

## 《益阳建设造价》

2023 年第 6 期  
(总第 86 期)  
益阳市建设工程造价管理站 编

(内部资料·专业使用)

地址: 益阳市康富南路 001 号  
电话: 0737-4229005  
业务咨询: 0737-4166578  
邮编: 413001

# 目 录

## ●文件选登

湖南省住房和城乡建设厅关于印发《湖南省建设工程总承包计价规则》的通知	
湘建建函[2023]49 号	3

## ●市场综合价

关于发布二〇二三年七月份建设工程材料市场综合价的通知	
益建价[2023]10 号	17

益阳城区二〇二三年七月份建设工程材料市场综合价表	18
--------------------------	----



# 湖南省住房和城乡建设厅文件

湘建建函〔2023〕49号

## 湖南省住房和城乡建设厅 湖南省住房和城乡建设厅关于印发《湖南省建设 工程总承包计价规则》的通知

各市州住房和城乡建设局,湘江新区开发建设局,各有关单位:

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号)、《湖南省人民政府办公厅关于推进工程总承包发展的指导意见》(湘政办发〔2017〕58号)等文件精神,根据《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》(建市规〔2019〕12号),我厅组织编制了《湖南省建设工程总承包计价规则》文本,供市场选择使用。

有关单位在选择使用过程中如遇到问题,请及时向省厅建筑管理处反馈,以便修改完善。

附件:湖南省建设工程总承包计价规则

湖南省住房和城乡建设厅

2023年5月29日

## 湖南省建设工程总承包计价规则

### 1 总则

1.0.1 为规范我省建设工程项目总承包计价行为,促进工程总承包健康有序、可持续、高质量发展,根据相关法律法规及有关政策规定,结合我省实际情况,制定本规则。

1.0.2 我省行政区域内,采用工程总承包模式的房屋建筑和市政基础设施项目,适用本规则。

1.0.3 建设项目工程总承包的计价活动应遵循公平、合法和诚实信用的原则。

1.0.4 工程总承包项目的计价活动,除符合本规则外,尚应符合国家现行有关标准的规定。

### 2 术语

#### 2.0.1 工程总承包

承包人按照与发包人签订的建设工程项目总承包合同,对约定范围内的工程设计、采购、施工或者设计、施工等阶段实行承包,并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责,确保达到建设工程项目所要求的功能、品质等目标的工程建设组织实施方式。

#### 2.0.2 发包人

具有工程发包主体资格,并与承包人订立工程总承包合同的当事人以及取得该当事人资格的合法继受人。

#### 2.0.3 承包人

具有工程总承包主体资格,并与发包人订立工程总承包合同的当事人以及取得该当事人资格的合法继受人。

#### 2.0.4 总价合同

发承包双方以中标通知书注明的中标价作为签约合同价,除合同约定可以调整的情形外,合同总价一般不予调整的建设工程合同。

#### 2.0.5 总价部分

总价合同中,除合同约定可以调整的情形外,以总价包干进行合同价款结算的部分。

#### 2.0.6 单价部分

总价合同中,以工程量清单综合单价进行合同价款计算、调整和确认的部分。

#### 2.0.7 暂估价部分

总价合同中,发包人在项目清单中列明的,用于项目建设期间必然发生,但在发包时暂不能确定价格的材料、设备、专业工程的部分。

#### 2.0.8 绿色施工安全防护措施项目费

在合同履行过程中,承包人为保证绿色施工(节能、节地、节水、节材、环境保护)、安全文明施工和搭拆临时设施等所发生的措施项目费用。

#### 2.0.9 工程费

用于建设项目的建筑安装工程和设备购置所需的费用。

#### 2.0.10 工程总承包其他费

用于建设项目建设中承包人负责的设计、BIM 技术服务、工程总承包管理、工程保险、土地及占道使用补偿、场地准备及临时设施、系统集成等工作所需的工程建设其他费。

#### 2.0.11 设计费

用于完成建设项目建设所发生的费用。

#### 2.0.12 BIM 技术服务费

用于项目建设期间对工程项目提供专项 BIM 技术服务发生的费用,包括设计、施工等阶段的工程信息模型建设、模型的技术应用服务等工作所需的费用。

#### 2.0.13 工程总承包管理费

用于项目建设期间对工程项目的建设、采购、施工等实行全过程协调管理发生的费用,以及对依法招标的暂估价工程进行招投标管理和协调,或者提供相应配合服务所发生的费用。

#### 2.0.14 土地及占道使用补偿费

用于项目建设期间租用土地、临时占用道路、土地复垦或者植被、道路恢复等所发生的费用。

#### 2.0.15 场地准备及临时设施费

用于项目建设期间场地准备和为建设方提供临时设施所发生的费用。

#### 2.0.16 系统集成费

用于建设项目建设结构化综合布线系统,通过功能集成、网络集成、软件界面集成等多种集成技

术,将各个分离的设备、功能和信息数据等集成到相互关联、统一协调、实际可用的系统之中的费用。不包括已列入建筑安装工程费中的系统集成费。

#### 2.0.17 工程保险费

用于投保建设工程设计责任险、建筑安装工程一切险、第三者责任险、工程质量潜在缺陷保险、绿色建筑质量保证保险等发生的费用,不包括已列入建筑安装工程费中的保险费用。

#### 2.0.18 工程质量潜在缺陷保险

是针对工程在保险范围和保险期限内出现的因工程质量潜在缺陷导致的建筑物损坏,由保险公司履行修复或赔偿义务的商业保险。

#### 2.0.19 绿色建筑质量保证保险

是指在项目建设初期明确项目建成的绿色建筑星级目标,保险公司组织第三方绿色建筑服务机构对项目在设计、施工和运营阶段进行全过程风险管理服务,以期达到预定绿色建筑星级目标,项目未达到预定星级目标时,由保险公司承担项目未达到预定星级目标的改造费用或赔偿义务的商业保险。

#### 2.0.18 暂列金额

用于发承包时尚未确定或者不可预见的所需材料、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素(含市场价格变化)等出现时所需的金额。

#### 2.0.19 项目清单

发包人提供的载明工程费用、工程总承包其他费、暂列金额的项目编码、项目名称、计量单位、计量规则、工程内容、质量(技术)标准、工程数量等的明细清单。

#### 2.0.20 《发包人要求》

发包人对建设项目建造目标的说明文件。其应列明工程总承包项目的建设目标、功能需求、建设规模、建设范围、建设标准、项目清单等内容。

#### 2.0.21 承包人文件

由承包人根据合同约定和发包人要求应提交的所有图纸、手册、模型、计算书、软件、函件、洽商性文件等经济、技术文件。

#### 2.0.22 设计优化

在不改变发包人要求和设计文件所确定项目功能、规模、质量、标准,不增加维护成本等全生命周期费用的前提下,对已有的设计图纸进行深化和调整,使其满足施工要求,并最大限度满足价值工程要求。

#### 2.0.23 工程变更

工程总承包合同实施中,由发包人提出或由承包人提出经发包人批准对发包人要求所做的改变。

#### 2.0.24 合理化建议

承包人为缩短工期、提高工程经济效益,按照规定程序向发包人提出改变发包人要求和设计文件的书面建议,包括建议的内容、理由、实施方案及预期效益等。

#### 2.0.25 工期

承包人在投标函中承诺的,并在工程总承包合同中约定的,完成包括设计、施工、采购等承包范围的全部工作的日历天数。

#### 2.0.26 缺陷责任期

承包人对已交付使用的合同工程承担合同约定的缺陷修复责任的期限。

#### 2.0.27 里程碑节点

发承包双方在合同中约定的,在进度计划中设立的关键节点。

#### 2.0.28 价格指数

反映建设工程的人工、材料、机械等要素价格水平变动趋势和程度的相对数指标。

#### 2.0.29 工程签证

发包人和承包人或其双方授权的委托人就合同工程实施中涉及的责任事件所作的签认证明。

#### 2.0.30 索赔

工程合同履行过程中,合同当事人一方因非己方的原因而遭受损失,按合同约定或法律法规规定应由对方承担责任,从而向对方提出赔偿的要求。

#### 2.0.31 合同价款支付分解表

对签约合同价按照工程总进度计划的里程碑节点及其估价形成的付款计划表。

#### 2.0.32 预付款

在开工前,发包人按照合同约定,预先支付给

承包人用于施工前发生的必要费用。

#### 2.0.33 过程结算款

合同工程施工过程中,发包人按照合同约定的里程碑节点和结算周期对承包人完成的合同价款给予支付的款项。

#### 2.0.34 竣工结算价

指发包人根据合同约定支付给承包人完成全部承包工作(包括缺陷修复)的总金额,包括合同履行过程中按合同约定合同价款调整的金额。

### 3 基本规定

#### 3.1 工程总承包模式条件

3.1.1 发包人应根据建设项目的特點、自身管理能力和实际需要,合理选择工程建设组织实施模式。

建设范围、建设规模、建设标准、功能需求等建设内容明确、技术方案成熟项目,适宜采用工程总承包模式。装配式建筑项目优先采用工程总承包模式。

如发包人未能编制《发包人要求》,或编制的《发包人要求》不符合工程建设目标实现的,不宜采用工程总承包模式。

3.1.2 发包人应当根据建设项目特点、实际需要和风险控制等因素合理选择工程总承包的发包阶段。采用工程总承包模式的企业投资项目,应当在核准或者备案后进行工程总承包项目发包。采用工程总承包模式的政府投资项目,原则上应当在初步设计审批完成后进行工程总承包项目发包。其中,因突发事件需要紧急建设的项目应当在完成相应的投资决策审批后进行工程总承包项目发包。

3.1.3.1 发包人在工程总承包项目发包前应充分做好前期工作。

3.1.3.1.1 发包人应组织工程设计、工程管理、工程造价等相关专业人员编写《发包人要求》。《发包人要求》应明确建设项目的建设目标、功能需求、建设规模、建设范围、建设标准、项目清单等内容。《发包人要求》的编制,可参考本规则附录F《发包人要求编写指南》。

3.1.3.2 采用工程总承包模式的政府投资项目发包前原则上应完成详勘。

3.1.3.3 工程总承包项目发包前,发包人可根据项目需要组织编制模拟施工组织设计(含危险性较大的分部分项工程施工方案),为编制招标控制价提供依据。

3.1.4 采用工程总承包模式发包的项目,鼓励发包人引入第三方机构开展独立的全过程造价咨询,对项目进行全过程投资管控。

#### 3.2 工程总承包计价方式

3.2.1 发包人采用工程总承包模式的,应根据发包阶段及发包内容和范围,合理确定建设项目的投资控制目标:

(1) 在可行性研究报告批准后发包的,按照投资估算中与发包内容和范围相应的总金额作为投资控制目标;

(2) 在初步设计批准后发包的,按照设计概算中与发包内容和范围相应的总金额作为投资控制目标。

3.2.2 工程总承包项目宜采用总价合同,除合同约定可以调整的情形外,合同总价一般不予调整。

发包人可以根据项目实际情况,将发承包时无法确定的部分以单价、暂估价单独列项。单价部分、暂估价部分应在招标文件及合同中约定计量、计价规则。单价与暂估价部分总金额占比不宜超过工程费的30%。总价部分可以以规模、功能单位或者“项”作为计量单位。

#### 3.3 工程总承包计价风险

3.3.1.1 发包人应当根据发承包依据的基础条件,按照权责对等和风险分担的原则,在招标文件、发包人要求、工程总承包合同中明确计价的风险范围。

发包人承担的风险主要包括:

(1)国家法律法规、政策以及工程建设强制性标准发生变化的;

(2)专用合同条款中约定的人工、主要材料设备等市场价格变化超过合同约定幅度的;

(3)初步设计批准后发包的,发包人要求和初步设计发生变更的;可行性研究报告批准后发包的,发包人要求和方案设计发生变更的;

(4)勘察未发现的异常地质条件、地下掩埋物

等变化的；

(5)不可抗力以及非承包人原因发生的异常事项。

3.3.2 鼓励发承包双方采用工程保险的方式，增强风险防范能力。

3.3.3 对于发包人要求中的错误，承包人应书面通知发包人。发包人作相应修改的，按照合同约定进行调整；发包人未作修改的，应承担由此导致承包人增加的费用和(或)延误的工期。

3.3.4 如果承包人文件中存在错误、遗漏、含混、不一致、不适当或其他缺陷，即使发包人做出了任何同意或批准，承包人仍应对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正，并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.3.5 采用工程总承包模式的，承包人应被认为已取得对承包工程可能产生影响或作用的有关风险、意外事件和其他情况的全部必要资料，接受为完成工程预见到的所有困难和费用的全部职责，除合同另有约定外，合同价款不予调整。

## 4 工程总承包费用项目

### 4.1 工程总承包费用项目组成

4.1.1 建设项目工程总承包费由工程费、工程总承包其他费和暂列金额组成。

#### 4.1.2 工程费包括：

- (1)建筑安装工程费；
- (2)设备购置费。

#### 4.1.3 工程总承包其他费包括：

(1)设计费：初步设计费、施工图设计费（含装配式等各专业深化设计费）；

- (2)BIM 技术服务费；
- (3)工程总承包管理费；
- (4)工程保险费；
- (5)土地及占道使用补偿费；
- (6)场地准备及临时设施费；
- (7)系统集成费；
- (8)其他。

发包人应根据工程总承包项目的发包范围和主要内容，对工程总承包其他费用项目予以增加或减少。

### 4.2 工程总承包费用项目清单

4.2.1 发包人应在工程总承包项目发包时编制项目清单。

4.2.2 工程费的项目清单应按以下方式编制：

(1)总价部分的项目清单应依据本规则和发包人要求，参考专业工程项目清单计算规则（附录E）进行编制；

(2)单价部分的项目清单应按现行工程量清单计价规范（或标准）编制；

(3)暂估价部分的项目清单应按不同材料、专业工程估算，并列出明细表及其包括内容、单价、数量等。

4.2.3 总价部分项目清单中的工程量，不得将其视为要求承包人实施工程的实际或准确数量，仅作为投标报价的基础。

4.2.4 工程总承包其他费清单应根据工程总承包范围和内容列项。

4.2.5 发包人在建设项目工程总承包发包时，应将暂列金额列入工程总承包建设项目费用中。

## 5 招标控制价与投标报价

### 5.1 招标控制价与工期

5.1.1 依法必须进行招标的项目，应当在招标控制价确定后，开始招标投标活动。招标控制价中的各项费用组成，应与招标文件中承包人所需承担的工作内容相符。纳入财政预算管理的工程总承包项目，在项目招标前，招标控制价须经财政部门进行财政评审。

5.1.2 工程总承包项目清单和招标控制价应结合项目特点，由具有编制能力的招标人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人编制。

#### 5.1.3 编制招标控制价的参考依据：

- (1)本规则；

(2)国家或省级、行业建设主管部门及建设行政主管部门颁发的计价办法（含消耗量标准），以及相关造价指数、造价指标等；

(3)立项批复文件、可行性研究及投资估算批复文件、初步设计及概算批复文件、勘察设计文件等；

(4)拟定的招标文件及补充通知（招标项目清单、发包人要求、气象水文资料等）；

(5)项目现场情况、常规施工方案或施工组织

设计；

(6) 造价管理部门发布的材料价格信息及市场价格；

(7) 与建设工程有关的标准、规范、技术资料；

(8) 其他。

5.1.4 招标控制价的各项费用应按以下规定计算：

#### 5.1.4.1 工程费：

(1) 建筑安装工程费（总价部分和单价部分）：依据现行计价办法（含消耗量标准）、工程造价指标或参考类似项目指标结合市场行情编制。其中，绿色施工安全防护措施项目费应当按照有关规定计取；

