

准印证号：冀L1200013

全国工程造价管理类优秀期刊

5
2020

总第 169 期

造价信息

保定市工程建设

BAODING
CONSTRUCTION
ENGINEERING COST INFORMATION

保定市工程建设造价管理站主办



内部资料 免费交流

保定市建筑工程最高限价备案程序

一、项目名称：保定市建筑工程最高限价备案

二、设定依据：

1、中华人民共和国住房和城乡建设部令第16号《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》

2、河北省人民政府令[2014]第8号《河北省建筑工程造价管理办法》

3、河北省建筑条例

4、《河北省建筑工程最高限价和竣工结算备案监督管理办法》冀建法[2007]315号

三、申报材料：

(一) 《建筑工程最高限价查验意见书》；

(二) 纸质及电子版文本的建筑工程最高限价成果文件；

(三) 设计文件（施工图纸）；

(四) 《建筑工程工程量清单及最高限价编制人员名单》编制人员执业、从业资格证书及印章；

(五) 最高限价成果文件如系发包单位委托具有相应资质的工程造价咨询企业编制的，应提供委托合同复印件及编制单位的资质证书；

(六) 招标文件原件。(含工程量清单)

四、申报单位：招标人

五、受理地点：保定市工程建设造价管理站205室（高新区秀园路163号）

六、咨询电话：3106025

保定市工程建设 造价信息

保定市工程建设造价管理站主办

2020年第5期
总期第169期

主管单位：保定市住房和城乡建设局

主办单位：保定市工程建设造价管理站

编委会

主任：张树才

副主任：冯俊杰 刘海杰

主编：刘海杰

副主编：王宏涛 佟金龙

编辑：王海东 马 宇

地址：保定市高开区秀园路163号

电话：3106021

传真：3108129

电子信箱：zjz@baodingzjz.com.cn

网址：<http://www.baodingzjz.com.cn>

邮政编码：071051

印刷单位：保定市文昌印刷有限公司

印刷日期：2020年5月30日

发送对象：建设、施工、中介单位

印 数：800

准印证号：冀L1200013

(内部资料 免费交流)

CONTENTS

目录

■ 文件选登

- 1 住房和城乡建设部关于推进建筑垃圾减量化的指导意见
- 4 住房城乡建设部 国家发展改革委关于批准发布城镇供热厂项目建设标准（修订）的通知
- 14 住房城乡建设部 国家发展改革委关于批准发布《银行业消费者权益保护服务区建设标准》的通知
- 21 住房和城乡建设部关于印发政府信息公开实施办法（修订）的通知

■ 通知公告

- 28 保定市工程建设造价管理站关于转发《河北省住房和城乡建设厅关于重新调整〈建筑业营改增河北省建筑工程计价依据调整办法〉的通知》的通知
- 31 关于发布保定市2019年综合用工指导价的通知

■ 市场信息

- 32 部分材料价格变化趋势图（2017年—2020年）
- 34 保定市2020年5月份建筑材料市场价格

住房和城乡建设部关于推进建筑垃圾减量化 的指导意见

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

推进建筑垃圾减量化是建筑垃圾治理体系的重要内容，是节约资源、保护环境的重要举措。为做好建筑垃圾减量化工作，促进绿色建造和建筑业转型升级，现提出如下意见：

一、总体要求

（一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实新发展理念，建立健全建筑垃圾减量化工作机制，加强建筑垃圾源头管控，推动工程建设生产组织模式转变，有效减少工程建设过程建筑垃圾产生和排放，不断推进工程建设可持续发展和城乡人居环境改善。

（二）基本原则。

1. 统筹规划，源头减量。统筹工程策划、设计、施工等阶段，从源头上预防和减少工程建设过程中建筑垃圾的产生，有效减少工程全寿命期的建筑垃圾排放。

2. 因地制宜，系统推进。根据各地具体要求和工程项目实际情况，整合资源，制定计划，多措并举，系统推进建筑垃圾减量化工作。

3. 创新驱动，精细管理。推动建筑垃圾减量化技术和管理创新，推行精细化设计和施工，实现施工现场建筑垃圾分类管控和再利用。

（三）工作目标。

2020年底，各地区建筑垃圾减量化工作机制初步建立。2025年底，各地区建筑垃圾减量化工作机制进一步完善，实现新建建筑施工现场建筑垃圾（不包括工程渣土、工程泥浆）排放量每万平方米不高于300吨，装配式建筑施工现场建筑垃圾（不包括工程渣土、工程泥浆）排放量每万平方米不高于200吨。

二、主要措施

（一）开展绿色策划。

1. 落实企业主体责任。按照“谁产生、谁负责”的原则，落实建设单位建筑垃圾减量化的首要责任。建设单位应将建筑垃圾减量化目标和措施纳入招标文件和合同文本，将建筑垃圾减量化措施费纳入工程概算，并监督设计、施工、监理单位具体落实。

2. 实施新型建造方式。大力发展战略性新兴产业，积极推广钢结构装配式住宅，推行工厂化预制、装配化施工、信息化管理的建造模式。鼓励创新设计、施工技术与装备，优先选用绿色建材，实行全装修交付，减少施工现场建筑垃圾的产生。在建设单位主导下，推进建筑信息模型（BIM）等技术在工程设计和施工中的应用，减少设计中的“错漏碰缺”，辅助施工现场管理，提高资源利用率。

3. 采用新型组织模式。推动工程建设组织方式改革，指导建设单位在工程项目中推行工程总承包

和全过程工程咨询，推进建筑师负责制，加强设计与施工的深度协同，构建有利于推进建筑垃圾减量化的组织模式。

（二）实施绿色设计。

4.树立全寿命期理念。统筹考虑工程全寿命期的耐久性、可持续性，鼓励设计单位采用高强、高性能、高耐久性和可循环材料以及先进适用技术体系等开展工程设计。根据“模数统一、模块协同”原则，推进功能模块和部品构件标准化，减少异型和非标准部品构件。对改建扩建工程，鼓励充分利用原结构及满足要求的原机电设备。

5.提高设计质量。设计单位应根据地形地貌合理确定场地标高，开展土方平衡论证，减少渣土外运。选择适宜的结构体系，减少建筑形体不规则性。提倡建筑、结构、机电、装修、景观全专业一体化协同设计，保证设计深度满足施工需要，减少施工过程设计变更。

（三）推广绿色施工。

6.编制专项方案。施工单位应组织编制施工现场建筑垃圾减量化专项方案，明确建筑垃圾减量化目标和职责分工，提出源头减量、分类管理、就地处置、排放控制的具体措施。

7.做好设计深化和施工组织优化。施工单位应结合工程加工、运输、安装方案和施工工艺要求，细化节点构造和具体做法。优化施工组织设计，合理确定施工工序，推行数字化加工和信息化管理，实现精准下料、精细管理，降低建筑材料损耗率。

8.强化施工质量管控。施工、监理等单位应严格按设计要求控制进场材料和设备的质量，严把施工质量关，强化各工序质量管控，减少因质量问题导致的返工或修补。加强对已完工工程的成品保护，避免二次损坏。

9.提高临时设施和周转材料的重复利用率。施工现场办公用房、宿舍、围挡、大门、工具棚、安全防护栏杆等推广采用重复利用率高的标准化设施。鼓励采用工具式脚手架和模板支撑体系，推广应用铝模板、金属防护网、金属通道板、拼装式道路板等周转材料。鼓励施工单位在一定区域范围内统筹临时设施和周转材料的调配。

10.推行临时设施和永久性设施的结合利用。施工单位应充分考虑施工用消防立管、消防水池、照明线路、道路、围挡等与永久性设施的结合利用，减少因拆除临时设施产生的建筑垃圾。

11.实行建筑垃圾分类管理。施工单位应建立建筑垃圾分类收集与存放管理制度，实行分类收集、分类存放、分类处置。鼓励以末端处置为导向对建筑垃圾进行细化分类。严禁将危险废物和生活垃圾混入建筑垃圾。

12.引导施工现场建筑垃圾再利用。施工单位应充分利用混凝土、钢筋、模板、珍珠岩保温材料等余料，在满足质量要求的前提下，根据实际需求加工制作成各类工程材料，实行循环利用。施工现场不具备就地利用条件的，应按规定及时转运到建筑垃圾处置场所进行资源化处置和再利用。

13.减少施工现场建筑垃圾排放。施工单位应实时统计并监控建筑垃圾产生量，及时采取针对性措施降低建筑垃圾排放量。鼓励采用现场泥沙分离、泥浆脱水预处理等工艺，减少工程渣土和工程泥浆排放。

三、组织保障

（一）加强统筹管理。各省级住房和城乡建设主管部门要完善建筑垃圾减量化工作机制和政策措施，

将建筑垃圾减量化纳入本地绿色发展和生态文明建设体系。地方各级环境卫生主管部门要统筹建立健全建筑垃圾治理体系，进一步加强建筑垃圾收集、运输、资源化利用和处置管理，推进建筑垃圾治理能力提升。

（二）积极引导支持。地方各级住房和城乡建设主管部门要鼓励建筑垃圾减量化技术和管理创新，支持创新成果快速转化应用。确定建筑垃圾排放限额，对少排或零排放项目建立相应激励机制。

（三）完善标准体系。各省级住房和城乡建设主管部门要加快制定完善施工现场建筑垃圾分类、收集、统计、处置和再生利用等相关标准，为减量化工作提供技术支撑。

（四）加强督促指导。地方各级住房和城乡建设主管部门要将建筑垃圾减量化纳入文明施工内容，鼓励建立施工现场建筑垃圾排放量公示制度。落实建筑垃圾减量化指导手册，开展建筑垃圾减量化项目示范引领，促进建筑垃圾减量化经验交流。

（五）加大宣传力度。地方各级住房和城乡建设主管部门要充分发挥舆论导向和媒体监督作用，广泛宣传建筑垃圾减量化的重要性，普及建筑垃圾减量化和现场再利用的基础知识，增强参建单位和人员的资源节约意识、环保意识。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2020年5月8日

住房城乡建设部 国家发展改革委关于 批准发布城镇供热厂工程项目 建设标准（修订）的通知

各省、自治区住房城乡建设厅、发展改革委，直辖市、计划单列市住房城乡建设委（局）、规划委（局），发展改革委，海南省规划委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局、发展改革委，国务院有关部门：

根据《住房城乡建设部关于下达2015年建设标准编制项目计划的通知》（建标〔2015〕273号）要求，由住房城乡建设部组织编制的《城镇供热厂工程项目建设标准（修订）》已经有关部门会审，现批准发布，自2019年1月1日起施行。原《城镇供热厂工程项目建设标准》同时废止。

在城镇供热厂工程项目的审批、核准、设计和建设过程中，要严格遵守国家相关规定，认真执行本建设标准，坚决控制工程造价。

本建设标准的管理由住房城乡建设部、国家发展改革委负责，具体解释工作由住房城乡建设部负责。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家发展和改革委员会

2018年10月18日

前言

《城镇供热厂工程项目建设标准》是根据住房城乡建设部《关于下达2015年建设标准编制项目计划的通知》（建标函〔2015〕273号）的要求，由中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责修订编制的。

在修订编制过程中，修订编制组紧密结合我国城镇供热厂工程建设的实际情况，借鉴国内外有关建设经验，适应当前和未来发展的需要，在满足功能和安全的前提下，严格执行国家资源能源节约、生态环境保护的各项法规和政策。经广泛征求有关部门、专家的意见，会同有关部门审查定稿，并经住房城乡建设部、国家发展改革委批准发布。

本建设标准共分7章，包括总则，建设规模与项目构成，选址与厂区规划，主体工程，配套工程，面积指标，主要技术经济指标。

《城镇供热厂工程项目建设标准》2008版，由住房城乡建设部、国家发展和改革委员会于2008年9月17日颁布实施。随着近年国家对治理大气环境力度加大，对供热厂烟气排放标准的进一步提高，尤其是燃煤供热厂的除尘、脱硫、脱硝等作为必备的环保建设内容实施，原建设标准中的部分内容已不适应目前集中供热的发展需求。

在执行本建设标准的过程中，请各单位注意总结经验，积累资料。如发现需要修改和补充之处，请将意见和有关资料寄至中国市政工程华北设计研究总院有限公司（地址：天津市南开区卫津南路奥体道钻石山星城33号楼，邮政编码：300381，电话022-23545320，电子信箱：hbyrls@163.com），以便今后修订时参考。

本建设标准主编单位、参编单位和主要起草人：

主编单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

参编单位：中国中元国际工程有限公司

北京市煤气热力工程设计院有限公司

中国城市建设研究院有限公司

主要起草人：王淮 赵惠中 王晓军 刘洪俊 时研

赵志楠 李春林 江绍辉 李军 郭艳红

李靖 杨健

目 次

第一章 总 则.....	(6)
第二章 建设规模与项目构成.....	(7)
第三章 选址与厂区规划.....	(9)
第四章 主体工程.....	(9)
第五章 配套工程.....	(10)
第六章 面积指标.....	(11)
第七章 主要技术经济指标.....	(11)
本建设标准用词和用语说明.....	(13)

第一章 总 则

第一条 为提高城镇供热厂项目决策和工程建设的科学管理水平，促进节约能源、保护环境，推进技术进步，充分发挥投资效益，实现城镇供热事业可持续发展，制定本建设标准。

第二条 本建设标准是项目决策服务和控制项目建设水平的全国统一标准，是编制、评估和审批城镇供热厂项目建议书、可行性研究报告和初步设计的重要依据，是有关部监督检查整个建设过程的标准尺度。

第三条 本建设标准适用于城镇燃气、燃煤供热厂新建、改建和扩建工程。

第四条 城镇供热厂工程项目的建设，必须遵守国家有关的法律、法规，执行国家城镇供热行业发展和保护环境、节约能源、节约土地、劳动安全、消防等有关政策的规定。

第五条 城镇供热厂工程项目，应依据城镇总体规划、供热规划、可再生能源利用规划、能源发展规划、环境保护规划、所用燃料以及用户用热性质，从建设地实际情况出发，对工程设计方案进行技术经济论证、节能和环境影响评价，综合比选。

第六条 城镇供热厂工程项目的建设，应采用成熟可靠的技术。鼓励选用经充分论证后的新技术、新工艺、新材料和新设备。

第七条 城镇供热厂工程项目的建设，应坚持专业化协作和社会化服务的原则，合理确定配套工程项目。对改建、扩建的工程项目，应充分利用原有的设施。

第八条 城镇供热厂工程项目的建设，应落实热负荷、土地、燃料、供电、给排水、交通、通信、建设资金等建设条件，并采取有效措施，确保工程建成后正常运行。

第九条 抗震设防烈度为6度及以上的地区，供热厂的建(构)筑物、锅炉本体和管道系统的设计，均应采取符合该地区抗震设防标准的措施。

第十条 城镇供热厂工程项目的建设除应符合本建设标准外，尚应符合国家其他有关强制性标准、规范的规定。

第二章 建设规模与项目构成

第十二条 城镇供热厂工程项目的建设规模，应根据城镇总体规划和供热规划，按照供热面积确定。城镇供热厂的建设规模分类可按表1执行。

表1 城镇供热厂的建设规模分类

燃气种类	供热厂类别	供热面积(万m ²)
燃 气	气 - I	≤ 125
	气 - II	126 ~ 260
	气 - III	261 ~ 621
	气 - IV	≥ 622
燃 煤	煤 - I	≤ 125
	煤 - II	126 ~ 260
	煤 - III	261 ~ 621
	煤 - IV	≥ 622

第十二条 城镇供热厂工程建设项目由主体工程、配套工程、生产管理与生活服务设施构成，见表2，包括下列内容：

一、供热厂主体工程：

(一) 燃气供热厂包括：生产建(构)筑物、热力系统、燃气供应系统、烟风系统、污染物处理系统、供配电系统、监测与自动控制系统；

(二) 燃煤供热厂包括：生产建(构)筑物、热力系统、燃煤储运系统、烟风系统、污染物处理系统、除灰渣系统、供配电系统、监测与自动控制系统。

二、配套工程包括：厂区交通、给水排水、消防、通信、暖通、安防、化验、维修、材料库、车库、绿化等。

三、生产管理与生活服务设施包括：办公室、传达室、值班宿舍、食堂、浴室等设施。

表2 城镇供热厂工程建设项目

序号	主体工程			配套工程	生产管理与生活服务设施
	名称	燃气供热厂	燃煤供热厂		
1	生产建(构)筑物	包括主厂房等生产用房、烟囱、消防水池等建(构)筑物	包括主厂房等生产用房、烟囱、消防水池等建(构)筑物		
2	热力系统	包括锅炉本体、汽水系统,化学水处理、除氧设施、补给水系统、烟气余热利用系统、疏放水、排污系统以及供热泵站等	包括锅炉本体、汽水系统,化学水处理、除氧设施、补给水系统、疏放水、排污系统以及供热泵站等		
3	燃煤储运系统	—	包括卸煤、储煤、输煤、筛碎处理及相关的辅助设施		
4	燃气供应系统	燃气调压和燃气计量系统	—	厂区交通、给水排水、消防、通信、暖通、安防、化验、维修、材料库、车库、绿化等	办公室、传达室、值班宿舍、食堂、浴室等设施等
5	烟风系统	包括烟道、风道系统	包括烟道、风道系统		
6	污染物处理系统	包括低氮燃烧和脱硝系统	包括除尘、脱硫、脱硝系统		
7	除灰渣系统	—	包括炉渣处理系统与飞灰处理系统及灰渣综合利用方案		
8	供配电系统	包括变电、配电、照明、防雷接地等	包括变电、配电、照明、防雷接地等		
9	监测与自动控制系统	包括监测和自动控制系统、视频监控、热计量系统、可燃气体报警系统	包括监测和自动控制系统、视频监控、热计量系统		

第三章 选址与厂区规划

第十三条 城镇供热厂的厂址选择应符合下列规定:

一、城镇供热厂选址应符合城镇总体规划、城镇供热规划的规定和环境保护的有关规定;

二、城镇供热厂厂址应有良好的地质条件、完善的市政配套设施和交通运输条件;

四、城镇供热厂宜靠近热负荷中心，并便于多热源联网；

五、城镇供热厂建设应节约集约用地，减少对环境的破坏；

第十四条 城镇供热厂的厂区规划应符合下列规定:

一、城镇供热厂厂区应统一规划、分期建设；

二、城镇供热厂厂区布置应以主厂房为中心，各系统合理、有机地联系在一起，合理规划全厂建(构)筑物的位置；

三、城镇供热厂各建(构)筑物之间的间距，均应符合国家现行消防、环保的有关规定；

四、城镇供热厂应因地制宜地进行绿化，厂区绿地率应符合规划的规定；

五、城镇供热厂用地面积不应超过表3的规定。

表1 城镇供热厂的建设规模分类

设施内容	用地指标
燃气供热厂	100
燃煤供热厂	145

第四章 主体工程

第十五条 城镇供热厂的生产建(构)筑物布置应符合下列规定:

一、生产建(构)筑物的布置应满足生产工艺流程的要求，并做到设备布局和空间利用合理，管线连接短捷、整齐，厂房内部设施布置紧凑、恰当，巡检检查的通道畅通；

二、城镇供热厂内应采取噪声控制措施，噪声排放应符合国家现行有关标准的规定。

第十六条 城镇供热厂的热力系统应符合下列规定:

一、热网循环水泵和热网补给水泵应采用调速装置；

二、城镇供热厂应节约用水，提高厂内用水重复使用率；

三、燃气供热厂应设置烟气余热利用回收装置。

第十七条 城镇供热厂的燃煤储运系统和燃气供应系统应符合下列规定:

一、燃煤供热厂应设置封闭煤库，煤场储量应根据供热厂的总耗煤量和运煤方式确定；储煤场和输煤系统均应设置燃料计量设施；

二、燃气供热厂应根据燃气压力参数设置燃气调压和计量装置。

第十八条 城镇供热厂的炉型选择和烟风系统应符合下列规定:

一、供热介质、介质参数及锅炉台数的选择，应符合国家有关设计标准的规定；

二、燃煤供热厂应优先选用高效链条锅炉，当煤质较差或用链条炉不能适应时，可选用循环流化

床锅炉；

三、当选用链条锅炉时，其炉前储煤仓应装设均匀布煤装置及有利于节能的燃烧装置；

四、锅炉的鼓风机、引风机、二次风机应选用高效、节能和低噪声风机，风机也采用调速装置。

第十九条 城镇供热厂的污染物处理系统应符合下列规定：

一、燃煤供热厂应设置除尘、脱硫、脱硝设备，燃气供热厂应采用低氮燃烧或烟气脱硝设备，烟气中有害物质的排放量及其浓度也符合国家和地方现行环境保护的规定；

二、城镇供热厂的烟囱高度和出口烟速应符合国家现行有关标准的规定。

第二十条 城镇燃煤供热厂的除灰渣系统应符合下列规定：

一、除灰渣系统应充分考虑灰渣综合利用和封闭渣库，并应贯彻节约用水的方针；

二、当采用干式除尘器并综合利用细灰时，应采用气力除灰系统；

三、当采用水力除灰渣系统时，应设置循环水重复利用系统。

第二十一条 城镇供热厂的供电负荷级别、供电方式应根据工艺要求、供热性质等因素确定。

第二十二条 城镇供热厂的监测与自动控制系统应符合下列规定：

一、锅炉及各辅助设备应设置安全连锁、超限报警系统、运行参数采集系统、视频监控系统、计量系统、在线监测污染物的测量系统以及同定烟气检测孔和采样平台；

二、城镇供热厂与供热管网的分界处应设置热计量装置，并应具有将计量参数传至热网监控中心的功能；

三、燃气供热厂应设置可燃气体报警系统。

第五章 配套工程

第二十三条 城镇供热厂应有可靠的供水水源和完善的供水设施，消防设施的设置必须满足厂区消防要求。

第二十四条 城镇供热厂厂区排水应采用雨、污分流系统。供热厂外排废水中污染物允许排放浓度必须符合国家现行标准的规定。

第二十五条 城镇供热厂的通信设施应保证各生产岗位之间的通信联系和外部通信的需要。

第二十六条 城镇供热厂的采暖通风设施，宜按照有关标准的规定设置，并宜以自然通风为主。

第二十七条 城镇供热厂应设置分析化验和环保监测设施，配备煤质、水质、烟气、灰渣等常规指标的监测和分析仪器设备。

第二十八条 城镇供热厂应配备常规维修设备和紧急故障抢修设施。

第二十九条 城镇供热厂的安全卫生措施应符合国家有关标准的规定。

第三十条 城镇供热厂的劳动定员应按照定岗定量的原则，根据项目的工艺特点、自动控制水平、当地社会化服务水平和经营管理的要求，合理确定。

第三十一条 城镇供热厂的建筑标准应遵循安全实用、经济合理、因地制宜的原则，根据供热厂规模、建筑物用途、建筑场地条件等需要确定。建（构）筑物的装修标准应符合下列规定：

一、建筑造型应简洁朴实，结合绿化使建（构）筑物群体的效果与城市环境协调；

二、生产建筑物的装修标准应与附属建筑物的装修标准协调，生产（构）筑物不宜进行特殊的装修处理。

第六章 面积指标

第三十二条 城镇供热厂生产用房和附属设施用房的建筑面积，应根据供热厂规模、燃料种类、建筑物用途及工艺合理确定。生产用房和附属设施用房的建筑面积不应超过表4的规定。

表4 城镇供热厂的建筑面积指标（m²）

燃气种类	供热厂类别	生产用房	附属设施用房
燃 气	气 - I	≤ 1100	≤ 240
	气 - II	1101 ~ 1600	241 ~ 480
	气 - III	1601 ~ 3300	481 ~ 900
	气 - IV	3301 ~ 5500	901 ~ 1200
燃 煤	煤 - I	≤ 5000	≤ 900
	煤 - II	5001 ~ 9000	901 ~ 1200
	煤 - III	9001 ~ 13000	1201 ~ 1900
	煤 - IV	13001 ~ 19000	1901 ~ 2250

- 注：1 表中生产用房和附属设施用房面积与供热面积相对应，中间值采用插入法计算。
 2 生产用房主要指直接与生产有关的建筑物，包括主厂房、风机间、水泵房、水处理间、换热间、煤库及输煤系统、渣库及除灰渣系统、除尘系统、脱硫系统、脱硝系统、变配电系统、控制系统、地磅房等。
 3 附属设施用房包括配套工程、生产管理与生活服务设施：
 （1）辅助生产用房主要包括维修、材料库、车库等；
 （2）管理用房主要包括办公室和传达室等，不包含热网运行管理、收费等的办公用房；
 （3）生活设施用房主要包括值班宿舍、食堂、浴室等。

第七章 主要技术经济指标

第三十三条 城镇供热厂项目投资估算，应根据国家和地方现行的有关标准编制。在评估或者审查项目可行性研究报告的投资估算时，应根据工程项目建设内容及当地造价信息、价格变化的情况进行动态调整。

第三十四条 城镇供热厂建设工期可按表5所列指标控制。

表 5 城镇供热厂建设工期(月)

燃气种类	供热厂类别	工期
燃 气	气 - I 类	6 ~ 8
	气 - II 类	
	气 - III类	8 ~ 10
	气 - IV类	
燃 煤	煤 - I 类	8 ~ 10
	煤 - II类	
	煤 - III类	12 ~ 14
	煤 - IV类	

注: 1 建设工期定额不包括因审批拖延、返工、资金不到位、停工待料及自然灾害等影响而延误的工期

2 建设工期定额上限一般适用于工程地质条件复杂、需做地基处理、技术要求高、施工条件较差、规模大等情况; 下限一般适用于工程地质条件较好、技术要求一般、施工条件较好、规模小等情况。

第三十五条 城镇供热厂用电量、用水量、耗煤量和耗气量等指标应符合表 6-1 ~ 表 6-4 的规定。

表 6-1 城镇供热厂用电量指标

项目	炉型	单位	用电量
燃气蒸汽锅炉	—	kW/(t/h)	6 ~ 15

续表 6-1

项目	炉型	单位	用电量
燃气热水锅炉	—	kW/MW	8 ~ 20
燃煤蒸汽锅炉	链条锅炉	kW/(t/h)	13 ~ 20
	循环流化床锅炉	kW/(t/h)	20 ~ 30
燃煤热水锅炉	链条锅炉	kW/MW	25 ~ 35
	循环流化床锅炉	kW/MW	30 ~ 50

表 6-2 城镇供热厂用水量指标

项目	炉型	单位	用电量
燃气蒸汽锅炉	—	m ³ /(t/h)	0.4 ~ 1.1
燃气热水锅炉	—	m ³ /MW	0.3 ~ 0.8
燃煤蒸汽锅炉	链条锅炉	m ³ /(t/h)	0.4 ~ 1.1
	循环流化床锅炉	m ³ /(t/h)	0.4 ~ 1.1
燃煤热水锅炉	链条锅炉	m ³ /MW	0.3 ~ 0.8
	循环流化床锅炉	m ³ /MW	0.3 ~ 0.8

注: 蒸汽供热厂按凝结水回收率 80% 计算。

表 6-3 城镇供热厂耗气量指标

项目	单位	耗气量(天然气)
燃气蒸汽锅炉	Nm ³ /(t/h)	76~80
燃气热水锅炉	Nm ³ /MW	109~114

表 6-4 城镇供热厂耗煤量指标

项目	炉型	单位	耗煤量(标煤)
燃煤蒸汽锅炉	链条锅炉	kg/(t/h)	100~108
	循环流化床锅炉	kg/(t/h)	96~102
燃煤热水锅炉	链条锅炉	kg/MW	143~154
	循环流化床锅炉	kg/MW	137~146

本建设标准用词和用语说明

1 为便于在执行本建设标准条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

住房城乡建设部 国家发展改革委关于 批准发布《银行业消费者权益保护 服务区建设标准》的通知

各省、自治区住房城乡建设厅、发展改革委，直辖市、计划单列市住房城乡建设委（局）、规划委（局）、发展改革委，海南省规划委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局、发展改革委，国务院有关部门：

根据《住房城乡建设部关于下达 2014 年建设标准编制项目计划的通知》（建标〔2014〕125 号）要求，由中国银行保险监督管理委员会组织编制的《银行业消费者权益保护服务区建设标准》已经有关部门会审，现批准发布，自 2018 年 11 月 1 日起施行。

在银行业消费者权益保护服务区建设项目的审批、核准、设计和建设过程中，要严格遵守国家相关规定，认真执行本建设标准，坚决控制工程造价。

本建设标准的管理由住房城乡建设部、国家发展改革委负责，具体解释工作由中国银行保险监督管理委员会负责。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家发展和改革委员会

2018年6月13日

前 言

《银行业消费者权益保护服务区建设标准》是根据住房城乡建设部《关于下达 2014 年建设标准编制项目计划的通知》（建标〔2014〕125 号）的要求，由中国银行保险监督管理委员会作为主编部门，具体由中国城市规划设计研究院和中国银行保险监督管理委员会财务会计部组成编制组共同编写。

在编制过程中，编制组为加强和规范银行业消费者权益保护服务区建设，切实维护消费者权益，在广泛征求各有关部门、专家的意见后，会同有关部门审查定稿，并经住房城乡建设部、国家发展和改革委员会批准发布。

本建设标准共分 6 章，包括总则，建设规模与项目构成，选址与规划布局，面积指标，建筑与建筑设备，主要技术经济指标等。

在执行本建设标准的过程中，请各单位注意总结经验，如发现需要修改和补充之处。请将意见和有关资料寄中国银行保险监督管理委员会（地址：北京市西城区金融大街甲 15 号，邮政编码 100033），以便今后修订时参考。

本建设标准主编单位、参编单位和主要起草人：

主 编 单 位：中国城市规划设计研究院

参 编 单 位：中国银行保险监督管理委员会财务会计部

主要起草人：李家志 鹿 勤 涂 欣 刘盛超 付新春
车 旭 罗 赤 王振元 宋望春 田新宽
董 博

目 次

第一章 总 则.....	(17)
第二章 建设规模与项目构成.....	(18)
第三章 选址与规划布局.....	(18)
第四章 面积指标.....	(19)
第五章 建筑与建筑设备.....	(19)
第六章 主要技术经济指标.....	(20)
本建设标准用词和用语说明.....	(20)

第一章 总 则

第一条 为加强和规范银行业消费者权益保护服务区建设，合理确定建设规模和建设内容，适应银行业消费者权益保护体系发展的需要，维护消费者权益，制定本建设标准。

第二条 本建设标准是银行业消费者权益保护服务区建设项目投资决策和建设的全国统一标准，是编制、评估和审批项目建议书、可行性研究报告、初步设计以及对项目建设进行监督检查的重要依据，也是有关部门对项目进行监督检查的尺度。

第三条 本建设标准适用于中国银行保险监督管理委员会派出机构的银行业消费者权益保护服务区的新建、改建、扩建工程，购置项目可参照执行。

第四条 银行业消费者权益保护服务区建设必须遵循国家经济建设的方针政策，符合国家法律法规及有关文件的要求，从为银行业消费者提供服务的实际需求出发，立足当前、兼顾发展，因地制宜、合理确定建设水平。

第五条 银行业消费者权益保护服务区建设应充分利用现有办公用房改建、扩建，并宜与其他相关公共设施统筹安排，共同建设。

第六条 银行业消费者权益保护服务区建设除应符合本建设标准外，还应符合国家现行有关标准和定额的规定。

第二章 建设规模与项目构成

第七条 银行业消费者权益保护服务区的建设规模应依据中国银行保险监督管理委员会派出机构所在城市的常住人口确定。

第八条 银行业消费者权益保护服务区建设规模应符合表1的规定。

表1 银行业消费者权益保护服务区分级

类别	城市常住人口（万人）
一级	300（不含）～500（不含）
二级	100（含）～300（含）
三级	< 100

注：常住人口超过500万的城市，可参照本表的建设规模分级，划分为多个服务区并按分区服务人口规模配置。

第九条 银行业消费者权益保护服务区建设项目由房屋建筑、建筑设备及室外场地构成。

第十条 银行业消费者权益保护服务区房屋建筑由向公众开放、提供基本服务的对外服务用房和内部管理用房构成。

一、对外服务用房应包括业务受理用房、调解室、纠纷协调厅、金融知识宣传教育室等。

二、内部管理用房应包括业务管理用房、资料室及辅助用房等。

第十一条 银行业消费者权益保护服务区独立建设时，其室外场地宜包括道路、绿化及停车场地。

第十二条 银行业消费者权益保护服务区的建筑设备应包括给水排水系统及设备、电气系统及设备、暖通或空调系统及设备。

第三章 选址与规划布局

第十三条 银行业消费者权益保护服务区的选址可利用现有中国银行保险监督管理委员会派出机构的用地，进行改造或扩建；购置用房应考虑邻近中国银行保险监督管理委员会派出机构的现有用房；新建时应符合所在地城市规划的要求，并满足下列条件：

