4320
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3823	4320
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3823	4320

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t		3823	4320	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3912	4420	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3912	4420	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		3876	4380	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		3876	4380	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		3850	4350	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		3850	4350	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		3850	4350	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		3850	4350	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		3850	4350	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3938	4450	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3938	4450	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.31	6

## 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	394	445
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥	438	495
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240 × 115 × 53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	98

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t		1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	135	153
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155	175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		205	232

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

#### 四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P <sub>3</sub> 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q16~气密性能 6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	245	277
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		275	311
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365	412
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		375	424
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) / (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		380	429
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 6+9A+6) / (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		340	384.2

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		320	362
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		345	390

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365	412
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	486
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	582
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		420	474.6
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		567	640.71

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465	525

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	571
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	571
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	548.05

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m <sup>2</sup>		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m <sup>2</sup>		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P <sub>3</sub> 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q <sub>1</sub> 6~气密性能 6级 K6~保温性能 6级 SC0.62~遮阳性能	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	393	444.09	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	405	457.65	

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		423	477.99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412.45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6LOW-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		376	424.88
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446.35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		405	457.65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		440	497.2
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412.45

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类:单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>	300	339	
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		700	791

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00	600	678
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃	600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	耐火性能: A类~隔热型, C类~非隔热型 耐火等级: 0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	600	678
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	4. 启闭方式: C <sub>Z</sub> ~垂直卷	490	553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>		430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	486

# 价格信息

## 五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	18.5	20.91	
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98	
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47	
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34	
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8		15.59	
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I 类 (不用于外露场合)、II 类	18	20.34	
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52	
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水性, R~溶剂性	20.5	23.17	
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34	
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86	
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		22	24.86	

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.2	11.53
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型~无机（包括溶剂型和水性）、II~有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	28.8	32.54
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-20062. 分类：EP~环氧树脂底层涂料；ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料；ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>		25	28.25

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	24	27.12
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	30	33.9
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子膜基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>	E类~高延伸率高分子膜基防水卷材	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	18	20.34
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25	28.25
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	32	36.16
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型	22	24.86
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>		23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级：CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头：柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径：CP：100~600 RCP：200~3500	95	107.35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155.38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.5	211.88
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550	621.50
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		757.5	855.98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/ m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59		66.67	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	111.5		126.00	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	163		184.19	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	225		254.25	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	436		492.68	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	650		735	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d <sub>n</sub> ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250		6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33	
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d <sub>n</sub> ~公称外径: 50、75、110、125、160	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	57.5		64.98	

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号：PE~聚乙烯 d <sub>n</sub> ~ 公称外径：16-2500 PN ~ 公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		85.35	96.45
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		132.61	149.85
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		211.83	239.37
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		336.94	380.74
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		541.49	611.88
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		15.94	18.01
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		22.39	25.30
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		33.24	37.56
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		69.98	79.08
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		108.85	123.00
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		170.28	192.42
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		273.54	309.10
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		444.48	502.26
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		18.07	20.42
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		57.49	64.96
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		89.14	100.73
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		138.52	156.53
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		220.28	248.92

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：d <sub>n</sub> ~公称外径	2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	9.78
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.11		19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.28		25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77		35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.11		45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	46		51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	90.28		102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	140.3		158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	171.06		193.3
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)		5396
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5328	6021
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5097	5760

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5064	5722	
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4948	5591	
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4860	5492	
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4722	5336	
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4700	5311	
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4660	5266	
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4958	5603	
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4995	5644	
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5105	5769	
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	10.12	11.44
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m			13.16	14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m			19.1	21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m			24.79	28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m			29.73	33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m			37.82	42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32	
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05	
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95	
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99	

七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号：电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	14	15.82
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		85	96.05
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		75	84.75
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		133	150.29
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		196.7	222.27
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		669.5	756.54
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		8.7	9.83
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.6	14.24
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.5	20.91
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.9	33.79
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.6	51.53
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		80.9	91.42
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		109	123.17
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		148	167.24
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		212.7	240.35
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		291	328.83

