III 112025 CONTENT S

第 1 页

工程造价信息

二O二五年 第五期 总第408期

2025年5月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位:温州市住房和城乡建设局 主办单位:温州市建筑市场管理总站

编委主任:温自伟编委副主任:项震

编 辑:廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址:温州市府东路561号建设大楼2楼 造价信息科:88851006 88826306 计价管理科:88802826 88822364

信息价查询网址:

http://zjj.wenzhou.gov.cn/ http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/ col1364574/index.html 电子邮箱:zjc88851006@163.com

文件选登 关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动 态调整补充》(八)的通知………(3) 温州市人民政府办公室关于加强房屋室内装饰装修安全管理的 综合报道 2024年度从事建设工程造价咨询业务温州企业名单 (10) 温州市2025年5月造价咨询企业动态信用等级名单 (15) 《温州市人民政府关于加强房屋室内装饰装修安全管理的通 知》政策解读…………(21) 中办、国办印发《关于持续推进城市更新行动的意见》 (23) 技术信息 温州市区泥浆消纳处置参考价………(27) 温州市区建筑渣土消纳处置参考价…………(27) 指数指标 温州市区建设工程人工市场信息价………(28) 温州市区建设工程人工综合价格指数………(28) 2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图…(29) 价格信息 编制说明……………(31) 01金属材料……………………(32) 02橡胶、塑料及其他………………(33) 03 五 金 制 品 · · · · · · · · · (33) 04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品………(34) 05木、竹材及其制品…………………(43) 06玻璃及玻璃制品 · · · · · (44) 07墙砖、地砖、地板、地毯类材料………(46) 08装饰石材及石材制品 · · · · · · (48) 09墙面、顶棚及屋面饰面材料………(49) 10龙骨、龙骨配件 (50) 11门窗及楼梯制品………(51) 12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他……(62)

13油漆、涂料及防腐、防水材料(62)	30弱电及信息类器材(118)
14油品、化工原料及胶粘材料(64)	31仿古建筑材料(118)
15耐火、绝热、保温材料及制品(64)	33成型构件及加工件(118)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料(65)	34电极及劳保用品等其他材料(118)
17管材(66)	35周转材料及工器具(118)
18管件 (76)	36道路桥梁专用材料(119)
19阀门(79)	37轨道交通专用材料(120)
20法兰(81)	38装配式建筑部品部件(121)
21洁具	39建筑抗震支吊架(122)
22水暖及通风空调器材(81)	温州市区园林绿化苗木市场价格(130)
23消防器材(81)	温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格
24仪表及自动化控制 (84)	(129)
25灯具、灯源(85)	温州市区建设工程人工工资参考价格(130)
26开关、插座(86)	温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工)
27保险及绝缘材料(87)	(131)
28电线电缆及光纤光缆(87)	2025年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单
29电气线路敷设材料(116)	(132)

关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(八)的

通知

浙建站计〔2025〕1号

各市造价管理机构及有关单位:

为深入贯彻执行我省2018版计价依据,规范建设市场计价行为,妥善解决计价依据应用过程中有关问题,经研究:现将《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(八)印发给你们。动态调整和补充的定额项目自发布之日起执行。

附件:《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(八)

浙江省建设工程造价管理总站 2025年5月6日 附件:

《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合 解释及动态调整补充》(八)

一、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)

(一)综合解释

- 1.18版房建定额土石方、淤泥、流砂外运定 额子目是否已考虑车辆返回费用?
- 答: 土石方、淤泥、流砂外运定额子目已综合考虑空车原路返回,当地有要求需绕路导致回程路程增加的,费用双方协商处理。
- 2. 危险性较大的分部分项工程(危大支撑架)支撑搭设高度不足5m, 但搭设跨度、施工总荷载或集中线荷载满足危大工程要求的, 定额该怎么套用?
- 答: (1)扣件钢管式支撑架按《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)中5-190超危支撑架满堂式支架8m〈高度〈16m定额子目乘以0.8系数计算搭拆人工及搭设材料损耗,材料使用费根据定额规定按专项方案计算。构件模板高度超过3.6m每增加1m定额不再执行。
- (2)工具式支撑架按《工具式支撑架及模板补充定额》建5B-50盘扣式钢管模板支架地上结构层高6.5m以内、建5B-61轮扣式钢管模板支架地上结构层高6.5m以内执行。
- 3.18版房建定额第十二章说明八、2. "墙、柱(梁) 饰面及隔断、隔墙定额子目中的龙骨间距、规格如与设计不同时,龙骨用量按设计要求调整"。12-122型钢龙骨定额子目,设计要求龙骨用量与定额不同时,人工消耗量是否可以调整?
- 答:型钢龙骨人工消耗量可以参照12-67"内墙(柱、梁)骨架及基层钢龙骨"中人工含量进行调整,即每增减1kg型钢龙骨增减人工消耗量0.021工日
 - 4. 隔墙木龙骨现场弯弧费是否在18版房建定

额中综合者虑?

答: 定额未考虑隔墙木龙骨现场弯弧费用。

5.13清单工程量计算规范011302001吊顶天棚工程量计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算,天棚面中的灯槽及跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式天棚面积不展开计算。不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱垛和管道所占面积,扣除单个>0.3m2的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占的面积。灯孔、检查孔面积是否需要扣除?

答:与定额计算规则一致,灯孔、检查孔面积不和除。

6. 18版房建定额14-121 金属面镀锌厚度 是按多少考虑的?如设计厚度与定额取定不同时,如何调整?

答:镀锌厚度按50um 考虑。如设计厚度与定额取定不同时,锌99.99%与助镀剂消耗量根据设计要求按比例调整。

7.13清单工程量计算规范综合脚手架、垂直 运输费、超高施工增加费工程量计算规则为按建 筑面积计算,是否需要考虑18定额中脚手架增加 面积?

答:需要考虑,与18定额工程量计算规则一致。

二、《浙江通用安装工程预算定额》 (2018版)

(一)综合解释

- 1. 静置设备安装定额最大吊装机械150t,大于150t吊装机械另计,是否扣除原定额中吊装机械费用?
 - 答:扣除原定额中吊装机械费用。
- 2.10kV以下架空配电线路工程,是否计取操 作高度增加费?

答: 10kV以下架空配电线路工程,不计取操作高度增加费。

三、《浙江省市政工程预算定额》(2018版)

(一)综合解释

00

1. 土石方、淤泥、流砂外运定额子目是否已 考虑车辆返回费用?

答: 土石方、淤泥、流砂外运定额子目已综合考虑空车原路返回, 当地有要求需绕路导致回程路程增加的,费用双方协商处理。

2. 第一册第六章说明二第10点"打拔工具桩 应根据桩入土深度不同和土壤类别所占比例,分 别执行相应项目,"计算钢板工程量时,是否按 入土长度计算钢板桩重量?

答:该说明为定额套用说明,市政工程计算钢板桩工程量时按设计桩长计算重量。

3. 道路用度弃物再生集料做路基填料时,套 用什么定额?

答:道路用废弃物再生集料做路基填料时, 执行2-68塘渣路基填筑定额,主材换算,其余不 变。

4. 第六册第三章水平定向钻牵引管道工程量 计算时,是否需要考虑弧度?

答:按井中到井中的设计弧长计算,不扣除井所占长度。

5. 第八册第三章 P266 电缆井设置工作内容包含"挖土方、回填夯实、余土外运等",定额8-239、240砖砌井是否包括电缆井除井盖外所有工作内容?

答:定额8-239、240砖砌井工作内容包含:调制砂浆,砖砌搭拆简易脚手架,材料运输等,不包括垫层、底板、抹灰等工作内容。

四、《浙江省园林绿化及仿古建筑工程预算定额》(2018版)

(一)综合解释

1. 计算种植土回填工程量时,是否需要扣除 乔木土球所占体积?

答: 合理施工顺序为按设计标高回填种植土

后,再挖穴栽植故不扣除乔木土球所占体积。

五、《浙江省建筑安装工程修缮预算定额》 (2018版)

(一)综合解释

1. 根据《浙江省城镇老旧小区改造工程计价规定》(浙建建发[2023]117号)文,建筑、安装专业工程以建筑物中有无居民居住为判断标准区分执行定额,请问单独市政、园林专业工程如何判断是否需要乘以老旧小区改造工程相应系数?

答:单独市政、园林专业工程以改造小区内建筑物中是否有居民居住为判断标准。改造小区内建筑中有居民居住,执行相应专业定额,人工消耗量、材料消耗量、机械消耗量乘以相应系数。

2. 根据《浙江省城镇老旧小区改造工程计价规定》(浙建建发[2023]117号)文,城镇老旧小区改造工程中的市政、园林专业工程执行相应专业定额后,材料消耗量乘以系数1.01,请问主材消耗量是否需要乘以该系数?

答:除定额中未计价主材外,其余材料均需 乘以该系数。

六、《浙江省市政设施养护维修预算定额》 (2018版)

(一)综合解释

1. 第五章定额 "5-66⁷³管道非开挖修复拉入法 CIPP 紫外光固化""计算工程量时是否按井中到井中长度计算?

答:按修复管道长度计算,需要扣除井所占 长度,

七、《浙江省市政工程概算定额》(2018 版)

(一)勘误

序号	页码	部位	误	正
1	38	《浙江省 市政工程 概算定额》 (上册)第一 章第四节 说明八	额中人工2.162 工日,同时扣除	,扣除普通钢筋制作、安装定额中人工0.2162工日,同时扣除履带式起重机25t台班消耗量。

温州市人民政府办公室关于 加强房屋室内装饰装修安全 管理的通知

温政办【2025】20号

各县(市、区)人民政府,市各有关单位:

为进一步加强全市房屋室内装饰装修安全管理工作,确保人民群众生命财产安全,根据《中华人民共和国建筑法》《浙江省房屋使用安全管理条例》《住宅室内装饰装修管理办法》(建设部令第110号)《关于进一步加强城市房屋室内装饰装修安全管理的通知》(建办〔2023〕29号)和《关于加强自建房安全管理的通知》(浙建〔2024〕29号)等有关规定,经市政府同意,结合本市实际,现就有关事项通知如下:

一、适用范围与定义

- (一)本通知适用于全市行政区域内,依法 无需办理建筑工程施工许可证的房屋室内装饰装 修工程。
- (二)本通知所称的房屋室内装饰装修工程 是指房屋竣工验收合格后,所有人、使用人或者 管理人(以下简称装修人)对房屋室内进行装饰装 修的建筑活动。
- (三)抢险救灾及其他临时性房屋和农民自 建低层住宅(二层及以下)的装饰装修不适用本

通知。

二、部门职责分工

- (一)县(市、区)人民政府:加强对房屋室内装饰装修安全管理工作的组织领导,建立健全有关部门和乡(镇)人民政府:街道办事处高效协同的工作机制,强化资金保障。
- (二)乡(镇)人民政府、街道办事处:加强政策宣传,提升公众、企业的房屋安全装饰装修意识,鼓励群众参与监督,及时响应群众及物业服务人的报告或者投诉。强化监督检查力度,指导基层网格员加强日常巡查,对发现的违法违规装饰装修行为迅速制止并督促整改。在无物业管理区域,督促村(社区)落实管理责任。
- (三)住房和城乡建设部门:发挥好牵头抓总、综合协调技术指导的作用,提供乡村建设工匠培训服务,加强对装饰装修设计、施工、监理、鉴定企业的监管,强化装饰装修相关企业的资质管理,监督物业服务人履行装饰装修管理职责,推广绿色装修理念,鼓励使用环保、节能的装修材料和施工工艺,加强装饰装修安全管理的

普法宣传,对擅自变动建筑主体和承重结构等违 法违规行为依法予以查处。

0

(四)自然资源和规划部门:会同相关部门对房屋室内装饰装修过程中涉及的擅自加层扩建、擅自改变房屋用途等违反《城乡规划法》和《浙江省国土空间规划条例》的行为进行监管。

(五)综合行政执法部门:会同业务主管部门建立房屋装修执法管理协作机制,制定标准统一的案件移送工作指引,及时办理房屋违法装修相关的处罚案件。

(六)市场监督管理部门:负责装修装饰经营主体登记注册依法查处无照经营行为;组织开展装修材料质量抽检,公布不合格产品名录;依法查处违反《广告法》的虚假装修广告,依托国家企业信用信息公示系统,将信用记录依法归集到装修装饰经营主体名下。

(七)消防救援部门:对机关、团体、企业、事业等单位遵守消防法律法规的情况依法进行监督检查,在日常监督检查中发现未经消防设计审查、消防验收和消防验收备案违规装修的,及时抄告相关主管部门。

(八)公安部门:根据相关执法部门移交的 线索及证据材料对阻碍执法、故意损毁财物等违 法行为,依据《中华人民共和国治安管理处罚 法》予以行政处罚;对擅自变动建筑主体和承重 结构造成重大安全隐患或危及公共安全,涉嫌构 成犯罪的,依据《中华人民共和国刑法》《中华 人民共和国刑事诉讼法》等相关规定依法予以进 一步处理。

(九)经信、教育、民族宗教、民政、交通运输、农业农村、商务、电影、文化旅游、卫生健康、应急管理、体育、机关事务等行业、领域主管部门,按照"三管三必须"和"谁审批、谁负责"的原则,落实本行业、领域装修安全监管责任,协同做好装修安全管理工作。

三、监管流程与机制

(一)实施分类告知登记制度。对于依法无

需办理建筑工程施工许可证的房屋室内装饰装修 工程,全面实行房屋室内装饰装修分类告知登记 制度。鼓励投保装修综合保险,强化装修安全质 量保障。

对于国有土地上房屋室内装饰装修项目,施工前装修人应当向物业服务人进行告知。物业服务人负责在房屋装饰装修信息管理系统上录入相关资料,包括房屋权属证明、装修图纸或者装修说明等。若房屋无物业服务人,则由乡(镇)人民政府、街道办事处或者其委托的装修管理机构(以下简称"装修管理机构")进行告知,由装修管理机构负责登记工作。同时,物业服务人或者装修管理机构应当将装饰装修注意事项和禁止行为书面告知装修大,并与装修大(或者装修大及装饰装修企业)签订《装饰装修管理服务协议》。

对于集体土地房屋室内装饰装修项目,鼓励装修人在施工前主动向装修管理机构进行告知。装修管理机构应当提供必要的服务和指导,帮助装修人了解相关要求。装修管理机构发现未经登记的房屋室内装饰装修工程时,应当主动介入,书面告知装修人相关禁止事项和注意事项。

- (二)加强装修过程巡查监管。物业服务人或者装修管理机构应当打印并张贴由房屋装饰装修信息系统生成的"房屋建筑码"于装修房屋的醒目位置。物业服务人或者装修管理机构需指派专人,在装修期间开展常态化巡查,通过扫描"房屋建筑码"上传装修现场照片。对于沿街店面、经营性自建房等易发生破坏房屋安全结构行为的,物业服务人或者装修管理机构应当将其作为重点巡查对象,增加巡查频次。
- (三)强化破坏或者影响房屋安全结构的违法违规行为处理。物业服务人或者装修管理机构发现装修人或者装饰装修企业存在破坏或者影响房屋安全结构的行为,应当立即劝阻、制止。对于已造成事实后果或者拒不改正的情况,巡查人员需做好拍照留存并通过房屋装饰装修信息系统上报给属地住房和城乡建设部门。

属地住房和城乡建设部门在接到报告、投诉或者举报后,应当及时前往现场进行调查。一旦发现存在破坏或者影响房屋安全结构的违法装饰装修行为,应当依法责令限期整改,并依法向违法装修人送达《整改通知书》。根据《综合行政执法事项目录》的职责边界清单,需要向综合执法部门移送案件证据材料的,应当在初步调查工作结束后5个工作日内制作《涉嫌违法案件移送函》,连同初步调查取证材料一并移送给综合行政执法部门。

(四)构建信息化管理机制。市住房和城乡建设部门要建立完善房屋装饰装修信息管理系统,应涵盖装修登记、扫码巡查一键投诉、联动处置、多元评估等功能,推动实现装修项目的事前、事中、事后安全闭环管理,提高装饰装修安全管理的规范化、信息化、智慧化水平。同时要充分利用执法综合一体化平台,实现装饰装修违法案件移送、立案、处罚、整改等全流程信息共享。

四、主体责任落实

(一)装修人为房屋装饰装修活动的安全责任人,应当严格遵守相关法律法规规章及管理规约。装修人在委托装饰装修企业承接装修业务时,对于法律法规规章等明确有资质要求的,应当选择具有相应资质等级的装饰装修企业。装修人或其委托的装饰装修企业在装修过程中要对建筑垃圾进行严格分类、合规运输:避免污染环境;对噪音作业要遵守时段限制及分贝标准,减少邻里纠纷。

装修人自行组织装修,需承担与装饰装修企业同等的安全管理责任,具体包括:与施工人员签订书面合同,优先选择具备相应资格的施工人员;加强装修过程的安全监管,确保施工活动符合安全规范;为施工人员提供必要的安全防护措施:及时清理现场,消除安全隐患,预防事故发生

築。

(二)装饰装修企业应当遵守施工安全操作规程,按照规定采取必要的安全防护和消防措施。涉及变动非住宅建筑主体和承重结构、超过原设计标准或者规范增加楼面荷载等情形的,未经原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案前,不得施工。施工过程中发现建筑存在安全隐患的,应当立即停止施工,告知装修人委托具有相应资质的单位进行安全性鉴定。

(三)设计单位承揽房屋装饰装修设计业务时,应当按照工程建设强制性标准和其他技术标准进行设计。对于法律法规、规童等明确有资质要求的,必须具备相应资质,不得超越资质等级承揽业务。

(四)物业服务人和装修管理机构应当严格执行有关法律法规、规章,履行装饰装修告知义务和巡查、监督、管理职责。在装修人申报登记时要告知装饰装修禁止行为和注意事项:落实专人加强装饰装修的日常巡查管理:对未告知、未签订《装饰装修管理服务协议》的装修活动,应督促装修人提供相关材料、签订《装饰装修管理服务协议》;一旦发现违法违规行为,应当立即劝阻、制止,并及时报告乡(镇)人民政府、街道办事处或者县级以上住房和城乡建设等有关部门。

本通知自2025年5月1日起施行。各县(市、区)人民政府应依据本通知,结合当地实际,制定具体实施细则。

附件:房屋室内装饰装修禁止行为

温州市人民政府办公室 2025年3月26日

附件

0

房屋室内装饰装修禁止行为

房屋室内装饰装修参与各方要严守质量安全 底线,依法依规开展装饰装修活动,确保全过程 的质量和安全。

- (一)不得影响房屋主体安全。装修人、装饰装修企业不得在房屋装饰装修过程中实施以下违法违规行为:
- 1. 擅自变动、损坏建筑主体和承重结构(住宅严禁此行为):
- 2. 擅自超过设计标准增加楼面荷载(住宅严禁 此行为);
 - 3. 擅自加层、搭建建(构)筑物、开挖地下室等;
- 4. 擅自扩大承重墙上原有的门窗尺寸,拆除 连接阳台的砖,混凝土墙体;
- 5. 擅自改变住宅外立面,在非承重外墙上开门、窗:
 - 6. 其他影响建筑结构和使用安全的行为。
- (二)不得影响建筑消防安全。装修人、装饰装修企业不得在房屋室内装饰装修过程中实施以下违法违规行为:

- 1. 违规使用易燃可燃夹芯彩钢板或者易燃装饰装修材料:
- 2. 擅自拆改、破坏、停用和遮挡建筑内预警、报警、灭火、防排烟、防火隔断、安全疏散等消防设施;
- 3. 占用、阻塞、封闭消防疏散通道、安全出口、消防车道等; 4. 违规动用明火和进行焊接作业;
- 5. 违反规定将室内装饰装修过程中所形成的 各种固体、可燃液体等废物堆放于住宅垃圾道、 楼道或者其他地方。
- (三)不得影响房屋功能安全。装修人、装饰装修企业不得在房屋室内装饰装修过程中实施以下违法违规行为:
 - 1. 损坏房屋原有节能设施,降低节能效果;
- 2. 将无防水要求的房间或者阳台改为卫生间、厨房;
 - 3. 未采取安全保险措施安装空调室外机、窗;
- 4. 未经燃气管理部门批准擅自拆改燃气管道和设施。

2024年度从事建设工程造价咨询业务温州企业名单

序号	工程造价咨询企业名称	联系号码
1	浙江金穗工程项目管理有限公司	18968969285
2	浙江鼎力工程项目管理有限公司	0577-86530615
3	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	0577-88370272
4	温州市建设工程咨询有限公司	13305778105
5	浙江建科工程项目管理有限公司	13968891555
6	浙江大成工程项目管理有限公司	13676779096
7	浙江首信工程项目管理有限公司	13806881817
8	浙江三凌建设项目管理有限公司	0577-88110322
9	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	0577-88588758
10	温州市百川工程造价咨询有限公司	13905771468
11	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	15067861789
12	浙江华浦工程管理有限公司	13968807071
13	温州正大工程项目管理有限公司	13506662782
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	13906656156
15	浙江同信工程项目管理有限公司	0577-88757888
16	浙江永信工程咨询有限公司	13505775181
17	温州中源工程造价咨询有限公司	13958878496

