

厦门市建设局关于印发建筑业企业科学防控疫情和有序复工复产指导意见的通知

厦建筑〔2020〕6号

各建筑业企业：

根据国家、省、市对新型冠状病毒感染肺炎疫情的防控要求和有序恢复生产、抓紧复工、做好“六稳”工作等有关精神，结合我市建筑行业实际，为指导建筑业企业在有效防控疫情前提下有序复工复产，确保疫情防控和复工复产两不误，制定本指导意见，

现印发给大家。

请各建筑业企业结合自身实际做好落实，我局将对防控有力、复工有序的企业适时予以表彰，对不落实企业主体责任，没有做好防控工作的企业将采取信用监管等措施。

特此通知。

厦门市建设局

2020年2月12日

建筑业企业做好科学防控疫情和有序复工复产的指导意见

根据国家、省、市对新型冠状病毒感染肺炎疫情的防控要求和有序恢复生产、抓紧复工、做好“六稳”工作等有关精神，结合我市建筑行业实际，为确保疫情防控和复工复产两不误，制定本指导意见。

一、完善管理体系

本市企业及非本市企业驻厦分支机构要扛起主体责任，根据疫情防控和复工复产需要，结合自身情况完善企业内部管理体系，成立疫情防控工作领导小组，由党政主要领导亲自抓并指定分管领导具体抓，建立快速反应的决策指挥机制，严格遵守国家、省、市及所在地的政策和文件有关规定，认真落实各项防疫要求，把防疫工作贯穿到生产经营、

内部管理特别是在建工地等各个环节。

二、加强力量配备

指定专门部门统筹疫情防控工作，明确具体工作人员及工作职责，每个项目部都要配备防疫专管员；制定完善的疫情防控内部责任机制和应急预案，做好防控物资的采购、储存、分配等保障；对防疫专管员进行疫情相关知识、法规培训，鼓励企业外聘卫生从业人员进行指导，提倡企业根据自身情况制定专门的现场防控手册发到每位管理人员和工人，并做好防疫标语和宣传栏，确保员工熟悉疫情防控措施。

三、加强人员防护

要按照有关规定，对返厦人员进行疫情风险管控，落实员工个人防护责任，对员工进行责任约束；做好监督性医学观察、监测体温、建立员工健康档案等防疫举措；要对全体员工加强疫情防控的健康知识培训，做到天天宣传、时时叮嘱。要监督检查员工是否按照疫情防控的要求做好戴口罩、配合量体温等工作。要保障员工合法权益，不得违背国家规定克扣员工的休假、薪资、补贴等待遇，不得在不具备防护条件的情况下强制要求员工上岗。

四、加强现场管控

要根据《厦门市建设工程从业人员健康防护手册》等文件对施工现场管理的要求，在返程交通、现场全封闭管理、实名制管理、工地值班值守、现场防疫要求及疫情日报机制上做好落实，在伙食供应、住宿安排上根据实际条件进行妥善安排和管理。在外地特别是疫区有在建工程的，要严格按照当地规定，适时安排人员返岗，复工前要特别注意做好疫情防控措施，备足防疫物资。

五、加强信息化应用

对不需要到现场进行办公的人员可采用网络视频会议、电话会议、网上办公系统、微信群讨论等远程办公方式，减少不必要的人员接触。积极探索信息化技术在施工现场管理、企业经营管理上的应用，如利用远程监控对作业面进行检查和监督管理等。

六、做好复工评估

严格评估企业、项目自身复工条件，根据项目建设的紧迫性，结合施工作业条件以及人员、材料的后续供给能力，考虑人员返厦后的监督观察、隔离需求，做好复工的评估工作，有序加快复工。对

于重大重点项目等急于开复工的项目，要积极配合建设（代建）单位创造条件抓紧复工。

七、优化施工组织

加强工期管理，合理调整计划安排，在施工工序、工艺、工法上尽量用机械化和预制构件代替需要人员密集作业的程序，对施工作业段和班行分析细化、优化，以利于减少人员的聚集。涉及到质量、安全、造价等变更的，要按规定及时做好报批和签证工作，及时调整完善安全防护措施，做好安全隐患排查和整改工作。

八、加强工作统筹

可根据项目部开复工情况，统筹调配人员。加强内业整理、编制结算等非现场工作。加强员工法规、技术、管理等方面的培训，让员工保持良好工作状态，提高业务能力，促进企业管理提升。

九、做好纠纷防范

要发挥法律事务部门或法律顾问、专员的力量，提前研究、及时应对可能出现的各种劳资、合同、工期延误、价格变动等方面纠纷和诉讼。

十、用足帮扶政策

要及时了解国家、省、市有关防疫期间的政策规定，对符合财政支持、贷款优惠、退税补贴、造价调整、信用记录、简化手续等条件的应积极申报，并加强与相关部门的沟通对接，及时报告跟疫情防控相关的工作和需要解决的问题并积极献言献策。

十一、热心社会公益

鼓励企业积极履行社会责任，根据自身能力捐款捐物和参加防疫建设等公益活动，参与情况及时上报属地建设等部门。提倡行业互助，在防疫物资、劳务人员、材料设备等方面加强沟通协助。

厦门市建设局关于印发建筑工地防控新冠肺炎疫情应急处置导则的通知

厦建工〔2020〕22号

各区建设局、市建设工程质量安全站、市建筑废土站，各建设（代建）、施工、监理单位：

根据市应对新冠肺炎疫情工作指挥部疫情防控组《转发福建省应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作

领导小组疫情防控、科研攻关及学校组关于企业防控新冠肺炎疫情应急处置导则的通知》（厦指防控组电〔2020〕3号）有关要求，我局制定印发《建筑工地防控新冠肺炎疫情应急处置导则》，请认真贯彻执行。

厦门市建设局
2020年2月20日

厦门市建筑工地防控新冠肺炎疫情应急处置导则

一、制定应急处置预案

企业要落实主体责任，成立主要负责人牵头的疫情应急处置工作小组，制定周密可行的应急处置预案，以班组为单位建立分级负责制度，加强应急演练和应急处置培训，落实《企业复工复产疫情防控导则》和《建设工程从业人员健康防护手册》等要求，加强与所在社区（村居）、主管部门、疾控部门的对接和联系。应急处置工作小组应建立24小时值班值守制度，并公布值班电话。

二、储备疫情防控物资

企业应配备口罩、消毒液、洗手液、橡胶手套、肥皂、温度计、应急药品等必需的防疫物资，保障疫情期间企业生产经营和员工劳动作业基本的防护需求。

三、设置隔离观察场所

有集体宿舍或有条件的企业要配置一定数量的隔离观察室或隔离观察场所。隔离区应选择远离人群密集区、相对独立，并与周围建筑有一定的距离、处于周围建筑常年风向的下风向位置。

四、加强员工健康管理

企业要建立员工健康档案，落实每日动态登记制度，及时掌握员工健康信息。如员工出现发热、乏力、咳嗽、腹泻等不适症状，应立即向企业疫情应急处置工作小组报告，并就近到指定医疗机构就诊，不得延误。就医时，应佩口罩，尽量避免坐地铁、公交车等公共交通工具，免前往人群密集场所。

五、及时启动应急响应

企业要坚持“早发现、早报告、早隔离、早治疗”，

（下接第6页）

厦门市建设局关于发布厦门市建设工程 人工费动态指数的通知

厦建筑〔2020〕5号

各有关单位：

为加快推进建设项目有序开复工，促进全市经济社会平稳健康发展，根据中共厦门市委办公厅、厦门市人民政府办公厅印发的《关于应对新型冠状病毒肺炎疫情加快推动建设项目有序开复工若干措施》（厦委办〔2020〕8号），结合《福建省建设工程人工费动态管理办法》（闽建筑〔2017〕38号）加强监测建筑市场人工费变化情况，我局发布新型冠状病毒肺炎疫情（以下简称“疫情”）期间厦门市建设工程人工费动态指数，现就有关事项通知如下：

一、疫情期间，厦门市建设工程人工费动态指数调整为1.2016。

二、人工费动态指数与《福建省建筑安装工程费用定额》（2017版）及现行各专业工程预算定

额（消耗量定额）配套使用，同时适用于采用人工预算单价计价的工程。塔式起重机的人工费按照《福建省住房和城乡建设厅关于调整建筑施工塔式起重机人工费计价方式的通知》（闽建筑〔2018〕17号）规定以信息价计价，施工机械台班单价的人工费已包含在施工机械台班单价中，均不再按人工费指数调整。

三、本通知自发文之日起执行，同时《厦门市建设局关于发布厦门市建设工程人工费动态指数的通知》（厦建筑〔2020〕3号）暂停执行，恢复执行日期另行通知。

厦门市建设局

2020年2月11日

（上接第5页）

对发生疫情第一时间响应、第一时间处置，最大限度降低疫情对企业的影响，确保员工生命安全和身体健康。接到疾控部门对员工为确诊、疑似病例通报后，企业应对患者所在班组、宿舍等办公生活场所进行封闭管理，并在政府疾控部门的指导下进行消毒处理。相关人员应主动配合政府疾控部门进行流行病学调查，迅速查清密切接触者和一般接触者，落实各项防控措施。

六、严格落实医学观察措施

密切接触者交由社区（村居）实施14天集中隔离医学观察；一般接触者实施14天居家医学自我观察和医学随访，由企业负责提供住宿的一般接触者，居家医学自我观察应安排在通风良好的单人间；不具备条件的，应及时向乡镇（街道）等部门报告，由乡镇（街道）等部门协调解决。

七、加强分类管理处置

发生1例病例或5例以下聚集性病例，经流行病学调查，属于企业外感染、且未发生企业内传播的，实施分区管理，对出入企业的人员进行体温及健康状况检查。

发生2例以上聚集性疫情，经流行病学调查，属于已发生企业内部传播，应根据判定的传播范围实施局部临时停工，并视疫情发展情况和疾控部门评估情况，必要时全面停工。

八、强化宣传教育和心理疏导

疫情发生后，企业要及时向员工公布疫情情况及采取的防护措施，防止引起恐慌。要开展疫情防控知识宣传和培训，提高员工自我防护技能。在疫情期间，应多渠道为员工提供心理疏导服务，保障员工心理健康，防范心理压力引发的极端事件，确保安定稳定。

厦门市建设局关于新型冠状病毒肺炎疫情引起的建设工程计价问题若干指导意见

厦建筑〔2020〕7号

各有关单位：

为全面落实市委市政府决策部署，加快推进建设项目有序开复工，保障建设项目各方合法权益，促进我市建筑市场健康发展，现就我市因新型冠状病毒肺炎疫情（以下简称“疫情”）引起的建设工程计价问题提出以下指导意见，请遵照执行：

一、疫情防控期间招标、开工以及在建的建设项目，达到项目主管部门要求的疫情管控开复工条件的，安全文明施工费率可上浮20%。招标时按疫情防控要求调整计取了相应的安全文明施工费，但开工时疫情已结束未实际发生疫情防控措施投入的，结算时应扣减上调的安全文明施工费用。

二、疫情防控期间招标、开工及在建的建设项目，其人工费执行《厦门市建设局关于发布厦门市建设工程人工费动态指数的通知》（厦建筑〔2020〕5号）。招标公告在厦建筑〔2020〕5号文件实施前发布的，人工费按招标文件合同条款执行，疫情期间（2月11日至疫情结束）完成的工程量，其人工费应执行厦建筑〔2020〕5号文，并随工程进度款同期调整、支付。

三、本通知发布之日起，新招标、新签订施工合同的项目，主要建筑材料价格调整办法执行《厦门市建设局关于贯彻执行省住建厅印发的房屋建筑和市

政基础设施工程施工招投标规范性文件及标准招标文件的通知》（厦建筑〔2017〕91号），应将地材砂、石、砌体用砖及砌块纳入材料价差调整范围，价格变化幅度在10%以内的不作调整，价格变化幅度超出10%的，超出部分给予调整。

四、因疫情造成建设工程工期延误的，建议按施工合同约定的不可抗力情形处理，建设工期应予以顺延，但正常春节假期通常已考虑在合同约定工期内，一般不可顺延。因疫情造成延误工期不顺延的，由此产生的赶工措施费用应另行计算。

五、因疫情导致建设项目停工的，停工期间承包人损失的费用，应由发包人和承包人本着风险共担的原则合理分担。停工期间，承包人应发包人要求留在施工场地的必要管理人员及保卫人员的费用以及承包人按照发包人要求清理和修复工程的费用由发包人承担。

六、本通知自发布之日起执行，合同另有约定的，按原合同约定执行。如原合同未约定材料价格调整办法或原材料价格调整办法及其他计价相关条款约定不明的工程，发承包双方应根据工程实际情况，参照上述指导意见，签订补充协议，合理确定合同价款调整办法。

厦门市建设局
2020年2月14日

厦门市建设局 厦门市审批管理局等四个部门 关于印发进一步优化联合验收实施方案的通知

厦建审〔2020〕1号

各相关单位：

为进一步改善营商环境，增强企业获得感，我局会同市审批管理局等部门学习北京、上海等地先进经验，结合联合验收实施过程中企业反映的问题，提出进一步优化联合验收工作实施方案。

一、联合验收项目范围

2018年9月1日起办理工程规划许可证的项目实行联合验收，鼓励其它项目申报联合验收。

二、实施分批次验收

建设单位可以分两批次申请联合验收，其中消防验收单独作为第一批次申请。

三、增加验收内容

将广电网络验收入纳入联合验收，申请联合验收时，建设单位应根据广电网络联合技术指导与审查意见，完成相关工作。

(一) 房屋建筑项目。完成设计图及其他设计文件规定的管位、桥架、机房、取电点、电表位、信号源、器件箱预埋及应急安播设施等基础设施，施工符合有线电视设计规范，施工与设计相符，工艺符合规范要求。

(二) 市政基础设施项目。完成设计图及其他设计文件规定的管道、人手孔井等基础设施，施工符合有线电视设计规范，施工与设计相符，工艺符合规范要求。

广电网络的验收单位为福建广电网络集团厦门分公司。

四、试点绿化率承诺制

针对重点工业项目及小型投融资工业项目，允许建设单位在完成乔木种植工程和预留满足绿地率要求绿地的前提下，提交承诺书，先行通过绿地率验收。

五、转变办理方式

转变质量、规划、消防、人防、档案等专项验收事项的办理方式，整合为联合验收。申请人在验收阶段只需通过建管系统向牵头单位申报，牵头单位将各专项验收内容及验收安排事宜分办给各相关部门，各专项验收工作负责部门完成验收工作后在系统提交验收结论及相关文书，牵头单位通过系统汇总验收通过结论后，主动出具竣工验收备案证明文件，各专业验收合格意见作为附件。

厦门市建设局
厦门市行政审批管理局
厦门市自然资源和规划局
福建广电网络集团股份有限公司厦门分公司
2020年2月11日

厦门市造价站关于 2019 年 12 月份建设工程合同履约监督检查情况的通报

厦建价监〔2019〕19号

各有关单位：

我站受厦门市建设局委托，根据《厦门市建设工程施工合同履约监督检查实施办法（试行）》（厦建筑〔2016〕62号）文件精神，按照《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为评价标准（2016年版）》（闽建筑〔2016〕42号）、《厦门市建筑市场主体不良行为评价档次操作标准（合同履约和造价管理部分2019年修订）》（厦建筑〔2019〕69号）和《关于实行建设工程项目从业人员实名制管理和做好建筑工人工资支付的通知》（厦建筑〔2016〕130号）等文件要求开展建设工程合同履约监督检查。现将2019年12月检查情况通报如下：

一、总体情况

12月份，我站组织对13个市管项目进行合同履约和劳务实名制督查，其中房建项目6个、市政项目7个；发出整改通知书7份；省信用系统累计扣分28分，记施工单位信用监管行为2次（详见附件）。

二、存在的问题

（一）部分项目未对接主管部门劳务实名制监管平台报送相关资料

如龙岩市四维艺律装饰设计工程有限公司施工、厦门中建东北监理咨询有限公司监理、厦门骅辉建设有限公司劳务分包的厦门软件园三期高速路以北研发区二期B14、B16号楼。

（二）部分项目未按规定公示《考勤登记表》、《工资支付表》

如闽晟集团城建发展有限公司施工、福建大正工程管理有限公司监理、三明闽建劳务有限公司劳务分包的集美新城软件园三期高速公路以北研发区四期市政道路项目。

（三）部分项目安全文明施工措施费台账未附完整票据

如福建省融旗建设工程有限公司施工、厦门市

东区建设监理有限公司监理、福建融毅建设有限公司劳务分包的杏林污水处理厂三期工程。

三、处理意见

根据监督检查情况，我站对未对接主管部门劳务实名制监管平台报送相关资料，未按规定公示《考勤登记表》、《工资支付表》，安全文明施工措施费台账未附完整票据的责任主体单位，分别予以责令整改、省信用系统扣分、记入信用监管行为等处理（详见附件）。

四、工作要求

（一）高度重视实名制管理信息化工作

《厦门市根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室关于转发定期报送在建工程项目有关管理台帐的通知》（厦治欠办〔2019〕3号）文件要求，在建工程项目的施工单位应高度重视，切实落实工地从业人员实名制管理和工人工资专户管理制度，并按规定定期报送在建工程项目的有关数据。

（二）完善工人工资发放管理工作

施工总承包单位和劳务分包单位要进一步完善工资发放管理工作，确保将工资发放到工人本人手上，同时项目部每月10日前应公示上月考勤及工资发放情况，并留存记录有公示日期的影像资料。

（三）规范安全文明施工措施费的使用

安全文明施工费实行专款专用，不得挪作他用。该项费用应独立于工程款申报，单列单审。施工单位在单列该笔专项费用的过程中，应该列出支出明细清单，并附实物图片和交易票据，报监理单位审核并盖章确认。

附件：2019年12月份合同履约检查处理情况一览表

厦门市建设工程造价站
2019年12月30日

| 序号 | 项目名称 | 主体单位 | | 形象进度 | 存在问题 | 处理情况 |
|----|------------------------------|------|------------------|------|--|---|
| 1 | 马銮湾新城集美片区蔡林小学 | 建设单位 | 厦门特工开发有限公司 | 桩基 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 中建中联集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 福建省城乡建设股份有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门鸿泰鑫建筑劳务有限公司 | | | |
| 2 | 集美新城软件园三期高速公路以北研发区四期市政道路项目 | 建设单位 | 厦门信息集团有限公司 | 主体 | 1. 未按规定公示《考勤登记表》、《工资支付表》； 2. 维权告示牌制式不规范； 3. 现场抽查 10 名工人，2 人未签订劳动合同； 4. 未建立劳务作业人员工资支付表、未落实劳务作业人员上下班考勤登记。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。在《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为评价分》对施工单位扣 16 分。 |
| | | 施工单位 | 闽晟集团城建发展有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 福建大正工程管理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 三明闽建劳务有限公司 | | | |
| 3 | 前埔污水处理厂北线污水系统二期工程（B 标段） | 建设单位 | 厦门污水集团有限公司 | 主体 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 中建远南集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 福州诺成工程项目管理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门同宏建筑劳务有限公司 | | | |
| 4 | 祥平保障房地铁社区一期工程 | 建设单位 | 厦门住宅建设集团有限公司 | 室外 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 中铁二十二局集团第三工程有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门兴海湾工程管理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 中铁海峡（厦门）建设工程有限公司 | | | |
| 5 | 厦门市环东海域医院 | 建设单位 | 厦门市特房海湾投资有限公司 | 主体 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 福建成森建设集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门市东区建设监理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门同宏建筑劳务有限公司 | | | |
| 6 | 湖里区社会福利服务中心 | 建设单位 | 厦门建发兆诚建设运营管理有限公司 | 竣工待验 | 1. 安全文明施工措施费台账未附完整票据 2. 履约保函过期。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。 |
| | | 施工单位 | 厦门特房建设工程集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门翔禾建设监理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门广德信建筑劳务有限公司 | | | |
| 7 | 环东海域滨海旅游浪漫线二期道路工程（翔安段） | 建设单位 | 厦门市市政建设开发有限公司 | 主体 | 1. 未按要求进行实名制系统信息采集报送 2. 履约保函过期；3. 安全文明施工措施费台账未附完整票据。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。 |
| | | 施工单位 | 福建省华荣建设集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 浙江工正工程管理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门市弘均建筑劳务有限公司 | | | |
| 8 | 两岸金融中心湖里片区 A 组团西南地块周边道路及场平工程 | 建设单位 | 厦门五通金融商务区开发有限公司 | 土方 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 中建长远建设有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 中融固成建设科技有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门兴亿顺建筑劳务有限公司 | | | |
| 9 | 观海度假村 324、334、344 单元装修工程 | 建设单位 | 厦门名家鹭江酒店有限公司 | 装修 | 1. 未在省住建厅项目监管系统上传合同文本； 2. 未能提供工资保证金保函缴交证明； 3. 履约保函过期； 4. 安全文明施工措施费台账未附完整票据。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。对施工单位记入信用监管行为 P6 档次（建筑市场管理）一次。 |
| | | 施工单位 | 厦门市同安区第三建筑工程公司 | | | |
| | | 监理单位 | 驿涛项目管理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门市同安区银厦建工有限公司 | | | |

(下接第 11 页)

厦门市财政局 厦门市建设局 厦门市发展和改革委员会关于将砂 石料列入厦门市政府投资项目可调整价差的主要建筑材料类别范围的通知

厦财建〔2020〕1号

各有关单位：

为进一步推进我市财政投融资建设项目顺利实施，维护承发包双方的合法权益，合理确定并有效控制工程造价，根据我市实际，经研究，自2018年1月23日起开展招投标且未完成结算（未出具审核结论书）的市级财政投融资建设项目中的砂、石料列入可调整价差的主要建筑材料类别，具体调整原则和办法按照《厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会厦门市建设局关于厦门市财政投融资建设项目主要建筑材料价格调整办法的通知》（厦财建〔2018〕9号，详见附件1）规定执行。属于《厦门市建设局 厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会关于市级财政投

融资重点项目海砂价格波动问题处理办法的通知》

（厦建科〔2018〕73号，详见附件2）适用范围的项目，海砂价差调整仍按厦建科〔2018〕73号文规定执行。

本通知自印发之日起实施，有效期三年。

附件：1.《厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会厦门市建设局关于厦门市财政投融资建设项目主要建筑材料价格调整办法的通知》（厦财建〔2018〕9号）（略）

2.《厦门市建设局 厦门市财政局 厦门市发展和改革委员会关于市级财政投融资重点项目海砂价格波动问题处理办法的通知》（厦建科〔2018〕73号）（略）

厦门市财政局 厦门市建设局 厦门市发展和改革委员会
2020年2月26日

（此件主动公开）

（上接第10页）

| 序号 | 项目名称 | 主体单位 | | 形象进度 | 存在问题 | 处理情况 |
|----|----------------------------------|------|-------------------|------|--|--|
| 10 | 杏林污水处理厂三期工程 | 建设单位 | 厦门水务集团有限公司 | 扫尾 | 1. 履约保函过期；2. 安全文明施工措施费台账未附完整票据；3. 未制定健全的劳务管理制度；4. 未落实劳务作业人员上下班考勤登记。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。在《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为评价分》对施工单位扣7分。 |
| | | 施工单位 | 福建省融旗建设工程有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门市东区建设监理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 福建融毅建设有限公司 | | | |
| 11 | 厦门健康步道（狐尾山—仙岳山—湖边水库—观音山步道）景观提升工程 | 建设单位 | 厦门市市政建设开发有限公司 | 收尾 | 1. 履约保函过期； 2. 安全文明施工措施费台账未附完整票据 3. 未落实劳务作业人员上下班考勤登记。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。在《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为评价分》对施工单位扣5分。 |
| | | 施工单位 | 中建鑫宏鼎环境集团有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 福建升恒建设集团有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门中恒发建筑劳务有限公司 | | | |
| 12 | 厦门软件园三期高速路以北研发区二期B14、B16号楼 | 建设单位 | 厦门信息集团建设开发有限公司 | 装修 | 1. 履约保函过期； 2. 未对接主管部门劳务实名制监管平台报送相关资料； 3. 未能提供工资保证金保函缴交证明； 4. 安全文明施工措施费台账未附完整票据。 | 对施工单位发出《监督整改通知书》，责令改正。 对施工单位记入信用监管行为P6档次（建筑市场管理）一次。 |
| | | 施工单位 | 龙岩市四维艺律装饰设计工程有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门中建东北监理咨询有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 厦门骅辉建设有限公司 | | | |
| 13 | 泰伟智科产业园（二期） | 建设单位 | 泰伟智科实业（厦门）有限公司 | 主体 | 无 | 无 |
| | | 施工单位 | 厦门市祥信龙建筑工程有限公司 | | | |
| | | 监理单位 | 厦门厦信建设工程监理有限公司 | | | |
| | | 劳务单位 | 无 | | | |

二〇一九年十二月至二〇二〇年一月

造价咨询机构业务情况表

| 业务性质 | 中国建设银行股份有限公司厦门市分行 | 厦门诚实工程咨询有限公司 | 厦门兴海湾监理咨询有限公司 | 厦门天亚工程项目管理有限公司 | 厦门高诚信建设监理有限公司 | 福建省闽建工程造价咨询有限公司厦门分公司 | 天和国咨控股集团有限公司 | 福建昇华工程造价咨询有限公司厦门分公司 | 合计 |
|-----------------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|--------------|---------------------|-----------|
| 1、招标代理 | | 7 | 5 | | 1 | 6 | 8 | 1 | 28 |
| 建筑面积(米 ²) | | 1948.00 | | | | | | | 1948 |
| 工程造价(万元) | | 8696.20 | 9111.20 | | 222.99 | 52459.6 | 80263.95 | 105.54 | 150859.48 |
| 2、标底编制 | 19 | | 8 | | | 6 | | | 33 |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | 94194.81 | | 57339.4 | | | 52459.6 | | | 203993.81 |
| 3、预算编制 | | 2 | | | | | 12 | 3 | 17 |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | 67771.44 | 67771.44 |
| 工程造价(万元) | | 477.37 | | | | | 125905 | 34964.91 | 161347.28 |
| 4、审核结算 | 1 | 28 | | 2 | 1 | | 8 | | 40 |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | 340.66 | 1386.08 | | 1294.09 | 79.49 | | 73363.98 | | 76464.3 |
| 核增减(万元) | | | | | | | | | |
| 5、概算编制 | | | | | | | | | |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | | | | | | | | | |
| 6、造价鉴定 | | | | | | | | | |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | | | | | | | | | |
| 7、其他 | | | 2 | | | | | | 2 |
| 建筑面积(米 ²) | | | | | | | | | |
| 工程造价(万元) | | | 54129.8 | | | | | | 54129.8 |

建筑工程 造价指标分析

建筑类型：办公建筑

| | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-------|----|--------|-----------------|
| | 屋顶类型 | 平屋面 | 砼种类 | 泵送商品砼 | | 缩短定额工期 | / |
| | 质量等级 | 合格 | 风险系数 | | 1% | 信息价 | 厦门市集美区 201809 期 |
| 工程概况 | <p>本工程为连体地下室，总建筑面积 121459.31m²。地下室 2 层，框剪结构，建筑面积 33336.49m²。上部三个单体，建筑面积 88122.82；其中 2-1# 楼：21 层，框剪结构，建筑面积 50206.45m²，檐口高度 87.65m；2-2# 楼：10 层，框剪结构，建筑面积 34717.69m²，檐口高度 52.65m；5-3# 楼：3 层，框架结构，建筑面积 3198.68m²，檐口高度 15.15m。</p> <p>(其中：暂列金额 1500 万元，专业工程暂估价 798 万元)</p> | | | | | | |
| 工程特征 | <p>土建：</p> <p>1、土石方工程：挖基坑沟槽土方及回填。 2、基础：预制混凝土管桩基础。 3、砌体：蒸压加气混凝土砌块、轻集料混凝土小型空心砌块。 4、门窗：钢质防火门、防护密闭门、成品木制夹板门、防火卷帘门、铝合金门窗。 5、楼地面：地下室车库为细石混凝土表面金属骨料，上部为混凝土楼地面随捣随抹，电梯厅为防滑耐磨石材楼面。 6、天棚：地下室为涂料饰面；上部为刮腻子。 7、内墙面：地下室为涂料饰面；上部为耐水腻子。 8、外墙面：玻璃幕墙、铝板幕墙。 9、屋面：种植土屋面、预制纤维水泥架空板凳屋面。 10、防水及保温：高聚物改性沥青防水卷材、聚氨脂防水涂膜、SBS 防水卷材、挤塑聚苯板。</p> | | <p>安装：</p> <p>1、电气工程：开闭所、变配电室均由供电部门二次深化设计，其内设备不计；柴油发电机（含本体、本体控制箱、油箱）不计入本次预算；战时安装的、人防电站的发电机不计入本次预算，室内开关插座按一般等级布置到位。</p> <p>2、给水排水工程：2#、3# 楼给水管计至进入卫生间、开水间、厨房第一个阀门；其余给排水管按图计算到位，卫生洁具不计入本次预算；含二次供水系统。</p> <p>3、热水系统： /</p> <p>4、中水系统： /</p> <p>5、燃气管道： /</p> <p>6、采暖系统： /</p> <p>7、消防工程：火灾报警工程、电力监控及漏电报警系统、防火门监控系统、消防电源监视系统、可燃气体报警系统、消火栓工程、喷淋系统、喷雾系统、水炮系统、气体灭火系统等按图计算到位。</p> <p>8、通风空调：通风防排烟系统、人防通风工程按图纸计算到位，包含套管预埋。</p> <p>9、智能化：弱电系统仅计预埋管、盒及桥架等。</p> | | | | |

建筑工程 造价指标分析

建筑类型：办公建筑

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|
| 工程 造 价 构 成 指 标 | 工程造价 (元) | 建筑(元) | 283731999 | | 指标 (元/m ²) | 2336.03 | 比例 (%) | 75.76 |
| | | 安装(元) | 90774969 | | 指标 (元/m ²) | 747.37 | 比例 (%) | 24.24 |
| | 项目名称 | | 金额(元) | 平米指标 (元/m ²) | 占总造价 比例(%) | 其中(%) | | |
| | | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使 用费 |
| | 工程造价 | | 374506967 | 3083.39 | 100.00 | 17.20 | 57.24 | 2.11 |
| | 其中 | 分部分项工程费 | 312176112 | 2570.21 | 83.36 | | | |
| | | 措施项目费 | 39350855 | 323.98 | 10.51 | | | |
| | | 其他项目费 | 22980000 | 189.20 | 6.13 | | | |
| 分部 分项 工程 造 价 指 标 | 分部分 项名称 | 工程量 | | | 造价 | | | |
| | | | 工程量 | 计量 单位 | 工程量 指标 | 金额(元) | 平米指标 (元/m ²) | 占总造 价比例 (%) |
| | 土石方工程 | 16232.92 | m ³ | 0.13 | | 1232923 | 10.15 | 0.33 |
| | 锚杆地基处理工程 | 35864.00 | m | 0.30 | | 6810748 | 56.07 | 1.82 |
| | 砌筑工程 | 9020.09 | m ³ | 0.07 | | 5624670 | 46.31 | 1.50 |
| | 砼及钢筋砼工程 | 72384.19 | m ³ | 0.60 | | 120758116 | 994.23 | 32.24 |
| | 门窗工程 | 2786.18 | m ² | 0.02 | | 2601327 | 21.42 | 0.69 |
| | 屋面及防水工程 | 60388.24 | m ² | 0.50 | | 8997844 | 74.08 | 2.40 |
| | 保温隔热防腐工程 | 20321.78 | m ² | 0.17 | | 1375592 | 11.33 | 0.37 |
| | 楼地面装饰工程 | 52409.23 | m ² | 0.43 | | 11588664 | 95.41 | 3.09 |
| | 墙柱面装饰与幕墙 | 224178.77 | m ² | 1.85 | | 60120638 | 494.99 | 16.05 |
| | 天棚工程 | 30673.23 | m ² | 0.25 | | 2314799 | 19.06 | 0.62 |
| | 油漆涂料裱糊工程 | 229747.83 | m ² | 1.89 | | 5379912 | 44.29 | 1.44 |
| | 其他装饰工程 | | 元 | | | 1912325 | 15.74 | 0.51 |
| | 电气工程 | | 元 | | | 16106118 | 132.61 | 4.30 |
| | 给排水、燃气工程 | | 元 | | | 5396552 | 44.43 | 1.44 |
| | 消防工程 | | 元 | | | 14675054 | 120.82 | 3.92 |
| | 空调通风工程 | | 元 | | | 18766803 | 154.51 | 5.01 |
| | 智能化工程 | | 元 | | | 1124815 | 9.26 | 0.30 |
| | 冰蓄冷站 | | 元 | | | 24695595 | 203.32 | 6.59 |
| | 抗震支架工程 | | 元 | | | 2693617 | 22.18 | 0.72 |
| | 抗震支架工程 | | 元 | | | 4471422 | 41.83 | 1.57 |

建筑工程 造价指标分析

建筑类型：办公建筑

| 措施项目指标 | 措施项目名称 | 金额(元) | 平米指标(元/m ²) | 占总造价比例(%) |
|---------|--------------|----------|-------------------------|-----------|
| | 总价措施项目 | 7725271 | 63.60 | 2.06 |
| | 脚手架工程 | 5510316 | 45.37 | 1.47 |
| | 混凝土模板及支架 | 20105236 | 165.53 | 5.37 |
| | 垂直运输 | 3866406 | 31.83 | 1.03 |
| | 超高施工加压水泵费 | | | |
| | 大型机械设备进出场及安拆 | 441226 | 3.63 | 0.12 |
| | 施工排水降水 | 121014 | 1.00 | 0.03 |
| | 扬尘防治费 | 84834 | 0.70 | 0.02 |
| | 二次搬运费 | | | |
| 高层施工增加费 | 1496552 | 12.32 | | 0.40 |

每平米人工、主要材料消耗量指标

| 序号 | 人工、材料名称规格 | 单位 | 数量 | 序号 | 人工、材料名称规格 | 单位 | 数量 |
|----|-----------|----------------|--------|----|-----------|----------------|-------|
| 1 | 人工 | 元 | 530.27 | 17 | 排水管 | m | 0.06 |
| 2 | 砼 | m ³ | 0.65 | 18 | 桥架 | m | 0.01 |
| 3 | 钢筋 | kg | 90.50 | 19 | 母线槽 | m | 0.01 |
| 4 | 水泥 | kg | 28.98 | 20 | 卫生洁具 | 套 | 0.01 |
| 5 | 砂 | m ³ | 0.05 | 21 | 热水器 | 套 | |
| 6 | 石子 | m ³ | 0.01 | 22 | 消防栓管 | m | 0.06 |
| 7 | 砌块 | m ³ | 0.04 | 23 | 喷淋管 | m | 0.47 |
| 8 | 模板 | m ² | 1.91 | 24 | 气体灭火管 | m | |
| 9 | 幕墙 | m ² | 0.48 | 25 | 消防栓箱 | 套 | 0.004 |
| 10 | 门窗 | m ² | 0.02 | 26 | 感温感烟探测器 | 个 | 2.833 |
| 11 | 配电箱 | 台 | 0.004 | 27 | 通风机 | 台 | 0.001 |
| 12 | 电缆 | m | 1.90 | 28 | 新风机 | 台 | 0.000 |
| 13 | 电线 | m | 1.65 | 29 | 空调末端机 | 台 | 0.010 |
| 14 | 电气配管 | m | 0.80 | 30 | 风管 | m ² | 0.25 |
| 15 | 灯具 | 盏 | 0.06 | 31 | 空调水管 | m | 0.141 |
| 16 | 给水管 | m | 0.09 | | | | |