总价部分、单价部分均包括人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润、冬雨季施工费、绿色施工安全防护措施项目费、安全责任险、环境保 护税、税金以及约定范围内的风险费用；

(2) 设备购置费：按市场询价计取。

#### 5.1.4.2 工程总承包其他费：

(1) 设计费：根据国家、省、市相关计费标准及规定计算；

(2) BIM 技术服务费：结合实际情况，依据国家、省、市相关计费标准及规定计算；

(3) 工程总承包管理费：根据项目实际情况计列。依法招标的暂估价工程进行招投标管理和协调，或者提供相应配合服务所发生的费用根据相关规定另行计算；

(4) 工程保险费：具体根据项目实际情况，合理确定险种、保额、保费等；

(5) 土地及占道使用补偿费、场地准备及临时设施费、系统集成费、其他：结合实际情况，依据国家、省、市相关计费标准及规定计算。

5.1.4.3 暂列金额：根据项目实际情况，按工程费与工程总承包其他费之和的 5%~10% 计算。

5.1.5 发包人应根据相关规定、参考类似项目，在招标文件中合理确定建设工期，不得任意压缩工期。

### 5.2 投标报价与工期

5.2.1 投标人应依据招标文件、补充通知、招标答疑等，结合本企业专业技术水平和经营管理

能力自主确定投标报价（但不得低于成本价）和建设工期。

其中，绿色施工安全防护措施项目费，投标人应当根据现行标准规范、政策，结合工程特点、工期进度和作业环境要求，在投标文件中制定相应的绿色安全施工措施（其中危险性较大的分部分项工程应有专项施工方案）；并按照招标文件要求，结合自身施工技术水平和管理水平，对绿色施工安全防护措施项目费自主报价，但不得低于附录 G 中表 1 的费用标准。承包方对绿色施工安全防护措施项目费应专款专用，不得挪作他用。

5.2.2 建设项目总承包招标设置招标控制价的，投标人的投标报价高于招标文件设定的招标控制价，应依法否决其投标。

5.2.3 投标人必须按招标项目清单填报价格，项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量、计量规则、工程内容、质量（技术）标准必须与招标项目清单一致。其中总价部分项目清单中的工程量、工作内容等仅作为投标报价的基础，投标人应在报价中充分考虑实际完成工程量、工作内容的偏差。

5.2.4 暂估价部分、暂列金额应按招标文件列出的金额填写。

## 6 工程价款与工期约定

### 6.1 一般规定

6.1.1 实行招标的项目，发承包双方应在中标通知书发出之日起 30 日内签订书面合同，合同约定不得违背招标、投标文件中关于标的、工期、造价、质量等方面实质性内容。

### 6.2 约定内容

6.2.1 发承包双方应在合同中约定如下内容：

(1) 工程费和工程总承包其他费的金额，结算与支付方式；

(2) 预付款的支付比例或金额、支付时间及抵扣方式；

(3) 绿色施工安全防护措施项目费的使用要求、支付和抵扣方式；

(4) 过程结算计量、计价及支付；

(5) 合同价款的调整因素、方法、程序及支付；

(6) 竣工结算的计量、计价及支付；

- (7)质量保证金的比例或数额、预留方式及缺陷责任期；
- (8)工期和进度要求；
- (9)合同解除的结算与支付；
- (10)违约责任以及争议解决方法；
- (11)与合同履行有关的其他事项。

## 7 合同价款与工期调整

### 7.1 一般规定

7.1.1 下列事项发生，发承包双方应当按照合同约定调整合同价款、工期：

- (1)法律法规变化；
- (2)设计优化与工程变更；
- (3)市场价格变化；
- (4)暂估价；
- (5)不可抗力；
- (6)工期提前、延误；
- (7)计日工；
- (8)工程签证；
- (9)索赔；
- (10)暂列金额；
- (11)发承包双方约定的其他调整事项。

7.1.2 经发承包双方确认调整的合同价款，作为追加(减)合同价款与过程结算款同期支付(扣减)。

### 7.2 法律法规变化

7.2.1 招标工程以投标截止日前 28 天、非招标工程以合同签订前 28 天为基准日，其后因国家的法律法规、政策以及工程建设强制性标准发生变化引起工程造价增减变化的，发承包双方应按照建设行政主管部门或其授权的部门发布的规定及合同约定调整合同价款。

7.2.2 实施 7.2.1 条，承包人原因导致工期延误的，合同价款调增的不予调整、工期不予顺延，合同价款调减的予以调整；发包人原因导致工期延误的，合同价款调减的不予调整，合同价款调增的予以调整、工期顺延。非发、承包人原因导致工期延误的据实调整。

### 7.3 设计优化与工程变更

7.3.1 承包人应在满足合同约定及发包人要求的前提下进行施工图设计，在此基础上进行的

设计优化，不调整合同价款。

7.3.2 发包人提出或由承包人提出经发包人批准对发包人要求所做的变更，应按照合同约定调整合同价款。

7.3.3 承包人对发包人要求进行变更的，应在施工图备案之前，以书面形式向发包人提出合理化建议。如合理化建议可缩短工期，提高工程经济效益或其他利益，经发包人批准变更的，发包人应对形成的经济效益(利益)进行分享，调整合同价格和工期。合理化建议降低了合同价格的，对节约部分价款，应在合同中约定分享比例，承包人分享比例一般不高于 40%。

7.3.4 因工程变更引起施工方案改变并使措施项目发生变化时，应按照合同约定调整合同价款。

7.3.5 施工图设计审查备案后发生的调整，未改变发包人要求的，合同价格不予调整。由于承包人原因、施工图缺陷等造成的变更，增加投资的，合同价格不予调整；降低投资的，合同价款应予调整。

7.3.6 因发包人提出的工程变更删减了合同中的某项原定工作或工程，致使承包人发生的费用不能被包括在其他已支付或应支付的项目中，也未被包含在任何替代的工作或工程中时，承包人有权提出并得到合理的费用补偿。

7.3.7 发承包双方应在合同中约定设计优化、工程变更的具体范围及合同价款的调整方式。

### 7.4 市场价格变化

7.4.1 人工、主要材料、设备等市场价格与招标时基期价相比，波动幅度超过合同约定幅度的，其调整方式可按如下方式在合同中进行约定：

(1) 价格指数调整法：按本规则 7.4.2 条采用价格指数调整法进行调整；

(2) 价差调整法：当施工同期的人工、材料、机械价格与基期价格相比，波动幅度超过合同约定幅度时，对超出部分的差额进行调整。施工同期的价格应以建设主管部门或其授权的造价管理部门发布的工程造价信息或文件为准，当工程造价信息没有发布时，可参照市场价；

其中总价部分应在招标文件及合同中约定可

调价人工、主要材料、机械的种类、数量及基期价格（表式见附录C）；

（3）造价指数调差法：按本规则7.4.3条采用价格指数调整法进行调整。

7.4.2 价格指数调整法：在合同中约定价格指  
数权重（表式见附录B），按以下公式计算差额：

$$\Delta P = P_0 [A + (B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \cdots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}}) - 1]$$

式中： $\Delta P$ —需调整的价格差额；

$P_0$ —合同约定的建筑安装工程费基数，约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，不计在内；

A一定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1$ 、 $B_2$ 、 $B_3$ 、 $\cdots$  $B_n$ —各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子所占的比例；

$F_{t1}$ 、 $F_{t2}$ 、 $F_{t3}$ 、 $\cdots$  $F_{tn}$ —各可调因子的施工期价格指数，没有价格指数时，可采用代表性的施工期材料价格计算；

$F_{01}$ 、 $F_{02}$ 、 $F_{03}$ 、 $\cdots$  $F_{0n}$ —各可调因子的基期价格指数，没有价格指数时，可采用代表性的基期材料价格计算；

未列入《价格指数权重表》的项目费用，其调整趋势已包含在其他项目中，不得因市场变化单独调整。

7.4.3 造价指数调差法：在合同中约定用于调差的工程造价指数，按以下公式计算差额：

当  $I / I_0 > 1$  时，则： $C_{\text{增}} = C_{\text{总}} \times (I / I_0 - 1)$ ；

当  $I / I_0 < 1$  时，则： $C_{\text{减}} = C_{\text{总}} \times (1 - I / I_0)$

式中：

$I$ —施工期某类别工程造价指数的值；

$I_0$ —基期某类别工程造价指数的值；

$C_{\text{增}}$ —调增合同价格；

$C_{\text{减}}$ —调减合同价格；

$C_{\text{总}}$ —合同约定的建筑安装工程费基数，约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，不计在内。

## 7.5 暂估价

7.5.1 发包人在项目清单中给定的材料、设备、专业工程暂估价属于依法应招标的，应在合同

中约定具体的招标方式，以招标确定的价格为依据取代暂估价，调整合同价款。不属于依法应招标的，可采用询价、竞争性谈判等方式确定其价格，经发包人确认后，调整合同价款。

7.5.2 由发包人或发包人与承包人联合进行材料、设备和专业工程暂估价招标时，承包人配合招标工作的费用，应包含在工程总承包管理费中。

## 7.6 不可抗力

7.6.1 因不可抗力事件导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，扣除合同约定的工程保险涵盖的理赔部分，其余部分发承包双方应按下列原则分别承担并调整合同价款和工期：

（1）永久工程、已运至施工现场材料的损坏，以及因工程损坏造成的第三人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期应支付的施工场地必要的人工工资由发包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

（6）承包人在停工期按照发包人的要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担；

（7）其他情形按国家法律规定执行。

7.6.2 不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

7.6.3 因合同一方延迟履行合同义务，在迟延履行合同期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

7.6.4 因不可抗力解除合同的，按本规则第9章规定办理。

## 7.7 工期提前、延误

7.7.1 发包人要求合同工程提前竣工的,应征得承包人同意后与承包人商定采取加快工程进度的措施,并应修订合同工程进度计划。发包人应承担承包人由此增加的提前竣工(赶工补偿)费用。

发承包双方应在合同中约定提前竣工每日历天应补偿额度,此项费用应作为增加合同价款列入竣工结算文件中,与结算款一并支付。

7.7.2 因承包人原因导致合同工程延误,承包人应赔偿发包人由此造成的损失,或按照合同约定向发包人支付误期赔偿费。即使承包人支付误期赔偿费,也不能免除承包人按照合同约定应承担的任何责任和应履行的任何义务。

发承包双方应在合同中约定误期赔偿费,并应明确每日历天应赔偿额度。误期赔偿费应列入竣工结算文件中,在结算款中扣除。

## 7.8 计日工

7.8.1 发包人通知承包人以计日工方式实施的零星项目、零星工作或需要采用计日工计价的变更,承包人应予执行。

7.8.2 采用计日工计价的任何一项工作,在该项工作实施过程中,承包人应按合同约定提交下列报表和有关凭证报送发包人核实:

- (1) 工作名称、内容和数量;
- (2) 投入该项工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时;
- (3) 投入该项工作的材料名称、类别和数量;
- (4) 投入该项工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
- (5) 发包人要求提交的其他资料和凭证。

7.8.3 任一计日工项目持续进行时,承包人应在该项工作实施结束后的 24 小时内向发包人提交有计日工签证的报告,发包人收到报告后 2 天内予以确认并将其中一份返还给承包人,作为计日工计价和支付的依据。发包人未在规定时间内确认或提出修改意见的,应视为承包人提交的计日工签证报告已被发包人认可。

7.8.4 任一计日工项目实施结束后,承包人应按照确认的计日工签证报告核实该类项目的工程数量,并应根据核实的工程数量和承包人已标价工程量清单中的计日工单价计算,提出应付价款:

已标价工程量清单中没有该类计日工单价的,由发承包双方按本规则的规定商定计日工单价计算。

7.8.5 每个支付期末,承包人应向发包人提交本期间所有计日工记录的签证汇总表,并应说明本期间自己认为有权得到的计日工金额,报送发包人确认后,调整合同价款,列入过程结算款支付。

## 7.9 工程签证

7.9.1 承包人应发包人要求完成合同以外的零星项目、非承包人责任事件等工作的,发包人应及时以书面形式向承包人发出指令,并应提供所需的相关资料;承包人在收到指令后,应及时向发包人提出工程签证要求。

7.9.2 承包人应在收到发包人指令后的 7 天内向发包人提交工程签证报告,发包人应在收到工程签证报告后的 48 小时内对报告内容进行核实,予以确认或提出修改意见。发包人在收到承包人工程签证报告后的 48 小时内未确认也未提出修改意见的,应视为承包人提交的工程签证报告已被发包人认可。

7.9.3 工程签证的工作如已有相应的计日工单价,工程签证中应列明完成该类项目所需的人工、材料和施工机械台班的数量。如工程签证的工作没有相应的计日工单价,应在工程签证报告中列明完成该签证工作所需的人工、材料和施工机械台班的数量及单价。

7.9.4 合同工程发生工程签证事项,承包人擅自施工的,除非征得发包人书面确认,否则发生的费用应由承包人承担。

7.9.5 工程签证工作完成后的 7 天内,承包人应按照工程签证内容计算价款,报送发包人确认后,作为增加合同价款,列入过程结算款支付。

## 7.10 索赔

7.10.1 当合同一方向另一方提出索赔时,应有正当的索赔理由和有效证据,并应符合合同的相关约定。

7.10.2 根据合同约定,承包人认为非承包人原因发生的事件造成了承包人的损失,应按下列程序向发包人提出索赔:

(1)承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内,向发包人提交索赔意向通知书,说明发生索赔事件的事由。承包人未在规定时间内发出索赔意向通知书的,丧失索赔的权利;

(2)承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内,向发包人提交正式的索赔报告。索赔报告应详细说明索赔理由和要求,并附必要的记录和证明材料;

(3)索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续提交延续索赔通知,说明连续影响的实际情况和记录以及要求;

(4)在索赔事件影响结束后的 28 天内,承包人应向发包人提交最终索赔报告,说明最终索赔要求,并附必要的记录和证明材料。

#### 7.10.3 对承包人索赔应按下列程序处理:

(1)发包人收到承包人的索赔报告后,应及时查验承包人的记录和证明材料;

(2)发包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的 28 天内,将索赔处理结果答复承包人,如果发包人逾期答复或逾期未作出答复,视为承包人索赔要求已被发包人认可;

(3)承包人接受索赔处理结果的,索赔款项应作为增加合同价款,在当期施工过程结算款中进行支付;承包人不接受索赔处理结果的,应按合同约定的争议解决方式办理。

#### 7.10.4 承包人要求赔偿时,可以选择下列一项或几项方式获得赔偿:

(1)延长工期;

(2)要求发包人支付实际发生的额外费用;

(3)要求发包人按合同的约定支付违约金。

7.10.5 若承包人的费用索赔与工期索赔要求相关联,发包人确定费用索赔数额时,应结合其关联程度一并确定工期顺延时间。

7.10.6 发承包双方按合同约定办理了竣工结算后,应被认为承包人已无权再提出竣工结算前所发生的任何索赔。承包人在提交的最终结清申请中,只限于提出竣工结算后的索赔,提出索赔的期限应自发承包双方最终结清时终止。

7.10.7 根据合同约定,发包人认为由于承包人的原因造成发包人的损失,可参照承包人索赔

和处理的程序进行索赔和处理。

7.10.8 发包人要求赔偿时,可以选择下列一项或几项方式获得赔偿:

(1)延长质量缺陷修复期限;

(2)要求承包人支付实际发生的额外费用;

(3)要求承包人按合同约定支付违约金。

7.10.9 承包人应付给发包人的索赔金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除,或由承包人以其他方式支付给发包人。