	1	
18	浙江华泰工程项目管理有限公司	13305776066
19	浙江浦银工程咨询集团有限公司	0577-88860205
20	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	13566166651
21	浙江之信工程项目管理有限公司	13587777666
22	正展建设管理集团有限公司	13777791666
23	温州嘉德工程项目管理有限公司	13645777825
24	浙江禹创工程项目管理有限公司	0577-55552179
25	温州百工工程咨询管理有限公司	15888273918
26	温州市方略工程项目管理有限公司	13587610809
27	浙江新业项目管理有限公司	15167725067
28	浙江恒杰工程管理有限公司	13587890242
29	温州北木工程管理有限公司	13868686752
30	温州禾脉工程项目管理有限公司	13506533590
31	浙江工银工程项目管理有限公司	13806867368
32	温州博信项目管理有限公司	18968876817
33	浙江浦发工程项目管理有限公司	13868421103
34	浙江维正工程咨询有限公司	0577-61585018
35	浙江德亿项目管理咨询有限公司	15825618866
36	温州中建工程项目管理有限公司	13738709800
37	浙江瑞欣工程项目管理有限公司	13958881093
38	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	15857716216
39	温州千鼎工程项目管理有限公司	13958842002

(ii) o

40	瑞安市臻格工程项目管理有限公司	13958817686
41	温州虹希工程项目管理有限公司	13868615531
42	浙江中颖工程咨询有限公司	0577-86519828
43	温州众晟工程管理有限公司	13819726822
44	浙江林鸥工程管理有限公司	15990758181
45	浙江新点项目管理有限公司	13867712417
46	浙江欣力工程管理有限公司	13676741306
47	温州瑞建项目管理有限公司	0577-89885610
48	浙江亿邦建设咨询有限公司	13588978111
49	温州信威工程管理咨询有限公司	13587886671
50	浙江众立工程项目管理有限公司	13958905899
51	联信设计集团有限公司	13587460578
52	温州全咨项目管理有限公司	13566247677
53	温州市阳光工程项目管理有限公司	13968775678
54	温州市滨海招标代理有限公司	13705776601
55	浙江晟业工程咨询有限公司	0577-88901929
56	浙江兴厦工程项目管理有限公司	13777798694
57	温州广信工程管理有限公司	13758801780
58	浙江科达工程项目管理有限公司	13091978061
59	浙江九樾工程管理有限公司	15258002662
60	浙江鸿银工程管理有限公司	0577-88860205
61	浙江立创项目管理有限公司	13777780734

62	浙江名进建设项目管理有限公司	18066327766
63	温州成甲工程项目管理有限公司	13567772599
64	温州建信工程项目管理有限公司	0577-61605113
65	温州市百岛工程项目管理有限公司	18067936563
66	浙江聚恒工程项目管理有限公司	0577-61582261
67	浙江华厦建设项目管理有限公司	0577-88826591
68	浙江金誉工程咨询有限公司	13906659416
69	浙江林信工程项目管理有限公司	13967796630
70	浙江东骋工程造价咨询有限公司	13868616886
71	浙江国宏工程咨询有限公司	13306778006
72	浙江拓安工程项目管理有限公司	18858880388
73	浙江铭洋项目管理咨询有限公司	0577-88987327
74	浙江中奇工程项目管理有限公司	13758776766
75	温州中致工程项目管理有限公司	13757720040
76	温州永强工程管理有限公司	13695853765
77	浙江东益工程咨询有限公司	13777758572
78	浙江品信工程项目管理有限公司	0577-63682718
79	浙江建厦工程管理有限公司	13968854371
80	浙江德丰项目管理有限公司	13587637125
81	浙江嘉盈项目管理咨询有限公司	0577-67259383
82	浙江裕达工程管理股份有限公司	18857742855
83	浙江伟民建设项目管理有限公司	18606821878

(ii) o

84	浙江兴瑞项目管理咨询有限公司	13968833767
85	浙江中驰工程项目管理有限公司	13732080002
86	浙江金泉招标代理有限公司	0577-64199599
87	浙江新苍工程管理有限公司	13958762622
88	温州鸿银项目管理有限公司	18057785088

备注: 1、名单来源: 根据住房城乡建设部2024年度工程造价咨询统计调查;

2、以上温州企业按2024年度工程造价咨询营业收入排名。

温州市2025年5月造价咨询企业 动态信用等级名单

序号	企业名称	原资质等级	等级	备注
1	浙江金穗工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA级	
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	甲级	AAAAA 级	
3	温州市建设工程咨询有限公司	甲级	AA AAA级	
4	浙江鼎力工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA级	
5	浙江首信工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA级	
6	浙江建科工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA级	
7	浙江大成工程项目管理有限公司	甲级	AAAA级	
8	浙江三凌建设项目管理有限公司	甲级	AAAA级	
9	浙江华浦工程管理有限公司	甲级	AAAA级	
10	温州正大工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
11	浙江同信工程项目管理有限公司		AAAA级	
12	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	甲级	AAAA级	
13	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	甲级	AAAA 级	
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	甲级	AAA级	
15	正展建设管理集团有限公司	乙级 (暂定1年)	AAA 级	
16	浙江之信工程项目管理有限公司	甲级	AAA 级	

17	浙江林鸥工程管理有限公司	甲级	A A A 级	
18	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
19	温州市百川工程造价咨询有限公司	甲级	AAA 级	
20	温州中源工程项目管理有限公司	甲级	AAA 级	
21	浙江欣力工程管理有限公司		AAA级	
22	浙江立创项目管理有限公司		AAA级	
23	温州百工工程咨询管理有限公司	乙级	AAA级	
24	浙江华泰工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
25	浙江永信工程咨询有限公司	甲级	AAA级	
26	浙江维正工程咨询有限公司		AAA级	
27	温州全咨项目管理有限公司		AAA级	
28	浙江新业项目管理有限公司		A A A 级	
29	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	甲级	A A A 级	
30	温州鸿银项目管理有限公司		A A A 级	
31	浙江亿邦建设咨询有限公司	甲级	A A A 级	
32	浙江恒杰工程管理有限公司	甲级	A A A 级	
33	浙江浦银工程咨询集团有限公司		A A A 级	不良行为 扣-5
34	浙江晟业工程咨询有限公司	乙级 (暂定1年)	A A A 级	
35	温州嘉德工程项目管理有限公司	甲级	AA级	
36	温州博信项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	AA级	
37	浙江工银工程项目管理有限公司	乙级	AA级	

38	浙江九樾工程管理有限公司		AA级
39	浙江名进建设项目管理有限公司	乙级	AA级
40	温州得恒项目管理咨询有限公司		AA级
41	浙江瑞欣工程项目管理有限公司		AA级
42	浙江浦发工程项目管理有限公司	甲级	AA级
43	浙江鸿银工程管理有限公司		AA级
44	温州市方略工程项目管理有限公司		AA级
45	温州北木工程管理有限公司	乙级	AA级
46	温州千鼎工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	AA级
47	联信设计集团有限公司	乙级 (暂定1年)	AA级
48	浙江禹创工程项目管理有限公司		AA级
49	温州众晟工程管理有限公司	乙级 (暂定1年)	AA级
50	浙江中颖工程咨询有限公司		A A 级
51	瑞安市臻格工程项目管理有限公司		AA级
52	温州成甲工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A 级
53	浙江华厦建设项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A级
54	温州广信工程管理有限公司	乙级	A级
55	温州市百岛工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A级
56	浙江国宏工程咨询有限公司		A级

(ii) o

		I	
58	温州市阳光工程项目管理有限公司	乙级	A级
59	浙江科达工程项目管理有限公司	乙级	A级
60	浙江拓安工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A 级
61	浙江三凯工程管理有限公司	乙级	A 级
62	温州中建工程项目管理有限公司	乙级	A级
63	温州鸿川工程项目管理有限公司		A 级
64	浙江众立工程项目管理有限公司		A 级
65	温州市滨海招标代理有限公司	乙级	A级
66	温州信威工程管理咨询有限公司		A级
67	浙江品信工程项目管理有限公司	乙级	A 级
68	温州乾博工程咨询有限公司		A级
69	温州中揽工程管理有限公司		A 级
70	浙江聚恒工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A级
71	温州华欣工程项目管理有限公司		A级
72	温州百瑞工程咨询有限公司		A级
73	浙江诚力工程项目管理有限公司		A级
74	浙江佳慧工程项目管理有限公司		A 级
75	浙江天舫工程管理有限公司		A 级
76	温州中致工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	A级
77	浙江祥恒工程咨询有限公司		A级
78	浙江城开工程咨询有限公司		A 级

79	浙江浙瓯项目管理有限公司		A级
80	浙江阳升建设管理咨询有限公司	乙级	A级
81	乐清市建设监理有限公司		A级
82	温州市工业设计院有限公司		A 级
83	浙江九诚工程项目管理有限公司		A 级
84	温州立德工程项目管理有限公司		A级
85	浙江方元工程项目管理有限公司		A 级
86	浙江新恒业项目管理有限公司		A 级
87	温州一川房地产评估有限公司		A 级
88	浙江璟业工程项目管理有限公司		A 级
89	浙江清和创景建筑设计有限公司		A级
90	浙江金誉工程咨询有限公司	乙级	无等级
91	温州旭业工程项目管理有限公司		无等级
92	温州建信工程项目管理有限公司	乙级	无等级
93	浙江新棋工程咨询有限公司		无等级
94	温州韩诚工程项目管理有限公司		无等级
95	浙江中辰工程咨询有限公司	乙级	无等级
96	浙江中浩项目管理有限公司	乙级	无等级
97	温州创科工程管理有限公司		无等级
98	瑞安市臻虹工程项目管理有限公司		无等级
99	温州诚光工程管理有限公司	乙级	无等级
100	浙江嘉成工程项目管理有限公司	乙级 (暂定1年)	无等级

0

101	瑞安市安扬工程项目管理有限公司	无等级	
101	- 加女巾女物工性项目自控有限公司	儿守纵	

备注: 具体情况参见浙江标准造价网 https://zjzj.net/index

温州市造价咨询企业不良行为名单

序号	企业名称	不良行为类型	行为产生时间	失效时间	备注
1	浙江浦银工程咨询集团有限公司	不按规定出具工程造价成果文件	2024/12/5	2025/6/4	不良行为扣-5

《温州市人民政府关于加强房屋室内装饰装修安全管理的通知》政策解读

一、《温州市房屋室内装饰装修安全管理通知》(以下简称《通知》)的出台背景是什么?

随着人民群众对居住环境的期望不断提升, 温州市房屋室内装修装饰活动日益频繁月备受关 注,而装修违法违规行为却层出不穷,给人民群 众生活带来安全隐患。为进一步加强城市房屋室 内装饰装修安全管理,保障人民群众生命财产安 全,维护社会和谐稳定,根据《中华人民共和国 建筑法》《浙江省房屋使用安全管理条例》《住 宅室内装饰装修管理办法》(建设部令第110 号)《住房和城乡建设部关于进一步加强城市房 屋室内装饰装修安全管理的通知》 (建 办 (2023) 29号)和《浙江省住房和城乡建设厅等 22部门关于加强自建房安全管理的通知》(浙建 (2024) 29号)等相关规定,结合温州市实际, 温州市人民政府特制定本《通知》,进一步细化 装饰装修安全管理要求,明确各方责任,规范监 管流程,确保装饰装修活动的安全有序进行。

二、**《通知》的适用范围是如何界定**的?

《通知》适用于温州市行政区域内,依 法 无需办理建筑工程施工许可证的房屋室内装饰装修工程。抢险救灾及其他临时性房屋和农民自建低层住宅(二层及以下)的装饰装修不适用本通知。

三、《通知》在部门职责分工方面做了哪些细化?

《通知》明确了各县(市、区)政府,住房和城乡建设部门、综合行政执法部门、自然资源和规划部门、市场监督管理部门、消防救援部门、公安部门、其他相关行业主管部门、乡(镇)人民政府以及街道办事处的职责分工。其中,各县(市、区)政府履行属地管理责任,乡(镇)人民政府、街道办事处加强政策宣传和日常巡查监督,住房和城乡建设部门健全管理制度和标准规范,其他各部门按照各自职责协同做好装饰装修安全管理工作。

四、**《通知》在监管流程与机制方面有哪些** 创新?

《通知》构建了信息化管理机制,实现了装修项目的事前、事中、事后安全闭环管理。实施分类告知登记制度,对于不同类型的装饰装修项目,分别明确告知登记的要求和流程。同步加强装修过程巡查监管,通过扫描"房屋建筑码"上传装修现场照片,便于管理人员巡查和公众监督。对于违法装修行为,明确了处理流程,确保违法违规行为得到及时有效的处理。

五、《通知》在明确主体责任方面有哪些具体要求?

《通知》明确了装修人、装饰装修企业、设 计单位、物业服务人以及装修管理机构的责任和 义务。装修人是房屋装饰装修安全的责任人,承 担装饰装修安全主体责任, 自主装修需承担安全 管理责任,委托企业施工须审核资质。装饰装修 企业在施工过程中应当遵守施工安全操作规程, 对涉及变动房屋结构的作业不得擅自施工,发现 结构安全隐患要及时告知装修人启动安全性鉴 定。设计单位承揽房屋装饰装修设计业务时,应 当按照工程建设强制性标准和其他技术标准讲行 设计,不得超越资质等级承揽业务。物业服务人应 当履行装饰装修告知义务和巡查、监督、管理职 责,发现违法违规行为,应当立即劝阻、制止, 并及时报告。对于无物业小区, 规定明确由属地 的乡(镇)人民政府、街道办事处或者其委托的 装修管理机构受理。

六、《通知》对房屋室内装饰装修禁止行为 有哪些具体规定?

《通知》附件详细列出房屋室内装饰装修禁止行为,包括不得影响房屋主体安全、不得影响 建筑消防安全以及不得影响房屋功能安全等方面 的具体规定。这些禁止行为旨在确保装饰装修活 动的安全和质量,防止因违法违规行为导致的安 全事故和质量问题。

七、《通知》与原相关政策如何衔接?

当前, 国家层面尚无统一的专门规范房屋室 内装饰装修管理的法律、行政法规, 仅在《建筑 法》《建设工程质量管理条例》和《物业管理条 例》等法律法规中作出了个别且较为概括的规 定。我市房屋装修管理的主要工作依据包括《浙 江省房屋使用安全管理条例》和《住宅室内装饰 装修管理办法》等相关法律法规。由于装修活动 的分散、隐蔽特征,主管部门对刻意规避监管的 行为难以发现,这些安全隐患严重威胁着人民群 众的生命财产安全。本《通知》是对原有相关政 策进行细化和完善。对于原政策中已经明确的内 容,如严格禁止在装饰装修过程中变动建筑主体 或承重结构等规定,本《通知》进行了重申和强 调;对于原政策中未明确或需要进一步细化的内 容,如装修人、装饰装修企业、设计单位及物业 服务人的责任和义务等,本《通知》进行了补充 和完善。本《通知》既保证装饰装修行为得到有 效监管, 又从源头加强装修安全有关要求的宣传 和落实。

解读机关:温州市住房和城乡建设局

解读人: 王碚

联系方式: 0577-89997001

中办、国办印发《关于持续推进城市更新行动的意见》

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于持续推进城市更新行动的意见》,要求坚持稳中求进工作总基调,转变城市开发建设方式,建立可持续的城市更新模式和政策法规,大力实施城市更新,促进城市结构优化、 功能完善、文脉赓续、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。

《关于持续推讲城市更新行动的意见》

实施城市更新行动,是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。为持续推进城市更新行动,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,坚持稳中求进工作总基调,转变城市开发建设方式,建立可持续的城市更新模式和政策法规,大力实施城市更新,促进城市结构优化、功能完善、文脉赓续、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。

工作中要做到:坚持以人民为中心,全面践行人民城市理念,建设好房子、好小区、好社区、好城区;坚持系统观念,尊重城市发展规

律,树立全周期管理意识,不断增强城市的系统性、整体性、协调性;坚持规划引领,发挥发展规划战略导向作用,强化国土空间规划基础作用,增强专项规划实施支撑作用;坚持统筹发展和安全,防范应对城市运行中的风险挑战,全面提高城市韧性;坚持保护第一、应保尽保、以用促保,在城市更新全过程、各环节加强城市文化遗产保护;坚持实事求是、因地制宜,尽力而为、量力而行,不搞劳民伤财的"面子工程"、"形象工程"。

主要目标是:到2030年,城市更新行动实施取得重要进展,城市更新体制机制不断完善,城市开发建设方式转型初见成效,安全发展基础更加牢固,服务效能不断提高,人居环境明显改善,经济业态更加丰富,文化遗产有效保护,风貌特色更加彰显,城市成为人民群众高品质生活的空间。

二、主要任务

(一)加强既有建筑改造利用。稳妥推进危险住房改造,加快拆除改造D级危险住房,通过加固、改建、重建等多种方式,积极稳妥实施国有土地上C级危险住房和国有企事业单位非成套住房改造。分类分批对存在抗震安全隐患且具备加固价值的城镇房屋进行抗震加固。涉及不可移

动文物、历史建筑等保护对象的,按照相关法律 法规予以维护和使用,"一屋一策"提出改造方 案,严禁以危险住房名义违法违规拆除改造历史 文化街区、传统村落、文物、历史建筑。持续推 进既有居住建筑和公共建筑节能改造,加强建筑 保温材料管理,鼓励居民开展城镇住房室内装 修。加强老旧厂房、低效楼宇、传统商业设施等 存量房屋改造利用,推动建筑功能转换和混合利 用,根据建筑主导功能依法依规合理转换土地用 途。

- (二)推进城镇老旧小区整治改造。更新改造小区燃气等老化管线管道,整治楼栋内人行走道、排风烟道、通风井道等,全力消除安全隐患,支持有条件的楼栋加装电梯。整治小区及周边环境,完善小区停车、充电、消防、通信等配套基础设施,增设助餐、家政等公共服务设施。加强老旧小区改造质量安全监管,压实各参建单位责任。结合改造同步完善小区长效管理机制,注重引导居民参与和监督,共同维护改造成果。统筹实施老旧小区、危险住房改造,在挖掘文化遗产价值、保护传统风貌的基础上制定综合性保护、修缮、改造方案,持续提升老旧小区居住环境、设施条件、服务功能和文化价值。
- (三)开展完整社区建设。完善社区基本公共服务设施、便民商业服务设施、公共活动场地等,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区,构建城市一刻钟便民生活圈。开展城市社区嵌入式服务设施建设,因地制宜补齐公共服务设施短板,优化综合服务设施布局。引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。
- (四)推进老旧街区、老旧厂区、城中村等 更新改造。推动老旧街区功能转换、业态升级、 活力提升,因地制宜打造一批活力街区。改造提 升商业步行街和旧商业街区,完善配套设施,优 化交通组织,提升公共空间品质,丰富商业业

态,创新消费场景,推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧厂区更新改造,加强工业遗产保护利用,盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施,植入新业态新功能。积极推进城中村改造,做好历史文化风貌保护前期工作,不搞大拆大建,"一村一策"采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造,切实消除安全风险隐患,改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。

- (五)完善城市功能。建立健全多层级、全覆盖的公共服务网络,充分利用存量闲置房屋和低效用地,优先补齐民生领域公共服务设施短板,合理满足人民群众生活需求。积极稳步推进"平急两用"公共基础设施建设。完善城市医疗应急服务体系,加强临时安置、应急物资保障。推进适老化、适儿化改造,加快公共场所无障碍环境建设改造。增加普惠托育服务供给,发展兜底性、普惠型、多样化养老服务。因地制宜建设改造群众身边的全民健身场地设施。推动消费基础设施改造升级。积极拓展城市公共空间,科学布局新型公共文化空间。
- (六)加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造,完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标,加强城市生活污水收集、处理和再生利用及污泥处理处置设施建设改造,加快建立污水处理厂网一体建设运维机制。统筹城市防洪和内涝治理,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等联排联调运行管理模式,加快排水防涝设施建设改造,构建完善的城市防洪排涝体系,提升应急处置能力。推动生活垃圾

处理设施改造升级。加强公共消防设施建设,适度超前建设防灾工程。完善城市交通基础设施,发展快速干线交通、生活性集散交通和绿色慢行交通,加快建设停车设施。优化城市货运网络规划设计,健全分级配送设施体系。推进新型城市基础设施建设,深化建筑信息模型 (BIM) 技术应用,实施城市基础设施生命线安全工程建设。

0

(七)修复城市生态系统。坚持治山、治水、治城一体推进,建设连续完整的城市生态基础设施体系。加快修复受损山体和采煤沉陷区,消除安全隐患。推进海绵城市建设,保护修复城市湿地,巩固城市黑臭水体治理成效,推进城市水土保持和生态清洁小流域建设。加强建设用地土壤污染风险管控和修复,确保污染地块安全再利用。持续推进城市绿环绿廊绿楔绿道建设,提高乡土植物应用水平,保护城市生物多样性,增加群众身边的社区公园和口袋公园,推动公园绿地开放共享。

(八)保护传承城市历史文化。衔接全国文 物普查, 扎实开展城市文化遗产资源调查。落实 "老城不能再拆"的要求,全面调查老城及其历 史文化街区, 摸清城镇老旧小区、老旧街区、老 旧厂区文化遗产资源底数,划定最严格的保护范 围。开展文化遗产影响评价,建立健全"先调查 后建设"、"先考古后出让"的保护前置机制。 加强老旧房屋拆除管理,不随意拆除具有保护价 值的老建筑、古民居,禁止拆真建假。建立以居 民为主体的保护实施机制,推进历史文化街区修 复和不可移动文物、历史建筑修缮,探索合理利 用文化遗产的方式路径。保护具有重要历史文化 价值、体现中华历史文脉的地名, 稳妥清理不规 范地名。加强城市更新重点地区、重要地段风貌 管控,严格管理超大体量公共建筑、超高层建 筑。