一、工程地质和水文地质条件较好、市政基础设施完善的地段；

二、商务办公区或商业区，且公共交通便利的地段。

第十四条 独立建设的银行业消费者权益保护服务区，地块容积率不宜小于0.6；其绿地率及配建停车应符合所在地城市规划有关规定。

第十五条 银行业消费者权益保护服务区各类用房和有关设施应根据使用功能合理布局，做到流线清晰、方便服务。

第十六条 银行业消费者权益保护服务区与其他建筑合并建设时，宜设置在建筑物低层部分并有独立出入口。采用无障碍坡道时，建筑面积应另行计算。

第四章 面积指标

第十七条 各级银行业消费者权益保护服务区的建筑面积应按照表2确定。

表2 各级银行业消费者权益保护服务区的建筑面积

类别	建筑面积 (m ²)
一级	400(不含) ~ 600(含)
二级	250(含) ~ 400(含)
三级	< 250

注：表列建筑面积与城市常住人口数相对应，中间采用插入法计算

第十八条 银行业消费者权益保护服务区各类用房使用面积与总使用面积的比率可参照表3确定。

表3 使用面积控制比率 (%)

分项内容		一级	二级	三级
对外服务用房	业务受理用房	72	72	70
	金融知识宣传教育室			
	调解室			
	纠纷协调厅			
内部管理用房	业务管理用房	28	28	30
	资料室			
	辅助用房			
总使用面积		100	100	100

第十九条 银行业消费者权益保护服务区建筑面积使用系数不宜低于0.65。

第五章 建筑与建筑设备

第二十条 银行业消费者权益保护服务区的建设应遵循实用、经济、绿色、美观的基本原则，建筑外观应简洁大方并与周围环境相协调。

第二十一条 银行业消费者权益保护服务区建设应满足现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189的相关规定和要求，宜采用自然通风和天然采光。

第二十二条 1月平均室外气温低于0℃的银行业消费者权益保护服务区应具有采暖设施；7月平均室外气温高于或等于25℃的银行业消费者权益保护服务区宜设置空调设备，并有通风换气装置。

第二十三条 银行业消费者权益保护服务区房屋建筑及有关设施应符合现行国家标准《无障碍设计规范》GB 50763的有关规定。

第二十四条 调解室与周边房间应采取隔声措施，且安装监控录像设备。

第二十五条 银行业消费者权益保护服务区抗震设防应符合所住地设防要求。

第二十六条 银行业消费者权益保护服务区消防设施的设置应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016的规定，其建筑耐火等级不应低于二级。

第二十七条 银行业消费者权益保护服务区供电应满足设备和照明用电负荷的要求。

第二十八条 银行业消费者权益保护服务区应设置电话、电视、网络、安保系统，宜配置智能呼叫、电子政务、信息采集等设备，并合理布线，预留接口。

第二十九条 银行业消费者权益保护服务区应设置清晰、醒目的标识系统。

第三十条 银行业消费者权益保护服务区用房室内装修可参照现行国家标准《党政机关办公用房建设标准》建标169的装修标准执行，对外服务用房采用中高级装修标准，内部管理用房采用中级装修标准。

第六章 主要技术经济指标

第三十一条 银行业消费者权益保护服务区的投资估算，应按国家现行有关规定编制。评估或审批项目建议书、可行性研究报告投资估算时，可考虑价格变化等客观因素调整后使用。

第三十二条 各类银行业消费者权益保护服务区的建设投资估算指标以不高于当地政务大厅造价指标为原则。

第三十三条 各类银行业消费者权益保护服务区的建设工期可参照地方定额控制。

本建设标准用词和用语说明

1 为便于在执行本建设标准条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

住房和城乡建设部关于印发政府信息公开实施办法 (修订)的通知

部机关各单位、直属各单位：

《住房和城乡建设部政府信息公开实施办法(修订)》已经2020年1月19日第15次部务会审议通过，现印发你们，请认真贯彻执行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2020年4月16日

(此件主动公开)

住房和城乡建设部政府信息公开实施办法

(修 订)

第一章 总 则

第一条 为推进和规范住房和城乡建设部政府信息公开工作，保障公民、法人和其他组织依法获取政府信息，提高政府工作透明度，建设法治政府，依据《中华人民共和国政府信息公开条例》和有关法规、规定，结合住房和城乡建设部工作实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于住房和城乡建设部机关（以下简称部机关）在履行行政管理职能和提供公共服务过程中，依法向社会公众以及管理、服务对象公开相关政府信息的活动。

本办法所称政府信息，是指部机关在履行职责过程中制作或者获取的，以一定形式记录、保存的信息。

第三条 住房和城乡建设部政务公开领导小组负责领导和协调部政府信息公开工作，审定相关制度，研究解决信息公开工作中的重大问题。

住房和城乡建设部政务公开领导小组办公室（以下简称部公开办）负责部机关政府信息公开的日常工作，具体职能是：

- (一) 组织办理部机关的政府信息公开事宜；
- (二) 组织维护和更新部机关公开的政府信息；
- (三) 组织编制部机关的政府信息公开相关制度、政府信息公开指南、政府信息公开目录和政府信息公开年度报告；
- (四) 组织部机关各单位对拟公开的政府信息进行审查；
- (五) 部机关规定的与政府信息公开有关的其他职能。

第四条 政府信息公开是住房和城乡建设部的一项基本工作制度，部机关各单位主要负责人负责本单位政府信息公开工作的组织领导，综合处长或办公室主任负责本单位政府信息公开相关事宜的具体

体组织协调。

第五条 部机关公开政府信息，应当坚持以公开为常态、不公开为例外，遵循公正、公平、合法、便民的原则。

第六条 部机关应当及时、准确地公开政府信息。部机关发现影响或者可能影响社会稳定、扰乱社会和行业管理秩序的虚假或者不完整信息的，应当通过部新闻办公室发布准确的政府信息予以澄清。

第七条 部机关应当建立健全政府信息发布协调机制。各单位拟发布涉及部内其他司局或其他机关的政府信息，应当进行协商、确认，保证发布的信息准确一致。

部机关各单位发布政府信息依照法律、行政法规和国家有关规定需要批准的，经批准予以公开。

第八条 部机关应当编制、公布并及时更新政府信息公开指南和政府信息公开目录，加强政府信息资源的规范化、标准化、信息化管理，加强政府信息公开平台建设。

第二章 公开的主体和范围

第九条 以下政府信息由住房和城乡建设部负责公开：

(一) 住房和城乡建设部独立制作的政府信息；

(二) 住房和城乡建设部牵头制作的政府信息；

(三) 住房和城乡建设部保存的，直接从公民、法人和其他组织获取的政府信息。但住房和城乡建设部从其他行政机关获取的政府信息，由制作或最初获取该政府信息的行政机关负责公开。法律、法规对政府信息公开的权限另有规定的，从其规定。

第十条 住房和城乡建设部公开政府信息，采取主动公开和依申请公开的方式。

第十一条 下列信息不予公开：

(一) 依法确定为国家秘密的政府信息，法律、行政法规禁止公开的政府信息，以及公开后可能危及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的；

(二) 涉及商业秘密、个人隐私等公开会对第三方合法权益造成损害的；但是，第三方同意公开或者公开会对公共利益造成重大影响的，予以公开；

(三) 住房和城乡建设部的内部事务信息，包括人事管理、后勤管理、内部工作流程等方面的信息；

(四) 住房和城乡建设部机关在履行行政管理职能过程中形成的讨论记录、过程稿、磋商信函、请示报告等过程性信息和行政执法案卷信息，但法律法规和国家有关规定上述信息应当公开的，从其规定；

(五) 法律、法规规定其他不得公开的信息。

第十二条 部机关各单位在拟公开政府信息前，应当依照《中华人民共和国保守国家秘密法》以及其他法律、法规和国家有关规定，对拟公开的政府信息进行审查。

不能确定政府信息是否可以公开的，应当依照法律、法规和国家有关规定报有关主管部门或者保密行政管理部门确定。

第十三条 住房和城乡建设部根据政府信息依申请公开情况对不予公开的政府信息进行定期评估审查，建立健全政府信息管理动态调整机制，及时公开因情势变化可以公开的政府信息。

第三章 主动公开

第十四条 对涉及公众利益调整、需要公众广泛知晓或者需要公众参与决策的政府信息，部机关

应当主动公开。

第十五条 部机关应当根据本办法第十四条规定，主动公开下列政府信息：

- (一) 政府信息公开指南和政府信息公开目录，包括政府信息的分类、编排体系、获取方式和政府信息公开工作机构的名称，以及政府信息的索引、名称、内容概述、生成日期等内容；
- (二) 机关职能、机构设置、办公地址、办公时间、联系方式、负责人姓名、工作分工；
- (三) 部门规章类：住房和城乡建设部制定或者联合其他部门制定的部门规章；
- (四) 发展规划和产业政策类：住房和城乡建设事业中长期发展规划，有关专项发展规划，产业政策、发展战略，以及依法应当公开的部工作计划等；
- (五) 管理政策类：部机关制定印发的规范性文件；
- (六) 行政执法类：行政处罚、行政强制、行政许可、行政检查等执法行为主体、职责、权限、依据、程序、救济渠道及执法决定的执法机关、对象、结论，涉敏感信息的除外；
- (七) 工程建设标准规范类：发布工程建设标准规范的公告及文告；
- (八) 统计数据类：依法应当公开的住房和城乡建设行业相关统计数据信息；
- (九) 工作动态类：依法应当公开的工作动态信息；
- (十) 财政预算、决算信息；
- (十一) 行政事业性收费项目及其依据、标准；
- (十二) 部机关集中采购项目的目录、标准实施情况；
- (十三) 扶贫、教育等方面政策、措施及其实施情况；
- (十四) 公务员招考的职位、名额、报考条件等事项以及录用结果；
- (十五) 法律、法规、规章和国家有关规定应当主动公开的其他政府信息。

第十六条 对属于主动公开范围的信息，应当采取符合该信息特点、便于公众及时准确获得的以下一种或几种方式予以公开：

- (一) 住房和城乡建设部门户网站；
- (二) 中国建设报；
- (三) 住房和城乡建设部文告；
- (四) 新闻发布会、新闻通气会、记者招待会；
- (五) 中央主要新闻媒体；
- (六) 国家规定的其他政务媒体。

其中，住房和城乡建设部门户网站是信息公开的主渠道。

第十七条 属于主动公开范围的政府信息，应当自该政府信息形成或者变更之日起 20 个工作日内及时公开。法律、法规对政府信息公开的期限另有规定的，从其规定。

第十八条 主动公开政府信息应当按照下列程序进行：

(一) 主办单位在核签《住房和城乡建设部发文审核单》时，同时审签《住房和城乡建设部政府信息公开审查表》。由拟稿人对拟制的政府信息进行审查，明确公开属性，随公文一并报批，拟不公开的，要说明理由。对拟不公开的政策性文件，报批前应送部公开办审查。《住房和城乡建设部政府信息公开审查表》应与《住房和城乡建设部发文稿纸》一并报办公厅（秘书处）审核。

(二) 办公厅（秘书处）在核稿时，审查主办单位是否已填写《住房和城乡建设部政府信息公开

审查表》。

(三) 文件印制完成后,主办单位应于10个工作日内将核签的《住房和城乡建设部政府信息公开审查表》原件及该政府信息的正式文本(含电子版)交部公开办。未经部公开办审查同意公开的公文,主办单位不得向社会发布。

部公开办定期向部领导报送有关情况。

(四) 对可以公开的政府信息,部公开办按规定对信息进行分类、编码、标注后,由信息中心上传至部门户网站“信息公开专栏”。

第十九条 工程建设标准、定额管理信息,由标准定额司按照工程建设标准管理的有关规定予以公开。

第二十条 住房和城乡建设部按照国务院统一部署,不断增加主动公开的内容。

第四章 依申请公开

第二十一条 公民、法人或者其他组织申请获取政府信息的,应当采用书面形式向部公开办提出,按照“一事一申请”的原则填写并提交《住房和城乡建设部政府信息公开申请表》,一个政府信息公开申请表只对应一个政府信息项目;采用书面形式确有困难的,申请人可以口头提出,由部公开办代为填写政府信息公开申请。

两个(含)以上申请人申请公开同一条政府信息的,可以填写提交一份申请表。政府信息公开申请应当包括下列内容:

(一) 申请人的姓名或者单位名称、身份证明、营业执照、联系方式,代为申请的还需提交代理人的姓名、身份证明、联系方式以及由申请人签署的授权委托书,每张申请表均须申请人在签字栏签字确认;

(二) 申请公开的政府信息的名称、文号或者便于行政机关查询的其他特征性描述;

(三) 申请公开的政府信息的形式要求,包括获取信息的方式、途径。

《住房和城乡建设部政府信息公开申请表》可以到住房和城乡建设部指定场所领取或自行复制,也可以从住房和城乡建设部门户网站下载。

第二十二条 部机关收到政府信息公开申请的时间,按照下列规定确定:

(一) 申请人当面提交政府信息公开申请的,以提交之日为收到申请之日;

(二) 申请人以邮寄方式提交政府信息公开申请的,以行政机关签收之日为收到申请之日;

(三) 以平常信函等无需签收的邮寄方式提交政府信息公开申请的,部公开办应当于收到申请的当日与申请人确认,确认之日为收到申请之日;

(四) 申请人通过其他方式提交政府信息公开申请的,以双方确认之日为收到申请之日。

第二十三条 部公开办收到申请后,应当进行审查,对符合要求的,予以受理。对申请内容不明确的,部公开办应自收到申请之日起7个工作日内一次性告知申请人作出补正,说明需要补正的事项和合理的补正期限。答复期限自部公开办收到补正的申请之日起计算。申请人无正当理由逾期不补正的,视为放弃申请,部机关不再处理该政府信息公开申请。

第二十四条 依申请公开的政府信息公开会损害第三方合法权益的,部机关应当书面征求第三方的意见。第三方应当自收到征求意见书之日起15个工作日内提出意见。第三方逾期未提出意见的,由

部机关依照本条例的规定决定是否公开。第三方不同意公开且有合理理由的，部机关不予公开。部机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的，予以公开，并将决定公开的政府信息内容和理由书面告知第三方。

第二十五条 申请公开的政府信息由住房和城乡建设部牵头制作的，部机关应该征求其他行政机构意见，其他行政机关在收到征求意见书之日起15个工作日内未提出意见，则视为其他行政机关同意公开相应的政府信息。部机关应按照相关法律法规的规定决定是否予以公开。

第二十六条 部公开办收到政府信息公开申请，能够当场答复的，应当当场予以答复；不能当场答复的，应当自收到申请之日起20个工作日内予以答复；如需延长答复期限，应当告知申请人，延长答复的期限不得超过20个工作日。

部机关征求第三方和其他机关意见所需时间不计算在前款规定的期限内。

第二十七条 对申请人提出的政府信息公开申请，按照以下程序办理：

（一）部公开办对信息公开申请进行登记；

（二）部公开办根据信息内容和部机关各单位职责分工确定主办单位，在3个工作日内将《政府信息公开申请转送单》和《住房和城乡建设部依申请公开政府信息审查表》送主办单位；

（三）主办单位一般要在3个工作日内，对政府信息公开申请提出处理意见，经单位主要负责同志核签后送部公开办；

（四）部公开办一般应在2个工作日内根据主办单位处理意见答复申请人。对于涉及重大、敏感问题的政府信息公开申请，部公开办答复申请人前，告知书应经部保密办会签。

第二十八条 申请人申请公开政府信息的数量、频次明显超出合理范围，部公开办可以要求申请人说明理由。部公开办认为申请理由不合理的，告知申请人不予处理；部公开办认为申请理由合理，但是无法在《中华人民共和国政府信息公开条例》第三十三条规定期限内答复申请人的，可以确定延迟答复的合理期限并告知申请人。

第二十九条 部机关各单位对申请公开的政府信息提出是否公开意见时，应根据不同情况分别进行处理：

（一）所申请公开信息已经主动公开的，告知申请人获取该政府信息的方式、途径；

（二）所申请公开信息可以公开的，向申请人提供该政府信息，或者告知申请人获取该政府信息的方式、途径和时间；

（三）依据《中华人民共和国政府信息公开条例》和本办法第十一条的规定决定不予公开的，告知申请人不予公开并说明理由；

（四）经检索没有所申请公开信息的，告知申请人该政府信息不存在；

（五）所申请公开信息不属于住房和城乡建设部负责公开或需另行制作的，告知申请人无法提供并说明理由；能够确定负责公开该政府信息的行政机关的，告知申请人该行政机关的名称、联系方式；

（六）已就申请人提出的政府信息公开申请作出答复、申请人重复申请公开相同政府信息的，告知申请人不予重复处理；

（七）所申请公开信息属于工商、不动产登记资料等信息，有关法律、法规对信息的获取有特别规定的，告知申请人依照有关法律、法规的规定处理；

（八）所申请公开信息补正仍不明确的，告知申请人无法提供；

(九) 所申请公开信息名实不副、非正常申请、确认已获取信息的，告知申请人不予处理；

(十) 所申请公开信息属于公开出版物的，告知申请人不予处理。

第三十条 申请公开的信息中含有不应当公开或者不属于政府信息的内容，但是能够作区分处理的，部机关应当向申请人提供可以公开的政府信息内容，并对不予公开的内容说明理由。

第三十一条 向申请人提供的信息，应当是已制作或者获取的政府信息。除本办法第三十条规定能够做区分处理的外，需要部机关对现有政府信息进行汇总、加工、分析或重新制作的，部公开办可以不予提供。

第三十二条 申请人以政府信息公开申请的形式进行信访、咨询、投诉、举报、侮辱等活动，应当告知申请人不作为政府信息公开申请处理并可以告知通过相应渠道提出。

第三十三条 部机关依申请提供政府信息，不收取费用。但是申请人申请公开政府信息的数量、频次明显超过合理范围的，部机关可以按国家有关规定收取信息处理费。

第三十四条 申请公开政府信息的公民存在阅读困难或者视听障碍的，部机关应当为其提供必要的帮助。

第三十五条 多个申请人就相同政府信息向部机关提出公开申请，且该政府信息经评估审查属于可以公开的，部机关可以纳入主动公开的范围。

对部机关依申请公开的政府信息，申请人认为涉及公众利益调整、需要公众广泛知晓或者需要公众参与决策的，可以建议部机关将该信息纳入主动公开的范围。部公开办经评估审查认为可以主动公开的，应当及时主动公开。

第五章 监督和保障

第三十六条 部机关应当建立健全政府信息公开工作考核制度、评议制度和责任追究制度，定期对政府信息公开工作进行考核、评议。

第三十七条 部公开办应当加强对政府信息公开工作的日常指导和监督检查。

第三十八条 部公开办应当对政府信息公开工作人员定期进行培训。

第三十九条 部公开办应当每年1月31日前向社会公布上一年度政府信息公开工作年度报告。

第四十条 政府信息公开工作年度报告应当包括下列内容：

- (一) 住房和城乡建设部主动公开政府信息的情况；
- (二) 部公开办收到和处理政府信息公开申请的情况；
- (三) 因政府信息公开工作被申请行政复议、提起行政诉讼的情况；
- (四) 政府信息公开工作存在的主要问题及改进情况；
- (五) 其他需要报告的事项。

第四十一条 公民、法人或者其他组织认为在政府信息公开工作中侵犯其合法权益的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。

第四十二条 公民、法人和其他组织有权对部机关的政府信息公开工作进行监督，并提出批评和建议。

第四十三条 政府信息公开工作所需经费纳入部年度预算，以保障政府信息公开工作的正常开展。

第四十四条 部机关有关单位违反《中华人民共和国政府信息公开条例》《中国共产党纪律处分

条例》和本办法规定，有下列情形之一的，由住房和城乡建设部政务公开领导小组给予批评教育并限期整改；情节严重的，对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人依法予以处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

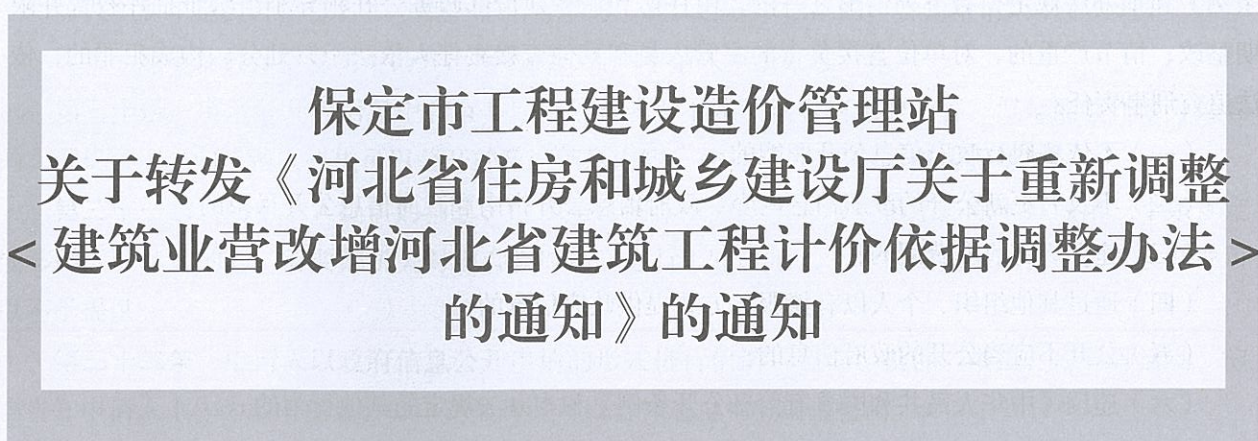
- (一) 不依法履行政府信息公开职能的；
- (二) 不及时更新公开的政府信息内容、政府信息公开指南和政府信息公开目录的；
- (三) 违反规定收取费用的；
- (四) 通过其他组织、个人以有偿服务方式提供政府信息的；
- (五) 公开不应当公开的政府信息的；
- (六) 违反《中华人民共和国政府信息公开条例》和本办法规定的其他行为的。

第六章 附 则

第四十五条 已经移交档案馆的政府信息的管理，依照有关档案管理的法律、行政法规和国家有关规定执行。

第四十六条 本办法由住房和城乡建设部政务公开领导小组负责解释。

第四十七条 本办法自印发之日起实施。



各县（市）造价分站、施工、建设、中介及有关单位：

现将《河北省住房和城乡建设厅关于重新调整<建筑业营改增河北省建筑工程计价依据调整办法>的通知》转发给你们，望遵照执行。

河北省住房和城乡建设厅
关于重新调整《建筑业营改增河北省建筑工程
计价依据调整办法》的通知

各市（含定州、辛集市）住房和城乡建设局（建设局），雄安新区管委会规划建设局，各相关单位：

根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号）及《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕193 号）要求，现将我省《建筑业营改增河北省建筑工程计价依据调整办法》（冀建市〔2016〕10 号）中相关内容重新调整如下：

一、增值税销项税率

一般计税方法中销项税税率由 10% 调整为 9%，

$$\text{销项税额} = (\text{税前工程造价} - \text{进项税额}) \times 9\%.$$

二、附加税费

附加税费费率调整如下：

附加税费费率

项目名称	计算基数	费率 (%)		
		市区	县城、镇	不在市区、县城、镇
费率	应纳税额	13.22%	11.00%	6.58%

三、除税系数

(一) 材料、设备除税系数

材料、设备除税系数调整如下：

材料、设备除税系数

材料名称	依据文件	税率	除税系数
建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、自来水、商品混凝土（仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土；以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）	《关于简并增值税征收率政策的通知》（财税[2014]57号）	3%	2.86%
农膜、草皮、麦秸（糠）、稻草（壳）、暖气、冷气、热水、煤气、石油液化气、天然气、沼气、居民用煤炭制品	《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署公告2019年第39号）《关于调整增值税税率的通知》（财税[2018]32号）《关于简并增值税税率有关政策的通知》（财税[2017]37号）《关于印发<农业产品征税范围注释>的通知》（财税字[1995]52号）	9%	8.09%
其余材料（含租赁材料）	《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署公告2019年第39号）《关于调整增值税税率的通知》（财税[2018]32号）《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税[2016]36号）	13%	11.28%
以“元”为单位的专项材料费			4%
以费率计算的措施费中材料费			6%
设备		13%	11.36%

(二) 机械费除税系数

施工机械台班单价除税系数按下表计算：

机械台班单价调整方法及适用税率

序号	台班单价	调整方法及适用税率
1	机械	各组成内容按以下方法分别扣减。
1.1	折旧费	以购进货物适用的税率13%扣减。
1.2	大修费	考虑全部委外维修，以接受修理配劳务适用的税率13%扣减。
1.3	经常修理费	考虑委外维修费用占70%，以接受修理修配劳务适用的税率13%扣减。
1.4	安拆费及场外运输费	按自行安拆运输考虑，一般不予扣减。
1.5	人工费	组成内容为工资总额，不予扣减。

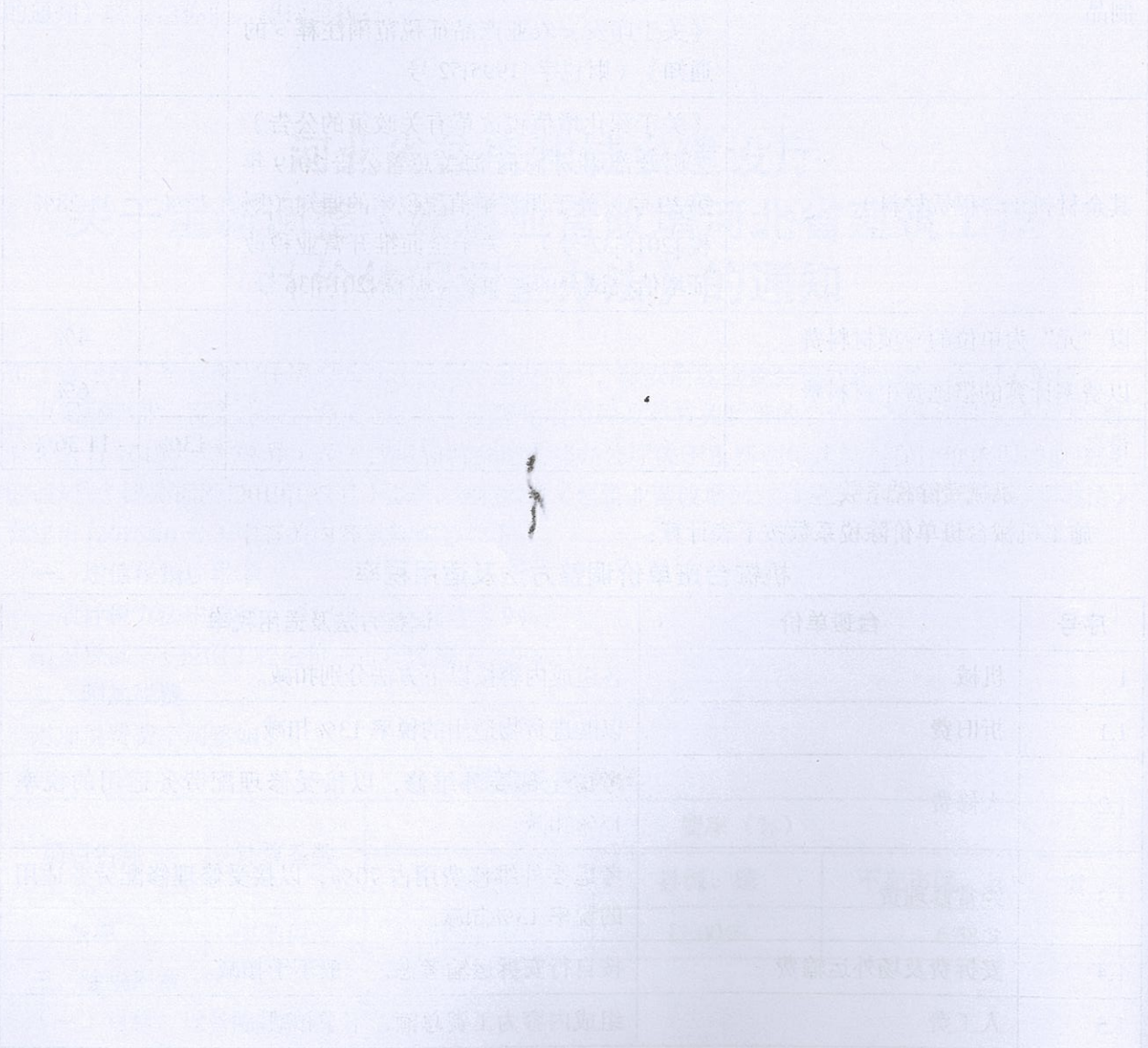
1.6	燃料动力费	以购进货物适用的相应税率或征收率扣减。
1.7	车船税费	税收费标准，不予扣减。
2	租赁机械	以接受租赁有形动产适用的税率扣减。
3	仪器仪表	按以下方法分别扣减。
3.1	推销费	以购进货物适用的税率扣减。
3.2	维修费	以接受修理修配劳务适用的税率扣减。

(三) 企业管理费除税系数调整为 2.06%。

四、执行原则

(一) 《建筑业营改增河北省建筑工程计价依据调整办法》(冀建市[2016]10号)继续执行，但与本通知不一致的，以本通知为准。

(二) 本通知自 2019 年 4 月 1 日起施行。《关于调整<建筑业营改增河北省建筑工程计价依据调整办法>的通知》(冀建工[2018]18号)同时废止。



关于发布保定市 2019 年综合用工指导价的通知

各县（市）造价分站、设计、施工、建设、中介等有关单位：

根据《河北省建设工程造价服务中心关于保定市 2019 年综合用工指导价的回复》，现发布我市 2019 年综合用工指导价，该指导价与我省现行计价依据配套使用，具体内容如下：