二〇二〇年三月
建设工程主要材料市场信息（综合）价格
一、厦门地区

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|---|-------|---------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 00类：人工 | | | | | | |
| 0003010140 | 塔机人工费 | 建筑檐高 100m 以内 | 元 | | 718 | |
| 0003010150 | 塔机人工费 | 建筑檐高 100m 以内，装配式建筑用 | 元 | | 858 | |
| 0003010160 | 塔机人工费 | 建筑檐高 150m 以内 | 元 | | 879 | |
| 0003010170 | 塔机人工费 | 建筑檐高 200m 以内 | 元 | | 879 | |
| 0003010180 | 塔机人工费 | 建筑檐高 200m 以外 | 元 | | 1033 | |
| 1、塔机人工费综合价格与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》（FJYD-101-2017）中塔吊使用费定额（定额编号 10117089-10117092）配套使用 2、塔吊配备司机与信号工数量按《关于调整建筑施工塔式起重机人工费计价方式确保安全施工的通知》（闽建筑[2018]号 17 文）执行 3、具体工程塔吊配备信号工数量与综合信息价格不同时，非装配式项目按每增加 1 名信号工增加 158.00 元 / 天计算，装配式项目按每增加 1 名信号工增加 147.00 元 / 天计算。 | | | | | | |
| 01类：黑色及有色金属 | | | | | | |
| 0100030020 | 型钢 | 综合 | t | 3548.67 | 4010.00 | |
| 0103010001 | 镀锌铁丝 | 综合 | kg | 4.91 | 5.55 | |
| 0103010070 | 镀锌铁丝 | 8# | kg | 4.48 | 5.06 | |
| 0103120001 | 冷拔钢丝 | Φ4 | t | 3929.78 | 4440.65 | |
| 0111010001 | 方钢 | 综合 | t | 3451.33 | 3900.00 | |
| 0113010001 | 扁钢 | 综合 | t | 3451.33 | 3900.00 | |
| 0113060001 | 镀锌扁钢 | 综合 | t | 4796.46 | 5420.00 | |
| 0117030030 | 工字钢 | 综合 | t | 3716.81 | 4200.00 | |
| 0119010001 | 槽钢 | 综合 | t | 3592.92 | 4060.00 | |
| 0121010001 | 角钢 | 综合 | t | 3539.82 | 4000.00 | |
| 0129260002 | 热轧薄钢板 | δ 0.7 ~ 0.9 | t | 3451.33 | 3900.00 | |
| 0129260003 | 热轧薄钢板 | δ 1.0 ~ 1.5 | t | 3407.08 | 3850.00 | |
| 0129260004 | 热轧薄钢板 | δ 1.6 ~ 1.9 | t | 3362.83 | 3800.00 | |
| 0129030030 | 中厚钢板 | 综合 | t | 3650.44 | 4125.00 | |
| 0129040001 | 中厚钢板 | 15 以内 | t | 3672.57 | 4150.00 | |
| 0129040002 | 中厚钢板 | 15 以外 | t | 3628.32 | 4100.00 | |
| 0129050100 | 钢板 | 综合 | t | 4247.79 | 4800.00 | |
| 0129180001 | 镀锌薄钢板 | 综合 | t | 4225.66 | 4775.00 | |
| 0129231440 | 镀锌铁皮 | 综合 | m ² | 25.76 | 29.11 | |
| 0129231500 | 镀锌铁皮 | 26# | m ² | 18.37 | 20.76 | |
| 0129260001 | 热轧薄钢板 | 综合 | t | 3415.93 | 3860.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|---------------------------|-----------|----------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0151030020 | 铝合金型材 | 综合 | kg | 16.81 | 19.00 | |
| 0151040001 | 断桥隔热铝合金型材 | 综合 | kg | 19.47 | 22.00 | |
| 0161310240 | 铁件 | 综合 | t | 4616.35 | 5216.48 | |
| 02类：橡胶、塑料及非金属材料 | | | | | | |
| 0217010030 | 有机玻璃 | 6 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 0217010040 | 有机玻璃 | 8 | m ² | 212.39 | 240.00 | |
| 0227070110 | 土工布 | 300G | m ² | 6.64 | 7.50 | |
| 0227080001 | 土工布 | 350G | m ² | 9.73 | 11.00 | |
| 0231070090 | 玻璃纤维布 | | m ² | 3.10 | 3.50 | |
| 03类：五金制品 | | | | | | |
| 0301753950 | 高强螺栓 | | kg | 8.85 | 10.00 | |
| 0303030050 | 不锈钢铰链 | 127 | 个 | 22.12 | 25.00 | |
| 0303090110 | 网门合页 | 110-55 | 副 | 22.12 | 25.00 | |
| 0303150240 | 磁性门碰 | | 套 | 22.12 | 25.00 | |
| 0305010020 | 铁铰链 | 200 | 个 | 14.16 | 16.00 | |
| 0307050040 | 水嘴 | DN15 | 个 | 5.13 | 5.80 | |
| 0307050050 | 水嘴 | DN20 | 个 | 7.52 | 8.50 | |
| 0307050060 | 水嘴 | DN25 | 个 | 10.18 | 11.50 | |
| 0307050970 | 浴盆混合水嘴 | 带喷头 | 套 | 150.44 | 170.00 | |
| 0307130120 | 水箱自动冲洗阀 | DN20 | 个 | 17.70 | 20.00 | |
| 0307130130 | 水箱自动冲洗阀 | DN25 | 个 | 19.47 | 22.00 | |
| 0307130140 | 水箱自动冲洗阀 | DN32 | 个 | 24.78 | 28.00 | |
| 0307190380 | 地漏 | DN50 | 个 | 9.73 | 11.00 | |
| 0307190390 | 地漏 | DN75 | 个 | 12.65 | 14.30 | |
| 0307190410 | 地漏 | DN100 | 个 | 17.88 | 20.20 | |
| 0307190420 | 地漏 | DN150 | 个 | 25.22 | 28.50 | |
| 0307210450 | 地面扫除口 | DN50 | 个 | 4.03 | 4.55 | |
| 0307210480 | 地面扫除口 | DN100 | 个 | 9.14 | 10.33 | |
| 0307210490 | 地面扫除口 | DN125 | 个 | 13.45 | 15.20 | |
| 0307210500 | 地面扫除口 | DN150 | 个 | 17.81 | 20.13 | |
| 0307230590 | 塑料存水弯 | DN32 | 个 | 3.54 | 4.00 | |
| 0323030030 | 钢护筒 | 综合 | t | 4778.76 | 5400.00 | |
| 04类：水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | | |
| 0401040001 | 白水泥 | 42.5 | t | 707.96 | 800.00 | |
| 0403150120 | 中(细)砂 | 损耗 2%+ 膨胀 1.18 | m ³ | 184.47 | 190.00 | |
| 0403170140 | 中砂 | | m ³ | 184.47 | 190.00 | |
| 0403190150 | 中(粗)砂 | 损耗 2%+ 膨胀 1.18 | m ³ | 184.47 | 190.00 | |
| 0403210170 | 机制砂 | | m ³ | 169.90 | 175.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|---------------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0403230200 | 天然中砂 | | m ³ | 223.30 | 230.00 | |
| 0403230185 | 海砂 | | m ³ | 106.80 | 110.00 | |
| 0405150230 | 碎石 | Φ5-25 | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 0405150250 | 碎石 | Φ5-40 | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 0405160001 | 碎石 | Φ5-15 | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 0405190460 | 天然砂砾 | 5-80mm | m ³ | 126.21 | 130.00 | |
| 0409250370 | 种植土 | | m ³ | 58.25 | 60.00 | |
| 0411010020 | 方整石 | 160-180×360-450×1000-2000 | m ³ | 257.28 | 265.00 | |
| 0411010030 | 方整石 | 200×300×380-420 | m ³ | 237.86 | 245.00 | |
| 0411170230 | 条石 | | m ³ | 213.59 | 220.00 | |
| 0411190240 | 小乱毛石 | | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 0411190250 | 乱毛石 | | m ³ | 160.19 | 165.00 | |
| 0411210280 | 整毛石 | 定长 | m ³ | 223.30 | 230.00 | |
| 0411210290 | 整毛石 | 不定长 | m ³ | 203.88 | 210.00 | |
| 0411220001 | 整毛石 | 200-220×300-320×800-1500 | m ³ | 208.74 | 215.00 | |
| 0411220002 | 整毛石 | 200-220×300-320×2200 | m ³ | 223.30 | 230.00 | |
| 0411250380 | 块石 | | m ³ | 174.76 | 180.00 | |
| 0411060001 | 石路缘石 | 100×200 | m | 29.20 | 33.00 | |
| 0411060002 | 石路缘石 | 100×250 | m | 39.82 | 45.00 | |
| 0411060003 | 石路缘石 | 150×300 | m | 63.72 | 72.00 | |
| 0411060004 | 石路缘石 | 150×350 | m | 73.45 | 83.00 | |
| 0411060005 | 石路缘石 | 150×400 | m | 84.07 | 95.00 | |
| 0411060006 | 石路缘石 | 200×400 | m | 96.46 | 109.00 | |
| 0411060007 | 石路缘石 | 100×100 | m | 22.12 | 25.00 | |
| 0411060008 | 石路缘石 | 200×450 | m | 126.55 | 143.00 | |
| 0413130350 | 水泥砖 | 240×115×53 | 块 | 0.58 | 0.60 | |
| 0413160001 | 透水砖 | 500×250×80 PCB-B Rf3.5 | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 0413160002 | 透水砖 | 500×250×80 PCB-A Rf4.0 | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 0413160102 | 砂基（硅砂）透水砖 | 500×250×60 Cc30 Cf4 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 0413160101 | 砂基（硅砂）透水砖 | 500×250×80 Cc30 Cf4 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 0413060202 | 陶瓷透水砖 | 200×100×55 PCB-A | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 0413160206 | 陶瓷透水砖 | 600×300×55 PCB-A | m ² | 146.02 | 165.00 | |
| 0413160209 | 陶瓷透水砖 | 300×300×55 PCB-A 导盲 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 0413170420 | 植草砖 无筋 | 250×250×80 | m ² | 35.40 | 40.00 | |
| 0413170430 | 植草砖 无筋 | 450×450×80 | m ² | 40.71 | 46.00 | |
| 0413170440 | 植草砖 有筋 | 450×450×80 | m ² | 50.44 | 57.00 | |
| 0413190560 | 烧结煤矸石多孔砖 | 190×90×90 | 块 | 0.64 | 0.66 | |
| 0413190570 | 烧结煤矸石多孔砖 | 190×190×90 MU7.5 | 块 | 0.75 | 0.77 | |
| 0413190580 | 烧结煤矸石多孔砖 | 240×115×90 MU7.5 | 块 | 0.87 | 0.90 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0413190590 | 烧结煤矸石空心砖 | 190×90×90 | 块 | 0.58 | 0.60 | |
| 0413190600 | 烧结煤矸石空心砖 | 190×190×90 | 块 | 0.74 | 0.76 | |
| 0413190610 | 烧结煤矸石空心砖 | 190×190×190 | 块 | 1.50 | 1.55 | |
| 0413190540 | 烧结煤矸石普通砖 | 240×115×53 | 块 | 0.41 | 0.42 | |
| 0413200001 | 多孔砖(承重) | 240×90×90 | 千块 | 728.16 | 750.00 | |
| 0413200002 | 多孔砖(承重) | 240×115×90 | 千块 | 825.24 | 850.00 | |
| 0413200003 | 多孔砖(承重) | 240×180×90 | 千块 | 1067.96 | 1100.00 | |
| 0413200004 | 多孔砖(承重) | 240×190×90 | 千块 | 1116.50 | 1150.00 | |
| 0413200005 | 多孔砖(承重) | 190×90×90 | 千块 | 699.03 | 720.00 | |
| 0413200006 | 多孔砖(承重) | 190×190×90 | 千块 | 1019.42 | 1050.00 | |
| 0413200101 | 空心砖(非承重) | 240×115×90 | 千块 | 776.70 | 800.00 | |
| 0413200102 | 空心砖(非承重) | 190×190×90MU3.0 | 千块 | 834.95 | 860.00 | |
| 0413200103 | 空心砖(非承重) | 190×90×90 | 千块 | 679.61 | 700.00 | |
| 0413200104 | 空心砖(非承重) | 190×190×190MU3.0 | 千块 | 1218.45 | 1255.00 | |
| 0413200201 | 混凝土多孔砖 | 190×90×90 | 块 | 0.83 | 0.85 | |
| 0413200202 | 混凝土多孔砖 | 190×190×90 | 块 | 0.97 | 1.00 | |
| 0413380001 | 陶土烧结砖 | 200×100×50 红色 | m ² | 87.38 | 90.00 | |
| 0413380002 | 陶土烧结砖 | 200×100×50 其他颜色 | m ² | 89.32 | 92.00 | |
| 0413380003 | 陶土烧结砖 | 230×115×50 红色 | m ² | 83.50 | 86.00 | |
| 0413380004 | 陶土烧结砖 | 230×115×50 其他颜色 | m ² | 87.38 | 90.00 | |
| 0415070070 | 加气混凝土砌块 | 综合 | m ³ | 296.12 | 305.00 | |
| 0415160001 | 聚苯颗粒轻集料混凝土砌块 | 综合 | m ³ | 281.55 | 290.00 | |
| 0415160101 | 聚苯颗粒轻集料混凝土标砖 | 240×115×53 | 块 | 0.54 | 0.56 | |
| 0417010230 | 英红彩瓦 | 420mm×332mm | 块 | 8.54 | 8.80 | |
| 0417010240 | 英红彩瓦 | 檐口瓦 | 块 | 5.63 | 5.80 | |
| 0417020001 | 合成树脂瓦 | 3mm | m ² | 73.45 | 83.00 | |
| 0427080001 | 连锁块 | C30 | m ² | 39.82 | 45.00 | |
| 0427080002 | 连锁块 | C40 | m ² | 46.02 | 52.00 | |
| 0427080003 | 连锁块 | C50 | m ² | 57.52 | 65.00 | |
| 0429010070 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ400 A95 | m | 128.32 | 145.00 | |
| 0429010080 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ400 AB95 | m | 137.17 | 155.00 | |
| 0429010090 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ500 A100 | m | 168.14 | 190.00 | |
| 0429010100 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ500 AB100 | m | 181.42 | 205.00 | |
| 0429010110 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ500 A125 | m | 181.42 | 205.00 | |
| 0429010120 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ500 AB125 | m | 190.27 | 215.00 | |
| 0429010130 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ600 A110 | m | 216.81 | 245.00 | |
| 0429010140 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ600 AB110 | m | 225.66 | 255.00 | |
| 0429010150 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ600 A130 | m | 234.51 | 265.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|----------------------|--------------|------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0429010160 | 钢筋混凝土 PHC 管桩 | Φ600 AB130 | m | 252.21 | 285.00 | |
| 0429020001 | 钢筋混凝土 PHC 管桩 | D400 综合 | m | 132.74 | 150.00 | |
| 0429020002 | 钢筋混凝土 PHC 管桩 | D500 综合 | m | 180.31 | 203.75 | |
| 0429020003 | 钢筋混凝土 PHC 管桩 | D600 综合 | m | 232.30 | 262.50 | |
| 05类：木、竹材料及其制品 | | | | | | |
| 0503130210 | 杉木锯材 | | m ³ | 1814.16 | 2050.00 | |
| 0503130220 | 松木锯材 | | m ³ | 1548.67 | 1750.00 | |
| 0503130230 | 硬木锯材 | | m ³ | 1769.91 | 2000.00 | |
| 0503030040 | 松板材 | | m ³ | 1504.42 | 1700.00 | |
| 0503150240 | 枕木 | 综合 | m ³ | 2610.62 | 2950.00 | |
| 0505010001 | 胶合板 | 3 厚 | m ² | 11.50 | 13.00 | |
| 0505010010 | 胶合板 | 5 厚 | m ² | 15.93 | 18.00 | |
| 0505010030 | 胶合板 | 9 厚 | m ² | 22.12 | 25.00 | |
| 0505010040 | 胶合板 | 12 厚 | m ² | 30.09 | 34.00 | |
| 0505010070 | 胶合板 | 18 厚 | m ² | 38.94 | 44.00 | |
| 0509010010 | 细木工板 | 12 厚 | m ² | 30.97 | 35.00 | |
| 0509010020 | 细木工板 | 15 厚 | m ² | 44.25 | 50.00 | |
| 0509010050 | 细木工板 | 18 厚 夹心板 | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 06类：玻璃及玻璃制品 | | | | | | |
| 0601010001 | 平板玻璃 | δ 3 | m ² | 38.94 | 44.00 | |
| 0601010010 | 平板玻璃 | δ 5 | m ² | 46.90 | 53.00 | |
| 0601010030 | 平板玻璃 | δ 8 | m ² | 76.11 | 86.00 | |
| 0601010040 | 平板玻璃 | δ 10 | m ² | 93.81 | 106.00 | |
| 0601020001 | 平板玻璃 | δ 12 | m ² | 107.96 | 122.00 | |
| 0601020002 | 平板玻璃 | δ 15 | m ² | 171.68 | 194.00 | |
| 0601010050 | 弧形平板玻璃 | δ 12 | m ² | 200.88 | 227.00 | |
| 0601030060 | 镜面玻璃 | δ 5 | m ² | 84.07 | 95.00 | |
| 0601030070 | 镜面玻璃 | 异型 δ 5 | m ² | 100.88 | 114.00 | |
| 0601030080 | 镜面玻璃 | δ 6 | m ² | 95.58 | 108.00 | |
| 0601030220 | 车边镜面玻璃 | 1100×800×5 | m ² | 99.12 | 112.00 | |
| 0603020001 | 蓝色玻璃 | δ 5 | m ² | 67.26 | 76.00 | |
| 0603020002 | 蓝色玻璃 | δ 10 | m ² | 136.28 | 154.00 | |
| 0603040001 | 彩绘玻璃 | 综合 | m ² | 146.02 | 165.00 | |
| 0603060001 | 茶色玻璃 | δ 5 | m ² | 62.83 | 71.00 | |
| 0603060002 | 茶色玻璃 | δ 6 | m ² | 74.34 | 84.00 | |
| 0603050001 | 茶色玻璃 | δ 10 | m ² | 136.28 | 154.00 | |
| 0605010010 | 钢化玻璃 | δ 6 | m ² | 60.18 | 68.00 | |
| 0605010030 | 钢化玻璃 | δ 10 | m ² | 97.35 | 110.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|---------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0605010040 | 钢化玻璃 | δ 12 | m ² | 121.24 | 137.00 | |
| 0605010050 | 钢化玻璃 | δ 15 | m ² | 206.19 | 233.00 | |
| 0611020001 | 中空 LOW-E 钢化玻璃 | 5+6A+5 | m ² | 164.60 | 186.00 | |
| 0611010030 | 中空 LOW-E 钢化玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 202.65 | 229.00 | |
| 0611010060 | 中空 LOW-E 钢化玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 212.39 | 240.00 | |
| 0621010001 | 镀膜玻璃 | δ 5 | m ² | 72.57 | 82.00 | |
| 0625020001 | 喷砂玻璃 | δ 3 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 0625020002 | 喷砂玻璃 | δ 5 | m ² | 62.83 | 71.00 | |
| 0625010001 | 磨砂玻璃 | δ 3 | m ² | 46.90 | 53.00 | |
| 0625010010 | 磨砂玻璃 | δ 5 | m ² | 62.83 | 71.00 | |
| 0641010020 | 镭射玻璃 | 400×400×4 | m ² | 96.46 | 109.00 | |
| 0641010030 | 镭射玻璃 | (8+5) 400×400 | m ² | 118.58 | 134.00 | |
| 0641010050 | 镭射玻璃 | 500×500×4 | m ² | 101.77 | 115.00 | |
| 0641010060 | 镭射玻璃 | (8+5) 500×500 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 0641010080 | 镭射玻璃 | (8+5) 800×800 | m ² | 130.97 | 148.00 | |
| 0641020001 | 镭射钢化玻璃 | 500×500×4 | 块 | 107.08 | 121.00 | |
| 0643010010 | 防弹玻璃 | δ 19 | m ² | 923.01 | 1043.00 | |
| 0643030020 | 防火玻璃 | δ 28 | m ² | 256.64 | 290.00 | |
| 0643030030 | 防火玻璃 | 6+1.14PVB+6 0.5h | m ² | 194.69 | 220.00 | |
| 0643060001 | 银镜防水玻璃 | δ 5 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 0653010001 | 玻璃马赛克 | | m ² | 257.52 | 291.00 | |
| 0657060001 | 镜面玻璃条 | δ 5 | m ² | 82.30 | 93.00 | |

07类：墙砖、地砖、地板、地毯类材料

| | | | | | | |
|------------|------|------------|----------------|-------|--------|--|
| 0701010010 | 瓷板 | 152×152 | m ² | 29.65 | 33.50 | |
| 0701010030 | 瓷板 | 200×200 | m ² | 30.97 | 35.00 | |
| 0703010010 | 劈离砖 | 150×150×13 | m ² | 50.44 | 57.00 | |
| 0703030080 | 墙面砖 | 200×300 | m ² | 44.25 | 50.00 | |
| 0703030090 | 墙面砖 | 300×450 | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 0703030100 | 墙面砖 | 300×600 | m ² | 66.37 | 75.00 | |
| 0703040001 | 墙面砖 | 600×600 | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 0703040002 | 墙面砖 | 800×800 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 0703040101 | 外墙面砖 | 100×100 | 块 | 0.22 | 0.25 | |
| 0703040102 | 外墙面砖 | 100×200 | 块 | 0.44 | 0.50 | |
| 0703040201 | 外墙条砖 | 45×95 | m ² | 25.66 | 29.00 | |
| 0703040202 | 外墙条砖 | 45×195 | 块 | 0.22 | 0.25 | |
| 0703040301 | 釉面砖 | 200×200 | 块 | 1.42 | 1.60 | |
| 0703040302 | 釉面砖 | 200×250 | 块 | 1.59 | 1.80 | |
| 0703040303 | 釉面砖 | 250×400 | 块 | 3.98 | 4.50 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|----------------|------------|----------------|---------------|---------------|-------|
| 0703040304 | 釉面砖 | 300×300 | 块 | 4.03 | 4.55 | |
| 0703040305 | 釉面砖 | 400×400 | 块 | 7.79 | 8.80 | |
| 0703040401 | 外墙面软瓷 | 砖类 240×60 | m ² | 66.37 | 75.00 | |
| 0703040402 | 外墙面软瓷 | 单色板岩与砂岩 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 0703040403 | 外墙面软瓷 | 洞石 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 0705010001 | 玻化砖 | 600×600 | m ² | 72.57 | 82.00 | |
| 0705010010 | 玻化砖 | 600×1200 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 0705010020 | 玻化砖 | 800×800 | m ² | 94.69 | 107.00 | |
| 0705010030 | 玻化砖 | 1000×1000 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 0705050120 | 防滑砖 | 300×300 | m ² | 30.97 | 35.00 | |
| 0705050130 | 防滑砖 | 400×400 | m ² | 34.51 | 39.00 | |
| 0705050140 | 防滑砖 | 500×500 | m ² | 42.48 | 48.00 | |
| 0705050150 | 防滑砖 | 600×600 | m ² | 58.41 | 66.00 | |
| 0705050160 | 防滑砖 | 800×800 | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 0705100001 | 高强度彩砖 | 250×250×35 | 块 | 3.54 | 4.00 | |
| 0705120001 | 九格砖 | 200×200 | 块 | 1.50 | 1.70 | |
| 0707010001 | 陶瓷锦砖 | 本色 | m ² | 30.09 | 34.00 | |
| 0707010010 | 陶瓷锦砖 | 彩色 | m ² | 33.63 | 38.00 | |
| 0721020001 | 弹性丙烯酸面层 | 3mm | m ² | 30.09 | 34.00 | 含划线 |
| 0721020101 | EPDM 现浇透气性塑胶面层 | 13mm | m ² | 119.47 | 135.00 | 彩色含划线 |
| 0721020102 | EPDM 现浇透气性塑胶面层 | 18mm | m ² | 164.60 | 186.00 | |
| 0721020103 | EPDM 现浇透气性塑胶面层 | 20mm | m ² | 179.65 | 203.00 | |
| 0733020001 | 金属面砖 | 240×60 | 千块 | 727.43 | 822.00 | |

08类：装饰石材及石材制品

| | | | | | | |
|------------|--------|-------------|----------------|---------|---------|--|
| 0803030090 | 磨光花岗岩板 | 10 厚 | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 0803030100 | 磨光花岗岩板 | 15 厚 | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 0803030110 | 磨光花岗岩板 | 20 厚 | m ² | 90.27 | 102.00 | |
| 0803030120 | 磨光花岗岩板 | 25 厚 | m ² | 134.51 | 152.00 | |
| 0803030130 | 磨光花岗岩板 | 40 厚 | m ² | 214.16 | 242.00 | |
| 0803030140 | 磨光花岗岩板 | 60 厚 | m ² | 322.12 | 364.00 | |
| 0803030150 | 磨光花岗岩板 | 150 厚 | m ² | 398.23 | 450.00 | |
| 0803070270 | 花岗岩踏步 | 900×380×150 | m | 151.33 | 171.00 | |
| 0803090310 | 机割石花岗岩 | | m ³ | 575.22 | 650.00 | |
| 0803090320 | 机割石花岗岩 | 长 3.5m 以内 | m ³ | 575.22 | 650.00 | |
| 0803090330 | 机割石花岗岩 | 长 5m 以内 | m ³ | 752.21 | 850.00 | |
| 0803090340 | 机割石花岗岩 | 长 5m 以上 | m ³ | 1061.95 | 1200.00 | |
| 0803110350 | 花岗岩碎块 | 40 厚 | m ² | 75.22 | 85.00 | |
| 0803110360 | 花岗岩碎块 | 60 厚 | m ² | 106.19 | 120.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------------|---------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 0803110370 | 花岗岩碎块 | 150 厚 | m ² | 283.19 | 320.00 | |
| 09类：墙面、顶棚及屋面饰面材料 | | | | | | |
| 0901020001 | 纸面石膏板 | 9.5mm | m ² | 11.95 | 13.50 | |
| 0901020002 | 纸面石膏板 | 12mm | m ² | 14.16 | 16.00 | |
| 0901040001 | 普通石膏板 | 5mm | m ² | 6.19 | 7.00 | |
| 0901040002 | 普通石膏板 | 9mm | m ² | 10.18 | 11.50 | |
| 0903020001 | 黑胡桃木饰面板 | 3mm | m ² | 20.35 | 23.00 | |
| 0903020002 | 黑檀饰面板 | (进口) | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 0903020003 | 红檀饰面板 | | m ² | 54.87 | 62.00 | |
| 0903020004 | 红橡饰面板 | | m ² | 30.09 | 34.00 | |
| 0903020005 | 红樱桃饰面板 | | m ² | 27.43 | 31.00 | |
| 0903020006 | 科技术饰面板 | | m ² | 25.66 | 29.00 | |
| 0905030070 | 铝单板 | 厚 2.5、氟碳 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 0905030080 | 铝单板 | 厚 2.5、聚酯 | m ² | 207.96 | 235.00 | |
| 0905030090 | 铝单板 | 3 厚 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 0905050110 | 铝合金板 | 2 厚 | m ² | 115.04 | 130.00 | |
| 0905090160 | 铝合金扣板 | | m ² | 92.92 | 105.00 | |
| 0905090190 | 铝扣板 | 300×300 | m ² | 61.95 | 70.00 | |
| 0907010001 | 矿棉装饰板 | | m ² | 26.99 | 30.50 | |
| 0911010001 | 宝丽板 | | m ² | 15.04 | 17.00 | |
| 0911030010 | 防火板 | 1 厚 | m ² | 23.01 | 26.00 | |
| 0911030020 | 防火胶板 | 12 厚 | m ² | 15.04 | 17.00 | |
| 0913010010 | 铝塑板 | 4 厚 | m ² | 50.44 | 57.00 | |
| 0913020001 | 氟碳铝塑板 | 4mm (铝厚 0.3mm) | m ² | 83.63 | 94.50 | |
| 0913020002 | 氟碳铝塑板 | 4mm (铝厚 0.4mm) | m ² | 98.23 | 111.00 | |
| 0913020003 | 氟碳铝塑板 | 4mm (铝厚 0.45mm) | m ² | 114.16 | 129.00 | |
| 0913020004 | 氟碳铝塑板 | 4mm (铝厚 0.5mm) | m ² | 124.78 | 141.00 | |
| 0919010010 | 硅酸钙板 | 6 厚 | m ² | 14.16 | 16.00 | |
| 0923010001 | 水泥木丝板 | 1830×610×25 | m ² | 10.62 | 12.00 | |
| 0925010001 | 彩钢夹芯板 | 50 厚 | m ² | 66.37 | 75.00 | |
| 0925010010 | 彩钢夹芯板 | 75 厚 | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 0925010020 | 彩钢夹芯板 | 100 厚 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 0927010030 | 耐碱玻纤网格布 | 160g | m ² | 2.21 | 2.50 | |
| 10类：龙骨、龙骨配件 | | | | | | |
| 1001100001 | 轻钢龙骨 | 综合 | kg | 9.47 | 10.70 | |
| 1003020002 | 铝合金龙骨 | 综合 | kg | 16.81 | 19.00 | |
| 1013100001 | 轻钢龙骨配件 | 综合 | kg | 12.57 | 14.20 | |
| 1015080001 | 铝合金龙骨配件 | 综合 | kg | 16.81 | 19.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------------------------|----------------|------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 11类：门窗及楼梯制品 | | | | | | |
| 1101020001 | 甲级木质防火门 | 综合 含门锁、闭门器 | m ² | 380.53 | 430.00 | |
| 1101020002 | 乙级木质防火门 | 综合 含门锁、闭门器 | m ² | 353.98 | 400.00 | |
| 1103040001 | 甲级钢质防火门 | 综合 含门锁、闭门器 | m ² | 407.08 | 460.00 | |
| 1103040002 | 乙级钢质防火门 | 综合 含门锁、闭门器 | m ² | 380.53 | 430.00 | |
| 1103040003 | 丙级钢质防火门 | 综合 含门锁、闭门器 | m ² | 353.98 | 400.00 | |
| 1125030030 | 铝合金卷帘门 | 综合 含门楣 | m ² | 230.09 | 260.00 | |
| 1103010020 | 钢质复合防火卷帘门 | 综合 含门锁 | m ² | 371.68 | 420.00 | |
| 12类：装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 | | | | | | |
| 1201040001 | 木板条 | 1000×30×8 | 百条 | 17.70 | 20.00 | |
| 1201040002 | 木板条 | 1200×30×6 | 百条 | 20.80 | 23.50 | |
| 1203010190 | 不锈钢压条 | 50×2 | m | 7.21 | 8.15 | |
| 1203070430 | 铝合金压条 | 综合 | m | 1.86 | 2.10 | |
| 1203040001 | 铝合金雕花折弯空调外机装饰罩 | 砖纹（中式花）1.5 | m ² | 327.43 | 370.00 | |
| 1203040002 | 铝合金雕花折弯空调外机装饰罩 | 砖纹（中式花）2.0 | m ² | 345.13 | 390.00 | |
| 13类：涂料及防腐、防水材料 | | | | | | |
| 1301090001 | 调和漆 | | kg | 9.79 | 11.06 | |
| 1301070050 | 醇酸磁漆 | | kg | 10.88 | 12.30 | |
| 1301070270 | 聚氨脂磁漆 | | kg | 18.55 | 20.96 | |
| 1301090660 | 醇酸无光调和漆 | | kg | 7.96 | 9.00 | |
| 1305030080 | 环氧防锈漆 | 红丹 | kg | 11.49 | 12.98 | |
| 1305030110 | 酚醛防锈漆 | | kg | 9.34 | 10.55 | |
| 1331020001 | 乳化沥青 | | t | 3539.82 | 4000.00 | |
| 1331040001 | 石油沥青 | 60# | t | 3451.33 | 3900.00 | |
| 1331040002 | 石油沥青 | 70# | t | 3451.33 | 3900.00 | |
| 1331040003 | 石油沥青 | 10# | t | 3185.84 | 3600.00 | |
| 14类：油品、化工原料及胶粘材料 | | | | | | |
| 1403010010 | 柴油 | 0# | kg | 6.21 | 7.01 | |
| 1403050060 | 汽油 | 92# | kg | 7.66 | 8.65 | |
| 1435130190 | 防水剂 | | kg | 21.24 | 24.00 | |
| 1441010090 | 玻璃胶 | 350g | 支 | 11.95 | 13.50 | |
| 1441010240 | 结构胶 | 590mL | 支 | 5.31 | 6.00 | |
| 15类：绝热（保温）、耐火材料 | | | | | | |
| 1513060001 | 挤塑板 | 20mm | m ² | 9.73 | 11.00 | |
| 1513060002 | 挤塑板 | 25mm | m ² | 12.39 | 14.00 | |
| 1513060003 | 挤塑板 | 30mm | m ² | 15.04 | 17.00 | |
| 1513060004 | 挤塑板 | 40mm | m ² | 19.47 | 22.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------|
| 1513060005 | 挤塑板 | 50mm | m ² | 24.78 | 28.00 | |
| 1513060006 | 挤塑板 | 60mm | m ² | 29.20 | 33.00 | |
| 1513090270 | 橡塑保温板 | 难燃B1级 | m ³ | 1238.94 | 1400.00 | 40mm 以内 |
| 1513100001 | 橡塑保温管 | 难燃B1级 | m ³ | 1327.43 | 1500.00 | |
| 1523040001 | 阻燃板 | 12mm | m ² | 39.82 | 45.00 | |
| 1523040002 | 阻燃板 | 15mm | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 1523040003 | 阻燃板 | 18mm | m ² | 61.95 | 70.00 | |
| 1507020001 | 带铝箔超细玻璃棉板 | 风管(设备)保温用 48K | m ³ | 619.47 | 700.00 | |
| 1507020002 | 带铝箔超细玻璃棉板 | 风管(设备)保温用 64K | m ³ | 761.06 | 860.00 | |
| 1507020101 | 带铝箔超细玻璃棉管 | 管道保温用 48K | m ³ | 663.72 | 750.00 | |
| 1507020102 | 带铝箔超细玻璃棉管 | 管道保温用 64K | m ³ | 867.26 | 980.00 | |

16类：吸声、抗辐射及无损探伤材料

| | | | | | | |
|------------|-------|------|----------------|-------|-------|--|
| 1603080001 | 石膏吸音板 | 12mm | m ² | 35.40 | 40.00 | |
|------------|-------|------|----------------|-------|-------|--|