三、加强支撑保障

(一)建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估,建立发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作路径。依据国土空间规划,结合城市体检评估结果,制定实施城市更新专项规划,确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序,建立完善"专项规划-片区策划-项目实施方案"的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用,明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。

(二)完善用地政策。坚持"项目跟着规划 走、土地要素跟着项目走",加强用地保障,建 立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用 途管制和规划许可制度, 统筹好新增和存量建设 用地, 涉及国土空间规划调整的, 按程序依法办 理。推动土地混合开发利用和用途依法合理转 换,明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面 清单和管控要求, 完善用途转换过渡期政策。盘 活利用存量低效用地,完善闲置土地使用权收回 机制,优化零星用地集中改造、容积率转移或奖 励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住 房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地 使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由 政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅 自转让的情形外, 鼓励国有土地使用权人按程序 自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效 用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权 在土地的地表、地上或者地下分别设立。完善城 市更新相关的不动产登记制度。

(三)建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任,加强房屋安全日常巡查和安全体检,及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安

全保障机制。完善住宅专项维修资金政策,推动 建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管 理、使用模式。

(四)健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度,通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入,推进相关资金整合和统筹使用,在债务风险可控前提下,通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持,严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新,强化信贷支持。完善市场化投融资模式,吸引社会资本参与城市更新,推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)、资产证券化产品、公司信用类债券等。

(五)建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用,调动人民群众参与城市更新积极性。开展城市管理进社区工作。鼓励产权所有人自主更新,支持企业盘活闲置低效存量资产,更好发挥国有资本带动作用。引导经营主体参与,支持多领域专业力量和服务机构参与城市更新,健全专家参

与公共决策制度。建立健全适应城市更新的建设、运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六)健全法规标准。加快推进城市更新相 关立法工作,健全城市规划建设运营治理和房屋 管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标 准,制定修订分类适用的消防、配套公共设施等 标准。加强城市更新科技创新能力建设,大力研 发新技术、新工艺、新材料,加快科技成果推广 应用。

四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务,做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任,构建市级统筹、部门联动、分级落实的工作格局,加强政策统筹,强化资金等保障,稳妥有序实施城市更新行动,力戒形式主义,杜绝搞"花架子"。住房城乡建设部要发挥牵头作用,会同相关部门加强统筹指导和协调支持,完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新,建立健全可持续的城市更新机制。

来源:新华网

温州市区泥浆消纳处置参考价

			消纳	除税单价		含税单价		
序号	项目名称	泥浆来源	地点	(元/m3)		(元/m3)	备 注	
				固化处置费		固化处置费		
				30. 99		32. 85		
	沪汐沙孙弗	油加辛豆	瓯飞 消纳	业务管理费	44.00	业务管理费	44.00	泥浆处置 单价按湿
1	泥浆消纳费	温州市区	场	0.94	41. 82	1	44. 33	方计算
				固化土消纳费		固化土消纳费		
				9. 89		10. 48		

温州市区建筑渣土消纳处置参考价

序号	项目名称	渣土来源	消纳地点	除税单价 (元/t)	含税单价 (元/t)	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	17. 45	18. 5	
2	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	17. 45	18. 5	

- 注: 1、温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。不在政府指定消纳地点消纳 的渣土、泥浆,应由建设双方自行协商处置费用。
 - 2、消纳处置费的增值税税率按6%考虑。
 - 3、建筑废土消纳的计量方式由"立方"改为"吨",换算系数1.7左右,具体可根据地质情况自主确定。
 - 4、泥浆消纳处置费用包括固化处置费、业务管理费、固化土消纳费等。

指数指标

温州市区建设工程人工市场信息价

工程类别	人工编码	人工类别	信息价(元/工日)
	000101010001	一类人工	150
房屋建筑和市政基础设施 工程	000101010003	二类人工	162
	000101010005	三类人工	186

- 注: 1、该人工市场信息价适用于自2019年1月1日起使用浙江省2018版计价依据的新建、扩建和改建工程。
 - 2、建设工程人工市场信息价按每工日8小时工作制测算。

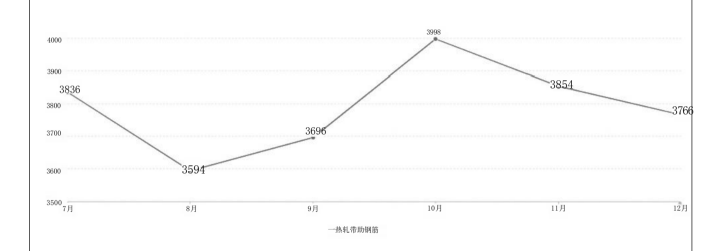
温州市区建设工程人工综合价格指数

指数类别	2018年12月(基期)	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	114

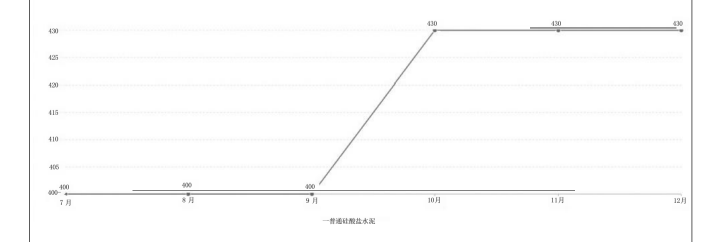
- 注: 1、人工综合价格指数自2019年1月1日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
 - 2、自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程,涉及后续人工费动态调整的,统一采用人工综合价格指数进行调整,具体参照浙建站信[2018]52号及相关文件。

2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图

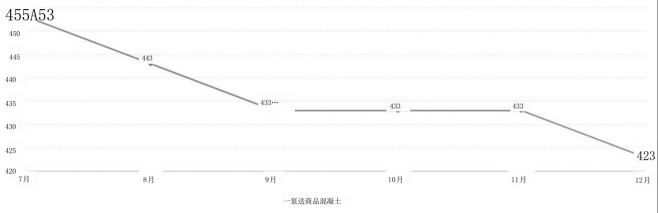
1、热轧带肋钢筋HRB400综合



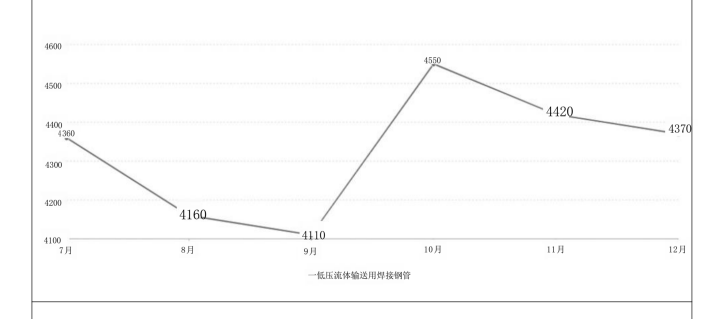
2、普通硅酸盐水泥P042.5散装







4、低压流体输送用焊接钢管DN40×3.5



第30页

材料价格信息编制说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第378号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1号)文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我站采集并编制温州市建设工程造价信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应 时期我市一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预(结)算、标底以及投标报价 的参考依据,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。使 用单位如果采用不合格或者非国标产品,不适合套用本信息价。

一、材料价格信息调整内容

(100

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成,即市场信息价 = (市场供应价+材料运杂费+运输损耗费)×(1+采购保管费率)。温州市区综合运距为20公里,大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定,材料采购保管费率标准统一为1.5%。

自2016年5月1日起,建筑业全面推行营业税改增值税(以下简称"营改增"),材料价格信息发布内容调整为含进项税市场信息价(以下简称"含税信息价")和不含进项税市场信息价(以下简称"除税信息价")两个部分。

(一)含税信息价

含税信息价是指来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用,包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价=(含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费)×(1+含税采购保管费率)。

(二)除税信息价

除税信息价是指按营改增不含进项税的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。除税信息价按"一票制"测定,即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或者物资销售价款和运杂费合计金额仅向建筑业企业提供一张货物销售发票的形式。如采用"两票制"(即企业在购买材料或者其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的形式)进行价格结算的材料,应执行财税部门的相关规定。

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

- 1、含税信息价适用于符合财税[2016]36号文件中采用"简易计税"方法要求的工程项目计价,除税信息价适用于采用"一般计税"方法的工程项目计价。
- 2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的,我刊适时对除税信息价作出调整。

温州市建筑市场管理总站 2020年1月17日

温州市区材料价格信息

单位:元

								半世: 兀
序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
	01	金属材料						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	综合	3655	4130	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	综合	3372	3810	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	综合	3372	3810	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф10	t	综合	3292	3720	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E ①12	七	综合	3248	3670	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф14	t	综合	3186	3600	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф16	t	综合	3142	3550	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф18	t	综合	3142	3550	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф 20	t	综合	3142	3550	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф 22	t	综合	3168	3580	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф25	t	综合	3195	3610	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф28	t	综合	3239	3660	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	综合	3180	3594	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HP B300综合	t	综合	3504	3960	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	3504	3960	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	七	综合	3363	3800	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	综合	3363	3800	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф12	t	综合	3381	3820	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф14	t	综合	3381	3820	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф16	t	综合	3336	3770	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	НРВЗОО Ф18	t	综合	3336	3770	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф 20	t	综合	3336	3770	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注	
23	010105010019	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф22	t	综合	3336	3770		
24	010105010021	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф 25	t	综合	3336	3770		
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3399	3841		

(0

		型材						
1	010417010033	 角钢	Q235B	t	综合	3265	3690	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3460	3910	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3434	3880	
4	010419010031	H型钢	Q235B	七	综合	3133	3540	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3265	3690	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	七	综合	3637	4110	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3363	3800	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3558	4020	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	+	综合	3752	4240	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	4646	5250	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4319	4880	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1. 0	t	综合	3611	4080	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1. 5	t	综合	3584	4050	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	+	综合	6973	7880	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	12478	14100	
		基本金属材料						
1	010801010001	电解铜		t	综合	69292	78300	沪铜现货价月平均
2	016107010000	锌锭	0#	t	综合	20124	22740	
3	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17805	20120	
	02	橡胶、塑料及其他						
	03	五金制品						
1	030101010017	普通钉	1. 80×35	kg	综合	5. 39	6. 09	
2	030101010025	普通钉	2. 50×50	kg	综合	5. 39	6. 09	
3	030101010029	普通钉	2. 80×60	kg	综合	5. 39	6. 09	
4	030101010039	普通钉	3. 40×80	kg	综合	5. 39	6. 09	
5	030101010043	普通钉	4. 10×100	kg	综合	5. 39	6. 09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5. 92	6. 69	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6. 14	6. 94	
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6. 80	7. 69	
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7. 57	8. 55	
10		纤维网	用于粉刷	m^2	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2. 79	3. 15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5. 32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m^2	综合	4. 69	5. 30	
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石	及混凝及土制品					
		水泥	,					
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5散装	t	综合	372	420	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5散装	t	综合	416	470	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5袋装	t	综合	403	455	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5袋装	t	综合	447	505	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	126	130	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	146	150	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	165	170	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	107	110	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	117	120	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	+	综合	126	130	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	97.09	100	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	107	110	
9	041101010007	块石		七	综合	84. 47	87. 00	
10	040503010009	碎石		t	综合	92. 23	95. 00	
11	041105010001	片石		t	综合	79.61	82. 00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	53. 40	55. 00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	+	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	168	190	
15	040901010001	生石灰		t	综合	274	310	
		砌砖						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10190×90×53	千块	综合	340	385	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10240×115×53	千块	综合	394	445	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	558	630	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10190×190×90	千 块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥 浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×90	千块	综合	544	615	利用建筑渣土、泥 浆
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m3	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	239	270	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	 陶粒混凝土实心砌块 	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	 陶粒混凝土实心砌块 	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	

0

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m3	综合	384	434	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5. 0290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5. 0290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
		外加剂						
1		钢筋混凝土阻锈剂	有机	t	综合	2301	2600	JT/T537-2018
2		钢筋混凝土阻锈剂	无机	+	综合	2212	2500	JT/T537-2018
3		无机纳米抗裂减渗剂	水剂	t	综合	24336	27500	JC/T60014-2022
4		HEA型高效抗裂防水剂	粉剂	t	综合	664	750	GB/T23439-2017
5		聚丙烯纤维	0. 9-1. 6mm	t	综合	17257	19500	GB/T10685-2017
6	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
		钢筋混凝土桩						
1	041801010001	先张法预应力混凝土管 桩	PC400A95	m	综合	123	139	2010浙G22图集
2	041801010003	先张法预应力混凝土管 桩	PC400AB95	m	综合	138	156	2010浙G22图集
3	041801010009	先张法预应力混凝土管 桩		m	综合	162	183	2010浙G22图集
4	041801010011	先张法预应力混凝土管 桩		m	综合	176	199	2010浙G22图集
5	041801010017	先张法预应力混凝土管 桩	PC500A125	m	综合	187	211	2010浙G22图集
6	041801010019	先张法预应力混凝土管 柱	PC500AB125	m	综合	205	232	2010浙G22图集
7	041801010025	先张法预应力混凝土管 桩	PC550A110	m	综合	191	216	2010浙G22图集
8	041801010027	先张法预应力混凝土管 桩	PC550AB110	m	综合	213	240	2010浙G22图集
9	041801010041	先张法预应力混凝土管 桩		m	综合	214	242	2010浙G22图集
10	041801010043	先张法预应力混凝土管 桩	PC600AB110	m	综合	229	259	2010浙G22图集
11	041801010049	先张法预应力混凝土管 桩		m	综合	244	276	2010浙G22图集
12	041801010051	先张法预应力混凝土管 桩	PC600AB130	m	综合	263	297	2010浙G22图集
13	041801010089	先张法预应力混凝土管 桩	PHC400A95	m	综合	132	149	2010浙G22图集

序号	编码	名称	型号规格		单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
14	041801010097	先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A100		m	综合	169	191	2010浙G22图集
15	041801010105	先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A125		m	综合	194	219	2010浙G22图集
16	041801010113	先张法预应力混凝土管 桩	PHC550A110		m	综合	201	227	2010浙G22图集
17	041801010129	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A110		m	综合	228	258	2010浙G22图集
18	041801010131	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600AB110		m	综合	239	270	2010浙G22图集
19	041801010137	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A130		m	综合	256	290	2010浙G22图集
20	041801010145	先张法预应力混凝土管 桩	PHC700A110		m	综合	288	325	2010浙G22图集
21	041801010147	先张法预应力混凝土管 桩	PHC700AB110		m	综合	305	344	2010浙G22图集
22	041801010161	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A110		m	综合	348	393	2010浙G22图集
23	041801010169	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A130		m	综合	377	425	2010浙G22图集
24	041801010171	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800AB130		m	综合	406	459	2010浙G22图集
25	041801030007	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) I	C80	m	综合	238	269	2023浙GT36图集
26	041801030009	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) II	C80	m	综合	283	319	2023浙GT36图集
27	041801030015	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (125) I	C80	m	综合	250	283	2023浙GT36图集
28	041801030017	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (125) II	C80	m	综合	295	333	2023浙GT36图集
29	041801030023	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) I	C80	m	综合	280	317	2023浙GT36图集
30	041801030025	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) II	C80	m	综合	331	374	2023浙GT36图集
31	041801030031	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) I	C80	m	综合	310	350	2023浙GT36图集
32	041801030161	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) AB	C80	m	温州	288	325	2023浙GT36图集
33	041801030167	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700 (110) AB	C80	m	温州	316	357	2023浙GT36图集
34	041801030039	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700 (110) I	C80	m	温州	360	407	2023浙GT36图集
35	041801030051	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) I	C80	m	综合	454	513	2023浙GT36图集
36	041801030053	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800(110) II	C80	m	综合	541	612	2023浙GT36图集
37	041801030191	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) AB	C80	m	综合	405	458	2023浙GT36图集
38	041801090003	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC500-390 (90) AB (C80	m	温州	192	217	2023浙GT37图集
39	041801090005	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC500-390 (90) B	C80	m	温州	208	235	2023浙GT37图集

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
40	041801090011	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80	m	综合	204	230	2023浙GT37图集
41	041801090017	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80	m	综合	218	247	2023浙GT37图集
42	041801090019	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80	m	综合	232	263	2023浙GT37图集
43	041801090021	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80	m	综合	250	282	2023浙GT37图集
44	041801090025	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80	m	综合	232	263	2023浙GT37图集
45	041801090027	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80	m	综合	250	282	2023浙GT37图集
46		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (110) AB C80	m	温州	300	339	2023浙GT37图集
47		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (125) AB C80	m	温州	316	357	2023浙GT37图集
48	041801090033	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80	m	综合	333	376	2023浙GT37图集
49	041801090035	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80	m	综合	349	395	2023浙GT37图集
50	041801090041	静钻根植先张法预应力P 混凝土竹节桩	HDC800-600 (130) A C80	m	综合	360	407	2023浙GT37图集
51	041801110007	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60	m	综合	159	180	2020浙GT49图集
52	041801110009	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60	m	综合	170	192	2020浙GT49图集
53	041801110013	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60	m	综合	209	236	2020浙GT49图集
54	041801110015	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60	m	综合	224	253	2020浙GT49图集
55	041801110047	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80	m	综合	220	249	2020浙GT49图集
56	041801110055	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80	m	综合	283	319	2020浙GT49图集
57	041801110057	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80	m	综合	299	338	2020浙GT49图集
58	041801110061	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80	m	综合	343	387	2020浙GT49图集
59	041801110073	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60	m	综合	110	125	2020浙GT49图集
60	041801110079	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60	m	综合	120	136	2020浙GT49图集
61	041801110085	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60	m	综合	152	172	2020浙GT49图集
62	041803010097	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A400 (220)	m	综合	181	204	2013浙G35图集
63	041803010099	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB400 (220)	m	综合	189	213	2013浙G35图集
64	041803010105	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A450 (260)	m	综合	206	233	2013浙G35图集

序号	编码	名称	型号规格	単位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
65	041803010107	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB450 (260)	m	综合	219	247	2013浙G35图集
66	041803010113	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A500 (310)	m	综合	219	247	2013浙G35图集
67	041803010115	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB500 (310)	m	综合	236	266	2013浙G35图集
68	041803010129	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550 (350)	m	综合	273	309	2013浙G35图集
69	041803010131	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (350)	m	综合	293	331	2013浙G35图集
70	041803010121	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550 (310)	m	综合	297	335	2013浙G35图集
71	041803010123	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (310)	m	综合	314	355	2013浙G35图集
72	041803010145	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (410)	m	综合	314	355	2013浙G35图集
73	041803010137	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (360)	m	综合	338	382	2013浙G35图集
74	041803010147	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (410)	m	综合	335	379	2013浙G35图集
75	041803010139	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (360)	m	综合	359	406	2013浙G35图集
76	041803010017	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A400 (220)	m	综合	185	209	2013浙G35图集
77	041803010019	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB400 (220)	m	综合	194	219	2013浙G35图集
78	041803010025	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A450 (260)	m	综合	212	239	2013浙G35图集
79	041803010027	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB450 (260)	m	综合	224	254	2013浙G35图集
80	041803010033	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A500 (310)	m	综合	225	254	2013浙G35图集
81	041803010035	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB500 (310)	m	综合	241	272	2013浙G35图集
82	041803010049	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (350)	m	综合	280	317	2013浙G35图集
83	041803010051	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550 (350)	m	综合	300	339	2013浙G35图集
84	041803010041	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (310)	m	综合	304	343	2013浙G35图集
85	041803010043	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550 (310)	m	综合	321	363	2013浙G35图集
86	041803010065	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (410)	m	综合	322	364	2013浙G35图集
87	041803010057	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (360)	m	综合	344	389	2013浙G35图集
88	041803010067	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (410)	m	综合	343	387	2013浙G35图集
89	041803010059	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (360)	m	综合	366	413	2013浙G35图集

序 号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
注:	钢筋混凝土桩技	安工厂预制成品桩考虑,	包括预制桩主材以及运输)费用。				
		砂浆						
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15散装	t	综合	307	347	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20散装	七	综合	312	352	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25散装	t	综合	322	363	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5散装	七	综合	274	310	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10散装	t	综合	284	321	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15散装	t	综合	294	332	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20散装	t	综合	298	337	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5散装	t	综合	274	310	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5散装	t	综合	284	321	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10散装	t	综合	294	332	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15散装	t	综合	299	338	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20散装	t	综合	304	343	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6)散装	t	综合	436	492	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	综合	481	543	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6)散装	七	综合	526	594	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8)散装	t	综合	454	513	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	综合	499	564	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8)散装	t	综合	546	617	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	475	537	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	510	577	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	539	609	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	452	511	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	462	522	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	472	533	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	484	547	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	518	586	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	460	520	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	470	531	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	479	542	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	492	556	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	527	596	
		沥青混凝土						
1	042105010041	道路沥青	70#	七	综合	3735	4220	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4717	5330	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配AM-20	m3	综合	973	1100	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式AC-25	m3	综合	1146	1295	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式AC-20	m3	综合	1150	1300	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式AC-16	m3	综合	1173	1325	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1257	1420	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式AC-10	m3	综合	1265	1430	
9		普通沥青混凝土	细粒式AC-13玄武岩	m3	综合	1531	1730	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1403	1585	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式AC-13(玄武岩)	m3	综合	1699	1920	
12	042105050005	 沥青玛蹄脂碎石混合料 	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1518	1715	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1805	2040	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式ARAC-13玄武岩	m3	综合	1956	2210	
15	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝(玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
16	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红(玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
17		高分子聚合物SP混凝土 沥青彩绘	平喷彩绘(进口)	m2	综合	177	200	包括施工、安装费 用
18		高分子聚合物SP混凝土 沥青彩绘	模压彩绘(进口)	m2	综合	221	250	包括施工、安装费 用
		商品混凝土						
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	492	556	