#### 7.11 暂列金额

7.11.1 已签约合同价中的暂列金额应由发包人掌握使用。

7.11.2 发包人按照本章规定支付后,暂列金额余额应归发包人所有。

### 8 工程结算与支付

#### 8.1 预付款

8.1.1 除合同另有约定外,预付款支付比例不得低于签约合同价(扣除暂列金额)的 10%,不宜高于签约合同价(扣除暂列金额)的 30%。对重大工程项目,可按年度工程进度计划逐年预付。

8.1.2 预付款应按合同约定从应支付给承包人的过程结算款中按比例扣回,直到扣回金额达到发包人支付的预付款金额为止。

在颁发工程接收证书前,提前解除合同的,尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

#### 8.2 过程结算与支付

8.2.1 建设项目实施过程中,发承包双方应按合同约定办理过程结算。

过程结算应由承包人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人编制,由发包人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人审核。

8.2.2 建设项目实施过程中的过程结算与支付可按以下方式进行:

(1)总价部分:按照合同价款支付分解表,依据进度计划完成的里程碑节点或约定的结算周期进行结算与支付;

(2)单价部分、暂估价部分:按合同约定的结算周期,根据完成的应予计量的工程量及单价进行结算与支付;

(3)工程总承包项目宜采用里程碑节点进行

支付,具体方式由发承包双方在合同中进行约定。

8.2.3 绿色施工安全防护措施项目费应按相关规定明确支付方案。

8.2.4 本规则附录 D 提供了合同价款支付分解表,表中的里程碑节点及对应的金额占比,可由发包人在招标文件中进行规定(采用非招标方式确定承包人,应在合同中进行约定)。

8.2.5 发承包双方应根据项目清单的价格构成、费用性质、工程进度计划和相应工作量等因素,按照以下分类和分解原则,形成合同价款支付分解表(表式见附录 D)。

#### 8.2.5.1 工程费:

(1)建筑工程费按照进度计划中划分的里程碑节点,及对应的价款占比,进行支付分解。其中,装配式建筑中的预制部品部件可按订立采购合同、进场验收、安装就位等节点进行支付分解。“订立采购合同”节点(预制部品部件采购预付款),支付比例不低于 20%;

(2)设备购置费和安装工程费可按订立采购合同、进场验收、安装就位等阶段进行支付分解。

#### 8.2.5.2 工程总承包其他费:

按照工程进度计划拟完成的工作量或比例进行支付分解。其中:设计费按照设计阶段性成果文件的交付时间,以及对应的工作量进行支付分解。

### 8.3 竣工结算与支付

8.3.1 工程完工后,发承包双方应在合同约定时间内办理工程竣工结算。

竣工结算应由承包人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人编制,由发包人或受其委托具有相应能力的工程造价咨询人审核。

8.3.2 合同工程完工后,承包人可在提交工程竣工验收申请时向发包人提交竣工结算文件。竣工结算文件一般包括下列内容,并附证明文件:

(1)截止工程完工,按照合同约定完成的所有工作、工程的合同价款;

(2)按照合同约定的工期,确认工期提前或工期延期增加或减少的金额;

(3)按照合同约定,调整合同价款应增加或减少的金额;

(4)按照合同约定,确认工程签证、索赔等应

增加或减少的任何其他款项;

(5)其他主张及说明。

8.3.3 在合同工程施工过程中已经办理并确认的过程结算价款应直接进入竣工结算。

8.3.4 工程总承包各项费用的结算应按以下原则进行:

(1)总价部分:承包人根据合同约定,完成了全部工作内容、履行了全部义务并达到了验收标准,办理竣工结算时不再重新计算工程量和费用,按合同约定的包干价格进行结算。符合合同约定可以调整情形的,按合同约定进行调整;

(2)单价部分:根据合同约定,按承包人完成的应予计量的工程量和合同单价进行结算。符合合同约定可以调整情形的,按合同约定进行调整;

(3)暂估价部分:根据合同约定,按发包人签证确定的价格或通过招标确定的合同金额进行结算;

(4)绿色施工安全防护措施项目费、安全责任险、环境保护税已包括在相应总价、单价或暂估价中,结算时不再单独计算。

8.3.5 承包人应根据办理的竣工结算文件,向发包人提交竣工结算款支付申请。该申请应包括下列内容:

(1)竣工结算总金额;

(2)已支付的合同价款;

(3)应扣留的质量保证金(如采用质量保证金形式);

(4)应支付的竣工结算付款金额。

### 8.4 质量保证金

8.4.1 承包人应按照合同约定提供质量保证金,保证金方式包括:

(1)质量保证金银行保函;

(2)相应比例的工程款;

(3)工程质量保证担保;

(4)工程质量保险;

(5)双方约定的其他方式。

8.4.2 承包人未按照合同约定履行属于自身责任的工程缺陷修复义务的,发包人有权从质量保证金中扣除用于缺陷修复的各项支出。

8.4.3 在合同约定的缺陷责任期终止后,发包

人应按照合同约定，将剩余的质量保证金返还给承包人。剩余质量保证金的返还，并不能免除承包人按照法律法规规定和(或)合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。

### 8.5 最终结清

8.5.1 缺陷责任期终止后 7 天内，承包人应按照合同约定向发包人提交最终结清申请单和相关证明材料。最终结清申请单应列明预留的质量保证金或银行保函、缺陷责任期内发生的修复费用、最终结清款。

8.5.2 最终结清款应等于预留的质量保证金减去缺陷责任期内发生的由发包人已支出的修复费用。预留的质量保证金或银行保函不足以抵减承包人应承担不足部分的补偿责任的，承包人应承担不足部分的补偿责任。

8.5.3 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充材料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

8.5.4 发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人签发最终结清支付证书。发包人未在规定时间内完成审批或提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后 15 天起视为已签发最终结清支付证书。

8.5.5 发包人应在签发最终结清支付证书后 7 天内完成支付。发包人逾期支付的，合同有约定的，从其约定。合同未约定的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息，逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

8.5.6 承包人对发包人支付的最终结清款有异议的，应按照合同约定的争议解决方式处理。

## 9 合同解除的结算与支付

### 9.1 一般规定

9.1.1 项目实施过程中发生无法继续履行合同的情形，需要解除合同时，发承包双方应当采取以下措施，做好结算工作：

(1) 计算已完成工程总承包其他工作的应付价款，测量已完工程部位工程量；

(2) 清点施工现场人员、材料、设备、施工机械数量以及采购合同；

(3) 核对签证、索赔所涉及的有关资料；

(4) 将清点结果汇总造册，发承包双方签认；

(5) 按照合同约定或本章第 9.2—9.4 节的规定办理结算与支付。

9.1.2 发承包双方不能协商一致做好清点工作的，均应做好各自的清点工作，必要时应采取拍照、摄像等方式留取证据材料，以备合同争议的解决。

9.1.3 发承包双方不能就解除合同后的结算达成一致的，按照合同约定的争议解决方式处理。

### 9.2 协议解除合同后的结算与支付

9.2.1 发承包双方协商一致解除工程总承包合同的，应按照达成的协议办理终止结算并支付结算价款。

9.2.2 发承包双方虽对解除合同达成一致，但对合同解除后的终止结算发生争议的，按照合同约定的争议解决方式处理。

### 9.3 违约解除合同后的结算与支付

9.3.1 因承包人违约解除合同的，发包人应暂停向承包人支付任何价款。发包人应在合同解除后 28 天内，核实合同解除时承包人已完成的合同工作，办理终止结算，除合同另有约定外，结算包括以下内容：

(1) 已完成的工程总承包其他工作的价款；

(2) 已完工程的价款；

(3) 按工程进度计划已运至现场的材料和设备的价款；

(4) 发包人索赔的金额；

(5) 按合同约定核算承包人应支付的违约金以及给发包人造成损失的赔偿金额；

(6) 其他应由承包人承担的费用，如按发包人的要求完成承包人员工、机械的撤离发生的费用等。

发承包双方应在 28 天内予以确认或提出意见，并办理结算合同价款。如果发包人应扣除的金额超过了应支付的金额，承包人应在合同解除后 56 天内将其差额退还给发包人。

9.3.2 因发包人违约解除合同的，发承包双方

应清点核实合同解除时承包人已完成的合同工作,办理终止结算,除合同另有约定外,结算包括以下内容:

- (1)已完成的工程总承包其他工作的价款;
- (2)已完工程的价款;
- (3)承包人为本工程订购并已付款或外包加工定制的材料、设备和其他物品的价款,以及因本工程合同解除造成的损失(如承包人已签订采购合同但还未付款,如撤销合同应付的违约金);
- (4)工程签证,承包人索赔的金额;
- (5)按合同约定核算发包人应支付的违约金以及给承包人造成损失的赔偿金额;
- (6)承包人员工、机械撤离现场及遣散承包人员的费用;
- (7)其他应由发包人承担的费用。如工程停工后直至移交给发包人,由承包人负责的工地安全保卫,仓库看管等员工的费用;承包人主张合同解除后应由发包人给予合理的费用等。

发包人应在承包人提出后 28 天内与承包人协商确定,并在确定后的 7 天内向承包人支付。

#### 9.4 因不可抗力解除合同后的结算与支付

9.4.1 由于不可抗力致使合同无法履行解除合同的,发承包双方应办理终止结算,除合同另有约定外,应支付下列金额:

- (1)已完成的工程总承包其他工作但尚未支付的合同价款;
- (2)已完工程的价款;
- (3)本规则第 7.6.1 条规定的由发包人承担的费用;
- (4)承包人为合同工程订购且已交付的材料和设备货款,以及发包人指示承包人退货或解除订货合同而产生的费用,或因不能退货或解除合同而产生的损失;
- (5)承包人撤离现场所需的合理费用,包括员工遣送费和临时工程拆除、施工设备运离现场的费用;
- (6)承包人为完成合同工程而预期开支的任何费用,且该项费用未包括在其他各项支付之内。

9.4.2 发承包双方办理终止结算时,应扣除发包人应向承包人收回的价款。

### 10 合同价款争议的解决

#### 10.1 暂定

10.1.1 若发包人和承包人之间就工程质量、进度、价款支付与扣除、工期延期、索赔、价款调整等发生争议,首先应根据已签约合同的规定,提交合同约定职责范围内的总监理工程师或造价工程师协助解决,并应抄送另一方。总监理工程师或造价工程师应会同发承包双方进行协商,总监理工程师或造价工程师可按照合同约定和协商结果公正地做出暂定结果。

10.1.2 总监理工程师或造价工程师在收到争议文件后 14 天内应将暂定结果以书面形式通知发包人、承包人,并附详细依据。发承包双方对暂定结果认可的,应以书面形式予以确认并执行,该暂定结果成为最终决定。

10.1.3 发承包双方在收到总监理工程师或造价工程师的暂定结果通知之后的 14 天内未对暂定结果予以确认也未提出不同意见的,应视为发承包双方已认可该暂定结果。

10.1.4 发承包双方或一方不同意暂定结果的,应以书面形式向总监理工程师或造价工程师提出,说明自己认为正确的结果,同时抄送另一方,此时该暂定结果成为争议。

在暂定结果对发承包双方当事人履约不产生实质影响的前提下,发承包双方应实施该结果,直到按照发承包双方认可的争议解决办法被改变为止。

#### 10.2 协商和解

10.2.1 合同价款争议发生后,发承包双方可以进行协商。协商达成一致的,双方应签订书面和解协议,和解协议对发承包双方均有约束力。

10.2.2 如果协商不能达成一致,可以按合同约定的其他方式解决争议。

#### 10.3 调解

10.3.1 发承包双方应在合同中约定或在合同签订后共同约定争议调解人,负责双方在合同履行过程中发生争议的调解。

10.3.2 合同履行期间,发承包双方可协议调换或终止调解人,但发包人或承包人都不能单独采取行动。除非双方另有协议,在最终结清支付证

书生效后,调解人的任期应即终止。

10.3.3 如果发承包双方发生了争议,任何一方可将该争议以书面形式提交调解人,并将副本抄送另一方,委托调解人调解。

10.3.4 发承包双方应按照调解人提出的要求,给调解人提供所需要的资料、现场进入权及相应设施。

10.3.5 调解人应在收到调解委托后 28 天内或由调解人建议并经承包双方认可的其他期限内提出调解书,发承包双方接受调解书的,经双方签字后作为合同的补充文件,对承包双方均具有约束力,双方都应立即遵照执行。

10.3.6 当发承包双方中任一方对调解人的调解书有异议时,应在收到调解书后 28 天内向另一方发出异议通知,并应说明争议的事项和理由,但除非并直到调解书在协商和解或仲裁裁决、诉讼判决中作出修改,或合同已经解除,承包人应继续按照合同实施工程。

10.3.7 当调解人已就争议事项向发承包双方提交了调解书,而任一方在收到调解书后 28 天内均未发出表示异议的通知时,调解书对发承包双方应均具有约束力。

#### 10.4 仲裁、诉讼

10.4.1 发承包双方的协商和解或调解均未达成一致意见,其中的一方已就此争议事项向合同约定的仲裁委员会申请仲裁,应同时通知另一方。

10.4.2 仲裁或诉讼可在竣工之前或之后进行,但发包人、承包人、调解人各自的义务不得因在工程实施期间进行仲裁或诉讼而有所改变。当仲裁或诉讼是在仲裁机构或人民法院要求停止施

工的情况下进行时,承包人应对合同工程采取保护措施,由此增加的费用应由双方根据生效裁决或判决结果按比例承担。

10.4.3 在规定的期限之内,暂定或和解协议或调解书已经有约束力的情况下,当发承包中一方未能遵守暂定达成和解协议或调解书意见时,另一方可<sub>在不损害他可能具有的任何其他权利情况下</sub>,将未能遵守暂定或不执行和解协议或调解书达成的事项提交仲裁或诉讼。

10.4.4 发包人、承包人在履行合同时发生争议,双方不愿和解、调解或者和解、调解不成,又没有达成仲裁协议的,可依法向人民法院提起诉讼。

### 11 附录

附录 A:工程总承包项目清单及计价表

适用于编制项目清单、编制招标控制价、投标报价时使用,其中 A10、A11、A18、A19、A20 为选用表。

附录 B:价格指数权重表

附录 C:可调价人工、主要材料、设备数量及基价表

附录 D:合同价款支付分解表

附录 E-1:《房屋建筑工程总承包项目清单计算规则》

附录 E-2:《市政工程总承包项目清单计算规则》

附录 E-3:《城市轨道交通工程总承包项目清单计算规则》

附录 F:《发包人要求编写指南》

附录 G:《费用有关说明》

(以下内容省略)

# 湖南省益阳市建设工程造价管理站文件

益建价【2023】10号

## 关于发布二〇二三年七月份建设工程材料 市场综合价的通知

各有关单位：

为规范我市工程造价计价行为，合理确定及有效控制建设工程造价，满足建设工程计价工作的需要，根据湖南省住房和城乡建设厅《关于颁发2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》(湘建价[2020]56号)，《湖南省住房和城乡建设厅关于印发<湖南省建设工程材料价格信息管理办法>的通知》(湘建建[2023]22号)要求，我站对本市建设工程材料价格进行了调查、收集、分析、测算，编制出2023年7月建设工程材料市场综合价，现予以发布，并对使用中的有关事项明确如下：

一、该价格适用于我市行政区域内房屋建筑和基础设施项目。

二、本文发布的建设工程材料市场综合价是建设工程材料当期材料价格，是工程造价计价的参考。

三、材料价格的调整办法按双方合同约定执行，合同中没有约定的按湘建价[2022]56号文件和湘建建[2023]22号文件的相关规定执行。

四、本期材料价格均按不含进项税价(以下简

称“除税价”)模式发布。相应综合税率按湖南省住房和城乡建设厅印发《关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准》的通知(湘建价[2019]47号)规定执行。