17类：管材

| | | | | | | |
|------------|------|----------|---|--------|--------|--|
| 1707010030 | 无缝钢管 | Φ22×2 | m | 6.01 | 6.79 | |
| 1707010040 | 无缝钢管 | Φ22×2.5 | m | 7.32 | 8.27 | |
| 1707010050 | 无缝钢管 | Φ25×2 | m | 6.56 | 7.41 | |
| 1707010060 | 无缝钢管 | Φ25×4 | m | 11.97 | 13.53 | |
| 1707010100 | 无缝钢管 | Φ38×2.2 | m | 9.42 | 10.64 | |
| 1707010130 | 无缝钢管 | Φ45×3 | m | 14.52 | 16.41 | |
| 1707010180 | 无缝钢管 | Φ57×3 | m | 18.14 | 20.49 | |
| 1707010190 | 无缝钢管 | Φ57×3.5 | m | 20.96 | 23.69 | |
| 1707010200 | 无缝钢管 | Φ57×4 | m | 23.73 | 26.82 | |
| 1707010210 | 无缝钢管 | Φ57×6 | m | 34.26 | 38.71 | |
| 1707010260 | 无缝钢管 | Φ76×3.5 | m | 28.13 | 31.79 | |
| 1707010270 | 无缝钢管 | Φ76×4 | m | 31.93 | 36.08 | |
| 1707010300 | 无缝钢管 | Φ89×3.5 | m | 32.85 | 37.12 | |
| 1707010310 | 无缝钢管 | Φ89×4 | m | 37.32 | 42.17 | |
| 1707010320 | 无缝钢管 | Φ102×4 | m | 43.03 | 48.62 | |
| 1707010330 | 无缝钢管 | Φ108×4 | m | 45.66 | 51.60 | |
| 1707010340 | 无缝钢管 | Φ108×4.5 | m | 51.13 | 57.77 | |
| 1707010370 | 无缝钢管 | Φ133×4 | m | 58.33 | 65.91 | |
| 1707010380 | 无缝钢管 | Φ150×6 | m | 96.73 | 109.30 | |
| 1707010390 | 无缝钢管 | Φ159×4.5 | m | 77.83 | 87.95 | |
| 1707020001 | 无缝钢管 | Φ219×7 | m | 166.14 | 187.73 | |
| 1707010470 | 无缝钢管 | Φ219×8 | m | 188.98 | 213.54 | |
| 1707010480 | 无缝钢管 | Φ245×7 | m | 188.33 | 212.81 | |
| 1707010490 | 无缝钢管 | Φ273×6 | m | 181.10 | 204.64 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------|---------|----|---------------|---------------|----|
| 1707010500 | 无缝钢管 | Φ273×7 | m | 210.49 | 237.85 | |
| 1707010510 | 无缝钢管 | Φ325×6 | m | 224.72 | 253.93 | |
| 1707010520 | 无缝钢管 | Φ325×8 | m | 297.75 | 336.45 | |
| 1707020002 | 无缝钢管 | Φ325×10 | m | 369.83 | 417.91 | |
| 1707010550 | 无缝钢管 | Φ426×10 | m | 515.65 | 582.69 | |
| 1707010560 | 无缝钢管 | Φ480×10 | m | 582.59 | 658.32 | |
| 1707010570 | 无缝钢管 | Φ530×10 | m | 655.91 | 741.18 | |
| 1707010580 | 无缝钢管 | Φ630×10 | m | 782.05 | 883.72 | |
| 1707020101 | 无缝钢管 | Φ22 | kg | 6.09 | 6.88 | |
| 1707020102 | 无缝钢管 | Φ25 | kg | 5.78 | 6.53 | |
| 1707020103 | 无缝钢管 | Φ38 | kg | 4.85 | 5.48 | |
| 1707020104 | 无缝钢管 | Φ45 | kg | 4.67 | 5.28 | |
| 1707020105 | 无缝钢管 | Φ57 | kg | 4.54 | 5.13 | |
| 1707020106 | 无缝钢管 | Φ76 | kg | 4.50 | 5.08 | |
| 1707020107 | 无缝钢管 | Φ89 | kg | 4.45 | 5.03 | |
| 1707020108 | 无缝钢管 | Φ102 | kg | 4.45 | 5.03 | |
| 1707020109 | 无缝钢管 | Φ108 | kg | 4.45 | 5.03 | |
| 1707020110 | 无缝钢管 | Φ133 | kg | 4.58 | 5.18 | |
| 1707020111 | 无缝钢管 | Φ150 | kg | 4.54 | 5.13 | |
| 1707020112 | 无缝钢管 | Φ159 | kg | 4.54 | 5.13 | |
| 1707020113 | 无缝钢管 | Φ219 | kg | 4.54 | 5.13 | |
| 1707020114 | 无缝钢管 | Φ245 | kg | 4.58 | 5.18 | |
| 1707020115 | 无缝钢管 | Φ273 | kg | 4.58 | 5.18 | |
| 1707020116 | 无缝钢管 | Φ325 | kg | 4.76 | 5.38 | |
| 1707020117 | 无缝钢管 | Φ426 | kg | 5.03 | 5.68 | |
| 1707020118 | 无缝钢管 | Φ480 | kg | 5.03 | 5.68 | |
| 1707020119 | 无缝钢管 | Φ530 | kg | 5.12 | 5.78 | |
| 1707020120 | 无缝钢管 | Φ630 | kg | 5.12 | 5.78 | |
| 1701030410 | 焊接钢管 | DN15 | m | 5.10 | 5.76 | |
| 1701030430 | 焊接钢管 | DN20 | m | 6.55 | 7.40 | |
| 1701030450 | 焊接钢管 | DN25 | m | 9.68 | 10.94 | |
| 1701030460 | 焊接钢管 | DN32 | m | 12.52 | 14.15 | |
| 1701030470 | 焊接钢管 | DN40 | m | 15.26 | 17.24 | |
| 1701030490 | 焊接钢管 | DN50 | m | 19.39 | 21.91 | |
| 1701030500 | 焊接钢管 | DN65 | m | 26.38 | 29.81 | |
| 1701030530 | 焊接钢管 | DN80 | m | 33.14 | 37.45 | |
| 1701030550 | 焊接钢管 | DN100 | m | 43.11 | 48.72 | |
| 1701030570 | 焊接钢管 | DN125 | m | 61.09 | 69.03 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|--------------|----|---------------|---------------|----------------------|
| 1701030590 | 焊接钢管 | DN150 | m | 72.34 | 81.75 | |
| 1701030610 | 焊接钢管 | DN200 | m | 132.66 | 149.90 | |
| 1701030620 | 焊接钢管 | DN250 | m | 166.06 | 187.65 | |
| 1701030630 | 焊接钢管 | DN300 | m | 201.65 | 227.86 | |
| 1701030640 | 焊接钢管 | DN350 | m | 239.74 | 270.91 | |
| 1703010030 | 镀锌钢管 | DN15 | m | 6.38 | 7.21 | |
| 1703010040 | 镀锌钢管 | DN20 | m | 8.08 | 9.13 | |
| 1703010050 | 镀锌钢管 | DN25 | m | 11.46 | 12.95 | |
| 1703010060 | 镀锌钢管 | DN32 | m | 14.82 | 16.75 | |
| 1703010070 | 镀锌钢管 | DN40 | m | 17.81 | 20.12 | |
| 1703010090 | 镀锌钢管 | DN50 | m | 22.54 | 25.47 | |
| 1703010100 | 镀锌钢管 | DN65 | m | 29.85 | 33.73 | |
| 1703010130 | 镀锌钢管 | DN80 | m | 37.49 | 42.37 | |
| 1703010140 | 镀锌钢管 | DN100 | m | 48.78 | 55.12 | |
| 1703010150 | 镀锌钢管 | DN125 | m | 70.28 | 79.41 | |
| 1703010160 | 镀锌钢管 | DN150 | m | 83.22 | 94.04 | |
| 1703010160 | 镀锌钢管 | DN200 | m | 157.03 | 177.45 | |
| 1705010240 | 不锈钢管 | DN15 | m | 16.14 | 18.24 | |
| 1705010250 | 不锈钢管 | DN20 | m | 20.73 | 23.43 | |
| 1705010260 | 不锈钢管 | DN25 | m | 26.31 | 29.73 | |
| 1705010270 | 不锈钢管 | DN32 | m | 33.44 | 37.78 | |
| 1705010280 | 不锈钢管 | DN40 | m | 38.27 | 43.25 | |
| 1705010290 | 不锈钢管 | DN50 | m | 48.11 | 54.36 | |
| 1705010300 | 不锈钢管 | DN65 | m | 75.91 | 85.78 | |
| 1705010310 | 不锈钢管 | DN80 | m | 89.02 | 100.59 | |
| 1705010320 | 不锈钢管 | DN100 | m | 115.04 | 129.99 | |
| 1705010330 | 不锈钢管 | DN125 | m | 141.06 | 159.40 | |
| 1705010340 | 不锈钢管 | DN150 | m | 170.36 | 192.50 | |
| 1705010950 | 薄壁不锈钢管 | DN15 | m | 10.90 | 12.32 | 304 给水 用 |
| 1705010960 | 薄壁不锈钢管 | DN20 | m | 16.74 | 18.92 | |
| 1705010970 | 薄壁不锈钢管 | DN25 | m | 21.81 | 24.64 | |
| 1705010980 | 薄壁不锈钢管 | DN32 | m | 36.21 | 40.92 | |
| 1705010990 | 薄壁不锈钢管 | DN40 | m | 41.66 | 47.08 | |
| 1705011000 | 薄壁不锈钢管 | DN50 | m | 49.06 | 55.44 | |
| 1705011010 | 薄壁不锈钢管 | DN65 | m | 109.03 | 123.20 | |
| 1705011030 | 薄壁不锈钢管 | DN80 | m | 144.85 | 163.68 | |
| 1705011040 | 薄壁不锈钢管 | DN100 | m | 175.22 | 198.00 | |
| 1725020301 | PE 管 | De20 1.25MPa | m | 1.65 | 1.86 | 100 级聚 乙烯 管 |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|---------------|----|---------------|---------------|----------------------------------|
| 1725020302 | PE 管 | De25 1.25MPa | m | 1.98 | 2.23 | 100 级聚 乙 烯 管 |
| 1725020303 | PE 管 | De32 1.25MPa | m | 3.05 | 3.44 | |
| 1725020304 | PE 管 | De40 1.25MPa | m | 4.78 | 5.40 | |
| 1725020305 | PE 管 | De50 1.25MPa | m | 7.49 | 8.46 | |
| 1725020306 | PE 管 | De63 1.25MPa | m | 12.80 | 14.47 | |
| 1725020307 | PE 管 | De75 1.25MPa | m | 17.47 | 19.75 | |
| 1725020308 | PE 管 | De90 1.25MPa | m | 27.30 | 30.84 | |
| 1725020309 | PE 管 | De110 1.25MPa | m | 40.67 | 45.96 | |
| 1725020310 | PE 管 | De125 1.25MPa | m | 52.28 | 59.08 | |
| 1725020311 | PE 管 | De140 1.25MPa | m | 68.18 | 77.04 | |
| 1725020312 | PE 管 | De160 1.25MPa | m | 86.42 | 97.66 | |
| 1725020313 | PE 管 | De20 1.6MPa | m | 3.72 | 4.20 | |
| 1725020314 | PE 管 | De25 1.6MPa | m | 6.54 | 7.39 | |
| 1725020315 | PE 管 | De32 1.6MPa | m | 10.61 | 11.99 | |
| 1725020316 | PE 管 | De40 1.6MPa | m | 16.36 | 18.49 | |
| 1725020317 | PE 管 | De50 1.6MPa | m | 28.96 | 32.73 | |
| 1725020318 | PE 管 | De63 1.6MPa | m | 46.00 | 51.98 | |
| 1725020319 | PE 管 | De75 1.6MPa | m | 64.19 | 72.54 | |
| 1725020320 | PE 管 | De90 1.6MPa | m | 92.90 | 104.98 | |
| 1725020321 | PE 管 | De110 1.6MPa | m | 138.47 | 156.47 | |
| 1725020322 | PE 管 | De125 1.6MPa | m | 177.93 | 201.06 | |
| 1725020323 | PE 管 | De140 1.6MPa | m | 232.07 | 262.24 | |
| 1725020324 | PE 管 | De160 1.6MPa | m | 294.07 | 332.30 | |
| 1725020401 | PP-R 管 | De20 1.25MPa | m | 2.65 | 3.00 | 无规 共聚 聚丙 烯冷 /热 水管 |
| 1725020402 | PP-R 管 | De25 1.25MPa | m | 3.54 | 4.00 | |
| 1725020403 | PP-R 管 | De32 1.25MPa | m | 6.19 | 7.00 | |
| 1725020404 | PP-R 管 | De40 1.25MPa | m | 9.73 | 11.00 | |
| 1725020405 | PP-R 管 | De50 1.25MPa | m | 14.16 | 16.00 | |
| 1725020406 | PP-R 管 | De63 1.25MPa | m | 20.35 | 23.00 | |
| 1725020407 | PP-R 管 | De75 1.25MPa | m | 34.51 | 39.00 | |
| 1725020408 | PP-R 管 | De90 1.25MPa | m | 48.67 | 55.00 | |
| 1725020409 | PP-R 管 | De110 1.25MPa | m | 69.03 | 78.00 | |
| 1725020501 | PP-R 管 | De20 1.6MPa | m | 3.19 | 3.60 | |
| 1725020502 | PP-R 管 | De25 1.6MPa | m | 4.60 | 5.20 | |
| 1725020503 | PP-R 管 | De32 1.6MPa | m | 7.52 | 8.50 | |
| 1725020504 | PP-R 管 | De40 1.6MPa | m | 12.39 | 14.00 | |
| 1725020505 | PP-R 管 | De50 1.6MPa | m | 17.70 | 20.00 | |
| 1725020506 | PP-R 管 | De63 1.6MPa | m | 25.66 | 29.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------------|--------------|----|---------------|---------------|----------------------------------|
| 1725020507 | PP-R 管 | De75 1.6MPa | m | 40.71 | 46.00 | 无规 共聚 聚丙 烯冷 /热 水管 |
| 1725020508 | PP-R 管 | De90 1.6MPa | m | 59.29 | 67.00 | |
| 1725020509 | PP-R 管 | De110 1.6MPa | m | 84.07 | 95.00 | |
| 1725020001 | PVC-U 给水管 | De20 1.6MPa | m | 2.34 | 2.65 | |
| 1725020002 | PVC-U 给水管 | De25 1.6MPa | m | 3.36 | 3.80 | |
| 1725020003 | PVC-U 给水管 | De32 1.6MPa | m | 4.87 | 5.50 | |
| 1725020004 | PVC-U 给水管 | De40 1.6MPa | m | 7.17 | 8.10 | |
| 1725020005 | PVC-U 给水管 | De50 1.6MPa | m | 11.50 | 13.00 | |
| 1725020006 | PVC-U 给水管 | De63 1.6MPa | m | 18.58 | 21.00 | |
| 1725020007 | PVC-U 给水管 | De75 1.6MPa | m | 25.66 | 29.00 | |
| 1725020008 | PVC-U 给水管 | De90 1.6MPa | m | 37.17 | 42.00 | |
| 1725020009 | PVC-U 给水管 | De110 1.6MPa | m | 45.13 | 51.00 | |
| 1725020010 | PVC-U 给水管 | De125 1.6MPa | m | 59.29 | 67.00 | |
| 1725020011 | PVC-U 给水管 | De160 1.6MPa | m | 90.27 | 102.00 | |
| 1725020012 | PVC-U 给水管 | De200 1.6MPa | m | 139.82 | 158.00 | |
| 1725020013 | PVC-U 给水管 | De225 1.6MPa | m | 175.22 | 198.00 | |
| 1725020014 | PVC-U 给水管 | De250 1.6MPa | m | 216.81 | 245.00 | |
| 1725020015 | PVC-U 给水管 | De315 1.6MPa | m | 349.56 | 395.00 | |
| 1725020016 | PVC-U 给水管 | De335 1.6MPa | m | 442.48 | 500.00 | |
| 1725020017 | PVC-U 给水管 | De400 1.6MPa | m | 553.10 | 625.00 | |
| 1725020018 | PVC-U 给水管 | De450 1.6MPa | m | 688.50 | 778.00 | |
| 1725020019 | PVC-U 给水管 | De500 1.6MPa | m | 752.21 | 850.00 | |
| 1711060001 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN100 | m | 89.72 | 101.39 | K9 级 给水 用 |
| 1711050540 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN150 | m | 124.58 | 140.78 | |
| 1711050550 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN200 | m | 165.50 | 187.02 | |
| 1711050560 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN300 | m | 273.95 | 309.57 | |
| 1711050570 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN400 | m | 400.92 | 453.05 | |
| 1711050580 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN500 | m | 554.29 | 626.35 | |
| 1711050590 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN600 | m | 736.50 | 832.25 | |
| 1711050600 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN700 | m | 938.29 | 1060.27 | |
| 1711050610 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN800 | m | 1172.61 | 1325.05 | |
| 1711050620 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN900 | m | 1439.00 | 1626.08 | |
| 1711050630 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN1000 | m | 1714.68 | 1937.59 | |
| 1711050640 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN1200 | m | 2357.11 | 2663.54 | |
| 1711050650 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN1400 | m | 3183.30 | 3597.13 | |
| 1711050660 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN1600 | m | 4165.75 | 4707.30 | |
| 1711060002 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN1800 | m | 5173.21 | 5845.72 | |
| 1711060003 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN2000 | m | 6499.93 | 7344.92 | |
| 1711060004 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) | DN2200 | m | 7674.18 | 8671.83 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|----------------|-------------|----|---------------|---------------|----------------------------|
| 1725020101 | PVC-U 排水管 | De50 | m | 4.45 | 5.03 | |
| 1725020102 | PVC-U 排水管 | De75 | m | 7.80 | 8.81 | |
| 1725020103 | PVC-U 排水管 | De110 | m | 13.34 | 15.07 | |
| 1725020104 | PVC-U 排水管 | De160 | m | 24.90 | 28.14 | |
| 1725020105 | PVC-U 排水管 | De200 | m | 48.03 | 54.27 | |
| 1725020106 | PVC-U 排水管 | De250 | m | 77.36 | 87.42 | |
| 1725020107 | PVC-U 排水管 | De315 | m | 91.09 | 102.93 | |
| 1725020108 | PVC-U 排水管 | De400 | m | 174.75 | 197.47 | |
| 1725013780 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ50 | m | 5.66 | 6.40 | PVC-U 消音 排水 管 |
| 1725013790 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ75 | m | 9.50 | 10.73 | |
| 1725013800 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ110 | m | 19.74 | 22.31 | |
| 1725013810 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ160 | m | 32.60 | 36.84 | |
| 1725013820 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ200 | m | 53.35 | 60.28 | |
| 1725013830 | 硬聚氯乙烯螺旋排水管 | Φ250 | m | 77.88 | 88.00 | |
| 1711091170 | 柔性铸铁排水管 | DN50 | m | 29.59 | 33.44 | |
| 1711091180 | 柔性铸铁排水管 | DN75 | m | 38.94 | 44.00 | |
| 1711091190 | 柔性铸铁排水管 | DN100 | m | 50.62 | 57.20 | |
| 1711091200 | 柔性铸铁排水管 | DN150 | m | 87.22 | 98.56 | |
| 1711091220 | 柔性铸铁排水管 | DN200 | m | 140.18 | 158.40 | |
| 1725020201 | PVC 半硬质塑料管 | De16 | m | 0.74 | 0.84 | 阻燃 聚乙 烯电 线保 护管 |
| 1725020202 | PVC 半硬质塑料管 | De20 | m | 1.12 | 1.26 | |
| 1725020203 | PVC 半硬质塑料管 | De25 | m | 1.67 | 1.89 | |
| 1725020204 | PVC 半硬质塑料管 | De32 | m | 1.97 | 2.23 | |
| 1725020205 | PVC 半硬质塑料管 | De40 | m | 3.02 | 3.41 | |
| 1725020206 | PVC 半硬质塑料管 | De50 | m | 4.65 | 5.25 | |
| 1703060001 | JDG 管 | 紧钉式 Φ16×1.2 | m | 2.37 | 2.68 | |
| 1703060002 | JDG 管 | 紧钉式 Φ20×1.6 | m | 3.28 | 3.71 | |
| 1703060003 | JDG 管 | 紧钉式 Φ25×1.6 | m | 4.36 | 4.92 | |
| 1703060004 | JDG 管 | 紧钉式 Φ32×1.6 | m | 6.31 | 7.13 | |
| 1703060005 | JDG 管 | 紧钉式 Φ40×1.6 | m | 7.81 | 8.83 | |
| 1703060006 | JDG 管 | 紧钉式 Φ50×1.6 | m | 10.89 | 12.31 | |
| 1701150750 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ16×1.0 | m | 2.00 | 2.27 | |
| 1701150760 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ20×1.0 | m | 2.49 | 2.81 | |
| 1701150770 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ25×1.2 | m | 3.69 | 4.17 | |
| 1701150780 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ32×1.2 | m | 4.98 | 5.63 | |
| 1701150790 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ40×1.2 | m | 6.16 | 6.97 | |
| 1701150800 | 扣压式薄壁钢导管 (KBG) | Φ50×1.2 | m | 9.04 | 10.22 | |
| 1715060003 | 紫铜管 | Φ18×0.8 | m | 20.98 | 23.70 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|-----------|----|---------------|---------------|------|
| 1715060004 | 紫铜管 | Φ20×0.8 | m | 23.23 | 26.25 | |
| 1715060005 | 紫铜管 | Φ30×1.0 | m | 43.86 | 49.56 | |
| 1715060006 | 紫铜管 | Φ32×1.2 | m | 55.90 | 63.17 | |
| 1715060007 | 紫铜管 | Φ40×1.2 | m | 70.42 | 79.57 | |
| 1715060008 | 紫铜管 | Φ50×1.2 | m | 88.57 | 100.08 | |
| 1715060009 | 紫铜管 | Φ55×1.2 | m | 97.64 | 110.34 | |
| 1715060010 | 紫铜管 | Φ65×1.2 | m | 115.79 | 130.85 | |
| 1715060011 | 紫铜管 | Φ75×1.5 | m | 168.08 | 189.93 | |
| 1715060012 | 紫铜管 | Φ85×2.0 | m | 253.07 | 285.97 | |
| 1715060013 | 紫铜管 | Φ89×2.0 | m | 267.37 | 302.13 | |
| 1715060014 | 紫铜管 | Φ100×2.0 | m | 301.18 | 340.33 | |
| 1715060015 | 紫铜管 | Φ120×2.5 | m | 454.94 | 514.08 | |
| 1715060016 | 紫铜管 | Φ150×3.0 | m | 688.33 | 777.81 | |
| 1715060017 | 紫铜管 | Φ185×3.0 | m | 852.22 | 963.00 | |
| 1715060018 | 紫铜管 | Φ200×3.5 | m | 1081.79 | 1222.42 | |
| 1715060019 | 紫铜管 | Φ250×4.5 | m | 1737.70 | 1963.60 | |
| 1715060020 | 紫铜管 | Φ300×5.0 | m | 2320.08 | 2621.69 | |
| 1725011730 | HDPE 缠绕管 | DN300 | m | 132.74 | 150.00 | 柔性连接 |
| 1725011740 | HDPE 缠绕管 | DN400 | m | 185.84 | 210.00 | |
| 1725011750 | HDPE 缠绕管 | DN500 | m | 304.42 | 344.00 | |
| 1725011760 | HDPE 缠绕管 | DN600 | m | 460.18 | 520.00 | |
| 1725011770 | HDPE 缠绕管 | DN800 | m | 700.00 | 791.00 | |
| 1725011780 | HDPE 缠绕管 | DN1000 | m | 886.73 | 1002.00 | |
| 1725011790 | HDPE 缠绕管 | DN1200 | m | 1759.29 | 1988.00 | |
| 1725011800 | HDPE 缠绕管 | DN1500 | m | 2876.11 | 3250.00 | |
| 1725011810 | HDPE 缠绕管 | DN1800 | m | 4185.84 | 4730.00 | |
| 1725011820 | HDPE 缠绕管 | DN2000 | m | 5486.73 | 6200.00 | |
| 1725020601 | HDPE 双壁波纹管 | DN225 S1 | m | 33.81 | 38.20 | |
| 1725020602 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 S1 | m | 52.65 | 59.50 | |
| 1725020603 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 S1 | m | 93.36 | 105.50 | |
| 1725020604 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 S1 | m | 135.58 | 153.20 | |
| 1725020605 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 S1 | m | 225.84 | 255.20 | |
| 1725020606 | HDPE 双壁波纹管 | DN800 S1 | m | 309.73 | 350.00 | |
| 1725020625 | HDPE 双壁波纹管 | DN900 S1 | m | 389.38 | 440.00 | |
| 1725020607 | HDPE 双壁波纹管 | DN1000 S1 | m | 638.94 | 722.00 | |
| 1725020608 | HDPE 双壁波纹管 | DN1200 S1 | m | 1256.64 | 1420.00 | |
| 1725020609 | HDPE 双壁波纹管 | DN1500 S1 | m | 1725.66 | 1950.00 | |
| 1725020610 | HDPE 双壁波纹管 | DN1800 S1 | m | 2300.88 | 2600.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|-----------|----|---------------|---------------|-----|
| 1725020611 | HDPE 双壁波纹管 | DN2000 S1 | m | 3008.85 | 3400.00 | |
| 1725020612 | HDPE 双壁波纹管 | DN225 S2 | m | 39.38 | 44.50 | |
| 1725020613 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 S2 | m | 64.60 | 73.00 | |
| 1725020614 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 S2 | m | 119.47 | 135.00 | |
| 1725020615 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 S2 | m | 178.94 | 202.20 | |
| 1725020616 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 S2 | m | 243.36 | 275.00 | |
| 1725020617 | HDPE 双壁波纹管 | DN800 S2 | m | 446.90 | 505.00 | |
| 1725020618 | HDPE 双壁波纹管 | DN1000 S2 | m | 902.65 | 1020.00 | |
| 1725020619 | HDPE 双壁波纹管 | DN1200 S2 | m | 1557.52 | 1760.00 | |
| 1729030530 | 钢筋混凝土顶管 | Φ800 | m | 543.36 | 614.00 | 电力用 |
| 1729030540 | 钢筋混凝土顶管 | Φ1000 | m | 753.98 | 852.00 | |
| 1729030550 | 钢筋混凝土顶管 | Φ1200 | m | 1245.13 | 1407.00 | |
| 1729030560 | 钢筋混凝土顶管 | Φ1400 | m | 1553.10 | 1755.00 | |
| 1729030570 | 钢筋混凝土顶管 | Φ1600 | m | 1969.03 | 2225.00 | |
| 1729030580 | 钢筋混凝土顶管 | Φ1800 | m | 4044.88 | 4570.72 | |
| 1729030590 | 钢筋混凝土顶管 | Φ2000 | m | 4939.88 | 5582.06 | |
| 1729030600 | 钢筋混凝土顶管 | Φ2200 | m | 5661.40 | 6397.38 | |
| 1729030610 | 钢筋混凝土顶管 | Φ2400 | m | 7709.73 | 8712.00 | |
| 1729030620 | 钢筋混凝土顶管 | Φ2600 | m | 9258.11 | 10461.66 | |
| 1729030630 | 钢筋混凝土顶管 | Φ2800 | m | 10953.47 | 12377.42 | |
| 1729030640 | 钢筋混凝土顶管 | Φ3000 | m | 16768.67 | 18948.60 | |
| 1729030650 | 钢筋混凝土顶管 | Φ3200 | m | 21999.81 | 24859.78 | |
| 1729040901 | 钢筋混凝土顶管 | Φ3500 | m | 27897.75 | 31524.46 | |
| 1729040001 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ200 承插式 | m | 51.41 | 58.10 | |
| 1729040002 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ300 承插式 | m | 61.49 | 69.48 | |
| 1729040003 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ400 承插式 | m | 83.41 | 94.25 | |
| 1729040004 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ500 承插式 | m | 127.05 | 143.57 | |
| 1729040005 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ600 承插式 | m | 170.73 | 192.92 | |
| 1729040006 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ800 承插式 | m | 318.48 | 359.88 | |
| 1729040007 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1000 承插式 | m | 455.42 | 514.63 | |
| 1729040008 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1200 承插式 | m | 667.87 | 754.69 | |
| 1729040009 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1350 承插式 | m | 903.31 | 1020.74 | |
| 1729040010 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1500 承插式 | m | 1011.04 | 1142.48 | |
| 1729040011 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1650 承插式 | m | 1284.69 | 1451.70 | |
| 1729040012 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1800 承插式 | m | 1531.39 | 1730.47 | |
| 1729040013 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ2000 承插式 | m | 1796.18 | 2029.68 | |
| 1729040101 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ800 企口式 | m | 315.25 | 356.23 | |
| 1729040102 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ900 企口式 | m | 383.78 | 433.67 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|------------------|----|---------------|---------------|----|
| 1729040103 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1000 企口式 | m | 450.22 | 508.75 | |
| 1729040104 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ1800 企口式 | m | 1551.93 | 1753.68 | |
| 1729040105 | 离心工艺钢筋砼雨水管 | Φ2000 企口式 | m | 1839.95 | 2079.14 | |
| 1729040201 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ200 承插式 | m | 65.91 | 74.48 | |
| 1729040202 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ300 承插式 | m | 77.83 | 87.95 | |
| 1729040203 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ400 承插式 | m | 105.33 | 119.02 | |
| 1729040204 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ500 承插式 | m | 163.90 | 185.21 | |
| 1729040205 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ600 承插式 | m | 216.50 | 244.64 | |
| 1729040206 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ800 承插式 | m | 367.38 | 415.14 | |
| 1729040207 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1000 承插式 | m | 579.20 | 654.50 | |
| 1729040208 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1200 承插式 | m | 825.80 | 933.15 | |
| 1729040209 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1350 承插式 | m | 1050.99 | 1187.62 | |
| 1729040210 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1500 承插式 | m | 1276.19 | 1442.10 | |
| 1729040211 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1650 承插式 | m | 1618.58 | 1829.00 | |
| 1729040212 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ1800 承插式 | m | 1945.44 | 2198.35 | |
| 1729040213 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ2000 承插式 | m | 2303.35 | 2602.78 | |
| 1729040214 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ2200 承插式 | m | 3076.33 | 3476.25 | |
| 1729040215 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ2400 承插式 | m | 3698.53 | 4179.34 | |
| 1729040216 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ2600 承插式 | m | 4099.81 | 4632.78 | |
| 1729040217 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ2800 承插式 | m | 4789.92 | 5412.61 | |
| 1729040218 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ3000 承插式 | m | 5537.65 | 6257.54 | |
| 1729040219 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ3200 承插式 | m | 6390.18 | 7220.90 | |
| 1729040220 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ3400 承插式 | m | 7167.65 | 8099.45 | |
| 1729040221 | 离心工艺钢筋砼污水管 | Φ3600 承插式 | m | 7981.98 | 9019.64 | |
| 1729040301 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ600 承插式柔性接口 三级 | m | 367.26 | 415.00 | |
| 1729040302 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ800 承插式柔性接口 三级 | m | 615.04 | 695.00 | |
| 1729040303 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1000 承插式柔性接口 三级 | m | 950.44 | 1074.00 | |
| 1729040304 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1200 承插式柔性接口 三级 | m | 1407.08 | 1590.00 | |
| 1729040305 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1350 承插式柔性接口 三级 | m | 1781.42 | 2013.00 | |
| 1729040306 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1500 承插式柔性接口 三级 | m | 2015.93 | 2278.00 | |
| 1729040307 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1650 承插式柔性接口 三级 | m | 2527.43 | 2856.00 | |
| 1729040308 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1800 承插式柔性接口 三级 | m | 2941.59 | 3324.00 | |
| 1729040309 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2000 承插式柔性接口 三级 | m | 3500.00 | 3955.00 | |
| 1729040310 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2200 承插式柔性接口 三级 | m | 4593.81 | 5191.00 | |
| 1729040311 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2400 承插式柔性接口 三级 | m | 5471.68 | 6183.00 | |
| 1729040312 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2600 承插式柔性接口 三级 | m | 6249.56 | 7062.00 | |
| 1729040313 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2800 承插式柔性接口 三级 | m | 7248.67 | 8191.00 | |
| 1729040314 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3000 承插式柔性接口 三级 | m | 8326.55 | 9409.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|----------------|-----------------------|----|---------------|---------------|----|
| 1729040315 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3200 承插式柔性接口 三级 | m | 9605.31 | 10854.00 | |
| 1729040316 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3400 承插式柔性接口 三级 | m | 11087.61 | 12529.00 | |
| 1729040317 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3600 承插式柔性接口 三级 | m | 12832.74 | 14501.00 | |
| 1729040401 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ600 承插式柔性接口 二级 | m | 292.92 | 331.00 | |
| 1729040402 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ800 承插式柔性接口 二级 | m | 484.07 | 547.00 | |
| 1729040403 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1000 承插式柔性接口 二级 | m | 733.63 | 829.00 | |
| 1729040404 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1200 承插式柔性接口 二级 | m | 1090.27 | 1232.00 | |
| 1729040405 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1350 承插式柔性接口 二级 | m | 1369.03 | 1547.00 | |
| 1729040406 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1500 承插式柔性接口 二级 | m | 1564.60 | 1768.00 | |
| 1729040407 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1650 承插式柔性接口 二级 | m | 1955.75 | 2210.00 | |
| 1729040408 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1800 承插式柔性接口 二级 | m | 2298.23 | 2597.00 | |
| 1729040409 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2000 承插式柔性接口 二级 | m | 2713.27 | 3066.00 | |
| 1729040410 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2200 承插式柔性接口 二级 | m | 3598.23 | 4066.00 | |
| 1729040411 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2400 承插式柔性接口 二级 | m | 4283.19 | 4840.00 | |
| 1729040412 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2600 承插式柔性接口 二级 | m | 4869.91 | 5503.00 | |
| 1729040413 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2800 承插式柔性接口 二级 | m | 5584.07 | 6310.00 | |
| 1729040414 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3000 承插式柔性接口 二级 | m | 6438.94 | 7276.00 | |
| 1729040415 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3200 承插式柔性接口 二级 | m | 7500.00 | 8475.00 | |
| 1729040416 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3400 承插式柔性接口 二级 | m | 8663.72 | 9790.00 | |
| 1729040417 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ3600 承插式柔性接口 二级 | m | 10008.85 | 11310.00 | |
| 1729040501 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1400 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 2340.71 | 2645.00 | |
| 1729040502 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1600 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 2951.33 | 3335.00 | |
| 1729040503 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ1800 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 3460.18 | 3910.00 | |
| 1729040504 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2000 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 4070.80 | 4600.00 | |
| 1729040505 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2200 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 5292.04 | 5980.00 | |
| 1729040506 | 带管座钢筋砼排水管 | Φ2400 0.1-0.2Mpa 钢承插口 | m | 6309.73 | 7130.00 | |
| 1729060001 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN1400 P0.4/H2 | m | 2579.65 | 2915.00 | |
| 1729060002 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN1600 P0.4/H2 | m | 3261.06 | 3685.00 | |
| 1729060003 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN1800 P0.4/H2 | m | 3845.13 | 4345.00 | |
| 1729060004 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN2000 P0.4/H2 | m | 4526.55 | 5115.00 | |
| 1729060005 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN2200 P0.4/H2 | m | 5830.97 | 6589.00 | |
| 1729060006 | 预应力钢筒混凝土管 PCCP | DN2400 P0.4/H2 | m | 6938.05 | 7840.00 | |
| 1729040601 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 2590×1570 三级 | m | 4758.05 | 5376.60 | |
| 1729040602 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 2920×1830 三级 | m | 6423.45 | 7258.50 | |
| 1729040603 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 3100×1960 三级 | m | 7201.48 | 8137.67 | |
| 1729040604 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 3510×2210 三级 | m | 9681.83 | 10940.47 | |
| 1729040605 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 3910×2460 三级 | m | 11391.81 | 12872.74 | |
| 1729040606 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 4290×2710 三级 | m | 14180.61 | 16024.09 | |
| 1729040607 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 4690×2960 三级 | m | 16811.44 | 18996.93 | |
| 1729040608 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 5090×3210 三级 | m | 19527.63 | 22066.22 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------------|--------------|----|---------------|---------------|----|
| 1729040609 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 5490×3460 三级 | m | 22970.77 | 25956.97 | |
| 1729040610 | 带管座(四圆)钢筋砼拱涵 | 5890×3710 三级 | m | 26622.04 | 30082.91 | |
| 1729040701 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 3510×2210 | m | 12586.38 | 14222.61 | |
| 1729040702 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 3910×2460 | m | 14809.35 | 16734.56 | |
| 1729040703 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 4290×2710 | m | 18434.80 | 20831.32 | |
| 1729040704 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 4690×2960 | m | 21854.88 | 24696.01 | |
| 1729040705 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 5090×3210 | m | 25385.92 | 28686.09 | |
| 1729040706 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 5490×3460 | m | 29862.00 | 33744.06 | |
| 1729040707 | 带管座钢筋砼拱涵非标节 | 5890×3710 | m | 34608.65 | 39107.78 | |
| 1729040801 | 带底座多弧涵管 | 1420×1420 | m | 4637.17 | 5240.00 | |
| 1729040802 | 带底座多弧涵管 | 1800×1200 | m | 5467.26 | 6178.00 | |
| 1729040803 | 带底座多弧涵管 | 1800×1400 | m | 5524.78 | 6243.00 | |
| 1729040804 | 带底座多弧涵管 | 2000×1200 | m | 5566.37 | 6290.00 | |
| 1729040805 | 带底座多弧涵管 | 2000×1400 | m | 5834.51 | 6593.00 | |
| 1729040825 | 带底座多弧涵管 | 2080×2080 | m | 6823.01 | 7710.00 | |
| 1729040806 | 带底座多弧涵管 | 2100×1300 | m | 5789.73 | 6542.40 | |
| 1729040807 | 带底座多弧涵管 | 2100×1450 | m | 5864.60 | 6627.00 | |
| 1729040808 | 带底座多弧涵管 | 2100×1800 | m | 6671.68 | 7539.00 | |
| 1729040809 | 带底座多弧涵管 | 2300×1350 | m | 5956.11 | 6730.40 | |
| 1729040810 | 带底座多弧涵管 | 2300×1400 | m | 6191.15 | 6996.00 | |
| 1729040826 | 带底座多弧涵管 | 1600×2500 | m | 6663.72 | 7530.00 | |
| 1729040827 | 带底座多弧涵管 | 2600×2300 | m | 12008.85 | 13570.00 | |
| 1729040813 | 带底座多弧涵管 | 2800×2500 | m | 10489.73 | 11853.40 | |
| 1729040814 | 带底座多弧涵管 | 3200×3000 | m | 13639.15 | 15412.24 | |
| 1729040815 | 带底座多弧涵管 | 3600×3300 | m | 17135.45 | 19363.06 | |
| 1729040828 | 带底座多弧涵管 | 3900×2800 | m | 17008.85 | 19220.00 | |
| 1729040817 | 带底座多弧涵管 | 4000×3200 | m | 19231.73 | 21731.86 | |
| 1729040830 | 带底座多弧涵管 | 4600×3000 | m | 21371.68 | 24150.00 | |
| 1729040831 | 带底座多弧涵管 | 4900×2500 | m | 19044.25 | 21520.00 | |
| 1729040819 | 带底座多弧涵管 | 5100×2800 | m | 24726.27 | 27940.68 | |
| 1729040820 | 带底座多弧涵管 | 5300×3200 | m | 26226.00 | 29635.38 | |
| 1729040821 | 带底座多弧涵管 | 6000×3200 | m | 29722.30 | 33586.20 | |
| 1729040822 | 带底座多弧涵管 | 6000×4200 | m | 39639.72 | 44792.88 | |
| 1729040823 | 带底座多弧涵管 | 6100×3300 | m | 31263.85 | 35328.15 | |
| 1729040824 | 带底座多弧涵管 | 6400×3200 | m | 31668.14 | 35785.00 | |

18类：管件

| | | | | | | |
|------------|------|---------|---|-------|-------|-------------------|
| 1803200001 | 钢制弯头 | Φ57×3.5 | 个 | 6.17 | 6.97 | 45°、 90° 成品 |
| 1803200002 | 钢制弯头 | Φ76×4 | 个 | 8.96 | 10.13 | |
| 1803200003 | 钢制弯头 | Φ89×4 | 个 | 21.32 | 24.09 | |
| 1803200004 | 钢制弯头 | Φ114×4 | 个 | 28.44 | 32.14 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|------------------|----|---------------|---------------|-------------------|
| 1803200005 | 钢制弯头 | Φ133×4.5 | 个 | 48.01 | 54.25 | 45°、 90° 成品 |
| 1803200006 | 钢制弯头 | Φ159×5 | 个 | 75.71 | 85.56 | |
| 1803200007 | 钢制弯头 | Φ219×6 | 个 | 168.62 | 190.54 | |
| 1803200008 | 钢制弯头 | Φ219×7 | 个 | 207.96 | 235.00 | |
| 1803200009 | 钢制弯头 | Φ273×7 | 个 | 270.27 | 305.40 | |
| 1803200010 | 钢制弯头 | Φ325×7 | 个 | 389.70 | 440.36 | |
| 1803200011 | 钢制弯头 | Φ325×8 | 个 | 445.37 | 503.27 | |
| 1803200012 | 钢制弯头 | Φ377×8 | 个 | 749.47 | 846.90 | |
| 1803200013 | 钢制弯头 | Φ377×9 | 个 | 843.16 | 952.77 | |
| 1803200014 | 钢制弯头 | Φ426×8 | 个 | 1243.28 | 1404.91 | |
| 1803200015 | 钢制弯头 | Φ426×9 | 个 | 1398.71 | 1580.54 | |
| 1801030830 | 承插铸铁管件(弯头) | DN75 | 个 | 42.34 | 47.84 | 给水 用 |
| 1801030840 | 承插铸铁管件(弯头) | DN100 | 个 | 58.42 | 66.02 | |
| 1801030850 | 承插铸铁管件(弯头) | DN150 | 个 | 67.73 | 76.54 | |
| 1801030860 | 承插铸铁管件(弯头) | DN200 | 个 | 182.04 | 205.71 | |
| 1801030870 | 承插铸铁管件(弯头) | DN250 | 个 | 279.42 | 315.74 | |
| 1801030880 | 承插铸铁管件(弯头) | DN300 | 个 | 397.96 | 449.70 | |
| 1805140001 | 不锈钢弯头 | DN15 A型 90° | 个 | 9.41 | 10.63 | 304 给水 管用 |
| 1805140002 | 不锈钢弯头 | DN20 A型 90° | 个 | 16.24 | 18.35 | |
| 1805140003 | 不锈钢弯头 | DN25 A型 90° | 个 | 21.92 | 24.77 | |
| 1805140004 | 不锈钢弯头 | DN32 A型 90° | 个 | 47.38 | 53.54 | |
| 1805140005 | 不锈钢弯头 | DN40 A型 90° | 个 | 70.22 | 79.35 | |
| 1805140006 | 不锈钢弯头 | DN50 A型 90° | 个 | 91.17 | 103.02 | |
| 1805140101 | 不锈钢弯头 | DN15 A型 45° | 个 | 8.97 | 10.14 | |
| 1805140102 | 不锈钢弯头 | DN20 A型 45° | 个 | 14.17 | 16.01 | |
| 1805140103 | 不锈钢弯头 | DN25 A型 45° | 个 | 19.66 | 22.22 | |
| 1805140104 | 不锈钢弯头 | DN32 A型 45° | 个 | 38.96 | 44.02 | |
| 1805140105 | 不锈钢弯头 | DN40 A型 45° | 个 | 56.30 | 63.62 | |
| 1805140106 | 不锈钢弯头 | DN50 A型 45° | 个 | 71.99 | 81.35 | |
| 1801060001 | 沟槽式管弯头 | DN70 1.6MPa 90° | 个 | 17.12 | 19.34 | |
| 1801060002 | 沟槽式管弯头 | DN80 1.6MPa 90° | 个 | 20.22 | 22.85 | |
| 1801060003 | 沟槽式管弯头 | DN100 1.6MPa 90° | 个 | 23.95 | 27.06 | |
| 1801060004 | 沟槽式管弯头 | DN125 1.6MPa 90° | 个 | 38.71 | 43.74 | |
| 1801060005 | 沟槽式管弯头 | DN150 1.6MPa 90° | 个 | 48.26 | 54.53 | |
| 1801060006 | 沟槽式管弯头 | DN200 1.6MPa 90° | 个 | 81.24 | 91.80 | |
| 1801060007 | 沟槽式管弯头 | DN250 1.6MPa 90° | 个 | 109.83 | 124.11 | |
| 1801060101 | 沟槽式管弯头 | DN70 1.6MPa 45° | 个 | 16.94 | 19.14 | |
| 1801060102 | 沟槽式管弯头 | DN80 1.6MPa 45° | 个 | 19.99 | 22.59 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|----------|------------------|----|---------------|---------------|--------------------|
| 1801060103 | 沟槽式管弯头 | DN100 1.6MPa 45° | 个 | 23.66 | 26.74 | |
| 1801060104 | 沟槽式管弯头 | DN125 1.6MPa 45° | 个 | 38.27 | 43.25 | |
| 1801060105 | 沟槽式管弯头 | DN150 1.6MPa 45° | 个 | 44.50 | 50.28 | |
| 1801060106 | 沟槽式管弯头 | DN200 1.6MPa 45° | 个 | 80.35 | 90.80 | |
| 1801060107 | 沟槽式管弯头 | DN250 1.6MPa 45° | 个 | 108.63 | 122.75 | |
| 1815090230 | 镀锌管接头 | DN15×5 | 个 | 0.69 | 0.78 | |
| 1815090240 | 镀锌管接头 | DN20×5 | 个 | 0.85 | 0.97 | |
| 1815090250 | 镀锌管接头 | DN25×6 | 个 | 1.51 | 1.71 | |
| 1815090260 | 镀锌管接头 | DN32×6 | 个 | 2.21 | 2.50 | |
| 1815090270 | 镀锌管接头 | DN40×7 | 个 | 2.92 | 3.30 | |
| 1815090280 | 镀锌管接头 | DN50×7 | 个 | 4.70 | 5.31 | |
| 1815090290 | 镀锌管接头 | DN65×8 | 个 | 5.93 | 6.70 | |
| 1815090300 | 镀锌管接头 | DN75×8 | 个 | 6.56 | 7.42 | |
| 1815090310 | 镀锌管接头 | DN100×10 | 个 | 15.14 | 17.11 | |
| 1815090320 | 镀锌管接头 | DN125×10 | 个 | 17.50 | 19.78 | |
| 1815090330 | 镀锌管接头 | DN150×10 | 个 | 25.57 | 28.90 | |
| 1805120001 | 不锈钢等径对接头 | DN15 | 个 | 6.59 | 7.45 | 304 给水管用 |
| 1805120002 | 不锈钢等径对接头 | DN20 | 个 | 10.44 | 11.80 | |
| 1805120003 | 不锈钢等径对接头 | DN25 | 个 | 12.70 | 14.35 | |
| 1805120004 | 不锈钢等径对接头 | DN32 | 个 | 28.40 | 32.09 | |
| 1805120005 | 不锈钢等径对接头 | DN40 | 个 | 40.91 | 46.23 | |
| 1805120006 | 不锈钢等径对接头 | DN50 | 个 | 51.17 | 57.82 | |
| 1800010001 | 二合三通 | DN100 | 个 | 137.17 | 155.00 | 钢管 用成品正 三通 |
| 1800010010 | 二合三通 | DN150 | 个 | 207.96 | 235.00 | |
| 1800010020 | 二合三通 | DN200 | 个 | 309.73 | 350.00 | |
| 1800010030 | 二合三通 | DN300 | 个 | 513.27 | 580.00 | |
| 1800010040 | 二合三通 | DN400 | 个 | 823.01 | 930.00 | |
| 1800010050 | 二合三通 | DN500 | 个 | 1106.19 | 1250.00 | |
| 1800010060 | 二合三通 | DN600 | 个 | 1752.21 | 1980.00 | |
| 1800010070 | 二合三通 | DN800 | 个 | 2530.97 | 2860.00 | |
| 1805160001 | 不锈钢三通 | DN15 | 个 | 19.60 | 22.15 | 304 给水管用正 三通 |
| 1805160002 | 不锈钢三通 | DN20 | 个 | 28.03 | 31.67 | |
| 1805160003 | 不锈钢三通 | DN25 | 个 | 35.48 | 40.09 | |
| 1805160004 | 不锈钢三通 | DN32 | 个 | 78.12 | 88.27 | |
| 1805160005 | 不锈钢三通 | DN40 | 个 | 106.56 | 120.41 | |
| 1805160006 | 不锈钢三通 | DN50 | 个 | 127.37 | 143.93 | |
| 1801193350 | 铸铁三通 | DN100 | 个 | 123.72 | 139.80 | 给水 用正 三通 |
| 1801193370 | 铸铁三通 | DN200 | 个 | 249.31 | 281.72 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|---------|----|---------------|---------------|----------------|
| 1801193390 | 铸铁三通 | DN300 | 个 | 473. 63 | 535. 20 | 给水 用正 三通 |
| 1801193410 | 铸铁三通 | DN400 | 个 | 745. 42 | 842. 33 | |
| 1801193430 | 铸铁三通 | DN500 | 个 | 1349. 74 | 1525. 21 | |
| 1809093560 | 聚乙烯电熔塑料三通 | Φ110 | 个 | 84. 50 | 95. 48 | |
| 1809093570 | 聚乙烯电熔塑料三通 | Φ160 | 个 | 173. 43 | 195. 98 | |
| 1809093580 | 聚乙烯电熔塑料三通 | Φ200 | 个 | 297. 95 | 336. 68 | |
| 1809093590 | 聚乙烯电熔塑料三通 | Φ300 | 个 | 373. 54 | 422. 10 | |
| 1809093600 | 聚乙烯电熔塑料三通 | Φ400 | 个 | 490. 94 | 554. 76 | |
| 1815231630 | 聚乙烯电熔塑料直通 | Φ110 | 个 | 31. 84 | 35. 98 | |
| 1815231640 | 聚乙烯电熔塑料直通 | Φ160 | 个 | 79. 87 | 90. 25 | |
| 1815231650 | 聚乙烯电熔塑料直通 | Φ200 | 个 | 112. 50 | 127. 13 | |
| 1815231660 | 聚乙烯电熔塑料直通 | Φ300 | 个 | 200. 12 | 226. 13 | |
| 1815231670 | 聚乙烯电熔塑料直通 | Φ400 | 个 | 236. 13 | 266. 83 | |
| 1809093610 | 聚乙烯马鞍塑料三通 | Φ110×40 | 个 | 102. 81 | 116. 18 | |
| 1809093620 | 聚乙烯马鞍塑料三通 | Φ160×40 | 个 | 131. 45 | 148. 54 | |
| 1809093630 | 聚乙烯马鞍塑料三通 | Φ200×50 | 个 | 254. 98 | 288. 13 | |
| 1809093640 | 聚乙烯马鞍塑料三通 | Φ300×50 | 个 | 290. 65 | 328. 43 | |
| 1809093650 | 聚乙烯马鞍塑料三通 | Φ400×50 | 个 | 343. 74 | 388. 43 | |