(0



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	408	420	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	422	435	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	359	370	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	371	382	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	385	397	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	401	413	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	374	385	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	387	398	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	404	416	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	464	478	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	483	498	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	539	556	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	571	588	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	618	636	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	325	334	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	331	341	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	340	350	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	353	363	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	370	381	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	396	408	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	442	455	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	495	510	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	525	541	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	569	586	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	378	390	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	390	402	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	393	405	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	408	420	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	410	423	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	436	449	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	472	487	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	487	501	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	489	504	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	543	559	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	545	562	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	348	359	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	360	371	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	362	373	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	377	389	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	380	391	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	404	417	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	407	419	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	434	447	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	450	464	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	452	466	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	504	519	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	506	522	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	358	369	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	373	385	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	385	397	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	417	430	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	451	464	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	486	500	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	541	557	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	580	597	GB/T14902-2012

注: 1、商品混凝土价格已包含运输费、泵送费。

((a)

^{4、}泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于60米汽车臂架泵,且单次泵送量大于80m3的泵送商品混凝土。泵送高 度超过110米的,超过部分费用另计。

	05	木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	

^{2、}商品混凝土价格不包括添加剂价格。 3、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂,其余标号混凝土若采用天然河砂,可按原商品混凝土价格另加40元/m3 (含税)。

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Ф14-16cm L=6m	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						
1	050501010001	普通胶合板	δ3	m2	综合	17. 35	19.61	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m2	综合	20.51	23. 18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m2	综合	25. 78	29. 14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m2	综合	30.50	34. 46	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ9	m2	综合	40.07	45. 28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47. 35	53. 51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55. 55	62. 77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63. 74	72. 03	GB8624-2012
		细木工板	T				г	
1		细木工板	2440×1220×15	m2	综合	35. 51	40. 13	
2		细木工板	2440×1220×18	m2	综合	43.63	49. 30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220企口B1	m2	综合	42. 98	48. 57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220特级B1	m2	综合	46. 72	52. 80	
	06	玻璃及玻璃制品						
		玻璃	I					
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	38. 16	43. 12	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m2	综合	47.70	53. 90	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m2	综合	69. 38	78	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	90	102	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	108	123	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	45. 96	51.94	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m2	综合	56. 37	64	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m2	综合	82	92	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	104	118	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	126	142	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	179	202	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	252	285	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	98	111	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	101	115	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	107	121	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	119	134	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	122	138	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	127	143	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6双白玻	m2	综合	153	172	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6双白玻	m2	综合	171	193	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6双白玻	m2	综合	204	230	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8双白玻	m2	综合	224	253	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8双白玻	m2	综合	242	273	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	121	137	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	126	142	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	131	148	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	137	155	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	141	160	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	147	166	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	155	175	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	151	171	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	154	173	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	159	179	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	176	199	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	180	203	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	184	208	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	193	219	
38		单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1. 14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	294	332	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1. 14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	325	368	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1. 52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	311	352	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
41	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	342	386	
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	160	180	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	186	211	
44		中空玻璃内腔填充氩气	6A中空玻璃	m2	综合	5. 31	6. 00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A中空玻璃	m2	综合	7. 96	9. 00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A中空玻璃	m2	综合	10.62	12. 00	

- 注:1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格;超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积;小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。

 - 3、单片玻璃不足0.3m2均按0.3m2计价。
 - 4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。
 - 5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加5元/mm。

	07	墙砖、地砖、地板、地	毯类材料					
		墙砖、地砖						
1		红缸砖	300×300	m2	综合	24. 48	27. 66	
2		地砖	300×300	m2	综合	57. 52	65. 00	
3	070201010001	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×300	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015
4	070201010003	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×450	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
5	070201010005	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×600	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
6	070201010007	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
7	070201010009	陶瓷砖(陶质釉面砖)	400×800	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
8	070201010011	陶瓷砖(陶质釉面砖)	450×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
9	070201010013	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
10	070201010015	陶瓷砖(陶质釉面砖)	600×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
11	070501010001	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×300	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
12	070501010003	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×450	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
13	070501010005	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×600	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
14	070501010007	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
15	070501010009	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	400×800	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
16	070501010011	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	450×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
17	070501010013	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
18	070501010015	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	600×1200	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
19	070503010001	陶瓷砖(抛釉砖)	600×600	m ²	综合	39.82	45. 00	GB/T 4100-2015
20	070503010003	陶瓷砖(抛釉砖)	600×1200	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
21	070503010005	陶瓷砖(抛釉砖)	750×1500	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
22	070503010007	陶瓷砖(抛釉砖)	800×800	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
23	070503010009	陶瓷砖(抛釉砖)	800×1600	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
24	070503010011	陶瓷砖(抛釉砖)	900×900	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
25	070503010013	陶瓷砖(抛釉砖)	900×1800	m ²	综合	84. 07	95. 00	GB/T 4100-2015
26	070505010001	陶瓷砖(抛光砖)	300×300	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
27	070505010003	陶瓷砖(抛光砖)	300×600	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
28	070505010005	陶瓷砖(抛光砖)	600×600	m^2	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
29	070505010007	陶瓷砖(抛光砖)	800×800	m^2	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
30	070505010009	陶瓷砖(抛光砖)	600×1200	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
31	070505010011	陶瓷砖(抛光砖)	750×1500	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
32	070505010013	陶瓷砖(抛光砖)	1000×1000	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
33	070507010007	瓷质木纹砖	200×1000	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
34	070507010011	瓷质木纹砖	450×900	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
35	070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
36	070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 4100-2015
37	070509010001	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	100×100	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
38	070509010003	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	150×150	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
39	070509010005	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	200×200	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
40	070509010007	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	300×300	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
41	070509010009	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×330	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
42	070509010011	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×500	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 4100-2015
43	070509010013	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	500×500	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
44	070509010015	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	450×900	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
45	070509010017	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×900	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
46	070509010019	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×600	m ²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
47	070509010021	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×1200	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
48	070509010023	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	800×800	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
49	070509010025	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	900×900	m²	综合	57. 52	65. 00	GB/T 4100-2015
50	070511010001	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	300×600	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
51	070511010003	广场用陶瓷砖(大理石 瓷砖)	600×600	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
52	070511010005	广场用陶瓷砖(大理石瓷砖)	600×900	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009

@0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
53	070511010007	广场用陶瓷砖(大理石 瓷砖)	600×1200	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009
54	070513010001	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	300×600	m²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
55	070513010003	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×600	m ²	综合	39. 82	45. 00	GB/T 23458-2009
56	070513010005	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×900	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009
57	070513010007	广场用陶瓷砖(花岗岩 瓷砖)	600×1200	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23458-2009
58	070515010001	干压陶瓷砖(岩板)	750×1500	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
59	070515010003	干压陶瓷砖(岩板)	800×2400	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
60	070515010005	干压陶瓷砖(岩板)	800×2600	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
61	070515010007	干压陶瓷砖(岩板)	900×1800	m ²	综合	75. 22	85. 00	GB/T 4100-2015
62	070515010009	干压陶瓷砖(岩板)	1000×2600	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
63	070515010011	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2600	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
64	070515010013	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2400	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
65	070515010015	干压陶瓷砖(岩板)	1500×3000	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
66	070515010017	干压陶瓷砖(岩板)	1600×3200	m ²	综合	111	125	GB/T 4100-2015
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48. 49	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩板(光面)	芝麻灰3cm	m2	河南	98. 76	112	
2		花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m2	河南	104	117	
3		花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m2	温州	112	126	
4		花岗岩板(自然面)	罗山白 6—8cm	m2	温州	234	265	
5		花岗岩板(磨菇石)	罗山白 8-10cm	m2	温州	238	269	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m2	福建	139	158	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	140	158	
8		花岗岩板(光面)	芝麻黑3cm	m2	福建	148	167	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑3cm(654#)	m2	福建	175	198	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	131	148	
11		花岗岩板(光面)	中国黑1.6-1.8cm	m2	山东	198	224	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻2.0cm A级	m2	山东	184	208	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄1.5-1.7cm	m2	福建	124	140	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花1.8cm	m2	广东	143	162	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻1.7-1.9cm	m2	广东	127	144	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红1.6-1.8cm	m2	广东	133	150	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡2.5cm	m2	广东	205	232	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻2.5cm	m2	福建	104	117	
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻2.5cm	m2	内蒙 古	229	259	
20		花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻2.5cm	m2	内蒙 古	233	264	
21		花岗岩板(镜面)	金山黄2.5cm	m2	内蒙 古	212	239	
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻2.5cm	m2	内蒙 古	202	229	
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	213	241	
24		花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	270	305	
25		花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	248	280	
26		花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	292	330	
27		花岗岩板(镜面)	星奈蓝2.5cm	m2	进口	280	316	
28		大理石板(镜面)	汉白玉1.6-2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撤哈拉米黄1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白1.6cm B级	m2	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿1.8-2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋1.6-1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板(镜面)	奥特曼1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板(镜面)	木化石1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板(镜面)	木化石1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板(镜面)	德国米黄3cm	m2	进口	409	462	
	09	墙面、顶棚及屋面饰	面材料					



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
		石膏装饰板						
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	9. 96	11. 25	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12. 26	13. 85	
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	17.82	20. 14	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	19.61	22. 16	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	24. 85	28. 08	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	24. 95	28. 19	
		金属装饰板						
1	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	242	273	GB/T 23443-2009
2	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	270	305	GB/T 23443-2009
3	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	289	327	GB/T 23443-2009
4		铝合金扣板	$300 \times 300 \times 0.5$	m2	综合	51.33	58. 00	GB/T 3880. 3-2006
5		铝合金扣板	300×600×0.6	m2	综合	59. 29	67. 00	GB/T 3880. 3-2006
6		铝合金扣板	600×600×0.8	m2	综合	63. 72	72. 00	GB/T 3880. 3-2006
7		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58. 62	GB/T17748-2008
8		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57. 22	64. 66	GB/T17748-2008
9		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76. 29	86. 21	GB/T17748-2008

注: 1、铝单板基材材质为1100#, 若采用3003#材质基材,增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价;异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用 另计。

23.61	J VI 0								
	10	龙骨、龙骨配件	2骨、龙骨配件						
		圣钢龙骨							
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13. 11		
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15. 47	17. 48		
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21. 27	24. 03		
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20. 30	22. 94		
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27. 07	30. 59		
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型400间距	m2	综合	61.94	69. 99		

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
	11	门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m ²	综合	241	272	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.85白玻	m ²	综合	350	396	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.85白玻	m ²	综合	314	355	GB/T 8478-2020
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.85白玻	m²	综合	329	372	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m ²	综合	195	220	GB/T 8478-2020
6	110903010001	 断桥隔热铝合金固定窗 6	0系列1.86+12A+6	m ²	综合	500	565	GB/T 8478-2020
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	513	580	GB/T 8478-2020
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	527	595	GB/T 8478-2020
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	532	601	GB/T 8478-2020
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	545	616	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86+12A+6	m²	综合	535	605	GB/T 8478-2020
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	549	620	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	562	635	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	691	781	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	704	796	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86+12A+6	m ²	综合	714	807	GB/T 8478-2020
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	727	822	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	741	837	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗		m ²	综合	826	933	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	839	948	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	852	963	GB/T 8478-2020
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	730	825	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m ²	综合	743	840	GB/T 8478-2020

@0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86+12A+6	m²	综合	637	720	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	650	735	GB/T 8478-2020
26	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	664	750	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86+12A+6	m²	综合	664	750	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	677	765	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	690	780	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.25钢化玻璃	m²	综合	490	554	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.25钢化玻璃	m²	综合	424	479	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.25钢化玻璃	m²	综合	394	445	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.25钢化玻璃	m²	综合	331	374	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	845	955	GB/T 8478-2020
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(单银)	m²	综合	858	970	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(双银)	m²	综合	872	985	GB/T 8478-2020
37	110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	776	877	GB/T 8478-2020
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	789	892	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	803	907	GB/T 8478-2020
40	110907030007	断桥隔热铝合金平开门	65系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	821	928	GB/T 8478-2020
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	835	943	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	848	958	GB/T 8478-2020
43	110907030013	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	881	995	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	894	1010	GB/T 8478-2020
45	110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	686	775	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	699	790	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	712	805	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2. 26+12A+6双钢化	m²	综合	701	792	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m ²	综合	714	807	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	727	822	GB/T 8478-2020
		塑料门窗		•				
1	111301010001	塑料推拉门	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m ²	综合	332	375	
2	111301010003	塑料推拉门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m ²	综合	359	406	
3	111301010005	塑料推拉门	88系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	325	367	
4	111301010007	塑料推拉门	88系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m ²	综合	356	402	
5	111301010009	塑料推拉门	92系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m ²	综合	339	383	
6	111301010011	塑料推拉门	92系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	391	442	
7	111301030001	塑料平开门	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	429	485	
8	111301030003	塑料平开门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	465	525	
9	111301030005	塑料平开半玻门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m ²	综合	460	520	
10	111301030007	 塑料平开全玻门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m ²	综合	465	525	
11	111303010001	塑料固定窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m ²	综合	276	312	
12	111303010003	塑料固定窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	288	325	
13	111303010005	塑料固定窗	80系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	273	309	
14	111303030001	塑料推拉窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m ²	综合	314	355	
15	111303030003	塑料推拉窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	342	386	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	294	332	
17	111303030007	塑料推拉窗	80系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	321	363	
18	111303030009	塑料推拉窗	88系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	307	347	
19	111303030011	塑料推拉窗	88系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	338	382	
20	111303030013	塑料推拉窗	92系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	323	365	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	359	406	
22	111303050001	塑料平开窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	358	404	

(ii) 0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
23	111303050003	塑料平开窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	392	443	
24	111303070001	1222 Vet (A) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	431	487	
25	111303070003		60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	465	526	
26	111303080001	塑料中悬窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	535	605	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列白色	m²	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列彩色共挤	m²	综合	272	307	

注:1、铝合金、塑料门窗价格为包括五金配件费用的成品门窗价格;不包括门窗附框,也不包括现场安装费;异形、弧形门窗价格另计。

0, 1	口口亚门图公田	处理工乙按树木呗休內的	比 。					
		防火门窗						
1	110107010015	木质防火门	甲级含油漆	m2	综合	327	370	
2	110107030013	木质防火门	乙级含油漆	m2	综合	310	350	
3	110107050009	木质防火门	丙级含油漆	m2	综合	292	330	
4	110303010009	钢质防火门	甲级含油漆	m²	综合	416	470	
5	110303010011	钢质防火门	乙级含油漆	m²	综合	389	440	
6	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级1200×2050	m2	综合	575	650	
7	110309010001	钢质防火固定窗	甲级GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
8	110309030001	钢质防火活动窗	甲级GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
9	110309010003	钢质防火固定窗	乙级GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
10	110309030003	钢质防火活动窗	乙级GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008
		防盗门						
1	110303050001	钢质防盗门	甲级960×2050	m2	综合	482	545	
2	110303050003	钢质防盗门	乙级860×2050	m2	综合	465	525	
3	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	487	550	
		人防门						
1	112405010001	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM0820(6)	樘	综合	4982	5630	
2	112405010005	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1020(6)	樘	综合	5292	5980	
3	112405010007	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM1220(6)	樘	综合	6009	6790	
4	112405010011	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1520(6)	樘	综合	6478	7320	

^{2、}铝合金、塑料门窗除已注明玻璃配置外,其它均以非钢化厚度5mm单片白玻配置为准。 3、铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂为准。

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
5	112405010015	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM2020(6)	樘	综合	7664	8660	
6	112405010017	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM0716(5)	樘	综合	4743	5360	
7	112405030005	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1020(6)	樘	综合	5708	6450	
8	112405030007	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1220(6)	樘	综合	6248	7060	
9	112405030011	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1520(6)	樘	综合	6920	7820	
10	112405030013	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM2020(6)	樘	综合	8664	9790	
11		钢结构活门单扇槛密闭 门	GHM1020	樘	综合	5602	6330	
12	112405050001	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0716	樘	综合	4575	5170	
13	112405050002	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0820	樘	综合	5018	5670	
14	112405050004	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1020	樘	综合	5248	5930	
15	112405050005	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1220	樘	综合	5434	6140	
16	112405050007	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1520	樘	综合	6009	6790	
17	112405050008	钢筋混凝土单扇密闭门	HM2020	樘	综合	6867	7760	
18	112405070005	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ1020	樘	综合	5425	6130	
19	112405070007	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门		樘	综合	5973	6750	
20	112405070011	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门		樘	综合	6451	7290	
21	112405070013	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ2020	樘	综合	7681	8680	
22		钢结构单扇防护密闭门	GFM1020(6)	樘	综合	8522	9630	
23		钢结构活门槛单扇防护 密闭门	GHFM1020(6)	樘	综合	10336	11680	
24		钢结构单扇密闭门	GM1020	樘	综合	5310	6000	
25	112405150005	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM4025(6)	樘	综合	56018	63300	
26	112405150011	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM6025(6)	樘	综合	72274	81670	
27	112405150015	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM7025(6)	樘	综合	85416	96520	
28		钢结构双扇密闭门	GSM2525	樘	综合	24115	27250	
29		钢结构活门槛双扇密闭 门	GHSM2020	樘	综合	23009	26000	
30	112405210005	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG5025(6)	樘	综合	70903	80120	
31	112405210007	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG6025(6)	樘	综合	75796	85650	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
32	112405210011	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG7025(6)	樘	综合	86177	97380	
33	112407010001	悬摆式防爆波活门	HK400(5)	樘	综合	3053	3450	
34	112407010003	悬摆式防爆波活门	HK600 (5)	樘	综合	4982	5630	
35	112413010001	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)框(按周长计)	m	综合	690	780	
36	112413010003	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)板(按面积计)	m²	综合	2044	2310	
37	112407010005	悬摆式防爆波活门	HK800 (5)	樘	综合	6832	7720	
38	112407010007	悬摆式防爆波活门	HK1000 (5)	樘	综合	8593	9710	
39	112413030001	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)框(按周长计)	m	综合	761	860	
40	112413030003	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)板(按面积计)	m ²	综合	3699	4180	
41	112413150001	超压排气活门	PS-D250	只	综合	1336	1510	
42	112413170001	防爆超压排气活门	FCH-250	只	综合	1451	1640	
43		手动双连杆密闭阀门	SMF30	只	综合	2124	2400	
44		手动双连杆密闭阀门	SMF40	只	综合	2982	3370	
45		手动双连杆密闭阀门	SMF50	只	综合	3274	3700	
46		手动双连杆密闭阀门	SMF60	只	综合	4938	5580	
47		手动双连杆密闭阀门	SMF80	只	综合	7159	8090	
48		手动双连杆密闭阀门	SMF100	只	综合	8655	9780	
49		电动脚踏两用风机	DJF-1	台	综合	3257	3680	
50		过滤吸收器	RFP-1000	台	综合	21000	23730	
注:	人防门不含设备	备安装费。						
		特种门及其配件						
34	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m2	综合	208	235	
35	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含帘片	m2	综合	239	270	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	243	275	按双轨考虑
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m2	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	 铝方格卷闸门	1.3㎜不喷塑	m2	综合	164	185	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3㎜喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	不绣钢方格卷闸门	0. 8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	2212	2500	
45	113707030001	, 轨道及按钮		套	综合	575	650	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	779	880	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1770	2000	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2 [~] 4mm	根	综合	885	1000	

注: 1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑,已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。

2、木质防火门单樘面积小于1m2按1樘计算,防火门扇需安装玻璃的价格另计。

0

3、成品防火门按出厂标配考虑,常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。

		建筑幕墙						
1	113205010001	吊挂式全玻幕墙	15mm钢化白玻璃(板面高度 ≤5.0m)	m²	综合	938	1022	
2	113205030001	卡槽式全玻幕墙	12mm钢化白玻璃(板面高度 ≤3.6m)	m²	综合	592	645	
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1431	1560	
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1275	1390	
5	113205050005	绗架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1257	1370	
6	113205070001	明框铝合金玻璃幕墙	100系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	738	804	
7	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	747	814	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	873	952	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地	 除税信	含税信	备注
号	細竹	冶 桥	坐 写	位	/品牌	息价	息价	金 注
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	757	825	
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	772	841	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	881	960	
12	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	777	847	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	787	858	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	925	1008	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	800	872	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	810	883	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	953	1039	
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	818	892	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	828	903	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	977	1065	
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	839	914	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	850	926	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1004	1094	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	872	951	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	884	964	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	909	991	
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	922	1005	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1087	1185	
30	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	940	1025	
31	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	954	1040	
32	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1128	1230	
33	113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	967	1054	
34	113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	980	1068	
35	113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1167	1272	
36	113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	989	1078	
37	113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1001	1091	
38	113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1199	1307	
39	113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	782	852	
40	113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	791	862	
41	113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	917	999	
42	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	817	890	
43	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	826	900	
44	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	940	1025	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
45	113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	852	929	
46	113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	862	940	
47	113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	999	1089	
48	113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	891	971	
49	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙 卧	130系列粉末喷涂6LOW- 12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	901	982	
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	927	1010	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	936	1020	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1084	1182	
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	962	1049	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	973	1061	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1128	1229	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙 卧	160系列阳极氧化6L0W- 12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	997	1087	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1009	1100	
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1169	1274	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1035	1128	
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1048	1142	
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1213	1322	
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1069	1165	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1083	1180	
65	113205110053	 半隐框铝合金玻璃幕墙 	180系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1257	1370	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m ²	综合	1109	1209	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1125	1226	
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1312	1430	
69	113205110061		200系列阳极氧化6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1146	1249	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1161	1266	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙E	200系列氟碳喷漆6LOW- +12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1359	1481	