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		379	428.27
18	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		457	516.41
19	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		575.8	650.65
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.7	12.09
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		16.8	18.98
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.5	25.43
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		36.9	41.70
24	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		57	64.41
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		90.4	102.15
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		124.6	140.80
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		177.2	200.24
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		372.8	421.26
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		101.8	115.03
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		14.6	16.50

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.7	23.39
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		33.5	37.86
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		87.5	98.88
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		118	133.34
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		160	180.80
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		226	255.38
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		309	349.17
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		619	699.47
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		12.6	14.24
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.4	28.70
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		40	45.20
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		62	70.06

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号 及特征	计量 单位	清单编制说明	不含 税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电 线 电 缆 通 则 》 GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	21.1	23.84
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		32.9	37.18
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		50.9	57.52
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×25+1× 16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		88.8	100.34
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		18.5	20.91
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.8	29.15
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		40.8	46.10
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚乙烯护套 无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		62.8	70.96
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力 电缆	YJV22-0.6/1 4 × 16 GB/T 12706.1	m		47.2	53.34
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力 电缆	YJV22-0.6/1 4 ×70 GB/T 12706.1	m		1. 标准:《挤包绝缘电力 电 缆 及 附 件 》 GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号:YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	194.7
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力 电缆	YJV22-0.6/1 4 ×150 GB/T 12706.1	m	414	467.82	
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力 电缆	YJV22-0.6/1 4 ×240 GB/T 12706.1	m	672	759.36	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯 乙烯绝缘电缆 第 3 部 分:固定布线用无护套 电缆》	1.12	1.27
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝 缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1.7	1.92	

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积 (mm <sup>2</sup> ): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	2.73	3.08
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		4.1	4.63
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		6.93	7.83
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		16.8	18.98
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		24.1	27.23
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.7
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	2.8		3.16
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	4.4		4.97
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	7.15		8.08
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.3		1.47
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.2		2.49
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.3		3.73
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	4.8		5.42
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	8.4		9.49
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.3		1.47

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.2	2.49
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.3	3.73
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85	5.48
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.4	9.49
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.78	3.14
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压 (V) : 300/300	2.98	3.37
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.3	2.60
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8	9.04
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.7	8.70
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m		1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	19.57
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	26.78		30.26
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	50.98		57.61
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	106.1		119.89
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.47

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.4	3.84
87	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	3.5	3.96
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4	4.52
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.7	5.31
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8	9.04
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.45	1.64
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.78	2.01
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.1	2.37
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.48	2.80	
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.8	6.55
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		8.5	9.61
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		11.6	13.11
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.1	8.02
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		11.2	12.66
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		13.4	15.14

## 八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	1. 标准:《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》	65	73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A <sub>d</sub> 、B <sub>d</sub> ~高, C <sub>d</sub> ~中, D <sub>d</sub> ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		80	90

### 九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于 200kg/m <sup>3</sup> , II型~干密度不大于 230kg/m <sup>3</sup> , III型~干密度不大于 260kg/m <sup>3</sup>	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	605	683.65

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039级、033级	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.40MPa	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		685	774.05

## 十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 ≥160g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向) ≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向) ≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	81	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>3.5</sub> GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号:N~普通型,S~联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 4. 抗拉强度: f <sub>3.0</sub> 、f <sub>3.5</sub> 、f <sub>4.5</sub> 、f <sub>4.5</sub>	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		6.53	6.73

## 十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.18	5.85
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.54	6.26
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.96	6.73

II、安庆增加材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
一 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准: 绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》; 2. 苗木规格均为修剪成型后的规格; 3. 胸径指离地面1.3m处的直径, 地径指离地面0.3m处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		403.67	440
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅300-400cm, 枝下高300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏(实生)	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏(实生)	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏(嫁接)	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏(嫁接)	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高450-550cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高550-680cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高600-700cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		856.27	933.33
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高550-700cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		397.55	433.33