一、现行计价依据中综合用工一类单价调整为 83 元 / 工日，综合用工二类单价调整为 72 元 / 工日，综合用工三类单价调整为 57 元 / 工日。

二、该指导价与现行计价依据人工基期价格的调整部分做差价处理，仅计取安全生产、文明施工费和税金，不参与取费。

三、以系数方式计算的措施项目人工单价按照相应比例调整；机械班中的人工单价按照综合用工二类单价调整。

清工、借工单价由发承包双方按劳务市场价格确定。

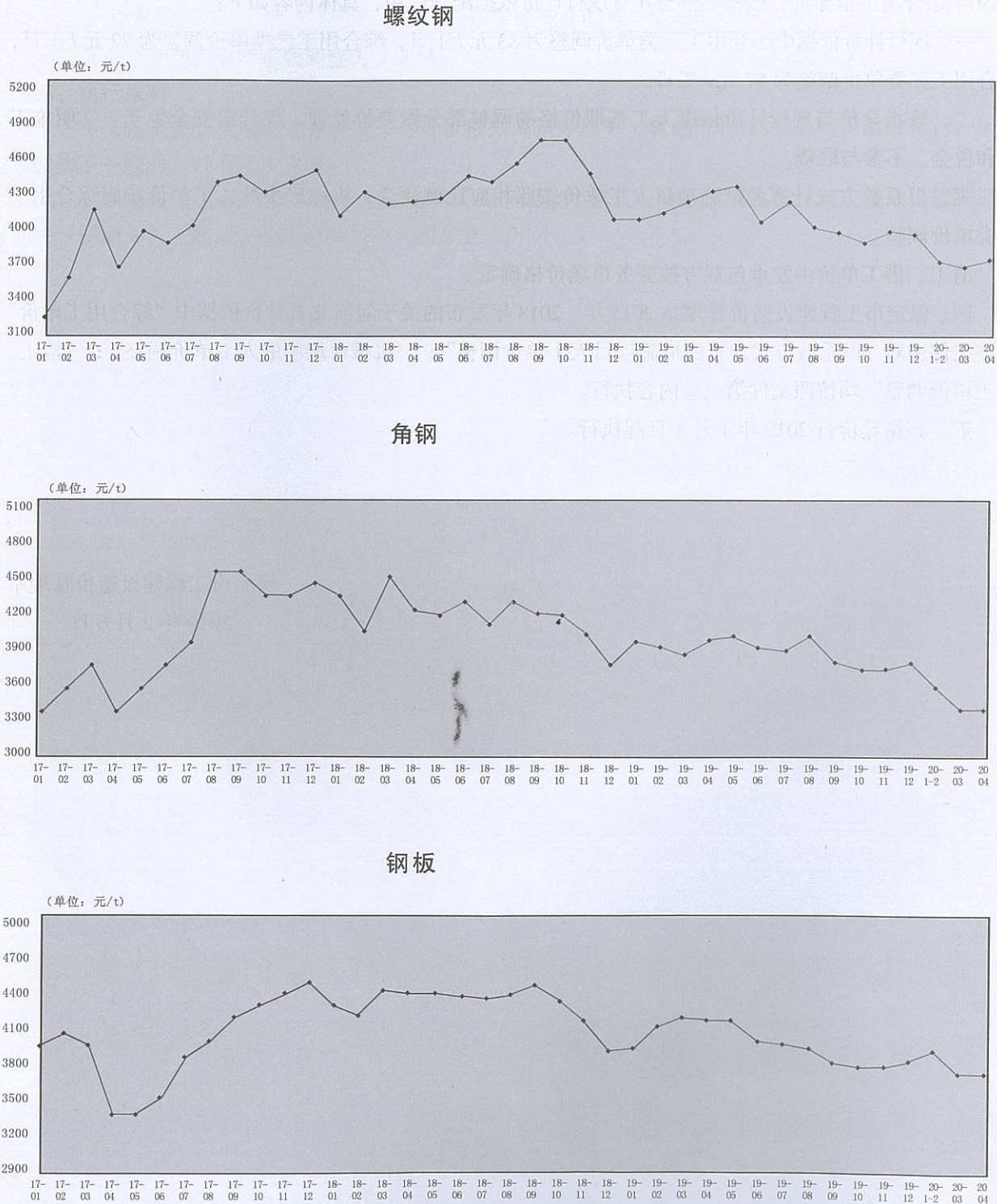
四、保定市工程建设造价管理站 2015 年、2018 年发布的关于对河北省计价依据中“综合用工单价”调整文件中对“以系数方式计算的措施项目人工单价调整”；“机械台班中的人工单价调整”；“清工、借工单价调整”均按照文件第三条内容执行。

五、该指导价自 2019 年 1 月 1 日起执行。

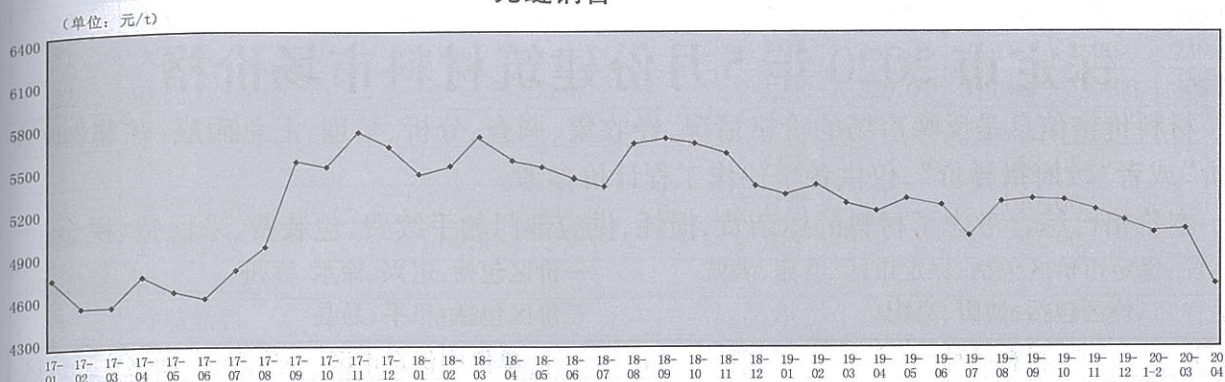
保定市工程建设造价管理站

2020 年 2 月 6 日

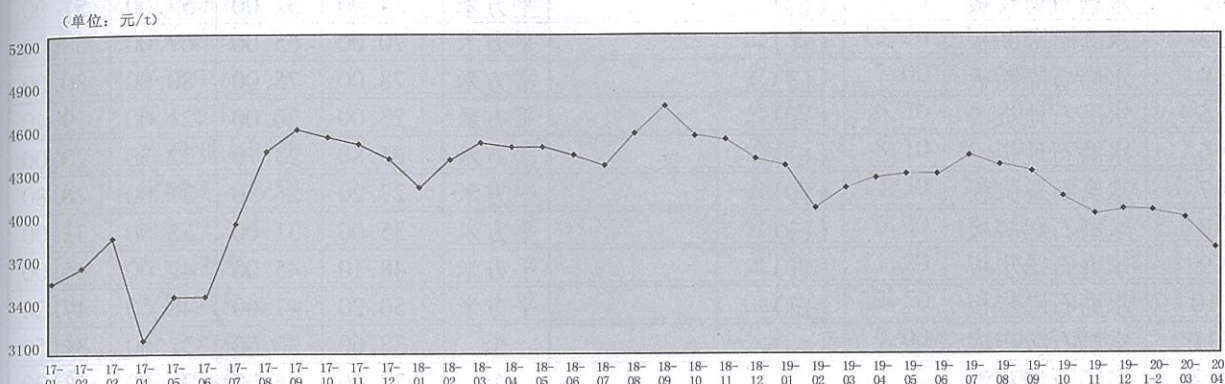
部分材料价格变化趋势图(2017年-2020年)



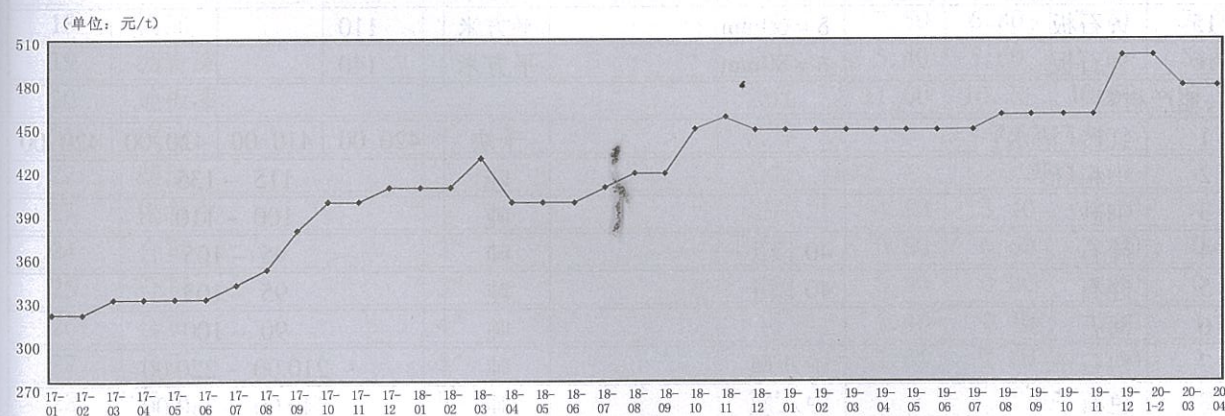
无缝钢管



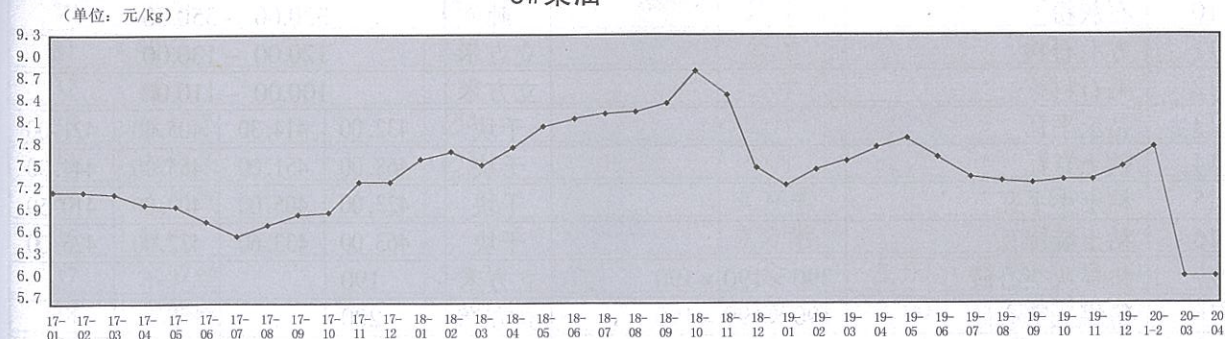
焊接钢管



水泥42.5



0#柴油



保定市 2020 年 5 月份建筑材料市场价格

材料价格信息是反映市场的价格情况,经收集、调查、分析、整理、汇总而成,并非“政府定价”或者“政府指导价”,仅供各单位作工程计价参考。

本价格已综合考虑了材料的运杂费、损耗,供应部门的手续费、包装费、采保费、税金。

注:保定市价区包括:保定市区、清苑、满城 一价区包括:定兴、徐水、涿州

二价区包括:博野、高阳

三价区包括:阜平、易县

编号	材料品种	规 格	单 位	保定市区	一价区	二价区	三价区
一、水泥及其制品							
1	水磨石窗台板	(青)	平方米	44.00	45.00	41.00	40.00
2	水磨石窗台板	(白)	平方米	54.00	52.00	53.00	51.00
3	水磨石隔断板	(青)	平方米	70.00	65.00	67.00	68.00
4	水磨石隔断板	(白)	平方米	78.00	75.00	80.00	80.00
5	水磨石地板	(青)	平方米	23.00	20.00	21.00	19.40
6	水磨石地板	(白)	平方米	25.80	23.10	22.50	20.00
7	水磨石踢脚板	(青)	平方米	27.20	26.50	27.00	26.80
8	水磨石踢脚板	(白)	平方米	35.00	31.00	33.00	32.00
9	水磨石踏步板	(青)	平方米	48.10	45.00	42.00	40.00
10	水磨石踏步板	(白)	平方米	50.20	47.00	48.00	47.20
11	水磨石墩布池		个	38.60	30.00	32.60	31.50
12	水磨石洗菜池		个	38.60	35.00	36.50	33.20
13	花岗岩板	$\delta = 60\text{mm}$	平方米	120			
14	花岗岩板	$\delta = 80\text{mm}$	平方米	150			
15	青石板	$\delta = 60\text{mm}$	平方米	110			
16	青石板	$\delta = 80\text{mm}$	平方米	140			
二、地产材料							
1	红砖(清水)		千块	420.00	410.00	420.00	420.00
2	中粗砂		吨		115 - 135		
3	细砂		吨		100 - 110		
4	碎石	40 以下	吨		95 - 105		
5	碎石	40 以上	吨		95 - 105		
6	河石		吨		90 - 100		
7	白石子	中八厘	吨		210.00 - 220.00		
8	色石子	中八厘	吨		240.00 - 250.00		
9	生石灰		吨		330.00 - 350.00		
10	石灰粉		吨		330.00 - 350.00		
11	方毛石料		立方米		120.00 - 130.00		
12	毛石料		立方米		100.00 - 110.00		
13	粘土平瓦		千块	432.00	414.30	405.00	421.00
14	粘土脊瓦		千块	468.00	451.00	465.00	444.00
15	粘土小平瓦		千块	423.00	405.00	409.00	410.50
16	粘土装饰瓦		千块	463.00	433.60	432.00	426.00
17	粉煤灰空心砖	$390 \times 190 \times 190$	立方米	190			
18	粉煤灰空心砖	$190 \times 190 \times 190$	立方米	200			
19	陶粒		立方米	110.00	110.00	120.00	110.00

编号	材料品种	规 格	单 位	保定市区	一价区	二价区	三价区
20	大理板	$\delta = 20\text{mm}$	平方米	210.00	211.00	201.00	195.00
21	大理板	$\delta = 25\text{mm}$	平方米	265.00	276.00	260.00	230.00
22	花岗岩	$\delta = 20-30\text{mm}$	平方米	320.00	310.00	330.00	300.00
三、防腐、保温材料							
1	蛭石		立 方 米		150.00		
2	珍珠岩粉		立 方 米		140.00		
3	岩棉板	140kg	立 方 米		580.00		
四、油漆、化工、五金							
1	外墙涂料	JH801	公 斤	4.80	4.20	4.20	4.20
2	外墙涂料	JH802	公 斤	6.00	5.40	5.50	5.50
3	内墙涂料	106	公 斤	1.70	1.50	1.70	1.70
4	内墙涂料	107	公 斤	2.10	1.70	1.80	1.90
5	仿磁涂料		公 斤	3.80	3.20	3.50	3.30
6	多彩面涂		公 斤	13.50	12.70	14.00	13.10
7	多彩中涂		公 斤	7.00	6.50	6.80	6.60
8	多彩底涂		公 斤	6.70	6.20	6.20	6.30
9	溶剂型内丙酸		公 斤	8.10	6.30	7.20	7.00
10	耐擦洗乳胶漆		公 斤	13.30	12.70	13.10	12.80
11	耐擦洗涂料		公 斤	6.20	4.50	5.00	5.80
12	醇酸清漆		公 斤	11.20	10.00	10.60	10.50
13	醇酸调和漆		公 斤	12.50	11.00	12.00	11.60
14	酚醛调和漆		公 斤	9.00	9.00	9.00	9.00
15	樟丹防锈漆		公 斤	10.10	9.00	10.80	9.60
16	灰色防锈漆		公 斤	8.20	8.00	8.90	8.30
17	铁红防锈漆		公 斤	8.80	8.30	9.00	8.50
18	铅油		公 斤	7.50	6.80	7.70	7.20
19	沥青漆		公 斤	5.40	5.60	5.30	5.20
20	地板漆		公 斤	11.00	10.20	10.60	10.30
21	汽油		公 斤		7.52-7.95		
22	柴油		公 斤		5.92		
23	松香水		公 斤	4.50	3.40	4.20	4.00
24	合页	2"	付	0.60	0.60	0.60	0.60
25	合页	3"	付	0.80	0.80	0.80	0.80
26	合页	4"	付	1.40	1.40	1.40	1.40
27	合页	5"	付	2.00	2.00	2.00	2.00
28	铅丝	8#	公 斤		4		
29	铅丝	10#	公 斤		4		
30	铅丝	12#	公 斤		4		
31	铅丝	22#	公 斤		4.2		
32	钉子		公 斤		4		
33	电焊条	$\varnothing 4$	公 斤		5		
34	电焊条	$\varnothing 3$	公 斤		5		
35	乙炔气		立 方 米		21.00		
36	氧气		立 方 米		4		
37	木罗丝	5/8"	盒	3.00	3.00	3.00	3.00
38	木罗丝	3/4"	盒	3.00	3.00	3.00	3.00
39	木罗丝	1"	盒	3.10	3.10	3.10	3.10

编号	材料品种	规 格	单 位	保定市区	一价区	二价区	三价区
40	木罗丝	1.5"	盒	4.20	4.20	4.20	4.20
41	木罗丝	2"	盒	6.30	6.30	6.30	6.30
42	木罗丝	3"	盒	13.00	13.00	13.00	13.00
43	水胶		公斤	10.00	9.50	10.00	9.90
五、门窗							
1	铝合金自由门	茶色	平方米	251.00	255.00	250.00	256.00
2	铝合金自由门	白色	平方米	240.00	240.00	241.00	242.00
3	铝合金平开门	茶色	平方米	242.00	241.00	245.00	244.00
4	铝合金平开门	白色	平方米	235.00	230.00	231.00	229.00
5	铝合金推拉窗	茶色	平方米	175.00	177.00	174.00	171.00
6	铝合金推拉窗	白色	平方米	170.00	170.00	168.00	165.00
7	铝合金平开窗	茶色	平方米	188.00	185.00	182.00	184.00
8	铝合金平开窗	白色	平方米	180.00	180.00	180.00	178.00
9	铝合金固定窗	茶色	平方米	177.00	172.00	173.00	174.00
10	铝合金固定窗	白色	平方米	171.00	168.00	168.00	165.00
11	铝合金卷帘门	白色	平方米	179.00	176.00	175.00	177.00
12	铝合金纱窗扇	茶色	平方米	51.00	50.00	50.00	51.00
13	铝合金纱窗扇	白色	平方米	48.00	49.00	45.00	49.00
14	铝合金橱窗	茶色	平方米	165.00	160.00	161.00	160.00
15	铝合金橱窗	白色	平方米	150.00	151.00	151.00	152.00
六、其他材料							
1	电	(施工用)	度	1.10	1.00	1.00	1.00
2	水	(施工用)	吨	6.10	6.10	6.10	6.10

保定市区 2020 年 5 月份建筑材料市场价格

材料价格信息是反映市场的价格情况,经收集、调查、分析、整理、汇总而成,并非“政府定价”或者“政府指导价”,仅供各单位作工程计价参考。

本价格已综合考虑了材料保定市区范围内的运杂费、损耗,供应部门的手续费、包装费、采保费,税金。预拌商品混凝土价格含泵送费。

一、钢材

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	线材	6.5 - 10(HPB300)	吨	4130 - 4320	
2	冷拔钢筋	6.5	吨	4230 - 4420	
3	螺纹钢三级	8 - 10(HRB400E)	吨	3900 - 3950	
4	螺纹钢三级	12 - 14(HRB400E)	吨	3720 - 3890	
5	螺纹钢三级	16 - 25(HRB400E)	吨	3620 - 3840	
6	冷轧钢板	0.8 × 1250 × C	吨	3800 - 4080	
7	冷轧钢板	1.0 × 1250 × C	吨	3750 - 4030	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
8	冷轧钢板	1.1×1250×C	吨	3720-4000	
9	冷轧钢板	1.2×1250×C	吨	3730-4010	
10	冷轧钢板	1.4×1250×C	吨	3730-4010	
11	冷轧钢板	1.5×1250×C	吨	3730-4010	
12	冷轧钢板	2.0×1250×C	吨	3730-4010	
13	热轧钢板	2.0×1250×C(Q235B)	吨	3640-3930	
14	热轧钢板	2.75×1250×C(Q235B)	吨	3530-3820	
15	热轧钢板	3.0×1500×C(Q235B)	吨	3500-3810	
16	热轧钢板	3.5×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
17	热轧钢板	3.75×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
18	热轧钢板	4.0×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
19	热轧钢板	4.5×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
20	热轧钢板	4.75×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
21	热轧钢板	5.75×1500×C(Q235B)	吨	3440-3750	
22	热轧钢板	10×1250(Q235B)	吨	3750-3870	
23	热轧钢板	12×1250(Q235B)	吨	3690-3810	
24	热轧钢板	14×1250(Q235B)	吨	3620-3740	
25	热轧钢板	18-22×1250(Q235B)	吨	3620-3740	
26	热轧钢板	25-30×1250(Q235B)	吨	3620-3740	
27	热轧钢板	30-38×1250(Q235B)	吨	3620-3740	
28	热轧钢板	40-56×1250(Q235B)	吨	3620-3740	
29	热轧钢板	6.0-12(Q345B)	吨	3930-4270	
30	热轧钢板	14-26(Q345B)	吨	3850-3970	
31	热轧钢板	28-36(Q345B)	吨	3850-3970	
32	热轧钢板	38-56(Q345B)	吨	3850-3970	
33	花纹板	4.5×1250×C	吨	3550-3870	
34	花纹板	5.5×1250×C	吨	3500-3800	
35	彩涂板	0.35×1000×C	吨	5170-5400	天津
36	彩涂板	0.37×1000×C	吨	5070-5300	天津
37	彩涂板	0.42×1000×C	吨	4870-5100	天津
38	彩涂板	0.47×1000×C	吨	4770-5000	天津
39	焊接钢管	DN15	吨	4090-4250	
40	焊接钢管	DN20	吨	3840-3970	
41	焊接钢管	DN25	吨	3790-3920	
42	焊接钢管	DN32	吨	3790-3920	
43	焊接钢管	DN40	吨	3790-3920	
44	焊接钢管	DN50	吨	3740-3870	
45	焊接钢管	DN65	吨	3740-3870	
46	焊接钢管	DN80	吨	3740-3870	
47	焊接钢管	DN100	吨	3720-3850	
48	焊接钢管	DN125	吨	3720-3850	
49	焊接钢管	DN150	吨	3820-3950	
50	焊接钢管	DN200	吨	3820-3950	
51	镀锌钢管	DN15	吨	4940-5020	
52	镀锌钢管	DN20	吨	4840-4920	
53	镀锌钢管	DN25	吨	4630-4710	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
54	镀锌钢管	DN32	吨	4680 - 4660	
55	镀锌钢管	DN40	吨	4550 - 4630	
56	镀锌钢管	DN50	吨	4530 - 4610	
57	镀锌钢管	DN65	吨	4310 - 4390	
58	镀锌钢管	DN80	吨	4280 - 4360	
59	镀锌钢管	DN100	吨	4270 - 4350	
60	镀锌钢管	DN125	吨	4480 - 4560	
61	镀锌钢管	DN150	吨	4510 - 4590	
62	镀锌钢管	DN200	吨	4610 - 4690	
63	无缝钢管	DN42	吨	4700 - 4900	
64	无缝钢管	DN57	吨	4700 - 4900	
65	无缝钢管	DN76	吨	4700 - 4900	
66	无缝钢管	DN89	吨	4300 - 4350	
67	无缝钢管	DN108	吨	4300 - 4350	
68	无缝钢管	DN133	吨	4300 - 4350	
69	无缝钢管	DN219	吨	4600 - 4800	
70	无缝钢管	DN42 (Q345B)	吨	5000 - 5100	
71	无缝钢管	DN57 (Q345B)	吨	4800 - 4900	
72	无缝钢管	DN76 - DN108 (Q345B)	吨	4800 - 4900	
73	无缝钢管	DN114 - DN219 (Q345B)	吨	4800 - 4900	
74	无缝钢管	DN245 - DN299 (Q345B)	吨	4800 - 4900	
75	螺旋焊管	Ø219 × 5 - 7	吨	4050 - 4230	
76	螺旋焊管	Ø273 × 5 - 8	吨	4050 - 4230	
77	螺旋焊管	Ø325 × 5 - 9	吨	4050 - 4230	
78	螺旋焊管	Ø377 × 5 - 10	吨	4050 - 4230	
79	螺旋焊管	Ø426 × 5 - 12	吨	4050 - 4230	
80	螺旋焊管	Ø529 - Ø1820 × 6 - 18	吨	4050 - 4230	
81	角钢	5# × 5	吨	3390 - 3490	
82	角钢	6.3# × 6	吨	3390 - 3490	
83	角钢	7# × 6	吨	3390 - 3490	
84	角钢	7.5# × 8	吨	3390 - 3490	
85	角钢	8# × 8	吨	3390 - 3490	
86	角钢	10#、11#、16#	吨	3390 - 3490	
87	槽钢	8# - 16#	吨	3360 - 3460	
88	槽钢	20# - 32#	吨	3360 - 3460	
89	工字钢	10#、12#、14#、16#、18#、20#	吨	3440 - 3490	
90	工字钢	22#、25#、32#	吨	3480 - 3530	
91	方管	40 × 40 × 2.5 (Q235B)	吨	3980 - 4040	
92	方管	50 × 50 × 3.5 (Q235B)	吨	3980 - 4040	
93	方管	100 × 100 × 3.5 (Q235B)	吨	4080 - 4140	
94	方管	150 × 150 × 5.75 (Q235B)	吨	4060 - 4120	
95	H型钢	HN100 × 100 (Q235B)	吨	3800 - 3910	
96	H型钢	HN150 × 150 (Q235B)	吨	3660 - 3770	
97	H型钢	HN200 × 100 (Q235B)	吨	3630 - 3740	
98	H型钢	HN250 × 125 (Q235B)	吨	3630 - 3740	
99	H型钢	HN300 × 150	吨	3650 - 3760	
100	镀锌C、Z型钢	2.0mm(Q235)	吨	3620 - 3640	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
101	镀锌 C、Z 型钢	2.5mm(Q235)	吨	3620 - 3710	
102	镀锌 C、Z 型钢	3.0mm(Q235)	吨	3620 - 3710	

二、水泥及其制品

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	普通水泥	42.5(散装)	吨	480	保定
2	矿渣水泥	32.5(袋装)	吨	410	保定
3	白水泥	32.5	吨	600	
4	砼标准砖	240×115×53 (MU20)	立方米	275	
5	砼多孔砖	240×115×90 (MU20)	立方米	205	
6	砼多孔砖	180×115×90 (MU20)	立方米	215	
7	砼小型空心砌块	390×190×190 (MU20)	立方米	300	
8	砼小型空心砌块	290×190×190 (MU20)	立方米	300	
9	砼小型空心砌块	190×190×190 (MU20)	立方米	300	
10	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×100 (Mpa3.5)	立方米	220	
11	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×150 (Mpa3.5)	立方米	220	
12	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×180 (Mpa3.5)	立方米	220	
13	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×200 (Mpa3.5)	立方米	220	
14	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×250 (Mpa3.5)	立方米	220	
15	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	400×200×300 (Mpa3.5)	立方米	220	
16	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×100 (Mpa3.5)	立方米	220	
17	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×150 (Mpa3.5)	立方米	220	
18	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×180 (Mpa3.5)	立方米	220	
19	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×200 (Mpa3.5)	立方米	220	
20	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×250 (Mpa3.5)	立方米	220	
21	轻集料砼小型空心砌块(非承重)	200×200×300 (Mpa3.5)	立方米	220	
22	粘接剂(砂浆)		吨	610	
23	普通商品砼	C10	立方米	440 - 460	
24	普通商品砼	C15	立方米	450 - 470	
25	普通商品砼	C20	立方米	460 - 480	
26	普通商品砼	C25	立方米	470 - 490	
27	普通商品砼	C30	立方米	480 - 500	
28	普通商品砼	C35	立方米	500 - 520	
29	普通商品砼	C40	立方米	520 - 540	
30	普通商品砼	C45	立方米	540 - 560	
31	普通商品砼	C50	立方米	560 - 580	
32	抗渗商品砼	C10 (P6)	立方米	460 - 480	
33	抗渗商品砼	C15 (P6)	立方米	470 - 490	
34	抗渗商品砼	C20 (P6)	立方米	480 - 500	
35	抗渗商品砼	C25 (P6)	立方米	490 - 510	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
36	抗渗商品砼	C30 (P6)	立方米	500 - 520	
37	抗渗商品砼	C35 (P6)	立方米	520 - 540	
38	抗渗商品砼	C40 (P6)	立方米	540 - 560	
39	抗渗商品砼	C45 (P6)	立方米	560 - 580	
40	抗渗商品砼	C50	立方米	580 - 600	
41	预拌抹灰砂浆(DP)	M5.0	吨	320	
42	预拌抹灰砂浆(DP)	M10	吨	330	
43	预拌抹灰砂浆(DP)	M15	吨	340	
44	预拌抹灰砂浆(DP)	M20	吨	350	
45	预拌砌筑砂浆(DM)	M5.0	吨	320	
46	预拌砌筑砂浆(DM)	M7.5	吨	330	
47	预拌砌筑砂浆(DM)	M10	吨	340	
48	预拌砌筑砂浆(DM)	M15	吨	350	
49	预拌地面砂浆(DS)	DS15	吨	330	
50	预拌地面砂浆(DS)	DS20	吨	340	

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	元(Ⅱ)	元(Ⅲ)	厂家/品牌	备注
51	钢筋砼排水管	DN200×40×4000 国标	根	340	360	水泥制管	
52	钢筋砼排水管	DN300×40×4000 国标	根	370	395	水泥制管	
53	钢筋砼排水管	DN400×45×4000 国标	根	485	530	水泥制管	
54	钢筋砼排水管	DN500×50×4000 国标	根	685	780	水泥制管	
55	钢筋砼排水管	DN600×60×4000 国标	根	900	1030	水泥制管	
56	钢筋砼排水管	DN800×80×4000 国标	根	1660	1860	水泥制管	
57	钢筋砼排水管	DN300×45×3000 国标	根	280	300	水泥制管	
58	钢筋砼排水管	DN400×50×3000 国标	根	385	420	水泥制管	
59	钢筋砼排水管	DN500×50×3000 国标	根	530	600	水泥制管	
60	钢筋砼排水管	DN600×60×3000 国标	根	695	795	水泥制管	
61	钢筋砼排水管	DN800×80×3000 国标	根	1260	1400	水泥制管	
62	钢筋砼排水管	DN1000×60×3000 国标	根	2290	2580	水泥制管	
63	钢筋砼排水管	DN1200×120×3000 国标	根	2890	3200	水泥制管	
64	钢筋砼排水管	DN1400×140×3000 国标	根	3580	4000	水泥制管	
65	钢筋砼排水管	DN1500×150×3000 国标	根	4230	4750	水泥制管	
66	钢筋砼排水管	DN1600×160×3000 国标	根	4630	5180	水泥制管	
67	钢筋砼排水管	DN1650×165×3000 国标	根	5460	6080	水泥制管	
68	钢筋砼排水管	DN800×80×2000 国标	根	730	850	水泥制管	
69	钢筋砼排水管	DN880×88×2000 国标	根	900	1050	水泥制管	
70	钢筋砼排水管	DN1000×100×2000 国标	根	1300	1500	水泥制管	
71	钢筋砼排水管	DN1050×105×2000 国标	根	1470	1650	水泥制管	
72	钢筋砼排水管	DN1200×120×2000 国标	根	1850	2050	水泥制管	
73	钢筋砼钢承口管	DN800×80×2000 国标	根	1250	1380	水泥制管	
74	钢筋砼钢承口管	DN1000×100×2000 国标	根	1800	2000	水泥制管	
75	钢筋砼钢承口管	DN1200×120×2000 国标	根	2480	2680	水泥制管	
76	钢筋砼钢承口管	DN1350×135×2500 国标	根	4000	4350	水泥制管	
77	钢筋砼钢承口管	DN1400×140×2500 国标	根	4150	4500	水泥制管	
78	钢筋砼钢承口管	DN1500×150×2500 国标	根	4620	5050	水泥制管	
79	钢筋砼钢承口管	DN1600×160×2500 国标	根	5000	5450	水泥制管	
80	钢筋砼钢承口管	DN1650×165×2500 国标	根	5250	5700	水泥制管	
81	钢筋砼钢承口管	DN1800×180×2500 国标	根	6000	6550	水泥制管	

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	元(Ⅱ)	元(Ⅲ)	厂家/品牌	备注
82	钢筋砼钢承口管	DN2000×200×2500 国标	根	7650	8400	水泥制管	
83	钢筋砼钢承口管	DN2200×220×2500 国标	根	9100	9850	水泥制管	
84	钢筋砼钢承口管	DN2400×240×2500 国标	根	11100	12100	水泥制管	
85	钢筋砼钢承口管	DN2600×235×2500 国标	根	12500	14000	水泥制管	
86	钢筋砼钢承口管	DN2800×255×2500 国标	根	14680	16300	水泥制管	
87	钢筋砼钢承口管	DN3000×300×2500 国标	根	17250	19000	水泥制管	
88	钢筋砼钢承口管	DN3200×290×2500 国标	根	21250	23150	水泥制管	
89	钢筋砼柔性企口管	DN1350×160×2500 国标	根	3000	3350	水泥制管	
90	钢筋砼柔性企口管	DN1400×160×2500 国标	根	3250	3500	水泥制管	
91	钢筋砼柔性企口管	DN1500×150×2500 国标	根	3500	3900	水泥制管	
92	钢筋砼柔性企口管	DN1600×160×2500 国标	根	4200	4650	水泥制管	
93	钢筋砼柔性企口管	DN1650×165×2500 国标	根	4280	4750	水泥制管	
94	钢筋砼柔性企口管	DN1800×180×2500 国标	根	4700	5200	水泥制管	
95	钢筋砼柔性企口管	DN2000×200×2500 国标	根	6050	6780	水泥制管	
96	钢筋砼柔性企口管	DN2200×220×2500 国标	根	7300	8050	水泥制管	
97	钢筋砼柔性企口管	DN2400×240×2500 国标	根	8750	9700	水泥制管	
98	钢筋砼柔性企口管	DN2600×235×2500 国标	根	10500	12000	水泥制管	
99	钢筋砼柔性企口管	DN2800×255×2500 国标	根	12600	14200	水泥制管	
100	钢筋砼柔性企口管	DN3000×300×2500 国标	根	13860	15500	水泥制管	