6

注: 1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件等费用;玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃,应调整玻璃差价。 2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm;超出部分费用另计。

3、以上各类幕墙为常规大平面单价;弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

		门窗型材						
1	113801010001	PVC型材	白色	t	综合	9558	10800	
2	113801010003	PVC型材	彩色	七	综合	11947	13500	
3	113803010001	铝合金建筑型材 (门窗料)	阳极氧化	t	综合	25044	28300	
4	113803010003	铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆	t	综合	25664	29000	
5	113803010005	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂	t	综合	25310	28600	
6	113803010007	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29027	32800	
7	113803010011	铝合金建筑型材 (门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	36283	41000	
8	113803030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	电泳涂漆	t	综合	27434	31000	
9	113803030003	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	粉末喷涂	t	综合	27080	30600	
10	113803030005	171 (11) 图 7年)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	30796	34800	
11	113803030009	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	38053	43000	
12	113805010001	铝合金建筑型材 (幕墙料)	阳极氧化	t	综合	25929	29300	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
13	113805010003	铝合金建筑型材 (幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	26549	30000	
14	113805010005	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	26195	29600	
15	113805010007	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29912	33800	
16	113805010011	铝合金建筑型材 (幕墙料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	37168	42000	
17	113805030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	28319	32000	
18	113805030003		粉末喷涂	t	综合	27965	31600	
19	113805030007	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	氟碳喷漆	t	综合	38938	44000	
	12	装饰线条、装饰件、栏	杆、扶手及其他					
	13	油漆、涂料及防腐、防	水材料					
		油漆						
Н	130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	综合	11. 10	12. 54	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	10.63	12. 02	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.02	13. 59	
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.09	11.40	
5	130303070003	外墙用底漆	II 型	kg	综合	13.87	15. 68	
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	5. 88	6.65	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7. 57	8. 55	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	16. 39	18. 53	
		涂料						
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆I型	kg	综合	10.09	11. 40	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆Ⅱ型	kg	综合	13.87	15. 68	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	合格品	kg	综合	15. 76	17.81	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	一等品	kg	综合	17.65	19. 95	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	优等品	kg	综合	20. 18	22. 80	
6	130303050001	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	综合	13.87	15. 68	
7	130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	综合	14. 50	16. 39	
8	130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性面涂	kg	综合	16. 39	18. 53	
9	130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	II 型弹性中涂	kg	综合	17.65	19. 95	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
10	130303150001	水性多彩建筑涂料(水 包水)	外用弹性	kg	综合	21.86	24. 70	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料(水 包砂)	外用弹性	kg	综合	19. 97	22. 56	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	20. 18	22. 80	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料I	kg	综合	12.48	14. 11	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料II	kg	综合	11.56	13.06	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	PU SINB	kg	综合	15. 97	18. 05	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	13. 45	15. 20	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水 涂料	CCCWC	kg	综合	15. 13	17. 10	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂 料		kg	综合	15. 97	18. 05	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防 水卷材	SBSIPYPEPE 3	m²	综合	31.11	35. 15	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m²	综合	33. 63	38. 00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 3	m²	综合	29. 20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 4	m ²	综合	34. 51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 1.5	m²	综合	25. 66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 2.0	m²	综合	28. 32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m ²	综合	29. 20	33. 00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m ²	综合	37. 17	42.00	
9		高密度聚乙烯土工膜防 水卷材	1.2mm	m²	综合	28. 32	32. 00	GB/T35467-2017
10		高密度聚乙烯土工膜防 水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38. 00	GB/T35467-2017
11	1330401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS IIPYPEPE 4.0	m²	综合	66. 37	75. 00	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBSIPY-CuPEPE 4.0	m ²	综合	84. 96	96.00	
13		聚氯乙烯 (PVC) 高分子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.2mm厚	m²	综合	39. 82	45. 00	
14		聚氯乙烯(PVC) 高分 子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.5mm厚	m ²	综合	46.90	53.00	
15	133401170005		ES 1.5	m ²	综合	32. 74	37. 00	
16	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	
17	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38. 00	

(0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
18		湿铺沥青防水卷材	PY SI 3.0	m²	综合	39.82	45. 00	
19		预铺沥青防水卷材	PY II 4.0	m ²	综合	48.67	55. 00	
20	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	28. 32	32.00	
21	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm/20mx1.0m	m²	综合	30. 97	35. 00	
22	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm/20mx1.0m	m ²	综合	33. 63	38. 00	
23	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm/20mx1.0m	m ²	综合	37. 17	42.00	
24	133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水 卷材(外露)	1.2mm L类	m ²	综合	29. 20	33. 00	GB12952-2011
25	133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水 卷材(外露)	1.5mm L类	m ²	综合	32. 74	37. 00	GB12952-2011
26	133401330015	(PVC) 聚氯乙烯防水 卷材	L类2.0mm /20mx2m	m²	综合	37. 17	42. 00	
27	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材 (TP0)	H1.2mm/20mx2m	m²	综合	57. 52	65. 00	
28		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)		m ²	综合	41.59	47. 00	
29		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.5mm	m²	综合	48. 67	55. 00	
30		橡胶自粘胶膜预铺防水 卷材	R类1.5mm	m²	综合	57. 52	65. 00	
31		沥青聚酯胎预铺防水卷 材	PY II 4.0mm	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
32		预铺自粘沥青防水卷材	PY II 4.0mm	m ²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
33		带自粘层的聚合物改性 沥青防水卷材	PY II 4.0mm	m²	综合	70.80	80.00	GB/T35468-2017
34		背粘型高分子自粘胶膜 防水卷材		m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017
35		背粘型高分子自粘胶膜 防水卷材	P类1.5mm	m ²	综合	53. 10	60.00	GB/T 23457-2017
	14	油品、化工原料及胶粘	材料					
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	8363	9450	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	6982	7890	1升=0.856千克
	15	耐火、绝热、保温材料	及制品					
		保温材料及制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m2	m2	综合	2. 29	2. 59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m2	m2	综合	3. 16	3. 57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m3	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m3	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m3	综合	578	653	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 板 (XPS)	B1级	m3	综合	673	761	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m3	综合	928	1049	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型(玻化微珠)K≤0.085	m3	综合	975	1102	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型(玻化微珠)K≤0.120	m3	综合	1105	1248	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m3	综合	1252	1415	
11		抗裂砂浆		t	综合	1452	1641	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1281	1447	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型25kg/包	t	综合	1559	1761	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型25kg/包	t	综合	1775	2006	JC/T984-2011
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列900*600*35	m2	综合	158	179	JGJ/T 350-2015
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列900*600*35	m2	综合	158	179	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列900*600*35	m2	综合	158	179	JGJ/T 350-2015
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列900*600*35	m2	综合	152	172	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列900*600*35	m2	综合	152	172	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列900*600*35	m2	综合	152	172	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m³	m³	综合	313	354	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m³	m³	综合	376	425	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m³	m ³	综合	439	496	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m³	m³	综合	533	602	JGJ/T 480-2019
25	15210301005	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	I型,600*300*(25-50)	m ³	综合	841	950	DB33/T 1209-2020
26	15210301013	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	II 型,600*300*(25-50)	m ³	综合	796	900	DB33/T 1209-2020
27	15210303005	无机轻集料(珠光砂) 保温板	I型,600*300*(25-50)	m³	综合	912	1030	DB33/T 1209-2020
28		无机轻集料(珠光砂) 保温板	II型,600*300*(25-50)	m ³	综合	867	980	DB33/T 1209-2020
29		硅酸铝纤维棉	厚度30mm耐火极限1小时	m2	综合	51.50	58. 20	GB/T3003-2017
30		硅酸铝纤维棉	厚度50mm耐火极限2小时	m2	综合	55. 80	63. 05	GB/T3003-2017

注: 1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用,如有发生按实计取。 2、有釉面发泡陶瓷保温板的厚度与实际不同时,其单价按每增减10mm另计15元/m2。 3、岩棉板厚度 $\geqslant 40$ mm。

16

0

吸声、抗辐射及无损探伤材料

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢 管	DN15×2.8	七	综合	3611	4080	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢 管	DN20×2.8	t	综合	3593	4060	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢 管	DN25×3.2	七	综合	3566	4030	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢 管	DN32×3.5	t	综合	3522	3980	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢 管	DN40×3.5	t	综合	3504	3960	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢 管	DN50×3.8	t	综合	3478	3930	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢 管	DN65×4.0	t	综合	3460	3910	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢 管	DN80×4.0	t	综合	3460	3910	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢 管	DN100×4.0	t	综合	3460	3910	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢 管	DN125×4.0	t	综合	3566	4030	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢 管	DN150×4.5	t	综合	3566	4030	
12	170301010001	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t+	综合	5044	5700	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5027	5680	
14	170301010005	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	综合	4903	5540	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	4858	5490	
16	170301010009	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	4841	5470	
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	七	综合	4805	5430	
18	170301010013	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	综合	4628	5230	
19	170301010015	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	综合	4628	5230	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	综合	4628	5230	
21	170301010019	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	综合	4858	5490	
22	170301010021	低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	综合	4858	5490	
		不锈钢管						
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2∼1.6	m	综合	50. 37	56. 91	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35. 73	
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢 管	Φ89×6.0	t	综合	4655	5260	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢 管	①108×4.5	t	综合	4655	5260	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф133×4.0	. +	综合	4611	5210	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢 管	Φ159×5~6	.+	综合	4611	5210	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢 管	Φ219×6~8	t	综合	4611	5210	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢 管	ф273×8~10	t	综合	4655	5260	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢 管	Φ325×8~10	t	综合	4885	5520	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢 管	①377×8.0	t	综合	4885	5520	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф89×4.0	t	综合	6097	6890	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.0	t.	综合	6097	6890	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф133×4.0	t	综合	6000	6780	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6000	6780	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6000	6780	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф273×8~10	t	综合	6097	6890	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	①325×8~10	t	综合	6097	6890	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢	Ф377×8.0	t	综合	6097	6890	
		铸铁管						
1	171103010001	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN100	t	综合	7080	8000	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封	K9 DN150	t	综合	6611	7470	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管			综合	6611	7470	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6611	7470	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6681	7550	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6681	7550	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6681	7550	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6681	7550	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	6832	7720	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	6832	7720	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	6832	7720	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6195	7000	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6195	7000	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5442	6150	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5354	6050	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5310	6000	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5310	6000	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5398	6100	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5398	6100	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	+	综合	5398	6100	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5442	6150	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5442	6150	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5442	6150	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8168	9230	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型DN50	m	综合	44. 25	50.00	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型DN75	m	综合	58.41	66.00	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型DN100	m	综合	76. 11	86	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型DN125	m	综合	104	118	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型DN150	m	综合	127	144	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型DN200	m	综合	209	236	
31		柔性接口铸铁排水管	A型DN300	m	综合	315	356	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管管	综合	t	综合	8150	9210	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型DN50	m	综合	27. 96	31.60	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	w型DN75	m	综合	37. 17	42.00	
35		柔性接口铸铁排水管	W型DN100	m	综合	53. 10	60.00	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型DN125	m	综合	67. 26	76. 00	
37		柔性接口铸铁排水管	W型DN150	m	综合	77. 88	88. 00	
38		柔性接口铸铁排水管	W型DN200	m	综合	137	155	
39		柔性接口铸铁排水管	w型DN300	m	综合	245	277	

序号	编码	名称		型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
40	180105010025	w型柔性铸铁排水管管 件	综合		t	综合	8239	9310	
		塑料管	•		•				
1	172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn75×4.5	m	综合	15. 42	17. 43	
2	172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn90×5.4	m	综合	23. 10	26. 11	
3	172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn110×6.6	m	综合	33. 13	37. 43	
4	172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn160×9.5	m	综合	69.87	78. 95	
5	172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn200×11.9	m	综合	109	123	
6	172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn250×14.8	m	综合	170	192	
7	172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn315×18.7	m	综合	275	311	
8	172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn400×23.7	m	综合	442	500	
9	172505010121	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn450×26.7	m	综合	563	636	
10	172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn500×29.7	m	综合	696	787	
11	172505010125	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn560×33.2	m	综合	873	987	
12	172505010127	聚乙烯(PE)给水管	SDR17	dn630×37.4	m	综合	1107	1250	
13	172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn63×4.7	m	综合	13. 46	15. 21	
14	172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn75×5.6	m	综合	18.88	21. 34	
15	172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn90×6.7	m	综合	27. 21	30. 74	
16	172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn110×8.1	m	综合	40. 23	45. 46	
17	172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn160×11.8	m	综合	76. 32	86. 24	
18	172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn200×14.7	m	综合	121	136	
19	172505010075	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	$dn250 \times 18.4$	m	综合	190	214	
20	172505010079	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn315×23.2	m	综合	301	340	
21	172505010083	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn400×29.4	m	综合	484	547	
22	172505010085	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn450×33.1	m	综合	658	744	
23	172505010087	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn500×36.8	m	综合	813	918	
24	172505010089	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn560×41.2	m	综合	1022	1155	
25	172505010091	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6	dn630×46.3	m	综合	1288	1456	
26	172505010001	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn20×2.1	m	综合	1.82	2. 05	
27	172505010003	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn25×2.3	m	综合	2. 87	3. 24	
28	172505010005	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn32×3.0	m	综合	4. 88	5. 51	
29	172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn40×3.7	m	综合	7. 24	8. 18	
30	172505010009	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn50×4.6	m	综合	11. 55	13. 05	
31	172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn63×5.8	m	综合	18. 20	20. 57	

@0



序号	编码	名称		型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
32	172505010013	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn75×6.8	m	综合	21.75	24. 58	
33	172505010015	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn90×8.2	m	综合	31.51	35. 60	
34	172505010017	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn110×10	m	综合	46. 87	52. 96	
35	172505010019	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn125×11.4	m	综合	60. 55	68. 42	
36	172505010023	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn160×14.6	m	综合	99	112	
37	172505010027	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn200×18.2	m	综合	156	176	
38	172505010029	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn250×22.7	m	综合	242	274	
39	172505010035	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn315×28.6	m	综合	384	434	
40	172505010039	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn400×36.3	m	综合	620	701	
41	172505010041	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn450×40.9	m	综合	845	954	
42	172505010043	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn500×45.4	m	综合	1045	1180	
43	172505010045	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn560×50.8	m	综合	1304	1474	
44	172505010047	聚乙烯(PE)给水管	SDR11	dn630×57.2	m	综合	1652	1867	
45	172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn20×2.0	m	综合	2. 77	3. 13	
46	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn25×2.3	m	综合	4. 41	4. 98	
47	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn32×2.9	m	综合	6. 26	7. 07	
48	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn40×3.7	m	综合	9. 77	11.04	
49	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn50×4.6	m	综合	16.77	18. 95	
50	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5	dn63×5.8	m	综合	27.09	30. 61	
51	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn20×2.3	m	综合	3. 10	3. 51	
52	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn25×2.8	m	综合	5. 55	6. 27	
53	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn32×3.6	m	综合	7. 34	8. 29	
54	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn40×4.5	m	综合	11. 57	13. 08	
55	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn50×5.6	m	综合	20.88	23. 60	
56	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn63×7.1	m	综合	37. 96	42. 89	
57	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn75×8.4	m	综合	49. 18	55. 58	
58	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn90×10.1	m	综合	64.71	73. 12	
59	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4	dn110×12.3	m	综合	93	105	
60	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn20×2.8	m	综合	4. 77	5. 39	
61	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn25×3.5	m	综合	7. 25	8. 20	
62	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn32×4.4	m	综合	11.66	13. 17	
63	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn40×5.5	m	综合	18. 42	20. 81	
64	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn50×6.9	m	综合	28. 09	31. 75	
65	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2	dn63×8.6	m	综合	49. 46	55. 89	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
66	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	3. 95	4. 47	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	6. 64	7. 51	
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	10.90	12. 31	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	24. 62	27. 82	
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	36. 81	41. 59	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	3. 63	4. 10	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	6. 30	7. 12	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	9. 53	10. 76	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	21. 21	23. 97	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	9. 32	10. 53	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	16. 23	18. 34	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	14. 76	16.68	Q/ZCP42. 1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	31.44	35. 53	Q/ZCP42.1-2018
79	172501170003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn75×2.3	m	综合	8. 72	9. 85	
80	172501170005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	13. 52	15. 28	
81	172501170009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	31.65	35. 77	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	8. 72	9. 85	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	14. 61	16. 51	
84	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	34. 09	38. 52	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0. 54	0. 61	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	0. 76	0.86	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1. 37	1. 55	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2. 14	2. 41	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3. 12	3. 52	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	3. 85	4. 35	JG 3050-1998

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
91	172505110003	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID200 SN2	m	综合	41. 73	47. 15	
92	172505110007	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID300 SN2	m	综合	79. 41	90	
93	172505110009	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID400 SN2	m	综合	144	163	
94	172505110013	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID500 SN2	m	综合	226	256	
95	172505110015	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID600 SN2	m	综合	302	341	
96	172505110017	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID700 SN2	m	综合	443	501	
97	172505110019	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID800 SN2	m	综合	566	640	
98	172505110023	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1000 SN2	m	综合	843	952	
99	172505110027	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1200 SN2	m	综合	1235	1395	
100	172505110451	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID300 SN2	m	综合	126	142	
101	172505110453	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID400 SN2	m	综合	198	223	
102	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构 壁管	B型DN/ID500 SN2	m	综合	302	341	
103	172505110459	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID600 SN2	m	综合	392	443	
104	172505110463	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID800 SN2	m	综合	727	821	
105	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构 壁管	B型DN/ID1000 SN2	m	综合	931	1051	
106	172505110471	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID1200 SN2	m	综合	1377	1556	
107	172505130005	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	7. 61	8.60	
	172505130009	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	10.48	11.85	
109	172505130011	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	11.82	13. 36	
110	172505130013	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	16. 44	18. 57	
111	172505130015	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	23. 23	26. 25	
112	172505130017	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	32. 11	36. 28	
113	172505130019	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	49. 48	55. 91	
114	172505130021	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	77. 15	87. 18	

序 号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.OMPa	m	综合	39. 73	44. 90	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.OMPa	m	综合	71. 57	80. 87	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.OMPa	m	综合	108	122	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	24. 53	27. 72	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	38. 50	43. 50	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	50.84	57. 45	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	101	114	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	133	150	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	196	221	
124	172505090133	 非开挖聚乙烯(PE)管 	SDR17 dn160×9.5	m	综合	59. 40	67. 12	
125	172505090137	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	93	105	
126	172505090141	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	145	164	
127	172505090145	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	231	261	
128	172505090149	 非开挖聚乙烯(PE)管 	SDR17 dn400×23.7	m	综合	373	421	
129	172505090151	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	470	532	
130	172505090153	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	582	658	
131	172505090155	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	729	824	
132	172505090157	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	923	1043	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф110×8	m	综合	42. 18	47. 67	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф160×9	m	综合	68. 51	77. 42	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ180×10	m	综合	92	104	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф200×12	m	综合	116	131	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ250×17	m	综合	208	235	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×3	m	综合	15. 35	17. 34	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×5	m	综合	25. 33	28. 62	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф125×5	m	综合	29. 15	32. 94	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套 管	①125×8	m	综合	45. 92	51. 89	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф160×5	m	综合	37. 74	42. 64	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф160×8	m	综合	57. 28	64. 72	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф200×7	m	综合	64. 49	72. 87	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф200×8. 5	m	综合	77. 65	87. 75	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯 乙烯(AGR)管材	DN501.6MPa	m	综合	16. 53	18. 68	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯 乙烯(AGR)管材	DN631.6MPa	m	综合	25. 88	29. 24	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯 乙烯(AGR)管材	DN901.6MPa	m	综合	53. 19	60. 11	CJ/T 218-2010
149		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN1101.6MPa	m	综合	61.10	69. 04	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN1601.6MPa	m	综合	125	141	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN2001.6MPa	m	综合	195	221	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN2501.6MPa	m	综合	306	345	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN3151.6MPa	m	综合	486	549	GB/T 41422-2022
154		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN4001.6MPa	m	综合	778	879	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN5001.6MPa	m	综合	1173	1325	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN6301.6MPa	m	综合	1863	2105	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2. 02	2. 28	
158	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	3. 20	3. 62	
159	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4. 12	4. 66	
160	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	5. 25	5. 93	
161	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	6. 36	7. 18	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
162	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	8.00	9. 03	
注:	UPVC、HDPE等市	方政管道采用4级S1标准	的,价格按8级S2标准的价格 ⁻	下浮30	0%。			
		玻璃钢管						
1		电缆用玻璃钢保护管	φ100×5缠绕型	m	综合	16. 19	18. 30	JC/T 988-2006
2		电缆用玻璃钢保护管	φ100×8缠绕型	m	综合	18.85	21. 30	JC/T 988-2006
3		电缆用玻璃钢保护管	φ125×5缠绕型	m	综合	19.91	22. 50	JC/T 988-2006
4		电缆用玻璃钢保护管	φ125×8缠绕型	m	综合	25.40	28. 70	JC/T 988-2006
5		电缆用玻璃钢保护管	φ150×5缠绕型	m	综合	25. 49	28. 80	JC/T 988-2006
6		电缆用玻璃钢保护管	φ150×8缠绕型	m	综合	29. 20	33.00	JC/T 988-2006
7		电缆用玻璃钢保护管	φ175×5缠绕型	m	综合	27.70	31. 30	JC/T 988-2006
8		电缆用玻璃钢保护管	φ175×8缠绕型	m	综合	34. 25	38. 70	JC/T 988-2006
		复合管	1				· · · · · ·	
1	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15,内涂层 >0.4	t	综合	6381	7210	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层 >0.4	t	综合	6381	7210	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层 >0.4	t	综合	6106	6900	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层 >0.4	t	综合	6106	6900	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层 >0.4	t	综合	6053	6840	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层>0.4	t	综合	6053	6840	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层>0.4	t	综合	6053	6840	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层>0.5	t	综合	6053	6840	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层 >0.5	t	综合	6053	6840	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125,内涂层 >0.5	t	综合	6301	7120	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150,内涂层>0.5	七	综合	6301	7120	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200,内涂层>0.6	t	综合	6478	7320	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	6646	7510	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	6646	7510	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6372	7200	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN32	七	综合	6372	7200	