五、本期材料价格运输费用是按20km(含20km)综合考虑的，超过20km以外的运输费用，发、承包双方另行协商计取。

六、本期发布的厂拌水泥稳定碎石、商品水泥混凝土、商品沥青混凝土每立方米价格信息中按压实体积考虑。

七、本通知自2023年7月1日起执行，已办理竣工结算的工程不再作调整。

八、本通知由益阳市建设工程造价管理站负责解释。

附件：益阳2023年7月建设工程材料市场综合价

益阳市建设工程造价管理站

2023年7月31日

抄报：省造价管理总站、市住房和城乡建设局、市财政局、市审计局

## 益阳城区二〇二三年七月份建设工程材料市场综合价表

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
1	01	黑色及有色金属				
2	01010100006	热轧圆盘条(高线)	HPB300 Φ8-Φ10	kg	3.65	12.95%
3	01010100007	热轧圆盘条(高线)	HPB300 Φ12	kg	3.63	12.95%
4	01010200005	热轧带勒盘螺	HRB400E Φ6	kg	3.81	12.95%
5	01010200006	热轧带勒盘螺	HRB400E Φ8	kg	3.68	12.95%
6	01010200007	热轧带勒盘螺	HRB400E Φ10	kg	3.67	12.95%
7	01010300023	螺纹钢筋	HRB400E Φ10	kg	3.66	12.95%
8	01010300024	螺纹钢筋	HRB400E Φ12	kg	3.65	12.95%
9	01010300025	螺纹钢筋	HRB400E Φ14	kg	3.60	12.95%
10	01010300026	螺纹钢筋	HRB400E Φ16	kg	3.59	12.95%
11	01010300027	螺纹钢筋	HRB400E Φ18-Φ25	kg	3.50	12.95%
12	01010300028	螺纹钢筋	HRB400E Φ28	kg	3.68	12.95%
13	01010300029	螺纹钢筋	HRB400E Φ30	kg	3.68	12.95%
14	01010300030	螺纹钢筋	HRB400E Φ32	kg	3.71	12.95%
15	01030100005	冷拔低碳钢丝	φ5	kg	3.72	12.95%
16	01010400012	冷轧带肋钢筋	CRB600H φ6	kg	4.05	12.95%
17	01010400013	冷轧带肋钢筋	CRB600H φ8-φ10	kg	3.87	12.95%
18	01010400014	冷轧带肋钢筋	CRB600H φ11-φ12	kg	3.99	12.95%
19	01110100002	热轧方钢	10~15	kg	3.86	12.95%
20	01130100013	热轧扁钢	Q235 综合	kg	3.87	12.95%
21	01170100007	热轧工字钢	Q235b 10#~15#	kg	3.88	12.95%
22	01190100009	热轧普通槽钢	Q235b 6.3#~10#	kg	3.89	12.95%
23	01210100016	热轧等边角钢	Q235b 20×3~63×5-7	kg	3.80	12.95%
24	01230100003	热轧 H 型钢	Q235b 100×100×6×8	kg	3.84	12.95%
25	01510100004	门窗用铝合金型材	电泳	kg	36.82	12.95%
26	01510100005	门窗用铝合金型材	氟碳喷涂	kg	41.17	12.95%
27	03	五金制品				
28	03210900015	普通铁件		t	4716.00	12.95%
29	03210900009	加工铁件		t	5171.00	12.95%
30	03010500280	高强螺栓		套	7.08	12.95%
31	03010500281	化学螺栓		套	6.13	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
32	03210600001	镀锌钢丝网	丝径 0.8mm 网孔 1.27cm	m <sup>2</sup>	5.82	12.95%
33	03210600002	镀锌钢丝网	丝径 0.9mm 网孔 1.27cm	m <sup>2</sup>	6.23	12.95%
34	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品				
35	04010100006	普通硅酸盐水泥(P·O)	52.5 级(散装)	kg	0.39	12.95%
36	04010100007	普通硅酸盐水泥(P·O)	52.5 级(袋装)	kg	0.40	12.95%
37	04010100042	普通硅酸盐水泥(P·O)	42.5 级(散装)	kg	0.34	12.95%
38	04010100043	普通硅酸盐水泥(P·O)	42.5 级(袋装)	kg	0.35	12.95%
39	04010400003	白水泥	42.5 级(袋装)	kg	0.59	12.95%
40	04030200001	天然中粗砂	河砂	m <sup>3</sup>	140.72	3.6%
41	04030400001	粗净砂		m <sup>3</sup>	141.72	3.6%
42	04030500001	中净砂		m <sup>3</sup>	138.40	3.6%
43	04030700001	河机砂		m <sup>3</sup>	134.76	3.6%
44	04030700002	山机砂		m <sup>3</sup>	132.11	3.6%
45	04050100003	碎石	5 ~ 10mm	m <sup>3</sup>	137.20	3.6%
46	04050100029	碎石	10 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	137.20	3.6%
47	04050100009	碎石	20 ~ 40mm	m <sup>3</sup>	137.20	3.6%
48	04050300004	砾石	最大粒径 10mm	m <sup>3</sup>	105.25	3.6%
49	04050300005	砾石	最大粒径 20mm	m <sup>3</sup>	98.25	3.6%
50	04050300010	砾石	最大粒径 30mm	m <sup>3</sup>	91.25	3.6%
51	04050300006	砾石	最大粒径 40mm	m <sup>3</sup>	84.25	3.6%
52	04050500008	碎石水泥稳定	水泥 4%	m <sup>3</sup>	259.82	3.6%
53	04050500013	碎石水泥稳定	水泥 5%	m <sup>3</sup>	270.58	3.6%
54	04050500012	碎石水泥稳定	水泥 6%	m <sup>3</sup>	281.35	3.6%
55	04090100004	生石灰		t	366.00	3.6%
56	04090100003	石灰膏		m <sup>3</sup>	270.00	3.6%
57	04131400001	SSB 陶粒隔热保温砖	240 × 200 × 115	m <sup>3</sup>	379.34	12.95%
58	04131400002	SSB 陶粒隔热保温砖	240 × 270 × 115	m <sup>3</sup>	397.51	12.95%
59	04131400003	SSB 陶粒隔热保温砖	240 × 240 × 115	m <sup>3</sup>	388.42	12.95%
60	04130200005	粘土烧结普通砖	240 × 115 × 53mm MU10	m <sup>3</sup>	311.64	12.95%
61	04130200001	粘土烧结多孔砖	190 × 90 × 90	m <sup>3</sup>	355.16	12.95%
62	04130400002	页岩烧结多孔砖	240 × 190 × 90	m <sup>3</sup>	337.75	12.95%
63	04130400003	页岩烧结多孔砖	190 × 90 × 90	m <sup>3</sup>	391.72	12.95%
64	04170300001	水泥脊瓦	432 × 228	块	0.48	3.6%
65	04170400002	水泥平瓦	385 × 235	块	0.54	3.6%
66	04170500003	水泥石棉大波瓦	2800 × 994	块	13.03	3.6%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
67	04170600002	水泥石棉小波瓦	1820×725	块	15.64	3.6%
68	04150200002	砂加气混凝土实心砌块	3.5Mpa 600×200×200	m <sup>3</sup>	211.00	12.95%
69	04290100001	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 300mm×70mmA	m	83.00	12.95%
70	04290100002	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 300mm×70mmAB	m	92.00	12.95%
71	04290100003	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 400mm×95mmA	m	121.00	12.95%
72	04290100004	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 400mm×95mmAB	m	130.00	12.95%
73	04290100005	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 500mm×100mmA	m	214.00	12.95%
74	04290100006	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 500mm×100mmAB	m	223.00	12.95%
75	04290100007	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 500mm×125mmA	m	223.00	12.95%
76	04290100008	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 500mm×125mmAB	m	232.00	12.95%
77	04290100009	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 600mm×110mmA	m	280.00	12.95%
78	04290100010	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 600mm×110mmAB	m	297.00	12.95%
79	04290100011	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 600mm×130mmA	m	297.00	12.95%
80	04290100012	先张法预应力高强度混凝土(PHC)管桩	外径×壁厚 600mm×130mmAB	m	315.00	12.95%
81	05	木、竹材料及其制品				
82	05010100013	杉原木	径 14	m <sup>3</sup>	1220.00	9%
83	05010100014	杉原木	径 16	m <sup>3</sup>	1220.00	9%
84	05010100015	杉原木	径 18~20	m <sup>3</sup>	1220.00	9%
85	05010200002	松原木	长 3m 小头径 25 以上	m <sup>3</sup>	1238.00	9%
86	05010200003	松原木	长 3m 小头径 30 以上	m <sup>3</sup>	1238.00	9%
87	05010300002	杉原条	径 14	m <sup>3</sup>	1128.00	9%
88	05010300003	杉原条	径 16	m <sup>3</sup>	1128.00	9%
89	05010300004	杉原条	径 18~20	m <sup>3</sup>	1128.00	9%
90	05050100001	普通胶合板	3mm	m <sup>2</sup>	5.57	12.95%
91	05050100003	普通胶合板	5mm	m <sup>2</sup>	7.40	12.95%
92	05050100005	普通胶合板	9mm	m <sup>2</sup>	11.32	12.95%
93	05050100006	普通胶合板	12mm	m <sup>2</sup>	13.90	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
94	050501000013	普通胶合板	15mm	m <sup>2</sup>	15.67	12.95%
95	05090200001	大芯板	12mm E0	m <sup>2</sup>	20.40	12.95%
96	05090200002	大芯板	15mm E0	m <sup>2</sup>	30.60	12.95%
97	05090200003	大芯板	18mm E0	m <sup>2</sup>	40.80	12.95%
98	05090200004	大芯板	20mm E0	m <sup>2</sup>	51.00	12.95%
99	06	玻璃及玻璃制品				
100	06010200001	磨砂玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	60.08	12.95%
101	06010200004	磨砂玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	67.67	12.95%
102	06010200005	磨砂玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	82.08	12.95%
103	06010300001	浮法玻璃	4mm	m <sup>2</sup>	40.57	12.95%
104	06010300002	浮法玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50.21	12.95%
105	06010300003	浮法玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	57.29	12.95%
106	06010300004	浮法玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	72.59	12.95%
107	06010300005	浮法玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	86.17	12.95%
108	06030100002	茶色玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	46.50	12.95%
109	06030100001	茶色玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	106.18	12.95%
110	06030200001	绿玻	5mm	m <sup>2</sup>	60.52	12.95%
111	06030200002	绿玻	6mm	m <sup>2</sup>	67.99	12.95%
112	06030200003	钢化绿玻	5mm	m <sup>2</sup>	72.02	12.95%
113	06030200004	钢化绿玻	6mm	m <sup>2</sup>	78.97	12.95%
114	06030300001	灰玻	5mm	m <sup>2</sup>	53.54	12.95%
115	06030300002	灰玻	6mm	m <sup>2</sup>	61.68	12.95%
116	06050100005	平面型钢化玻璃 白玻	3mm	m <sup>2</sup>	50.05	12.95%
117	06050100006	平面型钢化玻璃 白玻	4mm	m <sup>2</sup>	56.91	12.95%
118	06050100007	平面型钢化玻璃 白玻	5mm	m <sup>2</sup>	63.65	12.95%
119	06050100008	平面型钢化玻璃 白玻	6mm	m <sup>2</sup>	70.47	12.95%
120	06050100009	平面型钢化玻璃 白玻	8mm	m <sup>2</sup>	85.94	12.95%
121	060501000010	平面型钢化玻璃 白玻	10mm	m <sup>2</sup>	101.81	12.95%
122	06050200001	弧形钢化玻璃 白玻	4mm	m <sup>2</sup>	81.41	12.95%
123	06050200002	弧形钢化玻璃 白玻	5mm	m <sup>2</sup>	88.47	12.95%
124	06050200003	弧形钢化玻璃 白玻	6mm	m <sup>2</sup>	94.58	12.95%
125	06050200004	弧形钢化玻璃 白玻	8mm	m <sup>2</sup>	109.84	12.95%
126	06050200005	弧形钢化玻璃 白玻	10mm	m <sup>2</sup>	124.00	12.95%
127	06110100001	普通中空玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	115.10	12.95%
128	06110100004	普通中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	118.97	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
129	06110400001	双钢化中空玻璃	5+6A+5,白玻	m <sup>2</sup>	137.12	12.95%
130	06110400002	双钢化中空玻璃	5+9A+5,白玻	m <sup>2</sup>	140.55	12.95%
131	06110400003	双钢化中空玻璃	5+12A+5,白玻	m <sup>2</sup>	144.56	12.95%
132	06110400004	双钢化中空玻璃	6+6A+6,白玻	m <sup>2</sup>	153.86	12.95%
133	06110400005	双钢化中空玻璃	6+9A+6,白玻	m <sup>2</sup>	157.54	12.95%
134	06110400006	双钢化中空玻璃	6+12A+6,白玻	m <sup>2</sup>	161.24	12.95%
135	06110500014	单银 LOW-E 双钢化中空玻璃	6+9A+6,白玻	m <sup>2</sup>	176.14	12.95%
136	06110500015	单银 LOW-E 双钢化中空玻璃	6+12A+6,白玻	m <sup>2</sup>	190.93	12.95%
137	06110600004	双银 LOW-E 双钢化中空玻璃	6+9A+6,白玻	m <sup>2</sup>	199.77	12.95%
138	06110500005	双银 LOW-E 双钢化中空玻璃	6+12A+6,白玻	m <sup>2</sup>	205.66	12.95%
139	07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料				
140	07010100022	全瓷内墙砖	300*200	m <sup>2</sup>	40.04	12.95%
141	07010200003	釉面内墙砖	300*200	m <sup>2</sup>	45.27	12.95%
142	07030100008	全瓷外墙砖	100*200	m <sup>2</sup>	33.08	12.95%
143	07030200008	釉面外墙砖	100*200	m <sup>2</sup>	39.17	12.95%
144	07050100008	全瓷地砖	150*150	m <sup>2</sup>	33.08	12.95%
145	07050100009	全瓷地砖	200*200	m <sup>2</sup>	41.78	12.95%
146	07050100011	全瓷地砖	300*300	m <sup>2</sup>	59.20	12.95%
147	07050100012	全瓷地砖	500*500	m <sup>2</sup>	62.68	12.95%
148	07050100013	全瓷地砖	600*600	m <sup>2</sup>	82.70	12.95%
149	07050100014	全瓷地砖	800*800	m <sup>2</sup>	113.16	12.95%
150	07050100015	全瓷地砖	1000*1000	m <sup>2</sup>	130.57	12.95%
151	07050200005	釉面砖	300*300	m <sup>2</sup>	45.27	12.95%
152	07050300005	玻化砖	300*300	m <sup>2</sup>	50.50	12.95%
153	07050400004	微晶石	600*300	m <sup>2</sup>	58.32	12.95%
154	07050500003	仿古砖	300*300	m <sup>2</sup>	47.88	12.95%
155	07130300001	条形松木地板	30mm 平口	m <sup>2</sup>	69.64	12.95%
156	07130300002	条形松木地板	40mm 平口	m <sup>2</sup>	87.05	12.95%
157	07130300003	条形松木地板	50mm 平口	m <sup>2</sup>	139.28	12.95%
158	07130300004	条形松木地板	30mm 企口	m <sup>2</sup>	87.05	12.95%
159	07130300005	条形松木地板	40mm 企口	m <sup>2</sup>	104.46	12.95%
160	07130300006	条形松木地板	50mm 企口	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
161	07190100002	PVC 塑料地板	1.8mm	m <sup>2</sup>	24.37	12.95%
162	07190100003	PVC 塑料地板	2mm	m <sup>2</sup>	26.12	12.95%
163	07190100004	PVC 塑料地板	2.5mm	m <sup>2</sup>	34.82	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
164	07230100003	复合地板	8mm	m <sup>2</sup>	56.58	12.95%
165	07230100004	复合地板	10mm	m <sup>2</sup>	65.29	12.95%
166	07230100005	复合地板	12mm	m <sup>2</sup>	78.34	12.95%
167	08	装饰石材及石材制品				
168	08010100001	金世纪米黄大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	365.61	12.95%
169	08010300001	金碧辉煌大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	417.84	12.95%
170	08010400001	西班牙米黄大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	176.71	12.95%
171	08010500001	黄金麻大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	504.89	12.95%
172	08010600001	米黄大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	330.79	12.95%
173	08010700001	雅士白大理石	600×600×16 抛光面	m <sup>2</sup>	255.93	12.95%
174	08010900004	芝麻黑大理石	800×800×18 抛光面	m <sup>2</sup>	139.28	12.95%
175	08010900005	芝麻黑大理石	600×600×20 抛光面	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
176	08011000004	蒙古黑大理石	800×800×18 抛光面	m <sup>2</sup>	182.80	12.95%
177	08011000006	蒙古黑大理石	800×800×20 抛光面	m <sup>2</sup>	200.21	12.95%
178	08011100005	啡网纹大理石	600×600×20 抛光面	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
179	08011100006	啡网纹大理石	800×800×20 抛光面	m <sup>2</sup>	182.80	12.95%
180	08030100001	芝麻白花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
181	08030100003	芝麻白花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	174.10	12.95%
182	08030200001	芝麻黑花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	208.92	12.95%
183	08030200003	芝麻黑花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	230.69	12.95%
184	08030200003	芝麻黑花岗岩	100×100×60 火烧面	m <sup>2</sup>	435.25	12.95%
185	08030200004	芝麻黑花岗岩	800×400×80 火烧面	m <sup>2</sup>	530.00	12.95%
186	08030200005	芝麻黑花岗岩	800×400×30 火烧面	m <sup>2</sup>	308.00	12.95%
187	08030300001	芝麻红花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	278.56	12.95%
188	08030300003	芝麻红花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	300.32	12.95%
189	08030400001	芝麻灰花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	191.50	12.95%
190	08030400003	芝麻灰花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	213.27	12.95%
191	08030500001	白麻花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	139.28	12.95%
192	08030500002	白麻花岗岩	800×400×80 荔枝面	m <sup>2</sup>	425.00	12.95%
193	08030500003	白麻花岗岩	800×400×30 荔枝面	m <sup>2</sup>	250.00	12.95%
194	08030500003	白麻花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
195	08030500005	白麻花岗岩	1000×400×60 荔枝面	m <sup>2</sup>	348.20	12.95%
196	08030500006	白麻花岗岩	1000×400×100 荔枝面	m <sup>2</sup>	487.48	12.95%
197	08030500007	白麻花岗岩	1000×400×150 荔枝面	m <sup>2</sup>	665.58	12.95%
198	08030500008	白麻花岗岩	100×100×60 荔枝面	m <sup>2</sup>	400.43	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
199	08030500009	白麻花岗岩	100×100×60 自然面	m <sup>2</sup>	417.84	12.95%
200	08030700001	黑金沙花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	278.56	12.95%
201	08030700003	黑金沙花岗岩	600×600×25 荔枝面	m <sup>2</sup>	313.38	12.95%
202	08030700004	丰镇黑花岗岩	100×100×60 自然面	m <sup>2</sup>	626.76	12.95%
203	08030700005	丰镇黑花岗岩	100×100×60 火烧面	m <sup>2</sup>	609.35	12.95%
204	08030700006	丰镇黑花岗岩	800×400×80 火烧面	m <sup>2</sup>	705.00	12.95%
205	08030700007	丰镇黑花岗岩	800×400×30 火烧面	m <sup>2</sup>	485.00	12.95%
206	08030800001	印度红花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	330.79	12.95%
207	08030800001	印度红花岗岩	600×600×20 荔枝面	m <sup>2</sup>	330.79	12.95%
208	08030900001	中国红花岗岩	100×100×60 荔枝面	m <sup>2</sup>	522.30	12.95%
209	08030900002	中国红花岗岩	800×400×30 荔枝面	m <sup>2</sup>	398.00	12.95%
210	08030400006	芝麻黑花岗岩	600×200×100	m <sup>2</sup>	609.35	12.95%
211	08030100007	芝麻黑花岗岩	600×200×150	m <sup>2</sup>	883.56	12.95%
212	09	墙面、顶棚及屋面饰面材料				
213	09010300002	纸面石膏板	9.5mm	m <sup>2</sup>	8.53	12.95%
214	09010100003	纸面石膏板	12mm	m <sup>2</sup>	10.45	12.95%
215	09010100004	纸面石膏板	15mm	m <sup>2</sup>	13.06	12.95%
216	09050100001	氟碳喷涂铝单板	平板 2.0mm	m <sup>2</sup>	255.98	12.95%
217	09050100002	氟碳喷涂铝单板	平板 2.5mm	m <sup>2</sup>	295.72	12.95%
218	09050100003	氟碳喷涂铝单板	平板 3.0mm	m <sup>2</sup>	412.34	12.95%
219	09050900001	聚酯喷涂铝单板	平板 2.0mm	m <sup>2</sup>	214.68	12.95%
220	09050900002	聚酯喷涂铝单板	平板 2.5mm	m <sup>2</sup>	252.44	12.95%
221	09050900003	聚酯喷涂铝单板	平板 3.0mm	m <sup>2</sup>	363.22	12.95%
222	09050300005	彩钢板	0.5mm	m <sup>2</sup>	36.13	12.95%
223	09050300006	彩钢板	0.6mm	m <sup>2</sup>	42.05	12.95%
224	09050800003	铝扣板	滚涂 0.6mm 300×300	m <sup>2</sup>	21.74	12.95%