三、木材及木制品

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	红松原木	综合	立方米	2700 - 2900	
2	白松原木	综合	立方米	2000 - 2200	
3	樟松原木	综合	立方米	2000 - 2200	
4	落松原木	综合	立方米	1700 - 1800	
5	红松板材	厚(4-6)长(4000,6000)	立方米	2900 - 3000	
6	白松板材	厚(4-6)长(4000,6000)	立方米	2400 - 2500	
7	樟松板材	厚(4-6)长(4000,6000)	立方米	2300 - 2400	
8	杂木细木工板	1220×2440	张	70	
9	杂松细木工板	1200×2440	张	95	
10	松木一级细木工板	1220×2440	张	115	
11	松木二级细木工板	1220×2440	张	105	
12	杨木细木工板	1220×2440	张	105	
13	香彬木细木工板	1220×2440	张	165	
14	杨木细木工板	1220×2440	张	160	
15	一级三合板	1220×2440	张	41	
16	二级三合板	1220×2440	张	33	
17	三合板	1000×2000	张	25	
18	一级三合板	900×2130	张	30	
19	红樱桃	1220×2440	张	43	
20	红檀	1220×2440	张	50	
21	沙比利	1220×2440	张	45	
22	黑胡桃	1220×2440	张	50	
23	山纹黑胡桃	1220×2440	张	63	
24	红榉	1220×2440	张	40	
25	红胡桃	1220×2440	张	45	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
26	白枫	1220×2440	张	80	
27	白胡桃	1220×2440	张	42	
28	曲柳	1220×2440	张	55	
29	鸡翅木	1220×2440	张	55	
30	紫檀	1220×2440	张	70	
31	泰柚	1220×2440	张	75	
32	科技柚木	1220×2440	张	45	
33	花樟	1220×2440	张	90	
34	树榴	1220×2440	张	235	
35	雀眼	1220×2440	张	195	
36	猫眼	1220×2440	张	165	
37	槽板	1220×2440	张	85	
38	密度板	1220×2440(厚0.9)	张	42	
39	防水松板	1220×2440	张	38	
40	奥松板	1220×2440×3	张	30	
41	奥松板	1220×2440×12	张	95	
42	奥松板	1220×2440×9	张	85	
43	宝丽板	1220×2440	张	35	
44	松木齿接板(中档)	1220×2440×22	张	310	
45	香杉木齿接板(中档)	1220×2440×18	张	170	
46	水曲柳齿接板(中档)	4200×900×20	张	730	
47	橡木齿接板(中档)	1220×2440×20	张	400	
48	松木阴角木线	1.0	米	0.8	
49	松木阴角木线	1.2	米	0.9	
50	松木阴角木线	1.5	米	1.3	
51	松木阴角木线	1.8	米	2	
52	松木阴角木线	2.0	米	2.1	
53	松木阴角木线	2.5	米	2.5	
54	松木半圆木线	1.2	米	0.8	
55	松木半圆木线	1.5	米	1.2	
56	松木半圆木线	2.0	米	1.7	
57	松木半圆木线	2.5	米	1.8	
58	松木半圆木线	3.0	米	2.3	
59	复合木地板(普通)	12mm(厚)	平方米	70-90	
60	复合木地板(中档)	12mm(厚)	平方米	100-150	
61	复合木地板(高档)	12mm(厚)	平方米	200-300	
62	高光竹地板(中档)	17mm(厚)	平方米	150-190	
63	高光竹地板(高档)	17mm(厚)	平方米	200-320	
64	亚光竹地板(中档)	17mm(厚)	平方米	150-190	
65	亚光竹地板(高档)	17mm(厚)	平方米	200-320	
66	实木地板(普通)	18mm(厚)	平方米	300-400	
67	实木地板(中档)	18mm(厚)	平方米	400-500	
68	实木地板(高档)	18mm(厚)	平方米	500-800	
69	实木复合烤漆门(普通)	2000×800(含门套)	扇	700-900	
70	实木复合烤漆门(中档)	2000×800(含门套)	扇	1000-1500	
71	实木复合烤漆门(高档)	2000×800(含门套)	扇	1600-2100	
72	竹胶模板(双面)	1200×2440×8	张	100	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
73	竹胶模板(双面)	1200×2440×9	张	110	
74	竹胶模板(双面)	1200×2440×10	张	120	
75	竹胶模板(双面)	1200×2440×11	张	130	
76	竹胶模板(双面)	1200×2440×12	张	140	
77	多层模板(双面)	900×1800×12	张	60-80	

四、陶瓷及地产材料

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	福满玉抛光地砖	600mm×600mm	块	35	
2	福满玉抛光地砖	800mm×800mm	块	75	
3	福满玉抛光地砖	1000mm×1000mm	块	165	
4	明珠玉抛光地砖	600mm×600mm	块	40	
5	明珠玉抛光地砖	800mm×800mm	块	95	
6	明珠玉抛光地砖	1000mm×1000mm	块	175	
7	冰晶抛光地砖	800mm×800mm	块	83	
8	冰晶抛光地砖	1000mm×1000mm	块	155	
9	金玉满堂抛光地砖	600mm×600mm	块	32	
10	金玉满堂抛光地砖	800mm×800mm	块	80	
11	金玉满堂抛光地砖	1000mm×1000mm	块	150	
12	琥珀玉抛光地砖	600mm×600mm	块	30	
13	琥珀玉抛光地砖	800mm×800mm	块	70	
14	琥珀玉抛光地砖	1000mm×1000mm	块	150	
15	云影石抛光地砖	600mm×600mm	块	23	
16	云影石抛光地砖	800mm×800mm	块	55	
17	云影石抛光地砖	1000mm×1000mm	块	110	
18	碧彩石抛光地砖	600mm×600mm	块	20	
19	碧彩石抛光地砖	800mm×800mm	块	50	
20	流金印象抛光地砖	800mm×800mm	块	88	
21	盛世华彩系列	300mm×600mm	块	25	
22	大器映像系列	350mm×750mm	块	40	
23	数字高清系列	300mm×450mm	块	12	
24	数字高清系列	300×600	块	18	
25	丝路星雨系列	300×450	块	14	
26	青花瓷系列	300×450	块	14	
27	元素100系列	300×450	块	11	
28	元素100系列(哑光)	300×450	块	14	
29	元素100系列(亮光)	300×600	块	17	
30	元素100系列(哑光)	300×600	块	18	
31	真石100系列(亮光)	300×450	块	11	
32	真石100系列(亮光)	300×600	块	16	
33	水晶系列	300×450	块	10	
34	蒸压加气混凝土砌块	600×100×200 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
35	蒸压加气混凝土砌块	600×150×200 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
36	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
37	蒸压加气混凝土砌块	600×250×200 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
38	蒸压加气混凝土砌块	600×300×200 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
39	蒸压加气混凝土砌块	600×100×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
40	蒸压加气混凝土砌块	600×125×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
41	蒸压加气混凝土砌块	600×150×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
42	蒸压加气混凝土砌块	600×200×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
43	蒸压加气混凝土砌块	600×250×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
44	蒸压加气混凝土砌块	600×300×250 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
45	蒸压加气混凝土砌块	600×100×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
46	蒸压加气混凝土砌块	600×125×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
47	蒸压加气混凝土砌块	600×150×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
48	蒸压加气混凝土砌块	600×200×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
49	蒸压加气混凝土砌块	600×250×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
50	蒸压加气混凝土砌块	600×300×300 (Mpa3.5)	立 方 米	230	
51	陶粒砌块	390×190×190	立 方 米	210	
52	陶粒砌块	190×190×190	立 方 米	210	

五、防腐保温及防水材料

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	聚合物抗裂砂浆	罩面层	公 斤	1.3 - 1.5	
2	聚苯乙烯泡沫板	$\rho = 20 \text{ 公斤/m}^3$	公 斤	18	
3	FZK 保温隔热砌块	400×200×100	立 方 米	180	
4	BJ 复合保温砌块	1390×240×190	立 方 米	270 - 310	
5	胶粉聚苯颗粒		公 斤	15	
6	挤塑聚苯板	30 公斤 /m ³ (B1 级阻燃)	m ³	850	

编号	材料品种	规 格型号	单 位	价 格	厂 家	备注
7	铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 级单色铝板	1.0-40*600*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	434.00	卓宝	
8	铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 级单色铝板	1.0-60*600*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	506.00	卓宝	
9	铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 40-A 级石材色铝板	1.0-40*600*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	540.00	卓宝	
10	铝板面岩棉装饰节能复合板 (ARCM-I) 60-A 级石材色铝板	1.0-60*600*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	612.00	卓宝	
11	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 40-B1 卡拉麦里金	40*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	686.00	卓宝	
12	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 60-B1 卡拉麦里金	60*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	758.00	卓宝	
13	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 40-B1 金秋黄	40*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	592.00	卓宝	
14	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 60-B1 金秋黄	60*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	664.00	卓宝	
15	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 40-B1 芝麻白	40*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	416.00	卓宝	

编号	材料品种	规格型号	单位	价格	厂家	备注
16	薄石材岩棉装饰节能复合板 (SPCM-I) 60-B1 芝麻白	60*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	488.00	卓宝	
17	陶瓷饰面岩棉装饰节能板 40-A	60*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	390.00	卓宝	
18	陶瓷饰面岩棉装饰节能板 60-A	60*600*900*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	462.00	卓宝	
19	陶瓷饰面岩棉装饰节能板 40-A	40*600*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	410.00	卓宝	
20	陶瓷饰面岩棉装饰节能板 60-A	60*600*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	482.00	卓宝	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	厂家/品牌	备注
21	普通型防水透气膜	0.17mm	m ²	30.00	杜邦	
22	加强型防水透气膜	0.49mm	m ²	45.00	杜邦	
23	SBS 改性沥青防水卷材 聚酯胎	3mm I -20℃	m ²	39.60	东方雨虹	
24	SBS 改性沥青防水卷材 聚酯胎	3mm II -25℃	m ²	44.00	东方雨虹	
25	SBS 改性沥青防水卷材 聚酯胎	4mm I -20℃	m ²	49.50	东方雨虹	
26	SBS 改性沥青防水卷材 聚酯胎	4mm II -25℃	m ²	53.90	东方雨虹	
27	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	1.2mm I -20℃	m ²	33.80	东方雨虹	
28	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	1.5mm I -20℃	m ²	40.50	东方雨虹	
29	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	2.0mm I -20℃	m ²	47.30	东方雨虹	
30	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	1.2mm II -25℃	m ²	37.80	东方雨虹	
31	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	1.5mm II -25℃	m ²	41.90	东方雨虹	
32	单面 PET 膜自粘沥青防 水卷材	2.0mm II -25℃	m ²	48.60	东方雨虹	
33	双面自粘橡胶沥青防水 卷材	1.2mm-25℃	m ²	31.10	东方雨虹	
34	双面自粘橡胶沥青防水 卷材	1.5mm-25℃	m ²	36.50	东方雨虹	
35	双面自粘橡胶沥青防水 卷材	2.0mm-25℃	m ²	41.90	东方雨虹	
36	单面预铺反粘聚合物改 性沥青防水卷材	4mm-25℃	m ²	59.00	东方雨虹	
37	双面预铺反粘聚合物改 性沥青防水卷材	4mm-25℃	m ²	60.00	东方雨虹	
38	单面预铺反粘聚合物改 性沥青防水卷材	3mm I -25℃	m ²	40.00	东方雨虹	
39	单面预铺反粘聚合物改 性沥青防水卷材	4mm I -25℃	m ²	49.00	东方雨虹	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	厂家 / 品牌	备注
40	单面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm II -25℃	m ²	47.00	东方雨虹	
41	单面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm II -25℃	m ²	56.00	东方雨虹	
42	双面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm I -25℃	m ²	44.00	东方雨虹	
43	双面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm I -25℃	m ²	53.00	东方雨虹	
44	双面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm II -25℃	m ²	50.00	东方雨虹	
45	双面预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm II -25℃	m ²	59.00	东方雨虹	
46	均质型 TPO 卷材	TPO(H)(1.0,1.2)mm-40℃	m ²	139.50	东方雨虹	
47	带纤维背衬型 TPO 卷材	TPO(L)(1.2,2.0)mm-40℃	m ²	153.00	东方雨虹	
48	带纤维背衬型 TPO 卷材	TPO(H)(1.5,2.0)mm-40℃	m ²	178.50	东方雨虹	
49	中间增强型 TPO 卷材	TPO(P)(1.2,2.0)mm-40℃	m ²	150.00	东方雨虹	
50	自粘型 TPO 卷材	1.6mm-40℃	m ²	182.30	东方雨虹	
51	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	4mm-25℃	m ²	125.50	东方雨虹	
52	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	5mm-25℃	m ²	151.50	东方雨虹	
53	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4mm-25℃	m ²	135.00	东方雨虹	
54	聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	5mm-25℃	m ²	156.00	东方雨虹	
55	聚合物改性沥青复合铜刺防水卷材	4mm-25℃	m ²	204.00	东方雨虹	
56	高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材	PMH(3040)(1.2,2.4)mm-40℃	m ²	160.00	东方雨虹	
57	单组份聚氨酯防水涂料	I 型	KG	23.00	东方雨虹	
58	单组份聚氨酯防水涂料	II 型	KG	21.00	东方雨虹	
59	饮用水工程专用聚氨酯防水涂料	I 型	KG	30.00	东方雨虹	
60	聚合物水泥防水涂料	I 型	KG	19.00	东方雨虹	
61	聚合物水泥防水涂料	II 型	KG	15.50	东方雨虹	
62	非固化橡胶沥青防水涂料	I 型	KG	18.50	东方雨虹	
63	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3mm II 型 -25℃	m ²	53	东方雨虹	
64	自粘聚合物改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	4mm II 型 -25℃	m ²	58	东方雨虹	
65	预铺反粘型热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.5mm -40℃	m ²	182	东方雨虹	
66	高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 1.2mm -40℃	m ²	125	东方雨虹	
67	高密度聚乙烯预铺反粘自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 1.5mm -40℃	m ²	130	东方雨虹	
68	DPS 水性无机型渗透防水剂	II 型	KG	51	东方雨虹	

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	价格	厂家 / 品牌	备注
69	CPS 反应粘密封膏防水涂料		kg	28	西牛皮	
70	CPS 反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	52	西牛皮	
71	CPS-CL 反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	61	西牛皮	
72	CPS-CL 耐根穿刺反应粘结型高分子湿铺防水卷材	1.5mm	m ²	89	西牛皮	

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格	厂家
73	弹性体改性沥青防水卷材	3mm I 型 -20℃	m ²	42	宏源
74	弹性体改性沥青防水卷材	3mm II 型 -25℃	m ²	49	宏源
75	弹性体改性沥青防水卷材	4mm I 型 -20℃	m ²	52	宏源
76	弹性体改性沥青防水卷材	4mm II 型 -25℃	m ²	58	宏源
77	弹性体改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	4mm -25℃	m ²	137	宏源
78	快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材	RAM-CN E 类 1.5mm 单面	m ²	40	宏源
79	快速反应粘强力交叉膜自粘防水卷材	RAM-CN E 类 1.5mm 单面	m ²	39	宏源
80	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SPM-PY 3mm	m ²	49	宏源
81	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SPM-PY 4mm	m ²	57	宏源
82	预铺反粘型热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.2MM	m ²	139	宏源
83	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	HPM-P	m ²	78	宏源
84	聚乙烯丙纶高分子丙纶	0.8mm	m ²	42	宏源
85	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	19	宏源
86	聚氨酯防水涂料	NRC	kg	23.5	宏源
87	非沥青基高分子自粘膜卷材	1.2mm	m ²	162	宏源

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格	厂家
88	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 40BAC 型 (BAC+B1PU)	40*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	275.00	卓宝
89	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 60BAC 型 (BAC+B1PU)	60*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	347.00	卓宝
90	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 40PVC 型 (PVC+B1PU)	40*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	257.00	卓宝
91	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 60PVC 型 (PVC+B1PU)	60*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	329.00	卓宝
92	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 40PVC 型 (PVC+A 岩棉)	40*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	238.00	卓宝
93	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 60PVC 型 (PVC+A 岩棉)	60*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	310.00	卓宝
94	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 40TPO 型 (TPO+A 岩棉)	40*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	264.00	卓宝
95	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 60TPO 型 (TPO+A 岩棉)	60*1200*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	336.00	卓宝
96	防水保温一体化 “WiCi” 外喜板 40PVC 轻钢面型 (PVC+A 岩棉 +CS)	40*1000*L (T*W*L, 单位: mm)	m ²	370.00	卓宝

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格	厂家
97	防水保温一体化“WiCi”外喜板 60PVC轻钢面型(PVC+A岩棉+CS)	60*1000*L(T*W*L, 单位: mm)	m ²	442.00	卓宝
98	防水保温一体化“WiCi”外喜板 40TPO轻钢面型(TPO+A岩棉+CS)	40*1000*L(T*W*L, 单位: mm)	m ²	394.00	卓宝
99	防水保温一体化“WiCi”外喜板 60TPO轻钢面型(TPO+A岩棉+CS)	60*1000*L(T*W*L, 单位: mm)	m ²	466.00	卓宝

编号	材料名称	规格尺寸	单位	价格	厂家	备注
100	1.5mm厚S-CLF超强交叉层压膜自粘防水卷材(YC)	1.5mm	m ²	105	卓宝	含人工
101	零缺陷放水服务系统涂必定橡胶沥青防水涂料L	2mm	m ²	165	卓宝	含人工
102	1.5mm厚S-CLF超强交叉层压膜自粘防水卷材(ND)	1.5mm				
103	零缺陷防水服务系统涂必定橡胶沥青放水涂料L	2mm	m ²	135	卓宝	含人工
104	零缺陷防水服务系统BAC-P自粘防水卷材 ED1.5mm(25mm×1m)	1.5mm				
105	零缺陷防水服务系统涂必定橡胶沥青放水涂料L	2mm	m ²	140	卓宝	含人工
106	零缺陷防水服务系统BAC-P自粘防水卷材 ED2.0mm(20mm×1m)	2mm				
107	零缺陷防水服务系统涂必定橡胶沥青放水涂料L	2mm	m ²	140	卓宝	含人工
108	零缺陷防水服务系统BAC-P自粘防水卷材 ED3.0mm(10mm×1m)	3mm				
109	零缺陷防水服务系统涂必定橡胶沥青放水涂料L	2mm	m ²	185	卓宝	含人工
110	BAC耐根穿刺自粘防水卷材WPY II D4.00 (PE阶段涂硅)	4mm				

编号	材料名称	规格型号及特征	单位	价格(元)	品牌
111	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-0.7mm	m ²	28.00	点牌
112	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-0.8mm	m ²	30.00	点牌
113	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-0.9mm	m ²	32.00	点牌
114	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-1.0mm	m ²	34.00	点牌
115	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-1.2mm	m ²	36.00	点牌
116	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE-1.5mm	m ²	42.00	点牌
117	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-0.7mm	m ²	30.00	点牌
118	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-0.8mm	m ²	32.00	点牌
119	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-0.9mm	m ²	34.00	点牌
120	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-1.0mm	m ²	36.00	点牌
121	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-1.2mm	m ²	38.00	点牌
122	高分子增强复合防水卷材	FS2-PE-1.5mm	m ²	42.00	点牌
123	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	聚乙烯丙纶复合防水卷材0.7mm	m ²	33.00	点牌
124	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	聚乙烯丙纶复合防水卷材0.8mm	m ²	38.00	点牌
125	非固化橡胶沥青放水涂料(热熔型)		kg	23.00	点牌
126	非固化橡胶沥青放水涂料(冷喷型)		kg	25.00	点牌
127	高分子预铺防水卷材	YPS 1.2mm	m ²	35.00	点牌
128	高分子预铺防水卷材	YPS 1.7mm	m ²	36.00	点牌
129	高分子预铺防水卷材	YPS 2.0mm	m ²	41.00	点牌

编号	材料名称	规格型号及特征	单位	价格(元)	品牌
130	高分子自粘胶膜防水卷材	YPS 1.2mm	m ²	48.00	点牌
131	高分子自粘胶膜防水卷材	YPS 1.5mm	m ²	58.00	点牌
132	TPO 防水卷材	H 1.2mm	m ²	70.00	点牌
133	TPO 防水卷材	L 1.2mm	m ²	75.00	点牌
134	TPO 防水卷材	P 1.2mm	m ²	72.00	点牌
135	TPO 防水卷材	H 1.5mm	m ²	80.00	点牌
136	TPO 防水卷材	L 1.5mm	m ²	81.00	点牌
137	TPO 防水卷材	P 1.5mm	m ²	84.00	点牌
138	TPO 防水卷材	H 1.8mm	m ²	87.00	点牌
139	TPO 防水卷材	L 1.8mm	m ²	89.00	点牌
140	TPO 防水卷材	P 1.8mm	m ²	91.00	点牌
141	TPO 防水卷材	H 2.0mm	m ²	94.00	点牌
142	TPO 防水卷材	L 2.0mm	m ²	97.00	点牌
143	TPO 防水卷材	P 2.0mm	m ²	99.00	点牌

编号	材料名称	规格尺寸 (mm)	单位	价格(元)	品牌
144	ARF 金钢甲高分子预铺卷材	PY 4.0mm	m ²	108	阿尔法
145	ARF 金钢甲耐根穿刺防水卷材	PY 4.0mm	m ²	118	阿尔法
146	ARF 黑金原子粘高分子膜基防水卷材	HD 1.5mm	m ²	56	阿尔法
147	ARF 黑金原子粘耐根穿刺防水卷材	SD 2.0mm	m ²	68	阿尔法
148	ARF 复合一体化防护塑料排水板	F 1.0mm	m ²	60	阿尔法
149	ARF 黑金原子粘高分子膜基防水卷材 (纤维增强型)	XD 1.5mm	m ²	60	阿尔法
150	ARF 黑金原子粘高分子膜基防水卷材 (防护型)	SD 1.5mm	m ²	60	阿尔法

六、玻璃

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	浮法白玻	3mm 厚	平方米	23	
2	浮法白玻	4mm 厚	平方米	25	
3	浮法白玻	5mm 厚	平方米	29	
4	浮法白玻	6mm 厚	平方米	38	
5	浮法白玻	8mm 厚	平方米	58	
6	浮法白玻	10mm 厚	平方米	69	
7	浮法白玻	12mm 厚	平方米	76	
8	浮法白玻	15mm 厚	平方米	180	
9	浮法白玻	19mm 厚	平方米	215	
10	在线 F 绿镀膜 VT -28%	5mm 厚	平方米	52	
11	在线自然绿镀膜 VT -28%	5mm 厚	平方米	52	
12	福特蓝膜 VT -25%	5mm 厚	平方米	52	
13	威海蓝膜 VT -25%	5mm 厚	平方米	52	
14	在线蓝星灰镀膜 VT -20%	5mm 厚	平方米	52	
15	在线蓝星灰镀膜 VT -20%	6mm 厚	平方米	57	
16	在线 F 绿镀膜 VT -25%	6mm 厚	平方米	57	
17	在线自然绿镀膜 VT -25%	6mm 厚	平方米	57	
18	威海蓝膜 VT -20%	6mm 厚	平方米	57	
19	福特蓝膜 VT -20%	6mm 厚	平方米	57	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
20	LOW-e 在线膜或离线	5mm 厚	平方米	55	
21	LOW-e 在线膜或离线	6mm 厚	平方米	62	
22	钢化玻璃	5mm 厚	平方米	41	
23	钢化玻璃	6mm 厚	平方米	48	
24	钢化玻璃	8mm 厚	平方米	73	
25	钢化玻璃	10mm 厚	平方米	83	
26	钢化玻璃	12mm 厚	平方米	93	
27	钢化玻璃	15mm 厚	平方米	230	
28	钢化玻璃	19mm 厚	平方米	260	
29	LOW-e 中空钢化玻璃	5 + 12A + 5	平方米	125	
30	LOW-e 中空钢化玻璃	6 + 12A + 6	平方米	141	
31	弯钢玻璃	5mm 厚	平方米	100	
32	弯钢玻璃	6mm 厚	平方米	110	
33	弯钢玻璃	8mm 厚	平方米	190	
34	弯钢玻璃	10mm 厚	平方米	230	
35	弯钢玻璃	12mm 厚	平方米	272	
36	双白中空玻璃	5 + 12A + 5	平方米	87	
37	双白中空玻璃	6 + 12A + 6	平方米	97	
38	铯钾防火玻璃	6mm 厚	平方米	89	
39	铯钾防火玻璃	8mm 厚	平方米	115	
40	铯钾防火玻璃	10mm 厚	平方米	135	
41	铯钾防火玻璃	12mm 厚	平方米	145	

七、油漆、化工、五金

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备注
1	乳胶漆(白色)	18升(普通工程用)	桶	170	
2	乳胶漆(白色)	18升(家用普通)	桶	380	
3	高效减水剂(粉)	MZY-A1	吨	5800.00	
4	高效减水剂(液)	MZY-A2	吨	2400.00	
5	膨胀剂	MZY-A7	吨	1000.00	
6	早强高效减水剂	MZY-A8	吨	3600.00	
7	缓凝高效减水剂	MZY-A11	吨	5500.00	
8	泵送剂(粉)	MZY-A8	吨	2800.00	
9	泵送剂(液)	MZY-A8	吨	2400.00	
10	砼防冻剂(粉)	MZY-A6	吨	3800.00	
11	砼防冻剂(液)	MZY-A6	吨	2400.00	
12	砂浆防冻剂	MZY-A6	吨	1600.00	
13	防水剂(粉)	MZY-A13	吨	1800.00	
14	养护剂	MZY-A15	吨	1400.00	
15	界面剂	MZY-B5	吨	1500.00	
16	脱模剂	MZY-A14	吨	30000.00	
17	外墙保温粘结剂(双)	MZY-B2	吨	1200.00	
18	外保温抹面胶砂(双)	MZY-B3	吨	1200.00	
19	外墙保温粘结剂(单)	MZY-B2	吨	1100.00	
20	外保温抹面胶砂(单)	MZY-B3	吨	1100.00	
21	砂浆、砼抗裂纤维		公斤	50	

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	备 注
22	抗裂放水剂	BM	吨	3000	天津豹鸣
23	抗裂防水剂	BM - HEA	吨	2100	天津豹鸣
24	混凝土膨胀剂	硫铝酸钙 CSA	吨	2200	天津豹鸣
25	高性能混凝土膨胀剂	HCSA	吨	2900	天津豹鸣
26	纤维增强型膨胀抗裂剂	HCSA - Z	吨	3800	天津豹鸣
27	无收缩高强灌浆剂	WGM	吨	15000	天津豹鸣
28	纤维抗裂防水剂	BM - X	吨	3500	天津豹鸣
29	硅质密实剂	BM - M	吨	5800	天津豹鸣
30	防腐蚀抗裂防水剂	BM - AF	吨	4200	天津豹鸣
31	防腐蚀阻锈抗裂防水剂	BM - FZ	吨	4800	天津豹鸣
32	钢筋阻锈剂	BM - CAN	吨	5000	天津豹鸣
33	抗硫酸盐侵蚀剂	BM	吨	5200	天津豹鸣
34	水化热抑制型防水剂	BM - WR	吨	45000	天津豹鸣
35	水泥基渗透结晶型防水涂料	BM	吨	60000	天津豹鸣
36	聚合物水泥基防水涂料	BM - T	吨	70000	天津豹鸣
37	D150 系列单舌防插锁体	钢拉丝	把	88	
38	D150 系列单舌防插锁体	双色	把	106	
39	D150 系列单舌防插锁体	金色	把	115	
40	D150 系列双舌插芯锁体	钢拉丝	把	106	
41	D150 系列双舌插芯锁体	双色	把	115	
42	D150 系列双舌插芯锁体	金色	把	124	
43	D160 系列单舌防插锁体	钢拉丝	把	115	
44	D160 系列单舌防插锁体	刚间光	把	106	
45	D160 系列单舌防插锁体	双色	把	124	
46	D160 系列单舌防插锁体	金色	把	133	
47	D160 系列双舌插芯锁体	钢拉丝	把	124	
48	D160 系列双舌插芯锁体	刚间光	把	133	
49	D160 系列双舌插芯锁体	双色	把	144	
50	D160 系列双舌插芯锁体	金色	把	149	
51	D170 系列单舌防插锁体	钢拉丝	把	115	
52	D170 系列单舌防插锁体	金色	把	124	
53	D170 系列双舌插芯锁体	钢拉丝	把	131	
54	D170 系列双舌插芯锁体	金色	把	149	
55	D200 系列多功能专利锁体	钢拉丝	把	153	
56	D200 系列多功能专利锁体	刚间光	把	162	
57	D200 系列多功能专利锁体	双色	把	185	
58	D200 系列多功能专利锁体	金色	把	194	
59	D280 系列 4585 插芯锁体、五条电脑匙	钢拉丝	把	252	
60	D280 系列 4585 插芯锁体、五条电脑匙	双色	把	324	
61	移门锁大扣盒	钢拉丝	把	59	
62	移门锁大扣盒	金色	把	77	
63	M210 系列双舌插芯锁体、电脑匙	古铜色	把	297	
64	M210 系列双舌插芯锁体、电脑匙	金色	把	324	

编号	材料品种	规 格	单位	价格(元)	备注
65	M330 系列 60" 85 插芯锁体、五条电脑匙	古铜色	把	324	
66	M330 系列 60" 85 插芯锁体、五条电脑匙	金色	把	360	
67	古典系列单舌锁体	枪间金	把	135	
68	古典系列单舌锁体	黄古	把	126	
69	古典系列单舌锁体	青古、红古	把	117	
70	古典系列双舌锁体	枪间金	把	149	
71	古典系列双舌锁体	黄古	把	144	
72	古典系列双舌锁体	青古、红古	把	140	
73	HDL350 五条电脑匙	古铜色	把	855	
74	HDL350 五条电脑匙	金色	把	927	
75	HDL580 五条电脑匙	古铜色	把	927	
76	HDL580 五条电脑匙	金色	把	1035	
77	F 系列分体锁通道 + 闭锁	钢色	把	162	
78	F 系列分体锁通道 + 闭锁	金色	把	176	
79	F 系列分体锁通道 + 闭锁	PVC	把	176	
80	F 系列分体锁 6085 锁体	PVC	把	216	
81	球形	不锈钢	把	54	
82	球形	艳色	把	72	
83	球形锁	不锈钢	把	27	
84	球形锁	金色	把	32	
85	防火锁	不锈钢	把	176	
86	防盗锁	合金	把	15	
87	射频电子锁 3DR—200J	钢色	把	450	
88	射频电子锁 300Y	金色	把	540	
89	太空铝系列双舌	T170	把	144	
90	太空铝系列双舌	T185	把	162	

八、门窗

塑钢门窗

编号	材料品种	规 格	五金价	玻璃	单位	价格(元)	备注
1	80 推拉窗	1500mm × 1500mm	普通	单玻	平方米	230	含安装费
2	80 推拉窗	1500mm × 1500mm	高档	中空	平方米	261	含安装费
3	80 推拉窗	1500mm × 1500mm	高档	钢化	平方米	333	含安装费
4	60 内平开窗	1500mm × 1500mm	中档	中空	平方米	248	含安装费
5	60 内平开窗	1500mm × 1500mm	高档	钢化	平方米	360	含安装费
6	65 内平开窗	1500mm × 1500mm	中档	中空	平方米	275	含安装费
7	65 内平开窗	1500mm × 1500mm	高档	钢化	平方米	378	含安装费
8	60 内平开内倾窗	1500mm × 1500mm	中档	中空	平方米	266	含安装费
9	60 内平开内倾窗	1500mm × 1500mm	高档	中空	平方米	297	含安装费
10	65 内平开内倾窗	1500mm × 1500mm	中档	中空	平方米	279	含安装费
11	65 内平开内倾窗	1500mm × 1500mm	高档	中空	平方米	324	含安装费
12	圆弧固定窗	1200mm × 600mm	普通	单玻	平方米	288	含安装费
13	圆弧固定窗	1200mm × 600mm	普通	中空	平方米	324	含安装费
14	70 推拉门	1800mm × 2400mm	高档	中空	平方米	432	含安装费
15	70 推拉门	1800mm × 2400mm	中档	单玻	平方米	360	含安装费