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
40	040	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.89	0.97
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.95	1.04
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.85	4.2
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.8	0.87
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.6	0.65
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
48	048	马尼拉	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
49	049	百慕大	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>		7.34	8
<b>二 砂基透水砖</b>							
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	459.00	473.00	462.00	476.00	466.00	526.58
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	469.00	483.00	476.00	490.00	480.00	542.40
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	479.00	493.00	491.00	506.00	495.00	559.35
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	508.00	523.00	534.00	603.42
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	529.00	545.00	564.00	637.32
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	539.00	555.00	550.00	567.00	573.00	647.49
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	569.00	586.00	583.00	600.00	611.00	690.43
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	439.00	452.00	447.00	460.00	451.00	509.63
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	449.00	462.00	457.00	480.00	461.00	520.93
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	459.00	473.00	471.00	498.00	475.00	536.75
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	479.00	493.00	489.00	515.00	515.00	581.95
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	507.00	522.00	544.00	614.72
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	531.00	565.00	553.00	624.89
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	484.00	499.00	500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	494.00	509.00	518.00	533.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	464.00	478.00	480.00	495.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	474.00	488.00	498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	514.00	529.00	534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	534.00	550.00	554.00	570.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	554.00	571.00	583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	494.00	509.00			524.27	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	514.00	529.00			553.40	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	534.00	550.00			582.52	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	554.00	571.00			621.36	640.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	466.00	480.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	481.00	495.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	495.00	510.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	515.00	530.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	544.00	560.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	573.00	590.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	612.00	630.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	461.00	475.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	476.00	490.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	524.00	540.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	553.00	570.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	500.00	515.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	515.00	530.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	534.00	550.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	481.00	495.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	495.00	510.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	515.00	530.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	534.00	550.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	563.00	580.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	592.00	610.00
23					592.23	610.00	515.00	530.00
24					621.36	640.00	534.00	550.00
25					650.49	670.00	563.00	580.00
26					689.32	710.00	616.00	620.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1180.00	1333.40
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1150.00	1299.50
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		0.00	1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1120.00	1265.60
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1090.00	1231.70
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	867.00	980.00	850.00	961.00	1060.00	1197.80
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1170.00	1322.00	1280.00	1446.40
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1250.00	1412.50
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1420.00	1605.00	1400.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1070.00	1209.00	1220.00	1378.60
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1020.00	1153.00	1190.00	1344.70
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	260.00	294.00	320.00	362.00	290.00	327.70
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	270.00	305.00	330.00	373.00	310.00	350.30
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	280.00	316.00	340.00	384.00	320.00	361.60