225	09050800023	铝扣板	滚涂 0.6mm 600×600	m <sup>2</sup>	41.41	12.95%
226	09070100002	矿棉吸音板	12mm	m <sup>2</sup>	21.01	12.95%
227	09070100003	矿棉吸音板	14mm	m <sup>2</sup>	25.36	12.95%
228	09070100004	矿棉吸音板	16mm	m <sup>2</sup>	29.71	12.95%
229	09070100005	矿棉吸音板	18mm	m <sup>2</sup>	34.06	12.95%
230	09090200001	塑料扣板空腹		m <sup>2</sup>	17.40	12.95%
231	09130100002	铝塑板	3mm 6丝 聚酯	m <sup>2</sup>	50.49	12.95%
232	09130100003	铝塑板	3mm 8丝 聚酯	m <sup>2</sup>	59.20	12.95%
233	09130100004	铝塑板	3mm 10丝 聚酯	m <sup>2</sup>	67.90	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
234	09150100004	埃特板	6mm	m <sup>2</sup>	24.38	12.95%
235	09150100005	埃特板	8mm	m <sup>2</sup>	26.12	12.95%
236	09150100006	埃特板	10mm	m <sup>2</sup>	33.08	12.95%
237	09150100007	埃特板	12mm	m <sup>2</sup>	36.56	12.95%
238	11	门窗及楼梯制品				
239	11010300001	木质防火门	门扇 50mm 2050×860mm 甲级	m <sup>2</sup>	374.31	12.95%
240	11010300004	木质防火门	门扇 50mm 2050×860mm 乙级	m <sup>2</sup>	330.79	12.95%
241	11030200001	钢木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	450.00	12.95%
242	11030200004	钢木质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	411.00	12.95%
243	11030100004	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	496.00	12.95%
244	11030100007	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	477.00	12.95%
245	13	通用涂料				
246	13030100001	醇酸调合漆	铁红、白、灰、棕、黑	kg	13.00	9%
247	13030100005	醇酸磁漆	白、红、黑、蓝、绿	kg	13.20	9%
248	13030120001	聚氨酯清漆		kg	13.50	9%
249	13030120002	聚氨酯磁漆	铁红、白、灰、黄、红、黑、蓝、绿	kg	13.90	9%
250	13031400001	环氧清漆		kg	13.28	9%
251	13031400002	环氧磁漆	铁红、白、灰、绿、蓝、黑	kg	13.72	9%
252	13031400007	环氧稀释剂		kg	12.57	9%
253	13030700009	环氧耐磨地板漆		kg	16.37	9%
254	13030800001	氟碳漆底漆		kg	22.13	9%
255	13030800002	氟碳漆面漆		kg	26.56	9%
256	13010100009	内墙腻子		kg	0.82	9%
257	13010100010	外墙腻子		kg	0.96	9%
258	13050300011	醇酸防锈漆	铁红、灰	kg	11.95	9%
259	13050100014	钢结构防火涂料	饰面	kg	16.29	12.95%
260	13050100011	钢结构防火涂料	厚型	kg	11.34	12.95%
261	13050100013	钢结构防火涂料	薄型	kg	15.94	12.95%
262	13050100012	钢结构防火涂料	超薄型	kg	14.88	12.95%
263	13310100006	石油沥青	10#	t	4579.00	12.95%
264	13310400002	重交沥青	70# A 级	t	4891.00	12.95%
265	13310300002	改性沥青	SBS	t	5545.00	12.95%
266	13331400001	SBS 改性沥青防水卷材	I 型、聚酯胎、聚乙烯膜、3mm	m <sup>2</sup>	21.08	9%
267	13331400002	SBS 改性沥青防水卷材	II 型、聚酯胎、聚乙烯膜、3mm	m <sup>2</sup>	23.07	9%
268	13331400003	SBS 改性沥青防水卷材	I 型、聚酯胎、聚乙烯膜、4mm	m <sup>2</sup>	24.09	9%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
269	13331400004	SBS 改性沥青防水卷材	II型、聚酯胎、聚乙烯膜、4mm	m <sup>2</sup>	26.74	9%
270	13330500016	自粘聚合物改性沥青防水卷材	I型、聚酯胎、聚乙烯膜、3mm	m <sup>2</sup>	25.63	9%
271	13330500017	自粘聚合物改性沥青防水卷材	I型、聚酯胎、无膜双面自粘、3mm	m <sup>2</sup>	32.45	9%
272	13330500018	自粘聚合物改性沥青防水卷材	II型、聚酯胎、聚乙烯膜、3mm	m <sup>2</sup>	35.37	9%
273	13330500019	自粘聚合物改性沥青防水卷材	II型、聚酯胎、无膜双面自粘、3mm	m <sup>2</sup>	36.88	9%
274	13330500048	高聚物改性沥青耐根穿刺聚酯胎防水卷材 -PY	国标、聚酯胎、4.0mm	m <sup>2</sup>	43.05	9%
275	13332300014	聚氯乙烯 PVC 防水卷材	均质卷材、2mm	m <sup>2</sup>	23.17	9%
276	13371100014	土工布	有纺 100g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.83	12.95%
277	13371100016	土工布	有纺 150g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.57	12.95%
278	13371100017	土工布	有纺 200g/□	m <sup>2</sup>	3.30	12.95%
279	13371100019	土工布	有纺 300g/□	m <sup>2</sup>	4.39	12.95%
280	13371100021	土工布	有纺 400g/□	m <sup>2</sup>	5.13	12.95%
281	14	燃油料				
282	14030100002	汽油	92#	kg	9.91	12.95%
283	14030500001	柴油	0#	kg	8.11	12.95%
284	15	绝热(保温)、耐火材料				
285	15030300005	岩棉板	素板 容重 40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	257.37	12.95%
286	15030300006	岩棉板	素板 容重 60kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	266.53	12.95%
287	15030300007	岩棉板	素板 容重 80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	283.02	12.95%
288	15030300008	岩棉板	素板 容重 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	297.60	12.95%
289	15030400001	岩棉复合板	600×1200×55 密度 150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	295.84	12.95%
290	15090100001	膨胀珍珠岩		m <sup>3</sup>	199.00	12.95%
291	15130200001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板	XPS 板防火 B1 级	m <sup>3</sup>	337.00	12.95%
292	15130600003	橡塑保温管	B1 级	m <sup>3</sup>	2228.48	12.95%
293	15130600001	橡塑保温板	B1 级	m <sup>3</sup>	2176.25	12.95%
294	17	管材				
295	17030100016	镀锌钢管	DN25 δ =3.2mm	t	4674.00	12.95%
296	17030100017	镀锌钢管	DN32 δ =3.5mm	t	4632.00	12.95%
297	17030100018	镀锌钢管	DN40 δ =3.5mm	t	4567.00	12.95%
298	17030100019	镀锌钢管	DN50 δ =3.8mm	t	4567.00	12.95%
299	17030100020	镀锌钢管	DN65 δ =4mm	t	4464.00	12.95%
300	17030100021	镀锌钢管	DN80 δ =4mm	t	4464.00	12.95%
301	17030100022	镀锌钢管	DN100 δ =4mm	t	4424.00	12.95%
302	17030100023	镀锌钢管	DN125 δ =4.5mm	t	4598.00	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
303	17030100024	镀锌钢管	DN150 δ =4.5mm	t	4623.00	12.95%
304	17070100060	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)60×4	t	5163.00	12.95%
305	17070100061	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)63.5-76×4-10	t	5118.00	12.95%
306	17070100062	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)83-89×4.5	t	5163.00	12.95%
307	17070100063	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)102-108×4-10	t	5163.00	12.95%
308	17070100066	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)159×4.5-10	t	5118.00	12.95%
309	17070100067	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)219×4.5-10	t	5145.00	12.95%
310	17070100068	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)325×8-10	t	4964.00	12.95%
311	17110100069	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)377×10-12	t	5009.00	12.95%
312	17070100070	无缝钢管	20-45#(外径×壁厚)426×10-12	t	5009.00	12.95%
313	17110100018	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN100	m	98.66	12.95%
314	17110100019	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN150	m	140.97	12.95%
315	17110100020	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN200	m	194.38	12.95%
316	17110100021	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN300	m	322.70	12.95%
317	17110100022	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN400	m	479.60	12.95%
318	17110100023	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN500	m	662.55	12.95%
319	17110100024	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN600	m	872.18	12.95%
320	17110100026	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN800	m	1406.08	12.95%
321	17110100027	球墨铸铁管(胶圈接口)	K9 DN1000	m	2020.92	12.95%
322		球墨铸铁顶管(胶圈接口)	DN 1000(6米/支)	m	4155.99	12.95%
323		球墨铸铁顶管(胶圈接口)	DN 1000(3米/支)	m	4639.30	12.95%
324		球墨铸铁顶管(胶圈接口)	DN 1400(6米/支)	m	7686.12	12.95%
325		球墨铸铁顶管(胶圈接口)	DN 1400(3米/支)	m	9375.56	12.95%
326	17250400003	PVC-U 排水管	Φ50×2.0	m	6.91	12.95%
327	17250400004	PVC-U 排水管	Φ75×2.3	m	8.84	12.95%
328	17250400005	PVC-U 排水管	Φ90×3.0	m	12.86	12.95%
329	17250400006	PVC-U 排水管	Φ110×3.2	m	16.20	12.95%
330	17250400007	PVC-U 排水管	Φ160×4.0	m	33.21	12.95%
331	17250400008	PVC-U 排水管	Φ200×4.9	m	51.29	12.95%
332	17250600003	PE 给水管	De32 SDR11 1.6MPa PE100	m	9.36	12.95%
333	17250600004	PE 给水管	De40 SDR11 1.6MPa PE100	m	15.77	12.95%
334	17250600005	PE 给水管	De50 SDR11 1.6MPa PE100	m	18.33	12.95%
335	17250600006	PE 给水管	De63 SDR11 1.6MPa PE100	m	29.06	12.95%
336	17250600007	PE 给水管	De75 SDR11 1.6MPa PE100	m	47.77	12.95%
337	17250600008	PE 给水管	De90 SDR11 1.6MPa PE100	m	62.40	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
338	17250600009	PE 给水管	De110 SDR11 1.6MPa PE100	m	77.21	12.95%
339	17250600010	PE 给水管	De125 SDR11 1.6MPa PE100	m	88.76	12.95%
340	17250600011	PE 给水管	De160 SDR11 1.6MPa PE100	m	106.48	12.95%
341	17250600012	PE 给水管	De180 SDR11 1.6MPa PE100	m	122.45	12.95%
342	17250600013	PE 给水管	De200 SDR11 1.6MPa PE100	m	146.94	12.95%
343	17250800001	HDPE 双壁波纹管	DN225 SN8	m	25.78	12.95%
344	17250800002	HDPE 双壁波纹管	DN300 SN8	m	55.32	12.95%
345	17250800003	HDPE 双壁波纹管	DN400 SN8	m	85.41	12.95%
346	17250800004	HDPE 双壁波纹管	DN500 SN8	m	116.83	12.95%
347	17250800005	HDPE 双壁波纹管	DN600 SN8	m	147.69	12.95%
348	17250800006	HDPE 双壁波纹管	DN800 SN8	m	178.54	12.95%
349	17290100079	钢筋混凝土排水管	D1500 × 150 × 2000 II 级 企口 GB/T11836-2009	m	900.00	12.95%
350	17290100080	钢筋混凝土排水管	D1800 × 180 × 2000 II 级 企口 GB/T11836-2009	m	1270.00	12.95%
351	17290100081	钢筋混凝土排水管	D2000 × 200 × 2000 II 级 企口 GB/T11836-2009	m	1543.00	12.95%
352	17290100082	钢筋混凝土排水管	D2200 × 220 × 2000 II 级 企口 GB/T11836-2009	m	1968.00	12.95%
353	17290100108	钢筋混凝土排水管	DN600 × 600 × 2000 II 级 承插口 GB/T11836-2009	m	225.00	12.95%
354	17290100110	钢筋混凝土排水管	DN800 × 800 × 2000 II 级 承插口 GB/T11836-2009	m	300.00	12.95%
355	17290100112	钢筋混凝土排水管	DN1000 × 1000 × 2000 II 级 承插口 GB/T11836-2009	m	502.00	12.95%
356	17290100113	钢筋混凝土排水管	DN1200 × 1200 × 2000 II 级 承插口 GB/T11836-2009	m	672.00	12.95%
357	18	管道用器材				
358	18190100004	Y型过滤器	GL41-16Q DN40	个	154.95	12.95%
359	18190100005	Y型过滤器	GL41-16Q DN50	个	339.49	12.95%
360	18190100006	Y型过滤器	GL41-16Q DN65	个	461.36	12.95%
361	18190100007	Y型过滤器	GL41-16Q DN80	个	853.09	12.95%
362	18190100008	Y型过滤器	GL41-16Q DN100	个	1175.18	12.95%
363	18190100009	Y型过滤器	GL41-16Q DN125	个	1420.66	12.95%
364	18190100010	Y型过滤器	GL41-16Q DN150	个	1653.95	12.95%
365	18190100011	Y型过滤器	GL41-16Q DN200	个	2202.36	12.95%
366	18190100012	Y型过滤器	GL41-16Q DN250	个	2611.50	12.95%
367	18190100013	Y型过滤器	GL41-16Q DN300	个	5484.15	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
368	19	阀门				
369	19010300007	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN25	个	41.78	12.95%
370	19010300024	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN32	个	59.19	12.95%
371	19010300025	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN40	个	78.34	12.95%
372	19010300008	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN50	个	117.52	12.95%
373	19010300026	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN65	个	139.28	12.95%
374	19010300027	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN80	个	215.88	12.95%
375	19010300009	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN100	个	301.19	12.95%
376	19010300028	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN125	个	365.61	12.95%
377	19010300010	碳钢法兰截止阀	J41H-16C DN150	个	452.66	12.95%
378	19010400001	塑料截止阀	PPR20(DN15)	个	12.02	12.95%
379	19010400002	塑料截止阀	PPR25(DN20)	个	13.34	12.95%
380	19010400003	塑料截止阀	PPR32(DN25)	个	15.12	12.95%
381	19010400004	塑料截止阀	PPR40(DN32)	个	16.67	12.95%
382	19010400005	塑料截止阀	PPR50(DN40)	个	238.02	12.95%
383	19010400006	塑料截止阀	PPR63(DN50)	个	34.52	12.95%
384	19030300016	法兰闸阀	Z41T-16 DN32	个	59.52	12.95%
385	19030300017	法兰闸阀	Z41T-16 DN40	个	71.87	12.95%
386	19030300018	法兰闸阀	Z41T-16 DN50	个	121.87	12.95%
387	19030300019	法兰闸阀	Z41T-16 DN65	个	157.02	12.95%
388	19030300020	法兰闸阀	Z41T-16 DN80	个	189.76	12.95%
389	19030300021	法兰闸阀	Z41T-16 DN100	个	222.96	12.95%
390	19030300022	法兰闸阀	Z41T-16 DN125	个	338.29	12.95%
391	19030300023	法兰闸阀	Z41T-16 DN150	个	421.72	12.95%
392	19030300011	法兰闸阀	Z45T-10 DN50	个	139.28	12.95%
393	19030300012	法兰闸阀	Z45T-10 DN65	个	174.10	12.95%
394	19030300013	法兰闸阀	Z45T-10 DN80	个	200.22	12.95%
395	19030300014	法兰闸阀	Z45T-10 DN100	个	241.13	12.95%
396	19030300051	法兰闸阀	Z45T-10 DN125	个	356.90	12.95%
397	19030300015	法兰闸阀	Z45T-10 DN150	个	453.53	12.95%
398	19030300052	法兰闸阀	Z45T-10 DN200	个	687.70	12.95%
399	19030300053	法兰闸阀	Z45T-10 DN250	个	1096.83	12.95%
400	19030300054	法兰闸阀	Z45T-10 DN300	个	1595.97	12.95%
401	19030100005	螺纹闸阀	Z15W-16T DN15	个	30.47	12.95%
402	19030100001	螺纹闸阀	Z15W-16T DN20	个	39.17	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
403	19030100002	螺纹闸阀	Z15W-16T DN25	个	50.49	12.95%
404	19030100008	螺纹闸阀	Z15W-16T DN32	个	71.19	12.95%
405	19030100009	螺纹闸阀	Z15W-16T DN40	个	111.13	12.95%
406	19030100010	螺纹闸阀	Z15W-16T DN50	个	157.46	12.95%
407	19030100011	螺纹闸阀	Z15W-16T DN65	个	230.94	12.95%
408	19030100012	螺纹闸阀	Z15W-16T DN80	个	278.90	12.95%
409	19030100013	螺纹闸阀	Z15W-16T DN100	个	356.90	12.95%
410	19090100003	止回阀	H41H-10C DN15	个	21.76	12.95%
411	19090100004	止回阀	H41H-10C DN20	个	30.30	12.95%
412	19090100005	止回阀	H41H-10C DN25	个	46.75	12.95%
413	19090100006	止回阀	H41H-10C DN32	个	85.30	12.95%
414	19090100007	止回阀	H41H-10C DN40	个	113.16	12.95%
415	19090100008	止回阀	H41H-10C DN50	个	135.80	12.95%
416	19090100009	止回阀	H41H-10C DN65	个	165.40	12.95%
417	19090100010	止回阀	H41H-10C DN80	个	229.81	12.95%
418	19090100011	止回阀	H41H-10C DN100	个	250.70	12.95%
419	19090100012	止回阀	H41H-10C DN125	个	358.65	12.95%
420	19090100013	止回阀	H41H-10C DN150	个	338.00	12.95%
421	19270100003	法兰减压阀	DN20	个	76.60	12.95%
422	19270100004	法兰减压阀	DN25	个	139.28	12.95%
423	19270100005	法兰减压阀	DN32	个	161.91	12.95%
424	19270100006	法兰减压阀	DN40	个	217.63	12.95%
425	19270100007	法兰减压阀	DN50	个	269.85	12.95%
426	19270100008	法兰减压阀	DN65	个	330.79	12.95%
427	19270100009	法兰减压阀	DN75	个	365.61	12.95%
428	19270100010	法兰减压阀	DN100	个	470.07	12.95%
429	19270100001	螺纹减压阀	DN20	个	76.60	12.95%
430	19270100002	螺纹减压阀	DN25	个	121.87	12.95%
431	19270100003	螺纹减压阀	DN32	个	156.69	12.95%
432	19270100004	螺纹减压阀	DN40	个	191.51	12.95%
433	19270100005	螺纹减压阀	DN50	个	243.74	12.95%
434	19270100006	螺纹减压阀	DN65	个	278.56	12.95%
435	19270100007	螺纹减压阀	DN75	个	348.20	12.95%
436	19270100008	螺纹减压阀	DN100	个	400.43	12.95%
437	19350100003	静态平衡阀	KPF-10 DN50	个	539.71	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
438	19350100004	静态平衡阀	KPF-10 DN65	个	652.88	12.95%
439	19350100005	静态平衡阀	KPF-10 DN80	个	783.45	12.95%
440	19350100006	静态平衡阀	KPF-10 DN100	个	957.55	12.95%
441	19350100007	静态平衡阀	KPF-10 DN125	个	1131.65	12.95%
442	19350100008	静态平衡阀	KPF-10 DN150	个	1462.44	12.95%
443	19370100001	法兰浮球阀	DN32	个	137.83	12.95%
444	19370100002	法兰浮球阀	DN50	个	316.67	12.95%
445	19370100003	法兰浮球阀	DN75	个	418.13	12.95%
446	19370100004	法兰浮球阀	DN80	个	444.36	12.95%
447	19370100005	法兰浮球阀	DN100	个	511.26	12.95%
448	19370100006	法兰浮球阀	DN125	个	677.44	12.95%
449	19370100007	法兰浮球阀	DN150	个	730.05	12.95%
450	19370200001	螺纹浮球阀	DN15	个	45.38	12.95%
451	19370200002	螺纹浮球阀	DN20	个	64.41	12.95%
452	19370200003	螺纹浮球阀	DN25	个	75.50	12.95%
453	19370200004	螺纹浮球阀	DN32	个	124.80	12.95%
454	19370200005	螺纹浮球阀	DN40	个	196.28	12.95%
455	19370200006	螺纹浮球阀	DN50	个	291.46	12.95%
456	19370200007	螺纹浮球阀	DN65	个	357.05	12.95%
457	19370200008	螺纹浮球阀	DN75	个	418.48	12.95%
458	19370200009	螺纹浮球阀	DN100	个	453.43	12.95%
459	19410600001	信号蝶阀	XD371X-16 DN50	个	304.68	12.95%
460	19410600002	信号蝶阀	XD371X-16 DN65	个	365.61	12.95%
461	19410600003	信号蝶阀	XD371X-16 DN80	个	470.07	12.95%
462	19410600004	信号蝶阀	XD371X-16 DN100	个	661.58	12.95%
463	19410600005	信号蝶阀	XD371X-16 DN125	个	853.09	12.95%
464	19410600006	信号蝶阀	XD371X-16 DN150	个	1096.83	12.95%
465	20	钢制法兰				
466	20010300028	碳钢平焊法兰	DN50 1.0MPa	片	19.70	12.95%
467	20010300029	碳钢平焊法兰	DN80 1.0MPa	片	25.51	12.95%
468	20010300030	碳钢平焊法兰	DN100 1.0MPa	片	30.96	12.95%
469	20010300031	碳钢平焊法兰	DN150 1.0MPa	片	49.67	12.95%
470	20010300032	碳钢平焊法兰	DN200 1.0MPa	片	69.50	12.95%
471	22	风管风道及静压箱				
472	22110200001	铜制排气阀	DN15	个	32.20	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
473	22110100002	铜制排气阀	DN20	个	47.00	12.95%
474	22110100003	铜制排气阀	DN25	个	62.68	12.95%
475	22450200001	金属软风管	DN100 带保温	m	30.47	12.95%