16	平开门	900mm×2400mm	中档	单玻	平方米	270	含安装费
17	平开门	900mm×2400mm	高档	中空	平方米	378	含安装费

铝合金隔热断桥

编号	材料品种	规 格	五金价	玻璃	单位	价格(元)	备注
1	80 推拉窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	504	含安装费
2	80 推拉窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	558	含安装费
3	45 内平开窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	423	含安装费
4	45 内平开窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	495	含安装费
5	50 内平开窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	441	含安装费
6	50 内平开窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	531	含安装费
7	阳台侧景门	900mm×2000mm	高档	中空	平方米	612	含安装费

铝合金彩色门窗

编号	材料品种	规 格	五金价	玻璃	单位	价格(元)	备注
1	80 推拉窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	531	含安装费
2	80 推拉窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	585	含安装费
3	45 内平开窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	450	含安装费
4	45 内平开窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	522	含安装费
5	50 内平开窗	1500mm×1500mm	中档	中空	平方米	468	含安装费
6	50 内平开窗	1500mm×1500mm	高档	中空	平方米	558	含安装费
7	阳台侧景门	900mm×2000mm	高档	中空	平方米	639	含安装费

九、水、暖、卫材料

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	价格(元)	厂家
1	球铁(消防)上水管	Ø150(6m/根)	根	1000	
2	球铁(消防)上水管	Ø200(6m/根)	根	1380	
3	球铁(消防)上水管	Ø300(6m/根)	根	2600	
4	柔性铸铁下水管	Ø50(3m/根,W型)	根	100	
5	柔性铸铁下水管	Ø75(3m/根,W型)	根	130	
6	柔性铸铁下水管	Ø100(3m/根,W型)	根	175	
7	柔性铸铁下水管	Ø150(3m/根,W型)	根	270	
8	柔性铸铁下水管	Ø200(3m/根,W型)	根	470	
9	PE100给水管道	dn110 PN0.6	米	50.54	伟星
10	PE100给水管道	dn125 PN0.6	米	65.64	伟星
11	PE100给水管道	dn140 PN0.6	米	83.88	伟星
12	PE100给水管道	dn160 PN0.6	米	113.10	伟星
13	PE100给水管道	dn180 PN0.6	米	137.38	伟星
14	PE100给水管道	dn200 PN0.6	米	167.65	伟星
15	PE100给水管道	dn225 PN0.6	米	210.26	伟星
16	PE100给水管道	dn250 PN0.6	米	261.36	伟星
17	PE100给水管道	dn280 PN0.6	米	331.31	伟星
18	PE100给水管道	dn315 PN0.6	米	415.17	伟星
19	PE100给水管道	dn355 PN0.6	米	525.34	伟星
20	PE100给水管道	dn400 PN0.6	米	664.68	伟星
21	PE100给水管道	dn450 PN0.6	米	854.06	伟星
22	PE100给水管道	dn500 PN0.6	米	1054.41	伟星
23	PE100给水管道	dn560 PN0.6	米	1315.87	伟星

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格 (元)	厂家
24	PE100 给水管道	dn630 PN0.6	米	1676.42	伟星
25	PE100 给水管道	dn710 PN0.6	米	2399.59	伟星
26	PE100 给水管道	dn800 PN0.6	米	3043.04	伟星
27	PE100 给水管道	dn900 PN0.6	米	3845.73	伟星
28	PE100 给水管道	dn1000 PN0.6	米	4747.91	伟星
29	PE100 给水管道	*dn1200 PN0.6	米	6843.45	伟星
30	PE100 给水管道	*dn63 PN0.8	米	21.71	伟星
31	PE100 给水管道	*dn75 PN0.8	米	31.05	伟星
32	PE100 给水管道	dn90 PN0.8	米	41.86	伟星
33	PE100 给水管道	dn110 PN0.8	米	62.71	伟星
34	PE100 给水管道	dn125 PN0.8	米	80.63	伟星
35	PE100 给水管道	dn140 PN0.8	米	102.95	伟星
36	PE100 给水管道	dn160 PN0.8	米	132.79	伟星
37	PE100 给水管道	dn180 PN0.8	米	168.87	伟星
38	PE100 给水管道	dn200 PN0.8	米	215.24	伟星
39	PE100 给水管道	dn225 PN0.8	米	262.11	伟星
40	PE100 给水管道	dn250 PN0.8	米	320.12	伟星
41	PE100 给水管道	dn280 PN0.8	米	410.32	伟星
42	PE100 给水管道	dn315 PN0.8	米	508.88	伟星
43	PE100 给水管道	dn355 PN0.8	米	658.76	伟星
44	PE100 给水管道	dn400 PN0.8	米	840.18	伟星
45	PE100 给水管道	dn450 PN0.8	米	1055.85	伟星
46	PE100 给水管道	dn500 PN0.8	米	1304.85	伟星
47	PE100 给水管道	dn560 PN0.8	米	1634.25	伟星
48	PE100 给水管道	dn630 PN0.8	米	2064.14	伟星
49	PE100 给水管道	dn710 PN0.8	米	2960.11	伟星
50	PE100 给水管道	dn800 PN0.8	米	3752.15	伟星
51	PE100 给水管道	dn900 PN0.8	米	4749.86	伟星
52	PE100 给水管道	dn1000 PN0.8	米	5870.69	伟星
53	PE100 给水管道	*dn1200 PN0.8	米	8448.70	伟星
54	PE100 给水管道	*dn40 PN1.0	米	11.77	伟星
55	PE100 给水管道	*dn50 PN1.0	米	17.27	伟星
56	PE100 给水管道	dn63 PN1.0	米	27.03	伟星
57	PE100 给水管道	dn75 PN1.0	米	38.07	伟星
58	PE100 给水管道	dn90 PN1.0	米	52.00	伟星
59	PE100 给水管道	dn110 PN1.0	米	77.12	伟星
60	PE100 给水管道	dn125 PN1.0	米	98.83	伟星
61	PE100 给水管道	dn140 PN1.0	米	125.56	伟星
62	PE100 给水管道	dn160 PN1.0	米	162.02	伟星
63	PE100 给水管道	dn180 PN1.0	米	208.26	伟星
64	PE100 给水管道	dn200 PN1.0	米	252.91	伟星
65	PE100 给水管道	dn225 PN1.0	米	321.18	伟星
66	PE100 给水管道	dn250 PN1.0	米	394.03	伟星

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格 (元)	厂家
67	PE100 给水管道	dn280 PN1.0	米	512.03	伟星
68	PE100 给水管道	dn315 PN1.0	米	639.55	伟星
69	PE100 给水管道	dn355 PN1.0	米	813.63	伟星
70	PE100 给水管道	dn400 PN1.0	米	1029.61	伟星
71	PE100 给水管道	dn450 PN1.0	米	1297.15	伟星
72	PE100 给水管道	dn500 PN1.0	米	1603.21	伟星
73	PE100 给水管道	dn560 PN1.0	米	2007.58	伟星
74	PE100 给水管道	dn630 PN1.0	米	2542.94	伟星
75	PE100 给水管道	dn710 PN1.0	米	3634.64	伟星
76	PE100 给水管道	dn800 PN1.0	米	4608.62	伟星
77	PE100 给水管道	dn900 PN1.0	米	5831.72	伟星
78	PE100 给水管道	dn1000 PN1.0	米	7208.87	伟星
79	PE100 给水管道	*dn1200 PN1.0	米	9933.06	伟星
80	PE100 给水管道	*dn25 PN1.25	米	5.54	伟星
81	PE100 给水管道	*dn32 PN1.25	米	8.75	伟星
82	PE100 给水管道	*dn40 PN1.25	米	14.22	伟星
83	PE100 给水管道	*dn50 PN1.25	米	20.34	伟星
84	PE100 给水管道	dn63 PN1.25	米	33.12	伟星
85	PE100 给水管道	dn75 PN1.25	米	46.76	伟星
86	PE100 给水管道	dn90 PN1.25	米	62.98	伟星
87	PE100 给水管道	dn110 PN1.25	米	93.65	伟星
88	PE100 给水管道	dn125 PN1.25	米	120.43	伟星
89	PE100 给水管道	dn140 PN1.25	米	153.35	伟星
90	PE100 给水管道	dn160 PN1.25	米	197.69	伟星
91	PE100 给水管道	dn180 PN1.25	米	253.92	伟星
92	PE100 给水管道	dn200 PN1.25	米	308.50	伟星
93	PE100 给水管道	dn225 PN1.25	米	399.50	伟星
94	PE100 给水管道	dn250 PN1.25	米	491.38	伟星
95	PE100 给水管道	dn280 PN1.25	米	625.84	伟星
96	PE100 给水管道	dn315 PN1.25	米	781.55	伟星
97	PE100 给水管道	dn355 PN1.25	米	991.45	伟星
98	PE100 给水管道	dn400 PN1.25	米	1257.30	伟星
99	PE100 给水管道	dn450 PN1.25	米	1584.43	伟星
100	PE100 给水管道	dn500 PN1.25	米	1956.25	伟星
101	PE100 给水管道	dn560 PN1.25	米	2453.76	伟星
102	PE100 给水管道	dn630 PN1.25	米	3102.01	伟星
103	PE100 给水管道	dn710 PN1.25	米	4437.87	伟星
104	PE100 给水管道	dn800 PN1.25	米	5632.14	伟星
105	PE100 给水管道	*dn20 PN1.6	米	4.34	伟星
106	PE100 给水管道	dn25 PN1.6	米	6.45	伟星
107	PE100 给水管道	dn32 PN1.6	米	10.52	伟星
108	PE100 给水管道	dn40 PN1.6	米	17.17	伟星
109	PE100 给水管道	dn50 PN1.6	米	25.00	伟星

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格 (元)	厂家
110	PE100 给水管道	dn63 PN1.6	米	39.93	伟星
111	PE100 给水管道	dn75 PN1.6	米	55.81	伟星
112	PE100 给水管道	dn90 PN1.6	米	76.04	伟星
113	PE100 给水管道	dn110 PN1.6	米	112.89	伟星
114	PE100 给水管道	dn125 PN1.6	米	146.74	伟星
115	PE100 给水管道	dn140 PN1.6	米	185.77	伟星
116	PE100 给水管道	dn160 PN1.6	米	239.79	伟星
117	PE100 给水管道	dn180 PN1.6	米	313.65	伟星
118	PE100 给水管道	dn200 PN1.6	米	381.89	伟星
119	PE100 给水管道	dn225 PN1.6	米	483.28	伟星
120	PE100 给水管道	dn250 PN1.6	米	595.66	伟星
121	PE100 给水管道	dn280 PN1.6	米	756.61	伟星
122	PE100 给水管道	dn315 PN1.6	米	946.05	伟星
123	PE100 给水管道	dn355 PN1.6	米	1199.87	伟星
124	PE100 给水管道	dn400 PN1.6	米	1523.73	伟星
125	PE100 给水管道	dn450 PN1.6	米	1919.96	伟星
126	PE100 给水管道	dn500 PN1.6	米	2368.44	伟星
127	PE100 给水管道	dn560 PN1.6	米	2969.25	伟星
128	PE100 给水管道	dn630 PN1.6	米	3761.73	伟星
129	PE100 给水管道	dn710 PN1.6	米	5382.94	伟星
130	HDPE 双壁波纹管	ID200 SN4	米	83.50	伟星
131	HDPE 双壁波纹管	ID225 SN4	米	87.90	伟星
132	HDPE 双壁波纹管	ID300 SN4	米	141.53	伟星
133	HDPE 双壁波纹管	ID400 SN4	米	220.69	伟星
134	HDPE 双壁波纹管	ID500 SN4	米	363.58	伟星
135	HDPE 双壁波纹管	ID600 SN4	米	500.67	伟星
136	HDPE 双壁波纹管	ID800 SN4	米	961.68	伟星
137	HDPE 双壁波纹管	ID1000 SN4	米	1806.53	伟星
138	HDPE 双壁波纹管	ID200 SN8	米	108.99	伟星
139	HDPE 双壁波纹管	ID225 SN8	米	114.75	伟星
140	HDPE 双壁波纹管	ID300 SN8	米	195.20	伟星
141	HDPE 双壁波纹管	ID400 SN8	米	300.29	伟星
142	HDPE 双壁波纹管	ID500 SN8	米	470.87	伟星
143	HDPE 双壁波纹管	ID600 SN8	米	688.48	伟星
144	HDPE 双壁波纹管	ID800 SN8	米	1198.23	伟星
145	HDPE 双壁波纹管	ID1000 SN8	米	2036.98	伟星
146	PPR 给水管	dn20 S5	米	9.97	伟星
147	PPR 给水管	dn25 S5	米	13.4	伟星
148	PPR 给水管	dn32 S5	米	21.89	伟星
149	PPR 给水管	dn40 S5	米	36.5	伟星
150	PPR 给水管	dn50 S5	米	58.3	伟星
151	PPR 给水管	dn63 S5	米	92.63	伟星
152	PPR 给水管	dn75 S5	米	129.95	伟星

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格 (元)	厂家
153	PPR 给水管	dn90 S5	米	181.44	伟星
154	PPR 给水管	dn110 S5	米	269.7	伟星
155	PPR 给水管	dn125 S5	米	394.69	伟星
156	PPR 给水管	dn160 S5	米	645.54	伟星
157	PPR 给水管	dn20 S4	米	10.31	伟星
158	PPR 给水管	dn25 S4	米	16.31	伟星
159	PPR 给水管	dn32 S4	米	26.31	伟星
160	PPR 给水管	dn40 S4	米	45.57	伟星
161	PPR 给水管	dn50 S4	米	68.83	伟星
162	PPR 给水管	dn63 S4	米	110.78	伟星
163	PPR 给水管	dn75 S4	米	150.75	伟星
164	PPR 给水管	dn90 S4	米	217.94	伟星
165	PPR 给水管	dn110 S4	米	323.81	伟星
166	PPR 给水管	dn125 S4	米	471.82	伟星
167	PPR 给水管	dn160 S4	米	773.55	伟星
168	PPR 给水管	dn20 S3.2	米	13.28	伟星
169	PPR 给水管	dn25 S3.2	米	21.29	伟星
170	PPR 给水管	dn32 S3.2	米	33.39	伟星
171	PPR 给水管	dn40 S3.2	米	55.61	伟星
172	PPR 给水管	dn50 S3.2	米	87.53	伟星
173	PPR 给水管	dn63 S3.2	米	136.44	伟星
174	PPR 给水管	dn75 S3.2	米	178.49	伟星
175	PPR 给水管	dn90 S3.2	米	255.92	伟星
176	PPR 给水管	dn110 S3.2	米	383.42	伟星
177	PPR 给水管	dn125 S3.2	米	560.93	伟星
178	PPR 给水管	dn160 S3.2	米	919.35	伟星
179	PPR 给水管	dn20 S2.5	米	16.13	伟星
180	PPR 给水管	dn25 S2.5	米	27.02	伟星
181	PPR 给水管	dn32 S2.5	米	43.92	伟星
182	PPR 给水管	dn40 S2.5	米	67.92	伟星
183	PPR 给水管	dn50 S2.5	米	106.28	伟星
184	PPR 给水管	dn63 S2.5	米	167.05	伟星
185	PPR 给水管	dn75 S2.5	米	213.84	伟星
186	PPR 给水管	dn90 S2.5	米	318.83	伟星
187	PPR 给水管	dn110 S2.5	米	453.99	伟星
188	PE-RT II型管材	dn32 × en3.0 PN1.6	米	31.5	伟星
189	PE-RT II型管材	dn40 × en3.7 PN1.6	米	49.2	伟星
190	PE-RT II型管材	dn50 × en4.6 PN1.6	米	75.64	伟星
191	PE-RT II型管材	dn63 × en5.8 PN1.6	米	150.15	伟星
192	PE-RT II型管材	dn75 × en6.8 PN1.6	米	167.92	伟星
193	PE-RT II型管材	dn90 × en8.2 PN1.6	米	242.88	伟星
194	PE-RT II型管材	dn110 × en10.0 PN1.6	米	362.1	伟星
195	PE-RT II型管材	dn125 × en11.4 PN1.6	米	468.94	伟星

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格 (元)	厂家
196	PE-RT II型管材	dn160×en14.6 PN1.6	米	768.66	伟星
197	PE-RT II型管材	dn200×en18.2 PN1.6	米	1198.08	伟星
198	PE-RT II型管材	dn225×en20.5 PN1.6	米	1897.5	伟星
199	PE-RT II型管材	dn250×en22.7 PN1.6	米	2335.4	伟星
200	PE-RT II型管材	dn315×en28.6 PN1.6	米	3707.4	伟星
201	PE-RT II型管材	dn355×en32.2 PN1.6	米	4704.65	伟星
202	PVC-U 排水管	D40*2.0	米	10.361	伟星
203	PVC-U 排水管	D50*2.0	米	11.206	伟星
204	PVC-U 排水管	D63*2.1	米	14.352	伟星
205	PVC-U 排水管	D75*2.3	米	19.24	伟星
206	PVC-U 排水管	D90*3.0	米	32.812	伟星
207	PVC-U 排水管	D110*3.2	米	35.75	伟星
208	PVC-U 排水管	D160*4.0	米	70.98	伟星
209	PVC-U 排水管	D200*4.9	米	115.284	伟星
210	PVC-U 排水管	★ D250*6.2	米	217.1	伟星
211	PVC-U 排水管	★ D315*7.8	米	332.8	伟星
212	PVC-U 雨水管	D50*1.8	米	9.685	伟星
213	PVC-U 雨水管	D75*1.9	米	15.938	伟星
214	PVC-U 雨水管	D110*2.3	米	26.65	伟星
215	PVC-U 雨水管	★ D110*2.1	米	25.285	伟星
216	PVC-U 雨水管	★ D110*2.5	米	29.614	伟星
217	PVC-U 雨水管	D160*2.8	米	51.376	伟星
218	PVC-U 中空螺旋管	D75*5.0	米	24.635	伟星
219	PVC-U 中空螺旋管	D110*6.0	米	50.31	伟星
220	PVC-U 中空螺旋管	D160*7.0	米	102.024	伟星
221	PVC-U 螺旋消音管	D75*2.3	米	20.644	伟星
222	PVC-U 螺旋消音管	D110*3.2	米	41.6	伟星
223	PVC-U 融合消音管	D160*3.8	米	84.5	伟星
224	PVC-U 电工套管	D16(轻型)	米	1.90	伟星
225	PVC-U 电工套管	D20(轻型)	米	2.65	伟星
226	PVC-U 电工套管	D25(轻型)	米	3.81	伟星
227	PVC-U 电工套管	D32(轻型)	米	5.45	伟星
228	PVC-U 电工套管	D40(轻型)	米	7.67	伟星
229	PVC-U 电工套管	D16(中型)	米	2.37	伟星
230	PVC-U 电工套管	D20(中型)	米	3.29	伟星
231	PVC-U 电工套管	D25(中型)	米	4.62	伟星
232	PVC-U 电工套管	D32(中型)	米	7.09	伟星
233	PVC-U 电工套管	D40(中型)	米	9.49	伟星
234	PVC-U 电工套管	D16(重型)	米	2.91	伟星
235	PVC-U 电工套管	D20(重型)	米	3.98	伟星
236	PVC-U 电工套管	D25(重型)	米	5.53	伟星
237	PVC-U 电工套管	D32(重型)	米	8.10	伟星

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格(元)	厂家
238	PVC-U 电工套管	D40(重型)	米	10.79	伟星
239	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	110*1.0MPa	m	80.26	宝塑
240	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	110*1.25MPa	m	96.59	宝塑
241	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	110*1.6MPa	m	119.81	宝塑
242	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	110*2.0MPa	m	146.11	宝塑
243	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	110*2.5MPa	m	181.06	宝塑
244	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	125*1.0MPa	m	102.40	宝塑
245	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	125*1.25MPa	m	125.89	宝塑
246	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	125*1.6MPa	m	154.50	宝塑
247	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	125*2.0MPa	m	189.70	宝塑
248	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	125*2.5MPa	m	232.83	宝塑
249	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	140*1.0MPa	m	127.23	宝塑
250	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	140*1.25MPa	m	157.63	宝塑
251	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	140*1.6MPa	m	191.68	宝塑
252	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	140*2.0MPa	m	239.04	宝塑
253	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	140*2.5MPa	m	293.12	宝塑
254	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	160*1.0MPa	m	166.78	宝塑
255	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	160*1.25MPa	m	203.84	宝塑
256	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	160*1.6MPa	m	249.66	宝塑
257	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	160*2.0MPa	m	312.77	宝塑
258	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	160*2.5MPa	m	383.42	宝塑
259	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	180*1.0MPa	m	209.15	宝塑
260	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	180*1.25MPa	m	253.50	宝塑
261	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	180*1.6MPa	m	315.39	宝塑
262	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	180*2.0MPa	m	391.49	宝塑
263	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	180*2.5MPa	m	481.02	宝塑
264	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	200*1.0MPa	m	250.37	宝塑
265	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	200*1.25MPa	m	314.18	宝塑
266	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	200*1.6MPa	m	394.30	宝塑
267	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	200*2.0MPa	m	484.48	宝塑
268	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	200*2.5MPa	m	597.70	宝塑
269	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	225*1.0MPa	m	318.53	宝塑
270	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	225*1.25MPa	m	396.86	宝塑
271	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	225*1.6MPa	m	493.50	宝塑
272	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	225*2.0MPa	m	607.68	宝塑
273	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	225*2.5MPa	m	756.86	宝塑
274	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	250*1.0MPa	m	394.94	宝塑
275	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	250*1.25MPa	m	496.38	宝塑
276	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	250*1.6MPa	m	610.88	宝塑
277	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管(PVC-O)管材	250*2.0MPa	m	755.33	宝塑

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格(元)	厂家
278	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	250*2.5MPa	m	924.54	宝塑
279	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	280*1.0MPa	m	496.51	宝塑
280	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	280*1.25MPa	m	618.30	宝塑
281	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	280*1.6MPa	m	762.62	宝塑
282	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	280*2.0MPa	m	944.19	宝塑
283	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	280*2.5MPa	m	1168.51	宝塑
284	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	315*1.0MPa	m	628.99	宝塑
285	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	315*1.25MPa	m	775.17	宝塑
286	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	315*1.6MPa	m	969.09	宝塑
287	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	315*2.0MPa	m	1199.94	宝塑
288	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	315*2.5MPa	m	1469.70	宝塑
289	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	355*1.0MPa	m	798.72	宝塑
290	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	355*1.25MPa	m	989.18	宝塑
291	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	355*1.6MPa	m	1228.10	宝塑
292	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	355*2.0MPa	m	1518.27	宝塑
293	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	355*2.5MPa	m	1866.56	宝塑
294	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	400*1.0MPa	m	1013.18	宝塑
295	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	400*1.25MPa	m	1251.01	宝塑
296	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	400*1.6MPa	m	1560.26	宝塑
297	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	400*2.0MPa	m	1921.09	宝塑
298	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	400*2.5MPa	m	2374.27	宝塑
299	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	450*1.0MPa	m	1274.24	宝塑
300	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	450*1.25MPa	m	1580.93	宝塑
301	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	450*1.6MPa	m	1967.62	宝塑
302	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	450*2.0MPa	m	2430.72	宝塑
303	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	450*2.5MPa	m	3008.96	宝塑
304	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	500*1.0MPa	m	1572.22	宝塑
305	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	500*1.25MPa	m	1963.71	宝塑
306	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	500*1.6MPa	m	2421.95	宝塑
307	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	500*2.0MPa	m	3000.00	宝塑
308	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	500*2.5MPa	m	3711.55	宝塑
309	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	560*1.0MPa	m	1977.73	宝塑
310	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	560*1.25MPa	m	2448.77	宝塑
311	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	560*1.6MPa	m	3050.24	宝塑
312	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	560*2.0MPa	m	3768.58	宝塑
313	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	560*2.5MPa	m	4650.62	宝塑
314	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	630*1.0MPa	m	2488.13	宝塑
315	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	630*1.25MPa	m	3100.35	宝塑
316	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	630*1.6MPa	m	3849.22	宝塑
317	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	630*2.0MPa	m	4772.80	宝塑
318	给水用高抗冲耐压分子取向太极蓝管 (PVC-O) 管材	630*2.5MPa	m	5869.76	宝塑

编号	材料名称	规格型号	单位	价格(元/m)			厂家/品牌	备注
				SN4	SN6	SN8		
319	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN200×1.1	米	\	61.90	93.80	东信塑胶	
320	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN250×1.4	米	\	82.50	112.50	东信塑胶	
321	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN315×1.6	米	99.40	150.00	159.40	东信塑胶	
322	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN400×1.9	米	168.80	188.00	196.90	东信塑胶	
323	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN450×2.2	米	262.50	290.60	309.40	东信塑胶	
324	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN500×2.7	米	337.50	346.90	375.00	东信塑胶	
325	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN630×3.4	米	450.00	506.30	562.50	东信塑胶	
326	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN700×4	米	\	656.30	750.00	东信塑胶	
327	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN800×4.5	米	\	862.50	937.50	东信塑胶	
328	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN1000×5.3	米	\	1368.80	1462.50	东信塑胶	
329	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN1200×6.5	米	\	2062.50	2156.30	东信塑胶	
330	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN1500×7	米	\	3187.50	3693.80	东信塑胶	
331	PVC-U 双层轴向中空壁管	DN1800×8	米	\	4968.80	5250.00	东信塑胶	

编号	材料名称	规格尺寸(mm)	单位	价格(元)	厂家/品牌	备注
332	球墨铸铁管	DN80	米	186	新兴铸管	
333	球墨铸铁管	DN100	米	186	新兴铸管	
334	球墨铸铁管	DN150	米	231	新兴铸管	
335	球墨铸铁管	DN200	米	308	新兴铸管	
336	球墨铸铁管	DN300	米	490	新兴铸管	
337	球墨铸铁管	DN400	米	731	新兴铸管	
338	球墨铸铁管	DN500	米	1021	新兴铸管	
339	球墨铸铁管	DN600	米	1346	新兴铸管	
340	球墨铸铁管	DN800	米	2151	新兴铸管	
341	给水衬塑复合钢管	DN40	米	50	富顺德	
342	给水衬塑复合钢管	DN50	米	75	富顺德	
343	给水衬塑复合钢管	DN65	米	95	富顺德	
344	给水衬塑复合钢管	DN80	米	120	富顺德	
345	给水衬塑复合钢管	DN110	米	160	富顺德	
346	给水衬塑复合钢管	DN165	米	265	富顺德	
347	给水衬塑复合钢管	DN200	米	436	富顺德	

编号	材料品种	规格(内径 DN)	米/根	环刚度	价格(元)/米	备注
348	HMPP 两次缠绕管	DN300	6	SN4	636	亚大
349	HMPP 两次缠绕管	DN300	6	SN8	756	亚大
350	HMPP 两次缠绕管	DN300	6	SN10	762	亚大
351	HMPP 两次缠绕管	DN300	6	SN12.5	768	亚大
352	HMPP 两次缠绕管	DN300	6	SN16	780	亚大
353	HMPP 两次缠绕管	DN400	6	SN4	744	亚大

编号	材料品种	规格(内径 DN)	米/根	环刚度	价格(元)/米	备注
354	HMPP 两次缠绕管	DN400	6	SN8	821	亚大
355	HMPP 两次缠绕管	DN400	6	SN10	842	亚大
356	HMPP 两次缠绕管	DN400	6	SN12.5	848	亚大
357	HMPP 两次缠绕管	DN400	6	SN16	874	亚大
358	HMPP 两次缠绕管	DN500	6	SN4	1119	亚大
359	HMPP 两次缠绕管	DN500	6	SN8	1134	亚大
360	HMPP 两次缠绕管	DN500	6	SN10	1203	亚大
361	HMPP 两次缠绕管	DN500	6	SN12.5	1331	亚大
362	HMPP 两次缠绕管	DN500	6	SN16	1497	亚大
363	HMPP 两次缠绕管	DN600	6	SN4	1334	亚大
364	HMPP 两次缠绕管	DN600	6	SN8	1368	亚大
365	HMPP 两次缠绕管	DN600	6	SN10	1506	亚大
366	HMPP 两次缠绕管	DN600	6	SN12.5	1702	亚大
367	HMPP 两次缠绕管	DN600	6	SN16	1996	亚大
368	HMPP 两次缠绕管	DN800	6	SN4	2213	亚大
369	HMPP 两次缠绕管	DN800	6	SN8	2285	亚大
370	HMPP 两次缠绕管	DN800	6	SN10	3108	亚大
371	HMPP 两次缠绕管	DN800	6	SN12.5	3606	亚大
372	HMPP 两次缠绕管	DN800	6	SN16	4090	亚大
373	HMPP 两次缠绕管	DN1000	6	SN4	1658	亚大
374	HMPP 两次缠绕管	DN1000	6	SN8	3458	亚大
375	HMPP 两次缠绕管	DN1000	6	SN10	3798	亚大
376	HMPP 两次缠绕管	DN1000	6	SN12.5	4248	亚大
377	HMPP 两次缠绕管	DN1000	6	SN16	4548	亚大
378	HMPP 两次缠绕管	DN1200	6	SN4	3959	亚大
379	HMPP 两次缠绕管	DN1200	6	SN8	4162	亚大
380	HMPP 两次缠绕管	DN1200	6	SN10	4846	亚大
381	HMPP 两次缠绕管	DN1200	6	SN12.5	5128	亚大
382	HMPP 两次缠绕管	DN1200	6	SN16	5597	亚大
383	HMPP 两次缠绕管	DN1400	6	SN4	7168	亚大
384	HMPP 两次缠绕管	DN1400	6	SN8	5476	亚大
385	HMPP 两次缠绕管	DN1400	6	SN10	7653	亚大
386	HMPP 两次缠绕管	DN1400	6	SN12.5	8017	亚大
387	HMPP 两次缠绕管	DN1400	6	SN16	8415	亚大
388	HMPP 两次缠绕管	DN1600	6	SN4	7427	亚大
389	HMPP 两次缠绕管	DN1600	6	SN8	6810	亚大
390	HMPP 两次缠绕管	DN1600	6	SN10	8760	亚大
391	HMPP 两次缠绕管	DN1600	6	SN12.5	10676	亚大
392	HMPP 两次缠绕管	DN1600	6	SN16	12288	亚大
393	HMPP 两次缠绕管	DN2000	6	SN4	12910	亚大
394	HMPP 两次缠绕管	DN2000	6	SN8	13706	亚大

编号	材料品种	规格(内径 DN)	米/根	环刚度	价格(元)/米	备注
395	HMPP 两次缠绕管	DN2000	6	SN10	14569	亚大
396	HMPP 两次缠绕管	DN2000	6	SN12.5	15848	亚大
397	HMPP 两次缠绕管	DN2000	6	SN16	16668	亚大
398	HMPP 两次缠绕管	DN2500	6	SN4	17376	亚大
399	HMPP 两次缠绕管	DN2500	6	SN8	18508	亚大
400	HMPP 两次缠绕管	DN2500	6	SN10	19966	亚大
401	HMPP 两次缠绕管	DN2500	6	SN12.5	22166	亚大
402	HMPP 两次缠绕管	DN2500	6	SN16	24904	亚大
403	HMPP 两次缠绕管	DN3500	6	SN4	39715	亚大
404	HMPP 两次缠绕管	DN3500	6	SN8	42420	亚大
405	HMPP 两次缠绕管	DN3500	6	SN10	46332	亚大
406	HMPP 两次缠绕管	DN3500	6	SN12.5	51222	亚大
407	HMPP 两次缠绕管	DN3500	6	SN16	56110	亚大