19类：阀门

| | | | | | | |
|------------|-------|---------------|---|----------|----------|----|
| 1901030370 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN25 | 个 | 95. 71 | 108. 15 | 铸铁 |
| 1901030400 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN50 | 个 | 168. 08 | 189. 93 | |
| 1901030420 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN75 | 个 | 431. 58 | 487. 68 | |
| 1901030440 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN100 | 个 | 558. 51 | 631. 12 | |
| 1901030460 | 法兰截止阀 | J41T-16 DN150 | 个 | 1124. 89 | 1271. 13 | |
| 1901050590 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN15 | 个 | 12. 91 | 14. 59 | |
| 1901050600 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN20 | 个 | 16. 71 | 18. 88 | |
| 1901050610 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN25 | 个 | 24. 61 | 27. 81 | |
| 1901050620 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN32 | 个 | 34. 64 | 39. 14 | |
| 1901050630 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN40 | 个 | 44. 66 | 50. 47 | |
| 1901050640 | 螺纹截止阀 | J11T-16 DN50 | 个 | 54. 69 | 61. 80 | |
| 1903030320 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN15 | 个 | 19. 33 | 21. 84 | |
| 1903030330 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN20 | 个 | 25. 03 | 28. 28 | |
| 1903030340 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN25 | 个 | 35. 06 | 39. 62 | |
| 1903030350 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN32 | 个 | 54. 71 | 61. 82 | |
| 1903030360 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN40 | 个 | 75. 37 | 85. 17 | |
| 1903030370 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN50 | 个 | 107. 44 | 121. 41 | |
| 1903030380 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN75 | 个 | 207. 05 | 233. 97 | |
| 1903030390 | 螺纹闸阀 | Z15T-10 DN100 | 个 | 293. 55 | 331. 72 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|---------------|----|---------------|---------------|----|
| 1903060001 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN15 | 个 | 21.23 | 23.99 | |
| 1903060002 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN20 | 个 | 29.77 | 33.64 | |
| 1903060003 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN25 | 个 | 38.80 | 43.84 | |
| 1903060004 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN32 | 个 | 52.87 | 59.74 | |
| 1903060005 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN40 | 个 | 71.23 | 80.49 | |
| 1903060006 | 全铜闸阀 | Z15W-16T DN50 | 个 | 107.26 | 121.20 | |
| 1907040001 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-65 | 只 | 161.95 | 183.00 | |
| 1907040002 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-80 | 只 | 169.83 | 191.91 | |
| 1907040003 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-100 | 只 | 209.23 | 236.43 | |
| 1907040004 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-125 | 只 | 235.92 | 266.59 | |
| 1907040005 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-150 | 只 | 253.94 | 286.95 | |
| 1907040006 | 消防信号蝶阀 | ZSFD-200 | 只 | 446.96 | 505.07 | |
| 1907060001 | 雨淋阀 | ZSFG100 | 套 | 1947.79 | 2201.00 | |
| 1907060002 | 雨淋阀 | ZSFG150 | 套 | 2177.23 | 2460.27 | |
| 1909040001 | 消声止回阀 | H41X-16 DN50 | 个 | 192.92 | 218.00 | |
| 1909040002 | 消声止回阀 | H41X-16 DN65 | 个 | 253.10 | 286.00 | |
| 1909040003 | 消声止回阀 | H41X-16 DN80 | 个 | 311.50 | 352.00 | |
| 1909040004 | 消声止回阀 | H41X-16 DN100 | 个 | 434.51 | 491.00 | |
| 1909040005 | 消声止回阀 | H41X-16 DN150 | 个 | 745.13 | 842.00 | |
| 1909040006 | 消声止回阀 | H41X-16 DN200 | 个 | 1350.44 | 1526.00 | |
| 2021030100 | 盲堵板 | DN100 | 个 | 37.54 | 42.42 | |
| 2021030110 | 盲堵板 | DN150 | 个 | 56.24 | 63.55 | |
| 2021030120 | 盲堵板 | DN200 | 个 | 83.73 | 94.62 | |

20类：法兰

| | | | | | | |
|------------|------|----------------|---|---------|---------|--------------------|
| 2000010010 | 法兰 | DN32 | 片 | 7.69 | 8.69 | 对焊 PN1.6 MPa |
| 2000010070 | 法兰 | PN1.6MPa DN50 | 副 | 28.62 | 32.34 | 对焊 |
| 2000010080 | 法兰 | PN1.6MPa DN100 | 副 | 48.12 | 54.38 | |
| 2000010090 | 法兰 | PN1.6MPa DN150 | 副 | 72.10 | 81.48 | |
| 2000010100 | 法兰 | PN1.6MPa DN200 | 副 | 107.36 | 121.31 | |
| 2000010110 | 法兰 | PN1.6MPa DN300 | 副 | 223.29 | 252.32 | |
| 2000010120 | 法兰 | PN1.6MPa DN400 | 副 | 439.42 | 496.55 | |
| 2000010130 | 法兰 | PN1.6MPa DN500 | 副 | 808.88 | 914.03 | |
| 2000010140 | 法兰 | PN1.6MPa DN600 | 副 | 1004.09 | 1134.62 | |
| 2001133070 | 对焊法兰 | DN50 | 片 | 15.03 | 16.98 | PN1.6 MPa |
| 2001133080 | 对焊法兰 | DN65 | 片 | 20.01 | 22.61 | |
| 2001133090 | 对焊法兰 | DN80 | 片 | 21.51 | 24.31 | |
| 2001133100 | 对焊法兰 | DN100 | 片 | 25.27 | 28.55 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|----------------|----|---------------|---------------|-----------|
| 2001133110 | 对焊法兰 | DN125 | 片 | 31.56 | 35.66 | PN1.6 MPa |
| 2001133120 | 对焊法兰 | DN150 | 片 | 37.85 | 42.78 | |
| 2001133130 | 对焊法兰 | DN200 | 片 | 56.36 | 63.69 | |
| 2001133140 | 对焊法兰 | DN250 | 片 | 83.41 | 94.25 | |
| 2001133150 | 对焊法兰 | DN300 | 片 | 117.23 | 132.47 | |
| 2001133160 | 对焊法兰 | DN350 | 片 | 156.30 | 176.62 | |
| 2001133170 | 对焊法兰 | DN400 | 片 | 230.70 | 260.69 | |
| 2001133180 | 对焊法兰 | DN450 | 片 | 344.07 | 388.80 | |
| 2001133190 | 对焊法兰 | DN500 | 片 | 424.66 | 479.87 | |
| 2001133200 | 对焊法兰 | DN600 | 片 | 527.14 | 595.67 | |
| 2001133210 | 对焊法兰 | DN700 | 片 | 754.87 | 853.01 | |
| 2001133220 | 对焊法兰 | DN800 | 片 | 889.38 | 1005.00 | |
| 2001133230 | 对焊法兰 | DN900 | 片 | 1012.54 | 1144.17 | |
| 2001133260 | 对焊法兰 | PN4.0MPa DN50 | 副 | 75.15 | 84.92 | PN1.6 MPa |
| 2001133270 | 对焊法兰 | PN4.0MPa DN100 | 副 | 126.34 | 142.76 | |
| 2001010010 | 碳钢对焊法兰 | DN15 | 片 | 2.89 | 3.26 | |
| 2001010020 | 碳钢对焊法兰 | DN20 | 片 | 4.74 | 5.36 | |
| 2001010030 | 碳钢对焊法兰 | DN25 | 片 | 5.56 | 6.28 | |
| 2001010040 | 碳钢对焊法兰 | DN32 | 片 | 7.69 | 8.69 | |
| 2001010050 | 碳钢对焊法兰 | DN40 | 片 | 11.02 | 12.45 | |
| 2001010060 | 碳钢对焊法兰 | DN50 | 片 | 14.31 | 16.17 | |
| 2001010070 | 碳钢对焊法兰 | DN65 | 片 | 19.05 | 21.53 | |
| 2001010080 | 碳钢对焊法兰 | DN80 | 片 | 20.49 | 23.15 | |
| 2001010090 | 碳钢对焊法兰 | DN100 | 片 | 24.06 | 27.19 | |
| 2001010100 | 碳钢对焊法兰 | DN125 | 片 | 30.06 | 33.97 | |
| 2001010110 | 碳钢对焊法兰 | DN150 | 片 | 36.05 | 40.74 | |
| 2001010120 | 碳钢对焊法兰 | DN200 | 片 | 53.68 | 60.65 | |
| 2001010130 | 碳钢对焊法兰 | DN250 | 片 | 79.44 | 89.77 | |
| 2001010140 | 碳钢对焊法兰 | DN300 | 片 | 111.64 | 126.16 | |
| 2001010150 | 碳钢对焊法兰 | DN350 | 片 | 148.86 | 168.21 | |
| 2001010160 | 碳钢对焊法兰 | DN400 | 片 | 219.71 | 248.27 | |
| 2001010170 | 碳钢对焊法兰 | DN450 | 片 | 327.69 | 370.29 | |
| 2001010180 | 碳钢对焊法兰 | DN500 | 片 | 404.44 | 457.02 | |
| 2001010190 | 碳钢对焊法兰 | DN600 | 片 | 502.04 | 567.31 | |
| 2001031060 | 碳钢螺纹法兰 | DN15 | 片 | 3.18 | 3.59 | PN1.6 MPa |
| 2001031070 | 碳钢螺纹法兰 | DN20 | 片 | 5.22 | 5.89 | |
| 2001031080 | 碳钢螺纹法兰 | DN25 | 片 | 6.11 | 6.91 | |
| 2001031090 | 碳钢螺纹法兰 | DN32 | 片 | 8.46 | 9.56 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|--------|----|---------------|---------------|--------------|
| 2001031100 | 碳钢螺纹法兰 | DN40 | 片 | 12.12 | 13.70 | PN1.6 MPa |
| 2001031110 | 碳钢螺纹法兰 | DN50 | 片 | 15.74 | 17.79 | |
| 2001031120 | 碳钢螺纹法兰 | DN65 | 片 | 20.96 | 23.69 | |
| 2001031140 | 碳钢螺纹法兰 | DN80 | 片 | 22.53 | 25.46 | |
| 2001031150 | 碳钢螺纹法兰 | DN100 | 片 | 26.47 | 29.91 | |
| 2001031160 | 碳钢螺纹法兰 | DN125 | 片 | 33.06 | 37.36 | |
| 2001031170 | 碳钢螺纹法兰 | DN150 | 片 | 39.66 | 44.81 | |
| 2001031180 | 碳钢螺纹法兰 | DN200 | 片 | 59.04 | 66.72 | |
| 2001071420 | 碳钢平焊法兰 | DN15 | 片 | 2.89 | 3.26 | PN ≤ 1.6 MPa |
| 2001071430 | 碳钢平焊法兰 | DN20 | 片 | 4.74 | 5.36 | |
| 2001071440 | 碳钢平焊法兰 | DN25 | 片 | 5.56 | 6.28 | |
| 2001071450 | 碳钢平焊法兰 | DN32 | 片 | 7.69 | 8.69 | |
| 2001071460 | 碳钢平焊法兰 | DN40 | 片 | 11.02 | 12.45 | |
| 2001071470 | 碳钢平焊法兰 | DN50 | 片 | 14.31 | 16.17 | |
| 2001071480 | 碳钢平焊法兰 | DN50 | 副 | 28.62 | 32.34 | |
| 2001071490 | 碳钢平焊法兰 | DN65 | 片 | 19.05 | 21.53 | |
| 2001071500 | 碳钢平焊法兰 | DN80 | 片 | 20.49 | 23.15 | |
| 2001071510 | 碳钢平焊法兰 | DN100 | 片 | 24.06 | 27.19 | |
| 2001071520 | 碳钢平焊法兰 | DN100 | 副 | 48.12 | 54.38 | |
| 2001071530 | 碳钢平焊法兰 | DN125 | 片 | 30.06 | 33.97 | |
| 2001071540 | 碳钢平焊法兰 | DN150 | 片 | 36.05 | 40.74 | |
| 2001071550 | 碳钢平焊法兰 | DN150 | 副 | 72.10 | 81.48 | |
| 2001071560 | 碳钢平焊法兰 | DN200 | 片 | 53.68 | 60.65 | |
| 2001071570 | 碳钢平焊法兰 | DN250 | 片 | 79.44 | 89.77 | |
| 2001071580 | 碳钢平焊法兰 | DN300 | 片 | 111.64 | 126.16 | |
| 2001071590 | 碳钢平焊法兰 | DN350 | 片 | 148.86 | 168.21 | |
| 2001071600 | 碳钢平焊法兰 | DN400 | 片 | 219.71 | 248.27 | |
| 2001071610 | 碳钢平焊法兰 | DN450 | 片 | 327.69 | 370.29 | |
| 2001071620 | 碳钢平焊法兰 | DN500 | 片 | 404.44 | 457.02 | |
| 2001071630 | 碳钢平焊法兰 | DN600 | 片 | 502.04 | 567.31 | |
| 2001071640 | 碳钢平焊法兰 | DN700 | 片 | 718.93 | 812.39 | |
| 2001071650 | 碳钢平焊法兰 | DN800 | 片 | 847.03 | 957.14 | |
| 2001071660 | 碳钢平焊法兰 | DN900 | 片 | 964.32 | 1089.68 | |
| 2001071670 | 碳钢平焊法兰 | DN1000 | 片 | 1073.52 | 1213.07 | |
| 2001071680 | 碳钢平焊法兰 | DN1200 | 片 | 1331.48 | 1504.57 | |
| 2001071690 | 碳钢平焊法兰 | DN1400 | 片 | 2584.64 | 2920.64 | |
| 2001071700 | 碳钢平焊法兰 | DN1600 | 片 | 3670.84 | 4148.04 | |
| 2001071710 | 碳钢平焊法兰 | DN1800 | 片 | 4342.80 | 4907.36 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|----------------|----|---------------|---------------|--------------------|
| 2001071720 | 碳钢平焊法兰 | DN2000 | 片 | 5418.31 | 6122.69 | PN ≤ 1.6 MPa |
| 2001092290 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN20 | 片 | 5.50 | 6.21 | |
| 2001092300 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN25 | 片 | 6.44 | 7.28 | |
| 2001092310 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN32 | 片 | 8.92 | 10.08 | |
| 2001092320 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN40 | 片 | 12.79 | 14.45 | |
| 2001092330 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN50 | 片 | 16.60 | 18.76 | |
| 2001092340 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN65 | 片 | 22.10 | 24.98 | |
| 2001092370 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN80 | 片 | 23.76 | 26.85 | |
| 2001092380 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN100 | 片 | 27.91 | 31.54 | |
| 2001092390 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN125 | 片 | 34.87 | 39.40 | |
| 2001092400 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN150 | 片 | 41.82 | 47.26 | |
| 2001092410 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN200 | 片 | 62.26 | 70.36 | |
| 2001092420 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN250 | 片 | 92.15 | 104.13 | |
| 2001092430 | 钢板平焊法兰 | PN1.6MPa DN300 | 片 | 129.51 | 146.34 | |
| 2001112470 | 平焊法兰 | DN50 | 片 | 14.31 | 16.17 | PN1.6 MPa |
| 2001112480 | 平焊法兰 | DN65 | 片 | 19.05 | 21.53 | |
| 2001112500 | 平焊法兰 | DN80 | 片 | 20.49 | 23.15 | |
| 2001112520 | 平焊法兰 | DN100 | 片 | 24.06 | 27.19 | |
| 2001112540 | 平焊法兰 | DN125 | 片 | 30.06 | 33.97 | |
| 2001112550 | 平焊法兰 | DN150 | 片 | 36.05 | 40.74 | |
| 2001112570 | 平焊法兰 | DN200 | 片 | 53.68 | 60.65 | |
| 2001112580 | 平焊法兰 | DN250 | 片 | 79.44 | 89.77 | |
| 2001112590 | 平焊法兰 | DN300 | 片 | 111.64 | 126.16 | |
| 2001112600 | 平焊法兰 | DN350 | 片 | 148.86 | 168.21 | |
| 2001112610 | 平焊法兰 | DN400 | 片 | 219.71 | 248.27 | |
| 2001112620 | 平焊法兰 | DN450 | 片 | 327.69 | 370.29 | |
| 2001112630 | 平焊法兰 | DN500 | 片 | 404.44 | 457.02 | |
| 2001112640 | 平焊法兰 | DN600 | 片 | 502.04 | 567.31 | |
| 2001112650 | 平焊法兰 | DN700 | 片 | 718.93 | 812.39 | |
| 2001112660 | 平焊法兰 | DN800 | 片 | 847.03 | 957.14 | |
| 2001112670 | 平焊法兰 | DN900 | 片 | 964.32 | 1089.68 | |
| 2001112680 | 平焊法兰 | DN1000 | 片 | 1073.52 | 1213.07 | |
| 2001112690 | 平焊法兰 | DN1200 | 片 | 1331.48 | 1504.57 | |
| 2001112700 | 平焊法兰 | DN1400 | 片 | 2584.64 | 2920.64 | |
| 2001112710 | 平焊法兰 | DN1600 | 片 | 3670.84 | 4148.04 | |
| 2001112720 | 平焊法兰 | DN1800 | 片 | 4342.80 | 4907.36 | |
| 2001112730 | 平焊法兰 | DN2000 | 片 | 5418.31 | 6122.69 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|---------|-------------------|----|---------------|---------------|-----------|
| 2001112740 | 平焊法兰 | DN2200 | 片 | 6772.89 | 7653.36 | PN1.6 MPa |
| 2001112750 | 平焊法兰 | DN2400 | 片 | 8466.11 | 9566.71 | |
| 2001112760 | 平焊法兰 | DN2600 | 片 | 10582.64 | 11958.38 | |
| 2001112770 | 平焊法兰 | DN2800 | 片 | 13228.30 | 14947.98 | |
| 2001112780 | 平焊法兰 | DN3000 | 片 | 16535.37 | 18684.97 | |
| 2001112790 | 平焊法兰 | PN0.6MPa DN25 | 副 | 10.58 | 11.95 | |
| 2001112800 | 平焊法兰 | PN0.6MPa DN50 | 副 | 31.62 | 35.73 | |
| 2001112810 | 平焊法兰 | PN1.0MPa DN100 | 片 | 22.92 | 25.90 | |
| 2001112820 | 平焊法兰 | PN1.0MPa 以下 DN150 | 片 | 34.34 | 38.80 | |
| 2003030190 | 不锈钢对焊法兰 | DN15 | 片 | 28.60 | 32.32 | |
| 2003030200 | 不锈钢对焊法兰 | DN20 | 片 | 46.94 | 53.04 | |
| 2003030210 | 不锈钢对焊法兰 | DN25 | 片 | 55.00 | 62.15 | |
| 2003030220 | 不锈钢对焊法兰 | DN32 | 片 | 76.17 | 86.07 | |
| 2003030230 | 不锈钢对焊法兰 | DN40 | 片 | 109.11 | 123.30 | |
| 2003030240 | 不锈钢对焊法兰 | DN50 | 片 | 141.70 | 160.13 | |
| 2003030250 | 不锈钢对焊法兰 | DN65 | 片 | 188.64 | 213.17 | |
| 2003030260 | 不锈钢对焊法兰 | DN80 | 片 | 202.81 | 229.17 | |
| 2003030270 | 不锈钢对焊法兰 | DN100 | 片 | 238.24 | 269.21 | |
| 2003030280 | 不锈钢对焊法兰 | DN125 | 片 | 297.57 | 336.26 | |
| 2003030290 | 不锈钢对焊法兰 | DN150 | 片 | 356.91 | 403.31 | |
| 2003030300 | 不锈钢对焊法兰 | DN200 | 片 | 531.38 | 600.46 | PN1.6 MPa |
| 2003030310 | 不锈钢对焊法兰 | DN250 | 片 | 786.45 | 888.69 | |
| 2003030320 | 不锈钢对焊法兰 | DN300 | 片 | 1105.27 | 1248.96 | |
| 2003030330 | 不锈钢对焊法兰 | DN350 | 片 | 1473.70 | 1665.28 | |
| 2003030340 | 不锈钢对焊法兰 | DN400 | 片 | 2175.13 | 2457.89 | |
| 2003010001 | 不锈钢平焊法兰 | DN15 | 片 | 26.00 | 29.38 | |
| 2003010010 | 不锈钢平焊法兰 | DN20 | 片 | 42.67 | 48.22 | |
| 2003010020 | 不锈钢平焊法兰 | DN25 | 片 | 50.00 | 56.50 | |
| 2003010030 | 不锈钢平焊法兰 | DN32 | 片 | 69.24 | 78.24 | |
| 2003010040 | 不锈钢平焊法兰 | DN40 | 片 | 99.19 | 112.09 | |
| 2003010050 | 不锈钢平焊法兰 | DN50 | 片 | 135.26 | 152.85 | |
| 2003010060 | 不锈钢平焊法兰 | DN65 | 片 | 180.07 | 203.48 | |
| 2003010070 | 不锈钢平焊法兰 | DN80 | 片 | 193.59 | 218.76 | |
| 2005010001 | 压兰 | DN100 | 片 | 25.00 | 28.25 | |
| 2005010010 | 压兰 | DN150 | 片 | 42.86 | 48.43 | |
| 2005010020 | 压兰 | DN200 | 片 | 53.30 | 60.23 | |
| 2005010030 | 压兰 | DN300 | 片 | 89.42 | 101.04 | |
| 2005010040 | 压兰 | DN400 | 片 | 146.54 | 165.59 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|--------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2005030060 | 法兰压盖 | DN50 | 个 | 18. 41 | 20. 80 | |
| 2005030070 | 法兰压盖 | DN75 | 个 | 23. 32 | 26. 35 | |
| 2005030080 | 法兰压盖 | DN100 | 个 | 38. 71 | 43. 74 | |
| 2005030090 | 法兰压盖 | DN150 | 个 | 74. 64 | 84. 34 | |
| 2005030100 | 法兰压盖 | DN200 | 个 | 119. 04 | 134. 52 | |
| 2005030110 | 法兰压盖 | DN250 | 个 | 138. 71 | 156. 74 | |
| 2005030120 | 法兰压盖 | DN300 | 个 | 175. 00 | 197. 75 | |
| 2005030150 | 法兰压盖(室内排水) | DN100 | 个 | 16. 73 | 18. 90 | |
| 2005030160 | 法兰压盖(室内排水) | DN150 | 个 | 24. 45 | 27. 63 | |
| 2007010010 | 铜法兰 | Φ20 | 片 | 65. 58 | 74. 10 | 低压 |
| 2007010020 | 铜法兰 | Φ30 | 片 | 122. 52 | 138. 45 | |
| 2007010030 | 铜法兰 | Φ40 | 片 | 167. 39 | 189. 15 | |
| 2007010040 | 铜法兰 | Φ50 | 片 | 200. 18 | 226. 20 | |
| 2007010050 | 铜法兰 | Φ65 | 片 | 113. 89 | 128. 70 | |
| 2007010060 | 铜法兰 | Φ75 | 片 | 281. 28 | 317. 85 | |
| 2007010070 | 铜法兰 | Φ85 | 片 | 301. 99 | 341. 25 | |
| 2007010080 | 铜法兰 | Φ100 | 片 | 400. 35 | 452. 40 | |
| 2007010090 | 铜法兰 | Φ120 | 片 | 422. 79 | 477. 75 | |
| 2007010100 | 铜法兰 | Φ150 | 片 | 676. 46 | 764. 40 | |
| 2007010110 | 铜法兰 | Φ185 | 片 | 845. 58 | 955. 50 | |
| 2007010120 | 铜法兰 | Φ200 | 片 | 874. 91 | 988. 65 | |
| 2007010130 | 铜法兰 | Φ250 | 片 | 1156. 19 | 1306. 50 | |
| 2007010140 | 铜法兰 | Φ300 | 片 | 1725. 66 | 1950. 00 | |
| 2011071270 | 沟槽法兰 | PN1. 6MPa 以下 DN80 | 片 | 16. 29 | 18. 41 | |
| 2011071280 | 沟槽法兰 | PN1. 6MPa 以下 DN100 | 片 | 17. 89 | 20. 21 | |
| 2011071290 | 沟槽法兰 | PN1. 6MPa 以下 DN150 | 片 | 25. 23 | 28. 51 | |
| 2011071300 | 沟槽法兰 | PN1. 6MPa 以下 DN200 | 片 | 42. 06 | 47. 53 | |
| 2011091390 | 活动法兰 | DN75 | 片 | 22. 87 | 25. 84 | |
| 2011091400 | 活动法兰 | DN80 | 片 | 24. 58 | 27. 78 | |
| 2011091410 | 活动法兰 | DN100 | 片 | 28. 88 | 32. 63 | |
| 2011091420 | 活动法兰 | DN125 | 片 | 36. 07 | 40. 76 | |
| 2011091430 | 活动法兰 | DN150 | 片 | 43. 26 | 48. 89 | |
| 2011091440 | 活动法兰 | DN200 | 片 | 64. 41 | 72. 78 | |
| 2011091450 | 活动法兰 | DN250 | 片 | 95. 33 | 107. 72 | |
| 2011091460 | 活动法兰 | DN300 | 片 | 133. 97 | 151. 39 | |
| 2011091470 | 活动法兰 | DN350 | 片 | 178. 63 | 201. 85 | |
| 2011091480 | 活动法兰 | DN400 | 片 | 263. 65 | 297. 93 | |
| 2011091490 | 活动法兰 | DN450 | 片 | 393. 22 | 444. 34 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------|--------|----|---------------|---------------|--------------------|
| 2011091500 | 活动法兰 | DN500 | 片 | 485.33 | 548.42 | |
| 2011091510 | 活动法兰 | DN600 | 片 | 602.45 | 680.77 | |
| 2011091520 | 活动法兰 | DN700 | 片 | 862.71 | 974.86 | |
| 2011091530 | 活动法兰 | DN800 | 片 | 1016.43 | 1148.57 | |
| 2011091540 | 活动法兰 | DN900 | 片 | 1157.19 | 1307.62 | |
| 2011091550 | 活动法兰 | DN1000 | 片 | 1288.22 | 1455.69 | |
| 2011091560 | 活动法兰 | DN1200 | 片 | 1597.77 | 1805.48 | |
| 2011091570 | 活动法兰 | DN1400 | 片 | 3101.57 | 3504.77 | |
| 2011091580 | 活动法兰 | DN1600 | 片 | 4405.00 | 4977.65 | |
| 2011091590 | 活动法兰 | DN1800 | 片 | 5211.36 | 5888.83 | |
| 2011091600 | 活动法兰 | Φ18 | 片 | 3.88 | 4.38 | PN1.0 MPa 碳钢 |
| 2011091610 | 活动法兰 | Φ20 | 片 | 5.50 | 6.21 | |
| 2011091620 | 活动法兰 | Φ25 | 片 | 6.52 | 7.37 | |
| 2011091630 | 活动法兰 | Φ30 | 片 | 10.10 | 11.42 | |
| 2011091640 | 活动法兰 | Φ40 | 片 | 12.91 | 14.59 | |
| 2011091650 | 活动法兰 | Φ50 | 片 | 15.45 | 17.46 | |
| 2011091660 | 活动法兰 | Φ60 | 片 | 18.64 | 21.06 | |
| 2011091670 | 活动法兰 | Φ65 | 片 | 20.41 | 23.06 | |
| 2011091680 | 活动法兰 | Φ70 | 片 | 21.79 | 24.62 | |
| 2011091690 | 活动法兰 | Φ75 | 片 | 25.49 | 28.80 | |
| 2011091700 | 活动法兰 | Φ80 | 片 | 25.49 | 28.80 | |
| 2011091710 | 活动法兰 | Φ85 | 片 | 27.72 | 31.32 | |
| 2011091720 | 活动法兰 | Φ100 | 片 | 30.84 | 34.85 | |
| 2011091730 | 活动法兰 | Φ120 | 片 | 41.15 | 46.49 | |
| 2011091740 | 活动法兰 | Φ125 | 片 | 44.73 | 50.54 | |
| 2011091750 | 活动法兰 | Φ150 | 片 | 49.37 | 55.79 | |
| 2011091760 | 活动法兰 | Φ180 | 片 | 52.15 | 58.92 | |
| 2011091770 | 活动法兰 | Φ185 | 片 | 57.24 | 64.68 | |
| 2011091780 | 活动法兰 | Φ200 | 片 | 69.56 | 78.61 | |
| 2011091790 | 活动法兰 | Φ250 | 片 | 102.95 | 116.34 | |
| 2011091800 | 活动法兰 | Φ300 | 片 | 144.69 | 163.50 | |
| 2011091810 | 活动法兰 | Φ350 | 片 | 192.92 | 218.00 | |
| 2011091820 | 活动法兰 | Φ410 | 片 | 284.74 | 321.76 | |
| 2021010001 | 盲板 | | kg | 8.04 | 9.09 | |
| 2021030090 | 盲堵板 | DN50 | 个 | 25.25 | 28.54 | |
| 2021030100 | 盲堵板 | DN100 | 个 | 37.54 | 42.42 | |
| 2021030110 | 盲堵板 | DN150 | 个 | 56.24 | 63.55 | |
| 2021030120 | 盲堵板 | DN200 | 个 | 83.73 | 94.62 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|------------|
| 2021030130 | 盲堵板 | DN300 | 个 | 174.16 | 196.81 | |
| 2021030140 | 盲堵板 | DN400 | 个 | 342.75 | 387.30 | |
| 2021030150 | 盲堵板 | DN500 | 个 | 630.93 | 712.95 | |
| 2021030160 | 盲堵板 | DN600 | 个 | 783.18 | 885.00 | |
| 2021030170 | 盲堵板 | DN800 | 个 | 1321.36 | 1493.14 | |
| 2021030180 | 盲堵板 | DN1000 | 个 | 1674.69 | 1892.40 | |
| 23类：消防器材 | | | | | | |
| 2303010010 | 室外地上式消火栓 | PN1.0MPa 浅 100型 | 套 | 787.61 | 890.00 | |
| 2303010020 | 室外地上式消火栓 | PN1.0MPa 浅 150型 | 套 | 1229.20 | 1389.00 | |
| 2303010030 | 室外地上式消火栓 | PN1.6MPa 浅 100型 | 套 | 866.37 | 979.00 | |
| 2303010040 | 室外地上式消火栓 | PN1.6MPa 浅 150型 | 套 | 1352.12 | 1527.90 | |
| 2303030100 | 室外地下式消火栓 | PN1.0MPa 浅型 | 套 | 1000.00 | 1130.00 | |
| 2303030110 | 室外地下式消火栓 | PN1.6MPa 浅型 | 套 | 1100.00 | 1243.00 | |
| 2303030130 | 室外地下式消火栓 | PN1.0MPa 深 II型 | 套 | 1200.00 | 1356.00 | |
| 2303030150 | 室外地下式消火栓 | PN1.6MPa 深 II型 | 套 | 1320.00 | 1491.60 | |
| 2303050170 | 室内消火栓 | 单栓 DN65 | 套 | 530.97 | 600.00 | |
| 2303050180 | 室内消火栓 | 双栓 DN65 | 套 | 619.47 | 700.00 | |
| 2337010001 | 感温探测器 | | 只 | 37.17 | 42.00 | 不含地址 编码 |
| 2337010010 | 感烟探测器 | | 只 | 39.82 | 45.00 | |
| 2337010020 | 火焰探测器 | | 只 | 88.50 | 100.00 | |
| 2337010040 | 可燃气体探测器 | | 只 | 159.29 | 180.00 | |
| 2305010010 | 地上式消防水泵接合器 | DN100 | 套 | 1259.65 | 1423.40 | |
| 2305010020 | 地上式消防水泵接合器 | DN150 | 套 | 1993.14 | 2252.25 | |
| 2305010030 | 地下式消防水泵接合器 | DN100 | 套 | 700.88 | 792.00 | |
| 2305010040 | 地下式消防水泵接合器 | DN150 | 套 | 1109.73 | 1254.00 | |
| 2313020001 | 水流指示器 | ZSJZ-80 | 个 | 273.54 | 309.10 | |
| 2313020002 | 水流指示器 | ZSJZ-100 | 个 | 290.58 | 328.35 | |
| 2313020003 | 水流指示器 | ZSJZ-150 | 个 | 334.87 | 378.40 | |
| 2321020001 | 喷头 | ZSTP-15 | 个 | 6.62 | 7.48 | |
| 2321020002 | 隐蔽式喷头 | ZSTP-15 | 个 | 45.88 | 51.84 | |
| 2321020003 | 侧墙式喷头 | ZSTP-15 | 个 | 13.67 | 15.45 | |
| 2339040001 | 湿式报警装置 | ZSFZ-100 | 套 | 1414.51 | 1598.40 | |
| 2339040002 | 湿式报警装置 | ZSFZ-125 | 套 | 3348.85 | 3784.20 | |
| 2339040003 | 湿式报警装置 | ZSFZ-150 | 套 | 3934.51 | 4446.00 | |
| 2339040004 | 湿式报警装置 | ZSFZ-200 | 套 | 6045.13 | 6831.00 | |
| 2307020001 | 灭火器箱 | 4×2 | 个 | 79.65 | 90.00 | |
| 2307020002 | 灭火器箱 | 2×3 | 个 | 70.80 | 80.00 | |
| 24类：仪器及仪表 | | | | | | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|---------------|-----------|--------------|----|---------------|---------------|--|
| 2401010010 | 法兰水表 | DN50 | 个 | 175.22 | 198.00 | 工作 压力 ≤1.0 MPa 不含 检测 费 |
| 2401010040 | 法兰水表 | DN80 | 个 | 278.76 | 315.00 | |
| 2401010050 | 法兰水表 | DN100 | 个 | 376.11 | 425.00 | |
| 2401010060 | 法兰水表 | DN150 | 个 | 511.50 | 578.00 | |
| 2401010070 | 法兰水表 | DN200 | 个 | 693.81 | 784.00 | |
| 2401010080 | 法兰水表 | DN250 | 个 | 907.08 | 1025.00 | |
| 2401010090 | 法兰水表 | DN300 | 个 | 1190.27 | 1345.00 | |
| 2401030130 | 螺纹水表 | DN15 | 个 | 27.43 | 31.00 | |
| 2401030140 | 螺纹水表 | DN20 | 个 | 35.40 | 40.00 | |
| 2401030150 | 螺纹水表 | DN25 | 个 | 51.33 | 58.00 | |
| 2401030160 | 螺纹水表 | DN32 | 个 | 78.76 | 89.00 | |
| 2401030170 | 螺纹水表 | DN40 | 个 | 107.96 | 122.00 | |
| 2401030180 | 螺纹水表 | DN50 | 个 | 175.22 | 198.00 | |
| 2401030190 | 螺纹水表 | DN75 | 个 | 247.79 | 280.00 | |
| 2401030200 | 螺纹水表 | DN100 | 个 | 287.61 | 325.00 | |
| 2401060001 | 智能化卡式铜壳水表 | DN15 | 个 | 199.12 | 225.00 | |
| 2401060002 | 智能化卡式铜壳水表 | DN20 | 个 | 221.24 | 250.00 | |
| 2401060003 | 智能化卡式铜壳水表 | DN25 | 个 | 261.06 | 295.00 | |
| 2401060004 | 智能化卡式铜壳水表 | DN32 | 个 | 429.20 | 485.00 | |
| 2401060005 | 智能化卡式铜壳水表 | DN40 | 个 | 1166.37 | 1318.00 | |
| 2409050040 | 温度计 | 0~120°C | 支 | 4.61 | 5.21 | |
| 2411010001 | 土压计 | 界面式 | 个 | 484.05 | 546.98 | |
| 2411050030 | 孔隙水压计 | 界面式 | 个 | 398.23 | 450.01 | |
| 2425050030 | 支撑轴力计 | 200t | 个 | 1061.95 | 1200.00 | |
| 2469110050 | 浊度计 | | 套 | 6212.39 | 7020.00 | |
| 2411070050 | 压力表 | 0~16MPa Φ50 | 块 | 63.72 | 72.00 | |
| 2411070060 | 压力表 | 0~2.5MPa Φ50 | 块 | 51.86 | 58.60 | |
| 2411070140 | 压力表 | 带弯带阀 25MPa | 套 | 91.22 | 103.08 | |
| 25类：灯具 | | | | | | |
| 2500020001 | LED 平板灯 | 300×300 嵌入式 | 套 | 75.22 | 85.00 | |
| 2500020002 | LED 平板灯 | 600×600 嵌入式 | 套 | 106.19 | 120.00 | |
| 2500020101 | LED 灯带 | 单排灯珠 | m | 9.73 | 11.00 | |
| 2500020102 | LED 灯带 | 双排灯珠 | m | 15.93 | 18.00 | |
| 2501020001 | LED 球泡 | 2.5W | 个 | 3.10 | 3.50 | |
| 2501020002 | LED 球泡 | 3W | 个 | 4.42 | 5.00 | |
| 2501020003 | LED 球泡 | 4W | 个 | 6.19 | 7.00 | |
| 2501020004 | LED 球泡 | 5W | 个 | 7.96 | 9.00 | |
| 2501040001 | LEDT5 灯管 | 30cm | 套 | 9.73 | 11.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|----------|--------------|----|---------------|---------------|---------|
| 2501040002 | LEDT5 灯管 | 60cm | 套 | 12.39 | 14.00 | |
| 2501040003 | LEDT5 灯管 | 90cm | 套 | 14.16 | 16.00 | |
| 2501040004 | LEDT5 灯管 | 100cm | 套 | 15.93 | 18.00 | |
| 2501040005 | LEDT5 灯管 | 120cm | 套 | 16.37 | 18.50 | |
| 2515020001 | LED 格栅灯 | 180×1200 嵌入式 | 套 | 61.95 | 70.00 | 含光 源 |
| 2515020002 | LED 格栅灯 | 300×900 嵌入式 | 套 | 76.11 | 86.00 | |
| 2515020003 | LED 格栅灯 | 300×1200 嵌入式 | 套 | 77.88 | 88.00 | |
| 2515020004 | LED 格栅灯 | 600×600 嵌入式 | 套 | 79.65 | 90.00 | |
| 2515020005 | LED 格栅灯 | 600×1200 嵌入式 | 套 | 92.92 | 105.00 | |
| 2515020006 | LED 格栅灯 | 300×600 嵌入式 | 套 | 61.95 | 70.00 | |
| 2511020001 | 筒灯 | 2.5 寸 | 套 | 8.85 | 10.00 | LED |
| 2511020002 | 筒灯 | 3.0 寸 | 套 | 12.39 | 14.00 | |
| 2511020003 | 筒灯 | 3.5 寸 | 套 | 15.93 | 18.00 | |
| 2511020004 | 筒灯 | 4.0 寸 | 套 | 19.47 | 22.00 | |

26类：开关插座

| | | | | | | |
|------------|------------|-----|---|--------|--------|--|
| 2605020001 | 单控单联开关 | 10A | 个 | 2.71 | 3.06 | |
| 2605020002 | 单控双联开关 | 10A | 个 | 4.97 | 5.62 | |
| 2605020003 | 单控三联开关 | 10A | 个 | 6.82 | 7.71 | |
| 2605020004 | 单控四联开关 | 10A | 个 | 11.21 | 12.67 | |
| 2605020005 | 双控单联开关 | 10A | 个 | 3.51 | 3.97 | |
| 2605020006 | 双控双联开关 | 10A | 个 | 5.68 | 6.42 | |
| 2605020007 | 双控三联开关 | 10A | 个 | 9.03 | 10.20 | |
| 2609020001 | 触摸延时开关 | 10A | 个 | 14.13 | 15.97 | |
| 2609020002 | 声控延时开关 | 10A | 个 | 17.32 | 19.57 | |
| 2609020003 | 小按钮门铃开关 | 10A | 个 | 7.75 | 8.76 | |
| 2641020001 | 单联电话插座 | | 个 | 8.20 | 9.27 | |
| 2641020002 | 双联电话插座 | | 个 | 11.21 | 12.67 | |
| 2641020003 | 单联信息插座 | | 个 | 10.30 | 11.64 | |
| 2641020004 | 双联信息插座 | | 个 | 17.87 | 20.19 | |
| 2641020005 | 单联电视插座 | | 个 | 9.12 | 10.30 | |
| 2641020006 | 双联电视插座 | | 个 | 22.06 | 24.93 | |
| 2641020007 | 单相三孔插座 | 10A | 个 | 4.74 | 5.36 | |
| 2641020008 | 单相三孔插座 | 16A | 个 | 7.29 | 8.24 | |
| 2641020009 | 三相四孔插座 | 10A | 个 | 15.31 | 17.30 | |
| 2641020010 | 三相四孔插座 | 16A | 个 | 18.23 | 20.60 | |
| 2641020011 | 地面插座 | 16A | 个 | 150.58 | 170.16 | |
| 2641020012 | 地面插座 | 32A | 个 | 220.63 | 249.31 | |
| 2641020013 | 单相二 / 三孔插座 | 10A | 个 | 5.36 | 6.06 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|-------|----|---------------|---------------|----|
| 2641020014 | 单相二 / 三孔插座 | 16A | 个 | 6.19 | 7.00 | |
| 2631020001 | 开关防水盖 | | 个 | 7.02 | 7.93 | |
| 2631020002 | 插座防水盖 | | 个 | 8.67 | 9.80 | |