476	22450200002	金属软风管	DN150 带保温	m	34.82	12.95%
477	22450200003	金属软风管	DN200 带保温	m	43.53	12.95%
478	22450200004	金属软风管	DN250 带保温	m	56.58	12.95%
479	22590100001	消声静压箱	2500*1200*1400	合	14241.38	12.95%
480	22590100002	消声静压箱	3000*1600*1400	合	19568.84	12.95%
481	22590100003	消声静压箱	1600*900*800	合	5989.04	12.95%
482	22590100004	消声静压箱	2000*1000*900	合	8182.70	12.95%
483	22590100005	消声静压箱	1000*500*500	合	2611.50	12.95%
484	22590100006	消声静压箱	1200*600*600	合	3760.56	12.95%
485	22590100007	消声静压箱	1250*600*600	合	3885.91	12.95%
486	22590100008	消声静压箱	1500*800*800	合	6351.16	12.95%
487	23	消防器材				
488	23030100001	室内消火栓箱(套装)	800*650*240, 201 不锈钢箱	套	467.15	12.95%
489	23030100002	室内消火栓箱(套装)	800*650*240, 304 不锈钢箱	套	557.85	12.95%
490	23030200001	室外地上消火栓	SA100/65-1.6	台	389.50	12.95%
491	23030200002	室外地下消火栓	SA100/65-1.6	台	840.50	12.95%
492	23050100001	地上式水泵接合器	SQ100-1.6 DN100	台	853.09	12.95%
493	23050200003	地上式水泵接合器	SQ150-1.6 DN150	台	1044.61	12.95%
494	23130200001	法兰式水流指示器	DN50	个	365.61	12.95%
495	23130200002	法兰式水流指示器	DN65	个	460.49	12.95%
496	23130200003	法兰式水流指示器	DN80	个	496.19	12.95%
497	23130200004	法兰式水流指示器	DN100	个	565.83	12.95%
498	23130300001	马鞍式水流指示器	DN50	个	29.72	12.95%
499	23130300002	马鞍式水流指示器	DN65	个	31.77	12.95%
500	23130300003	马鞍式水流指示器	DN80	个	35.87	12.95%
501	23130300004	马鞍式水流指示器	DN100	个	36.90	12.95%
502	23130300005	马鞍式水流指示器	DN125	个	42.03	12.95%
503	28032100009	电线电缆及光纤光缆				
504	28032100010	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-1.0mm <sup>2</sup>	m	0.79	12.95%
505	28032100011	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.14	12.95%
506	28032100012	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	m	1.84	12.95%
507	28032100013	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-4mm <sup>2</sup>	m	2.90	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
508	28032100013	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-6mm <sup>2</sup>	m	4.33	12.95%
509	28032100014	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-10mm <sup>2</sup>	m	7.21	12.95%
510	28032100015	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-16mm <sup>2</sup>	m	11.78	12.95%
511	28032100016	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-25mm <sup>2</sup>	m	18.64	12.95%
512	28032100017	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-35mm <sup>2</sup>	m	25.50	12.95%
513	28032100018	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-50mm <sup>2</sup>	m	33.85	12.95%
514	28032100019	聚氯乙烯绝缘电线	BV-450/750V-70mm <sup>2</sup>	m	49.29	12.95%
515	28032200007	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-1.0mm <sup>2</sup>	m	0.87	12.95%
516	28032200008	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.17	12.95%
517	28032200009	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-2.5mm <sup>2</sup>	m	2.01	12.95%
518	28032200010	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-4mm <sup>2</sup>	m	4.80	12.95%
519	28032200011	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-6mm <sup>2</sup>	m	5.42	12.95%
520	28032200012	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-10mm <sup>2</sup>	m	9.46	12.95%
521	28032200013	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-16mm <sup>2</sup>	m	14.07	12.95%
522	28032200014	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-25mm <sup>2</sup>	m	22.62	12.95%
523	28032200015	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-35mm <sup>2</sup>	m	30.47	12.95%
524	28032200016	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-50mm <sup>2</sup>	m	37.35	12.95%
525	28032200017	聚氯乙烯绝缘电线	BVR-450/750V-70mm <sup>2</sup>	m	52.80	12.95%
526	28032400001	聚氯乙烯绝缘电线	BVV 300/500V 2×1.0mm <sup>2</sup>	m	1.84	12.95%
527	28032400002	聚氯乙烯绝缘电线	BVV 300/500V 2×1.5mm <sup>2</sup>	m	2.63	12.95%
528	28032400003	聚氯乙烯绝缘电线	BVV 300/500V 2×2.5mm <sup>2</sup>	m	4.21	12.95%
529	28032400004	聚氯乙烯绝缘电线	BVV 300/500V 2×4(A)mm <sup>2</sup>	m	6.42	12.95%
530	28032400005	聚氯乙烯绝缘电线	BVV 300/500V 2×6(A)mm <sup>2</sup>	m	9.43	12.95%
531	28032400006	无卤低烟环保辐兆电线	WDZ-BYJR(F)-105 1.5mm <sup>2</sup>	m	1.31	12.95%
532	28032500002	无卤低烟环保辐兆电线	WDZ-BYJR(F)-105 2.5mm <sup>2</sup>	m	2.08	12.95%
533	28032500003	无卤低烟环保辐兆电线	WDZ-BYJR(F)-105 4mm <sup>2</sup>	m	3.23	12.95%
534	28032500004	无卤低烟环保辐兆电线	WDZ-BYJR(F)-105 6mm <sup>2</sup>	m	4.76	12.95%
535	28032500005	阻燃类聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-2.5	m	1.86	12.95%
536	28032500007	阻燃类聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-4	m	2.94	12.95%
537	28033000001	阻燃类聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6	m	4.37	12.95%
538	28033000002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×16mm <sup>2</sup>	m	68.85	12.95%
539	28033000003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×25mm <sup>2</sup>	m	106.78	12.95%
540	28033000004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×35mm <sup>2</sup>	m	146.95	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
541	28033200001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×50mm <sup>2</sup>	m	196.25	12.95%
542	28033200002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×70mm <sup>2</sup>	m	281.25	12.95%
543	28033200003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×95mm <sup>2</sup>	m	387.36	12.95%
544	28111500071	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×120mm <sup>2</sup>	m	487.03	12.95%
545	28111500072	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-5×150mm <sup>2</sup>	m	594.13	12.95%
546	28111500073	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	50.33	12.95%
547	28111500074	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	77.97	12.95%
548	28111500075	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	101.99	12.95%
549	28111500076	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	138.86	12.95%
550	28111500077	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	197.78	12.95%
551	28111500078	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	271.59	12.95%
552	28111500086	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3 × 120+1 × 70mm <sup>2</sup>	m	348.43	12.95%
553	28111500087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3 × 150+1 × 70mm <sup>2</sup>	m	412.02	12.95%
554	28111500088	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3 × 185+1 × 95mm <sup>2</sup>	m	522.78	12.95%
555	28111500089	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-3 × 240+1 × 120mm <sup>2</sup>	m	681.73	12.95%
556	28111500090	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 16+1 × 10mm <sup>2</sup>	m	63.90	12.95%
557	28111500091	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 25+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	99.08	12.95%
558	28111500092	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 35+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	137.98	12.95%
559	28111500093	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 50+1 × 25mm <sup>2</sup>	m	187.23	12.95%
560	28111500094	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 70+1 × 35mm <sup>2</sup>	m	267.12	12.95%
561	28111500095	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4 × 95+1 × 50mm <sup>2</sup>	m	367.04	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
562	28111500116	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	469.00	12.95%
563	28111500117	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	480.97	12.95%
564	28111500118	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	706.44	12.95%
565	28111500119	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1KV-4×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	922.28	12.95%
566	28111500120	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×4	m	14.29	12.95%
567	28111500121	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×6	m	19.41	12.95%
568	28111500122	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×10	m	30.81	12.95%
569	28111500123	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×16	m	46.45	12.95%
570	28111500124	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×25	m	70.78	12.95%
571	28111500125	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×35	m	96.38	12.95%
572	28112200018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×50	m	127.45	12.95%
573	28112200019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×70	m	181.85	12.95%
574	28112200020	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-3×95	m	252.48	12.95%
575	28112200021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×4	m	18.32	12.95%
576	28112200022	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×6	m	25.10	12.95%
577	28112200023	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×10	m	40.22	12.95%
578	28112200024	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×16	m	60.84	12.95%
579	28112200025	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×25	m	92.81	12.95%
580	28112200026	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×35	m	127.29	12.95%
581	28112200032	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×50	m	169.31	12.95%
582	28112200033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4×70	m	243.97	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
583	28112200034	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×4	m	22.38	12.95%
584	28112200035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×6	m	30.84	12.95%
585	28112200036	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×10	m	49.65	12.95%
586	28112200037	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×16	m	75.35	12.95%
587	28112200038	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×25	m	115.78	12.95%
588	28112200039	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-5×35	m	158.41	12.95%
589	28112200047	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4 × 25+1 × 16	m	107.57	12.95%
590	28112200048	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4 × 35+1 × 16	m	141.71	12.95%
591	28112200049	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4 × 50+1 × 25	m	191.45	12.95%
592	28112200050	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4 × 70+1 × 35	m	274.74	12.95%
593	28112200051	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	VV22 或 VV23-0.6/1.0-4 × 95+1 × 50	m	376.59	12.95%
594	28112200052	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	YJV22 1KV 4*300+1*150	m	1175.92	12.95%
595	28112200079	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	YJV22 1KV 4*240+1*120	m	942.17	12.95%
596	28112200080	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	YJV22 1KV 4*185+1*95	m	722.83	12.95%
597	28112200081	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆	YJV22 1KV 4*50+1*25	m	192.89	12.95%
598	28112200082	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 1.5mm <sup>2</sup>	m	1.93	12.95%
599	28112200083	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 2.5mm <sup>2</sup>	m	2.83	12.95%
600	28112200084	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 4mm <sup>2</sup>	m	4.21	12.95%
601	28112200085	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 6mm <sup>2</sup>	m	5.92	12.95%
602	28112200086	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 10mm <sup>2</sup>	m	9.54	12.95%
603	28112200087	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-1 × 16mm <sup>2</sup>	m	14.68	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
604	28112300001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 1 × 25mm <sup>2</sup>	m	22.72	12.95%
605	28112300002	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 1 × 35mm <sup>2</sup>	m	31.26	12.95%
606	28112300003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 1 × 50mm <sup>2</sup>	m	41.38	12.95%
607	28112300004	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 1 × 70mm <sup>2</sup>	m	59.39	12.95%
608	28112300005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 1 × 95mm <sup>2</sup>	m	81.62	12.95%
609	28112300006	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 1.5mm <sup>2</sup>	m	4.14	12.95%
610	28112300007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 2.5mm <sup>2</sup>	m	5.97	12.95%
611	28112300008	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 4mm <sup>2</sup>	m	9.28	12.95%
612	28112300009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 6mm <sup>2</sup>	m	12.95	12.95%
613	28112300010	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 10mm <sup>2</sup>	m	20.91	12.95%
614	28112300011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 2 × 16mm <sup>2</sup>	m	32.03	12.95%
615	28112300024	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 4mm <sup>2</sup>	m	13.34	12.95%
616	28112300025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 6mm <sup>2</sup>	m	18.80	12.95%
617	28112300026	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 10mm <sup>2</sup>	m	30.49	12.95%
618	28112300027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 16mm <sup>2</sup>	m	47.08	12.95%
619	28112300031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 25mm <sup>2</sup>	m	72.82	12.95%
620	28112300032	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 3 × 35mm <sup>2</sup>	m	100.10	12.95%
621	28112300033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 4 × 1.5mm <sup>2</sup>	m	7.82	12.95%
622	28112300034	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 4 × 2.5mm <sup>2</sup>	m	11.63	12.95%
623	28112300035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 4 × 4mm <sup>2</sup>	m	17.72	12.95%
624	28112300036	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV- 4 × 6mm <sup>2</sup>	m	24.76	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
625	28112300037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×10mm <sup>2</sup>	m	40.58	12.95%
626	28112300038	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	71.91	12.95%
627	28112300046	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	111.70	12.95%
628	28112300047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	148.01	12.95%
629	28112300048	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	199.13	12.95%
630	28112300049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	285.18	12.95%
631	28112300050	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	390.91	12.95%
632	28112300105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1KV-4×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	497.73	12.95%
633	28112300106	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*25+1×16	m	113.92	12.95%
634	28112300107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*50+1×25	m	202.51	12.95%
635	28112300108	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-5*6	m	32.51	12.95%
636	28112300109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-5*10	m	51.46	12.95%
637	28112300110	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-5*16	m	79.19	12.95%