编号	材料名称	规格型号	单位	价格	厂家名称	备注
408	PVC-UH 给水管	Φ25 (2.0Mpa)	m	7.08	泉恩管业	
409	PVC-UH 给水管	Φ25 (2.5Mpa)	m	8.26	泉恩管业	
410	PVC-UH 给水管	Φ32 (1.6Mpa)	m	9.58	泉恩管业	
411	PVC-UH 给水管	Φ32 (2.0Mpa)	m	11.20	泉恩管业	
412	PVC-UH 给水管	Φ50 (1.0Mpa)	m	15.45	泉恩管业	
413	PVC-UH 给水管	Φ50 (0.8Mpa)	m	12.94	泉恩管业	
414	PVC-UH 给水管	Φ63 (0.6Mpa)	m	16.45	泉恩管业	
415	PVC-UH 给水管	Φ63 (1.0Mpa)	m	24.21	泉恩管业	
416	PVC-UH 给水管	Φ75 (0.6Mpa)	m	22.70	泉恩管业	
417	PVC-UH 给水管	Φ75 (1.0Mpa)	m	34.09	泉恩管业	
418	PVC-UH 给水管	Φ90 (0.6Mpa)	m	32.58	泉恩管业	
419	PVC-UH 给水管	Φ90 (1.0Mpa)	m	48.73	泉恩管业	
420	PVC-UH 给水管	Φ110 (0.6Mpa)	m	38.78	泉恩管业	
421	PVC-UH 给水管	Φ110 (1.0Mpa)	m	58.95	泉恩管业	
422	PVC-UH 给水管	Φ160 (0.6Mpa)	m	84.08	泉恩管业	
423	PVC-UH 给水管	Φ160 (1.0Mpa)	m	128.09	泉恩管业	
424	PVC-UH 给水管	Φ200 (0.6Mpa)	m	128.63	泉恩管业	
425	PVC-UH 给水管	Φ200 (1.0Mpa)	m	197.85	泉恩管业	
426	PVC-UH 给水管	Φ200 (1.6Mpa)	m	297.06	泉恩管业	
427	PVC-UH 给水管	Φ250 (0.6Mpa)	m	203.58	泉恩管业	
428	PVC-UH 给水管	Φ250 (1.0Mpa)	m	307.72	泉恩管业	
429	PVC-UH 给水管	Φ250 (1.6Mpa)	m	461.43	泉恩管业	
430	PVC-UH 给水管	Φ315 (0.6Mpa)	m	316.50	泉恩管业	
431	PVC-UH 给水管	Φ315 (1.0Mpa)	m	488.49	泉恩管业	
432	PVC-UH 给水管	Φ315 (1.6Mpa)	m	733.65	泉恩管业	
433	PVC-UH 给水管	Φ400 (0.6Mpa)	m	510.54	泉恩管业	

编号	材料名称	规格型号	单位	价格	厂家名称	备注
434	PVC-UH 给水管	Φ400 (1.0Mpa)	m	783.65	泉恩管业	
435	PVC-UH 给水管	Φ400 (1.6Mpa)	m	1,181.36	泉恩管业	
436	PVC-UH 给水管	Φ450 (0.6Mpa)	m	643.52	泉恩管业	
437	PVC-UH 给水管	Φ450 (1.0Mpa)	m	990.31	泉恩管业	
438	PVC-UH 给水管	Φ450 (1.6Mpa)	m	1,496.48	泉恩管业	
439	PVC-UH 给水管	Φ500 (0.6Mpa)	m	800.71	泉恩管业	
440	PVC-UH 给水管	Φ500 (1.0Mpa)	m	1,221.24	泉恩管业	
441	PVC-UH 给水管	Φ500 (1.6Mpa)	m	1,848.66	泉恩管业	
442	PVC-UH 给水管	Φ630 (0.6Mpa)	m	1,273.38	泉恩管业	
443	PVC-UH 给水管	Φ630 (1.0Mpa)	m	1,960.29	泉恩管业	
444	PVC-UH 给水管	Φ800 (0.6Mpa)	m	2,058.14	泉恩管业	
445	PVC-UH 给水管	Φ800 (1.0Mpa)	m	3,160.51	泉恩管业	
446	PVC-UH 给水管	Φ1200(0.6Mpa)	m	4,628.72	泉恩管业	
447	PVC-UH 给水管	Φ1200(1.0Mpa)	m	7,108.05	泉恩管业	

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	价格(元)	备注
524	连体坐便器	16# 700×385×625	套	432	
525	连体坐便器	23# 740×410×650	套	612	
526	连体坐便器	19# 730×420×610	套	612	
527	连体坐便器	22# 740×470×490	套	1152	
528	连体坐便器	24# 730×430×560	套	882	
529	连体坐便器	25# 715×410×520	套	882	
530	连体坐便器	1#	套	153	
531	柱盆	HLV2 555×460×810	套	135	
532	柱盆	HL2# 610×500×800	套	135	
533	柱盆	HL26# 590×460×810	套	162	
534	台盆	HL1# 560×460×190	套	72	
535	台盆	HL2# 505×445×195	套	72	
536	小便器(入墙式)	HL1# 735×450×385	套	648	
537	小便器(入墙式)	HL590 520×340×275	套	126	
538	小便器(入墙式)	HL590 520×340×275	套	126	
539	小便器(入墙式)	HL690 690×410×290	套	198	
540	小便器(入墙式)	HL700 650×475×285	套	279	
541	拖布池	HL012 490×430×330	套	247.5	
542	拖布池	HL011 555×465×270	套	247.5	
543	锁闭阀	D20	个	38	
544	锁闭阀	D25	个	56	
545	不锈钢球阀	D15	个	17.8	
546	不锈钢球阀	D20	个	22.6	
547	不锈钢球阀	D25	个	29.7	
548	四柱暖气片	813 中片	片	46.4	
549	四柱暖气片	813 足片	片	48.7	
550	四柱暖气片	760 中片	片	46.4	
551	四柱暖气片	760 足片	片	48.7	
552	四柱暖气片	660 中片	片	37.1	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
553	四柱暖气片	660 足片	片	39	
554	四柱暖气片	460 中片	片	32	
555	四柱暖气片	460 足片	片	33	
556	椭四柱暖气片	760 中片	片	48	
557	椭四柱暖气片	760 足片	片	50	
558	椭四柱暖气片	660 中片	片	39	
559	椭四柱暖气片	660 足片	片	40	
560	椭柱暖气片	132 中片	片	45	
561	椭柱暖气片	132 足片	片	47	
562	细四柱暖气片	725 中片	片	47	
563	细四柱暖气片	725 足片	片	48	
564	四柱梭型暖气片	780 中片	片	43	
565	四柱梭型暖气片	780 足片	片	44	
566	椭四柱暖气片	745 中片	片	47	
567	椭四柱暖气片	745 足片	片	48	
568	椭三柱暖气片	745 中片	片	45	
569	椭三柱暖气片	745 足片	片	47	
570	椭三柱暖气片	645 中片	片	41	
571	椭三柱暖气片	645 足片	片	42	
572	椭三柱暖气片	450 中片	片	41	
573	椭三柱暖气片	450 足片	片	42	
574	椭柱翼暖气片	745 中片	片	49	
575	椭柱翼暖气片	745 足片	片	51	
576	椭柱翼暖气片	645 中片	片	43	
577	椭柱翼暖气片	645 足片	片	44	
578	双管对流暖气片	800 中片	片	53	
579	双管对流暖气片	800 足片	片	54	
580	双管对流暖气片	700 中片	片	51	
581	双管对流暖气片	700 足片	片	52	
582	椭圆柱式暖气片	750 中片	片	49	
583	椭圆柱式暖气片	750 足片	片	50	
584	板翼暖气片	560 中片	片	36	
585	椭圆柱式暖气片	650 中片	片	39	
586	椭圆柱式暖气片	650 足片	片	41	
587	锥柱花翼对流暖气片	750 中片	片	51	
588	锥柱花翼对流暖气片	750 足片	片	52	
589	心梅形柱暖气片	748 中片	片	48	
590	心梅形柱暖气片	748 足片	片	49	
591	橄榄柱翼暖气片	745 中片	片	52	
592	橄榄柱翼暖气片	745 足片	片	53	
593	橄榄柱翼暖气片	645 中片	片	43	
594	橄榄柱翼暖气片	645 足片	片	44	
595	柱翼暖气片	780 中片	片	51	
596	柱翼暖气片	780 足片	片	52	
597	柱翼暖气片	680 中片	片	48	
598	柱翼暖气片	680 足片	片	49	
599	柱翼二柱暖气片	750 中片	片	49	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
600	柱翼二柱暖气片	750 足片	片	53	
601	柱翼三柱暖气片	750 中片	片	53	
602	柱翼三柱暖气片	750 足片	片	55	
603	柱翼三柱暖气片	650 中片	片	35	
604	柱翼三柱暖气片	650 足片	片	36	
605	柱翼三柱暖气片	450 中片	片	34	
606	柱翼三柱暖气片	450 足片	片	35	
607	T型暖气片	750 中片	片	51	
608	T型暖气片	750 足片	片	52	
609	T型暖气片	650 中片	片	39	
610	T型暖气片	650 足片	片	41	
611	对丝	11/2型	个	2.5	
612	堵头	反正	个	2.5	
613	补芯	1/2" 反正	个	2.5	
614	补芯	3/4" 反正	个	2.5	
615	补芯	1" 反正	个	3.1	
616	补芯	11/4" 反正	个	4.8	
617	胶垫		个	0.2	
618	手动放气阀		个	3.8	
619	石棉垫		个	0.3	
620	高压石棉垫		个	0.6	
621	球阀	Q11F-16(15)	个	14	
622	球阀	Q11F-16(20)	个	16	
623	球阀	Q11F-16(25)	个	21	
624	球阀	Q11F-16(32)	个	35	
625	球阀	Q11F-16(40)	个	58	
626	球阀	Q11F-16(50)	个	61	
627	法兰球阀	Q41F-16(15)	个	41	
628	法兰球阀	Q41F-16(20)	个	47	
629	法兰球阀	Q41F-16(25)	个	49	
630	法兰球阀	Q41F-16(32)	个	99	
631	法兰球阀	Q41F-16(40)	个	123	
632	法兰球阀	Q41F-16(50)	个	146	
633	法兰球阀	Q41F-16(65)	个	257	
634	法兰球阀	Q41F-16(80)	个	323	
635	法兰球阀	Q41F-16(100)	个	352	
636	法兰球阀	Q41F-16(125)	个	897	
637	法兰球阀	Q41F-16(150)	个	1116	
638	旋启式止回阀	H14T-16(15)	个	9	
639	旋启式止回阀	H14T-16(20)	个	12	
640	旋启式止回阀	H14T-16(25)	个	19	
641	旋启式止回阀	H14T-16(32)	个	23	
642	旋启式止回阀	H14T-16(40)	个	41	
643	旋启式止回阀	H14T-16(50)	个	49	
644	升降式法兰止回阀	H41T-16(50)	个	128	
645	升降式法兰止回阀	H41T-16(65)	个	213	
646	升降式法兰止回阀	H41T-16(80)	个	285	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
647	升降式法兰止回阀	H41T - 16(100)	个	384	
648	升降式法兰止回阀	H41T - 16(125)	个	527	
649	升降式法兰止回阀	H41T - 16(150)	个	781	
650	升降式法兰止回阀	H41T - 16(200)	个	1253	
651	升降式法兰止回阀	H41T - 16(250)	个	1799	
652	升降式法兰止回阀	H41T - 16(300)	个	2954	
653	四方锁控热钢黄铜球阀	Q11F - 16T(15)	个	36	
654	四方锁控热钢黄铜球阀	Q11F - 16T(20)	个	57	
655	四方锁控热钢黄铜球阀	Q11F - 16T(25)	个	70	
656	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (40)	个	97	
657	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (50)	个	141	
658	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (65)	个	171	
659	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (80)	个	243	
660	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (100)	个	330	
661	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (125)	个	473	
662	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (150)	个	706	
663	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (200)	个	1304	
664	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (250)	个	2121	
665	旋启式止回阀	H44T - 10(16) (300)	个	2506	
667	冷水阀	J11X - 10(15)	个	10	
668	冷水阀	J11X - 10(20)	个	15	
669	冷水阀	J11X - 10(25)	个	26	
670	冷水阀	J11X - 10(32)	个	34	
671	冷水阀	J11X - 10(40)	个	47	
672	冷水阀	J11X - 10(50)	个	71	
673	国标水表 LXS	15	个	64	
674	国标水表 LXS	20	个	71	
675	国标水表 LXS	25	个	118	
676	国标水表 LXS	32	个	219	
678	国标水表 LXS	40	个	301	
679	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(40)	个	45	
680	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(50)	个	50	
681	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(65)	个	57	
682	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(80)	个	66	
683	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(100)	个	89	
684	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(125)	个	118	
685	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(150)	个	146	
686	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(200)	个	276	
687	丁腾手柄蝶阀	D71X - 16ZB(250)	个	416	
688	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(15)	个	14	
689	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(20)	个	23	
690	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(25)	个	44	
691	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(32)	个	72	
692	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(40)	个	90	
693	管路黄铜过滤器	GL11 - 16T(50)	个	145	
694	闸阀	Z15T - 16(15)	个	11	
695	闸阀	Z15T - 16(20)	个	13	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
696	闸阀	Z15T - 16(25)	个	20	
697	闸阀	Z15T - 16(32)	个	27	
698	闸阀	Z15T - 16(40)	个	40	
699	闸阀	Z15T - 16(50)	个	57	
700	闸阀	Z15T - 16(65)	个	99	
701	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(25)	个	51	
702	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(32)	个	72	
703	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(40)	个	84	
704	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(50)	个	109	
705	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(65)	个	145	
706	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(80)	个	200	
707	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(100)	个	314	
708	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(125)	个	397	
709	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(150)	个	634	
710	盖体螺纹连接铜杆法兰闸阀	Z45T - 16(L)(200)	个	964	
711	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (50)	个	189	
712	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (65)	个	227	
713	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (80)	个	302	
714	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (100)	个	383	
715	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (125)	个	532	
716	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (150)	个	661	
717	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (200)	个	1059	
718	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (250)	个	1910	
719	钢杆法兰闸阀	Z41T - 10(16) (300)	个	2507	
720	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(40)	个	121	
721	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(50)	个	178	
722	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(65)	个	217	
723	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(80)	个	285	
724	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(100)	个	350	
725	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(125)	个	531	
726	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(150)	个	656	
727	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(200)	个	1058	
728	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(250)	个	1801	
729	钢杆法兰闸阀	Z44T - 10(300)	个	2455	
730	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (40)	个	105	
731	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (50)	个	198	
732	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (65)	个	233	
733	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (80)	个	304	
734	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (100)	个	395	
735	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (125)	个	539	
736	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (150)	个	719	
737	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (200)	个	1080	
738	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (250)	个	1863	
739	钢杆法兰闸阀	Z45T - 10(16) (300)	个	2375	
740	截止阀	J11T - 16(15)	个	14	
741	截止阀	J11T - 16(20)	个	17	
742	截止阀	J11T - 16(25)	个	21	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
743	截止阀	J11T - 16(32)	个	31	
744	截止阀	J11T - 16(40)	个	42	
745	截止阀	J11T - 16(50)	个	57	
746	法兰截止阀	J41T - 16(15)	个	35	
747	法兰截止阀	J41T - 16(20)	个	47	
748	法兰截止阀	J41T - 16(25)	个	71	
749	法兰截止阀	J41T - 16(32)	个	102	
750	法兰截止阀	J41T - 16(40)	个	137	
751	法兰截止阀	J41T - 16(50)	个	192	
752	法兰截止阀	J41T - 16(65)	个	270	
753	法兰截止阀	J41T - 16(80)	个	451	
754	法兰截止阀	J41T - 16(100)	个	606	
755	法兰截止阀	J41T - 16(125)	个	823	
756	法兰截止阀	J41T - 16(150)	个	1128	
757	法兰截止阀	J41T - 16(200)	个	2031	
758	法兰截止阀	J41T - 16(250)	个	2753	
759	法兰截止阀	J41T - 16(300)	个	4696	
760	立式热锻黄铜自动排气阀	PQF - 16TLI(15)	个	22	
761	立式热锻黄铜自动排气阀	PQF - 16TLI(20)	个	24	
762	立式热锻黄铜自动排气阀	PQF - 16TLI(25)	个	28	
763	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(50)	个	106	
764	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(65)	个	118	
765	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(80)	个	126	
766	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(100)	个	158	
767	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(125)	个	182	
768	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(150)	个	213	
769	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(200)	个	416	
770	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(250)	个	563	
771	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(300)	个	787	
772	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(350)	个	990	
773	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(400)	个	2363	
774	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(450)	个	2836	
775	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(500)	个	3962	
776	丁腈蜗轮蝶阀	D371X - 16ZB(600)	个	6507	
777	铜球阀	DN15	个	14	
778	铜球阀	DN20	个	223	
779	铜球阀	DN25	个	33	
780	铜球阀	DN32	个	53	
781	铜球阀	DN40	个	68	
782	铜球阀	DN50	个	83	
783	铜闸阀	DN15	个	24	
784	铜闸阀	DN20	个	29	
785	铜闸阀	DN25	个	44	
786	铜闸阀	DN32	个	72	
787	铜闸阀	DN40	个	70	
788	铜闸阀	DN50	个	114	
789	直通式止回阀	H11T - 16(15)	个	5	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
790	直通式止回阀	H11T - 16(20)	个	8	
791	直通式止回阀	H11T - 16(25)	个	14	
792	直通式止回阀	H11T - 16(32)	个	16	
793	直通式止回阀	H11T - 16(40)	个	26	
794	直通式止回阀	H11T - 16(50)	个	35	
795	法兰柱塞阀	U41SM - 16(15)	个	34	
796	法兰柱塞阀	U41SM - 16(20)	个	42	
797	法兰柱塞阀	U41SM - 16(25)	个	56	
798	法兰柱塞阀	U41SM - 16(32)	个	88	
799	法兰柱塞阀	U41SM - 16(40)	个	123	
800	法兰柱塞阀	U41SM - 16(50)	个	162	
801	法兰柱塞阀	U41SM - 16(65)	个	247	
802	法兰柱塞阀	U41SM - 16(80)	个	319	
803	法兰柱塞阀	U41SM - 16(100)	个	426	
804	法兰柱塞阀	U41SM - 16(125)	个	1083	
805	法兰柱塞阀	U41SM - 16(150)	个	1650	
806	油任	15 白	个	5.5	
807	弯头	15 白	个	2.5	
808	三通	15 白	个	3.1	
809	管箍	15 白	个	1.4	
810	外丝	15 白	个	1.4	
812	管堵	15 白	个	1.1	
813	通丝管箍	15 白	个	1.4	
814	四通	15 白	个	3.1	
815	油任	20 白	个	4.4	
816	弯头	20 白	个	2.4	
817	三通	20 白	个	3.5	
818	管箍	20 白	个	1.9	
819	外丝	20 白	个	1.7	
820	管堵	20 白	个	1.2	
821	补芯	20 白	个	1.2	
822	通丝管箍	20 白	个	2.3	
823	四通	20 白	个	4.2	
824	油任	25 白	个	6.5	
825	弯头	25 白	个	3.8	
826	三通	25 白	个	4.4	
827	管箍	25 白	个	2.9	
828	外丝	25 白	个	2.9	
829	管堵	25 白	个	2.2	
830	补芯	25 白	个	1.9	
831	通丝管箍	25 白	个	3.4	
832	四通	25 白	个	6.5	
833	油任	32 白	个	10.5	
834	弯头	32 白	个	5.5	
835	三通	32 白	个	7.2	
836	管箍	32 白	个	4.4	
837	外丝	32 白	个	3.9	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
838	管堵	32 白	个	2.5	
839	补芯	32 白	个	3.1	
840	油任	40 白	个	11.9	
841	弯头	40 白	个	7.2	
842	三通	40 白	个	8.9	
843	管箍	40 白	个	5.3	
844	外丝	40 白	个	5	
845	管堵	40 白	个	3.7	
846	补芯	40 白	个	3.9	
847	油任	50 白	个	17.3	
848	弯头	50 白	个	10.3	
849	三通	50 白	个	13.3	
850	管箍	50 白	个	7	
851	外丝	50 白	个	7.5	
852	管堵	50 白	个	5.3	
853	补芯	50 白	个	5.6	
854	钢串片暖气片	0.4m	片	107	
855	钢串片暖气片	0.5m	片	114	
856	钢串片暖气片	0.6m	片	140	
857	钢串片暖气片	0.8m	片	151	
858	钢串片暖气片	1.0m	片	202	
859	水表	Ø15	块	45	
860	水表	Ø20	块	63	
861	水表	Ø25	块	91	

十、电器材料

编号	材料品种	规格	单位	价格 (元)	品牌	备注
1	一位单控开关	P50-001	个	6.5	欧普	
2	一位双控开关	P50-002	个	7.13	欧普	
3	二位单控开关	P50-003	个	10.9	欧普	
4	二位双控开关	P50-004	个	11.83	欧普	
5	三位单控开关	P50-005	个	14.85	欧普	
6	三位双控开关	P50-006	个	16	欧普	
7	四位单控开关	P50-007	个	19.5	欧普	
8	四位双控开关	P50-008	个	23.8	欧普	
9	16A 三极插座	P50-009	个	8.6	欧普	
10	五孔插座	P50-010	个	8	欧普	
11	二三极插座	P50-011	个	12.3	欧普	
12	一开单控带 16A 三极插座	P50-012	个	12.8	欧普	
13	一开双控带 16A 三极插座	P50-013	个	14	欧普	
14	一开单控带二三极插座	P50-014	个	12.5	欧普	
15	一开双控带二三极插座	P50-015	个	13	欧普	
16	二开单控二三极插座	P50-016	个	16.7	欧普	
17	一位电视插座	P50-017	个	9.5	欧普	
18	电视分支插座	P50-022	个	12.8	欧普	

编号	材料品种	规格	单位	价格(元)	品牌	备注
19	一位电话插座	P50-023	个	9.3	欧普	
20	一位电脑插座	P50-024	个	16.5	欧普	
21	二位电视插座	P50-025	个	15.5	欧普	
22	二位电脑插座	P50-026	个	26.5	欧普	
23	电话电脑插座	P50-028	个	22.5	欧普	
24	电视电脑	P50-030	个	22.5	欧普	
25	触摸延时开关	P50-031	个	26.5	欧普	
26	声光控延时开关	P50-032	个	26.5	欧普	
27	调速开关	P50-033	个	20	欧普	
28	调光开关	P50-034	个	20	欧普	
29	人体感应开关	P50-035	个	54	欧普	
30	空调风机开关	P50-036	个	80	欧普	
31	请勿打扰门铃开关	P50-038	个	35	欧普	
32	插卡取电	P50-039	个	93	欧普	

编号	材料品种	功率	规格(cm)	单位	金额(元)	品牌	备注
33	圆顶吸灯	4.5W	Φ173	套	45	欧普	
34	小方白吸顶灯	7.5W	Φ280	套	72	欧普	
35	圆吸顶灯星晖	9.6W	Φ280	套	91	欧普	
36	圆吸顶灯鹦鹉	9.6W	Φ260	套	91	欧普	
37	圆吸顶灯百合	9.6W	Φ260	套	91	欧普	
38	圆吸顶灯星冠	9.6W	Φ260	套	91	欧普	
39	圆吸顶灯烟花草	9.6W	Φ260	套	91	欧普	
40	方吸顶灯全白	15W	Φ300	套	104	欧普	
41	圆吸顶灯全白	16W	Φ350	套	104	欧普	
42	圆吸顶灯鹦鹉	16W	Φ350	套	104	欧普	
43	圆吸顶灯百合	16W	Φ350	套	104	欧普	
44	圆吸顶灯烟花草	16W	Φ335	套	104	欧普	
45	圆吸顶灯全白	22.5W	Φ420	套	110	欧普	
46	圆吸顶灯百合	22.5W	Φ420	套	110	欧普	
47	圆吸顶灯星钻	22.5W	Φ480	套	268	欧普	
48	圆吸顶灯全白	45W	Φ525	套	363	欧普	
49	2.5寸圆形超薄筒灯	3W	Φ7	套	9.5	欧鑫	
50	3寸圆形超薄筒灯	4W	Φ9.5	套	13.5	欧鑫	
51	3.5寸圆形超薄筒灯	6W	Φ10.5	套	14	欧鑫	
52	4寸圆形超薄筒灯	9W	Φ12.5	套	15	欧鑫	
53	5寸圆形超薄筒灯	12W	Φ15	套	15.5	欧鑫	
54	6寸圆形超薄筒灯	15W	Φ17.5	套	16	欧鑫	
55	3.5寸圆形超薄筒灯	6W	10.5*10.5	套	17	欧鑫	
56	4寸方形超薄筒灯	9W	13.5*13.5	套	18	欧鑫	
57	5寸方形超薄筒灯	12W	15*15	套	20	欧鑫	
58	6寸方形超薄筒灯	15W	18*18	套	22	欧鑫	

编号	材料品种	规格尺寸 (mm)	单位	价格	备注
59	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/16	米	1.7	
60	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/20	米	2.32	
61	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/25	米	3.31	
62	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/32	米	5.2	
63	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/40	米	6.73	
64	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/50	米	10.49	
65	PVC 塑料管(-15 度)重型管	SGZH15/63	米	14.29	
66	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/16	米	1.5	
67	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/20	米	1.87	
68	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/25	米	2.81	
69	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/32	米	4.48	
70	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/40	米	6	
71	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/50	米	7.7	
72	PVC 塑料管(-15 度)中型管	SGZM15/63	米	10.78	
73	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/16	米	1.2	
74	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/20	米	1.6	
75	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/25	米	2.2	
76	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/32	米	3.3	
77	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/40	米	4.9	
78	PVC 塑料管(-15 度)轻型管	SGZL15/50	米	6.21	
79	PVC 塑料管(-5 度)重型管	SGZH05/16	米	1.58	
80	PVC 塑料管(-5 度)重型管	SGZH05/20	米	2.2	
81	PVC 塑料管(-5 度)重型管	SGZH05/25	米	2.93	
82	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/16	米	1.35	
83	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/20	米	1.78	
84	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/25	米	2.68	
85	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/32	米	4.37	
86	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/40	米	5.9	
87	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/40	米	7.65	
88	PVC 塑料管(-5 度)中型管	SGZM05/63	米	10.44	
89	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/16	米	1.15	
90	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/20	米	1.5	
91	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/25	米	2.12	
92	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/32	米	3.1	
93	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/40	米	4.61	
94	PVC 塑料管(-5 度)轻型管	SGZL05/50	米	5.9	
95	轻型波纹管	SBM15/16	米	1.1	
96	轻型波纹管	SBM15/20	米	1.4	
97	轻型波纹管	SBM15/25	米	2.1	
98	单圆接线盒	FBR16 - 1	只	1.64	
99	单圆接线盒	FBR20 - 1	只	1.78	
100	单圆接线盒	FBR25 - 1	只	1.9	
101	双通圆接线盒	FBR16 - 2	只	1.7	
102	双通圆接线盒	FBR20 - 2	只	1.8	
103	双通圆接线盒	FBR25 - 2	只	2.1	
104	双通 L 圆接线盒	FBR16 - 2L	只	1.7	
105	双通 L 圆接线盒	FBR20 - 2L	只	1.8	
106	双通 L 圆接线盒	FBR25 - 2L	只	2	
107	三通 T 圆接线盒	FBR16 - 3T	只	1.9	

编号	材料品种	规 格	单位	价格(元)	备注
108	三通 T 圆接线盒	FBR20 - 3T	只	1.9	
109	三通 T 圆接线盒	FBR25 - 3T	只	2.2	
110	四通 + 圆接线盒	FBR16 - 4 +	只	2.2	
111	四通 + 圆接线盒	FBR20 - 4 +	只	2.3	
112	四通 + 圆接线盒	FBR25 - 4 +	只	2.5	
113	单通高圆接线盒	FBRH16 - 1	只	3.4	
114	单通高圆接线盒	FBRH20 - 1	只	3.63	
115	单通高圆接线盒	FBRH25 - 1	只	3.9	
116	双通高圆接线盒	FBRH16 - 2	只	3.5	
117	双通高圆接线盒	FBRH20 - 2	只	3.7	
118	双通高圆接线盒	FBRH25 - 2	只	4.01	
119	双通 L 高圆接线盒	FBRH16 - 2L	只	3.5	
120	双通 L 高圆接线盒	FBRH20 - 2L	只	3.8	
121	双通 L 高圆接线盒	FBRH25 - 2L	只	4.04	
122	三通 T 高圆接线盒	FBRH16 - 3	只	3.6	
123	三通 T 高圆接线盒	FBRH20 - 3	只	3.9	
124	三通 T 高圆接线盒	FBRH25 - 3	只	4.1	
125	四通 + 高圆接线盒	FBRH16 - 4	只	3.7	
126	四通 + 高圆接线盒	FBRH20 - 4	只	4	
127	四通 + 高圆接线盒	FBRH25 - 4	只	4.1	
128	截管器	CUT - I	只	113	
129	接线盒	DDZ128H60	个	24	
130	地插盒	DCZ110T60 - 2DTN8	个	237	
131	带保护门两极两用两极带接地地插	DCZ128T60 - 223A10	个	287	
132	反弹地面插座式	DDZ150T60 - 223A10Y	个	236	
133	反弹地面插座式	DDZ120T60 - 3DTN8	个	186	
134	反弹地面插座式	DDZ128T60 - 223A10	个	236	
135	反弹地面插座式	DFZ300T70 - 823A10	个	791	
136	反弹地面插座式	DDZ140B60 - 423A10	个	250	
137	反弹地面插座式	DDZ128L60 - 223A10	个	174	
138	地面插座式	DFZ146T70 - 423A10	个	413	
139	带保护门两极两用两极带接地地插	DFZ146B70 - 423A10	个	413	

编号	材料品种	规 格	单位	价格(元)			厂家/品牌	备注
				普通型	阻燃型	耐高温		
140	BV 塑铜线	截面 = 0.5mm ²	100 米	54	58	61	眼镜蛇	
141	BV 塑铜线	截面 = 0.75mm ²	100 米	65	71	73	眼镜蛇	
142	BV 塑铜线	截面 = 1mm ²	100 米	84	90	94	眼镜蛇	
143	BV 塑铜线	截面 = 1.5mm ²	100 米	115	125	129	眼镜蛇	
144	BV 塑铜线	截面 = 2.5mm ²	100 米	177	191	198	眼镜蛇	
145	BV 塑铜线	截面 = 4mm ²	100 米	280	302	313	眼镜蛇	
146	BV 塑铜线	截面 = 6mm ²	100 米	408	441	457	眼镜蛇	
147	BV 塑铜线	截面 = 10mm ²	100 米	739	798	827	眼镜蛇	
148	BV 塑铜线	截面 = 16mm ²	100 米	1138	1229	1274	眼镜蛇	
149	BV 塑铜线	截面 = 25mm ²	100 米	1772	1914	1985	眼镜蛇	
150	BV 塑铜线	截面 = 35mm ²	100 米	2446	2642	2739	眼镜蛇	
151	BV 塑铜线	截面 = 50mm ²	100 米	3337	3604	3737	眼镜蛇	
152	BV 塑铜线	截面 = 70mm ²	100 米	4656	5029	5215	眼镜蛇	

编号	材料品种	规 格	单位	价格(元)			厂家/品牌	备注
				普通型	阻燃型	耐高温		
153	BV 塑铜线	截面 = 95mm ²	100 米	6376	6886	7141	眼镜蛇	
154	BV 塑铜线	截面 = 120mm ²	100 米	8152	8804	9130	眼镜蛇	
155	BV 塑铜线	截面 = 150mm ²	100 米	10014	10815	11216	眼镜蛇	
156	BV 塑铜线	截面 = 185mm ²	100 米	12450	13446	13944	眼镜蛇	
157	BV 塑铜线	截面 = 240mm ²	100 米	16344	17651	18305	眼镜蛇	
158	BV 塑铜线	截面 = 300mm ²	100 米	20895	22566	23402	眼镜蛇	