27类：保险、绝缘及电热材料

| | | | | | | |
|------------|------|---------|---|--------|--------|--|
| 2707040001 | 空气开关 | 1P C1A | 个 | 28.76 | 32.50 | |
| 2707040002 | 空气开关 | 1P C2A | 个 | 31.42 | 35.50 | |
| 2707040003 | 空气开关 | 1P C4A | 个 | 29.73 | 33.60 | |
| 2707040004 | 空气开关 | 1P C6A | 个 | 25.22 | 28.50 | |
| 2707040005 | 空气开关 | 1P C10A | 个 | 18.05 | 20.40 | |
| 2707040006 | 空气开关 | 1P C16A | 个 | 18.05 | 20.40 | |
| 2707040007 | 空气开关 | 1P C20A | 个 | 18.05 | 20.40 | |
| 2707040008 | 空气开关 | 1P C25A | 个 | 20.71 | 23.40 | |
| 2707040009 | 空气开关 | 1P C32A | 个 | 20.71 | 23.40 | |
| 2707040010 | 空气开关 | 1P C40A | 个 | 25.22 | 28.50 | |
| 2707040011 | 空气开关 | 1P C50A | 个 | 29.73 | 33.60 | |
| 2707040012 | 空气开关 | 1P C63A | 个 | 33.27 | 37.60 | |
| 2707040013 | 空气开关 | 2P C1A | 个 | 80.97 | 91.50 | |
| 2707040014 | 空气开关 | 2P C2A | 个 | 80.09 | 90.50 | |
| 2707040015 | 空气开关 | 2P C4A | 个 | 72.12 | 81.50 | |
| 2707040016 | 空气开关 | 2P C6A | 个 | 63.19 | 71.40 | |
| 2707040017 | 空气开关 | 2P C10A | 个 | 44.16 | 49.90 | |
| 2707040018 | 空气开关 | 2P C16A | 个 | 44.16 | 49.90 | |
| 2707040019 | 空气开关 | 2P C20A | 个 | 44.16 | 49.90 | |
| 2707040020 | 空气开关 | 2P C25A | 个 | 49.56 | 56.00 | |
| 2707040021 | 空气开关 | 2P C32A | 个 | 49.56 | 56.00 | |
| 2707040022 | 空气开关 | 2P C40A | 个 | 61.95 | 70.00 | |
| 2707040023 | 空气开关 | 2P C50A | 个 | 70.35 | 79.50 | |
| 2707040024 | 空气开关 | 2P C63A | 个 | 73.98 | 83.60 | |
| 2707040025 | 空气开关 | 3P C1A | 个 | 116.81 | 132.00 | |
| 2707040026 | 空气开关 | 3P C2A | 个 | 115.04 | 130.00 | |
| 2707040027 | 空气开关 | 3P C4A | 个 | 100.88 | 114.00 | |
| 2707040028 | 空气开关 | 3P C6A | 个 | 87.61 | 99.00 | |
| 2707040029 | 空气开关 | 3P C10A | 个 | 72.12 | 81.50 | |
| 2707040030 | 空气开关 | 3P C16A | 个 | 72.12 | 81.50 | |
| 2707040031 | 空气开关 | 3P C20A | 个 | 72.12 | 81.50 | |
| 2707040032 | 空气开关 | 3P C25A | 个 | 79.20 | 89.50 | |
| 2707040033 | 空气开关 | 3P C32A | 个 | 79.20 | 89.50 | |
| 2707040034 | 空气开关 | 3P C40A | 个 | 92.04 | 104.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------|---------------|----|---------------|---------------|----|
| 2707040035 | 空气开关 | 3P C50A | 个 | 100.88 | 114.00 | |
| 2707040036 | 空气开关 | 3P C63A | 个 | 108.85 | 123.00 | |
| 2707040037 | 空气开关 | 4P C1A | 个 | 159.29 | 180.00 | |
| 2707040038 | 空气开关 | 4P C2A | 个 | 153.98 | 174.00 | |
| 2707040039 | 空气开关 | 4P C4A | 个 | 140.71 | 159.00 | |
| 2707040040 | 空气开关 | 4P C6A | 个 | 118.58 | 134.00 | |
| 2707040041 | 空气开关 | 4P C10A | 个 | 94.69 | 107.00 | |
| 2707040042 | 空气开关 | 4P C16A | 个 | 94.69 | 107.00 | |
| 2707040043 | 空气开关 | 4P C20A | 个 | 94.69 | 107.00 | |
| 2707040044 | 空气开关 | 4P C25A | 个 | 100.88 | 114.00 | |
| 2707040045 | 空气开关 | 4P C32A | 个 | 100.88 | 114.00 | |
| 2707040046 | 空气开关 | 4P C40A | 个 | 121.24 | 137.00 | |
| 2707040047 | 空气开关 | 4P C50A | 个 | 139.82 | 158.00 | |
| 2707040048 | 空气开关 | 4P C63A | 个 | 152.21 | 172.00 | |
| 2707040101 | 空气开关 | 125H C 10A 1P | 个 | 371.68 | 420.00 | |
| 2707040102 | 空气开关 | 125H C 16A 1P | 个 | 371.68 | 420.00 | |
| 2707040103 | 空气开关 | 125H C 20A 1P | 个 | 371.68 | 420.00 | |
| 2707040104 | 空气开关 | 125H C 25A 1P | 个 | 371.68 | 420.00 | |
| 2707040105 | 空气开关 | 125H C 32A 1P | 个 | 371.68 | 420.00 | |
| 2707040106 | 空气开关 | 125H C 40A 1P | 个 | 389.38 | 440.00 | |
| 2707040107 | 空气开关 | 125H C 63A 1P | 个 | 420.35 | 475.00 | |
| 2707040108 | 空气开关 | 125H C 80A 1P | 个 | 529.20 | 598.00 | |
| 2707040109 | 空气开关 | 125H C 10A 2P | 个 | 705.31 | 797.00 | |
| 2707040110 | 空气开关 | 125H C 16A 2P | 个 | 705.31 | 797.00 | |
| 2707040111 | 空气开关 | 125H C 20A 2P | 个 | 705.31 | 797.00 | |
| 2707040112 | 空气开关 | 125H C 25A 2P | 个 | 705.31 | 797.00 | |
| 2707040113 | 空气开关 | 125H C 32A 2P | 个 | 705.31 | 797.00 | |
| 2707040114 | 空气开关 | 125H C 40A 2P | 个 | 724.78 | 819.00 | |
| 2707040115 | 空气开关 | 125H C 63A 2P | 个 | 765.49 | 865.00 | |
| 2707040116 | 空气开关 | 125H C 80A 2P | 个 | 918.58 | 1038.00 | |
| 2707040117 | 空气开关 | 125H C 10A 3P | 个 | 1068.14 | 1207.00 | |
| 2707040118 | 空气开关 | 125H C 16A 3P | 个 | 1068.14 | 1207.00 | |
| 2707040119 | 空气开关 | 125H C 20A 3P | 个 | 1068.14 | 1207.00 | |
| 2707040120 | 空气开关 | 125H C 25A 3P | 个 | 1068.14 | 1207.00 | |
| 2707040121 | 空气开关 | 125H C 32A 3P | 个 | 1068.14 | 1207.00 | |
| 2707040122 | 空气开关 | 125H C 40A 3P | 个 | 1079.65 | 1220.00 | |
| 2707040123 | 空气开关 | 125H C 63A 3P | 个 | 1176.11 | 1329.00 | |
| 2707040124 | 空气开关 | 125H C 80A 3P | 个 | 1412.39 | 1596.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------|---------------|----|---------------|---------------|----|
| 2707040125 | 空气开关 | 125H C 10A 4P | 个 | 1349.56 | 1525.00 | |
| 2707040126 | 空气开关 | 125H C 16A 4P | 个 | 1349.56 | 1525.00 | |
| 2707040127 | 空气开关 | 125H C 20A 4P | 个 | 1349.56 | 1525.00 | |
| 2707040128 | 空气开关 | 125H C 32A 4P | 个 | 1349.56 | 1525.00 | |
| 2707040129 | 空气开关 | 125H C 40A 4P | 个 | 1358.41 | 1535.00 | |
| 2707040130 | 空气开关 | 125H C 63A 4P | 个 | 1478.76 | 1671.00 | |
| 2707040131 | 空气开关 | 125H C 80A 4P | 个 | 1478.76 | 1671.00 | |
| 2711110080 | 针式绝缘子 | PD-1T | 个 | 3.47 | 3.92 | |
| 2711110090 | 针式绝缘子 | PD-2T | 个 | 3.19 | 3.61 | |
| 2711110100 | 针式绝缘子 | PD-3T | 个 | 1.32 | 1.49 | |

28类：电线电缆

| | | | | | | |
|------------|-------------|----------|---|--------|--------|--|
| 2803160001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-0.75 | m | 0.51 | 0.58 | |
| 2803151910 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.0 | m | 0.60 | 0.68 | |
| 2803151930 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5 | m | 0.89 | 1.01 | |
| 2803151940 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5 | m | 1.45 | 1.64 | |
| 2803151960 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4 | m | 2.28 | 2.57 | |
| 2803151970 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6 | m | 3.38 | 3.82 | |
| 2803151990 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10 | m | 5.71 | 6.45 | |
| 2803152000 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-16 | m | 8.99 | 10.16 | |
| 2803152010 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25 | m | 13.93 | 15.75 | |
| 2803152020 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35 | m | 19.41 | 21.94 | |
| 2803160002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50 | m | 26.29 | 29.70 | |
| 2803160003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70 | m | 36.68 | 41.45 | |
| 2803150320 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95 | m | 49.78 | 56.25 | |
| 2803150330 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120 | m | 62.76 | 70.92 | |
| 2803160004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150 | m | 80.53 | 91.00 | |
| 2803160005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185 | m | 99.12 | 112.00 | |
| 2803150340 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-240 | m | 130.97 | 148.00 | |
| 2803240001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-0.75 | m | 0.52 | 0.59 | |
| 2803240002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-1 | m | 0.62 | 0.70 | |
| 2803232040 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-1.5 | m | 0.92 | 1.03 | |
| 2803232050 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-2.5 | m | 1.49 | 1.69 | |
| 2803232060 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-4 | m | 2.35 | 2.66 | |
| 2803232070 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-6 | m | 3.48 | 3.93 | |
| 2803232080 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-10 | m | 5.87 | 6.64 | |
| 2803240003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-16 | m | 9.24 | 10.44 | |
| 2803240004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-25 | m | 14.35 | 16.21 | |
| 2803232090 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-35 | m | 20.00 | 22.60 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|-------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2803240005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-50 | m | 25.12 | 28.39 | |
| 2803240006 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | BVR-70 | m | 35.07 | 39.63 | |
| 2803511380 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 1.0 | m | 0.64 | 0.72 | |
| 2803511390 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 1.5 | m | 0.94 | 1.06 | |
| 2803511400 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 2.5 | m | 1.53 | 1.73 | |
| 2803511410 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 4.0 | m | 2.42 | 2.73 | |
| 2803511420 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 6.0 | m | 3.57 | 4.04 | |
| 2803511430 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 10 | m | 6.04 | 6.82 | |
| 2803511440 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 16 | m | 9.49 | 10.73 | |
| 2803511450 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 25 | m | 14.73 | 16.64 | |
| 2803511460 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 35 | m | 20.54 | 23.21 | |
| 2803511470 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 50 | m | 29.32 | 33.13 | |
| 2803511480 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 70 | m | 40.91 | 46.23 | |
| 2803511490 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 95 | m | 55.51 | 62.73 | |
| 2803511500 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 120 | m | 70.00 | 79.10 | |
| 2803520001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ-450/750V 150 | m | 74.99 | 84.74 | |
| 2811010320 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×2.5 | m | 4.96 | 5.61 | |
| 2811010330 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4 | m | 7.52 | 8.49 | |
| 2811010340 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6 | m | 10.88 | 12.29 | |
| 2811010350 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10 | m | 17.65 | 19.94 | |
| 2811010360 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16 | m | 27.61 | 31.20 | |
| 2811010370 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25 | m | 42.85 | 48.42 | |
| 2811010380 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35 | m | 59.33 | 67.04 | |
| 2811010390 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50 | m | 83.31 | 94.14 | |
| 2811010400 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70 | m | 116.22 | 131.33 | |
| 2811010410 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95 | m | 156.99 | 177.40 | |
| 2811010420 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120 | m | 197.98 | 223.72 | |
| 2811010430 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150 | m | 247.86 | 280.09 | |
| 2811010440 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185 | m | 305.68 | 345.42 | |
| 2811010450 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240 | m | 395.72 | 447.17 | |
| 2811010460 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×300 | m | 493.87 | 558.07 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|-------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811010470 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×400 | m | 657.46 | 742.93 | |
| 2811010480 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×2.5 | m | 6.46 | 7.29 | |
| 2811010490 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×4 | m | 10.19 | 11.52 | |
| 2811010500 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×6 | m | 14.34 | 16.21 | |
| 2811010510 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×10 | m | 23.34 | 26.37 | |
| 2811010520 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×16 | m | 36.60 | 41.36 | |
| 2811010530 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×25 | m | 56.88 | 64.27 | |
| 2811010540 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×35 | m | 78.22 | 88.39 | |
| 2811010550 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×50 | m | 111.17 | 125.62 | |
| 2811010560 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×70 | m | 155.09 | 175.25 | |
| 2811010570 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×95 | m | 209.70 | 236.96 | |
| 2811010580 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×120 | m | 264.60 | 299.00 | |
| 2811010590 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×150 | m | 330.73 | 373.72 | |
| 2811010600 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×185 | m | 408.03 | 461.07 | |
| 2811010610 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×240 | m | 528.27 | 596.94 | |
| 2811010620 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×300 | m | 659.30 | 745.01 | |
| 2811010630 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×400 | m | 875.96 | 989.83 | |
| 2811010640 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×2.5 | m | 7.98 | 9.01 | |
| 2811010650 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×4 | m | 12.22 | 13.80 | |
| 2811010660 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×6 | m | 17.80 | 20.11 | |
| 2811010670 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×10 | m | 29.03 | 32.81 | |
| 2811010680 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×16 | m | 45.59 | 51.52 | |
| 2811010690 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×25 | m | 70.90 | 80.11 | |
| 2811010700 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×35 | m | 98.31 | 111.09 | |
| 2811010710 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×50 | m | 138.85 | 156.90 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|-------------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811010720 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×70 | m | 193.72 | 218.91 | |
| 2811010730 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×95 | m | 262.10 | 296.17 | |
| 2811010740 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×120 | m | 330.52 | 373.48 | |
| 2811010750 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×150 | m | 413.28 | 467.01 | |
| 2811010760 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×185 | m | 509.88 | 576.16 | |
| 2811010770 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×240 | m | 660.05 | 745.86 | |
| 2811010780 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×300 | m | 823.80 | 930.89 | |
| 2811010790 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 5×400 | m | 1094.75 | 1237.07 | |
| 2811010800 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5 | m | 8.30 | 9.38 | |
| 2811010820 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6+1×4 | m | 12.16 | 13.74 | |
| 2811010840 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10+1×6 | m | 19.41 | 21.93 | |
| 2811010860 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16+1×10 | m | 30.64 | 34.63 | |
| 2811010880 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25+1×16 | m | 47.71 | 53.91 | |
| 2811010900 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35+1×16 | m | 62.88 | 71.05 | |
| 2811010920 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50+1×25 | m | 89.59 | 101.24 | |
| 2811010940 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70+1×35 | m | 124.93 | 141.17 | |
| 2811010960 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95+1×50 | m | 170.16 | 192.28 | |
| 2811010980 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120+1×70 | m | 218.25 | 246.62 | |
| 2811011000 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150+1×70 | m | 263.97 | 298.28 | |
| 2811011020 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185+1×95 | m | 329.85 | 372.73 | |
| 2811011040 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240+1×120 | m | 425.48 | 480.79 | |
| 2811011060 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×300+1×150 | m | 576.22 | 651.12 | |
| 2811011080 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×400+1×185 | m | 758.81 | 857.46 | |
| 2811010810 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5 | m | 10.52 | 11.89 | |
| 2811010830 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×6+2×4 | m | 15.55 | 17.57 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|-------------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811010850 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×10+2×6 | m | 24.53 | 27.72 | |
| 2811010870 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×16+2×10 | m | 38.93 | 43.99 | |
| 2811010890 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 60.71 | 68.61 | |
| 2811010910 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×35+2×16 | m | 77.20 | 87.24 | |
| 2811010930 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×50+2×25 | m | 111.30 | 125.77 | |
| 2811010950 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×70+2×35 | m | 155.12 | 175.29 | |
| 2811010970 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×95+2×50 | m | 212.65 | 240.29 | |
| 2811010990 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×120+2×70 | m | 275.52 | 311.34 | |
| 2811011010 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×150+2×70 | m | 325.20 | 367.48 | |
| 2811011030 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×185+2×95 | m | 410.32 | 463.66 | |
| 2811011050 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×240+2×120 | m | 527.71 | 596.32 | |
| 2811011070 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×300+2×150 | m | 658.85 | 744.50 | |
| 2811011090 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×400+2×185 | m | 860.74 | 972.64 | |
| 2811011100 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5 | m | 10.46 | 11.82 | |
| 2811011110 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×6+1×4 | m | 15.35 | 17.35 | |
| 2811011120 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×10+1×6 | m | 24.64 | 27.85 | |
| 2811011130 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×16+1×10 | m | 38.91 | 43.97 | |
| 2811011140 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×25+1×16 | m | 60.60 | 68.48 | |
| 2811011150 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×35+1×16 | m | 80.81 | 91.32 | |
| 2811011160 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×50+1×25 | m | 115.12 | 130.08 | |
| 2811011170 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×70+1×35 | m | 160.66 | 181.55 | |
| 2811011180 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×95+1×50 | m | 218.52 | 246.92 | |
| 2811011190 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×120+1×70 | m | 279.09 | 315.37 | |
| 2811011200 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×150+1×70 | m | 339.98 | 384.18 | |
| 2811011210 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×185+1×95 | m | 423.65 | 478.72 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------|-------------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811011220 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×240+1×120 | m | 546.83 | 617.92 | |
| 2811011230 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×300+1×150 | m | 682.60 | 771.34 | |
| 2811011240 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×400+1×185 | m | 977.74 | 1104.84 | |
| 2811021712 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×10 | m | 13.17 | 14.88 | |
| 2811021713 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×16 | m | 17.68 | 19.98 | |
| 2811021714 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×25 | m | 25.01 | 28.26 | |
| 2811021715 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×35 | m | 32.84 | 37.11 | |
| 2811021701 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×50 | m | 42.57 | 48.10 | |
| 2811021702 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×70 | m | 55.15 | 62.32 | |
| 2811021703 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×95 | m | 71.50 | 80.80 | |
| 2811021704 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×120 | m | 86.76 | 98.04 | |
| 2811021705 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×150 | m | 104.27 | 117.83 | |
| 2811021706 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×185 | m | 123.28 | 139.31 | |
| 2811021707 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×240 | m | 158.60 | 179.22 | |
| 2811021708 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×300 | m | 184.02 | 207.94 | |
| 2811021709 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×400 | m | 217.53 | 245.81 | |
| 2811021710 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×500 | m | 236.41 | 267.14 | |
| 2811021711 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-1×630 | m | 254.69 | 287.80 | |
| 2811021801 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×4 | m | 12.35 | 13.95 | |
| 2811021802 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×6 | m | 14.95 | 16.89 | |
| 2811021803 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×10 | m | 21.21 | 23.97 | |
| 2811021804 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×16 | m | 27.83 | 31.45 | |
| 2811021805 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×25 | m | 41.45 | 46.84 | |
| 2811021806 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×35 | m | 54.38 | 61.45 | |
| 2811021807 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×50 | m | 66.99 | 75.70 | |
| 2811021808 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×70 | m | 89.96 | 101.66 | |
| 2811021809 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×95 | m | 115.42 | 130.43 | |
| 2811021810 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×120 | m | 144.34 | 163.10 | |
| 2811021811 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×150 | m | 170.35 | 192.50 | |
| 2811021812 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×185 | m | 202.63 | 228.97 | |
| 2811021813 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-2×240 | m | 260.88 | 294.79 | |
| 2811021814 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×2.5 | m | 10.67 | 12.06 | |
| 2811021901 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×4 | m | 13.65 | 15.43 | |
| 2811021902 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×6 | m | 16.79 | 18.97 | |
| 2811021903 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×10 | m | 23.56 | 26.62 | |
| 2811021904 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×16 | m | 34.71 | 39.22 | |
| 2811021905 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×25 | m | 50.58 | 57.15 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|----------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811021906 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×35 | m | 69.19 | 78.19 | |
| 2811021907 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×50 | m | 90.96 | 102.78 | |
| 2811021908 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×70 | m | 125.35 | 141.65 | |
| 2811021909 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×95 | m | 167.27 | 189.01 | |
| 2811021910 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×120 | m | 208.35 | 235.43 | |
| 2811021911 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×150 | m | 257.58 | 291.06 | |
| 2811021912 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×185 | m | 313.64 | 354.41 | |
| 2811021913 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×240 | m | 400.81 | 452.92 | |
| 2811022012 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×2.5 | m | 13.86 | 15.66 | |
| 2811022001 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×4 | m | 19.15 | 21.64 | |
| 2811022002 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×6 | m | 22.57 | 25.50 | |
| 2811022003 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×10 | m | 35.11 | 39.67 | |
| 2811022004 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×16 | m | 52.78 | 59.64 | |
| 2811022005 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×25 | m | 72.89 | 82.37 | |
| 2811022006 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×35 | m | 100.28 | 113.32 | |
| 2811022007 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×50 | m | 129.79 | 146.66 | |
| 2811022008 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×70 | m | 182.69 | 206.44 | |
| 2811022009 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×95 | m | 241.74 | 273.17 | |
| 2811022010 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×120 | m | 315.43 | 356.44 | |
| 2811022011 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×150 | m | 385.21 | 435.29 | |
| 2811022013 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×185 | m | 418.64 | 473.06 | |
| 2811022014 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×240 | m | 535.05 | 604.61 | |
| 2811022112 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×2.5 | m | 17.13 | 19.36 | |
| 2811022101 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×4 | m | 22.45 | 25.37 | |
| 2811022102 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×6 | m | 28.12 | 31.77 | |
| 2811022103 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×10 | m | 42.42 | 47.94 | |
| 2811022104 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×16 | m | 62.18 | 70.26 | |
| 2811022105 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×25 | m | 92.19 | 104.17 | |
| 2811022106 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×35 | m | 140.53 | 158.80 | |
| 2811022107 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×50 | m | 158.40 | 178.99 | |
| 2811022108 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×70 | m | 220.60 | 249.28 | |
| 2811022109 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×95 | m | 298.27 | 337.04 | |
| 2811022110 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×120 | m | 373.95 | 422.56 | |
| 2811022111 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×150 | m | 457.60 | 517.09 | |
| 2811022112 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×185 | m | 523.13 | 591.14 | |
| 2811022113 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-5×240 | m | 668.53 | 755.44 | |
| 2811022201 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×4+1×2.5 | m | 17.50 | 19.77 | |
| 2811022202 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×6+1×4 | m | 22.52 | 25.45 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811022203 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×10+1×6 | m | 31.09 | 35.13 | |
| 2811022204 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×16+1×10 | m | 46.23 | 52.24 | |
| 2811022205 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×25+1×16 | m | 67.57 | 76.35 | |
| 2811022206 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×35+1×16 | m | 88.01 | 99.45 | |
| 2811022207 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×50+1×25 | m | 117.38 | 132.64 | |
| 2811022208 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×70+1×35 | m | 161.70 | 182.72 | |
| 2811022209 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×95+1×50 | m | 217.56 | 245.84 | |
| 2811022210 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×120+1×70 | m | 275.60 | 311.43 | |
| 2811022211 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×150+1×70 | m | 329.16 | 371.95 | |
| 2811022212 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×185+1×95 | m | 338.42 | 382.42 | |
| 2811022213 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×240+1×120 | m | 430.95 | 486.97 | |
| 2811022301 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×4+2×2.5 | m | 20.32 | 22.96 | |
| 2811022302 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×6+2×4 | m | 26.40 | 29.83 | |
| 2811022303 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×10+2×6 | m | 36.03 | 40.71 | |
| 2811022304 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×16+2×10 | m | 53.83 | 60.83 | |
| 2811022305 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×25+2×16 | m | 78.83 | 89.08 | |
| 2811022306 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×35+2×16 | m | 99.05 | 111.93 | |
| 2811022307 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×50+2×25 | m | 133.67 | 151.05 | |
| 2811022308 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×70+2×35 | m | 184.05 | 207.98 | |
| 2811022309 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×95+2×50 | m | 249.22 | 281.62 | |
| 2811022310 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×120+2×70 | m | 318.92 | 360.38 | |
| 2811022311 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×150+2×70 | m | 371.73 | 420.05 | |
| 2811022312 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×185+2×95 | m | 463.09 | 523.29 | |
| 2811022313 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-3×240+2×120 | m | 587.95 | 664.38 | |
| 2811022401 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×4+1×2.5 | m | 22.04 | 24.91 | |
| 2811022402 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×6+1×4 | m | 28.44 | 32.14 | |
| 2811022403 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×10+1×6 | m | 39.49 | 44.62 | |
| 2811022404 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×16+1×10 | m | 58.69 | 66.32 | |
| 2811022405 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×25+1×16 | m | 85.82 | 96.98 | |
| 2811022406 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×35+1×16 | m | 113.11 | 127.81 | |
| 2811022407 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×50+1×25 | m | 150.81 | 170.42 | |
| 2811022408 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×70+1×35 | m | 207.96 | 234.99 | |
| 2811022409 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×95+1×50 | m | 279.38 | 315.70 | |
| 2811022410 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×120+1×70 | m | 352.42 | 398.24 | |
| 2811022411 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×150+1×70 | m | 423.96 | 479.07 | |
| 2811022412 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×185+1×95 | m | 521.60 | 589.41 | |
| 2811022413 | 矿物绝缘电缆 | YTTW-4×240+1×120 | m | 664.63 | 751.03 | |
| 2811022512 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×16 | m | 28.32 | 32.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811022513 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×25 | m | 34.51 | 39.00 | |
| 2811022514 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×35 | m | 45.22 | 51.10 | |
| 2811022501 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×50 | m | 57.70 | 65.20 | |
| 2811022502 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×70 | m | 73.01 | 82.50 | |
| 2811022503 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×95 | m | 92.65 | 104.70 | |
| 2811022504 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×120 | m | 128.14 | 144.80 | |
| 2811022505 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×150 | m | 141.15 | 159.50 | |
| 2811022506 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×185 | m | 172.92 | 195.40 | |
| 2811022507 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×240 | m | 225.66 | 255.00 | |
| 2811022508 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×300 | m | 267.57 | 302.35 | |
| 2811022509 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×400 | m | 290.78 | 328.58 | |
| 2811022510 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×500 | m | 313.27 | 353.99 | |
| 2811022511 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-1×630 | m | 354.42 | 400.50 | |
| 2811022614 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×1.5 | m | 15.04 | 17.00 | |
| 2811022615 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×2.5 | m | 17.70 | 20.00 | |
| 2811022601 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×4 | m | 22.48 | 25.40 | |
| 2811022602 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×6 | m | 29.82 | 33.70 | |
| 2811022603 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×10 | m | 42.04 | 47.50 | |
| 2811022604 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×16 | m | 53.19 | 60.10 | |
| 2811022605 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×25 | m | 72.30 | 81.70 | |
| 2811022606 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×35 | m | 82.40 | 93.11 | |
| 2811022607 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×50 | m | 110.65 | 125.04 | |
| 2811022608 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×70 | m | 141.97 | 160.43 | |
| 2811022609 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×95 | m | 177.53 | 200.61 | |
| 2811022610 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×120 | m | 209.54 | 236.78 | |
| 2811022611 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×150 | m | 249.23 | 281.63 | |
| 2811022612 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×185 | m | 320.88 | 362.59 | |
| 2811022613 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-2×240 | m | 406.28 | 459.10 | |
| 2811020015 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×1.5 | m | 16.37 | 18.50 | |
| 2811020001 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×2.5 | m | 20.71 | 23.40 | |
| 2811020002 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×4 | m | 27.43 | 31.00 | |
| 2811020003 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×6 | m | 33.23 | 37.55 | |
| 2811020004 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×10 | m | 46.99 | 53.10 | |
| 2811020005 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×16 | m | 61.68 | 69.70 | |
| 2811020006 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×25 | m | 96.16 | 108.66 | |
| 2811020007 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×35 | m | 109.59 | 123.84 | |
| 2811020008 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×50 | m | 147.17 | 166.30 | |
| 2811020009 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×70 | m | 188.82 | 213.37 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|----------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811020010 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×95 | m | 236.12 | 266.81 | |
| 2811020011 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×120 | m | 278.69 | 314.92 | |
| 2811020012 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×150 | m | 331.48 | 374.57 | |
| 2811020013 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×185 | m | 426.77 | 482.24 | |
| 2811020014 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×240 | m | 540.36 | 610.60 | |
| 2811020115 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×1.5 | m | 19.47 | 22.00 | |
| 2811020101 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×2.5 | m | 25.13 | 28.40 | |
| 2811020102 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×4 | m | 33.19 | 37.50 | |
| 2811020103 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×6 | m | 36.73 | 41.50 | |
| 2811020104 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×10 | m | 56.46 | 63.80 | |
| 2811020105 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×16 | m | 80.00 | 90.40 | |
| 2811020106 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×25 | m | 115.40 | 130.40 | |
| 2811020107 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×35 | m | 148.32 | 167.60 | |
| 2811020108 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×50 | m | 199.18 | 225.07 | |
| 2811020109 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×70 | m | 255.55 | 288.77 | |
| 2811020110 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×95 | m | 319.56 | 361.10 | |
| 2811020111 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×120 | m | 377.17 | 426.20 | |
| 2811020112 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×150 | m | 448.61 | 506.93 | |
| 2811020113 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×185 | m | 577.58 | 652.66 | |
| 2811020114 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×240 | m | 731.31 | 826.38 | |
| 2811020201 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×2.5 | m | 30.66 | 34.65 | |
| 2811020202 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×4 | m | 40.49 | 45.75 | |
| 2811020203 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×6 | m | 44.81 | 50.63 | |
| 2811020204 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×10 | m | 68.88 | 77.84 | |
| 2811020205 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×16 | m | 97.60 | 110.29 | |
| 2811020206 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×25 | m | 140.79 | 159.09 | |
| 2811020207 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×35 | m | 180.95 | 204.47 | |
| 2811020208 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×50 | m | 243.00 | 274.59 | |
| 2811020209 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×70 | m | 311.77 | 352.30 | |
| 2811020210 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×95 | m | 389.86 | 440.54 | |
| 2811020211 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×120 | m | 460.15 | 519.97 | |
| 2811020212 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×150 | m | 547.31 | 618.46 | |
| 2811020213 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×185 | m | 704.64 | 796.25 | |
| 2811020214 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-5×240 | m | 892.20 | 1008.18 | |
| 2811022701 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×4+1×2.5 | m | 26.55 | 30.00 | |
| 2811022702 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×6+1×4 | m | 34.34 | 38.80 | |
| 2811022703 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×10+1×6 | m | 49.20 | 55.60 | |
| 2811022704 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×16+1×10 | m | 62.39 | 70.50 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------|------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811022705 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×25+1×16 | m | 107.08 | 121.00 | |
| 2811022706 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×35+1×16 | m | 122.12 | 138.00 | |
| 2811022707 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×50+1×25 | m | 178.08 | 201.23 | |
| 2811022708 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×70+1×35 | m | 228.48 | 258.18 | |
| 2811022709 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×95+1×50 | m | 285.70 | 322.84 | |
| 2811022710 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×120+1×70 | m | 337.21 | 381.05 | |
| 2811022711 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×150+1×70 | m | 401.09 | 453.23 | |
| 2811022712 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×185+1×95 | m | 516.39 | 583.52 | |
| 2811022713 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×240+1×120 | m | 653.83 | 738.83 | |
| 2811020301 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×4+2×2.5 | m | 29.73 | 33.60 | |
| 2811020302 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×6+2×4 | m | 38.46 | 43.46 | |
| 2811020303 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×10+2×6 | m | 55.11 | 62.27 | |
| 2811020304 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×16+2×10 | m | 69.88 | 78.96 | |
| 2811020305 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×25+2×16 | m | 119.93 | 135.52 | |
| 2811020306 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×35+2×16 | m | 136.78 | 154.56 | |
| 2811020307 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×50×2×25 | m | 199.45 | 225.37 | |
| 2811020308 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×70+2×35 | m | 255.90 | 289.16 | |
| 2811020309 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×95+2×50 | m | 319.98 | 361.58 | |
| 2811020310 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×120+2×70 | m | 377.68 | 426.78 | |
| 2811020311 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×150+2×70 | m | 449.22 | 507.61 | |
| 2811020312 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×185+2×95 | m | 578.35 | 653.54 | |
| 2811020313 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-3×240+2×120 | m | 732.29 | 827.49 | |
| 2811021401 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×4+1×2.5 | m | 35.51 | 40.13 | |
| 2811021402 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×6+1×4 | m | 39.30 | 44.41 | |
| 2811021403 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×10+1×6 | m | 60.41 | 68.27 | |
| 2811021404 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×16+1×10 | m | 85.60 | 96.73 | |
| 2811021405 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×25+1×16 | m | 123.48 | 139.53 | |
| 2811021406 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×35+1×16 | m | 158.70 | 179.33 | |
| 2811021407 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×50+1×25 | m | 213.12 | 240.83 | |
| 2811021408 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×70+1×35 | m | 273.44 | 308.99 | |
| 2811021409 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×95+1×50 | m | 343.64 | 388.31 | |
| 2811021410 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×120+1×70 | m | 433.49 | 489.84 | |
| 2811021411 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×150+1×70 | m | 521.47 | 589.26 | |
| 2811021412 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×185+1×95 | m | 641.57 | 724.97 | |
| 2811021413 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-4×240+1×120 | m | 817.50 | 923.77 | |
| 2825020001 | 单模光缆 | 4芯 | m | 2.85 | 3.22 | |
| 2825020002 | 单模光缆 | 6芯 | m | 3.05 | 3.45 | |
| 2825020003 | 单模光缆 | 8芯 | m | 3.32 | 3.75 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------|------------|----|---------------|---------------|----|
| 2825020004 | 单模光缆 | 12 芯 | m | 3.81 | 4.30 | |
| 2825020005 | 单模光缆 | 16 芯 | m | 4.52 | 5.11 | |
| 2825020006 | 单模光缆 | 24 芯 | m | 5.71 | 6.45 | |
| 2825020007 | 单模光缆 | 36 芯 | m | 6.64 | 7.50 | |
| 2825020008 | 单模光缆 | 48 芯 | m | 7.52 | 8.50 | |
| 2825020009 | 单模光缆 | 72 芯 | m | 11.42 | 12.90 | |
| 2825020010 | 单模光缆 | 96 芯 | m | 14.91 | 16.85 | |
| 2825020011 | 单模光缆 | 144 芯 | m | 20.88 | 23.60 | |
| 2825020012 | 单模光缆 | 216 芯 | m | 32.74 | 37.00 | |
| 2825020013 | 单模光缆 | 288 芯 | m | 39.82 | 45.00 | |
| 2825020101 | 多模光缆 | 4 芯 | m | 3.05 | 3.45 | |
| 2825020102 | 多模光缆 | 6 芯 | m | 4.29 | 4.85 | |
| 2825020103 | 多模光缆 | 8 芯 | m | 5.22 | 5.90 | |
| 2825020104 | 多模光缆 | 12 芯 | m | 7.12 | 8.05 | |
| 2825020105 | 多模光缆 | 16 芯 | m | 8.77 | 9.91 | |
| 2825020106 | 多模光缆 | 24 芯 | m | 13.05 | 14.75 | |
| 2825020107 | 多模光缆 | 36 芯 | m | 19.68 | 22.24 | |
| 2825020108 | 多模光缆 | 48 芯 | m | 28.63 | 32.35 | |
| 2825020201 | 单芯皮线光缆 | | m | 0.35 | 0.40 | |
| 2825020202 | 双芯皮线光缆 | | m | 0.53 | 0.60 | |
| 2803080001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×0.5 | m | 0.83 | 0.94 | |
| 2803070160 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×0.75 | m | 1.79 | 2.02 | |
| 2803070170 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×1.0 | m | 2.29 | 2.59 | |
| 2803070180 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×1.5 | m | 3.24 | 3.66 | |
| 2803080002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×2 | m | 3.63 | 4.10 | |
| 2803070190 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-2×2.5 | m | 4.88 | 5.51 | |
| 2803080003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×0.5 | m | 1.35 | 1.52 | |
| 2803080004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×0.75 | m | 1.68 | 1.89 | |
| 2803080005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×1 | m | 3.67 | 4.15 | |
| 2803080006 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×1.5 | m | 5.29 | 5.98 | |
| 2803080007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×2 | m | 5.66 | 6.40 | |
| 2803080008 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-3×2.5 | m | 8.23 | 9.30 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------------|---------------|----|---------------|---------------|----|
| 2803080009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×0.5 | m | 2.70 | 3.05 | |
| 2803080010 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×0.75 | m | 2.73 | 3.09 | |
| 2803080011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×1 | m | 4.88 | 5.52 | |
| 2803080012 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×1.5 | m | 5.62 | 6.35 | |
| 2803080013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×2 | m | 6.15 | 6.95 | |
| 2803080014 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 | RVV-4×2.5 | m | 7.40 | 8.36 | |
| 2811021501 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-3×1.5 | m | 3.49 | 3.95 | |
| 2811021502 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-3×2.5 | m | 5.50 | 6.22 | |
| 2811021503 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4×1.5 | m | 4.53 | 5.12 | |
| 2811021504 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-4×2.5 | m | 7.15 | 8.08 | |
| 2811021505 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-7×1.5 | m | 7.57 | 8.55 | |
| 2811021506 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-10×1.5 | m | 10.96 | 12.39 | |
| 2811021601 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×4 | m | 17.44 | 19.70 | |
| 2811021602 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×6 | m | 24.53 | 27.72 | |
| 2811021603 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×10 | m | 35.47 | 40.08 | |
| 2811021604 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×16 | m | 55.64 | 62.87 | |
| 2811021605 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×25 | m | 86.45 | 97.69 | |
| 2811021606 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×35 | m | 118.89 | 134.35 | |
| 2811021607 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×4 | m | 21.49 | 24.28 | |
| 2811021608 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×6 | m | 30.43 | 34.39 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------------|----------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811021609 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×10 | m | 44.14 | 49.88 | |
| 2811021610 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×16 | m | 69.30 | 78.31 | |
| 2811021611 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×25 | m | 107.76 | 121.77 | |
| 2811021612 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-5×35 | m | 149.43 | 168.85 | |
| 2811021613 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×25+2×16 | m | 92.92 | 105.00 | |
| 2811021614 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×35+2×16 | m | 123.52 | 139.58 | |
| 2811021615 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×50+2×25 | m | 166.96 | 188.66 | |
| 2811021616 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×70+2×35 | m | 232.69 | 262.94 | |
| 2811021617 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×95+2×50 | m | 318.97 | 360.44 | |
| 2811021618 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×120+2×70 | m | 413.28 | 467.01 | |
| 2811021619 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×150+2×70 | m | 487.81 | 551.22 | |
| 2811021620 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×185+2×95 | m | 615.48 | 695.49 | |
| 2811021621 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-3×240+2×120 | m | 791.58 | 894.48 | |
| 2811021622 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×25+1×16 | m | 96.96 | 109.57 | |
| 2811021623 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×35+1×16 | m | 129.30 | 146.11 | |
| 2811021624 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×50+1×25 | m | 172.67 | 195.12 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------------------------------|----------------------|----|---------------|---------------|----|
| 2811021625 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×70+1×35 | m | 241.00 | 272.33 | |
| 2811021626 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×95+1×50 | m | 327.77 | 370.38 | |
| 2811021627 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×120+1×70 | m | 418.64 | 473.06 | |
| 2811021628 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×150+1×70 | m | 509.97 | 576.27 | |
| 2811021629 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×185+1×95 | m | 635.47 | 718.08 | |
| 2811021630 | 铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃及耐火型电力电缆线 | WDZN-YJY-4×240+1×120 | m | 820.25 | 926.88 | |
| 2821020001 | 电话电缆 | HYA-5×2×0.5 | m | 4.81 | 5.44 | |
| 2821020002 | 电话电缆 | HYA-10×2×0.5 | m | 7.53 | 8.51 | |
| 2821020003 | 电话电缆 | HYA-20×2×0.5 | m | 11.28 | 12.75 | |
| 2821020024 | 电话电缆 | HYA-25×2×0.5 | m | 14.06 | 15.89 | |
| 2821020004 | 电话电缆 | HYA-30×2×0.5 | m | 16.84 | 19.03 | |
| 2821020005 | 电话电缆 | HYA-50×2×0.5 | m | 27.35 | 30.91 | |
| 2821020006 | 电话电缆 | HYA-100×2×0.5 | m | 49.57 | 56.02 | |
| 2821020007 | 电话电缆 | HYA-150×2×0.5 | m | 75.22 | 85.00 | |
| 2821020008 | 电话电缆 | HYA-200×2×0.5 | m | 88.97 | 100.54 | |
| 2821020009 | 电话电缆 | HYA-5×2×0.4 | m | 4.00 | 4.52 | |
| 2821020010 | 电话电缆 | HYA-10×2×0.4 | m | 5.52 | 6.24 | |
| 2821020011 | 电话电缆 | HYA-20×2×0.4 | m | 8.74 | 9.87 | |
| 2821020025 | 电话电缆 | HYA-25×2×0.4 | m | 10.44 | 11.80 | |
| 2821020012 | 电话电缆 | HYA-30×2×0.4 | m | 12.15 | 13.73 | |
| 2821020013 | 电话电缆 | HYA-50×2×0.4 | m | 18.33 | 20.72 | |
| 2821020014 | 电话电缆 | HYA-100×2×0.4 | m | 33.12 | 37.43 | |
| 2821020015 | 电话电缆 | HYA-150×2×0.4 | m | 49.40 | 55.82 | |
| 2821020016 | 电话电缆 | HYA-200×2×0.4 | m | 64.44 | 72.82 | |
| 2827020003 | 超五类 4 对非屏蔽双绞线 | UTP-5e-4P | m | 1.99 | 2.25 | |
| 2827020004 | 超五类 4 对屏蔽双绞线 | FTP-5e-4P | m | 2.61 | 2.95 | |
| 2827020103 | 六类 4 对非屏蔽双绞线 | UTP-6-4P | m | 2.66 | 3.00 | |
| 2827020104 | 六类 4 对屏蔽双绞线 | FTP-6-4P | m | 3.11 | 3.52 | |
| 2829020001 | 同轴电缆 | SYV-75-3 | m | 1.29 | 1.46 | |
| 2829010030 | 同轴电缆 | SYV-75-5 | m | 2.54 | 2.87 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------|---------------|----|---------------|---------------|----|
| 2829010040 | 同轴电缆 | SYV-75-7 | m | 3.59 | 4.06 | |
| 2829010050 | 同轴电缆 | SYWV-75-5 | m | 1.68 | 1.89 | |
| 2829010060 | 同轴电缆 | SYWV-75-7 | m | 2.71 | 3.06 | |
| 2829010070 | 同轴电缆 | SYWV-75-9 | m | 5.26 | 5.95 | |
| 2831020001 | 跳线 | 超五类原装软跳线 1m | 条 | 4.27 | 4.83 | |
| 2831020002 | 跳线 | 超五类原装软跳线 1.5m | 条 | 6.84 | 7.73 | |
| 2831020003 | 跳线 | 超五类原装软跳线 2m | 条 | 8.55 | 9.66 | |
| 2831020004 | 跳线 | 超五类原装软跳线 3m | 条 | 12.82 | 14.49 | |