@0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6319	7140	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN50	t	综合	6319	7140	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6319	7140	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN80	t	综合	6319	7140	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN100	t	综合	6319	7140	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN125	t	综合	6566	7420	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN150	t	综合	6566	7420	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C- (PE) -DN200	t	综合	6743	7620	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	七	综合	7265	8210	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7265	8210	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	6991	7900	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热 水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	6991	7900	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	+	综合	6938	7840	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	6938	7840	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	6938	7840	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	七	综合	6938	7840	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	6938	7840	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7186	8120	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8120	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7363	8320	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	15. 43	17. 44	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	22. 55	25. 49	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	27. 15	30. 68	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	51.27	57. 93	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	78. 02	88. 17	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	24. 17	27. 32	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	39.06	44. 14	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	51.85	58. 59	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	109	123	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	24. 42	27. 59	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	40. 28	45. 51	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	52. 73	59. 58	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	112	126	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	183	207	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	38. 91	43. 97	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	62.77	70. 94	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	79.10	89. 38	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	192	217	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	318	359	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	61.16	69. 1	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	82.90	94	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	108	122	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	27.64	31. 23	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	31.50	35. 59	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	36. 23	40.94	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	43.90	49.61	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	54. 15	61. 19	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	58. 59	66. 20	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	11.97	13. 52	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	21.24	24. 00	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	30. 51	34. 48	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	41.01	46. 34	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	80. 17	90. 59	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	32.06	36. 23	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	40.04	45. 25	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	45. 46	51. 37	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	71.20	80. 46	

(0



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	102	115	
		过滤器						
1	181901010029	Y型过滤器	GL41H-16C DN50	只	综合	118	133	
2	181901010031	Y型过滤器	GL41H-16C DN65	只	综合	190	215	
3	181901010033	Y型过滤器	GL41H-16C DN80	只	综合	219	247	
4	181901010035	Y型过滤器	GL41H-16C DN100	只	综合	280	317	
5	181901010037	Y型过滤器	GL41H-16C DN150	只	综合	637	719	
6	181901010039	Y型过滤器	GL41H-16C DN200	只	综合	1012	1144	
7	181901010003	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN50	只	综合	335	379	
8	181901010005	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN65	只	综合	435	491	
9	181901010007	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN80	只	综合	528	597	
10	181901010009	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN100	只	综合	653	738	
11	181901010013	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN150	只	综合	1086	1227	
12	181901010015	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN200	只	综合	1575	1779	
		复合管管件						
1	181001010003	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN63	只	综合	13. 79	15. 58	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN75	只	综合	18.60	21.01	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN90	只	综合	26. 61	30.06	
4	181001010009	 钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN110	只	综合	38. 11	43.06	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN140	只	综合	50. 99	57. 61	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN160	只	综合	77. 06	87. 07	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN200	只	综合	149	168	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN250	只	综合	209	236	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN315	只	综合	386	436	
10		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	9. 58	10.83	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12. 17	13. 75	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	17.04	19. 26	CJ/T 250-2018

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
13		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	20. 77	23. 47	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	36. 17	40. 87	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	36. 78	41. 57	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	70. 13	79. 25	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	115	130	CJ/T 250-2018
	19	阀门						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46. 93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55. 38	62. 58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96. 05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123. 42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10		法兰明杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只	综合	433	489	
11		法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
12		法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
13		法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14		法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15		法兰暗杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16Q	只	综合	438	495	
16		法兰暗杆铜密封闸阀	DN65 Z45T-16Q	只	综合	504	570	
17		法兰暗杆铜密封闸阀	DN80 Z45T-16Q	只	综合	663	749	
18		法兰暗杆铜密封闸阀	DN100 Z45T-16Q	只	综合	861	973	
19		法兰暗杆铜密封闸阀	DN150 Z45T-16Q	只	综合	1589	1796	
20	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN5	0 月	综合	675	763	
21	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN6	5 只	综合	850	961	
22	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN8	0 月	综合	967	1093	
23	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN1	00 月	综合	1378	1557	
24	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN1	50 只	综合	2316	2617	
25	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN2	00 只	综合	3432	3878	



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
26	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN50	只	综合	542	613	
27	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN65	只	综合	675	763	
28	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN80	只	综合	778	879	
29	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN100	只	综合	1085	1226	
30	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN125	只	综合	1466	1657	
31	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN150	只	综合	2124	2400	
32	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN200	只	综合	2728	3083	
33	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	463	523	
34	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	504	570	
35	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	581	656	
36	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	619	700	
37	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	892	1008	
38	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1394	1575	
39	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	392	443	
40	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	513	580	
41	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	665	751	
42	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	845	955	
43	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	1148	1297	
44	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1542	1742	
45	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	2129	2406	
46	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2323	2625	
47	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2628	2970	
48		缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	3303	3732	
49	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	5655	6390	
50	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2519	2846	
51	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2742	3099	
52	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	2996	3385	
53	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3722	4206	
54	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	6097	6890	
55	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	7764	8773	
56	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1012	1144	
57	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1119	1265	
58	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1919	2168	
59	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2617	2957	

序号	编码	名称	型-	号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注	
60	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN1	125	只	综合	2965	3351		
61	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN1	150	只	综合	3315	3746		
62	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN	50	只	综合	2335	2638		
63	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN	65	只	综合	2553	2885		
64	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN	80	只	综合	2898	3275		
65	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN	100	只	综合	3686	4165		
66	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN	125	只	综合	4758	5376		
67	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN	150	只	综合	6235	7045		
68	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN5	50	只	综合	4345	4910		
69	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN	65	只	综合	4471	5052		
70	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN8	30	只	综合	4707	5319		
71	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN1	100	只	综合	5826	6583		
72	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN1	150	只	综合	8314	9395		
	20	法兰								
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100		只	综合	42.66	48. 20		
2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125		只	综合	47. 53	53. 71		
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150		只	综合	57. 50	64. 97		
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200		只	综合	80. 30	90. 74		
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250		只	综合	138	156		
6	201105030001	沟槽高径法兰	Ф108/114		只	综合	41.76	47. 19		
7	201105030003	沟槽高径法兰	Ф133/140		只	综合	47. 03	53. 14		
8	201105030005	沟槽高径法兰	Ф159/165		只	综合	61.59	69. 59		
9	201105030007	沟槽高径法兰	Ф219		只	综合	83. 51	94. 37		
10	201105030009	沟槽高径法兰	Ф273		只	综合	162	183		
	21	洁具								
	22	水暖及通风空调器材								
	23	消防器材								
		灭火器箱								
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装	地上式	只	综合	44. 25	50.00	GA139-2009	
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装	地上式	只	综合	53. 10	60.00	GA139-2009	



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
		灭火器						
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29. 20	33.00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39. 82	45. 00	
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47. 79	54. 00	
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55. 75	63.00	
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78. 00	
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48. 67	55. 00	
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53. 10	60.00	
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127	
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170	
		消火栓						
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795	
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230	
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245	
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275	
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170	
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725	
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755	
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785	
9	230301050001	防撞调压地上式室外消 火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185	
10	230301050003	防撞调压地上式室外消 火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770	
11	230301050005	防撞调压地上式室外消 火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800	
12	230301050007	防撞调压地上式室外消 火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845	
13	230303010001	单出口单阀直角出口型 室内消火栓	SN50	套	综合	29. 20	33.00	
14	230303010003			套	综合	33. 63	38. 00	
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内 消火栓	SNZ50	套	综合	39. 82	45. 00	
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内 消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52. 00	
17	230303050001	单出口单阀减压型室内 消火栓	SNJ50	套	综合	34. 51	39. 00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
18	230303050003	单出口单阀减压型室内 消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46. 00	
		消防水泵接合器						
1	230507010001	多用式消防水泵接合器	SQD-100-1.6	个	综合	283	320	
2	230507010003	多用式消防水泵接合器	SQD-100-2.5	个	综合	593	670	
3	230507010007	多用式消防水泵接合器	SQD-150-1.6	个	综合	434	490	
4	230507010009	多用式消防水泵接合器	SQD-150-2.5	个	综合	788	890	
		消防箱、柜						
1	230301190009	消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	303	342	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	461	521	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	485	548	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	615	695	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压 组合)	1800×700×240	套	综合	643	727	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	508	574	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	662	748	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	735	831	GB14561-2003
		消防报警控制系统		·				
1	233703050001	火灾红外光束感烟探测 器		对	综合	451	510	
2	233703010003	智能光电感烟探测器	内置CPU电子编码	个	综合	39. 73	44. 90	GB4715-2005
3	233703010005	智能光电感温探测器	内置CPU电子编码	个	综合	38. 05	43.00	GB4716-2005
4	233705010001	可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322. 2-2003
5	233713010001	火灾探测器定位底座		个	综合	3. 35	3. 78	
6	234101010001	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46. 70	GB19880-2005
7	234103010001	消火栓按钮		个	综合	40.88	46. 20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制60门,100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机,一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置(CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42.48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22	234305010003	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23	234001010001	输入模块		个	综合	22. 12	25. 00	
24	234007050003	总线控制模块	输入/输出,不含底座	个	综合	47. 79	54. 00	
25	234007050005	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48. 67	55. 00	
26	234007050007	多线制控制模块		个	综合	38. 94	44. 00	
27	234009030001	短路隔离器		个	综合	38. 94	44. 00	
28	235921010001	气体释放显示灯		个	综合	94. 69	107	
29	234105010001	紧急启停按扭		个	综合	84. 96	96. 00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54. 87	62.00	

- 注: 1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑,单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。
- 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

	24	仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57. 52	65. 00	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	67. 79	76. 60	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	99. 12	112	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	142	160	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	189	214	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	266	301	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	987	1115	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	157	178	

序 号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	167	189	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	181	205	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	295	333	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	589	666	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
		普通灯具						
1	251511030001	高效格栅灯	600*6001*40w	套	综合	78. 76	89. 00	
2	251511030003	高效格栅灯	300*12002*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*12003*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18. 58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30. 97	35. 00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平 圆 罩 10w	套	综合	26. 55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩15w	套	综合	35. 40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩20w	套	综合	38. 94	44. 00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13. 27	15. 00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18. 58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20. 35	23. 00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28. 32	32.00	
14		荧光灯	双管2*40w	套	综合	46. 90	53. 00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33. 63	38. 00	
16		荧光灯	双管带罩2*40w	套	综合	55. 75	63.00	
17	250109050003	LED T5日光灯	18w	套	综合	26. 55	30.00	
18	250109050001	LED T8日光灯	18w	套	综合	28. 32	32.00	
19	250109090001	LED面板灯	27w	套	综合	55. 75	63.00	
20	254307070001	LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		普通指示灯	综合	个	综合	44. 25	50.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注		
22		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71. 68	81.00			
23		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79. 65	90.00			
24		LED应急电源		套	综合	48. 67	55. 00			
25	254901010001	LED隧道灯		套	综合	1150	1300	不带光源		
		智能消防应急照明系统								
1		集中控制型应急电源箱	ZF-D-1.0KVA-8905壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W (含电池自带分配 电功能)		
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0.5KVA-8905壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W (含电池自带分配 电功能)		
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LROE I 1W-8111 壁挂	套	综合	48. 67	55. 00	不锈钢+阻燃塑胶 +LED导光板+IP34		
4		集中控制型应急照明灯 (双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210壁挂	套	综合	57. 52	65.00	5W/LED光源,ABS阻 燃塑料		
5		集中控制型应急照明灯(吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336吸顶	套	综合	57. 52	65. 00	LED光源+阻燃塑料+ 三防		
	26	开关、插座	长、插座							
		开关								
1	262101010001	一位单级开关	86型220V 10A	只	综合	4. 29	4. 84			
2	262101050001	二位单级开关	86型220V 10A	只	综合	6. 23	7. 04			
3	262101110001	三位单级开关	86型220V 10A	只	综合	8. 18	9. 24			
4	262101150001	四位单级开关	86型220V 10A	只	综合	10.00	11.30			
5	262101030001	一位双极开关	86型220V 10A	只	综合	4. 93	5. 58			
6	262101070001	二位双控开关	86型220V 10A	只	综合	7. 53	8. 51			
7	260701010001	调光开关	86型220V 10A	只	综合	22. 99	25. 97			
8	261101010001	调速开关	86型220V 10A	只	综合	22. 99	25. 97			
9	261901010001	音量开关	86型220V 10A	只	综合	16. 23	18. 34			
10	264901010001	空调风机开关	86型220V 10A	只	综合	42. 20	47. 69			
11	261503050001	电铃开关	86型220V 10A	只	综合	6. 88	7. 78			
12	261301010001	插卡取电开关	86型220V 10A	只	综合	51.30	57. 96			
13	260901010001	按键延时开关	86型220V 10A	只	综合	35. 71	40. 35			
		声光控延时开关	86型220V 10A	只	综合	50.00	56. 50			

序 号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
15	260909010001	红外延时开关	86型220V 10A	只	综合	58. 70	66. 33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型220V 10A	只	综合	35. 71	40. 35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 "请勿打扰"显示板	只	综合	20. 52	23. 19	
18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77. 92	88. 05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82. 64	93. 38	
		插座						
1	264101070001	地面插座	120型铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型10A	只	综合	4. 42	4. 99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型16A	只	综合	7. 54	8. 52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型带接地	只	综合	6. 34	7. 16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五 孔)	86型带保护门、接地	只	综合	6. 34	7. 16	
9	264103010001	电话插座	86型六线四芯	只	综合	7. 67	8. 67	
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7. 67	8. 67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10. 26	11. 60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58. 71	66. 35	
		其他	,	•		•		
1	26310501001	白面板	86型	只	综合	2. 81	3. 18	
2	26310501003	白面板	146型	只	综合	6. 13	6. 93	
3	263101010001	塑料开关盒	86型78×78×50	只	综合	1.53	1. 73	
4	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7. 05	7. 97	
	27	保险及绝缘材料	,	1	1			
	28	电线电缆及光纤光缆						
		电线						



序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm2	Km	综合	1237	1398	GB/T 5023. 3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm2	Km	综合	1991	2249	GB/T 5023. 3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm2	Km	综合	3114	3519	GB/T 5023. 3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm2	Km	综合	4607	5206	GB/T 5023. 3-2008
5	280305010009	 铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm2	Km	综合	7892	8918	GB/T 5023. 3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线B	V 16mm2	Km	综合	12371	13979	GB/T 5023. 3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm2	Km	综合	19082	21563	GB/T 5023. 3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm2	Km	综合	26590	30047	GB/T 5023. 3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm2	Km	综合	36259	40973	GB/T 5023. 3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1274	1440	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 	ZC-BV 2.5	km	综合	2050	2317	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	km	综合	3207	3624	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	km	综合	4745	5362	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	km	综合	8129	9185	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	km	综合	12741	14398	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	19655	22210	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	27388	30948	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	37347	42202	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1485	1678	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	2389	2699	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
21	280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	综合	3737	4222	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	5528	6247	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	9470	10701	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	14226	16076	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	21945	24798	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	30579	34554	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称		型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50		km	综合	39886	45071	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 1.5		km	综合	1361	1538	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
29	280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 2.5		km	综合	2190	2475	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 4		km	综合	3426	3871	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 6		km	综合	5068	5727	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 10		km	综合	8681	9809	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 16		km	综合	13608	15377	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 25		km	综合	20991	23720	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 35		km	综合	29249	33052	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线			km	综合	39886	45071	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	1.5mm2	Km	综合	1589	1796	
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	2.5mm2	Km	综合	2479	2801	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	4mm2	Km	综合	3655	4130	产品特点:
40	280301170007	制芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	6mm2	Km	综合	5244	5926	1、采用无卤材料, 燃烧时几乎不产生
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	10mm2	Km	综合	8582	9697	腐蚀性气体及烟 雾; 2、阻燃性能C级;
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	16mm2	Km	综合	13508	15264	3、长期工作耐热度 为105度以下,一般 电线为75度以下。
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	25mm2	Km	综合	21229	23989	电线为73度以下。
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	35mm2	Km	综合	29202	32998	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	50mm2	Km	综合	39876	45060	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	1.5	km	综合	1748	1976	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	2. 5	km	综合	2726	3081	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	4	km	综合	4021	4543	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	6	km	综合	5769	6519	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	10	km	综合	9440	10667	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	16	km	综合	14859	16791	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019



序号	编码	名称	<u> </u>	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	25	km	综合	23352	26388	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	35	km	综合	32122	36298	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	50	km	综合	43863	49566	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ	1.5	KM	综合	1652	1867	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003				KM	综合	2564	2897	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ	4	KM	综合	3864	4366	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007				KM	综合	5425	6131	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ	10	KM	综合	9027	10201	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ	16	KM	综合	14100	15933	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013				KM	综合	22053	24920	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线			km	综合	2098	2371	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR	2.5	km	综合	3272	3697	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	电线			km	综合	4825	5452	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR	6	km	综合	6923	7823	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线			km	综合	11328	12800	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线			km	综合	17088	19310	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR	25	km	综合	26855	30346	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR	35	km	综合	36941	41743	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR	50	km	综合	48250	54522	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1 .	. 0mm2	Km	综合	4019	4542	JB/T 8734. 5-2012
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1 .	. Omm2	Km	综合	6470	7311	JB/T 8734. 5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1 .	. 5mm2	Km	综合	5149	5818	JB/T 8734. 5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1 .	. 5mm2	Km	综合	8570	9684	JB/T 8734. 5-2012
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×	(1.5mm2	Km	综合	2947	3330	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5 (4P)	Km	综合	1953	2207	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7 (4P)	Km	综合	2676	3024	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9 (4P)	Km	综合	3895	4402	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3127	3534	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4448	5027	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm2	Km	综合	1569	1773	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm2	Km	综合	2224	2513	
		电力电缆						
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	17938	20270	GB/T 12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	27709	31311	GB/T 12706-2020
3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	40733	46028	GB/T 12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	61937	69989	GB/T 12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	86169	97371	GB/T 12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	117525	132803	GB/T 12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	162806	183970	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	219505	248041	GB/T 12706-2020
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	272728	308183	GB/T 12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	342395	386906	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	419918	474508	GB/T 12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	540963	611288	GB/T 12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	24260	27413	GB/T 12706-2020
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	36467	41208	GB/T 12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	53715	60698	GB/T 12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	82705	93457	GB/T 12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	114624	129525	GB/T 12706-2020