638	28112300111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*95+1*50	m	396.98	12.95%
639	28112400001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*150+1*70	m	608.72	12.95%
640	28112400002	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*185+1*95	m	761.04	12.95%
641	28112400003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-4*355+1*16	m	150.73	12.95%
642	28112400004	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJV-3*10	m	31.43	12.95%
643	28112400005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装无卤低烟阻燃电力电缆	YJV22-4*300+1*150	m	1241.00	12.95%
644	28112400006	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装无卤低烟阻燃电力电缆	WDZ-YJY-4*150+1*70	m	608.72	12.95%
645	28112400007	铜芯柔性矿物质护套电力电缆	BBTRZ-3*95+2*50	m	353.49	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
646	28112400008	铜芯柔性矿物质护套电力电缆	BBTRZ-5*10	m	51.46	12.95%
647	29	电线、电缆套管及其管件				
648	29060100001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃电力电缆	WDZN-YJY-3*35+2*16	m	132.68	12.95%
649	29060100002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆	NH-KVV-8*1.5	m	15.27	12.95%
650	29060100003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆	NH-KVV-5*1.5	m	9.65	12.95%
651	29060100004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆	NH-RVS-2*4mm <sup>2</sup>	m	7.86	12.95%
652	29060100005	阻燃聚氯乙烯绝缘电线	ZR-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup>	m	2.75	12.95%
653	29060100006	阻燃聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.27	12.95%
654	29060100007	无卤低烟环保电线	WDZ-BYJ-10	m	9.16	12.95%
655	29060100008	无卤低烟环保电线	WDZ-BYJ-6	m	5.29	12.95%
656	29060100009	无卤低烟环保电线	WDZ-BYJ-4	m	3.58	12.95%
657	29061100001	KBG 热镀锌线路导管	Φ16	m	3.74	12.95%
658	29061100002	KBG 热镀锌线路导管	Φ20	m	4.53	12.95%
659	29061100003	KBG 热镀锌线路导管	Φ25	m	5.01	12.95%
660	29061100004	KBG 热镀锌线路导管	Φ32	m	6.39	12.95%
661	29061100005	KBG 热镀锌线路导管	Φ40	m	9.75	12.95%
662	29061100006	KBG 热镀锌线路导管	Φ50	m	10.88	12.95%
663	36	路面天然石构件				
664	36070700004	花岗岩路沿侧石	100×250mm	m	36.25	12.95%
665	36070700005	花岗岩路沿侧石	100×300mm	m	43.50	12.95%
666	36070700006	花岗岩路沿侧石	100×350mm	m	50.75	12.95%
667	36070700008	花岗岩路沿侧石	120×250mm	m	43.50	12.95%
668	36070700009	花岗岩路沿侧石	120×300mm	m	52.20	12.95%
669	36070700010	花岗岩路沿侧石	120×350mm	m	60.90	12.95%
670	36070700011	花岗岩路沿侧石	120×400mm	m	69.61	12.95%
671	36070700012	花岗岩路沿侧石	120×450mm	m	78.29	12.95%
672	36070700013	花岗岩路沿侧石	120×500mm	m	86.98	12.95%
673	36070700014	花岗岩路沿侧石	120×550mm	m	95.71	12.95%
674	36070700016	花岗岩路沿侧石	150×250mm	m	54.37	12.95%
675	36070700017	花岗岩路沿侧石	150×300mm	m	65.26	12.95%
676	36070700018	花岗岩路沿侧石	150×350mm	m	76.12	12.95%
677	36070700019	花岗岩路沿侧石	150×400mm	m	86.98	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
678	36070700020	花岗岩路沿侧石	150×450mm	m	97.91	12.95%
679	36070700021	花岗岩路沿侧石	150×500mm	m	119.64	12.95%
680	36070700023	花岗岩路沿侧石	200×300mm	m	87.03	12.95%
681	36070700024	花岗岩路沿侧石	200×350mm	m	101.47	12.95%
682	36070700025	花岗岩路沿侧石	200×400mm	m	116.00	12.95%
683	36070700026	花岗岩路沿侧石	200×450mm	m	130.51	12.95%
684	36070700027	花岗岩路沿侧石	200×500mm	m	145.00	12.95%
685	36070700028	花岗岩路沿侧石	200×550mm	m	159.52	12.95%
686	36070800004	花岗岩平石	300×50mm	m	33.13	12.95%
687	36070800005	花岗岩平石	300×60mm	m	37.78	12.95%
688	36070800006	花岗岩平石	300×80mm	m	46.07	12.95%
689	36070800010	花岗岩平石	400×50mm	m	44.13	12.95%
690	36070800011	花岗岩平石	400×60mm	m	50.32	12.95%
691	36070800012	花岗岩平石	400×80mm	m	61.37	12.95%
692	36070800013	花岗岩平石	400×100mm	m	72.40	12.95%
693	36071000001	花岗岩树池口	60×100mm	m	13.25	12.95%
694	36071000002	花岗岩树池口	60×150mm	m	19.80	12.95%
695	36071000003	花岗岩树池口	80×150mm	m	26.40	12.95%
696	36071000004	花岗岩树池口	80×200mm	m	35.20	12.95%
697	36071000005	花岗岩树池口	100×100mm	m	22.00	12.95%
698	36071000006	花岗岩树池口	100×150mm	m	33.00	12.95%
699	36071000007	花岗岩树池口	100×200mm	m	44.00	12.95%
700	36071000008	花岗岩树池口	100×250mm	m	55.00	12.95%
701	39	PC 构件				
702	39010100019	叠合板	厚度 60mm 混凝土 C35 钢筋含量 122kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2097.00	12.95%
703	39010100021	叠合梁	厚度 / 混凝土 C40 钢筋含量 155kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2180.00	12.95%
704	39010100025	外挂墙	厚度 300mm 混凝土 C35 钢筋含量 94kg/m <sup>3</sup> 保温材料 50mm 厚 XPS	m <sup>3</sup>	2133.00	12.95%
705	39010100028	内墙	厚度 200mm 混凝土 C35 钢筋含量 95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2147.00	12.95%
706	39010100030	隔墙	厚度 100mm 混凝土 C30 钢筋含量 35kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1890.00	12.95%
707	39010100031	框柱	厚度 / 混凝土 C40 钢筋含量 137kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2159.00	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
708	39010100034	空调板	厚度 100mm 混凝土 C35 钢筋含量 168kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2236.00	12.95%
709	39010100036	阳台板	厚度 120mm 混凝土 C35 钢筋含量 162kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2230.00	12.95%
710	39010100039	楼梯	厚度 120mm 混凝土 C35 钢筋含量 125kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2118.00	12.95%
711	39010100041	飘窗	预制飘窗、墙板一体 边缘厚度 100MM 混凝土等级 C30/C35	m <sup>3</sup>	2464.00	12.95%
712	39010100044	卫生间沉箱	厚度 100mm 混凝土 C35 钢筋含量 175kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2618.67	12.95%
713	55	配电箱				
714	55090100001	照明配电箱	暗明装 4 位	个	139.28	12.95%
715	55090100002	照明配电箱	暗明装 6 位	个	156.69	12.95%
716	55090100003	照明配电箱	暗明装 9 位	个	182.80	12.95%
717	55090100004	照明配电箱	暗明装 13 位	个	208.92	12.95%
718	55090100005	照明配电箱	暗明装 18 位	个	243.74	12.95%
719	80	混凝土、砂浆及其配合比材料				
720	80010200006	预拌干混抹灰砂浆	DPM5.0	吨	288.00	12.95%
721	80010200007	预拌干混抹灰砂浆	DPM7.5	吨	291.00	12.95%
722	80010200008	预拌干混抹灰砂浆	DPM10	吨	296.00	12.95%
723	80010200002	预拌干混抹灰砂浆	DPM15	吨	304.00	12.95%
724	80010300004	预拌干混砌筑砂浆	DMM5.0	吨	287.00	12.95%
725	80010300005	预拌干混砌筑砂浆	DMM7.5	吨	290.00	12.95%
726	80010300003	预拌干混砌筑砂浆	DMM10	吨	295.00	12.95%
727	80010300006	预拌干混砌筑砂浆	DMM15	吨	303.00	12.95%
728	80210400002	商品混凝土(砾石)	C15	m <sup>3</sup>	373.00	3.6%
729	80210400003	商品混凝土(砾石)	C20	m <sup>3</sup>	380.00	3.6%
730	80210400004	商品混凝土(砾石)	C25	m <sup>3</sup>	398.00	3.6%
731	80210400005	商品混凝土(砾石)	C30	m <sup>3</sup>	408.00	3.6%
732	80210400008	商品混凝土(砾石)	C35	m <sup>3</sup>	423.00	3.6%
733	80210300003	商品混凝土(碎石)	C30	m <sup>3</sup>	417.00	3.6%
734	80210300007	商品混凝土(碎石)	C35	m <sup>3</sup>	432.00	3.6%
735	80210300004	商品混凝土(碎石)	C40	m <sup>3</sup>	452.00	3.6%
736	80210300008	商品混凝土(碎石)	C45	m <sup>3</sup>	478.00	3.6%
737	80210300005	商品混凝土(碎石)	C50	m <sup>3</sup>	500.00	3.6%
738	80210300009	商品混凝土(碎石)	C55	m <sup>3</sup>	519.00	3.6%
739	80210300010	商品混凝土(碎石)	C60	m <sup>3</sup>	539.00	3.6%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
740	80250200010	改性沥青细粒式	AC-13	m <sup>3</sup>	1234	12.95%
741	80250200005	重交沥青细粒式	AC-13	m <sup>3</sup>	1175	12.95%
742	80250200004	重交沥青中粒式	AC-16	m <sup>3</sup>	1092	12.95%
743	80250200003	重交沥青粗粒式	AC-20	m <sup>3</sup>	1050	12.95%
744	80250200002	重交沥青粗粒式	AC-25	m <sup>3</sup>	1003	12.95%
745		弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10 GB18242-2008	m <sup>2</sup>	40	12.95%
746		塑性体(APP)改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10 GB18243-2008	m <sup>2</sup>	41	12.95%
747		PMB-751 高温高湿专用改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10 GB18243-2008	m <sup>2</sup>	40	12.95%
748		弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10 GB18242-2008(页岩)	m <sup>2</sup>	67	12.95%
749		SAM921 高强型自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T35467-2017-H S 1.5	m <sup>2</sup>	40	12.95%
750		SAM921 高强型自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T35467-2017-H S 2	m <sup>2</sup>	58	12.95%
751		SAM-920 交叉层压膜自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	38	12.95%
752		SAM921 高延伸自粘沥青防水卷材	SAM921 E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	50	12.95%
753		SAM980 聚酯胎自粘沥青防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T35467-2017-PY S 3.0-10	m <sup>2</sup>	49	12.95%
754		SAM940 预铺自粘沥青防水卷材	预铺防水卷材 PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	71	12.95%
755		高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	PMH3080 预铺防水卷材 P 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	71	12.95%
756		高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	PMH3080 预铺防水卷材 P 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	73	12.95%
757		JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型	KG	12.3	12.95%
758		SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	SPU-301-25S I GB/T 19250- 2013	KG	13.33	12.95%
759		SPU-311 双组分聚氨酯防水涂料	SPU-311-27 I GB/T 19250- 2013	KG	15.38	12.95%
760		BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	BH2 高粘抗滑水性沥青涂料 P	KG	36.00	12.95%
761		BCW-408 高强水性橡胶沥青防水涂料	高聚物改性沥青防水涂料 JC/T 408-2005 国标	KG	32.00	12.95%
762		PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	KG	25.70	12.95%
763		HCA-101 高弹厚质丙烯酸酯防水涂料	丙烯酸 HCA-101-25 I JC/T864-2008(普通)	KG	26.50	12.95%
764		华砂单组分聚合物防水砂浆	WM-101 单组分聚合物防水砂浆 JC/T984-2011《聚合物水泥防水砂浆》	KG	8.50	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
765		ARC-701 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷次	GB/T 35468-2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》	m <sup>2</sup>	78.00	12.95%
766		BPS-202 水性基层处理剂	Q/SY YHF0003-2018《基层处理剂》WB型要求	KG	9.20	12.95%
767		条形硬木地板	30mm 平口	m <sup>2</sup>	87.05	12.95%
768		条形硬木地板	40mm 平口	m <sup>2</sup>	104.46	12.95%
769		条形硬木地板	50mm 平口	m <sup>2</sup>	156.69	12.95%
770		条形硬木地板	30mm 企口	m <sup>2</sup>	104.46	12.95%
771		条形硬木地板	40mm 企口	m <sup>2</sup>	121.87	12.95%
772		条形硬木地板	50mm 企口	m <sup>2</sup>	174.10	12.95%
773		PVC 塑料地板	2mmT 级耐磨	m <sup>2</sup>	203.00	12.95%
774		PVC 塑料地板	2mmP 级耐磨	m <sup>2</sup>	185.00	12.95%
775		PVC 塑料地板	2mmM 级耐磨	m <sup>2</sup>	170.00	12.95%
776		成品烟道	250*300	m	53.00	12.95%
777		成品烟道	300*400	m	63.00	12.95%
778		成品烟道	350*500	m	78.00	12.95%
779		成品烟道	400*500	m	85.00	12.95%
780		智能电动二通阀	TL-01 DN20	个	2332.94	12.95%
781		智能电动二通阀	TL-02 DN32	个	2467.87	12.95%
782		智能电动二通阀	TL-03 DN40	个	2872.65	12.95%
783		智能电动二通阀	TL-04 DN50	个	3116.39	12.95%
784		智能电动二通阀	TL-05 DN65	个	3769.27	12.95%
785		智能电动二通阀	TL-06 DN80	个	4073.94	12.95%
786		智能电动二通阀	TL-07 DN100	个	5066.31	12.95%
787		集水器(分水器)	DN400 1.5MPa	个	19151.00	12.95%
788		集水器(分水器)	DN500 1.5MPa	个	29597.00	12.95%
789		集水器(分水器)	DN600 1.5MPa	个	40043.00	12.95%
790		无机玻璃钢复合风管	A 级夹层保温	m <sup>2</sup>	120.13	12.95%
791		玻镁复合风管	A 级夹层保温	m <sup>2</sup>	128.83	12.95%
792		单面彩钢酚醛风管	20mm	m <sup>2</sup>	126.22	12.95%
793		双面彩钢酚醛风管	20mm	m <sup>2</sup>	130.58	12.95%
794		空气处理机(六排管)	DK15*6 I	台	5350.00	12.95%
795		空气处理机(六排管)	DK30*6 I	台	6167.00	12.95%
796		空气处理机(六排管)	DK50*6 I	台	6439.00	12.95%
797		空气处理机(六排管)	DK60*6 I	台	6712.00	12.95%
798		空气处理机(六排管)	DK80*6 I	台	8526.00	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
799		空气处理机(四排管)	DK15*4 I	台	3932.00	12.95%
800		空气处理机(四排管)	DK25*4 I	台	4958.00	12.95%
801		空气处理机(四排管)	DK30*4 I	台	5211.00	12.95%
802		空气处理机(四排管)	DK50*4 I	台	5755.00	12.95%
803		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-170TK 开花卡式	台	3843.00	12.95%
804		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-204TK 开花卡式	台	3923.00	12.95%
805		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-51WAG30 卧式藏式	台	1142.00	12.95%
806		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-68WAG30 卧式藏式	台	1229.00	12.95%
807		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-85WAG30 卧式藏式	台	1692.00	12.95%
808		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-102WAG30 卧式藏式	台	1714.00	12.95%
809		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-136WAG30 卧式藏式	台	1977.00	12.95%
810		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-170WAG30 卧式藏式	台	2166.00	12.95%
811		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-204WAG30 卧式藏式	台	2403.00	12.95%
812		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-238WAG30 卧式藏式	台	2249.00	12.95%
813		风机盘管(三排管、带回风扇箱)	FP-270WAG30 卧式藏式	台	2249.00	12.95%
814		风管式多联室内机 28	HVR-28KF/G2FZBP/P, 制冷量: 2.8kw, 制热量:3.2kw	台	3445.00	12.95%
815		风管式多联室内机 32	HVR-32KF/G2FZBP/P, 制冷量: 3.2kw, 制热量:3.6kw	台	3536.00	12.95%
816		风管式多联室内机 36	HVR-36KF/G2FZBP/P, 制冷量: 3.6kw, 制热量:4.0kw	台	3536.00	12.95%
817		风管式多联室内机 45	HVR-45KF/G2FZBP/P, 制冷量: 4.5kw, 制热量:5.0kw	台	3536.00	12.95%
818		风管式多联室内机 50	HVR-50KF/G2FZBP/P, 制冷量: 5.0kw, 制热量:5.6kw	台	3899.00	12.95%
819		风管式多联室内机 56	HVR-56KF/G2FZBP/P, 制冷量: 5.6kw, 制热量:6.3kw	台	3899.00	12.95%
820		风管式多联室内机 71	HVR-71KF/G2FZBP/P, 制冷量: 7.1kw, 制热量:8.0kw	台	4534.00	12.95%
821		风管式多联室内机 80	HVR-80F/G2FZBP, 制冷量: 8.0kw, 制热量:9.0kw	台	4715.00	12.95%
822		风管式多联室内机 100	HVR-100F/G2FZBP, 制冷量: 10.0kw, 制热量:11.2kw	台	5441.00	12.95%
823		风管式多联室内机 112	HVR-112F/G2FZBP, 制冷量: 11.2kw, 制热量:12.5kw	台	5441.00	12.95%
824		风管式多联室内机 125	HVR-125F/G2FZBP, 制冷量: 12.5kw, 制热量:14.0kw	台	6167.00	12.95%
825		风管式多联室内机 160	HVR-160F/G2FZBP, 制冷量: 16.0kw, 制热量:18.0kw	台	6167.00	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价 格(元)	综合 税率
826		四面出风多联室内机 56	HVR-56Q/G1FZBP, 制冷量 : 2.8kw, 制热量 : 3.2kw	台	4897.00	12.95%
827		四面出风多联室内机 71	HVR-71Q/G1FZBP, 制冷量 : 7.1kw, 制热量 : 8.0kw	台	4897.00	12.95%
828		四面出风多联室内机 80	HVR-80Q/G1FZBP, 制冷量 : 3.2kw, 制热量 : 3.6kw	台	5441.00	12.95%
829		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ100*3mm	m	105.00	12.95%
830		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ150*4mm	m	161.00	12.95%
831		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ150*5.5mm	m	177.00	12.95%
832		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ175*4.5mm	m	207.00	12.95%
833		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ175*6mm	m	259.00	12.95%
834		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ200*5mm	m	266.00	12.95%
835		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ200*6.5mm	m	291.00	12.95%
836		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ225*5.5mm	m	322.00	12.95%
837		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ225*7mm	m	346.00	12.95%
838		B W F R P 纤维编织拉挤电缆保护管	Φ225*8.5mm	m	384.00	12.95%
839		高注合金薄壁方箱	500×250×160mm	个	45.27	12.95%
840		高注合金薄壁方箱	500×500×160mm	个	56.58	12.95%
841		高注合金薄壁方箱	500×500×210mm	个	59.20	12.95%
842		高注合金薄壁方箱	500×500×260mm	个	60.93	12.95%
843		高注合金薄壁方箱	500×500×310mm	个	62.68	12.95%
844		高注合金蜂巢芯	900×900×300mm	个	178.45	12.95%
845		高注合金蜂巢芯	900×900×400mm	个	186.03	12.95%
846		装配式高注合金蜂巢芯	底板 1100×1100mm/ 箱体 900×900mm/260mm	个	233.30	12.95%
847		装配式高注合金蜂巢芯	底板 1100×1100mm/ 箱体 900×900mm/310mm	个	242.00	12.95%
848		装配式高注合金蜂巢芯	底板 1100*1100mm/ 箱体 900×900mm/360mm	个	264.95	12.95%
849		0 号陶砂	0~5mm(700 级)HXYT700-005	m <sup>3</sup>	226.33	12.95%
850		1 号陶粒	0~10mm(700 级)HXYT700-0010	m <sup>3</sup>	261.15	12.95%
851		2 号陶粒	2~5mm(600 级)HXYT600-0205	m <sup>3</sup>	304.68	12.95%
852		3 号陶粒	2~5mm(700 级)HXYT700-0205	m <sup>3</sup>	336.00	12.95%
853		4 号陶粒	2~5mm(800 级)HXYT800-0205	m <sup>3</sup>	391.72	12.95%
854		5 号陶粒	3~10mm(600 级)HXYT600-0310	m <sup>3</sup>	282.91	12.95%
855		6 号陶粒	5~20mm(600 级)HXYT600-0520	m <sup>3</sup>	261.15	12.95%
856		7 号陶粒	5~30mm(700 级)HXYT700-0530	m <sup>3</sup>	282.91	12.95%