换算备注:

一、相同规格，不同性能的 BV、BYJ、KVV 电线电缆的综合价格可按照以下规则在各自对应的综合价格基础上自行换算：

①阻燃 (ZA)：加 7%， (ZB)：加 6%， (ZC/ZR)：加 5%， (ZD)：加 4%；

②耐火 (NH)：加 50%；

③无卤低烟型 (WD)：加 17%；

④无卤低烟阻燃 A 级 (WDZA)：加 24%；

⑤无卤低烟阻燃 B 级 (WDZB)：加 23%；

⑥无卤低烟阻燃 C 级 / 国标阻燃 (WDZC/WDZR)：加 22%；

⑦无卤低烟阻燃 D 级 (WDZD)：加 21%；

二、相同规格，不同性能的 YJV、YJY 电缆的综合价格可按照以下规则在各自对应的综合价格基础上自行换算：

①阻燃 A 级 (ZA)：加 7%；

②阻燃 B 级 (ZB)：加 6%；

③阻燃 C 级 / 国标阻燃 (ZC/ZR)：加 5%；

④阻燃 D 级 (ZD)：加 4%；

⑤无卤低烟型 (WD)：加 17%；

⑥耐火 (NH)：2.5~6m m² (含 6m m²) 的加 50%，10~35m m² (含 35m m²) 的加 30%，50m m² 及以上的加 20%；

⑦无卤低烟阻燃 A 级 (WDZA)：加 24%；

⑧无卤低烟阻燃 B 级 (WDZB)：加 23%；

⑨无卤低烟阻燃 C 级 / 国标阻燃 (WDZC/WDZR)：加 22%；

⑩无卤低烟阻燃 D 级 (WDZD)：加 21%；

⑪无卤低烟耐火 (WDNH)：2.5~6m m² (含 6m m²) 的加 65%，10~35m m² (含 35m m²) 的加 45%，50m m² 及以上的加 35%；

⑫阻燃 B/C 级耐火 (ZBN、ZCN、ZN)：2.5~6m m² (含 6m m²) 的加 70%，10~35m m² (含 35m m²) 的加 50%，50m m² 及以上的加 40%；

⑬无卤低烟阻燃 B/C 级耐火 (WDZBN、WDZCN、WDZN)：2.5~6m m² (含 6m m²) 的加 80%，10~35m m² (含 35m m²) 的加 60%，50m m² 及以上的加 50%；

⑭高压 10KV 电缆：低压 (0.6/1KV) 加 30%；

⑮带凯装：低压 (0.6/1KV) 加 5%，高压 (8.7/10KV) 加 10%。

29类：电缆桥架

| | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|---|--------|--------|--|
| 2901020001 | 槽式喷塑桥架 | C-100×50 (加盖板) | m | 26.28 | 29.70 | |
| 2901020009 | 槽式喷塑桥架 | C-100×100 (加盖板) | m | 28.76 | 32.50 | |
| 2901020002 | 槽式喷塑桥架 | C-150×50 (加盖板) | m | 28.91 | 32.67 | |
| 2901020003 | 槽式喷塑桥架 | C-150×75 (加盖板) | m | 39.42 | 44.55 | |
| 2901020004 | 槽式喷塑桥架 | C-200×100 (加盖板) | m | 59.58 | 67.32 | |
| 2901020010 | 槽式喷塑桥架 | C-300×100 (加盖板) | m | 74.47 | 84.15 | |
| 2901020005 | 槽式喷塑桥架 | C-400×100 (加盖板) | m | 94.62 | 106.92 | |
| 2901020011 | 槽式喷塑桥架 | C-500×100 (加盖板) | m | 122.65 | 138.60 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|---------|-----------------|----|---------------|---------------|----|
| 2901020006 | 槽式喷塑桥架 | C-500×150 (加盖板) | m | 140.18 | 158.40 | |
| 2901020007 | 槽式喷塑桥架 | C-600×150 (加盖板) | m | 157.70 | 178.20 | |
| 2901020008 | 槽式喷塑桥架 | C-800×150 (加盖板) | m | 210.27 | 237.60 | |
| 2901040001 | 托盘式喷塑桥架 | P-200×100 (加盖板) | m | 59.58 | 67.32 | |
| 2901040002 | 托盘式喷塑桥架 | P-300×100 (加盖板) | m | 74.47 | 84.15 | |
| 2901040003 | 托盘式喷塑桥架 | P-400×200 (加盖板) | m | 113.89 | 128.70 | |
| 2901040004 | 托盘式喷塑桥架 | P-500×100 (加盖板) | m | 122.65 | 138.60 | |
| 2901040005 | 托盘式喷塑桥架 | P-500×200 (加盖板) | m | 155.95 | 176.22 | |
| 2901040006 | 托盘式喷塑桥架 | P-600×200 (加盖板) | m | 183.98 | 207.90 | |
| 2901040007 | 托盘式喷塑桥架 | P-800×200 (加盖板) | m | 219.03 | 247.50 | |
| 2901060001 | 梯级式喷塑桥架 | T-200×60 | m | 41.02 | 46.35 | |
| 2901060002 | 梯级式喷塑桥架 | T-200×100 | m | 45.72 | 51.66 | |
| 2901060003 | 梯级式喷塑桥架 | T-300×100 | m | 65.47 | 73.98 | |
| 2901060004 | 梯级式喷塑桥架 | T-400×100 | m | 73.35 | 82.89 | |
| 2901060005 | 梯级式喷塑桥架 | T-500×100 | m | 113.58 | 128.34 | |
| 2901060006 | 梯级式喷塑桥架 | T-500×200 | m | 132.45 | 149.67 | |
| 2901060007 | 梯级式喷塑桥架 | T-600×150 | m | 173.47 | 196.02 | |
| 2901060008 | 梯级式喷塑桥架 | T-800×150 | m | 201.11 | 227.25 | |
| 2901060009 | 梯级式喷塑桥架 | T-800×200 | m | 212.89 | 240.57 | |
| 2901060010 | 梯级式喷塑桥架 | T-1000×250 | m | 260.20 | 294.03 | |
| 2901060011 | 梯级式喷塑桥架 | T-1200×250 | m | 311.50 | 351.99 | |
| 2901020101 | 防火式桥架 | C-100×50 (加盖板) | m | 28.05 | 31.70 | |
| 2901020102 | 防火式桥架 | C-150×50 (加盖板) | m | 34.07 | 38.50 | |
| 2901020103 | 防火式桥架 | C-150×75 (加盖板) | m | 48.67 | 55.00 | |
| 2901020104 | 防火式桥架 | C-200×100 (加盖板) | m | 74.69 | 84.40 | |
| 2901020105 | 防火式桥架 | C-250×125 (加盖板) | m | 96.37 | 108.90 | |
| 2901020106 | 防火式桥架 | C-400×100 (加盖板) | m | 121.68 | 137.50 | |
| 2901020107 | 防火式桥架 | C-200×150 (加盖板) | m | 106.11 | 119.90 | |
| 2901020108 | 防火式桥架 | C-600×150 (加盖板) | m | 213.19 | 240.90 | |
| 2901020109 | 防火式桥架 | C-800×150 (加盖板) | m | 262.83 | 297.00 | |
| 2901020009 | 槽式热镀锌桥架 | C-100×50 (加盖板) | m | 30.27 | 34.20 | |
| 2901020010 | 槽式热镀锌桥架 | C-150×50 (加盖板) | m | 39.38 | 44.50 | |
| 2901020011 | 槽式热镀锌桥架 | C-150×75 (加盖板) | m | 44.42 | 50.20 | |
| 2901020012 | 槽式热镀锌桥架 | C-200×100 (加盖板) | m | 66.55 | 75.20 | |
| 2901020013 | 槽式热镀锌桥架 | C-400×100 (加盖板) | m | 106.02 | 119.80 | |
| 2901020014 | 槽式热镀锌桥架 | C-500×150 (加盖板) | m | 159.12 | 179.80 | |
| 2901020015 | 槽式热镀锌桥架 | C-600×150 (加盖板) | m | 178.94 | 202.20 | |
| 2901020016 | 槽式热镀锌桥架 | C-800×150 (加盖板) | m | 238.50 | 269.50 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|-----------------|----|---------------|---------------|--|
| 2901040101 | 托盘式热镀锌桥架 | P-200×100 (加盖板) | m | 66.55 | 75.20 | |
| 2901040102 | 托盘式热镀锌桥架 | P-300×100 (加盖板) | m | 85.84 | 97.00 | |
| 2901040103 | 托盘式热镀锌桥架 | P-400×200 (加盖板) | m | 127.08 | 143.60 | |
| 2901040104 | 托盘式热镀锌桥架 | P-500×100 (加盖板) | m | 150.35 | 169.90 | |
| 2901040105 | 托盘式热镀锌桥架 | P-500×200 (加盖板) | m | 177.52 | 200.60 | |
| 2901040106 | 托盘式热镀锌桥架 | P-600×200 (加盖板) | m | 200.80 | 226.90 | |
| 2901040107 | 托盘式热镀锌桥架 | P-800×200 (加盖板) | m | 246.19 | 278.20 | |
| 2905020001 | 密集型直通母线槽 | C-100A/5 | m | 283.19 | 320.00 | |
| 2905020002 | 密集型直通母线槽 | C-200A/5 | m | 442.48 | 500.00 | |
| 2905020003 | 密集型直通母线槽 | C-400A/5 | m | 707.96 | 800.00 | |
| 2905020004 | 密集型直通母线槽 | C-630A/5 | m | 1003.54 | 1134.00 | |
| 2905020005 | 密集型直通母线槽 | C-800A/5 | m | 1132.74 | 1280.00 | |
| 2905020006 | 密集型直通母线槽 | C-1000A/5 | m | 1283.19 | 1450.00 | |
| 2905020007 | 密集型直通母线槽 | C-1250A/5 | m | 1603.54 | 1812.00 | |
| 2905020008 | 密集型直通母线槽 | C-1600A/5 | m | 2053.10 | 2320.00 | |
| 2905020009 | 密集型直通母线槽 | C-2000A/5 | m | 2566.37 | 2900.00 | |
| 2905020010 | 密集型直通母线槽 | C-2500A/5 | m | 3207.96 | 3625.00 | |
| 2905020011 | 密集型直通母线槽 | C-100A/4 | m | 226.55 | 256.00 | |
| 2905020012 | 密集型直通母线槽 | C-200A/4 | m | 353.98 | 400.00 | |
| 2905020013 | 密集型直通母线槽 | C-400A/4 | m | 566.37 | 640.00 | |
| 2905020014 | 密集型直通母线槽 | C-630A/4 | m | 802.83 | 907.20 | |
| 2905020015 | 密集型直通母线槽 | C-800A/4 | m | 906.19 | 1024.00 | |
| 2905020016 | 密集型直通母线槽 | C-1000A/4 | m | 1097.35 | 1240.00 | |
| 2905020017 | 密集型直通母线槽 | C-1250A/4 | m | 1327.43 | 1500.00 | |
| 2905020018 | 密集型直通母线槽 | C-1600A/4 | m | 1642.48 | 1856.00 | |
| 2905020019 | 密集型直通母线槽 | C-2000A/4 | m | 2053.10 | 2320.00 | |
| 2905020020 | 密集型直通母线槽 | C-2500A/4 | m | 2566.37 | 2900.00 | |
| 2906200001 | 刚性阻燃管 | De16 | m | 1.36 | 1.54 | 冷弯 电线 管中 型 PVC 难燃 线管 专用 接头 插入 法连 接 |
| 2906200002 | 刚性阻燃管 | De20 | m | 1.90 | 2.15 | |
| 2906200003 | 刚性阻燃管 | De25 | m | 2.37 | 2.68 | |
| 2906200004 | 刚性阻燃管 | De32 | m | 2.98 | 3.37 | |
| 2906200005 | 刚性阻燃管 | De40 | m | 4.31 | 4.87 | |
| 2906200006 | 刚性阻燃管 | De50 | m | 5.81 | 6.57 | |
| 2906200007 | 刚性阻燃管 | De65 | m | 7.06 | 7.98 | |
| 2911010020 | 接线箱(明装) | 1500mm 以内 | 个 | 86.19 | 97.40 | |
| 2911010050 | 接线箱(暗装) | 1500mm 以内 | 个 | 84.34 | 95.30 | |
| 2911010140 | 接线盒(暗装) | | 个 | 1.33 | 1.50 | |
| 2911010150 | 普通接线盒(明装) | | 个 | 1.33 | 1.50 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|---------|-------|----|---------------|---------------|----|
| 2911020101 | 壁挂式光分纤箱 | 12C | 个 | 90.27 | 102.00 | |
| 2911020102 | 壁挂式光分纤箱 | 48C | 个 | 111.50 | 126.00 | |
| 2911020103 | 壁挂式光分纤箱 | 72C | 个 | 201.77 | 228.00 | |
| 2911020201 | 光缆接头盒 | 24C | 个 | 15.93 | 18.00 | |
| 2911020202 | 光缆接头盒 | 48C | 个 | 57.52 | 65.00 | |
| 2911020203 | 光缆接头盒 | 72C | 个 | 95.58 | 108.00 | |
| 2911020204 | 光缆接头盒 | 96C | 个 | 120.35 | 136.00 | |
| 2911020205 | 光缆接头盒 | 144C | 个 | 176.99 | 200.00 | |

注：桥架中间隔板价格按隔板的面积乘以下单价计取：

- ①桥架宽 200mm(含) 以下，单价 70 元 / m²；
- ②桥架宽 200mm(不含) 至 400mm(含) 以下，单价 80 元 / m²；
- ③桥架宽 400mm(不含) 至 600mm(含) 以下，单价 90 元 / m²；
- ④桥架宽 600mm(不含) 以上，单价 100 元 / m²。

30类：弱电及信息类器材

| | | | | | | |
|------------|---------|----------|---|----------|----------|--|
| 3005020001 | 单门控制器 | 国产 | 台 | 1153.85 | 1303.85 | |
| 3005020002 | 双门控制器 | 国产 | 台 | 1794.87 | 2028.21 | |
| 3005020003 | 四门控制器 | 国产 | 台 | 2820.51 | 3187.18 | |
| 3005020004 | 单门控制器 | 国产 网络型 | 台 | 1850.44 | 2091.00 | |
| 3005020005 | 双门控制器 | 国产 网络型 | 台 | 2930.09 | 3311.00 | |
| 3005020006 | 四门控制器 | 国产 网络型 | 台 | 4220.35 | 4769.00 | |
| 3005020007 | 停车场总控制器 | 国产 | 台 | 132.48 | 149.70 | |
| 3005020008 | 读卡器 | 国产 | 台 | 450.44 | 509.00 | |
| 3005020009 | 发卡器 | 国产 | 台 | 632.48 | 714.70 | |
| 3005020010 | 门禁管理软件 | 国产 | 套 | 2100.00 | 2373.00 | |
| 3005020011 | 考勤管理软件 | 国产 | 套 | 2800.00 | 3164.00 | |
| 3005020012 | 一卡通管理软件 | 国产 | 套 | 15811.97 | 17867.52 | |
| 3005020013 | 白卡 | 国产 | 张 | 3.00 | 3.39 | |
| 3005020014 | 自动道闸 | 国产 0.9 秒 | 台 | 5850.00 | 6610.50 | |
| 3005020015 | 自动道闸 | 国产 1.2 秒 | 台 | 4800.00 | 5424.00 | |
| 3005020016 | 自动道闸 | 国产 1.5 秒 | 台 | 3510.00 | 3966.30 | |
| 3005020017 | 自动道闸 | 国产 2 秒 | 台 | 2845.00 | 3214.85 | |
| 3005020018 | 出入口箱体 | 国产 | 台 | 2136.75 | 2414.53 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|-----------------|-----------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 3005020019 | 收、吐卡机 | 国产 | 台 | 2341.03 | 2645.36 | |
| 3005020020 | 收、吐卡机控制系统 | 国产 | 套 | 2222.22 | 2511.11 | |
| 3005020021 | IC读卡系统 | 国产 | 套 | 420.00 | 474.60 | |
| 3005020022 | 远距离读卡器 | 国产 | 台 | 5600.00 | 6328.00 | |
| 3005020023 | 远距离读卡器支架 | 国产 | 副 | 458.00 | 517.54 | |
| 3005020024 | 电子显示屏 | 国产 中文 | 台 | 1863.25 | 2105.47 | |
| 3005020025 | 对讲分机 | 国产 | 台 | 341.03 | 385.36 | |
| 3005020026 | 数字式车辆检测器 | 国产 | 台 | 666.67 | 753.33 | |
| 3005020027 | 停车场管理软件 | 国产 | 套 | 2051.28 | 2317.95 | |
| 3015020001 | 网络交换机 | 国产 百兆 8 口 | 台 | 302.39 | 341.70 | |
| 3015020002 | 网络交换机 | 国产 百兆 12 口 | 台 | 559.83 | 632.61 | |
| 3015020003 | 网络交换机 | 国产 百兆 24 口 2 个千兆光电复用接口 | 台 | 2350.00 | 2655.50 | |
| 3015020004 | 网络交换机 | 国产 百兆 48 口 2 个千兆光电复用接口 | 台 | 3600.00 | 4068.00 | |
| 3015020005 | 网络交换机 | 国产 百兆 8 口 POE 供电 | 台 | 550.43 | 621.98 | |
| 3015020006 | 网络交换机 | 国产 百兆 12 口 POE 供电 | 台 | 759.83 | 858.61 | |
| 3015020007 | 网络交换机 | 国产 百兆 24 口 POE 供电 2 个千兆光电复用接口 | 台 | 3600.00 | 4068.00 | |
| 3015020008 | 网络交换机 | 国产 百兆 48 口 POE 供电 | 台 | 4300.00 | 4859.00 | |
| 3015020009 | 网络交换机 | 国产 千兆 24 口 2 个万兆光电复用接口 | 台 | 4850.00 | 5480.50 | |
| 3015020010 | 网络交换机 | 国产 千兆 48 口 2 个万兆光电复用接口 | 台 | 6340.00 | 7164.20 | |
| 3015020011 | 网络交换机 | 国产 千兆 24 口 POE 供电 2 个万兆光电复用接口 | 台 | 5500.00 | 6215.00 | |
| 3015020012 | 网络交换机 | 国产 千兆 48 口 POE 供电 2 个万兆光电复用接口 | 台 | 6900.00 | 7797.00 | |
| 3015020013 | 光纤交换机 | 国产 千兆 48 口 | 台 | 15500.00 | 17515.00 | |
| 3015020014 | 单模光纤模块 | 国产 | 台 | 980.34 | 1107.79 | |
| 3015020015 | 多模光纤模块 | 国产 | 台 | 949.57 | 1073.02 | |
| 3015020016 | 信息模块 | 超五类 | 个 | 15.38 | 17.38 | |
| 3015020017 | 信息模块 | 六类 | 个 | 29.91 | 33.80 | |
| 3015020018 | 信息模块 | 语音 | 个 | 15.38 | 17.38 | |
| 32类：园林绿化 | | | | | | |
| 3227010001 | 肥料 | | kg | 0.44 | 0.50 | |
| 3207120001 | 人造草皮 | 50mm | m ² | 90.27 | 102.00 | 灌石英砂和橡胶颗粒含划线 |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|-------------------------|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------|
| 34类：电极及劳保用品等其他材料 | | | | | | |
| 3403020101 | 塑料导爆管 | 3m/ 条 | 条 | 3.10 | 3.50 | |
| 3403020102 | 塑料导爆管 | 5m/ 条 | 条 | 5.31 | 6.00 | |
| 3403020103 | 塑料导爆管 | 6m/ 条 | 条 | 6.37 | 7.20 | |
| 3403020104 | 塑料导爆管 | 7m/ 条 | 条 | 7.43 | 8.40 | |
| 3403020105 | 塑料导爆管 | 8m/ 条 | 条 | 8.50 | 9.60 | |
| 3403020106 | 塑料导爆管 | 9m/ 条 | 条 | 9.56 | 10.80 | |
| 3403020201 | 硝胺炸药 | | kg | 12.21 | 13.80 | |
| 3403020202 | 乳化炸药 | | kg | 12.21 | 13.80 | |
| 3411050030 | 电 | | kW·h | 0.718 | 0.811 | |
| 3411070080 | 水 | | m ³ | 3.59 | 3.70 | |
| 35类：周转材料及五金工具 | | | | | | |
| 3503130320 | 竹脚手板 | | m ² | 9.73 | 11.00 | |
| 3503050090 | 钢管使用费 | 48.3×3.6 mm | t. 月 | 141.10 | 159.44 | |
| 3503070210 | 扣件、底座使用费 | | 个. 月 | 0.44 | 0.49 | |
| 3505030070 | 密目安全网(阻燃) | 1.5×6 | m ² | 3.16 | 3.57 | |
| 36类：道路桥梁专用材料 | | | | | | |
| 3603010001 | 不锈钢格栅 | | m ² | 88.50 | 100.00 | |
| 3601030190 | 轻型铸铁井盖井座 | Φ700 | 座 | 265.49 | 300.00 | |
| 3601030210 | 重型铸铁井盖井座 | Φ700 | 座 | 424.78 | 480.00 | |
| 3601030260 | 铸铁井盖井座 | | 套 | 340.71 | 385.00 | 中型 |
| 3601030270 | 铸铁立篦座套盖板 | | 套 | 22.12 | 25.00 | |
| 3601030280 | 铸铁雨水井算 | | 套 | 194.69 | 220.00 | 300×500 |
| 3601030320 | 钢纤维混凝土井盖井座 | Φ700 | 套 | 353.98 | 400.00 | |
| 3601030330 | 塑料检查井 | DN315 | 套 | 981.42 | 1109.00 | |
| 3601030340 | 塑料检查井 | DN500 | 套 | 2084.96 | 2356.00 | |
| 3601030350 | 塑料检查井 | DN700 | 套 | 3284.07 | 3711.00 | |
| 3601030360 | 树脂复合井盖井座 | Φ700 | 套 | 424.78 | 480.00 | |
| 3601040001 | 超强钢纤维砼井盖 | Φ700- 重型 | 套 | 176.99 | 200.00 | 只有井盖 |
| 3601040002 | 超强钢纤维砼井盖 | Φ700- 轻型 | 套 | 132.74 | 150.00 | 只有井盖 |
| 3601040101 | 超强钢纤维砼雨水口井蓖 | 750×450 重型 | 座 | 323.01 | 365.00 | |
| 3601040102 | 超强钢纤维砼雨水口井蓖 | 750×450 轻型 | 座 | 274.34 | 310.00 | |
| 3601040201 | 方形树脂井盖井座 | 750×500×50 | 座 | 176.99 | 200.00 | |
| 3601040202 | 方形树脂井盖井座 | 750×500×70 | 座 | 247.79 | 280.00 | |
| 3601040301 | 可调试球墨铸铁井盖 | Φ700 重型 | 套 | 761.06 | 860.00 | |
| 3601040401 | 球墨铸铁井盖 | Φ700 重型 | 套 | 371.68 | 420.00 | |
| 3601040402 | 球墨铸铁井盖 | Φ700 轻型 | 套 | 309.73 | 350.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|--------------|----------------|---------------|---------------|-----|
| 3601040501 | 树脂复合井盖 | Φ700-A | 套 | 309.73 | 350.00 | |
| 3601040502 | 树脂复合井盖 | Φ700-B | 套 | 327.43 | 370.00 | |
| 3601040503 | 树脂复合井盖 | Φ700-C | 套 | 345.13 | 390.00 | |
| 3601040504 | 树脂复合井盖 | Φ700-D | 套 | 371.68 | 420.00 | |
| 3601040601 | 树脂井盖井座 | Φ600 轻型 | 座 | 247.79 | 280.00 | |
| 3601040602 | 树脂井盖井座 | Φ700 轻型 | 座 | 283.19 | 320.00 | |
| 3601040603 | 树脂井盖井座 | Φ700 重型 | 座 | 336.28 | 380.00 | |
| 3601040604 | 树脂井盖井座 | Φ800 重型 | 座 | 398.23 | 450.00 | |
| 3601040701 | 球墨铸铁边沟盖 | Φ700 轻型 | 座 | 234.51 | 265.00 | |
| 3601040801 | 球墨铸铁雨水口井篦 | 750×450 重型 | 座 | 331.86 | 375.00 | |
| 3601040802 | 球墨铸铁雨水口井篦 | 750×450 轻型 | 座 | 265.49 | 300.00 | |
| 3601050130 | 接口钢套环 | T型 Φ600 | 个 | 309.73 | 350.00 | |
| 3603030010 | 土工格栅 | | m ² | 9.73 | 11.00 | |
| 3605030030 | 混凝土人行道板 | 25×25×5cm 本色 | 块 | 2.92 | 3.30 | |
| 3605050040 | 人行道板 | 100×100×20 | 块 | 0.73 | 0.83 | 花岗岩 |
| 3605050050 | 人行道板 | 100×200×20 | 块 | 1.47 | 1.66 | |
| 3605050060 | 人行道板 | 200×200×30 | 块 | 3.19 | 3.60 | |
| 3605050070 | 人行道板 | 250×250×50 | 块 | 7.52 | 8.50 | |
| 3605050080 | 人行道板 | 300×300×50 | 块 | 10.62 | 12.00 | |
| 3605050090 | 人行道板 | 300×300×60 | 块 | 11.95 | 13.50 | |
| 3605050100 | 人行道板 | 400×400×70 | 块 | 22.65 | 25.60 | |
| 3605050110 | 人行道板 | 500×500×80 | 块 | 38.72 | 43.75 | |
| 3605050120 | 人行道板 | 600×600×50 | 块 | 43.01 | 48.60 | |
| 3609010001 | 广场砖 | 100×100 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 3627040001 | 花岗岩障碍墩 | 250×600-700 | 个 | 265.49 | 300.00 | |

50类：通风空调设备

| | | | | | | |
|------------|-----|--|---|--------|--------|---------|
| 5033030010 | 吊风扇 | | 台 | 101.77 | 115.00 | |
| 5035010010 | 排气扇 | | 台 | 84.07 | 95.00 | 300×300 |

80类：混凝土、砂浆及其他配合比材料

| | | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|----------------|--------|--------|----|
| 8001200001 | 预拌砂浆 抹灰砂浆 | 稠度 70-90mm M5 | m ³ | 374.63 | 385.87 | 湿拌 |
| 8001200002 | 预拌砂浆 抹灰砂浆 | 稠度 70-90mm M7.5 | m ³ | 380.98 | 392.41 | |
| 8001200003 | 预拌砂浆 抹灰砂浆 | 稠度 70-90mm M10 | m ³ | 392.51 | 404.28 | |
| 8001200004 | 预拌砂浆 抹灰砂浆 | 稠度 70-90mm M15 | m ³ | 418.57 | 431.13 | |
| 8001200005 | 预拌砂浆 抹灰砂浆 | 稠度 70-90mm M20 | m ³ | 434.80 | 447.85 | |
| 8001200101 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M5 | m ³ | 359.89 | 370.68 | |
| 8001200102 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M7.5 | m ³ | 371.77 | 382.92 | |
| 8001200103 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M10 | m ³ | 394.78 | 406.63 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|--------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 8001200104 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M15 | m ³ | 406.67 | 418.87 | 湿拌 |
| 8001200105 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M20 | m ³ | 441.41 | 454.65 | |
| 8001200106 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M25 | m ³ | 474.72 | 488.96 | |
| 8001200107 | 预拌砂浆 砌筑及地面砂浆 | 稠度 50-70mm M30 | m ³ | 512.26 | 527.63 | |
| 8021134750 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C25P6 碎石 25mm | m ³ | 465.64 | 479.61 | |
| 8021134780 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C25P8 碎石 25mm | m ³ | 475.28 | 489.54 | |
| 8021134755 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C30P6 碎石 25mm | m ³ | 486.12 | 500.70 | |
| 8021134785 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C30P8 碎石 25mm | m ³ | 496.85 | 511.76 | |
| 8021134790 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P8 碎石 25mm | m ³ | 516.50 | 531.99 | |
| 8021134820 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P10 碎石 25mm | m ³ | 527.17 | 542.99 | |
| 8021134850 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P12 碎石 25mm | m ³ | 543.99 | 560.31 | |
| 8021134855 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C40P12 碎石 25mm | m ³ | 540.77 | 557.00 | |
| 8021134870 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C25P6 碎石 31.5mm | m ³ | 462.89 | 476.78 | |
| 8021134900 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C25P8 碎石 31.5mm | m ³ | 472.27 | 486.44 | |
| 8021134875 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C30P6 碎石 31.5mm | m ³ | 482.47 | 496.94 | |
| 8021134905 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C30P8 碎石 31.5mm | m ³ | 493.69 | 508.50 | |
| 8021134910 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P8 碎石 31.5mm | m ³ | 513.33 | 528.73 | |
| 8021134940 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P10 碎石 31.5mm | m ³ | 524.14 | 539.86 | |
| 8021134970 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C35P12 碎石 31.5mm | m ³ | 540.89 | 557.12 | |
| 8021134975 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | C40P12 碎石 31.5mm | m ³ | 537.78 | 553.92 | |
| 8021135180 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C25P6 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 490.66 | 505.38 | |
| 8021135210 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C25P8 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 500.23 | 515.24 | |
| 8021135185 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C30P6 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 510.79 | 526.11 | |
| 8021135215 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C30P8 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 521.65 | 537.30 | |
| 8021135220 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P8 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 541.30 | 557.53 | |
| 8021135250 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P10 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 552.29 | 568.86 | |
| 8021135280 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P12 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 569.24 | 586.32 | |
| 8021135285 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C40P12 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 565.73 | 582.70 | |
| 8021135300 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C25P6 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 487.56 | 502.18 | |
| 8021135330 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C25P8 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 497.07 | 511.98 | |
| 8021135305 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C30P6 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 508.04 | 523.28 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 8021135335 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C30P8 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 518.84 | 534.41 | |
| 8021135340 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P8 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 538.48 | 554.64 | |
| 8021135370 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P10 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 549.22 | 565.70 | |
| 8021135400 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C35P12 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 566.11 | 583.09 | |
| 8021135405 | 预拌泵送抗渗混凝土 | C40P12 碎石 31.5mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 562.58 | 579.46 | |
| 8021173520 | 预拌非泵送普通混凝土 | C15 碎石 25mm | m ³ | 431.41 | 444.35 | |
| 8021173525 | 预拌非泵送普通混凝土 | C20 碎石 25mm | m ³ | 453.06 | 466.65 | |
| 8021173530 | 预拌非泵送普通混凝土 | C25 碎石 25mm | m ³ | 473.47 | 487.67 | |
| 8021173535 | 预拌非泵送普通混凝土 | C30 碎石 25mm | m ³ | 491.08 | 505.81 | |
| 8021173540 | 预拌非泵送普通混凝土 | C35 碎石 25mm | m ³ | 508.96 | 524.23 | |
| 8021173545 | 预拌非泵送普通混凝土 | C40 碎石 25mm | m ³ | 525.56 | 541.32 | |
| 8021173550 | 预拌非泵送普通混凝土 | C45 碎石 25mm | m ³ | 565.46 | 582.43 | |
| 8021173555 | 预拌非泵送普通混凝土 | C50 碎石 25mm | m ³ | 627.13 | 645.94 | |
| 8021173560 | 预拌非泵送普通混凝土 | C55 碎石 25mm | m ³ | 644.34 | 663.67 | |
| 8021173565 | 预拌非泵送普通混凝土 | C60 碎石 25mm | m ³ | 662.64 | 682.52 | |
| 8021173570 | 预拌非泵送普通混凝土 | C15 碎石 31.5mm | m ³ | 428.66 | 441.52 | |
| 8021173575 | 预拌非泵送普通混凝土 | C20 碎石 31.5mm | m ³ | 450.32 | 463.83 | |
| 8021173580 | 预拌非泵送普通混凝土 | C25 碎石 31.5mm | m ³ | 470.91 | 485.04 | |
| 8021173585 | 预拌非泵送普通混凝土 | C30 碎石 31.5mm | m ³ | 487.75 | 502.39 | |
| 8021173590 | 预拌非泵送普通混凝土 | C35 碎石 31.5mm | m ³ | 506.45 | 521.65 | |
| 8021173595 | 预拌非泵送普通混凝土 | C40 碎石 31.5mm | m ³ | 523.23 | 538.92 | |
| 8021173600 | 预拌非泵送普通混凝土 | C45 碎石 31.5mm | m ³ | 563.03 | 579.92 | |
| 8021173605 | 预拌非泵送普通混凝土 | C50 碎石 31.5mm | m ³ | 624.52 | 643.26 | |
| 8021173610 | 预拌非泵送普通混凝土 | C55 碎石 31.5mm | m ³ | 641.73 | 660.99 | |
| 8021173615 | 预拌非泵送普通混凝土 | C60 碎石 31.5mm | m ³ | 659.63 | 679.42 | |
| 8021173670 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C15 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 453.79 | 467.40 | |
| 8021173675 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C20 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 474.87 | 489.12 | |
| 8021173680 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C25 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 495.46 | 510.32 | |
| 8021173685 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C30 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 513.46 | 528.86 | |
| 8021173690 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C35 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 530.71 | 546.63 | |
| 8021173695 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C40 碎石 25mm 塌落度 160-200mm | m ³ | 549.11 | 565.58 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-----------|---|----------------|---------------|---------------|----|
| 8021173700 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C45 碎石 25mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 594.05 | 611.87 | |
| 8021173705 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C50 碎石 25mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 652.63 | 672.21 | |
| 8021173710 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C55 碎石 25mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 669.85 | 689.95 | |
| 8021173715 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C60 碎石 25mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 689.30 | 709.98 | |
| 8021173750 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C15 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 451.15 | 464.68 | |
| 8021173755 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C20 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 472.03 | 486.19 | |
| 8021173760 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C25 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 492.45 | 507.23 | |
| 8021173765 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C30 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 510.64 | 525.96 | |
| 8021173770 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C35 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 527.89 | 543.73 | |
| 8021173775 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C40 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 546.12 | 562.50 | |
| 8021173780 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C45 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 591.14 | 608.87 | |
| 8021173785 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C50 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 650.20 | 669.70 | |
| 8021173790 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C55 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 667.18 | 687.20 | |
| 8021173795 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100m 以下 C60 碎石 31.5mm 塌落度 160~200mm | m ³ | 686.40 | 707.00 | |
| 8021173720 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C25 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 517.11 | 532.62 | |
| 8021173725 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C30 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 535.08 | 551.14 | |
| 8021173730 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C35 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 553.21 | 569.81 | |
| 8021173735 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C40 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 572.49 | 589.67 | |
| 8021173740 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C45 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 619.93 | 638.52 | |
| 8021173745 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C50 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 679.11 | 699.48 | |
| 8021173800 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C25 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 513.82 | 529.23 | |
| 8021173805 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C30 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 532.28 | 548.25 | |
| 8021173810 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C35 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 550.41 | 566.92 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|---|----------------|---------------|---------------|----|
| 8021173815 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C40 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 568.93 | 586.00 | |
| 8021173820 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C45 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 616.73 | 635.23 | |
| 8021173825 | 预拌泵送普通混凝土 | 泵送 100 ~ 200m C50 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 676.07 | 696.36 | |
| 8021095490 | 预拌泵送高强混凝土 | C70 碎石 25mm | m ³ | 791.47 | 815.22 | |
| 8021095495 | 预拌泵送高强混凝土 | C80 碎石 25mm | m ³ | 844.49 | 869.82 | |
| 8021095500 | 预拌泵送高强混凝土 | C100 碎石 25mm | m ³ | 1013.60 | 1044.01 | |
| 8021214325 | 预拌泵送水下混凝土 | C25 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 513.38 | 528.78 | |
| 8021214330 | 预拌泵送水下混凝土 | C30 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 530.62 | 546.54 | |
| 8021214335 | 预拌泵送水下混凝土 | C35 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 548.86 | 565.32 | |
| 8021214340 | 预拌泵送水下混凝土 | C40 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 588.93 | 606.60 | |
| 8021214345 | 预拌泵送水下混凝土 | C45 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 614.37 | 632.80 | |
| 8021214355 | 预拌泵送水下混凝土 | C25 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 510.56 | 525.87 | |
| 8021214360 | 预拌泵送水下混凝土 | C30 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 527.80 | 543.64 | |
| 8021214365 | 预拌泵送水下混凝土 | C35 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 546.21 | 562.60 | |
| 8021214370 | 预拌泵送水下混凝土 | C40 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 586.17 | 603.76 | |
| 8021214375 | 预拌泵送水下混凝土 | C45 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 611.44 | 629.78 | |
| 8021220001 | 预拌非泵送水下混凝土 | C25 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 493.96 | 508.78 | |
| 8021220002 | 预拌非泵送水下混凝土 | C30 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 511.20 | 526.54 | |
| 8021220003 | 预拌非泵送水下混凝土 | C35 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 529.44 | 545.32 | |
| 8021220004 | 预拌非泵送水下混凝土 | C40 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 569.51 | 586.60 | |
| 8021220005 | 预拌非泵送水下混凝土 | C45 碎石 25mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 590.10 | 607.80 | |
| 8021220006 | 预拌非泵送水下混凝土 | C25 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 491.14 | 505.87 | |
| 8021220007 | 预拌非泵送水下混凝土 | C30 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 508.38 | 523.64 | |
| 8021220008 | 预拌非泵送水下混凝土 | C35 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 526.79 | 542.60 | |
| 8021220009 | 预拌非泵送水下混凝土 | C40 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 566.75 | 583.76 | |
| 8021220010 | 预拌非泵送水下混凝土 | C45 碎石 31.5mm 塌落度 180~220mm | m ³ | 587.16 | 604.78 | |
| 8021233460 | 预拌非泵送细石混凝土 | C15 碎石 10mm(细石) | m ³ | 461.93 | 475.79 | |
| 8021233465 | 预拌非泵送细石混凝土 | C20 碎石 10mm(细石) | m ³ | 482.85 | 497.34 | |
| 8021233470 | 预拌非泵送细石混凝土 | C25 碎石 10mm(细石) | m ³ | 497.93 | 512.87 | |
| 8021233475 | 预拌非泵送细石混凝土 | C30 碎石 10mm(细石) | m ³ | 518.39 | 533.95 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|------------|------------------|----------------|---------------|---------------|----|
| 8021233480 | 预拌非泵送细石混凝土 | C35 碎石 10mm(细石) | m ³ | 539.96 | 556.16 | |
| 8021233485 | 预拌非泵送细石混凝土 | C40 碎石 10mm(细石) | m ³ | 557.35 | 574.07 | |
| 8021234200 | 预拌泵送细石混凝土 | C15 碎石 10mm(细石) | m ³ | 484.00 | 498.52 | |
| 8021234205 | 预拌泵送细石混凝土 | C20 碎石 10mm(细石) | m ³ | 506.76 | 521.96 | |
| 8021234210 | 预拌泵送细石混凝土 | C25 碎石 10mm(细石) | m ³ | 519.79 | 535.39 | |
| 8021234215 | 预拌泵送细石混凝土 | C30 碎石 10mm(细石) | m ³ | 542.30 | 558.57 | |
| 8021234220 | 预拌泵送细石混凝土 | C35 碎石 10mm(细石) | m ³ | 563.44 | 580.35 | |
| 8021234225 | 预拌泵送细石混凝土 | C40 碎石 10mm(细石) | m ³ | 581.05 | 598.48 | |
| 8021340001 | 预拌路面抗折混凝土 | 4.0MPa 碎石 31.5mm | m ³ | 478.14 | 492.48 | |
| 8021340002 | 预拌路面抗折混凝土 | 4.5MPa 碎石 31.5mm | m ³ | 496.86 | 511.76 | |
| 8021340003 | 预拌路面抗折混凝土 | 5.0MPa 碎石 31.5mm | m ³ | 527.34 | 543.16 | |
| 8021340004 | 预拌路面抗折混凝土 | 5.5MPa 碎石 31.5mm | m ³ | 546.11 | 562.49 | |
| 8021280002 | 彩色透水混凝土 | C20 | m ³ | 1233.01 | 1270.00 | |
| 8021280003 | 彩色透水混凝土 | C25 | m ³ | 1330.10 | 1370.00 | |
| 8021280004 | 彩色透水混凝土 | C30 | m ³ | 1485.44 | 1530.00 | |
| 8027140002 | 透水混凝土 | C20 | m ³ | 429.78 | 442.67 | |
| 8027140003 | 透水混凝土 | C25 | m ³ | 455.70 | 469.37 | |
| 8027140004 | 透水混凝土 | C30 | m ³ | 471.31 | 485.45 | |
| 8027140004 | 透水混凝土 | C30 | m ³ | 463.50 | 477.40 | |
| 8025050340 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25-C 碎石 | m ³ | 865.49 | 978.00 | |
| 8025050400 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-30-C 碎石 | m ³ | 830.09 | 938.00 | |
| 8025010170 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13-C 碎石 | m ³ | 1059.29 | 1197.00 | |
| 8025010070 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10-C 碎石 | m ³ | 1076.11 | 1216.00 | |
| 8025020001 | 细粒式透水沥青混凝土 | PAC-10 碎石 | m ³ | 1371.68 | 1550.00 | |
| 8025020002 | 细粒式透水沥青混凝土 | PAC-13 碎石 | m ³ | 1327.43 | 1500.00 | |
| 8025020003 | 细粒式透水沥青混凝土 | PAC-16 碎石 | m ³ | 1194.69 | 1350.00 | |
| 8025030260 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16-C 碎石 | m ³ | 936.28 | 1058.00 | |
| 8025030300 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20-C 碎石 | m ³ | 933.63 | 1055.00 | |
| 8025260001 | 改性沥青混凝土 | SMA-10 | m ³ | 1342.48 | 1517.00 | |
| 8025260002 | 改性沥青混凝土 | SMA-13 | m ³ | 1315.93 | 1487.00 | |
| 8025260003 | 改性沥青混凝土 | SMA-16 | m ³ | 1315.93 | 1487.00 | |
| 8025260004 | 改性沥青混凝土 | AC-10C | m ³ | 1283.19 | 1450.00 | |
| 8025260005 | 改性沥青混凝土 | AC-13C | m ³ | 1238.94 | 1400.00 | |
| 8025260007 | 改性沥青混凝土 | AC-16C | m ³ | 1150.44 | 1300.00 | |
| 8025260006 | 改性沥青混凝土 | AC-20C | m ³ | 1061.95 | 1200.00 | |
| 8025260101 | 红色改性沥青混凝土 | AC-13C | m ³ | 4061.95 | 4590.00 | |
| 8025060001 | 沥青稳定碎石 | ATB-25 | m ³ | 849.56 | 960.00 | |