<b>二、黑色及有色金属</b>										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4036.00	4560.00	4056.00	4140.00	4200.00	4746.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4036.00	4560.00	4010.00	4120.00	4200.00	4746.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4036.00	4560.00	4010.00	4120.00	4200.00	4746.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4372.00	4940.00	4210.00	4100.00	4600.00	5198.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	4120.00	4100.00	4300.00	4859.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3876.00	4380.00	3950.00	4100.00	4300.00	4859.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3806.00	4300.00	3930.00	3980.00	4110.00	4644.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3806.00	4300.00	3865.00	3980.00	4110.00	4644.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3761.00	4250.00	3815.00	3950.00	4080.00	4610.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3761.00	4250.00	3815.00	3950.00	4080.00	4610.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3761.00	4250.00	3815.00	3950.00	4080.00	4610.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3761.00	4250.00	3815.00	3950.00	4080.00	4610.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3761.00	4250.00	3815.00	3950.00	4080.00	4610.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1383.00	1562.79
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1505.00	1700.65
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	310.00	350.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	320.00	362.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	330.00	373.00	330.00	373.00		
<b>二、黑色及有色金属</b>								
41	4020.00	4543.00	4053.00	4580.00	4106.19	4640.00	4142.00	4680.00
42	4020.00	4543.00	4009.00	4530.00	4106.19	4640.00	4142.00	4680.00
43	4020.00	4543.00	4009.00	4530.00	4106.19	4640.00	4142.00	4680.00
44	4200.00	4746.00	4319.00	4880.00	4070.80	4600.00	4381.00	4950.00
45	4050.00	4577.00	4124.00	4660.00	4070.80	4600.00	4177.00	4720.00
46	3890.00	4396.00	3982.00	4500.00	4070.80	4600.00	4177.00	4720.00
47	3800.00	4294.00	3965.00	4480.00	3982.30	4500.00	3920.00	4430.00
48	3800.00	4294.00	3858.00	4360.00	3982.30	4500.00	3823.00	4320.00
49	3750.00	4238.00	3814.00	4310.00	3955.75	4470.00	3814.00	4310.00
50	3750.00	4238.00	3814.00	4310.00	3955.75	4470.00	3814.00	4310.00
51	3750.00	4238.00	3814.00	4310.00	3955.75	4470.00	3814.00	4310.00
52	3750.00	4238.00	3814.00	4310.00	3955.75	4470.00	3814.00	4310.00
53	3750.00	4238.00	3814.00	4310.00	3955.75	4470.00	3814.00	4310.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3850.00	4350.00	3850.00	4050.00	4190.00	4735.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	3850.00	4350.00	3850.00	4050.00	4220.00	4769.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	3832.00	4330.00	3935.00	4010.00	4150.00	4690.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	3832.00	4330.00	3850.00	4010.00	4100.00	4633.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	3788.00	4280.00	3835.00	4010.00	4060.00	4588.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	3788.00	4280.00	3835.00	4010.00	4060.00	4588.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	3788.00	4280.00	3835.00	4010.00	4060.00	4588.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	3788.00	4280.00	3835.00	4010.00	4060.00	4588.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	3788.00	4280.00	3835.00	4010.00	4080.00	4610.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3876.00	4380.00	3885.00	4080.00	4230.00	4780.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	3876.00	4380.00	3885.00	4080.00	4250.00	4803.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.30	6.22	5.31	6.00
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	398.00	450.00	395.00	446.35	427.00	483.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	442.50	500.00	430.00	485.90	462.00	522.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	465.00	525.00	465.00	525.45	480.00	542.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 $\times$ 115 $\times$ 90 MU10 GB/T 13544	百块					79.65	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 $\times$ 190 $\times$ 90 MU10 GB/T 13544	百块					117.70	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 $\times$ 90 $\times$ 90 MU10 GB/T 13544	百块					69.03	78.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 $\times$ 200 $\times$ 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1327.43	1500.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 $\times$ 240 $\times$ 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1415.93	1600.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 $\times$ 115 $\times$ 53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			624.78	706.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 $\times$ 115 $\times$ 53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	3790.00	4283.00	3876.00	4380.00	4008.85	4530.00	3903.00	4410.00
55	3790.00	4283.00	3876.00	4380.00	4008.85	4530.00	3903.00	4410.00
56	3750.00	4238.00	3947.00	4460.00	3982.30	4500.00	3947.00	4460.00
57	3750.00	4238.00	3858.00	4360.00	3982.30	4500.00	3947.00	4460.00
58	3730.00	4215.00	3841.00	4340.00	3929.20	4440.00	3841.00	4340.00
59	3730.00	4215.00	3841.00	4340.00	3929.20	4440.00	3841.00	4340.00
60	3730.00	4215.00	3841.00	4340.00	3929.20	4440.00	3841.00	4340.00
61	3730.00	4215.00	3841.00	4340.00	3929.20	4440.00	3841.00	4340.00
62	3730.00	4215.00	3841.00	4340.00	3929.20	4440.00	3841.00	4340.00
63	3780.00	4271.00	3894.00	4400.00	4017.70	4540.00	3929.00	4440.00
64	3780.00	4271.00	3894.00	4400.00	4017.70	4540.00	3929.00	4440.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.49	6.20	6.00	6.50
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>								
66	398.00	450.00	407.00	460.00	433.63	490.00	407.00	460.00
67	424.78	480.00	442.00	500.00	477.88	540.00	442.00	500.00
68	469.03	530.00	469.00	530.00	504.42	570.00	469.00	530.00
69					115.00	129.95		
70					105.00	118.65		
71					65.00	73.45		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	508.50		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	145.60	150.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	145.60	150.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45		
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
<b>四、能源材料</b>										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										

# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.50	0.57
77	0.56	0.63		-	0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67		-	0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.30	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	361.60	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	372.90	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.35	165.05	170.00
83	150.00	155.00	175.00	180.25	155.00	159.65	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.15	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.45	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	99.03	102.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.01	111.65	115.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.01	111.65	115.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.01	111.65	115.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.01	111.65	115.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.01	111.65	115.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	101.94	105.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	437.00	450.11	480.00	494.40
<b>四、能源材料</b>								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

# 定额与造价名词解释（一一三）

## 第五章 安装工程（五十）

**8字盲板：**形似8字的隔板，8字一半为实心板用于隔断管道，一半为空心在不隔断时使用。

**紧固件：**紧固法兰等用的机械零件。包括螺栓、垫片等。

**金属垫片：**用钢、铜、镍或合金等金属制成的垫片。

**半金属垫片：**用金属和非金属材料制成的垫片。如缠绕式垫片、金属包非金属垫片等。

**非金属垫片：**用石棉、橡胶、合成树脂等非金属材料制成的垫片。

**缠绕式垫片：**由V形或W形断面的金属带夹非金属带螺旋缠绕而成的平垫片。

**内环：**设置在缠绕式垫片内圈的金属环。

**外环：**设置在缠绕式垫片外圈的金属环。

**热态紧固：**高温管道在保持工作温度一定时间后的高温条件下的紧固操作。

**冷态紧固：**低温管道在保持工作温度一定时间后的低温条件下的紧固操作。

**阀门：**用以控制管道内介质流动的、具有可动机构的机构产品的总称。如闸阀、截止阀、球阀、止回阀、减压阀等。

**安全阀：**当管道或设备内介质的压力超过规定值时，启闭件自动开启排放，低于规定值时自动关闭，对管道或设备起保护作用的阀门。

**调节阀：**根据外来信号或流体压力的传递推动调节机构，以改变流体流量的阀门。

**电动阀：**用电动机启闭的阀门。

**衬里阀：**为防止阀门内部腐蚀或磨损，在阀门内壁设保护层的阀门。

**阻火器：**设置在可燃气体管道上，用以阻止回火的一种小型设备。

**过滤器：**设置在管道上用以滤去流体中固体杂质的小型设备。

**消声器：**设置在管道上用于减轻或消除噪声的小型设备。

**视镜：**设置在管道上，通过透明体观察管内流体流动情况的小型设备。

**爆破片：**设置在管道上或设备上的一种膜片，当管道或设备超压时破裂，起保护作用。

**限流量孔板：**设置在管道上，限制流量的孔板。

**隔热：**为减少管道或设备内介质热量损失或冷量损失，或为防止人体烫伤、稳定操作等，在其外壁或内壁设置隔热层，以减少热传导采取的措施。

**保温：**为减少管道或设备内介质热量损失而采取的隔热措施。

**保冷：**为减少管道或设备内介质冷量损失而采取的隔热措施。

**隔热结构：**由隔热层、防潮层和保护层组成的结构。

**隔热层：**为减少热传导，在管道或设备外壁或内壁设置的隔热结构。

**防潮层：**为防止水或潮气进入隔热层，在其外部设置的一层防潮结构。

## 标准定额司调研重庆建设工程造价管理工作

2020年11月13日，住建部标定司林乐彬处长一行到重庆市建设工程造价管理总站开展工作调研，重庆市住房城乡建设委建管处、造价管理总站、内蒙古造价站和部分造价咨询企业参与了座谈，座谈会上，张琦站长汇报了重庆市造价管理工