序 号	编码	名称	型	号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价		备注
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV	4×50	Km	综合	156202	176508	GB/T	12706-2020
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV	4×70	Km	综合	216830	245018	GB/T	12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV	4×95	Km	综合	293157	331268	GB/T	12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	4×120	Km	综合	364092	411424	GB/T	12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	4×150	Km	综合	456498	515843	GB/T	12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	4×185	Km	综合	559886	632672	GB/T	12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	4×240	Km	综合	721340	815115	GB/T	12706-2020
25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×6	Km	综合	30004	33905	GB/T	12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×10	Km	综合	45126	50992	GB/T	12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×16	Km	综合	66696	75367	GB/T	12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×25	Km	综合	102882	116256	GB/T	12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×35	Km	综合	142742	161298	GB/T	12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×50	Km	综合	195781	221232	GB/T	12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×70	Km	综合	272108	307482	GB/T	12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×95	Km	综合	366851	414542	GB/T	12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×120	Km	综合	455709	514952	GB/T	12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×150	Km	综合	571178	645432	GB/T	12706-2020
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×185	Km	综合	700432	791488	GB/T	12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	5×240	Km	综合	902661	1020007	GB/T	12706-2020
37	281103010103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	$3\times10+1\times6$	Km	综合	33017	37310	GB/T	12706-2020
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	3×16+1×10	Km	综合	48843	55193	GB/T	12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	3×25+1×16	Km	综合	74961	84706	GB/T	12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	3×35+1×16	Km	综合	98784	111626	GB/T	12706-2020
41	281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	$3 \times 50 + 1 \times 25$	Km	综合	137969	155905	GB/T	12706-2020
42	281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV	$3\times70+1\times35$	Km	综合	191233	216093	GB/T	12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	257817	291333	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	326808	369293	GB/T 12706-2020
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	395757	447206	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	493556	557718	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	$YJV0.6/1KV 3 \times 240 + 1 \times 120$	Km	综合	632341	714545	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	38804	43849	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	57361	64818	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	$YJV0.6/1KV 3 \times 25 + 2 \times 16$	Km	综合	87830	99248	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	111794	126327	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	158708	179341	GB/T 12706-2020
53	281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	219576	248121	GB/T 12706-2020
54	281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	296635	335197	GB/T 12706-2020
55	281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	380452	429911	GB/T 12706-2020
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	448895	507251	GB/T 12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	566955	640659	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	723565	817628	GB/T 12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	42014	47476	GB/T 12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	62262	70356	GB/T 12706-2020
61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. $6/1$ KV $4\times25+1\times16$	Km	综合	95349	107744	GB/T 12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. $6/1$ KV $4 \times 35 + 1 \times 16$	Km	综合	127155	143685	GB/T 12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	176956	199960	GB/T 12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0. $6/1$ KV $4 \times 70 + 1 \times 35$	Km	综合	245300	277189	GB/T 12706-2020
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	331905	375053	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	418102	472455	GB/T 12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	510551	576922	GB/T 12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	634144	716582	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJVO. 6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	812836	918505	GB/T 12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×6	km	综合	18835	21283	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
71	281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×10	km	综合	29094	32877	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×16	km	综合	42770	48330	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×25	km	综合	65035	73489	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×35	km	综合	90477	102239	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×50	km	综合	123401	139444	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×70	km	综合	170946	193169	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×95	km	综合	230480	260443	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×120	km	综合	286365	323592	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×150	km	综合	359514	406251	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×185	km	综合	440914	498233	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×240	km	综合	568011	641852	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*6	km	综合	25472	28784	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*10	km	综合	38290	43268	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16	km	综合	56400	63733	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25	km	综合	86841	98130	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35	km	综合	120355	136002	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50	km	综合	164012	185334	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70	km	综合	227672	257269	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*95	km	综合	307815	347831	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*120	km	综合	382296	431995	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*150	km	综合	479323	541635	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*185	km	综合	587880	664305	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*240	km	综合	757407	855870	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*6	km	综合	31504	35600	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*10	km	综合	47382	53542	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*16	km	综合	70031	79135	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*25	km	综合	108026	122069	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*35	km	综合	149879	169363	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*50	km	综合	205569	232294	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*70	km	综合	285713	322856	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*95	km	综合	385194	435269	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*120	km	综合	478495	540700	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*150	km	综合	599738	677703	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*185	km	综合	735453	831062	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*240	km	综合	947794	1071007	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*10+1*6	km	综合	34668	39175	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*16+1*10	km	综合	51286	57953	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*25+1*16	km	综合	78709	88941	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*35+1*16	km	综合	103723	117207	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*50+1*25	km	综合	144867	163700	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*70+1*35	km	综合	200795	226898	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*95+1*50	km	综合	270708	305900	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*120+1*70	km	综合	343149	387758	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*150+1*70	km	综合	415545	469566	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*185+1*95	km	综合	518234	585604	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*240+1*120	km	综合	663958	750272	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*10+1*6	km	综合	44115	49850	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*16+1*10	km	综合	65375	73874	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*25+1*16	km	综合	100116	113131	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*35+1*16	km	综合	133513	150870	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*50+1*25	km	综合	185803	209958	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*70+1*35	km	综合	257565	291048	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*95+1*50	km	综合	348501	393806	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*120+1*70	km	综合	439008	496079	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-1JV-0. 0/ 14*150+1*70	km	综合	536078	605768	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
126	281103040153	张口MIN 名电/1电池	ZC-YJV-0. 6/14*185+1*95	km	综合	665851	752411	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*240+1*120	km	综合	853478	964430	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*10+2*6	km	综合	40744	46041	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*16+2*10	km	综合	60230	68059	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*25+2*16	km	综合	92222	104210	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC=1JV=0.0/13*30+2*10	km	综合	117384	132644	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*50+2*25	km	综合	166643	188307	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*70+2*35	km	综合	230555	260527	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*95+2*50	km	综合	311466	351957	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*120+2*70	km	综合	399475	451407	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*150+2*70	km	综合	471339	532614	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
137	281103040185	34(C) VILLY 2 . (1) 1 . (1) (1)	ZC-YJV-0. 6/13*185+2*95	km	综合	595302	672692	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*240+2*120	km	综合	759743	858510	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	20008	22608	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	30258	34191	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	43535	49195	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	65584	74110	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	90984	102812	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	127212	143749	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101080017		WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	172943	195426	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	236049	266736	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	294917	333256	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101080023		WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	368893	416849	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	453330	512263	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	583639	659512	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×6	Km	综合	25921	29291	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	38818	43865	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	56981	64389	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	88562	100076	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	122551	138483	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	167184	188918	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	230628	260610	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	313376	354115	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	388675	439203	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×150	Km	综合	487136	550463	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×185	Km	综合	597184	674818	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×240	Km	综合	769578	869623	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×6	Km	综合	33299	37628	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×10	Km	综合	49702	56163	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	281101080073		WDZC-YJYO.6/1KV 5×16	Km	综合	72990	82479	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	0/1/1/ A 0/1/10/0	WDZC-YJYO.6/1KV 5×25	Km	综合	112076	126646	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	154963	175108	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×50	Km	综合	212198	239784	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×70	Km	综合	294199	332445	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×95	Km	综合	396546	448097	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	乙州扩展电力电视	WDZC-YJYO.6/1KV 5×120	Km	综合	492331	556334	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	606716	685589	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	755906	854174	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	974131	1100768	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103		WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	35143	39712	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105		WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	51772	58502	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	79720	90084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	105754	119502	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	146473	165514	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113		WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	203426	229872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	273741	309327	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	348801	394145	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	418947	473410	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	526489	594933	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	673173	760686	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167		WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	41296	46665	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	60727	68621	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101080171	乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	94054	106281	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	119566	135110	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	167396	189157	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	233684	264063	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179		WDZC-YJYO.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	316657	357822	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	402924	455304	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101080183		WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	478491	540694	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	604337	682900	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	771169	871421	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	44690	50499	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	66021	74603	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	102065	115333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	134927	152468	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	189051	213627	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	258985	292653	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	354165	400207	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	445685	503624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	543990	614709	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	671146	758395	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	866715	979388	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	12081	13651	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	18670	21097	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	26160	29561	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	40297	45535	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	61895	69942	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	92153	104133	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	121045	136781	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	159412	180136	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	223955	253069	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	306068	345857	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	387267	437612	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	455456	514665	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	580711	656203	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	754738	852854	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	15150	17119	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	23499	26554	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	32792	37055	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
225	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	51392	58072	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	78129	88286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	117609	132898	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	281101180141	乙烯扩套电刀电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	155597	175824	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	281101180143	石灺扩展电力电缆		Km	综合	203497	229951	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	281101180145			Km	综合	286737	324013	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		Km	综合	392434	443451	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		Km	综合	494147	558387	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	281101180151		WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	584878	660912	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	281101180153	石炉扩展电力电缆		Km	综合	742207	838694	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	281101180155	C // C / C / C / C / C / C / C / C / C	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	968794	1094738	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		KM	综合	24223	27372	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
237	281101180069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×6	KM	综合	34636	39139	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
238	281101180071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×10	KM	综合	53562	60525	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
239	281101180073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		KM	综合	77602	87691	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
240	281101180075			KM	综合	119791	135364	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
241	281101070005	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	20607	23286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
242	281101070007	3/4F4/ A 3/4 3/5	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	31116	35161	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
243	281101070009		WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	44675	50483	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
244	281101070011	C // C / C / C / C / C / C / C / C / C	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	67583	76369	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
245	281101070013		WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	93828	106026	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	129155	145945	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	176548	199499	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
248	281101070019	C/4 44 A C/4 C/2	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	240245	271477	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
249	281101070021		WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	298198	336963	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	373567	422131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码		型号规格	单位	产地	除税信	含税信		备注
251	281101070025	 	WDZB-YJY0.6/1KV 3×		/ 品牌 综合	息价 457864	息价 517386	GB/T 1	2706-2020
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJY0.6/1KV 3×	240 Km	综合	589342	665956	GB/T 1	9666-2019 2706-2020
253	281101070037	乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	6 Km	综合	26625	30086	GB/T 1	9666-2019 2706-2020
254	281101070039	乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚,	WDZB-YJYO.6/1KV 4×	10 Km	综合	39748	44915	GB/T 1	9666-2019 2706-2020
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJYO.6/1KV 4×	16 Km	综合	58460	66059	GB/T 1	9666-2019 2706-2020
256	281101070043	乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	25 Km	综合	90576	102351	GB/T 1	9666-2019 2706-2020 9666-2019
257		日本六段取る区が内閣	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	35 Km	综合	125226	141506	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
258		同志交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×		综合	170719	192912	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
259		铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJYO.6/1KV 4×	70 Km	综合	235402	266004	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
260	281101070051	归 世 六 民 取 フ 核 <i>协 也</i> 取	WDZB-YJYO.6/1KV 4×	95 Km	综合	319670	361227	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	120 Km	综合	394518	445806	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
262	281101070055	短サ六呼取フ 終始始取	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	150 Km	综合	494401	558673	GB/T 1	2706-2020 9666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	185 Km	综合	606068	684857	,	2706-2020 9666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJY0.6/1KV 4×	240 Km	综合	780926	882447		2706-2020 9666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	6 Km	综合	33975	38391		2706-2020 9666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	10 Km	综合	50997	57627		2706-2020 9666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	16 Km	综合	74398	84070		2706-2020 9666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	25 Km	综合	114286	129144	GB/T 1 GB/T 1	2706-2020 9666-2019
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	35 Km	综合	157455	177924		2706-2020 9666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	50 Km	综合	214577	242472		2706-2020 9666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	70 Km	综合	297114	335738		2706-2020 9666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	95 Km	综合	400629	452711		2706-2020 9666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	120 Km	综合	497287	561935		2706-2020 9666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 5×	150 Km	综合	622936	703918		2706-2020 9666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 5×	185 Km	综合	763481	862734		2706-2020 9666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×	240 Km	综合	983747	1111634		2706-2020 9666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	36059	40746	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
278	281101070105		WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	53504	60459	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	82198	92884	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
280	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO. 6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	109527	123765	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
281	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	149275	168681	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
282	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	207270	234215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	279035	315310	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
284	281101070117		WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	353630	399602	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	425086	480347	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	534261	603715	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	683578	772443	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	42479	48001	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	62332	70435	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	96320	108842	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
291	281101070173		WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	122298	138197	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	170916	193135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	238612	269631	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	323218	365236	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
295	281101070181		WDZB-YJYO. 6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	409218	462417	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
296	281101070183		WDZB-YJYO.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	486052	549238	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
297	281101070185		WDZB-YJYO.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	613953	693767	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
298	281101070187		WDZB-YJYO.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	783503	885358	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	45760	51708	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	67583	76369	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	104515	118102	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO. 6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	138025	155968	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJYO. 6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	192908	217987	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	264181	298524	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	361149	408098	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	452246	511038	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151		$4 \times 150 + 1 \times 70$	Km	综合	552016	623778	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	680987	769516	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
309	281101070155		$4 \times 240 + 1 \times 120$	Km	综合	879472	993803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	12443	14060	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
311	281101170163	711 - 711 7	3*4+1*2.5	km	综合	19230	21730	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	26945	30448	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	41505	46901	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	63752	72039	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	94917	107256	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	124676	140884	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	164195	185540	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	230673	260661	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	315251	356234	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	398885	450740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	469119	530105	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	598132	675889	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	777380	878440	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	15605	17634	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	24204	27351	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*6+1*4	km	综合	33775	38166	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	52933	59815	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137		WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	80473	90934	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	121138	136886	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	160264	181099	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	209601	236849	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	295339	333733	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	404208	456755	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	508972	575138	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	4*150+1*70	km	综合	602424	680739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	764473	863854	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	4*240+1*120	km	综合	997859	1127580	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆		km	综合	24950	28193	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆		km	综合	35675	40313	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆		km	综合	55168	62340	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*16	km	综合	79931	90322	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0. 6/15*25	km	综合	123385	139425	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×6	km	综合	20632	23314	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
344	281101060007	乙烯扩套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×10	km	综合	32360	36567	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
345		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	46016	51998	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	69611	78660	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×35	km	综合	96644	109207	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×50	km	综合	133030	150324	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×70	km	综合	181844	205484	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	247453	279622	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
351	281101060021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×120	km	综合	307144	347073	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
352	281101060023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×150	km	综合	384774	434795	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
353	281101060025		WDZA-YJY-0.6/13×185	km	综合	471600	532908	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
354	281101060027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×240	km	综合	607022	685935	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
355	281101060037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*6	km	综合	27690	31290	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
356	281101060039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	41338	46711	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
357	281101060041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*16	km	综合	60213	68041	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
358	281101060043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-1J1-0.6/14*25	km	综合	93292	105420	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
359	281101060045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	128983	145751	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
360	281101060047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	175840	198699	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*70	km	综合	242464	273984	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
362	281101060051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*95	km	综合	329260	372064	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
363	281101060053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*120	km	综合	406354	459180	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*150	km	综合	509233	575433	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
365	281101060057	乙烯护套电刀电缆	WDZA-YJY-0.6/14*185	km	综合	624251	705403	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
366	281101060059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*240	km	综合	804354	908921	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
367	281101060069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*6	km	综合	35334	39928	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
368	281101060071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*10	km	综合	53038	59933	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
369	281101060073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*16	km	综合	76631	86593	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
370	281101060075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*25	km	综合	117715	133018	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
371	281101060077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*35	km	综合	162179	183262	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
372	281101060079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*50	km	综合	221015	249747	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
373	281101060081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*70	km	综合	306027	345811	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆		km	综合	412647	466292	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
375	281101060085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*120	km	综合	512206	578792	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*150	km	综合	641625	725036	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
377	281101060089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*185	km	综合	786386	888616	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
378	281101060091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/15*240	km	综合	1013260	1144984	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
379	281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	37502	42377	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
380	281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*16+1*10	km	综合	54573	61668	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
381	281101060107	制芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*25+1*16	km	综合	83842	94742	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
382	281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*35+1*16	km	综合	111717	126240	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
383	281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*50+1*25	km	综合	152260	172054	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
384	281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*70+1*35	km	综合	211416	238900	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
385	281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*95+1*50	km	综合	284615	321615	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
386	281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	360704	407595	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
387	281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	429337	485151	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
388	281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	539604	609752	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
389	281101060123	- 1-1-1-1 A - 1-7-1 - 1-7-1	3*240+1*120	km	综合	690414	780167	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	44178	49922	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
391	281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*16+2*10	km	综合	63579	71844	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
392	281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*25+2*16	km	综合	98247	111019	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
393	281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*35+2*16	km	综合	124744	140960	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
394	281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*50+2*25	km	综合	174334	196998	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*70+2*35	km	综合	243384	275024	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
396	281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/13*95+2*50	km	综合	329682	372541	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
397	281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	417402	471664	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
398	281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	490912	554730	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
399	281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	620092	700704	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	791338	894212	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
401	281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	47590	53777	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*16+1*10	km	综合	68935	77897	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
403	281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*25+1*16	km	综合	106605	120464	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
404	281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*35+1*16	km	综合	140786	159088	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
405	281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*50+1*25	km	综合	196767	222346	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
406	281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0. 6/14*70+1*35	km	综合	269465	304496	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
407	281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*95+1*50	km	综合	368372	416260	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
408	281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	461291	521259	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
409	281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	557536	630016	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
410	281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	687797	777211	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
411	281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	888267	100374	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
412	281101160097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	12941	14623	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
413	281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	20000	22600	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
414	281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	28023	31666	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
415	281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	43165	48776	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	65027	73480	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
417	281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	96815	109401	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
418	281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	127170	143702	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
419	281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	167479	189251	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
420	281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 W 乙烯护套电力电缆	DZAN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	235286	265873	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
421	281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	321556	363359	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
422	281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	406862	459754	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
423	281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	473811	535407	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
424	281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	604114	682648	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
425	281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	785153	887223	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	16229	18339	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
427	281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	25172	28444	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*6+1*4	km	综合	35127	39694	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
429	281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	55051	62207	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	82083	92754	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
431	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	123561	139624	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	163470	184721	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019

序 号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	213793	241586	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	301245	340407	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	412293	465891	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	519152	586642	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	608449	687547	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	772117	872493	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1007838	1138857	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
440	281101160067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0. 6/15*4	km	综合	25948	29321	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
441	281101160069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*6	km	综合	37102	41925	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*10	km	综合	57375	64834	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
443	281101160073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*16	km	综合	82329	93032	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
444	281101160075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*25	km	综合	127086	143608	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
445	281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	38290	43268	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
446	281105010041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	56400	63733	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
447	281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	86841	98130	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
448	281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	120355	136002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
449	281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/14*50	km	综合	164012	185334	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
450	281105010049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电Y 力电缆	JV22-0. 6/14*70	km	综合	227672	257269	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
451	281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	307815	347831	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
452	281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*120	km	综合	382296	431995	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
453	281105010055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*150	km	综合	479323	541635	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
454	281105010057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	587880	664305	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
455	281105010059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电 YJ 力电缆		km	综合	757407	855870	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
456	281105010069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/15*6	km	综合	31504	35600	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
457	281105010071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/15*10	km	综合	47382	53542	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
458	281105010073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/15*16	km	综合	70031	79135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
459	281105010075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电Y 力电缆		km	综合	108026	122069	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
460	281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	34668	39175	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
461	281105010105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	51286	57953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
462	281105010107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	78709	88941	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
463	281105010109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*35+1*16	km	综合	103723	117207	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
464	281105010111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*50+1*25	km	综合	144867	163700	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
465	2811050101	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 3带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*70+1*35	km	综合	200795	226898	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
466	281105010115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*95+1*50	km	综合	270708	305900	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
467	281105010117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电YJ 力电缆		km	综合	343149	387758	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
468	281105010119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*150+1*70	km	综合	415545	469566	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
469	281105010121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*185+1*95	km	综合	518234	585604	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
470	281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*240+1*120	km	综合	663958	750272	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
471	281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	44115	49850	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
472	281105010137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电YJ 力电缆		km	综合	65375	73874	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
473	281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*25+1*16	km	综合	100116	113131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
474	281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*35+1*16	km	综合	133513	150870	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
475	281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*50+1*25	km	综合	185803	209958	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
476	28110501014	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 5 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	257565	291048	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
477	281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	348501	393806	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
478	281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*120+1*70	km	综合	439008	496079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
479	281105010151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*150+1*70	km	综合	536078	605768	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
480	281105010153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*185+1*95	km	综合	665851	752411	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
481	281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/14*240+1*120	km	综合	853478	964430	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
482	281105010167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*10+2*6	km	综合	40744	46041	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
483	281105010169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*16+2*10	km	综合	60230	68059	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
484	281105010171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电YJ 力电缆	V22-0. 6/13*25+2*16	km	综合	92222	104210	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
485	281105010173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	117384	132644	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
486	28110501017	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 5带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*50+2*25	km	综合	166643	188307	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
487	281105010177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*70+2*35	km	综合	230555	260527	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
488	281105010179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆		km	综合	311466	351957	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
489	281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*120+2*70	km	综合	399475	451407	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
490	281105010183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*150+2*70	km	综合	471339	532614	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
491	281105010185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*185+2*95	km	综合	595302	672692	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
492	281105010187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0. 6/13*240+2*120	km	综合	759743	858510	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
493	281101700001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×6	km	综合	29795	33668	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
494	28110170000	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆		km	综合	39888	45074	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
495	28110170000	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 5烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×16	km	综合	57411	64875	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
496	281101700007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×25	km	综合	85682	96820	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
497	281101700009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*6	km	综合	41404	46787	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
498	281101700011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*10	km	综合	60808	68713	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
499	281101700013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*16	km	综合	91377	103256	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
500	281101700015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*25	km	综合	145419	164323	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
501	2811017000	铜芯交联聚乙烯绝缘聚7烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	45703	51644	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
502	28110170001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 9烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	70245	79377	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
503	281101700021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	105699	119440	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
504	281101700023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	132292	149490	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	172065	194433	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	242050	273517	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
507	28110170002	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 9烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	323434	365480	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	408242	461313	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	482294	544992	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	596521	674069	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
511	281101700037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	769597	869644	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
512	281101700039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	54532	61621	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	81472	92064	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	118989	134458	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	150039	169544	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	196883	222478	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	281562	318165	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	359349	406065	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
519	28110170005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	464594	524991	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	556650	629015	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	677263	765307	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	880899	995416	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
523	281101700061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	59362	67079	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
524	28110170006	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃 (B1) 级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	88241	99712	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	129184	145977	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	170263	192397	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	217589	245875	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
528	281101700071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	306833	346722	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
529	28110170007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	405027	457680	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
530	281101700075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	509001	575171	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
531	281101700077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	617859	698180	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
532	281101700079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	773847	874447	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
533	281101700081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	993738	1122924	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
534	281101710001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×6	km	综合	35357	39953	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
535	28110171000	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×10	km	综合	41108	46452	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
536	28110171000	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 5烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×16	km	综合	61486	69479	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
537	281101710007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×25	km	综合	85522	96640	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
538	281101710009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*6	km	综合	49527	55966	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
539	281101710011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*10	km	综合	63523	71781	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
540	2811017100	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*16	km	综合	94650	106954	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
541	28110171001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 5烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*25	km	综合	159058	179735	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
542	281101710017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	50590	57166	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
543	281101710019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	73796	83389	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
544	281101710021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	108106	122160	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
545	281101710023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	140175	158398	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	176372	199300	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	251116	283761	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	338861	382912	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	429083	484864	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	501904	567152	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	645418	729322	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
552	28110171003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚7烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	827622	935213	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
553	28110171003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 9烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	58190	65754	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	85682	96820	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
555	28110171004	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	126913	143412	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	159573	180318	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	206239	233050	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
558	28110171004	铜芯交联聚乙烯绝缘聚9烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	288096	325549	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	387026	437339	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	497528	562206	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	571215	645473	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	708115	800170	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	927129	1047656	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	63219	71437	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
565	281101710063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	92629	104670	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
566	281101710065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	137755	155663	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
567	281101710067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃 (B1) 级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	180663	204149	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
568	281101710069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	227453	257021	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
569	281101710071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	318446	359844	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
570	28110171007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 3烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	431890	488036	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
571	28110171007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 5烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	546449	617487	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
572	281101710077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	661846	747886	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
573	281101710079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	826662	934128	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
574	281101710081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1047443	1183610	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C$ 50×50 δ =1.0	m	综合	16. 24	18. 35	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C$ 100×50 $\delta=1.0$	m	综合	22. 35	25. 25	GB/T 23639-2017
3	290101160005	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C$ 100×75 $\delta=1.0$	m	综合	25. 08	28. 34	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 100 \times 100 \delta = 1.0$	m	综合	28. 71	32. 44	GB/T 23639-2017
5	290101160009	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 150 \times 75 \delta = 1.0$	m	综合	31. 43	35. 52	GB/T 23639-2017
6	290101160011	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 150 \times 100 \delta = 1.0$	m	综合	34. 16	38.60	GB/T 23639-2017
7	290101160013	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	47. 70	53. 90	GB/T 23639-2017
8	290101160015	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	56. 40	63. 73	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	61.60	69.61	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	70. 55	79. 72	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	94	106	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	106	119	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	114	129	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	111	125	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	123	138	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C 500 \times 200 \delta = 1.5$	m	综合	132	149	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	169	191	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	184	208	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	195	221	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	216	244	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 800×150 δ =2.0	m	综合	230	260	GB/T 23639-2017