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|-------------------|-------------------|---------------------|-----|---------------|---------------|-----|
| 99类：工程机械台班 | | | | | | |
| 9909351780 | 自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩 800kN·m 以内 | 台·天 | 947.71 | 1033.00 | 租赁价 |
| 9909351790 | 变频自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩 1600kN·m | 台·天 | 2293.58 | 2500.00 | |
| 9909351800 | 变频自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩 2500kN·m | 台·天 | 3394.50 | 3700.00 | |
| 9909351810 | 变频自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩 4800kN·m | 台·天 | 5137.61 | 5600.00 | |
| 9909351820 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 50m | 部·天 | 473.39 | 516.00 | |
| 9909351830 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 100m | 部·天 | 550.46 | 600.00 | |
| 9909351840 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 150m | 部·天 | 566.06 | 617.00 | |
| 9909351850 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 200m | 部·天 | 580.73 | 633.00 | |
| 9909351860 | 变频调速(低速)双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 50m | 部·天 | 519.27 | 566.00 | |
| 9909351870 | 变频调速(低速)双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 100m | 部·天 | 544.04 | 593.00 | |
| 9909351880 | 变频调速(中速)双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 150m | 部·天 | 556.88 | 607.00 | |
| 9909351890 | 变频调速(中速)双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 200m | 部·天 | 642.20 | 700.00 | |
| 9909351900 | 变频调速(中速)双笼施工电梯使用费 | 提升质量 2×2t 提升高度 300m | 部·天 | 1513.76 | 1650.00 | |

附注：

- 1、建材综合价格信息栏目表中（下称本价格表中）发布的主要材料其型号规格注明为“综合”的材料价格，均适用于同种材料中未具体公布型号规格的材料计价。
- 2、本价格表中的预拌混凝土及预拌砂浆市场综合价格为基准单价，凡运送距离在 7 公里以内，不再加收运费。
- 3、本价格表中的泵送混凝土单价中已含：水平泵送 150m，不含垂直泵送。
- 4、本价格表中，预拌混凝土除高强混凝土和抗折混凝土外，未注明塌落度的，塌落度均为 120-160mm
- 5、本价格表中，预拌泵送普通混凝土泵送 100m 以下及泵送 100m-200m，为建筑物的檐口高度。
- 6、本价格表中，预拌混凝土标号 C50 以上单价中的碎石均按反击破碎石价格考虑。
- 7、本价格表中的预拌砂浆综合价，单车运载量≤2M3 的，每车加收 50 元运费；现场砂浆存储罐由供货方提供。
- 8、沥青混凝土价格综合考虑 15 公里运现场费，不含施工。
- 9、本价格表中的预拌混凝土价格为本月 10 日前最新的价格，其余的周价均在“厦门市建设工程造价网”上进行发布，各相关单位可同时参考执行。
- 10、本价格表中机械台班租赁价只含租金，运输装拆费、进退场费及检测费另计。

二、集美区

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|------------|---------|------------|----------------|---------------|---------------|
| 0413200001 | 多孔砖(承重) | 240×90×90 | 千块 | 728.16 | 750.00 |
| 0413200002 | 多孔砖(承重) | 240×115×90 | 千块 | 825.24 | 850.00 |
| 0413200003 | 多孔砖(承重) | 240×180×90 | 千块 | 1067.96 | 1100.00 |
| 0413200006 | 多孔砖(承重) | 190×190×90 | 千块 | 776.70 | 800.00 |
| 0415080001 | 加气混凝土砌块 | 综合 | m ³ | 291.26 | 300.00 |
| 0405160004 | 碎石 | Φ ≤ 20 | m ³ | 145.63 | 150.00 |
| 0405160005 | 碎石 | Φ ≤ 40 | m ³ | 145.63 | 150.00 |
| 0411170230 | 条石 | | m ³ | 320.39 | 330.00 |
| 0411250380 | 块石 | | m ³ | 179.61 | 185.00 |
| 0403160002 | 中(细)砂 | 现场拌制 | m ³ | 194.17 | 200.00 |
| 0403230185 | 海砂 | | m ³ | 145.63 | 150.00 |

三、海沧区

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|------------|---------|------------|----------------|---------------|---------------|
| 0413200001 | 多孔砖(承重) | 240×90×90 | 千块 | 703.88 | 725.00 |
| 0413200003 | 多孔砖(承重) | 240×180×90 | 千块 | 1116.50 | 1150.00 |
| 0405160009 | 碎石 | Φ ≤ 15 | m ³ | 150.49 | 155.00 |
| 0405160004 | 碎石 | Φ ≤ 20 | m ³ | 150.49 | 155.00 |
| 0405160006 | 碎石 | Φ ≤ 31.5 | m ³ | 150.49 | 155.00 |
| 0405160005 | 碎石 | Φ ≤ 40 | m ³ | 150.49 | 155.00 |
| 0403230185 | 海砂 | | m ³ | 106.80 | 110.00 |

四、同安区

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|------------|---------|------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 0413200001 | 多孔砖(承重) | 240×90×90 | 千块 | 699.03 | 720.00 |
| 0413200002 | 多孔砖(承重) | 240×115×90 | 千块 | 805.83 | 830.00 |
| 0413200003 | 多孔砖(承重) | 240×180×90 | 千块 | 1019.42 | 1050.00 |
| 0413200006 | 多孔砖(承重) | 190×190×90 | 千块 | 766.99 | 790.00 |
| 0415080001 | 加气混凝土砌块 | 综合 | m ³ | 296.12 | 305.00 |
| 0405160004 | 碎石 | Φ ≤ 20 | m ³ | 140.78 | 145.00 |
| 0405160005 | 碎石 | Φ ≤ 40 | m ³ | 140.78 | 145.00 |
| 0411170230 | 条石 | | m ³ | 325.24 | 335.00 |
| 0411250380 | 块石 | | m ³ | 179.61 | 185.00 |
| 0403160002 | 中(细)砂 | 现场拌制 | m ³ | 203.88 | 210.00 |
| 0403230185 | 海砂 | | m ³ | 150.49 | 155.00 |

五、翔安区

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|------------|---------|------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 0413200001 | 多孔砖(承重) | 240×90×90 | 千块 | 679.61 | 700.00 |
| 0413200002 | 多孔砖(承重) | 240×115×90 | 千块 | 805.83 | 830.00 |
| 0413200003 | 多孔砖(承重) | 240×180×90 | 千块 | 1019.42 | 1050.00 |
| 0413200006 | 多孔砖(承重) | 190×190×90 | 千块 | 718.45 | 740.00 |
| 0415080001 | 加气混凝土砌块 | 综合 | m ³ | 281.55 | 290.00 |
| 0405160004 | 碎石 | Φ ≤ 20 | m ³ | 140.78 | 145.00 |
| 0405160005 | 碎石 | Φ ≤ 40 | m ³ | 137.86 | 142.00 |
| 0411170230 | 条石 | | m ³ | 320.39 | 330.00 |
| 0411250380 | 块石 | | m ³ | 174.76 | 180.00 |
| 0403160002 | 中(细)砂 | 现场拌制 | m ³ | 203.88 | 210.00 |
| 0403230185 | 海砂 | | m ³ | 155.34 | 160.00 |

六、鼓浪屿等岛屿

| 材料编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 备注 |
|------------|-------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| 0401020005 | 水泥 | 50kg | 包 | 35.40 | 40.00 | (不含岛内运输费) |
| 0109060010 | 圆钢 | Φ6.5-10 | t | 3663.72 | 4140.00 | (不含岛内运输费) |
| 0101040012 | 螺纹钢筋 | HRB400E Φ20 以内 | t | 3566.37 | 4030.00 | (不含岛内运输费) |
| 0413400001 | 清水砖 | 240×115×53 | 块 | 3.88 | 4.00 | (不含岛内运输费) |
| 0413070160 | 红砖 | 240×115×53 | 块 | 1.94 | 2.00 | (不含岛内运输费) |
| 0405160010 | 碎石 | Φ≤15 | 车 | 51.46 | 53.00 | 一方六车(不含岛内运输费) |
| 0403240006 | 海砂 | 综合 | 车 | 45.63 | 47.00 | 一方六车(不含岛内运输费) |
| 0411210290 | 整毛石 | 不定长 | m ³ | 451.46 | 465.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060001 | 石路缘石 | 100×200 | m | 40.78 | 42.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060002 | 石路缘石 | 100×250 | m | 48.54 | 50.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060003 | 石路缘石 | 150×300 | m | 82.52 | 85.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060004 | 石路缘石 | 150×350 | m | 90.29 | 93.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060005 | 石路缘石 | 150×400 | m | 101.94 | 105.00 | (不含岛内运输费) |
| 0411060006 | 石路缘石 | 200×400 | m | 131.07 | 135.00 | (不含岛内运输费) |
| | 船运费 | 15吨船 | 船 | 1200 | | |
| | 装船费 | 15吨船 | 船 | 1200 | | 若材料为: 钢筋、钢材、花岗岩、玻璃则按每吨500元计 |
| | 卸船费 | 15吨船 | 船 | 1200 | | 若材料为: 钢筋、钢材、花岗岩、玻璃则按每吨500元计 |
| | 进仓费 | 有发生时计 | 车 | 60-85 | | |
| | 岛内运输费 | | 车 | 60-85 | | |

注: 1. 未发布的材料工地价 = 厦门市场价 + 船运费 + 装船费 + 卸船费 + 进仓费(有发生时) + 岛内运输费。

2. 岛内建筑垃圾和土方运输实际每立方可按6板车计算。

七、修缮工程部分材料市场价

| 序号 | 材料名称 | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|----|----------------------|----------------|---------------|---------------|
| 1 | 杉原木(<4m) | m ³ | 1592.92 | 1800.00 |
| 2 | 杉原木(>4m) | m ³ | 1858.41 | 2100.00 |
| 3 | 杉板、方材 | m ³ | 2477.88 | 2800.00 |
| 4 | 斗底砖(290×290×20) | 千块 | 3689.32 | 3800.00 |
| 4 | 机制斗底砖(290×290×20) | 千块 | 3300.97 | 3400.00 |
| 5 | 红砖(240×115×53) MU10 | 千块 | 1067.96 | 1100.00 |
| 6 | 多孔砖(承重)(240×90×90) | 千块 | 776.70 | 800.00 |
| 7 | 多孔砖(承重)(240×180×90) | 千块 | 970.87 | 1000.00 |
| 7 | 预制砼板(500×500×25) 包运输 | 千块 | 5752.21 | 6500.00 |
| 8 | 杉木镶板门 | m ² | 141.59 | 160.00 |
| 9 | 杉木单层玻璃窗 | m ² | 115.04 | 130.00 |
| 10 | 青(红)本瓦(220×240) | 千块 | 1262.14 | 1300.00 |
| 11 | 双排钢管脚手架 | m ² | 35.40 | 40.00 |

厦门市水泥钢筋市场信息综合价格

| 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 价 格 (元) | | | | | | | |
|-------------|---------------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 发 布 时 间 | | | | | | | |
| | | | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
| | | | 2. 24 | | 2. 25 | | 2. 26 | | 2. 27 | |
| 水泥 | 32. 5 | t | 529 | 598 | 516 | 583 | 503 | 568 | 503 | 568 |
| | 32. 5R | t | 543 | 613 | 529 | 598 | 516 | 583 | 516 | 583 |
| | 42. 5 | t | 553 | 625 | 540 | 610 | 526 | 595 | 526 | 595 |
| | 42. 5R | t | 571 | 645 | 557 | 630 | 544 | 615 | 544 | 615 |
| 圆钢筋 | 综合价 | t | 3508 | 3964 | 3365 | 3802 | 3365 | 3802 | 3334 | 3767 |
| 线材 (圆钢筋) | HPB300 φ 5. 5~9 高线材 | t | 3494 | 3948 | 3365 | 3803 | 3365 | 3803 | 3321 | 3753 |
| 圆钢筋 | HPB300 φ 10 | t | 3494 | 3948 | 3365 | 3803 | 3365 | 3803 | 3321 | 3753 |
| | HPB300 φ 12 | t | 3540 | 4000 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 |
| | HPB300 φ 14 | t | 3540 | 4000 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 |
| | HPB300 φ 8~14 | t | 3517 | 3974 | 3364 | 3802 | 3364 | 3802 | 3342 | 3777 |
| | HPB300 φ 16 | t | 3540 | 4000 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 |
| | HPB300 φ 18 | t | 3540 | 4000 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 | 3363 | 3800 |
| | HPB300 φ 20 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 22 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 15~24 | t | 3584 | 4050 | 3407 | 3850 | 3407 | 3850 | 3407 | 3850 |
| | HPB300 φ 10 以内 | t | 3494 | 3948 | 3365 | 3803 | 3365 | 3803 | 3321 | 3753 |
| | HPB300 φ 10 以外 | t | 3558 | 4020 | 3381 | 3820 | 3381 | 3820 | 3381 | 3820 |
| | HPB300 φ 25 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 28 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 30 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 32 | t | 3628 | 4100 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 | 3451 | 3900 |
| | HPB300 φ 25~32 | t | 3584 | 4050 | 3407 | 3850 | 3407 | 3850 | 3407 | 3850 |
| | HPB300 φ 6 | t | 3494 | 3948 | 3365 | 3803 | 3365 | 3803 | 3321 | 3753 |
| | HPB300 φ 6 | m | 0. 78 | 0. 88 | 0. 75 | 0. 84 | 0. 75 | 0. 84 | 0. 74 | 0. 83 |
| | HPB300 φ 9 | m | 1. 74 | 1. 97 | 1. 68 | 1. 90 | 1. 68 | 1. 90 | 1. 66 | 1. 87 |
| 螺纹钢 | HRB400E 综合价 | t | 3366 | 3804 | 3278 | 3704 | 3278 | 3704 | 3260 | 3684 |
| | HRB400E φ 9~10 盘螺 | t | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 |
| | HRB400E φ 12 | t | 3438 | 3885 | 3350 | 3785 | 3350 | 3785 | 3332 | 3765 |
| | HRB400E φ 14 | t | 3350 | 3785 | 3261 | 3685 | 3261 | 3685 | 3243 | 3665 |
| | HRB400E φ 16~18 | t | 3312 | 3743 | 3224 | 3643 | 3224 | 3643 | 3206 | 3623 |
| | HRB400E φ 20~25 | t | 3312 | 3743 | 3224 | 3643 | 3224 | 3643 | 3206 | 3623 |
| | HRB400E φ 25~32 | t | 3419 | 3863 | 3330 | 3763 | 3330 | 3763 | 3312 | 3743 |
| 螺纹钢 | HRB400E 综合价 | t | 3366 | 3804 | 3278 | 3704 | 3278 | 3704 | 3260 | 3684 |
| | HRB400E φ 9~10 盘螺 | t | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 | 3384 | 3824 |
| | HRB400E φ 12 | t | 3438 | 3885 | 3350 | 3785 | 3350 | 3785 | 3332 | 3765 |
| | HRB400E φ 14 | t | 3350 | 3785 | 3261 | 3685 | 3261 | 3685 | 3243 | 3665 |
| | HRB400E φ 16~18 | t | 3312 | 3743 | 3224 | 3643 | 3224 | 3643 | 3206 | 3623 |
| | HRB400E φ 20~25 | t | 3312 | 3743 | 3224 | 3643 | 3224 | 3643 | 3206 | 3623 |
| | HRB400E φ 25~32 | t | 3419 | 3863 | 3330 | 3763 | 3330 | 3763 | 3312 | 3743 |

备注：由于水泥、钢筋的价格市场波动较大，并且水泥、钢筋的价格占工程总造价的比例较大，为了更好地指导市场价格，规范市场行为，我站已于二〇〇三年七月开始每天在“厦门市建设工程造价网”上发布最新的水泥、钢筋的市场价格。咨询单位和投标单位在编制预算控制价和投标报价时应根据编制时间选定最近发布的市场价格作为编制时的参考依据；由于排版、印刷等原因的限制，《厦门建设工程信息》每月将登载上个月份发布有变动的水泥、钢筋市场价格，特此说明。

厦门市建筑工程劳务分包计件价格

| 工程类别 | 项目 | 工种 | 单位 | 单价(元) |
|-------|----------------|-----|----------------|---------|
| 综合工程 | ±0.00 以上所有土建项目 | 综合工 | m ² | 145 |
| 土石方工程 | 人工挖运土及回填土 | 力工 | m ³ | 85 |
| 脚手架工程 | 拆除外脚手架(钢管) | 架子工 | m ² | 37 |
| | 满堂架 | 架子工 | m ² | 17.0×架高 |
| 砌体工程 | 综合砌砖(含构造柱) | 瓦工 | m ³ | 290 |
| 模板工程 | 别墅 | 木工 | m ² | 70 |
| | 公共建筑 | 木工 | m ² | 60 |
| | 单层厂房 | 木工 | m ² | 60 |
| | 标准厂房 | 木工 | m ² | 60 |
| | 多层普通住宅 | 木工 | m ² | 51 |
| | 高层普通住宅 | 木工 | m ² | 49 |
| 钢筋工程 | 综合钢筋制安及绑扎(高层) | 钢筋工 | t | 700 |
| | 综合钢筋制安及绑扎(多层) | 钢筋工 | t | 715 |
| | 综合钢筋制安及绑扎(单层) | 钢筋工 | t | 770 |
| | 电渣压力焊(钢筋) | 对焊工 | 根 | 3.9 |
| 砼工程 | 砼浇注.泵送 | 砼工 | m ³ | 32 |
| | 砼浇注.塔吊(高层) | 砼工 | m ³ | 40 |
| | 砼浇注.塔吊(多层) | 砼工 | m ³ | 42 |
| | 砼浇注.塔吊(单层) | 砼工 | m ³ | 40 |
| | 现场搅拌砼 | 砼工 | m ³ | 78 |
| 抹灰工程 | 普通外墙抹灰综合 | 抹灰工 | m ² | 36 |
| | 普通内墙抹灰综合 | 抹灰工 | m ² | 20 |
| | 地面找平 | 抹灰工 | m ² | 15 |
| 粉刷工程 | 室内刷涂料 | 油漆工 | m ² | 20 |
| | 外墙刷涂料 | 油漆工 | m ² | 24 |
| 装饰工程 | 外墙贴面砖 | 抹灰工 | m ² | 56 |
| 市政工程 | 铺彩砖 | 抹灰工 | m ² | 27 |
| | 安装路缘石 | 泥水工 | m | 28 |
| | 浇砼(不需压光) | 砼工 | m ³ | 42 |
| | 路面砼浇筑抹平 | 抹灰工 | m ² | 21 |
| 绿化工程 | 绿化种植工程 | 绿化工 | m ² | 18~23 |

厦门市装饰工程劳务分包计件价格

| 序号 | 装饰项目名称 | 单位 | 价格(元) |
|----|-----------------|----------------|-------|
| 1 | 铺地、墙砖 | m ² | 55-70 |
| 2 | 铺大理石、花岗岩 | m ² | 62 |
| 3 | 铺瓷砖石材踢脚线 | m | 21 |
| 4 | 墙面挂贴大理石、花岗岩 | m ² | 90 |
| 5 | 墙面干挂大理石、花岗岩 | m ² | 98 |
| 6 | 铺实木地板(配九夹板、龙骨) | m ² | 56 |
| 7 | 铺实木踢脚线(配九夹板、龙骨) | m | 20 |
| 8 | 铺卷材地毯 | m ² | 10 |
| 9 | 铺方块地毯 | m ² | 10 |
| 10 | 贴墙纸 | m ² | 13 |
| 11 | 贴墙布 | m ² | 15 |
| 12 | 轻钢龙骨石膏板吊顶 | m ² | 33 |
| 13 | 轻钢龙骨双层石膏板吊顶 | m ² | 45 |
| 14 | 轻钢龙骨硅钙板吊顶 | m ² | 36 |
| 15 | 轻钢龙骨双层硅钙板吊顶 | m ² | 46 |
| 16 | 铝扣板吊顶 | m ² | 29 |
| 17 | 木龙骨夹板基层 | m ² | 47 |
| 18 | 木龙骨夹板基层、饰面板贴面 | m ² | 86 |
| 19 | 木作立柜 | m ² | 243 |
| 20 | 木作吊柜 | m | 168 |
| 21 | 普通木门扇及门套 | 樘 | 350 |
| 22 | 单独门套 | 樘 | 185 |
| 23 | 木作灯槽 | m | 31 |
| 24 | 窗帘盒 | m | 31 |
| 25 | 10-100mm 木作线条 | m | 10 |
| 26 | 100-200mm 木线线条 | m | 15 |
| 27 | 饰面板木作踢脚线 | m | 15 |
| 28 | 实木踢脚线 | m | 13 |
| 29 | 乳胶漆 | m ² | 21-27 |
| 30 | 聚酯清漆 | m ² | 63 |
| 31 | 聚酯色漆 | m ² | 75 |
| 32 | 金属防盗门安装 | 樘 | 170 |

厦门市建筑及装饰工程劳务分包计时价格

| 序号 | 工种名称 | 价格(元/工日) |
|----|------------|----------|
| 1 | 杂工 | 190-230 |
| 2 | 土石方工 | 220 |
| 3 | 架子工 | 350 |
| 4 | 砌筑工 | 300 |
| 5 | 模板工 | 370 |
| 6 | 钢筋工 | 320 |
| 7 | 混凝土工 | 290 |
| 8 | 抹灰工 | 300 |
| 9 | 防水工 | 260 |
| 10 | 油漆工(一般乳胶漆) | 250 |
| 11 | 水暖工 | 275 |
| 12 | 焊工 | 280 |
| 13 | 电调工 | 280 |
| 14 | 通风工 | 280 |
| 15 | 仪表工 | 280 |
| 16 | 机械工 | 280 |
| 17 | 绿化工 | 200-240 |
| 18 | 泥水工 | 300 |
| 19 | 木工 | 270 |
| 20 | 高级木作油漆工 | 260 |
| 21 | 地毯工 | 220 |
| 22 | 墙纸工 | 220 |
| 23 | 幕墙工 | 285 |
| 24 | 水电工 | 275 |

建筑用具市场参考价

| 材料名称及型号规格 | 计量单位 | 每日价格(元) | 每月价格(元) | 备注 |
|--------------------|------|---------|---------|------------|
| 各式扣件 | 个 | 0.016 | 0.48 | 租赁价 |
| 钢管(规格 48.3×3.6 mm) | m | 0.18 | 0.54 | 租赁价 |
| U型顶托 | 个 | 0.016 | 0.48 | 租赁价 |
| 张弦梁支撑系统 | t | 15 | 450 | 租赁价(6个月起租) |
| 组合绗架支撑系统 | t | 10.7 | 320 | 租赁价(6个月起租) |

注：钢架管、扣件的租赁价只含租金，清理费另计

专业分包工程市场参考价格

| 序号 | 项目名称 | | 单位 | 分包参考价 格(元) | 备注 |
|----|-------|-------------------|----------------|---------------|---|
| 1 | 模板工程 | 别墅 | m ² | 118 | 一般三套模板周转，U型顶托和100×100mm方木 |
| | | 公共建筑 | m ² | 90 | |
| | | 单层厂房 | m ² | 107 | |
| | | 标准厂房 | m ² | 90 | |
| | | 多层普通住宅 | m ² | 82 | |
| | | 高层普通住宅 | m ² | 75 | |
| 2 | 脚手架工程 | 扣件式钢管脚手架 (落地架) | (每平米垂直投影面积) | 78 | 按8个月工期计，每增加1个月加2.5元 |
| | | 扣件式钢管脚手架 (悬挑架) | (每平米垂直投影面积) | 84 | 按1年工期计，悬挑架满搭不翻转，每增加1个月加2.5元 |
| | | 扣件式钢管脚手架 (翻转架) | (每平米垂直投影面积) | 82 | 按1年工期计，悬挑架2个月内翻转，每增加1个月加2.5元，若超过2个月，所花的人工费与材料租金基本相等 |
| 3 | 防护网 | 隐形防护网 | m ² | 180 | 含安装，不含脚手架等措施费 |