作开展情况，参会人员交流了贯彻落实住建部工程造价改革方案存在的困难和问题。林乐彬处长充分肯定了重庆造价管理取得的成绩，逐一解答了参会人员提出的问题，并对住建部近期工作打算进行了通报。

## 中国建设工程造价管理协会召开 《工程造价信息化标准体系研究》课题开题会

为研究构建合理的工程造价信息化标准体系，2020年11月27日，中国建设工程造价管理协会在北京组织召开了《工程造价信息化标准体系研究》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、中国建设工程造价管理协会信息委员会以及高校、工程造价咨询、设计、施工、软件开发企业的专家和代表共计26人出席会议。

会议指出，随着工程造价改革的不断推进，工程造价行业业态正在发生变化，行业面临着重大机遇与挑战。工程造价改革的核心是市场化，如何使工程造价适应市场化改革的要求，回归造价本质，标准在其中的作用非常重要。工程造价行业要充分发挥大数据的优势，对成本效益进行合理分析，通过标准化打通数据流通的瓶颈，降低数据使用成本，使数据能够真正跑起来，用起来。

本课题编制组就课题的研究框架和课题大纲进行了简要介绍，与会人员就课题大纲和重点研究内容进行了讨论与交流。专家一致认为当前工程造价信息化标准的关键问题在于标准能否有效的实施，工程造价数据使用与流通需要平台，而平台的搭建需要一套共同遵循的标准。希望协会通过本课题研究，能够引导行业建立科学合理的信息化标准体系，研究信息共享和传递的机制，积极推动行业信息化标准落地。

会议提出，本课题研究要从顶层设计入手，认真思考工程造价行业信息化标准需求，注意关联性和系统性，合理安排工作进度，保质保量完成课题研究。本次会议为课题的深入研究指明了方向，课题的研究成果将为工程造价指数指标编制和工程造价信息服务平台的建立提供基础支撑。

## 《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》宣贯会和《安徽省工程造价咨询企业信息化管理系统（基础版）》推介会在肥成功举办

近日，省造价管理协会、省招标投标协会和省建筑工程招投标协会联合印发了《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》；同时我协会于近期发布了“安徽省工程造价咨询企业信息化管理系统（基础版）”，为深入解读“示范文本”具体内容，帮助会员直观了解各版本的信息化管理系统，协会于11月12日~13日在合肥市举办了“示范文本”宣贯和“信息化管理系统”推介会议。

12日，协会举行了“示范文本”宣贯会，来自全省各地造价站、造价协会，公管局、交易中心、发改、财政、审计等部门，以及造价咨询企业代表共计300余人参加了会议。

会上王成球理事长作了讲话，他分析了全省造价行业的基本情况和招投标中存在的问题，介绍了《示范文本》的编制背景，编制原则、编制过程以及主要特点，希望各部门和会员单位认真学习，积极宣贯，推动我省建设工程造价咨询招标投标市场行为的进一步规范。

会议邀请安徽公共交易资源集团副总经理、《示范文本》编制专家潘兴琳进行《示范文本》解读，他从起草背景、制定意义、体系亮点、需说明的内容、与现行市场上使用的招标文件的比较分析等方面做了详细介绍，并就如何落实《示范文本》提出了宝贵建议。

省建筑工程招投标协会唐波秘书长、省招标投标协会姚阳春副秘书长出席会议，会议由省造价管理协会王磊秘书长主持。

13日，协会举行了“信息化管理系统”推介会，全省约300名会员单位代表参加了会议，会议由王磊秘书长主持。

会上，各软件公司对本公司基本情况进行了介绍，对各自开发的信息化管理系统（基础版）的功能和操作流程进行了详细演示，对个性化需求和其他业务功能进行了拓展简述。参会人员认真聆听了各版本系统软件演示解读，有助于企业迅速了解和掌握信息化管理系统，会议取得了预期效果。