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
22	290101160043	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	243	274	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	570	644	GB7251. 6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	608	687	GB7251. 6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	710	802	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	887	1002	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1039	1174	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1204	1361	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1407	1590	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1787	2020	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2193	2478	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2814	3179	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3498	3953	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5399	6101	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6705	7577	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	8099	9152	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9949	11243	GB7251.6-2015
38	290505070001	母线安装支架(含支 座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱(不含空 开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空 开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空 开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空 开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空 开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不 含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空 开)	500×300×500	只	综合	531	600	

(0

序	ሴት ታቸ፣	en The	TO IT LISTLE	单	产地	除税信	含税信	A+ >>.
号	编码	名称	型号规格	位	/品牌	息价	息价	备注

- 注: 1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片,安装支架除外;
 - 2、圆弧形桥架价格上浮7%;
 - 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%;
 - 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%;
 - 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%;

 - 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓; 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮9%,防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

	30	弱电及信息类器材								
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22. 13	25. 01			
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23. 87	26. 97			
	31	仿古建筑材料		1						
	33	成型构件及加工件								
		机制排烟道								
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	92. 92	105	JG/T194-2006		
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	96. 46	109	JG/T194-2006		
3		机制排烟道	300×300	m	综合	97. 35	110	JG/T194-2006		
4	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	99. 12	112	JG/T194-2006		
5	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	104	118	JG/T194-2006		
6		机制排烟道	400×400	m	综合	119	135	JG/T194-2006		
7	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	122	138	JG/T194-2006		
8	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	JG/T194-2006		
9	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	131	148	JG/T194-2006		
10		机制排烟道	500×500	m	综合	132	149	JG/T194-2006		
11	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	143	162	JG/T194-2006		
12	333903010079	变压板		个	综合	24. 78	28.00			
13		承托		个	综合	29. 20	33.00			
14		普通防火阀		个	综合	70.80	80.00			
15		高密闭防火阀		个	综合	195	220			
16	333903010083	水泥风帽		套	综合	248	280			
	注: 机制排烟道].							
	34	电极及劳保用品等其他	材料							
1	341101010001	水	施工用水	m³	综合	3. 79	3.90			
2	341103010001	电	施工用电	kW •h	综合	0. 73	0.82			
	35	周转材料及工器具								
		模板								

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注	
1		复合模板	91×183 黑木板	m2	综合	35. 44	40.05		
2		复合模板	91×183 红木板	m2	综合	30. 84	34. 84		
		脚手架及其配件							
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4460	5040		
2	350301230003	钢管脚手架扣件		只	综合	5. 61	6. 34		
	36	道路桥梁专用材料							
		检查井及其配件							
1		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040		
2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687		
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155		
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259		
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159		
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132		
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150		
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172		
9		钢纤维水泥检查井	φ600 I型	套	综合	231	261		
10		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Ф600 Ⅱ型	套	综合	472	533		
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269		
12		钢纤维水泥检查井(铸 铁座)	Φ700 II型	套	综合	489	553		
13		HDPE中空缠绕管井筒	①400	m	综合	343	387		
14		HDPE中空缠绕管井筒	Ф500	m	综合	476	538		
15		HDPE中空缠绕管井筒	Ф600	m	综合	658	744		
16		复合树脂窨井盖	①500 普通型	个	综合	160	181		
17		复合树脂窨井盖	Φ500重型	个	综合	178	201		
18		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282		
19		复合树脂窨井盖	①600重型	个	综合	267	302		
20		复合树脂窨井盖	φ700普通型	个	综合	294	332		
21		复合树脂窨井盖	Φ700重型	个	综合	311	352		
22		复合树脂窨井盖	Φ750重型	个	综合	445	503		
		水箅							
1		复合树脂水箅	300×450	套	综合	107	121		

(0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
2		复合树脂水箅	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料		·				
1		土工布	200g/m2	m2	综合	4. 42	5. 00	
2		土工布	300g/m2	m2	综合	6. 19	7. 00	
3		土工布	400g/m2	m2	综合	7. 96	9.00	
4		土工格栅(塑钢)	50KN/m双向	m2	综合	8. 94	10. 10	
5		土工格栅(塑钢)	60KN/m双向	m2	综合	9. 70	10.96	
6		土工格栅(玻纤网)	50KN/m双向	m2	综合	7. 68	8. 68	
7		土工格栅(玻纤网)	60KN/m双向	m2	综合	8. 29	9. 37	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc4060厚	m2	综合	49.61	56.06	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc4080厚	m2	综合	55. 70	62. 94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级60厚	m2	综合	67.87	76. 69	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级80厚	m2	综合	72. 77	82. 23	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc4060厚	m2	综合	85. 58	96. 71	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc4080厚	m2	综合	94. 78	107	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m2	综合	56. 58	63. 93	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	98. 23	111	
10		仿花岗岩侧缘石	C601000×300×120	m	综合	65. 97	74. 55	通体仿石,二次水 磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	26. 87	30. 37	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	50. 18	56. 70	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面芝麻灰5cm	m2	综合	89. 48	101	利用淤泥、渣土、 尾矿
14		无机生态石	哑光面芝麻黑5cm	m2	综合	106	120	利用淤泥、渣土、 尾矿
15		无机生态石	路沿石1000*300*120	m	综合	65. 97	74. 55	利用淤泥、渣土、 尾矿
	37	轨道交通专用材料						
	38	装配式建筑部品部件						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m3	m ³	综合	2186	2470	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主) 梁	含钢量200kg/m3	m³	综合	2292	2590	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次) 梁	含钢量120kg/m3	m³	综合	1982	2240	
4	380111010001	析架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m3, 另计桁架 筋40kg/m3	m3	综合	1885	2130	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m3	m ³	综合	2062	2330	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙 板	含钢量130kg/m3	m³	综合	2142	2420	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙 板	含钢量100kg/m3	m³	综合	2044	2310	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m3	m ³	综合	2097	2370	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m3	m ³	综合	1938	2190	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m³	m ³	综合	2124	2400	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m3	m ³	综合	2398	2710	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m3	m ³	综合	2124	2400	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	

(0

- 注: 1、采用的混凝土强度等级为C30。 2、预制构件价格不包括人工安装费用; 已包括50km以内的运费,超出部分另增加3元/m3 · km(含税)。 3、设计含钢量与信息价含钢量不同时,可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。

建筑抗震支吊架 39

温州市区园林绿化苗木市场价格

单位:元

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		常绿乔木				1	
1	320110010013	香 樟	①9. 1-10	株	468	510	
2	320110010015	香 樟	Ф 10. 1–12	株	642	700	
3	320110010017	香 樟	Ф12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香 樟	Ф14.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香 樟	Ф16.1-18	株	2028	2210	
6	320110130005	金桂(丛生苗)	H181-210P81-100	株	183	200	
7	320110130009	金桂(丛生苗)	H241-270P121-150	株	303	330	
8	320110130011	金桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	404	440	
9	320110130013	金桂(丛生苗)	H301-330P201-250	株	807	880	
10	320110130015	金桂(丛生苗)	H331-360P251-300	株	963	1050	
11	320110130017	金桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1266	1380	
12	320110150003	金桂(独本)	d5.1-6,分枝在60cm 以上	株	275	300	
13	320110150007	金桂(独本)	d7.1-8,分枝在60cm 以上	株	422	460	
14	320110150011	金桂(独本)	d9.1-10,分枝在60cm 以上	株	725	790	
15	320110150013	金桂(独本)	d10.1-12,分枝在 60cm以上	株	1211	1320	
16	320110150015	金桂(独本)	d12.1-14,分枝在 60cm以上	株	1706	1860	
17	320110150017	金桂(独本)	d14.1-16,分枝在 60cm以上	株	2725	2970	
18	320110170011	四季桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	514	560	
19	320110170013	四季桂(丛生苗)	H301-330P201-230	株	651	710	
20	320110170015	四季桂(丛生苗)	H331-360P231-260	株	789	860	
21	320110170017	四季桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1569	1710	
22	320110050013	浙江樟	19.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Ф10.1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Ф12.1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	①9. 1-10	株	564	615	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑松	Ф10. 1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Ф12. 1-14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 杷	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 杷	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 杷	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 杷	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 杷	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Ф9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Ф10.1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Ф12. 1–14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Ф9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Ф10. 1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Ф12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Ф7. 1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Ф9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Ф10. 1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Ф7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Ф9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Ф10.1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Ф7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Ф9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Ф10. 1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Ф7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Ф9. 1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	10.1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Ф7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Ф9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Ф10. 1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Ф12. 1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Ф5. 1-6	株	64. 22	70.00	
12	320130250009	垂 柳	Ф7. 1-8	株	174	190	



序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂 柳	Ф9. 1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂 柳	Ф10. 1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	①5. 1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水 杉	Ф7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水 杉	Ф9. 1-10	株	229	250	
18	320130410015	水 杉	Ф10. 1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	ф 5. 1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Ф7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Ф9. 1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7. 1-8. 0	株	330	360	
23	320130690017	晚 櫻	d9. 1-10. 0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11. 1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5. 1-6. 0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7. 1-8. 0	株	523	570	
27	320130750019	垂丝海棠	d9. 1-10. 0	株	780	850	
28	320131090009	红 枫	d5. 1-6. 0	株	257	280	
29	320131090013	红 枫	d7. 1-8. 0	株	569	620	
30	320131090017	红 枫	d9. 1-10	株	1000	1090	
31	320131090019	红 枫	d11. 1-12	株	1651	1800	
32	320131130009	鸡爪槭	d5. 1-6. 0	株	209	228	
33	320131130013	鸡爪槭	d7. 1-8. 0	株	459	500	
34	320131130017	鸡爪槭	d9. 1-10	株	596	650	
35	320131130019	鸡爪槭	d11. 1-12	株	1101	1200	
36	320131190009	榉 树	Ф7. 1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉 树	Ф9. 1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉 树	Ф10. 1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉 树	Ф12. 1–14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉 树	Ф14. 1–16	株	1385	1510	
41	320131670009	沙朴	Ф7. 1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Ф9. 1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Ф10. 1-12	株	734	800	
44	320131830013	紫薇	d7. 1-8	株	303	330	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫薇	d9. 1-10	株	459	500	
		常绿灌木					
1	320310010003	茶 梅	P16-20	株	1.09	1.19	
2	320310010005	茶 梅	P21-25	株	2.36	2. 57	
3	320310010007	茶 梅	P26-30	株	3. 37	3. 67	
4	320310010009	茶 梅	P31-35	株	7. 98	8.70	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0.74	0.81	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	1.24	1.35	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	2. 52	2. 75	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	0.83	0.90	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	1.56	1.70	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2. 84	3. 10	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5. 30	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9. 92	10.81	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14. 96	16. 31	
14	320310330003	栀子花	P21-25	株	0.66	0.72	
15	320310330005	栀子花	P26-30	株	1.74	1.90	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	0.92	1.00	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2. 48	2.70	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	3.85	4. 20	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1. 47	1.60	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	2.92	3. 18	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	3. 57	3. 89	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	5. 41	5. 90	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	0.92	1.00	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	2. 39	2.60	
25	320310450005	———— 狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	3.85	4. 20	
26	320310470001	海桐	P26-30	株	1.83	2.00	
27	320310470003	海桐	P31-35	株	2.66	2.90	
28	320310470005	海桐	P36-40	株	5. 23	5. 70	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.73	0.80	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2.11	2.30	



序号	编码	名称	型号规格	単位	除税信息价	含税信息价	备注
31	320310570001	瓜子黄杨	P15-20	株	1.08	1.18	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	1.93	2.10	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	3. 58	3.90	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	0.83	0.90	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	0.92	1.00	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	1.01	1.10	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.64	0.70	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.39	1.51	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	1.92	2.09	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	3. 58	3.90	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1. 17	1.27	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.02	3. 29	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.49	0.53	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.33	1.45	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.75	1.91	
46	320310710003	春 鹃	P21-25	株	0. 92	1.00	
47	320310710005	春 鹃	P26-30	株	1.65	1.80	
48	320310710007	春 鹃	P31-35	株	2. 94	3. 20	
49	320310730003	夏 鹃	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	3. 76	4.10	
51	320310750003	毛 鹃	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛 鹃	P26-30	株	1.65	1.80	
53	320310750007	毛 鹃	P31-35	株	2. 75	3.00	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	4. 22	4.60	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	4. 77	5. 20	
56	320310990001	月 季	一年生	株	2. 39	2.60	
57	320310990003	月 季	两年生	株	3. 85	4.20	
58	320310990005	月 季	三年生	株	7. 25	7. 90	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.65	1.80	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	2. 75	3.00	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	5. 78	6.30	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	1.83	2.00	

序号	编码	名称	型号规格	単位	除税信息价	含税信息价	备注
63	320310910003	南天竹	H41-50叉3-4枝	株	2. 29	2.50	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2. 84	3. 10	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5. 30	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10. 81	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14. 96	16. 31	
68	320311990001	三角梅球	P81-100	株	147	160	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	321	350	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	596	650	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.61	1.76	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	2. 84	3. 10	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	3.95	4.31	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3. 12	3.40	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7. 34	8.00	
6	320330190007	结香	P51-70	株	14. 96	16. 31	
7	320330190009	结香	P71-90	株	31. 93	34. 80	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	5. 88	6. 41	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	7. 90	8. 61	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	9. 92	10.81	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	14. 96	16. 31	
12	320330290001	木槿	P31-40	株	30. 12	32. 83	
13	320330290003	木槿	P41-50	株	60. 42	65. 86	
14	320330150001	腊梅	P50以下	株	29. 28	31. 91	
15	320330150003	腊梅	P51-60	株	41. 90	45. 67	
16	320330150005	腊梅	P61-70	株	58. 73	64. 02	
17	320330150007	腊梅	P71-80	株	108.99	119	
		藤本	,	•			
1	320510010001	常春藤	L50-80	株	1.38	1.50	
2	320510030003	油麻藤	d0. 5	株	3. 49	3.80	
3	320530010003	七姐妹	2分枝	株	3.03	3.30	
4	320530030003	蔷薇	2分枝	株	2. 39	2.60	
5	320530210001	金银花	d0. 5-1. 0	株	5. 23	5. 70	



序号	編码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注	
		草本						
1	320810010001	麦冬草	25丛/m²3-5芽/丛	丛	0.67	0.73		
2	320810170001	百慕大草		m^2	13. 54	14. 76		
3	320810210001	马尼拉草		m^2	14. 39	15. 68		
ຶ່ນ	320810230001	高羊茅		m^2	5.05	5. 50		
6	320810330003	黑麦草		m^2	5.05	5. 50		
了	320810390003	吉祥草	36丛/m²3-5芽/丛	丛	0.59	0.64		
8	321210130001	韭兰	25丛/m²3-5芽/丛	芽	0.84	0.92		
9	321210010001	石蒜		株	0.34	0.37		
10	321211190001	一叶兰		株	1.51	1.65		
11	321210170001	萱草(大花)	3-5芽/丛	丛	0.84	0.92		
12	321210050001	葱兰	25丛/m²3-5芽/丛	丛	0.34	0.37		
		其它						
Н		绿化种植土		m3	50. 46	55. 00	利用建筑渣土	

注: 1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。

- 4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同,价格差异较大,工程计价时 应根据市场行情及风险因素,自行在合同中约定。

^{2、}苗木干径以"D"表示,指苗木自地面至0.3米处树干的直径;苗木胸径以" Φ "表示,指苗木自地面至1.2米处树 干的直径;苗木高度以"H"表示,指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离;冠丛直径以"P"表示,指苗木冠丛的最大 幅度之间的距离。长度以"L"表示,指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。 3、苗木价格按一般纳税人考虑,增值税税率9%。

温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格

6

单位:元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价 (元)	含税信息价 (元)	単位: 兀 备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	7080	8000	不包括人工费、油费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	7522	8500	不包括人工费、油费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	8850	10000	不包括人工费、油费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	13274	15000	不包括人工费、油费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	15929	18000	不包括人工费、油费
6	施工升降机	SC200/200	台/月	6504	7350	不包括人工费、油费
7	货用施工升降机	SC100/100W	台/月	4425	5000	不包括人工费、油费
8	货用施工升降机	SC100U	台/月	3540	4000	不包括人工费、油费
9	物料提升机	SSDB型1t	台/月	2655	3000	不包括人工费、油费
10	吊 篮	ZLP630	台/天	31	35	不包括人工费、油费
11	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
12	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
13	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
14	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
15	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
16	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
17	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
18	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	己包括人工费
19	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
20	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
21	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.056	0.063	
22	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0. 168	0. 190	1000只/吨
23	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0. 103	0.116	
24	可调顶托	d38	只/月	1.02	1.16	
25	固定底座	d38	只/月	1.02	1.16	
26	可调底座	d38	只/月	1.02	1.16	

注: 1、钢管租赁价格按实际重量计算,不包括运输、清理、修复费用。 2、工程机械、周转材料市场租赁价格按一般纳税人考虑,增值税税率13%。

温州市区建设工程人工工资参考价格

单位:元

序号	编码	工 种	日工资	备 注
1	000301010001	建筑、装饰普工	220	
2	000301010003	木工(模板工)	320	
3	000301010005	钢筋工	320	
4	000301010007	混凝土工	285	
5	000301010009	架子工	360	
6	000301010011	砌筑工(一般抹灰)	280	
7	000301010013	抹灰工(一般抹灰)	285	
8	000301010015	抹灰、镶贴工	305	
9	000301010017	装饰木工	305	
10	000301010021	油漆工	295	
11	000301010023	管工	290	
12	000301010025	电工	290	
13	000301010027	通风工	290	

注: 1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间(不包括节、假日、加班)8小时/工日计算。

^{2、}以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工)

(0

单位: 元

序号	工 种	计量 单位	参 考 价格	备 注
1	模板安拆	m2	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	700	
3	架子搭设(高层、小高层)	m2	24	
4	架子搭设(多层、轻工厂房)	m2	18	
5	混凝土浇捣	m3	45	
6	电线、管道敷设	m2	33	
7	消防	m2	18	
8	通风	m2	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩(不入岩)	m3	171-277	
10	冲抓锺冲孔灌注桩(不入岩)	m3	214-320	
11	水泥搅拌桩	m	10	
12	锺击(静压)预应力400管桩	m	14-21	
13	锺击(静压)预应力500管桩	m	16-25	
14	锺击(静压)预应力600管桩	m	21-28	
15	锺击(静压)40*40预制桩	m	23	
16	锺击(静压)50*50预制桩	m	27	
17	锺击(静压)60*60预制桩	m	33	
18	人工挖孔灌注桩	m 3	225-320	
19	现场预制桩制作(包括:模板、钢筋、砼的制作、浇捣)	m3	120	



2025年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	工作单位
Н	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	王国兴	华昌物资有限公司
9	徐光明	温州市设备安装有限公司
10	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
11	鲁春平	温州市中财管道有限公司
12	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
13	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
14	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
15	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
16	林旭丰	乐清市中建电气有限公司
17	刘晓泉	温州市刚典石业有限公司
18	陈如风	中国群升集团
19	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会
20	郭闻	温州市建设工程招标投标和造价管理协会