眼镜蛇 YJV0.6/1kv 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆

单位:元/米

芯数 标称截面/mm ²	单芯	双芯	三芯	四芯	五芯
1.5	1.7	3.1	4.1	5.0	6.1
2.5	2.2	4.1	5.7	7.8	9.3
4	3.6	6.5	9.0	12.0	14.5
6	4.6	9.0	12.8	16.5	20.2
10	7.4	13.5	19.5	25.0	31.4
16	10.8	20.0	28.6	38.3	48.2
25	16.8	30.9	45.7	59.1	74.6
35	22.4	40.8	60.5	80.1	100.4
50	34.7	58.4	82.1	107.4	144.4
70	45	81	116	154	197
95	60	108	158	213	268
120	74	135	199	266	333
150	92	171	248	327	417
185	113	210	305	406	513
240	147	268	395	525	660
300	186	332	492	654	823

注: 阻燃线上浮 2%; WDZ 上浮 3%; WDZ(F) 上浮 5%

十一、装饰材料

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	品 牌
1	普通纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5	平方米	10.09	龙牌
2	普通纸面石膏板	3000 × 1200 × 12	平方米	11.37	龙牌
3	普通纸面石膏板	3000 × 1200 × 15	平方米	18.81	龙牌
4	耐火纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5	平方米	13.51	龙牌
5	耐火纸面石膏板	3000 × 1200 × 12	平方米	14.11	龙牌
6	耐火纸面石膏板	3000 × 1200 × 15	平方米	19.46	龙牌
7	耐水纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5	平方米	19.97	龙牌
8	耐水纸面石膏板	3000 × 1200 × 12	平方米	20.35	龙牌
9	耐水纸面石膏板	3000 × 1200 × 15	平方米	23.77	龙牌
10	高级耐水耐火纸面石膏板	3000 × 1200 × 12.7	平方米	23.77	龙牌
11	高级耐水耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 15	平方米	21.19	龙牌
12	高级耐水耐火纸面石膏板	3000 × 1200 × 15.9	平方米	28.90	龙牌
13	高级耐水纸面石膏板	3000 × 1200 × 12	平方米	22.57	龙牌
14	高级耐水纸面石膏板	3000 × 1200 × 12.7	平方米	22.91	龙牌

编号	材料品种	规 格	单 位	价 格(元)	品 牌
15	高级耐水纸面石膏板	2400×1200×15	平方米	25.48	龙牌
16	高级耐水纸面石膏板	3000×1200×15.9	平方米	27.19	龙牌
17	毛毛虫矿棉吸音板	603×603×12 平板	平方米	30	龙牌
18	毛毛虫矿棉吸音板	593×593×12 平板	平方米	30	龙牌
19	毛毛虫矿棉吸音板	600×600×12 平板	平方米	45	龙牌
20	毛毛虫矿棉吸音板	591×591×12 (8-5) 窄边跌级	平方米	35	龙牌
21	毛毛虫矿棉吸音板	595×595×14 平板	平方米	37	龙牌
22	毛毛虫矿棉吸音板	603×603×14 平板	平方米	37	龙牌
23	毛毛虫矿棉吸音板	594×594×14 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	42	龙牌
24	毛毛虫矿棉吸音板	593×593×15 平板	平方米	45	龙牌
25	毛毛虫矿棉吸音板	300×600×15 平板	平方米	60	龙牌
26	满天星矿棉吸音板	593×593×12 平板	平方米	30	龙牌
27	满天星矿棉吸音板	603×603×12 平板	平方米	30	龙牌
28	满天星矿棉吸音板	591×591×12 (8-5) 窄边跌级	平方米	35	龙牌
29	满天星矿棉吸音板	300×600×12 平贴直角	平方米	45	龙牌
30	满天星矿棉吸音板	593×593×14 平板	平方米	37	龙牌
31	满天星矿棉吸音板	603×603×14 平板	平方米	37	龙牌
32	满天星矿棉吸音板	603×603×14 跌级直角	平方米	42	龙牌
33	满天星矿棉吸音板	593×593×15 平板直角	平方米	45	龙牌
34	满天星矿棉吸音板	603×603×15 平板直角	平方米	45	龙牌
35	满天星矿棉吸音板	591×591×15 (8-5) 窄边跌级	平方米	47	龙牌
36	满天星矿棉吸音板	604×604×15 跌级直角	平方米	47	龙牌
37	满天星矿棉吸音板	595×595×18 平板直角	平方米	65	龙牌
38	满天星矿棉吸音板	603×603×18 平板直角(黑)	平方米	85	龙牌
39	满天星矿棉吸音板	594×594×18 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	70	龙牌
40	雨冰花矿棉吸音板	603×603×12 平板	平方米	35	龙牌
41	雨冰花矿棉吸音板	594×594×12 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	37	龙牌
42	雨冰花矿棉吸音板	603×603×14 平板	平方米	40	龙牌
43	雨冰花矿棉吸音板	604×604×14 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	42	龙牌
44	雨冰花矿棉吸音板	593×593×15 平板	平方米	45	龙牌
45	雨冰花矿棉吸音板	595×595×15 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	45	龙牌
46	雨冰花矿棉吸音板	603×603×15 跌级	平方米	47	龙牌
47	雨冰花矿棉吸音板	593×593×18 平板	平方米	70	龙牌
48	米兰花矿棉吸音板	593×593×15 平板	平方米	85	龙牌
49	米兰花矿棉吸音板	595×1195×15 平板	平方米	95	龙牌
50	米兰花矿棉吸音板	594×594×15 (5.5-6.5) 窄边跌级	平方米	90	龙牌
51	米兰花矿棉吸音板	603×1213×18 平板	平方米	110	龙牌
52	米兰花矿棉吸音板	595×1195×18 跌级	平方米	115	龙牌
53	覆膜喷砂矿棉吸音板	595×1195×15 平板	平方米	105	龙牌
54	覆膜喷砂矿棉吸音板	593×593×18 平板	平方米	100	龙牌
55	覆膜喷砂矿棉吸音板	593×593×18 (4.5-5) 窄边跌级	平方米	105	龙牌
56	不上人吊顶龙骨	CB29×25×0.8 (mm)	m	7.64	龙牌
57	不上人吊顶龙骨	CB38×12×1.0 (mm)	m	6.18	龙牌
58	不上人吊顶龙骨	LDC50×19×0.45 (mm)	m	4.98	龙牌
59	不上人吊顶龙骨	CB50×19×0.5 (mm)	m	5.47	龙牌
60	不上人吊顶龙骨	CB50×20×0.6 (mm)	m	6.55	龙牌
61	不上人吊顶龙骨	LDU50×15×1.0 (mm)	m	8.1	龙牌
62	不上人吊顶龙骨	LDC60×27×0.5 (mm)	m	6.41	龙牌
63	不上人吊顶龙骨	CB60×27×0.6 (mm)	m	7.86	龙牌
64	不上人吊顶龙骨	LDC60×27×1.0 (mm)	m	12.02	龙牌
65	上人吊顶龙骨	CS50×15×1.2 (mm)	m	9.38	龙牌
66	上人吊顶龙骨	CS60×24×1.2 (mm)	m	13.27	龙牌

67	上人吊顶龙骨	CS60×27×1.2 (mm)	m	14.68	龙牌
68	隔墙横龙骨	U50×35×0.7 (mm)	m	9.26	龙牌
69	隔墙横龙骨	U50×40×0.6 (mm)	m	8.78	龙牌
70	隔墙横龙骨	U75×40×0.6 (mm)	m	10.50	龙牌
71	隔墙横龙骨	U75×40×0.8 (mm)	m	13.77	龙牌
72	隔墙横龙骨	U100×35×0.7 (mm)	m	13.21	龙牌
73	隔墙横龙骨	U100×40×0.6 (mm)	m	13.96	龙牌
74	隔墙横龙骨	U100×40×0.8 (mm)	m	18.33	龙牌
75	隔墙横龙骨	U150×40×0.8 (mm)	m	23.52	龙牌
76	隔墙竖龙骨	C50×50×0.7 (mm)	m	12.82	龙牌
77	隔墙竖龙骨	C50×50×0.6 (mm)	m	10.94	龙牌
78	隔墙竖龙骨	C50×50×0.8 (mm)	m	14.88	龙牌
79	隔墙竖龙骨	C75×50×0.6 (mm)	m	12.87	龙牌
80	隔墙竖龙骨	C75×50×0.8 (mm)	m	16.84	龙牌
81	隔墙竖龙骨	LQC50×45×0.6 (mm)	m	12.25	龙牌
82	隔墙竖龙骨	C100×50×0.6 (mm)	m	15.92	龙牌
83	隔墙竖龙骨	C100×45×0.8 (mm)	m	19.68	龙牌
84	隔墙竖龙骨	C100×50×0.8 (mm)	m	20.79	龙牌
85	隔墙竖龙骨	C150×50×0.8 (mm)	m	25.95	龙牌
86	CH型龙骨	CH75×42×0.8 (mm)	m	26.55	龙牌
87	CH型龙骨	CH100×42×0.8 (mm)	m	28.24	龙牌
88	E型龙骨	E75×30×20×0.8 (mm)	m	16.34	龙牌
89	E型龙骨	E100×30×20×0.8 (mm)	m	19.02	龙牌
90	J型龙骨	J78×50×25×0.8 (mm)	m	16.02	龙牌
91	J型龙骨	J103×50×25×0.8 (mm)	m	19.03	龙牌
92	收边龙骨	U20×27×20×0.4 (mm)	m	3.7	龙牌
93	收边龙骨	U30×20×30×0.5 (mm)	m	5.55	龙牌
94	收边龙骨	U30×20×27×0.6 (mm)	m	5.08	龙牌
95	32宽带平面烤漆中次龙骨	24×25×1200	支	5.75	龙牌
96	32宽带平面烤漆小次龙骨	24×25×600	支	3.12	龙牌
97	32宽带平面烤漆边龙骨	23.5×23.5×3000	支	15.00	龙牌
98	32立体凹槽主龙骨	16×32×3000	支	18.13	龙牌
99	32立体凹槽中次龙骨	16×32×1200	支	8.68	龙牌
100	32立体凹槽小次龙骨	16×32×600	支	4.51	龙牌
101	32立体凹槽边龙骨	14×20×3000	支	11.00	龙牌
102	38平面烤漆主龙骨	24×38×3000	支	17.62	龙牌
103	38平面烤漆中次龙骨	24×28×1200	支	6.88	龙牌
104	38平面烤漆小次龙骨	24×28×600	支	3.94	龙牌
105	38平面烤漆边龙骨	23.5×23.5×3000	支	15.00	龙牌
106	C38吊件		个	0.49	龙牌
107	C38挂件		个	0.26	龙牌
108	C38连接件		个	0.34	龙牌
109	CS50上人吊件		个	0.59	龙牌
110	CS50上人连接件		个	0.26	龙牌
111	CS50上人挂件		个	0.46	龙牌
112	CB50连接件		个	0.31	龙牌
113	CB50水平件		个	0.19	龙牌
114	CS60上人吊件		个	0.90	龙牌
115	CS60上人挂件		个	0.56	龙牌
116	CS60上人连接件		个	0.41	龙牌
117	C50-60上人挂件		个	0.50	龙牌
118	CB60连接件		个	0.54	龙牌
119	CB60水平件		个	0.23	龙牌
120	U型固定夹		个	0.61	龙牌
121	75卡托	75	个	0.43	龙牌
122	75角托	75	个	0.39	龙牌

123	100 卡托	100		个	0.51	龙牌
124	100 角托	100		个	0.47	龙牌
125	50 支撑卡	50		个	0.10	龙牌
126	75 支撑卡	75		个	0.20	龙牌
127	100 支撑卡	100		个	0.31	龙牌
128	150 支撑卡	150		个	0.53	龙牌
129	全牙吊杆	Φ8		根	10.19	龙牌
130	全牙吊杆膨胀螺栓	Φ8		个	0.67	龙牌
131	自攻钉	3.5×25		千个	22.00	龙牌
132	自攻钉	3.5×35		千个	29.00	龙牌
133	自攻钉	3.5×50		千个	70.00	龙牌
134	自攻钉	3.5×60		千个	90.00	龙牌
135	膨胀螺栓	Φ8		个	0.66	龙牌
136	金属护角			m	4.30	龙牌
137	螺栓螺母	6×45		套	0.13	龙牌

十二、市政材料

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	价格(元)	厂家/品牌	备注
1	改性沥青		吨	4750	河北建设	
2	道路石油沥青	70#	吨	3800	河北建设	
3	道路石油沥青	90#	吨	3950	河北建设	
4	重油		吨	3500	河北建设	
5	沥青商品砼	细粒	吨	480	河北建设	
6	沥青商品砼	中粒	吨	450	河北建设	
7	沥青商品砼	粗粒	吨	410	河北建设	
8	沥青商品砼	黑碎	吨	405	河北建设	
9	改性沥青商品砼	细碎	吨	545	河北建设	
10	改性沥青商品砼	中粒	吨	525	河北建设	
11	改性沥青商品砼	粗粒	吨	520	河北建设	
12	级配碎石		吨	135	河北建设	
13	水泥稳定碎石		吨	170	河北建设	
14	二灰碎石		吨	150	河北建设	
15	混合钢纤维砼重型井盖	Φ700	套	151	华光建材	
16	混合钢纤维砼重型井盖	Φ700 立钢边	套	259	华光建材	
17	混合钢纤维砼重型井盖	Φ700 槽钢边	套	367	华光建材	
18	混合钢纤维砼重型井盖	Φ800 立钢边	套	292	华光建材	
19	混合钢纤维砼重型井盖	Φ800 槽钢边	套	400	华光建材	
20	路灯用彩磨方井盖	500×500	套	302	华光建材	
21	混合钢纤维砼收水井算	450×750×50	套	184	华光建材	
22	混合钢纤维砼收水井算	450×750×60	套	205	华光建材	
23	混合钢纤维砼立式收水井算	350×80(含盖板)	套	162	华光建材	
24	混合钢纤维砼双联收水井算	450×1500×50(钢边)	套	367	华光建材	
25	混合钢纤维砼双联收水井算	450×1500×60(加重)	套	450	华光建材	
26	混合钢纤维砼彩磨收水井算	450×1500×50(钢边)	套	518	华光建材	
27	彩色磨石混合钢纤维砼井盖(外方内圆)	900×900×Φ700	套	389	华光建材	
28	球墨铸铁重型六防井盖(含玻璃钢子盖)	Φ700	套	1328	华光建材	
29	球墨铸铁重型防盗井盖	Φ700	套	980	华光建材	
30	球墨铸铁轻型六防井盖(含玻璃钢子盖)	Φ700	套	960	华光建材	

编号	材料品种	规格尺寸(mm)	单位	价格(元)	厂家/品牌	备注
31	球铁踏步		个	18	华光建材	
32	球墨铸铁重型防盗井算	450×750×30	套	550	华光建材	
33	砼重型六防井盖(含砼子盖)	Ø750	套	605	华光建材	
34	Ø700 检查井砼砌块	308×140×170	块	9.7	华光建材	
35	Ø900 检查井砼砌块	305×120×190	块	10.3	华光建材	
36	Ø1030 检查井砼砌块	360×140×170	块	10.3	华光建材	
37	Ø1300 检查井砼砌块	312×180×170	块	11.9	华光建材	
38	Ø1500 检查井砼砌块	382×200×190	块	15.1	华光建材	
39	Ø2000 检查井砼砌块	339×250×190	块	17.3	华光建材	
40	矩型检查井砼砌块(直)	370×240×170	块	14	华光建材	
41	矩型检查井砼砌块(角)	370×240×170	块	20.5	华光建材	
42	矩型检查井砼砌块(直)	240×240×110	块	10.3	华光建材	
43	矩型检查井砼砌块(角)	240×240×110	块	15.1	华光建材	
44	检查井井颈(偏口)	Ø700×Ø1300×50	个	313	华光建材	
45	拼装式预制收水井室	400×680	套	259	华光建材	
46	拼装式预制双联收水井室	800×1360	套	518	华光建材	
47	拼装式护树池	1200×1200	套	194	华光建材	
48	彩磨护树板	900×900(2块/组)	套	173	华光建材	
49	彩磨护树板	900×900(4块/组)	套	151	华光建材	
50	彩磨护树板	1200×1200(2块/组)	套	216	华光建材	
51	大理晶石彩磨砖	500×250×35	平方米	64.8	华光建材	
52	大理晶石彩磨砖	400×400×30	平方米	64.8	华光建材	
53	大理晶石彩磨砖	300×300×25	平方米	62.6	华光建材	
54	连锁式生态护坡砖	400×300×80	块	5.9	华光建材	
55	连锁式生态护坡砖	400×300×100	块	7.6	华光建材	
56	普通彩色环保路面砖	200×100×60	平方米	52.9	华光建材	
57	普通彩色环保路面砖	300×150×60	平方米	52.9	华光建材	
58	普通彩色环保路面砖	400×200×80	平方米	60.5	华光建材	
59	高强环保路面砖 C40	300×150×60	平方米	63.7	华光建材	
60	高强环保路面砖 C40	200×100×60	平方米	63.7	华光建材	
61	高强环保路面砖 C50	400×200×80	平方米	73.4	华光建材	
62	环保草坪砖	400×200×100	平方米	57.2	华光建材	
63	环保草坪砖	300×300×60	平方米	52.9	华光建材	
64	环保草坪砖	300×300×80	平方米	55.1	华光建材	
65	彩磨路沿石	1000×350×120	块	89.6	华光建材	
66	砼路沿石	1000×350×120	块	45	华光建材	
67	砼路沿石	1000×350×140	块	53	华光建材	
68	砼路沿石	500×200×100	块	13	华光建材	

十三、消防器材

序号	名称	规格	单位	单 价(元)	备注
1	室内消火栓	DN50	台	41	
2	室内消火栓	DN65	台	44	
3	消防扣	DN50	个	14	
4	消防扣	DN65	个	15	
5	消防枪	DN50	台	14	
6	消防枪	DN65	台	14	
7	消防带	50×20米	盘	77	

序号	名称	规格	单位	单价(元)	备注
8	消防带	50×25米	盘	97	
9	消防带	65×20米	盘	82	
10	消防带	65×25米	盘	103	
11	室内减压稳压栓	DN65	台	70	
12	双阀双出口消火栓	80×65	台	114	
13	单阀双出口消火栓	80×65	台	79	
14	双阀双出口减压稳压栓	80×65	台	144	
15	旋转型室内消火栓	DN65	台	80	
16	旋转型室内减压稳压栓	DN65	台	113	
17	室外栓牙扣	DN100	个	38	
18	室外栓牙扣	DN150	个	64	
19	地下水泵接合器	DN100	台	563	
20	地下水泵接合器	DN150	台	998	
21	地上水泵接合器	DN100	台	611	
22	地上水泵接合器	DN150	台	1046	
23	新型多用地下水泵接合器	DN100	台	272	
24	新型多用地下水泵接合器	DN150	台	402	
25	新型多用地上水泵接合器	DN100	台	289	
26	新型多用地上水泵接合器	DN150	台	482	
27	室外地上消火栓	DN100	台	555	
28	室外地上消火栓	DN150	台	1127	
29	室外地下消火栓	DN100	台	499	
30	室外地下消火栓	DN150	台	1449	
31	洒水喷头	68℃ - 15	只	6.3	
32	洒水喷头	68℃ - 15	只	6.3	
33	侧喷喷头	68℃ - 15	只	7.3	
34	开式喷头	DN15	只	5.7	
35	开式喷头	DN20	只	8.5	
36	快速反应喷头	68℃ - 15	只	12.8	
37	早期响应快速反应喷头	DN20	只	34	
38	隐蔽式喷头	68℃ - 15	只	20.5	
39	末端试水装置	DN25	台	79.5	
40	雨淋阀	DN100	台	2159	
41	雨淋阀	DN125	台	2980	
42	雨淋阀	DN150	台	2727	
43	雨淋阀	DN200	台	4545	
44	马鞍水流指示器	DN50	台	58	
45	马鞍水流指示器	DN65	台	64	
46	马鞍水流指示器	DN65	台	88	
47	马鞍水流指示器	DN80	台	67	
48	马鞍水流指示器	DN80	台	80	
49	马鞍水流指示器	DN100	台	80	
50	马鞍水流指示器	DN100	台	91	
51	马鞍水流指示器	DN125	台	88	
52	马鞍水流指示器	DN125	台	102	
53	马鞍水流指示器	DN150	台	102	
54	马鞍水流指示器	DN200	台	168	

序号	名称	规格	单位	单 价(元)	备注
55	法兰水流指示器	DN50	台	128	
56	法兰水流指示器	DN65	台	144	
57	法兰水流指示器	DN80	台	160	
58	法兰水流指示器	DN100	台	176	
59	法兰水流指示器	DN125	台	209	
60	法兰水流指示器	DN150	台	241	
61	法兰水流指示器	DN200	台	450	
62	丝扣水流指示器	50 - 150	台	58	
63	焊接水流指示器	50 - 150	台	77	
64	消防按钮	220V	个	11	
65	消防按钮	24V	个	11	
66	消防按钮	双触电	个	20.5	
67	水雾喷头	DN15	只	19	
68	水雾喷头	DN20	只	24	
69	水幕喷头	DN15	只	13	
70	水幕喷头	DN20	只	17	
71	装饰盘	双碟	个	0.9	
72	装饰盘	单碟	个	0.6	
73	水带卷盘		个	53	
74	卷盘铜枪		台	22	
75	消防软管	20/25 米	米	4.5	
76	卷盘挂架		个	16	
77	消防软管卷盘	20	套	119	
78	消防软管卷盘	25	套	131	
79	减压孔板	70/20 65	个	8	
80	减压孔板	100/55 80	个	33	
81	减压孔板	120/55 80	个	48	
82	减压孔板	150/55 100	个	67	
83	减压孔板	180/55 125	个	80	
84	减压孔板	200/55 150	个	90	
85	ABC 干粉灭火器	1kg	只	31	
86	ABC 干粉灭火器	2kg	只	37	
87	ABC 干粉灭火器	3kg	只	49	
88	ABC 干粉灭火器	4kg	只	59	
89	ABC 干粉灭火器	5kg	只	70	
90	ABC 干粉灭火器	8kg	只	94	
91	ABC 干粉灭火器	20kg	只	455	
92	ABC 干粉灭火器	35kg	只	511	
93	ABC 干粉灭火器	50kg	只	738	
94	CO ₂ 干粉灭火器	2kg	只	88	
95	CO ₂ 干粉灭火器	3kg	只	102	
96	CO ₂ 干粉灭火器	5kg	只	227	
97	CO ₂ 干粉灭火器	7kg	只	318	
98	CO ₂ 干粉灭火器	24kg	只	1364	
99	水基型灭火器	3升	只	74	
100	水基型灭火器	6升	只	97	
101	水基型灭火器	9升	只	136	

序号	名称	规格	单位	单价(元)	备注
102	水基型灭火器	30升	只	738	
103	水基型灭火器	45升	只	965	
104	悬挂式六氟丙烷灭火器	6kg	只	1682	
105	悬挂式六氟丙烷灭火器	8kg	只	1920	
106	悬挂式六氟丙烷灭火器	12kg	只	3364	
107	压力表		块	4	
108	胶垫		个	0.3	
109	灭火器挂架	1kg/2kg	个	5.5	
110	灭火器挂架	3kg/4kg	个	6.8	
111	灭火器箱	4×2	个	40	
112	灭火器箱	4×4	个	51	
113	灭火器箱	8×2	个	57	
114	灭火器箱	8×4	个	91	
115	灭火器箱	35kg	个	455	
116	消火栓箱	800×650×200	个	91	
117	消火栓箱	800×650×240(铝)	个	114	
118	消火栓箱	800×650×240(铁)	个	131	
119	消防箱玻璃	800	块	11	
120	消防箱玻璃	1000	块	20	
121	消防接扣	Ø50	个	14	
122	消防接扣	Ø60	个	15	
123	水带卷盘		个	45	
124	自救卷盘		个	114	
125	疏散指示灯		个	23	
126	防火帽		个	28	
127	消防挂图		张	17	
128	消防架	单排	个	153	
129	消防架	双排	个	267	
130	消防锨		把	9	
131	水带卡环	65	套	0.9	
132	水带卡环	50	套	0.9	
133	集热罩	200	个	6.8	
134	集热罩	300	个	8	
135	集热罩	400	个	9	
136	湿式报警阀	DN100	台	966	
137	湿式报警阀	DN125	台	1136	
138	湿式报警阀	DN150	台	1193	
139	湿式报警阀	DN200	台	2159	
140	信号蝶阀	DN50	台	136	
141	信号蝶阀	DN65	台	144	
142	信号蝶阀	DN80	台	152	
143	信号蝶阀	DN100	台	176	
144	信号蝶阀	DN125	台	209	
145	信号蝶阀	DN150	台	241	
146	信号蝶阀	DN200	台	402	

十四、苗木

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
常绿乔木					
1	白皮松	高3~4m, 冠幅2m(全冠、土球苗)	株	2800	
2	白皮松	高4~4.5m, 冠幅2.5~3m(全冠、土球苗)	株	4500	
3	白皮松	高4.5~5m, 冠幅2.8~3m(全冠、土球苗)	株	7000	
4	白皮松	高5~6m, 冠幅3~3.5m(全冠、土球苗)	株	10000	
5	油松	高2.5~3m, 冠幅1.5m(全冠、土球苗)	株	550	
6	油松	高3~3.5m, 冠幅2m(全冠、土球苗)	株	900	
7	油松	高3.5~4m, 冠幅2.5m(全冠、土球苗)	株	1300	
8	油松	高4~4.5m, 冠幅2.8m(全冠、土球苗)	株	2600	
9	油松	高4.5~5m, 冠幅3m(全冠、土球苗)	株	5800	
10	华山松	高3~3.5m, 冠幅2m(全冠、土球苗)	株	1800	
11	华山松	高3.5~4m, 冠幅2.5m(全冠、土球苗)	株	2500	
12	华山松	高4~5m, 冠幅2.5m(全冠、土球苗)	株	4000	
13	华山松	高5~6m, 冠幅3m(全冠、土球苗)	株	7000	
14	云杉	高2.5~3m, 冠幅1.5m(全冠、土球苗)	株	600	
15	云杉	高3~3.5m, 冠幅2m(全冠、土球苗)	株	1000	
16	云杉	高4~4.5m, 冠幅2.5m(全冠、土球苗)	株	2900	
17	桧柏	高3~3.5m, 冠幅1m(全冠、土球苗)	株	550	
18	桧柏	高3.5~4m, 冠幅1.2m(全冠、土球苗)	株	700	
19	桧柏	高4~5m, 冠幅1.4m(全冠、土球苗)	株	1200	
落叶乔木					
20	银杏	胸径7~7.9cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	450	
21	银杏	胸径8~8.9cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	750	
22	银杏	胸径9~9.9cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	850	
23	银杏	胸径10~12cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	1250	
24	银杏	胸径12~15cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	3000	
25	银杏	胸径15~18cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	5800	
26	银杏	胸径18~20cm, 分支点2m以上(全冠、土球苗)	株	9500	
27	玉兰类	基径6~7cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	500	
28	玉兰类	基径7~8cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	700	
29	玉兰类	基径8~9cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	1000	
30	玉兰类	基径9~10cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	1200	
31	玉兰类	基径10~13cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	2200	
32	玉兰类	基径13~15cm, 分支点0.8m以上(全冠、土球苗)	株	3500	
33	北美红枫	胸径5~5.9cm, 冠幅2m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	300	
34	北美红枫	胸径6~6.9cm, 冠幅2m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
35	北美红枫	胸径7~7.9cm, 冠幅2.2m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	800	
36	北美红枫	胸径8~8.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
37	北美红枫	胸径9~9.9cm, 冠幅3m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1600	
38	元宝枫(五角枫)	胸径7~7.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	650	
39	元宝枫(五角枫)	胸径8~8.9cm, 冠幅3m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
40	元宝枫(五角枫)	胸径9~9.9cm,冠幅3m,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1500	
41	元宝枫(五角枫)	胸径10~12cm,冠幅3.5m,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	2000	
42	元宝枫(五角枫)	胸径12~15cm,冠幅3.5m,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	5000	
43	元宝枫(五角枫)	胸径15~17cm,冠幅4m,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	8000	
44	元宝枫(五角枫)	胸径18~20cm,冠幅4m,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	12000	
45	毛白杨	胸径7~7.9cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	100	
46	毛白杨	胸径8~8.9cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	200	
47	毛白杨	胸径10~12cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	450	
48	毛白杨	胸径12~15cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	750	
49	新疆杨	胸径7~7.9cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	200	
50	新疆杨	胸径8~8.9cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	300	
51	新疆杨	胸径10~12cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	450	
52	新疆杨	胸径12~15cm,分支点2.5~3m(全冠、土球苗)	株	750	
53	馒头柳	胸径7~7.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	250	
54	馒头柳	胸径8~8.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	350	
55	馒头柳	胸径9~9.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
56	馒头柳	胸径10~12cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	650	
57	馒头柳	胸径12~15cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
58	垂柳	胸径7~7.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	250	
59	垂柳	胸径8~8.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	350	
60	垂柳	胸径9~9.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
61	垂柳	胸径10~12cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	650	
62	垂柳	胸径12~15cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
63	金丝垂柳	胸径7~7.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	250	
64	金丝垂柳	胸径8~8.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	300	
65	金丝垂柳	胸径9~9.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
66	金丝垂柳	胸径10~12cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	650	
67	金丝垂柳	胸径12~15cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
68	旱柳	胸径7~7.9cm,分支点2.8m(全冠、土球苗)	株	200	
69	旱柳	胸径8~8.9cm,分支点2.8m(全冠、土球苗)	株	250	
70	旱柳	胸径9~9.9cm,分支点2.8m(全冠、土球苗)	株	400	
71	旱柳	胸径10~12cm,分支点2.8m(全冠、土球苗)	株	600	
72	旱柳	胸径12~15cm,分支点2.8m(全冠、土球苗)	株	900	
73	洋槐	胸径7~7.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	250	
74	洋槐	胸径8~8.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	300	
75	洋槐	胸径9~9.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
76	洋槐	胸径10~12cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	650	
77	洋槐	胸径12~15cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
78	红花洋槐	胸径7~7.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	300	
79	红花洋槐	胸径8~8.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	400	
80	红花洋槐	胸径9~9.9cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	600	
81	红花洋槐	胸径10~12cm,分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	900	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
82	红花洋槐	胸径 12 ~ 15cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	1500	
83	国槐	胸径 7 ~ 7.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	300	
84	国槐	胸径 8 ~ 8.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	400	
85	国槐	胸径 9 ~ 9.9cm, 冠幅 3m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	600	
86	国槐	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 3m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	900	
87	国槐	胸径 12 ~ 15cm, 冠幅 3.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	1500	
88	国槐	胸径 15 ~ 18cm, 冠幅 4m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	2500	
89	国槐	胸径 18 ~ 20cm, 冠幅 5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	4000	
90	金枝国槐	胸径 7 ~ 7.9cm, 冠幅 2m, 分支点 2.2m (全冠、土球苗)	株	350	
91	金枝国槐	胸径 8 ~ 8.9cm, 冠幅 2m, 分支点 2.2m (全冠、土球苗)	株	550	
92	金枝国槐	胸径 9 ~ 9.9cm, 冠幅 2m, 分支点 2.2m (全冠、土球苗)	株	850	
93	金枝国槐	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 2.2m, 分支点 2.2m (全冠、土球苗)	株	1300	
94	臭椿	胸径 7 ~ 7.9cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	280	
95	臭椿	胸径 8 ~ 8.9cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	380	
96	臭椿	胸径 9 ~ 9.9cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	500	
97	臭椿	胸径 10 ~ 12cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	800	
98	千头椿	胸径 7 ~ 8cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	400	
99	千头椿	胸径 8 ~ 10cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	580	
100	千头椿	胸径 10 ~ 12cm, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	930	
101	白蜡	胸径 7 ~ 8cm, 冠幅 2m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	350	
102	白蜡	胸径 8 ~ 10cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	950	
103	白蜡	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 3m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	1300	
104	白蜡	胸径 12 ~ 15cm, 冠幅 3 ~ 3.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	2200	
105	白蜡	胸径 15 ~ 18cm, 冠幅 3.5m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	4500	
106	白蜡	胸径 18 ~ 20cm, 冠幅 4m, 分支点 2.5m (全冠、土球苗)	株	7500	
107	法桐	胸径 7 ~ 7.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	260	
108	法桐	胸径 8 ~ 8.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	400	
109	法桐	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	780	
110	法桐	胸径 12 ~ 15cm, 冠幅 3 ~ 3.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	1300	
111	法桐	胸径 15 ~ 18cm, 冠幅 3 ~ 3.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	2600	
112	法桐	胸径 18 ~ 20cm, 冠幅 4 ~ 4.5m, 分支点 2.8m (全冠、土球苗)	株	3500	
113	紫叶李	胸径 5 ~ 5.9cm, 冠幅 1.5m, 分支点 0.6 ~ 1m (全冠、土球苗)	株	200	
114	紫叶李	胸径 6 ~ 6.9cm, 冠幅 1.5m, 分支点 0.6 ~ 1m (全冠、土球苗)	株	250	
115	紫叶李	胸径 7 ~ 7.9cm, 冠幅 2m, 分支点 0.6 ~ 1m (全冠、土球苗)	株	450	
116	紫叶李	胸径 8 ~ 8.9cm, 冠幅 2m, 分支点 0.6 ~ 1m (全冠、土球苗)	株	850	
117	紫叶李	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 2.5m, 分支点 0.6 ~ 1m (全冠、土球苗)	株	1400	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
118	栾树	胸径7~7.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	480	
119	栾树	胸径8~8.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	700	
120	栾树	胸径9~9.9cm, 冠幅3m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1000	
121	栾树	胸径10~12cm, 冠幅3m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1600	
122	栾树	胸径12~15cm, 冠幅3.5~4m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	3200	
123	栾树	胸径15~17cm, 冠幅3.5~5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	7000	
124	杜仲	胸径7~7.9cm, 冠幅2m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	600	
125	杜仲	胸径8~8.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	900	
126	杜仲	胸径9~9.9cm, 冠幅2.5m, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1200	
127	垂枝榆	胸径7~7.9cm, 分支点2.2~2.5m(全冠、土球苗)	株	260	
128	垂枝榆	胸径8~8.9cm, 分支点2.2~2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
129	垂枝榆	胸径9~9.9cm, 分支点2.2~2.5m(全冠、土球苗)	株	600	
130	樱花	胸径5~5.9cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	200	
131	樱花	胸径6~6.9cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	350	
132	樱花	胸径7~7.9cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	500	
133	樱花	胸径8~8.9cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	750	
134	樱花	胸径10~12cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	1500	
135	樱花	胸径13~15cm, 分支点0.8~1m(全冠、土球苗)	株	3600	
136	楸树(梓树)	胸径7~7.9cm, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	350	
137	楸树(梓树)	胸径8~8.9cm, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	450	
138	楸树(梓树)	胸径9~9.9cm, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	800	
139	楸树(梓树)	胸径10~12cm, 分支点2.5m(全冠、土球苗)	株	1200	
140	红果(山里红)	胸径7~8cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	500	
141	红果(山里红)	胸径8~9cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	650	
142	红果(山里红)	胸径9~10cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	850	
143	红果(山里红)	胸径10~12cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	1100	
144	红果(山里红)	胸径12~15cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	1600	
145	柿子	胸径6~7cm, 分支点1m以上(全冠、土球苗)	株	240	
146	柿子	胸径7~8cm, 分支点1m以上(全冠、土球苗)	株	300	
147	柿子	胸径8~10cm, 分支点1m以上(全冠、土球苗)	株	500	
148	柿子	胸径10~13cm, 分支点1m以上(全冠、土球苗)	株	850	
149	西府海棠	地径5~6cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	180	
150	西府海棠	地径6~7cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	320	
151	西府海棠	地径7~8cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	650	
152	西府海棠	地径8~10cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	850	
153	西府海棠	地径10~11cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	1200	
154	西府海棠	地径12~13cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	2000	
155	西府海棠	地径14~16cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	4000	
156	垂丝海棠	地径5~5.9cm, 分支点0.6~0.8m(全冠、土球苗)	株	450	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
157	垂丝海棠	地径 6 ~ 6.9cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	850	
158	垂丝海棠	地径 7 ~ 10cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	1700	
159	垂丝海棠	地径 10 ~ 13cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	2400	
160	山杏	地径 5 ~ 6cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	200	
161	山杏	地径 6 ~ 7cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	250	
162	山杏	地径 7 ~ 8cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	300	
163	山杏	地径 8 ~ 9cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	450	
164	山杏	地径 9 ~ 10cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	600	
165	山杏	地径 10 ~ 12cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	950	
166	山杏	地径 12 ~ 15cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	1300	
167	山桃	地径 5 ~ 6cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	200	
168	山桃	地径 6 ~ 8cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	300	
169	山桃	地径 8 ~ 10cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	600	
170	山桃	地径 10 ~ 12cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (全冠、土球苗)	株	950	
171	丝棉木	胸径 7 ~ 7.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m 以上 (全冠、土球苗)	株	400	
172	丝棉木	胸径 8 ~ 8.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m 以上 (全冠、土球苗)	株	650	
173	丝棉木	胸径 9 ~ 9.9cm, 冠幅 2.5m, 分支点 2.5m 以上 (全冠、土球苗)	株	950	
174	丝棉木	胸径 10 ~ 12cm, 冠幅 3m, 分支点 2.5m 以上 (全冠、土球苗)	株	1300	
175	丝棉木	胸径 12 ~ 15cm, 冠幅 3.5m, 分支点 2.5m 以上 (全冠、土球苗)	株	2500	