序号	编码	名称	规格	单位	除税价格(元)	综合税率
857		8号陶粒	10-50mm(700级)HXYT700-2080	m <sup>3</sup>	278.56	12.95%
858		9号陶粒	20-80mm(700级)HXYT700-0010	m <sup>3</sup>	278.56	12.95%
859		页岩陶粒全轻混凝土(LC15)	0-10mm(1200级)HXYQ-LC15	m <sup>3</sup>	546.67	12.95%
860		页岩陶粒全轻混凝土(LC20)	0-15mm(1400级)HXYT-LC20	m <sup>3</sup>	554.50	12.95%
861		页岩陶粒全轻混凝土(LC25)	0-20mm(1500级)HXYT-LC25	m <sup>3</sup>	565.82	12.95%
862		页岩陶粒全轻混凝土(LC30)	0-30mm(1700级)HXYT-LC25	m <sup>3</sup>	577.14	12.95%
863		页岩陶粒全轻混凝土(LC35)	0-30mm(1800级)HXYT-LC35	m <sup>3</sup>	607.61	12.95%
864		真石漆		kg	10.10	12.95%
865		水性底漆		kg	14.62	12.95%
866		乳胶漆		kg	18.28	12.95%
867		轻质隔墙条板	90型	m <sup>2</sup>	113.17	12.95%
868		轻质隔墙条板	100型	m <sup>2</sup>	121.87	12.95%
869		轻质隔墙条板	120型	m <sup>2</sup>	130.58	12.95%
870		轻质隔墙条板	150型	m <sup>2</sup>	139.28	12.95%
871		轻质隔墙条板	200型	m <sup>2</sup>	208.92	12.95%