常绿灌木

176	沙地柏	高 0.5 ~ 0.8m, 2 个分枝以上 (土球苗)	株	4	
177	沙地柏	高 0.8 ~ 1m, 2 个分枝以上 (土球苗)	株	6	
178	大叶黄杨球	高 0.8 ~ 1m, 冠幅 100cm (土球苗)	株	200	
179	大叶黄杨球	高 1 ~ 1.2m, 冠幅 120cm (土球苗)	株	300	
180	大叶黄杨球	高 1.2 ~ 1.5m, 冠幅 200cm (土球苗)	株	450	
181	大叶黄杨球	高 1.5 ~ 1.8m, 冠幅 200cm (土球苗)	株	900	
182	桧柏球	高 0.5 ~ 0.8m, (土球苗)	株	150	
183	桧柏球	高 0.8 ~ 1m, (土球苗)	株	200	
184	桧柏球	高 1 ~ 1.2m, (土球苗)	株	300	
185	桧柏球	高 1.2 ~ 1.5m, (土球苗)	株	450	

落叶灌木

186	碧桃 (类)	地径 4 ~ 5cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (土球苗)	株	120	
187	碧桃 (类)	地径 5 ~ 6cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (土球苗)	株	240	
188	碧桃 (类)	地径 6 ~ 7cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (土球苗)	株	350	
189	碧桃 (类)	地径 7 ~ 8cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (土球苗)	株	450	
190	碧桃 (类)	地径 8 ~ 9cm, 分支点 0.6 ~ 0.8m (土球苗)	株	750	
191	榆叶梅	高 2 ~ 2.5m, 地径 4 ~ 5cm (土球苗)	株	120	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
192	榆叶梅	高 2 ~ 2.5m, 地径 5 ~ 5.9cm (土球苗)	株	240	
193	榆叶梅	高 2 ~ 2.5m, 地径 6 ~ 6.9cm (土球苗)	株	350	
194	黄刺梅	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (五枝条以上)	株	65	
195	黄刺梅	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (五枝条以上)	株	120	
196	黄刺梅	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (五枝条以上)	株	200	
197	珍珠梅	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (五枝条以上)	株	40	
198	珍珠梅	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (五枝条以上)	株	70	
199	珍珠梅	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (五枝条以上)	株	100	
200	连翘	高 1 ~ 1.2m, 丛生 (四枝条以上)	丛	30	
201	连翘	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	40	
202	连翘	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (四枝条以上)	丛	60	
203	连翘	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (四枝条以上)	丛	120	
204	连翘	高 2 ~ 2.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	200	
205	丁香	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	40	
206	丁香	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (四枝条以上)	丛	60	
207	丁香	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (四枝条以上)	丛	120	
208	丁香	高 2 ~ 2.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	200	
209	红王子锦带	高 0.8 ~ 1m, 丛生 (四枝条以上)	丛	10	
210	红王子锦带	高 1 ~ 1.2m, 丛生 (四枝条以上)	丛	20	
211	红王子锦带	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	30	
212	红王子锦带	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (四枝条以上)	丛	35	
213	金银木	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	50	
214	金银木	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (四枝条以上)	丛	100	
215	金银木	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (四枝条以上)	丛	200	
216	金银木	高 2 ~ 2.5m, 丛生 (四枝条以上)	丛	300	
217	金银木	高 2.5 ~ 3m, 丛生 (四枝条以上)	丛	500	
218	红端木	高 0.8 ~ 1m, 丛生 (五枝条以上)	株	9	
219	红端木	高 1 ~ 1.2m, 丛生 (五枝条以上)	株	10	
220	红端木	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (五枝条以上)	株	15	
221	红端木	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (五枝条以上)	株	20	
222	红端木	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (五枝条以上)	株	45	
223	金叶女贞	高 0.3 ~ 0.5m, 冠幅 0.25m	株	3	
224	金叶女贞	高 0.5 ~ 0.8m, 冠幅 0.25m	株	4	
225	金叶女贞	高 0.8 ~ 1m, 冠幅 0.25m	株	5	
226	花石榴	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (五枝条以上)	株	60	
227	花石榴	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (五枝条以上)	株	100	
228	花石榴	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (五枝条以上)	株	200	
229	天目琼花	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生 (五枝条以上)	株	50	
230	天目琼花	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生 (五枝条以上)	株	70	
231	天目琼花	高 1.8 ~ 2m, 丛生 (五枝条以上)	株	160	
232	红叶小檗	高 0.5 以下, 冠幅 0.25m	株	2	

编号	产品名称	规格型号及特征	单位	价格	备注
233	红叶小檗	高 0.5 ~ 0.8m, 冠幅 0.25m	株	4	
234	红叶小檗	高 0.8 ~ 1m, 冠幅 0.25m	株	5	
235	迎春	三年生, 四分枝以上, 冠幅饱满, 土球苗	株	7	
236	迎春	四年生, 四分枝以上, 冠幅饱满, 土球苗	株	10	
237	迎春	五年生, 四分枝以上, 冠幅饱满, 土球苗	株	11	
238	太平花	高 1.2 ~ 1.5m, 丛生(五枝条以上)	株	32	
239	太平花	高 1.5 ~ 1.8m, 丛生(五枝条以上)	株	41	
240	绣线菊	高 1 ~ 1.2m, 冠幅 0.25m	株	9	
241	绣线菊	高 1.2 ~ 1.5m, 冠幅 0.25m	株	13	
242	紫叶矮樱	高 1.8 ~ 2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	64	
243	紫叶矮樱	高 2 ~ 3m, 冠幅饱满, 土球苗	株	112	
244	紫叶矮樱	高 3 ~ 4m, 冠幅饱满, 土球苗	株	153	
245	金叶女贞球	冠幅 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	173	
246	金叶女贞球	冠幅 1 ~ 1.2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	204	
247	金叶女贞球	冠幅 1.2 ~ 1.5m, 冠幅饱满, 土球苗	株	428	
248	金叶女贞球	冠幅 1.5 ~ 1.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	897	
249	紫叶小檗球	冠幅 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	153	
250	紫叶小檗球	冠幅 1 ~ 1.2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	245	
251	紫叶小檗球	冠幅 1.2 ~ 1.5m, 冠幅饱满, 土球苗	株	408	
252	紫叶小檗球	冠幅 1.5 ~ 1.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	816	
253	卫矛球	冠幅 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	153	
254	卫矛球	冠幅 1 ~ 1.2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	209	
绿篱苗木					
255	小叶黄杨	高 0.3 ~ 0.5m, 冠幅饱满, 土球苗	株	3.1	
256	小叶黄杨	高 0.5 ~ 0.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	4.1	
257	小叶黄杨	高 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	7.1	
258	大叶黄杨	高 0.3 ~ 0.5m, 冠幅饱满, 土球苗	株	3.1	
259	大叶黄杨	高 0.5 ~ 0.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	4.1	
260	大叶黄杨	高 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	5.1	
261	大叶黄杨	高 1 ~ 1.2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	8.2	
262	胶东卫矛	高 0.5 ~ 0.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	3.1	
263	胶东卫矛	高 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	5.1	
264	桧柏篱	高 0.8 ~ 1m, 冠幅饱满, 土球苗	株	25.5	
265	桧柏篱	高 1 ~ 1.2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	35.7	
266	桧柏篱	高 1.2 ~ 1.5m, 冠幅饱满, 土球苗	株	52	
267	桧柏篱	高 1.5 ~ 1.8m, 冠幅饱满, 土球苗	株	80.6	
268	桧柏篱	高 1.8 ~ 2m, 冠幅饱满, 土球苗	株	132.6	

注：苗木价格包含苗木费、起苗费、税金、运费（到保定市区）。

十五、其他

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格	厂家	备注
1	涂无忧水性地面硬化系统 - 无色	无色 1.5CM	m ²	97.00	卓宝	含人工
2	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-533A 无机彩色超耐磨 地坪系统(水晶银)厚1.5CM	m ²	459.00	卓宝	含人工
3	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-520A 无机彩色超耐磨 地坪系统(茉莉白)厚1.5CM	m ²	414.00	卓宝	含人工
4	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-521A 无机彩色超耐磨 地坪系统(岩晶白)厚1.5CM	m ²	417.00	卓宝	含人工
5	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-522A 无机彩色超耐磨 地坪系统(多彩贝壳)厚1.5CM	m ²	516.00	卓宝	含人工
6	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-510A 无机彩色超耐磨 地坪系统(混彩灰)厚1.5CM	m ²	491.00	卓宝	含人工
7	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-501A 无机彩色超耐磨 地坪系统(黛青绿)厚1.5CM	m ²	536.00	卓宝	含人工
8	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-502A 无机彩色超耐磨 地坪系统(月石红)厚1.5CM	m ²	536.00	卓宝	含人工
9	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-503A 无机彩色超耐磨 地坪系统(炫日蓝)厚1.5CM	m ²	536.00	卓宝	含人工
10	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-504A 无机彩色超耐磨 地坪系统(琥珀黄)厚1.5CM	m ²	536.00	卓宝	含人工
11	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-505A 无机彩色超耐磨 地坪系统(星白)厚1.5CM	m ²	442.00	卓宝	含人工
12	无机彩色超耐磨地坪系统 (车库系列)	TWY-506A 无机彩色超耐磨 地坪系统(混彩白)厚1.5CM	m ²	491.00	卓宝	含人工
13	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-533B 无机彩色超耐磨 地坪系统(银河星空)厚1.5CM	m ²	629	卓宝	含人工
14	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-520B 无机彩色超耐磨 地坪系统(粉色茉莉)厚1.5CM	m ²	572	卓宝	含人工
15	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-521B 无机彩色超耐磨 地坪系统(粉红回忆)厚1.5CM	m ²	575	卓宝	含人工
16	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-522B 无机彩色超耐磨 地坪系统(星空宝石)厚1.5CM	m ²	700	卓宝	含人工
17	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-510B 无机彩色超耐磨 地坪系统(霓虹点彩)厚1.5CM	m ²	669	卓宝	含人工
18	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-501B 无机彩色超耐磨 地坪系统(绿意焕然)厚1.5CM	m ²	725	卓宝	含人工
19	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-502B 无机彩色超耐磨 地坪系统(红装素裹)厚1.5CM	m ²	725	卓宝	含人工
20	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-503B 无机彩色超耐磨 地坪系统(种玉蓝田)厚1.5CM	m ²	725	卓宝	含人工

编号	材料品种	规格尺寸	单位	价格	厂家	备注
21	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-504B 无机彩色超耐磨 地坪系统(黄色琥珀)厚1.5CM	m ²	725	卓宝	含人工
22	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-505B 无机彩色超耐磨 地坪系统(透色明珠)厚1.5CM	m ²	607	卓宝	含人工
23	无机彩色超耐磨地坪系统 (商业用途)	TWY-506B 无机彩色超耐磨 地坪系统(日耀琉璃)厚1.5CM	m ²	669	卓宝	含人工
编号	项目名称	规格型号(技术参数)	单位	价格(元)	厂家	备注
24	零坡度 排水系统	PED15 高分子防护排(蓄)水异型片焊接土工布+虹吸排水槽(异型片执行GB18173/1-2012耐根穿刺防水片材标准,土工布剥离强度>150N,虹吸槽承压强度30T,该系统由专业厂家进行二次设计且符合现行雨水回收利用相关规范,须有实际工程案例)	m ²	238.00	卓宝	含人工
PED15高分子防护(蓄)排水异型片尺寸(10000*2500*15/长*宽*高/单位:mm)虹吸排水槽尺寸(1000*200*110/长*宽*高/单位:mm)						
25	绿色装配式边坡支护面层	厚度≥5mm, 断裂程度≥25KN/M(三合一基础型面层)50m×6m/50m×4m	m ²	150	瑞腾	
26	绿色装配式边坡支护面层	厚度≥5mm, 断裂程度≥25KN/M(三加二防水型面层)50m×6m/50m×4m	m ²	180	瑞腾	

装配式钢结构构件价格信息表

序号	构件名称	规格型号	单位	综合单价	备注
1	钢管柱(直缝焊管)	Q345B	t	6750	省建钢构
2	箱形柱	Q345B	t	6800	省建钢构
3	十字柱	Q345B	t	6880	省建钢构
4	H型钢柱	Q345B	t	6450	省建钢构
5	H型钢梁	Q345B	t	6450	省建钢构
6	箱形梁	Q345B	t	6850	省建钢构
7	吊车梁	Q345B	t	6600	省建钢构
8	压型钢板楼承板	Q235B	m ²	77	省建钢构
9	钢支撑	Q345B	t	7060	省建钢构
10	镀锌檩条	Q345B	t	5400	省建钢构
11	钢平台	Q345B	t	7060	省建钢构
12	钢梯	Q345B	t	7060	省建钢构

说明：

1. 本价格为含税价格，已综合考虑钢构件的材料损耗、材料费、加工费、运杂费、采保费、包装费，含除锈和一遍环氧富锌底漆，不包含探伤费用。
2. 本价格不适用于一级熔透焊构件。
3. 本价格是钢构件由提供地点到达施工工地后的出库价，按25公里以内运距考虑。
4. 本价格是市场价，仅供工程计价参考。
5. 以上所列构件价格只适用于装配式民用建筑和一般厂房库房。
6. 板厚大于35mm的焊接，如发生预热、保温等热处理费用应另计。
7. 特殊异形构件需根据加工方案经专家论证后定价。
8. 因结构形式要求需预拼装的费用应另计。
9. 本价格钢管柱按管径Φ200mm-Φ400mm直缝焊管考虑，钢管柱因厚度和管径要求钢管必须卷板制作时，卷管费用应另计。
10. 压型钢板楼承板按1mm-1.2mm镀锌板考虑。
11. Q235B材质钢构件价格下浮120-180元/t，钢骨柱不刷底漆价格下浮150-200元/t。

保定市建筑材料价格信息提供单位

编号	公司名称	经营范围	联系电话	联系人
1	河北建设集团路桥公司料场	沥青及沥青商品砼;级配、水稳、二灰碎石	13643396700	赵利军
2	徐水县华光市政建材有限公司	砼井盖井箅;路面砖;砼路沿石,检查井砌块	0312 - 8662323 0312 - 8682489 13463831318	刘哲
3	保定市水泥制管有限公司	钢筋砼排水管	0312 - 7033333 0312 - 8888888	袁兵祥
4	保定海燕线缆制造有限公司(原河北省保定海燕电线厂)	电线、电缆	13582238195 0312 - 5950351	谢国庆
5	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	SBS 防水卷材;聚合物防水卷材; TPO 卷材;聚氨酯防水涂料	18230069008	杨帅
6	西牛皮防水科技有限公司	CPS 防水涂料及卷材; CPS - CL 防水卷材	13833488844	杜江波
7	山东东信塑胶有限公司保定办事处	PVC - U 管	0312 - 6796758 13931699969	苏峰
8	保定中泉管道器材经销处	球墨铸铁管;给水衬塑复合钢管	13703322783	张振奇
9	河北建设集团股份有限公司钢结构工程分公司	钢结构	13633125310	刘志果
10	海宁亚大塑料管道系统有限公司	雨污水管道	13933223916	张雷
11	天津豹鸣股份有限公司	砼外加剂	18801187457	曹向阳
12	河北建投宝塑管业有限公司	PVC 塑料管材	18633636369	勾伟达
13	深圳市卓宝科技服务有限公司保定分公司	装饰保温系统、排水系统, 防水系统, 地面硬化系统	18231211113	徐云歌
14	万嘉灯饰	欧普系列开关插座、灯具	15830445940	王岭霞
15	天津市伟星新型建材有限公司	PE、PBR 给水管、PVC 排水管、PERT 保温管、PE 电力护套管	13582388822	孙超
16	北京圣洁防水材料有限公司	GFE 高分子防水卷材、聚乙烯、无纺布防水; GFZ 水性非固化橡胶沥青防水涂料	13601119715	杜昕
17	宏源防水集团公司	SBS、TPO、PVC 防水卷材	15864562869	马成功
18	瑞腾基础工程技术(北京)股份有限公司	绿色装配式边坡支护面层	13920871136	陈晓东
19	保定市华硕塑胶有限公司	泉恩 PVC-UH 给水管	13931256200	张作义
20	阿尔法新材料江苏有限公司	ARF 高分子防水卷材	13932284999	张林
21	保定风景园林行业协会	园林苗木	0312-5881656	王菲

保定市常用施工机械市场租赁价格

序号	机械名称	型 号	单 位	月租赁价格(元)	进出场费(元)	备 注
1	塔吊起重机	6t 以内 (80米以内)	台	30000	35000	含司机工资
2	自升起重机	8t 以内 (80米以内)	台	33000	36000	含司机工资
3	自升起重机	10t 以内	台	38000	40000	含司机工资
4	双笼施工升降机	100m 以内	台	18000	20000	含司机工资
5	双笼施工升降机	150m 以内	台	21000	25000	含司机工资

注:6t、8t 塔吊 80 米以上每增加 10 米租金增加 0.5%

市区内建筑起重机械租赁价格表：

名称	规格/型号	租赁价格(万元/月)		进出场费(万元/月)		备注
塔机	QTZ4608(40C)(4t)	1.6	独立高度、含一名司机	1.6	独立高度、含运费、含吊车费	
塔机	QTZ5013(63)(6t)	2.6	独立高度、含一名司机	2.6	独立高度、含运费、含吊车费	
塔机	QTZ5511(63)(8t)	2.9	独立高度、含一名司机	2.9	独立高度、含运费、含吊车费	
塔机	QTZ5015(80)(8t)	3	独立高度、含一名司机	3	独立高度、含运费、含吊车费	
塔机	QTZ6012(100)(10t)	3.5	独立高度、含一名司机	3.5	独立高度、含运费、含吊车费	
塔机	QTZ6312(125)(12t)	3.5	独立高度、含一名司机	3.5	独立高度、含运费、含吊车费	
升降机	SCD200/200(2t)	1.5	高度 60 米内、含一名司机	1.5	高度 60 米内、含运费	
升降机	SCD200/200(2t)	1.8	高度 120 米内、含一名司机	2.4	高度 120 米内、含运费	
汽车吊	16T	800 - 1000 元/台班				
汽车吊	50T	2600 - 3200 元/台班				

建筑起重机械安装费：

塔机型号	QTZ40	QTZ63	QTZ80	QTZ100	QTZ125	备注
独立高度 安装(元)	10000	12000	13000	15000	16000	出市区到周边县安装价格增加 10%, 检测费用增加 50%。

塔式起重机附着价格表：

安装	附着 1600 元/套(次)、顶升标准节 200 元/节
拆除	拆除费用为安装费用的 75%

施工升降机安装、附着价格表：

升降机安装	塔机附着、加节	备注
基础安装费 12000 元	1500 元/套(次)、若无预留孔 则每套(次)另增加 300 元	拆除费为安装费的 80%, 安装拆除均不含运费, 含吊车费, 市区外安装费增加 10%, 市区外检测费增加 50%。

市政机械租赁价格表：

序号	设备名称	型 号	单 价	备 注
一、土方设备:				
1	挖掘机	卡特	2.8 - 3 万元/月	
2	推土机	T140	1.5 万元/月	
3	推土机	T160	2 万元/月	
4	推土机	SD22	2.2 万元/月	

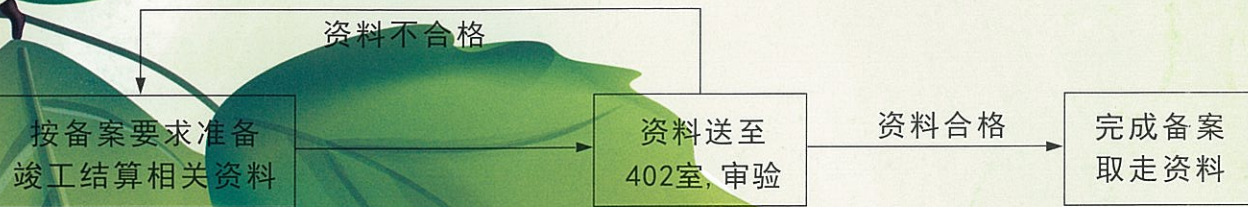
二、路基设备和发电设备:				
1	振动压路机	CA30D	400 元/台班	
2	振动压路机	CA25S	400 元/台班	
3	振动压路机	YZ18B	600 元/台班	
4	振动压路机	XSM220	650 元/台班	
5	三轮压路机	3Y12/15	250 元/台班	
6	三轮压路机	3Y18/21	400 元/台班	
7	拖振	YZT20K	500 元/台班	
8	稳定土路拌机	YWB210	2100 元/台班	含拌刀(不含拌刀价格为 1500 元/台班)
9	稳定土路拌机	WBY2300	2100 元/台班	
10	油罐车	5040	200 元/台班	
11	平地机	PY160B	700 元/台班	
12	平地机	PY180	800 元/台班	
13	发电机	200KW	500 元/台班	
14	发电机	150KW	350 元/台班	
15	发电机	120KW	300 元/台班	
16	发电机	30KW	60 元/台班	
三、油面设备:				
1	沥青摊铺机	ABC423	包月 13 万元	4300 元/台班
2	稳定土摊铺机	RP751W	包月 6 万元	2000 元/台班
3	稳定土摊铺机	ZLTL45	包月 4.0 万元	1300 元/台班
4	福格勒	2100C	包月 15 万	5000 元/台班
5	双钢轮压路机	DD130	包月 4.5 万元	1500 元/台班
6	双钢轮压路机	DD110	包月 4.0 万元	1300 元/台班
7	双钢轮压路机	CC232	包月 3.0 万元	1000 元/台班
8	双钢轮压路机	CC21 - II	包月 1.4 万元	500 元/台班
9	胶轮压路机	CP271	包月 3.5 万元	1100 元/台班
10	胶轮压路机	YL9/16	包月 1.4 万元	500 元/台班
11	冷铣刨机	W2000	包月 19 万元	7000 元/台班
12	沥青洒布车	5102	包月 2 万元	700 元/台班
四、洒水车:				
1	洒水车	带泵 5t	200 元/台班	
2	洒水车	不带泵	170 元/台班	
五、桥梁设备:				
1	三角框架龙门吊	30t	4 万/月. 对	1333 元/台班
2	贝雷片龙门吊	75t	6.5 万/月. 对	2100 元/台班
3	车载泵	85m ³ /h	4.5 万/月	1500 元/台班
4	砼拖泵	60m ³ /h	2 万/月	667 元/台班
5	搅拌罐车	5.2m ³ /h	3.0 万/月	1000 元/台班
6	搅拌机	500L	4000 元/月	133 元/台班
7	搅拌机	750L	6500 元/月	217 元/台班
8	配料机	PLD1200	4000 元/月	133 元/台班
9	切断机	Φ40	300 元/月	10 元/台班
10	弯曲机	Φ40	300 元/月	10 元/台班
11	对焊机	UN100	500 元/月	17 元/台班
12	千斤顶	YCN25	500 元/月(带泵)	17 元/台班
13	千斤顶	YCQ400Q	500 元/月	17 元/台班
14	千斤顶	YCQ150	400 元/月	13 元/台班

注:以上价格不含燃油费

保定市周转材料市场租赁价格

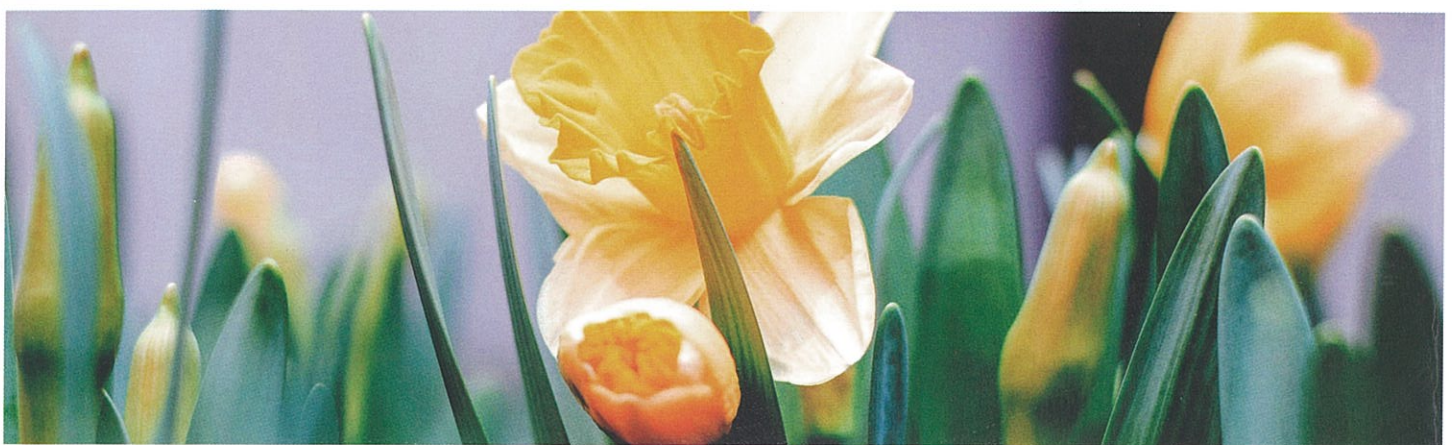
序号	材料名称	单位	日租价格(元)	备注
1	钢模板	m ²	0.25	新板
2	钢模板	m ²	0.22	特级
3	钢模板	m ²	0.20	一级至三级
4	钢框竹脚板	m ²	0.10 - 0.20	
5	钢架管	m	0.013 - 0.016	
6	回形肖	个	0.003 - 0.01	
7	扣件	个	0.01 - 0.015	
8	全钢大模板	m ²	1.2 - 1.6	
9	碗扣式脚手架	m	0.02 - 0.03	
10	顶托 底座	套	0.05 - 0.08	
11	组合钢模板 10 - 30 型	m ²	0.22	平均
12	中型钢模板 6015	块	0.30	
13	阴角模板	m	0.08	平均
14	阳角模板	m	0.05	平均
15	连接角模	m	0.02	平均
16	架子用钢管	m	0.013	平均
17	快装碗扣架管	m	0.026	平均
18	丝扣	根	0.05	
19	Ø48 架管扣件	个	0.01	
20	钢模板 U 型卡	个	0.005	
21	平模支撑组合梁	m	0.075	平均

竣工结算备案流程



所需材料:

- 1、招标文件、《竣工结算备案书》、投标成果文件、中标通知书；
- 2、施工合同、协议；
- 3、施工图纸、变更签证；
- 4、承包单位提交的国有投融资建筑工程竣工结算报告以及完整的结算成果材料；
- 5、发包单位对工程结算的确认意见及其相关的结算材料，或者发包单位委托工程造价咨询企业审核结算的合同，工程计价材料、审核报告和被委托造价咨询企业的资质证书复印件；
- 6、经发包单位、承包单位双方确认的工程价款支付清单；
- 7、编制、审查工程结算人员的注册（从业）证书、印章。



BAODING CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION
<http://www.baodingzjz.com.cn> E-mail:zjj@baodingzjz.com.cn