厦门市 2020 年 3 月常用园林苗木市场参考价

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|------------|------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 乔木类 | | | | | | | | | |
| 1 | 小叶榕 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 82.98 | 90.45 |
| 2 | 小叶榕 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 3 | 小叶榕 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 295.05 | 321.60 |
| 4 | 小叶榕 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 331.93 | 361.80 |
| 5 | 小叶榕 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 792.94 | 864.30 |
| 6 | 小叶榕 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 396.47 | 432.15 |
| 7 | 小叶榕 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1060.32 | 1155.75 |
| 8 | 小叶榕 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 776.66 | 846.55 |
| 9 | 小叶榕 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 10 | 大叶榕 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 11 | 大叶榕 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 12 | 大叶榕 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 534.77 | 582.90 |
| 13 | 大叶榕 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 645.41 | 703.50 |
| 14 | 大叶榕 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1014.22 | 1105.50 |
| 15 | 大叶榕 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 922.02 | 1005.00 |
| 16 | 大叶榕 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1521.33 | 1658.25 |
| 17 | 大叶榕 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 18 | 大叶榕 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2166.74 | 2361.75 |
| 19 | 垂叶榕柱 | 袋苗 | 基径 6-7 | >100 | >200 | 二级分枝以上 | 株 | 147.52 | 160.80 |
| 20 | 垂叶榕柱 | 袋苗 | 基径 8-9 | >120 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 202.84 | 221.10 |
| 21 | 垂叶榕 | 地栽苗 | 基径 10-11 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 22 | 垂叶榕 | 假植苗 | 基径 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 156.74 | 170.85 |
| 23 | 垂叶榕 | 地栽苗 | 基径 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 193.62 | 211.05 |
| 24 | 垂叶榕 | 假植苗 | 基径 12-14 | >220 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 451.79 | 492.45 |
| 25 | 垂叶榕 | 地栽苗 | 基径 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 26 | 垂叶榕 | 假植苗 | 基径 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 27 | 垂叶榕 | 地栽苗 | 基径 18-19 | >160 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 28 | 垂叶榕 | 假植苗 | 基径 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 922.02 | 1005.00 |
| 29 | 垂叶榕 | 地栽苗 | 基径 20-22 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 829.82 | 904.50 |
| 30 | 垂叶榕 | 假植苗 | 基径 20-22 | >350 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 1604.31 | 1748.70 |
| 31 | 高山榕 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 178.17 | 194.21 |
| 32 | 高山榕 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 296.14 | 322.79 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|----|------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 33 | 高山榕 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 562.43 | 613.05 |
| 34 | 高山榕 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 630.46 | 687.20 |
| 35 | 高山榕 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 36 | 高山榕 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 1050.77 | 1145.34 |
| 37 | 高山榕 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 1963.90 | 2140.65 |
| 38 | 高山榕 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1233.51 | 1344.53 |
| 39 | 高山榕 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2489.45 | 2713.50 |
| 40 | 桃花心木 | | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 137.06 | 149.39 |
| 41 | 桃花心木 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 237.57 | 258.95 |
| 42 | 桃花心木 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 365.48 | 398.38 |
| 43 | 桃花心木 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 456.86 | 497.97 |
| 44 | 桃花心木 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 829.82 | 904.50 |
| 45 | 桃花心木 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 880.07 | 959.28 |
| 46 | 桃花心木 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 47 | 桃花心木 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 868.03 | 946.15 |
| 48 | 桃花心木 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 1705.73 | 1859.25 |
| 49 | 黄花槐 | 地栽苗 | 6-7 | >60 | >220 | 二级分枝以上 | 株 | 96.81 | 105.53 |
| 50 | 黄花槐 | 假植苗 | 6-7 | >120 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 202.84 | 221.10 |
| 51 | 黄花槐 | 地栽苗 | 8-9 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 52 | 黄花槐 | 假植苗 | 8-9 | >150 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 396.47 | 432.15 |
| 53 | 金蒲桃 | 假植苗 | 6-7 | >80 | >200 | 二级分枝以上 | 株 | 295.05 | 321.60 |
| 54 | 金蒲桃 | 假植苗 | 8-9 | >120 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 55 | 金蒲桃 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 56 | 天竺桂 | 地栽苗 | 10-11 | >80 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 124.47 | 135.68 |
| 57 | 天竺桂 | 地栽苗 | 12-14 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 193.62 | 211.05 |
| 58 | 天竺桂 | 假植苗 | 12-14 | >180 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 488.67 | 532.65 |
| 59 | 天竺桂 | 地栽苗 | 15-17 | >120 | >320 | 二级分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 60 | 天竺桂 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 949.68 | 1035.15 |
| 61 | 天竺桂 | 地栽苗 | 18-19 | >140 | >320 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 62 | 天竺桂 | 假植苗 | 18-19 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1336.93 | 1457.25 |
| 63 | 天竺桂 | 地栽苗 | 20-21 | >250 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1014.22 | 1105.50 |
| 64 | 天竺桂 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 1936.24 | 2110.50 |
| 65 | 芒果 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 115.25 | 125.63 |
| 66 | 芒果 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 221.28 | 241.20 |
| 67 | 芒果 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 525.55 | 572.85 |
| 68 | 芒果 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 69 | 芒果 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 995.78 | 1085.40 |
| 70 | 芒果 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 71 | 芒果 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 72 | 芒果 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1087.98 | 1185.90 |
| 73 | 芒果 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >500 | 二级分枝以上 | 株 | 1982.34 | 2160.75 |
| 74 | 洋紫荆 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 237.57 | 258.95 |
| 75 | 洋紫荆 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 465.99 | 507.93 |
| 76 | 洋紫荆 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 359.59 | 391.95 |
| 77 | 洋紫荆 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 700.73 | 763.80 |
| 78 | 洋紫荆 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 645.41 | 703.50 |
| 79 | 洋紫荆 | 假植苗 | 15-17 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1060.32 | 1155.75 |
| 80 | 洋紫荆 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 875.92 | 954.75 |
| 81 | 洋紫荆 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1429.13 | 1557.75 |
| 82 | 洋紫荆 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 83 | 洋紫荆 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 1797.94 | 1959.75 |
| 84 | 羊蹄甲 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 191.88 | 209.15 |
| 85 | 羊蹄甲 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 347.21 | 378.46 |
| 86 | 羊蹄甲 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 765.28 | 834.15 |
| 87 | 羊蹄甲 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 811.38 | 884.40 |
| 88 | 羊蹄甲 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1272.39 | 1386.90 |
| 89 | 羊蹄甲 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 894.36 | 974.85 |
| 90 | 羊蹄甲 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 2102.20 | 2291.40 |
| 91 | 羊蹄甲 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1180.18 | 1286.40 |
| 92 | 羊蹄甲 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2351.15 | 2562.75 |
| 93 | 台湾栾树 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 233.00 | 253.97 |
| 94 | 台湾栾树 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 474.84 | 517.58 |
| 95 | 台湾栾树 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 365.48 | 398.38 |
| 96 | 台湾栾树 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 97 | 台湾栾树 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 98 | 台湾栾树 | 假植苗 | 15-17 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1936.24 | 2110.50 |
| 99 | 台湾栾树 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 958.90 | 1045.20 |
| 100 | 台湾栾树 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 2563.21 | 2793.90 |
| 101 | 台湾栾树 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1429.13 | 1557.75 |
| 102 | 台湾栾树 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 3180.96 | 3467.25 |
| 103 | 黄槿 | 地栽苗 | 6-7 | >60 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 98.68 | 107.56 |
| 104 | 黄槿 | 地栽苗 | 8-9 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 144.37 | 157.36 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 105 | 黄槿 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 196.45 | 214.13 |
| 106 | 黄槿 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 274.11 | 298.78 |
| 107 | 黄槿 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 108 | 黄槿 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 456.86 | 497.97 |
| 109 | 黄槿 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1502.89 | 1638.15 |
| 110 | 黄槿 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 880.53 | 959.78 |
| 111 | 黄槿 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 2120.64 | 2311.50 |
| 112 | 黄槿 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 113 | 黄槿 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2627.75 | 2864.25 |
| 114 | 菩提 | 地栽苗 | 6-7 | >60 | >250 | | 株 | 110.64 | 120.60 |
| 115 | 菩提 | 地栽苗 | 8-9 | >80 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 179.79 | 195.98 |
| 116 | 菩提 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 248.94 | 271.35 |
| 117 | 菩提 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 118 | 菩提 | 假植苗 | 12-14 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 802.16 | 874.35 |
| 119 | 菩提 | 地栽苗 | 15-17 | >150 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 120 | 菩提 | 假植苗 | 15-17 | >300 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 121 | 菩提 | 地栽苗 | 18-19 | >200 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 1111.03 | 1211.03 |
| 122 | 菩提 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >550 | 三级分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 123 | 菩提 | 地栽苗 | 20-21 | >300 | >550 | 三级分枝以上 | 株 | 1613.53 | 1758.75 |
| 124 | 菩提 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >650 | 三级分枝以上 | 株 | 2443.35 | 2663.25 |
| 125 | 盆架子 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 三轮分枝以上 | 株 | 129.08 | 140.70 |
| 126 | 盆架子 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 三轮分枝以上 | 株 | 170.57 | 185.93 |
| 127 | 盆架子 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 三轮分枝以上 | 株 | 207.45 | 226.13 |
| 128 | 盆架子 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >450 | 三轮分枝以上 | 株 | 285.83 | 311.55 |
| 129 | 盆架子 | 地栽苗 | 15-17 | >150 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 267.39 | 291.45 |
| 130 | 盆架子 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >550 | 三轮分枝以上 | 株 | 387.25 | 422.10 |
| 131 | 盆架子 | 地栽苗 | 18-19 | >250 | >450 | 四轮分枝以上 | 株 | 350.37 | 381.90 |
| 132 | 盆架子 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >550 | 四轮分枝以上 | 株 | 479.45 | 522.60 |
| 133 | 盆架子 | 地栽苗 | 20-21 | >250 | >550 | 四轮分枝以上 | 株 | 378.03 | 412.05 |
| 134 | 盆架子 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >650 | 四轮分枝以上 | 株 | 663.85 | 723.60 |
| 135 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 10-11 | >80 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 331.93 | 361.80 |
| 136 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 137 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 12-14 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 488.67 | 532.65 |
| 138 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 12-14 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 765.28 | 834.15 |
| 139 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 15-20 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 140 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 15-20 | >200 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 1678.07 | 1829.10 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 141 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 21-25 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1650.41 | 1798.95 |
| 142 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 21-25 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 2332.71 | 2542.65 |
| 143 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 26-30 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 2627.75 | 2864.25 |
| 144 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 26-30 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 3024.22 | 3296.40 |
| 145 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 31-35 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 2950.46 | 3216.00 |
| 146 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 31-35 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 3688.07 | 4020.00 |
| 147 | 印度橡皮树 | 地栽苗 | 基径 36-40 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 3688.07 | 4020.00 |
| 148 | 印度橡皮树 | 假植苗 | 基径 36-40 | >300 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 5578.21 | 6080.25 |
| 149 | 白兰 | 假植苗 | 6-7 | >60 | >250 | | 株 | 147.52 | 160.80 |
| 150 | 白兰 | 假植苗 | 8-9 | >60 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 151 | 白兰 | 假植苗 | 10—11 | >100 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 756.06 | 824.10 |
| 152 | 白兰 | 假植苗 | 12—13 | >150 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 153 | 白兰 | 假植苗 | 14—15 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1585.87 | 1728.60 |
| 154 | 香樟 | 假植苗 | 15—17 | >200 | >350 | 二级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 155 | 香樟 | 假植苗 | 18—19 | >250 | >400 | 二级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2351.15 | 2562.75 |
| 156 | 香樟 | 假植苗 | 20—21 | >250 | >400 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2766.06 | 3015.00 |
| 157 | 香樟 | 假植苗 | 22—23 | >250 | >400 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 3641.97 | 3969.75 |
| 158 | 香樟 | 假植苗 | 24—25 | >300 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 4056.88 | 4422.00 |
| 159 | 香樟 | 假植苗 | 26—27 | >300 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 5071.10 | 5527.50 |
| 160 | 香樟 | 假植苗 | 28—29 | >300 | >500 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 6269.72 | 6834.00 |
| 161 | 香樟 | 假植苗 | 30—31 | >350 | >500 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 7837.16 | 8542.50 |
| 162 | 香樟 | 假植苗 | 32—33 | >350 | >550 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 9220.18 | 10050.00 |
| 163 | 香樟 | 假植苗 | 34—35 | >350 | >550 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 10603.21 | 11557.50 |
| 164 | 秋枫 | 地栽苗 | 10—11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 193.62 | 211.05 |
| 165 | 秋枫 | 地栽苗 | 12—14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 166 | 秋枫 | 假植苗 | 12—14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 829.82 | 904.50 |
| 167 | 秋枫 | 地栽苗 | 15—17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 168 | 秋枫 | 假植苗 | 15—17 | >250 | >400 | 二级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 1429.13 | 1557.75 |
| 169 | 秋枫 | 地栽苗 | 18—19 | >160 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 986.56 | 1075.35 |
| 170 | 秋枫 | 假植苗 | 18—19 | >250 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 171 | 秋枫 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1705.73 | 1859.25 |
| 172 | 秋枫 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2424.91 | 2643.15 |
| 173 | 火焰木 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 138.88 | 151.38 |
| 174 | 火焰木 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 173.61 | 189.23 |
| 175 | 火焰木 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 169.04 | 184.25 |
| 176 | 火焰木 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 333.50 | 363.52 |
| 177 | 火焰木 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 383.76 | 418.30 |
| 178 | 火焰木 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 179 | 火焰木 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 180 | 火焰木 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 181 | 火焰木 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 182 | 火焰木 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 二级分枝以上 | 株 | 875.92 | 954.75 |
| 183 | 腊肠树 | 地栽苗 | 8-9 | >60 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 170.57 | 185.93 |
| 184 | 腊肠树 | 假植苗 | 8-9 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 185 | 腊肠树 | 地栽苗 | 10-11 | >80 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 186 | 腊肠树 | 假植苗 | 10-11 | >250 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 534.77 | 582.90 |
| 187 | 腊肠树 | 地栽苗 | 12-14 | >250 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 188 | 腊肠树 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 783.72 | 854.25 |
| 189 | 腊肠树 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 190 | 腊肠树 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 1797.94 | 1959.75 |
| 191 | 腊肠树 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 192 | 腊肠树 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2258.94 | 2462.25 |
| 193 | 腊肠树 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 194 | 腊肠树 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2959.68 | 3226.05 |
| 195 | 麻栎 | 假植苗 | 12-14 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 769.89 | 839.18 |
| 196 | 麻栎 | 假植苗 | 15-16 | >150 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 197 | 麻栎 | 假植苗 | 17-18 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 198 | 麻栎 | 假植苗 | 19-20 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 199 | 麻栎 | 假植苗 | 21-22 | >200 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 200 | 麻栎 | 假植苗 | 23-24 | >250 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 2286.61 | 2492.40 |
| 201 | 麻栎 | 假植苗 | 25-26 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2996.56 | 3266.25 |
| 202 | 麻栎 | 假植苗 | 27-28 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 4241.28 | 4623.00 |
| 203 | 麻栎 | 假植苗 | 29-30 | >300 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 4794.50 | 5226.00 |
| 204 | 朴树 | 假植苗 | 15-16 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 205 | 朴树 | 假植苗 | 17-18 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 206 | 朴树 | 假植苗 | 19-20 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 3042.66 | 3316.50 |
| 207 | 朴树 | 假植苗 | 21-22 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 3595.87 | 3919.50 |
| 208 | 朴树 | 假植苗 | 23-24 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 4056.88 | 4422.00 |
| 209 | 朴树 | 假植苗 | 25-26 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 4425.69 | 4824.00 |
| 210 | 朴树 | 假植苗 | 27-28 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 4978.90 | 5427.00 |
| 211 | 朴树 | 假植苗 | 29-30 | >300 | >500 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 6269.72 | 6834.00 |
| 212 | 朴树 | 假植苗 | 31-32 | >350 | >500 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 6915.14 | 7537.50 |
| 213 | 朴树 | 假植苗 | 33-34 | >350 | >550 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 7560.55 | 8241.00 |
| 214 | 朴树 | 假植苗 | 35-36 | >350 | >550 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 8113.76 | 8844.00 |
| 215 | 朴树 | 假植苗 | 37-38 | >350 | >600 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 9220.18 | 10050.00 |
| 216 | 朴树 | 假植苗 | 39-40 | >350 | >600 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 9681.19 | 10552.50 |
| 217 | 印度紫檀 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 221.28 | 241.20 |
| 218 | 印度紫檀 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 219 | 印度紫檀 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 350.37 | 381.90 |
| 220 | 印度紫檀 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 922.02 | 1005.00 |
| 221 | 印度紫檀 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 582.49 | 634.92 |
| 222 | 印度紫檀 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 223 | 印度紫檀 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 792.94 | 864.30 |
| 224 | 印度紫檀 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 225 | 幌伞枫 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 424.13 | 462.30 |
| 226 | 幌伞枫 | 假植苗 | 12-14 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 811.38 | 884.40 |
| 227 | 幌伞枫 | 假植苗 | 15-19 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 228 | 幌伞枫 | 假植苗 | 20-22 | >200 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 229 | 美丽异木棉 | 地栽苗 | 10-11 | >80 | >300 | 三轮分枝以上 | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 230 | 美丽异木棉 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >350 | 三轮分枝以上 | 株 | 239.72 | 261.30 |
| 231 | 美丽异木棉 | 地栽苗 | 12-14 | >100 | >350 | 三轮分枝以上 | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 232 | 美丽异木棉 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 233 | 美丽异木棉 | 地栽苗 | 15-17 | >150 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 234 | 美丽异木棉 | 假植苗 | 15-17 | >300 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 235 | 美丽异木棉 | 地栽苗 | 18-19 | >200 | >400 | 四轮分枝以上 | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 236 | 美丽异木棉 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 四轮分枝以上 | 株 | 737.61 | 804.00 |
| 237 | 美丽异木棉 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >500 | 四轮分枝以上 | 株 | 875.92 | 954.75 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 238 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 30—34 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 3319.27 | 3618.00 |
| 239 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 35—39 | >150 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 3688.07 | 4020.00 |
| 240 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 40—44 | >200 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 4610.09 | 5025.00 |
| 241 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 45—49 | >250 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 5900.92 | 6432.00 |
| 242 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 50—54 | >300 | >550 | 三级分枝以上 | 株 | 6869.04 | 7487.25 |
| 243 | 大腹木棉 | 假植苗 | 腹径 55—59 | >350 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 7929.36 | 8643.00 |
| 244 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 8—9 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 165.96 | 180.90 |
| 245 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 8—9 | >180 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 246 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 10—11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 239.72 | 261.30 |
| 247 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 10—11 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 488.67 | 532.65 |
| 248 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 12—14 | >120 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 488.67 | 532.65 |
| 249 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 12—14 | >220 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 825.21 | 899.48 |
| 250 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 15—17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1198.62 | 1306.50 |
| 251 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 15—17 | >250 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 252 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 18—19 | >160 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 253 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 18—19 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 254 | 大叶紫薇 | 地栽苗 | 20—21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 255 | 大叶紫薇 | 假植苗 | 20—21 | >350 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 256 | 小叶榄仁 | 地栽苗 | 10—11 | >100 | >300 | 三轮分枝以上 | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 257 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 10—11 | >250 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 719.17 | 783.90 |
| 258 | 小叶榄仁 | 地栽苗 | 12—14 | >120 | >350 | 三轮分枝以上 | 株 | 516.33 | 562.80 |
| 259 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 12—14 | >300 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 260 | 小叶榄仁 | 地栽苗 | 15—17 | >150 | >400 | 四轮分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 261 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 15—17 | >350 | >450 | 四轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 2194.40 | 2391.90 |
| 262 | 小叶榄仁 | 地栽苗 | 18—19 | >200 | >450 | 四轮分枝以上 | 株 | 1300.05 | 1417.05 |
| 263 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 18—19 | >350 | >450 | 四轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 3024.22 | 3296.40 |
| 264 | 小叶榄仁 | 地栽苗 | 20—21 | >250 | >500 | 四轮分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 265 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 20—21 | >350 | >500 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 4149.08 | 4522.50 |
| 266 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 22—23 | >300 | >550 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 5532.11 | 6030.00 |
| 267 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 24—25 | >300 | >600 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 7191.74 | 7839.00 |
| 268 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 26—27 | >350 | >600 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 9404.59 | 10251.00 |
| 269 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 28—29 | >350 | >650 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 12447.25 | 13567.50 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 270 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 30-31 | >350 | >650 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 15489.91 | 16884.00 |
| 271 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 32-33 | >350 | >700 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 17333.94 | 18894.00 |
| 272 | 小叶榄仁 | 假植苗 | 34-35 | >400 | >700 | 五轮分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 18901.38 | 20602.50 |
| 273 | 锦叶榄仁 | 假植苗 | 6—7 | >120 | >200 | 三级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 274 | 锦叶榄仁 | 假植苗 | 8—9 | >150 | >250 | 三级分枝以上 | 株 | 1014.22 | 1105.50 |
| 275 | 锦叶榄仁 | 假植苗 | 10—11 | >200 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 276 | 锦叶榄仁 | 假植苗 | 12—13 | >250 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 2489.45 | 2713.50 |
| 277 | 花叶橡胶榕 | 假植苗 | 10—12 | >100 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 278 | 花叶橡胶榕 | 假植苗 | 13—14 | >150 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 279 | 花叶橡胶榕 | 假植苗 | 15—16 | >150 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 1548.99 | 1688.40 |
| 280 | 花叶橡胶榕 | 假植苗 | 17—18 | >200 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 2258.94 | 2462.25 |
| 281 | 花叶橡胶榕 | 假植苗 | 19—20 | >250 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 3024.22 | 3296.40 |
| 282 | 碧桃 | 假植苗 | 6—7 | >80 | >150 | 二级分枝以上 | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 283 | 碧桃 | 假植苗 | 8—9 | >120 | >200 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 284 | 碧桃 | 假植苗 | 10—11 | >150 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 626.97 | 683.40 |
| 285 | 木棉 | | 10—11 | >80 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 132.49 | 144.41 |
| 286 | 木棉 | | 12—14 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 319.80 | 348.58 |
| 287 | 木棉 | | 15—19 | >150 | >400 | 三轮分枝以上 | 株 | 922.02 | 1005.00 |
| 288 | 木棉 | | 20—24 | >250 | >600 | 三轮分枝以上 | 株 | 1567.43 | 1708.50 |
| 289 | 木棉 | | 25—27 | >300 | >650 | 三轮分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 290 | 木棉 | | 28—29 | >350 | >700 | 三轮分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 291 | 木棉 | | 30—31 | >350 | >750 | 三轮分枝以上 | 株 | 3319.27 | 3618.00 |
| 292 | 红千层 | 假植苗 | 6—7 | >150 | >300 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 293 | 红千层 | 假植苗 | 8—9 | >200 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 294 | 红千层 | 假植苗 | 10—11 | >200 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 424.13 | 462.30 |
| 295 | 红千层 | 假植苗 | 12—14 | >200 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 296 | 凤凰木 | 假植苗 | 12—14 | >150 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 297 | 凤凰木 | 地栽苗 | 15—17 | >140 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 365.48 | 398.38 |
| 298 | 凤凰木 | 假植苗 | 15—17 | >150 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 299 | 凤凰木 | 地栽苗 | 18—19 | >160 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 868.03 | 946.15 |
| 300 | 凤凰木 | 假植苗 | 18—19 | >200 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 301 | 凤凰木 | 地栽苗 | 20—21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1060.32 | 1155.75 |
| 302 | 凤凰木 | 假植苗 | 20—21 | >200 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 2581.65 | 2814.00 |
| 303 | 凤凰木 | 假植苗 | 22—23 | >250 | >400 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 3319.27 | 3618.00 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|-----------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 304 | 凤凰木 | 假植苗 | 24-25 | >250 | >400 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 3872.48 | 4221.00 |
| 305 | 凤凰木 | 假植苗 | 26-27 | >250 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 4960.46 | 5406.90 |
| 306 | 凤凰木 | 假植苗 | 28-29 | >300 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 5993.12 | 6532.50 |
| 307 | 凤凰木 | 假植苗 | 30-31 | >300 | >450 | 三级分枝以上， 冠幅饱满 | 株 | 7837.16 | 8542.50 |
| 308 | 蓝花楹 | 地栽苗 | 10-11 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 411.17 | 448.18 |
| 309 | 蓝花楹 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 730.97 | 796.76 |
| 310 | 蓝花楹 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 749.24 | 816.68 |
| 311 | 蓝花楹 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1370.57 | 1493.92 |
| 312 | 蓝花楹 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1324.88 | 1444.12 |
| 313 | 蓝花楹 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 314 | 蓝花楹 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 315 | 蓝花楹 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 2673.85 | 2914.50 |
| 316 | 蓝花楹 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 317 | 蓝花楹 | 假植苗 | 20-21 | >350 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 3595.87 | 3919.50 |
| 318 | 南洋楹 | 地栽苗 | 基径 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 153.50 | 167.32 |
| 319 | 南洋楹 | 地栽苗 | 基径 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 191.88 | 209.15 |
| 320 | 南洋楹 | 地栽苗 | 基径 15-17 | >150 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 328.94 | 358.54 |
| 321 | 南洋楹 | 地栽苗 | 基径 18-19 | >200 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 538.18 | 586.61 |
| 322 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 18-19 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1475.23 | 1608.00 |
| 323 | 南洋楹 | 地栽苗 | 基径 20-21 | >200 | >500 | 二级分枝以上 | 株 | 740.11 | 806.72 |
| 324 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 20-21 | >250 | >500 | 二级分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 325 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 22-23 | >250 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 2581.65 | 2814.00 |
| 326 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 24-25 | >250 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 2766.06 | 3015.00 |
| 327 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 26-27 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 3761.83 | 4100.40 |
| 328 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 28-29 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 4610.09 | 5025.00 |
| 329 | 南洋楹 | 假植苗 | 基径 30-31 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 5237.06 | 5708.40 |
| 330 | 鸡冠刺桐 | 地栽苗 | 10-11 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 100.51 | 109.55 |
| 331 | 鸡冠刺桐 | 地栽苗 | 12-14 | >80 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 127.92 | 139.43 |
| 332 | 鸡冠刺桐 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 301.52 | 328.66 |
| 333 | 鸡冠刺桐 | 地栽苗 | 15-19 | >150 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 319.80 | 348.58 |
| 334 | 鸡冠刺桐 | 假植苗 | 15-19 | >250 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 335 | 鸡冠刺桐 | 假植苗 | 20-21 | >250 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 682.29 | 743.70 |
| 336 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 7-8 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 271.53 | 295.96 |
| 337 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 7-8 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 338 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 9-10 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 339 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 9-10 | >100 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 340 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 11-12 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 507.11 | 552.75 |
| 341 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 11-12 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 626.97 | 683.40 |
| 342 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 553.21 | 603.00 |
| 343 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 12-14 | >220 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1014.22 | 1105.50 |
| 344 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 15-17 | >140 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 345 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 346 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 18-19 | >160 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1936.24 | 2110.50 |
| 347 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 18-19 | >300 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 3411.47 | 3718.50 |
| 348 | 澳洲火焰木 | 地栽苗 | 20-21 | >180 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 3227.06 | 3517.50 |
| 349 | 澳洲火焰木 | 假植苗 | 20-21 | >350 | >450 | 三级分枝以上 | 株 | 4333.49 | 4723.50 |
| 350 | 杨梅 | 假植苗 | 10—12 | >200 | >250 | 冠幅饱满 | 株 | 1613.53 | 1758.75 |
| 351 | 杨梅 | 假植苗 | 13—14 | >250 | >300 | 冠幅饱满 | 株 | 1890.14 | 2060.25 |
| 352 | 杨梅 | 假植苗 | 15—16 | >300 | >350 | 冠幅饱满 | 株 | 2351.15 | 2562.75 |
| 353 | 八月桂 | 假植苗 | 10—12 | >250 | >200 | 冠幅饱满 | 株 | 1890.14 | 2060.25 |
| 354 | 八月桂 | 假植苗 | 13—14 | >300 | >250 | 冠幅饱满 | 株 | 2351.15 | 2562.75 |
| 355 | 八月桂 | 假植苗 | 15—16 | >350 | >300 | 冠幅饱满 | 株 | 3042.66 | 3316.50 |
| 356 | 海南蒲桃 | 地栽苗 | 9-10 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 201.63 | 219.77 |
| 357 | 海南蒲桃 | 地栽苗 | 15-16 | >100 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 485.64 | 529.35 |
| 358 | 海南蒲桃 | 假植苗 | 15-16 | >100 | >350 | 三级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 359 | 海南蒲桃 | 地栽苗 | 19-20 | >150 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 776.66 | 846.55 |
| 360 | 海南蒲桃 | 假植苗 | 19-20 | >150 | >400 | 三级分枝以上 | 株 | 1567.43 | 1708.50 |
| 361 | 黄花风铃木 | 地栽苗 | 7-8 | >60 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 362 | 黄花风铃木 | 假植苗 | 7-8 | >60 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 363 | 黄花风铃木 | 地栽苗 | 9-10 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 364 | 黄花风铃木 | 假植苗 | 9-10 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 783.72 | 854.25 |
| 365 | 黄花风铃木 | 地栽苗 | 15-16 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 366 | 黄花风铃木 | 假植苗 | 15-16 | >80 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 367 | 福建山樱花 | 假植苗 | 3-4 | >60 | >150 | 二级分枝以上 | 株 | 142.91 | 155.78 |
| 368 | 福建山樱花 | 假植苗 | 5-6 | >100 | >200 | 二级分枝以上 | 株 | 285.83 | 311.55 |
| 369 | 福建山樱花 | 假植苗 | 7-8 | >150 | >250 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 370 | 福建山樱花 | 假植苗 | 9-10 | >180 | >300 | 三级分枝以上 | 株 | 737.61 | 804.00 |
| 371 | 流苏相思 | 假植苗 | | >30 | >60 | | 株 | 5.99 | 6.53 |
| 372 | 流苏相思 | 假植苗 | | >60 | >150 | | 株 | 38.72 | 42.21 |
| 373 | 柳叶榕 (亚里垂榕) | 地栽苗 | 基径 5-6 | >80 | >200 | | 株 | 110.64 | 120.60 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-----------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 374 | 柳叶榕(亚里垂榕) | 假植苗 | 基径 5-6 | >80 | >200 | | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 375 | 五彩黄槿树 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1014.22 | 1105.50 |
| 376 | 五彩黄槿树 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 377 | 五彩黄槿树 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 378 | 海漆 | 假植苗 | | >30 | >50 | 二级分枝以上 | 株 | 5.99 | 6.53 |
| 379 | 乌柏 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 783.72 | 854.25 |
| 380 | 乌柏 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 875.92 | 954.75 |
| 381 | 乌柏 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1244.72 | 1356.75 |
| 382 | 乌柏 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >500 | 二级分枝以上 | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 383 | 乌柏 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 384 | 血桐 | 假植苗 | 3-4 | >50 | >100 | 二级分枝以上 | 株 | 16.60 | 18.09 |
| 385 | 象牙红 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 221.28 | 241.20 |
| 386 | 象牙红 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 387 | 象牙红 | 假植苗 | 15-17 | >300 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 388 | 水黄皮 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1060.32 | 1155.75 |
| 389 | 水黄皮 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1198.62 | 1306.50 |
| 390 | 水黄皮 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1779.50 | 1939.65 |
| 391 | 吊瓜木 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 396.47 | 432.15 |
| 392 | 吊瓜木 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 756.06 | 824.10 |
| 393 | 吊瓜木 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1198.62 | 1306.50 |
| 394 | 红海榄 | 假植苗 | | >20 | >30 | | 株 | 4.15 | 4.52 |
| 395 | 木榄 | 假植苗 | | >20 | >30 | | 株 | 3.87 | 4.22 |
| 396 | 海杧果 | 假植苗 | 3-4 | >100 | >150 | 二级分枝以上 | 株 | 142.91 | 155.78 |
| 397 | 杨叶肖槿 | 假植苗 | | >80 | >80 | 二级分枝以上 | 株 | 16.60 | 18.09 |
| 398 | 杨叶肖槿 | 假植苗 | | >180 | >100 | 二级分枝以上 | 株 | 64.54 | 70.35 |
| 399 | 大花第伦桃 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 479.45 | 522.60 |
| 400 | 大花第伦桃 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 839.04 | 914.55 |
| 401 | 大花第伦桃 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1060.32 | 1155.75 |
| 402 | 大花第伦桃 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 1567.43 | 1708.50 |
| 403 | 大花第伦桃 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 1936.24 | 2110.50 |
| 404 | 木麻黄 | 假植苗 | | >30 | >50 | | 株 | 3.23 | 3.52 |
| 405 | 大叶山榄 | 假植苗 | 5-6 | >60 | >100 | 二级分枝以上 | 株 | 350.37 | 381.90 |
| 406 | 榄仁 | 假植苗 | 10-11 | >100 | >300 | 二级分枝以上 | 株 | 875.92 | 954.75 |
| 407 | 榄仁 | 假植苗 | 12-14 | >120 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1429.13 | 1557.75 |
| 408 | 榄仁 | 假植苗 | 15-17 | >350 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1982.34 | 2160.75 |
| 409 | 榄仁 | 假植苗 | 18-19 | >350 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 3319.27 | 3618.00 |

| 序号 | 材料名称 | 性状 | 型号及规格 | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | | 米径 / 基径 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 株高 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 410 | 榄仁 | 假植苗 | 20-21 | >350 | >500 | 三级分枝以上 | 株 | 5163.30 | 5628.00 |
| 411 | 榄仁 | 假植苗 | 24-25 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 8298.17 | 9045.00 |
| 412 | 榄仁 | 假植苗 | 30-31 | >350 | >650 | 三级分枝以上 | 株 | 11525.23 | 12562.50 |
| 413 | 榄仁 | 假植苗 | 34-35 | >400 | >700 | 三级分枝以上 | 株 | 16411.93 | 17889.00 |
| 414 | 柠檬桉 | 假植苗 | | >60 | >50 | | 株 | 3.32 | 3.62 |
| 415 | 白千层 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | | 株 | 165.96 | 180.90 |
| 416 | 白千层 | 假植苗 | 12-14 | >200 | >400 | | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 417 | 白千层 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | | 株 | 442.57 | 482.40 |
| 418 | 柳叶红千层 | 假植苗 | 10-11 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 419 | 柳叶红千层 | 假植苗 | 12-14 | >150 | >350 | 二级分枝以上 | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 420 | 柳叶红千层 | 假植苗 | 15-17 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 1936.24 | 2110.50 |
| 421 | 琼崖海棠 | 假植苗 | 4-6 | >60 | >100 | | 株 | 59.93 | 65.33 |
| 422 | 福木 | 假植苗 | 4-6 | >60 | >100 | | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 423 | 银叶树 | 假植苗 | 2-3 | >60 | >100 | | 株 | 18.44 | 20.10 |
| 424 | 红花玉蕊 | 假植苗 | 2-3 | >60 | >100 | | 株 | 46.10 | 50.25 |
| 425 | 红花玉蕊 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 442.57 | 482.40 |
| 426 | 红花玉蕊 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 922.02 | 1005.00 |
| 427 | 红花玉蕊 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 428 | 宫粉羊蹄甲 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 429 | 宫粉羊蹄甲 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 829.82 | 904.50 |
| 430 | 宫粉羊蹄甲 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1180.18 | 1286.40 |
| 431 | 宫粉羊蹄甲 | 假植苗 | 18-19 | >250 | >550 | 二级分枝以上 | 株 | 1641.19 | 1788.90 |
| 432 | 宫粉羊蹄甲 | 假植苗 | 20-21 | >300 | >600 | 三级分枝以上 | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 433 | 阴香 | 假植苗 | 10-11 | >200 | >400 | 二级分枝以上 | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 434 | 阴香 | 假植苗 | 12-14 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 435 | 阴香 | 假植苗 | 15-17 | >250 | >450 | 二级分枝以上 | 株 | 1134.08 | 1236.15 |

附注

1、米径：指乔木从地面（土球上表面）树干基部至1米处的树杆直径；

2、基径：指乔木或灌木等植物树干基部的树干直径；

3、冠径：指植物形成树冠的直径；

4、蓬径：专指灌木类植物冠幅直径；

5、分枝级数 / 丛杆数：有标注冠幅饱满的苗木属于全冠苗；

6、株高：指植物的自然高度，从树干基部至顶梢叶的高度；

7、本价格表中的苗木市场参考价已包含种植损耗费。

厦门市 2020 年 3 月常用园林苗木市场价格参考价（续）

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----------------|----------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 针叶类 | | | | | | | | | |
| 436 | 竹柏 | 5-7 | 150 | | >60 | 二级分枝以上 | 株 | 92.20 | 100.50 |
| 437 | 罗汉松 | 5-6 | 150 | | 60 | 二级分枝以上 | 株 | 175.18 | 190.95 |
| 438 | 罗汉松 | 7-8 | 200 | | 80 | 二级分枝以上 | 株 | 295.05 | 321.60 |
| 439 | 异叶南洋杉 | 10-11 | 350 | | 150 | | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 440 | 异叶南洋杉 | 12-14 | 400 | | 200 | | 株 | 571.65 | 623.10 |
| 441 | 异叶南洋杉 | 15-17 | 450 | | 250 | | 株 | 1069.54 | 1165.80 |
| 442 | 落羽杉 | 12-15 | 700 | | 200 | | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 棕榈类、竹类植物 | | | | | | | | | |
| 443 | 霸王棕 | 30-35 | | >50 | >150 | | 株 | 1751.83 | 1909.50 |
| 444 | 霸王棕 | 30-35 | | >100 | >150 | | 株 | 2434.13 | 2653.20 |
| 445 | 华棕（华盛顿棕） | 20-25 | | 100 | >150 | | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 446 | 华棕（华盛顿棕） | 25-30 | | 150 | >150 | | 株 | 331.93 | 361.80 |
| 447 | 华棕（华盛顿棕） | 30-35 | | 200 | >150 | | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 448 | 华棕（华盛顿棕） | 35-40 | | 250 | >150 | | 株 | 737.61 | 804.00 |
| 449 | 华棕（华盛顿棕） | 40-45 | | 300 | >150 | | 株 | 1041.88 | 1135.65 |
| 450 | 华棕（华盛顿棕） | 45-50 | | 350 | >150 | | 株 | 1604.31 | 1748.70 |
| 451 | 华棕（华盛顿棕） | 50-55 | | 400 | >150 | | 株 | 1954.68 | 2130.60 |
| 452 | 金山棕 | | | 100 | >100 | | 丛 | 87.59 | 95.48 |
| 453 | 金山棕 | | | 150 | >100 | | 丛 | 133.69 | 145.73 |
| 454 | 布迪椰子 | 25 | | 150 | >120 | | 株 | 285.83 | 311.55 |
| 455 | 大王椰子 | 20-24 | | 200-250 | >150 | | 株 | 201.02 | 219.11 |
| 456 | 大王椰子 | 20-24 | | 260-300 | >150 | | 株 | 295.05 | 321.60 |
| 457 | 大王椰子 | 25-29 | | 300-350 | >150 | | 株 | 599.31 | 653.25 |
| 458 | 大王椰子 | 30-39 | | 350-400 | >150 | | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 459 | 大王椰子 | 40-45 | | 400-450 | >150 | | 株 | 1705.73 | 1859.25 |
| 460 | 国王椰子 | 35-40 | | 150 | >150 | | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 461 | 狐尾椰子 | 20-24 | | 100 | >120 | | 株 | 251.27 | 273.89 |
| 462 | 狐尾椰子 | 25-29 | | 150 | >120 | | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 463 | 狐尾椰子 | 30-35 | | 200 | >120 | | 株 | 433.35 | 472.35 |
| 464 | 三角椰子 | 15-20 | | 100 | >100 | | 株 | 91.37 | 99.59 |
| 465 | 三角椰子 | 21-25 | | 150 | >100 | | 株 | 146.19 | 159.35 |
| 466 | 三角椰子 | 26-30 | | 200 | >100 | | 株 | 216.67 | 236.18 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 467 | 加拿利海枣 | 35-40 | | 100 | >200 | | 株 | 2581.65 | 2814.00 |
| 468 | 加拿利海枣 | 41-45 | | 150 | >200 | | 株 | 7376.15 | 8040.00 |
| 469 | 加拿利海枣 | 46-50 | | 200 | >250 | | 株 | 13830.28 | 15075.00 |
| 470 | 加拿利海枣 | 51-55 | | 250 | >300 | | 株 | 17057.34 | 18592.50 |
| 471 | 加拿利海枣 | 51-55 | | 300 | >350 | | 株 | 20284.40 | 22110.00 |
| 472 | 中东海枣 | 30-35 | | 150-200 | >300 | | 株 | 1106.42 | 1206.00 |
| 473 | 中东海枣 | 30-35 | | 201-250 | >300 | | 株 | 1272.39 | 1386.90 |
| 474 | 中东海枣 | 30-35 | | 251-300 | >300 | | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 475 | 中东海枣 | 35-40 | | 301-350 | >300 | | 株 | 1548.99 | 1688.40 |
| 476 | 中东海枣 | 35-40 | | 351-400 | >300 | | 株 | 1844.04 | 2010.00 |
| 477 | 中东海枣 | 35-40 | | 401-450 | >300 | | 株 | 2028.44 | 2211.00 |
| 478 | 中东海枣 | 35-40 | | 451-500 | >300 | | 株 | 2305.05 | 2512.50 |
| 479 | 旅人蕉 | | | 150 | 100 | | 株 | 165.96 | 180.90 |
| 480 | 旅人蕉 | | | 200 | 100 | | 株 | 202.84 | 221.10 |
| 481 | 皇后葵 | 30-40 | | 250 | >200 | | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 482 | 皇后葵 | 40-45 | | 300 | >200 | | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 483 | 美丽针葵 | | | 50 | >100 | | 株 | 27.66 | 30.15 |
| 484 | 美丽针葵 | | | 80 | >100 | | 株 | 37.80 | 41.21 |
| 485 | 美丽针葵 | | | 100 | >100 | | 株 | 46.10 | 50.25 |
| 486 | 美丽针葵 | | | 150 | >100 | | 株 | 64.54 | 70.35 |
| 487 | 蒲葵 | 30-40 | | 80 | >120 | | 株 | 119.86 | 130.65 |
| 488 | 蒲葵 | 35-40 | | 150 | >120 | | 株 | 198.23 | 216.08 |
| 489 | 蒲葵 | 35-40 | | 200 | >120 | | 株 | 285.83 | 311.55 |
| 490 | 散尾葵 | | | 100 | 80 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 33.19 | 36.18 |
| 491 | 散尾葵 | | | 150 | 100 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 41.49 | 45.23 |
| 492 | 散尾葵 | | | 200 | 120 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 73.76 | 80.40 |
| 493 | 散尾葵 | | | 250 | 150 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 92.20 | 100.50 |
| 494 | 圆叶蒲葵 | | | 40 | 40 | | 株 | 2.77 | 3.02 |
| 495 | 棕榈 | | | 150 | >80 | | 株 | 78.37 | 85.43 |
| 496 | 棕榈 | | | 200 | >80 | | 株 | 119.86 | 130.65 |
| 497 | 棕榈 | | | 210-250 | >80 | | 株 | 175.18 | 190.95 |
| 498 | 棕榈 | | | 300-350 | >80 | | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 499 | 棕竹 (宽叶) | | | 50 | 40 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 3.96 | 4.32 |
| 500 | 棕竹 (宽叶) | | | 80 | 60 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 6.45 | 7.04 |
| 501 | 棕竹 (细叶) | | | 50 | 40 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 3.96 | 4.32 |
| 502 | 棕竹 (细叶) | | | 80 | 60 | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 6.64 | 7.24 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|--------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 503 | 凤尾竹 | | 100-120 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 7.84 | 8.54 |
| 504 | 佛肚竹 | 3-4 | 150 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 17.52 | 19.10 |
| 505 | 佛肚竹 | 4-5 | 250-300 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 23.05 | 25.13 |
| 506 | 黄金间碧玉竹 | 5-6 | 300-350 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 11.99 | 13.07 |
| 507 | 雷竹 | | | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 14.29 | 15.58 |
| 508 | 青刚竹 | | 450-500 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 13.37 | 14.57 |
| 509 | 青竹 | | 200-250 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 8.76 | 9.55 |
| 510 | 泰国竹 | 5 | 250-300 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 15.67 | 17.09 |
| 511 | 唐竹 | | 250-300 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 16.14 | 17.59 |
| 512 | 紫竹 | 1-2 | 200 | | | 3-5 杆 / 丛 | 丛 | 11.99 | 13.07 |

灌木类、地被类、藤本类

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|----|------|--|------|----|---|--------|--------|
| 513 | 苏铁 | 15 | >60 | | >80 | | 株 | 73.76 | 80.40 |
| 514 | 苏铁 | 18 | >70 | | >80 | | 株 | 101.42 | 110.55 |
| 515 | 苏铁 | 20 | >80 | | >80 | | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 516 | 苏铁 | 25 | >100 | | >100 | | 株 | 304.27 | 331.65 |
| 517 | 矮化红花羊蹄甲 | | 50 | | 30 | | 株 | 2.95 | 3.22 |
| 518 | 巴西红果 | | >80 | | >60 | | 株 | 14.62 | 15.94 |
| 519 | 巴西红果 | | 100 | | 80 | | 株 | 20.10 | 21.91 |
| 520 | 巴西野牡丹 | | 20 | | 15 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 521 | 巴西野牡丹 | | 30 | | 20 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 522 | 变叶木 | | 30 | | 20 | | 株 | 1.43 | 1.56 |
| 523 | 变叶木 | | 40 | | 25 | | 株 | 1.84 | 2.01 |
| 524 | 变叶木 | | 60 | | 40 | | 球 | 12.91 | 14.07 |
| 525 | 变叶木 | | 80 | | 60 | | 球 | 36.88 | 40.20 |
| 526 | 彩叶扶桑 | | 20 | | 10 | | 株 | 0.74 | 0.80 |
| 527 | 彩叶扶桑 | | 30 | | 20 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 528 | 彩叶扶桑 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.84 | 2.01 |
| 529 | 彩叶扶桑球 | | 80 | | 60 | 拼球 | 球 | 35.04 | 38.19 |
| 530 | 扶桑球 | | 100 | | 80 | 单球 | 球 | 73.76 | 80.40 |
| 531 | 扶桑球 | | 100 | | 100 | 单球 | 球 | 119.86 | 130.65 |
| 532 | 扶桑球 | | 120 | | 120 | | 球 | 175.18 | 190.95 |
| 533 | 扶桑球 | | 130 | | 130 | | 球 | 382.64 | 417.08 |
| 534 | 扶桑球 | | 150 | | 150 | | 球 | 507.11 | 552.75 |
| 535 | 扶桑 | | 40 | | 20 | | 株 | 1.11 | 1.21 |
| 536 | 扶桑 | | 60 | | 30 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 537 | 扶桑 | | 80 | | 40 | | 株 | 6.45 | 7.04 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 538 | 红桑 | | 30 | | 15 | | 株 | 0.97 | 1.06 |
| 539 | 红桑 | | 40 | | 20 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 540 | 红桑 | | 50 | | 30 | | 株 | 3.69 | 4.02 |
| 541 | 红桑 | | 80 | | 60 | | 株 | 44.26 | 48.24 |
| 542 | 茶花(红、白) | | 100 | | 80 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 543 | 茶花(红、白) | | 150 | | 100 | | 株 | 212.06 | 231.15 |
| 544 | 茶花(红、白) | | 200 | | 150 | | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 545 | 福建茶 | | 10 | | 10 | | 株 | 0.55 | 0.60 |
| 546 | 福建茶 | | 15 | | 20 | | 株 | 1.11 | 1.21 |
| 547 | 翅葵决明(翼果决明) | | 30 | | 20 | | 株 | 1.57 | 1.71 |
| 548 | 翅葵决明(翼果决明) | | 40 | | 30 | | 株 | 2.86 | 3.12 |
| 549 | 春红(紫梅、琴叶珊瑚) | | 120 | | 80 | | 株 | 62.70 | 68.34 |
| 550 | 春红(紫梅、琴叶珊瑚) | | 150 | | 120 | | 株 | 115.25 | 125.63 |
| 551 | 春红(紫梅、琴叶珊瑚) | | 180 | | 150 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 552 | 春红(紫梅、琴叶珊瑚) | | 250 | | 180 | | 株 | 202.84 | 221.10 |
| 553 | 翠芦莉 | | >20 | | >10 | | 株 | 0.41 | 0.45 |
| 554 | 粉花芦莉 | | 15 | | 10 | | 株 | 0.69 | 0.75 |
| 555 | 红花三角梅 | | 50 | | 40 | | 株 | 8.30 | 9.05 |
| 556 | 红花三角梅 | | 60 | | 50 | | 株 | 17.52 | 19.10 |
| 557 | 红花三角梅 | | 80 | | 60 | | 株 | 33.19 | 36.18 |
| 558 | 红花三角梅 | | 100 | | 60-80 | | 株 | 69.15 | 75.38 |
| 559 | 红花三角梅 | 3-4 | 120-150 | | 80-100 | | 株 | 78.37 | 85.43 |
| 560 | 红花三角梅 | 3-4 | >150 | | >100 | | 株 | 110.64 | 120.60 |
| 561 | 红花三角梅 | 5-6 | >160 | | >100 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 562 | 红花三角梅 | 5-6 | >180 | | >120 | | 株 | 230.50 | 251.25 |
| 563 | 红花三角梅 | 7-8 | >200 | | >150 | | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 564 | 红花三角梅 | 9-10 | >250 | | >200 | | 株 | 645.41 | 703.50 |
| 565 | 红花三角梅 | 11-12 | >300 | | >250 | | 株 | 995.78 | 1085.40 |
| 566 | 紫花三角梅 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.95 | 3.22 |
| 567 | 紫花三角梅 | | 50 | | 40 | | 株 | 7.38 | 8.04 |
| 568 | 橙黄三角梅 | | 50 | | 40 | | 株 | 23.05 | 25.13 |
| 569 | 橙黄三角梅 | | 60 | | 50 | | 株 | 35.96 | 39.20 |
| 570 | 桂花 | 4 | 180 | | >100 | | 株 | 140.15 | 152.76 |
| 571 | 桂花 | 5 | 250 | | >150 | | 株 | 248.94 | 271.35 |
| 572 | 海桐 | | 40 | | 20 | | 株 | 1.91 | 2.08 |
| 573 | 海桐球 | | 80 | | 60 | 单球 | 球 | 44.77 | 48.80 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 574 | 海桐球 | | 80 | | 80 | 单球 | 球 | 110.64 | 120.60 |
| 575 | 海桐球 | | 80 | | 100 | 单球 | 球 | 161.35 | 175.88 |
| 576 | 海桐球 | | 120 | | 120 | 单球 | 球 | 331.93 | 361.80 |
| 577 | 海桐球 | | 150 | | 120 | | 球 | 405.69 | 442.20 |
| 578 | 海桐球 | | 200 | | 150 | 单球 | 球 | 571.65 | 623.10 |
| 579 | 含笑 | | 60 | | 50 | | 株 | 50.71 | 55.28 |
| 580 | 含笑 | | 80 | | 60 | | 株 | 101.42 | 110.55 |
| 581 | 含笑 | | 150 | | 100 | | 株 | 267.39 | 291.45 |
| 582 | 红背桂 | | 20 | | 10 | | 株 | 0.83 | 0.90 |
| 583 | 红背桂 | | 30 | | 15 | | 株 | 1.11 | 1.21 |
| 584 | 红背桂 | | 60 | | 40 | | 株 | 5.26 | 5.73 |
| 585 | 红车 | | 100 | | 60 | | 株 | 69.15 | 75.38 |
| 586 | 红车 | | 120 | | 80 | | 株 | 115.25 | 125.63 |
| 587 | 红车 | | 150 | | 80 | | 株 | 152.13 | 165.83 |
| 588 | 红花檵木 | | 30 | | 20 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 589 | 红花檵木 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.94 | 2.11 |
| 590 | 红花檵木 | | 70-80 | | 60-70 | | 株 | 70.36 | 76.69 |
| 591 | 红花檵木球 | | 100 | | 100 | | 株 | 147.52 | 160.80 |
| 592 | 红花檵木球 | | 120 | | 120 | | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 593 | 红花檵木球 | | 150 | | 150 | | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 594 | 红叶石楠 | | 15 | | 10 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 595 | 红叶石楠 | | 20 | | 10 | | 株 | 1.11 | 1.21 |
| 596 | 红叶石楠 | | 30 | | 15 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 597 | 红叶石楠 | | 60 | | 40 | | 株 | 2.58 | 2.81 |
| 598 | 红叶石楠 | | 80 | | 60 | | 株 | 35.04 | 38.19 |
| 599 | 红叶石楠球 | | 100 | | 80 | | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 600 | 红叶石楠球 | | 120 | | 100 | | 株 | 322.71 | 351.75 |
| 601 | 红叶石楠球 | | 150 | | 120 | | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 602 | 红叶石楠球 | | 200 | | 150 | | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 603 | 红叶乌柏 (俏黄栌) | | 80 | | 60 | | 株 | 41.49 | 45.23 |
| 604 | 红叶乌柏 (俏黄栌) | 2-3 | 100 | | 60 | | 株 | 69.15 | 75.38 |
| 605 | 红叶乌柏 (俏黄栌) | 2-3 | 120 | | 80 | | 株 | 115.25 | 125.63 |
| 606 | 红叶乌柏 (俏黄栌) | 4-5 | 150 | | 80 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 607 | 尖叶木樨榄 | | 100 | | 80 | | 株 | 156.74 | 170.85 |
| 608 | 尖叶木樨榄 | | 120 | | 100 | | 株 | 248.94 | 271.35 |
| 609 | 尖叶木樨榄 | | 150 | | 120 | | 株 | 599.31 | 653.25 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|----------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 610 | 胡椒木 | | 20 | | 10 | | 株 | 1.48 | 1.61 |
| 611 | 胡椒木 | | 30 | | 20 | | 株 | 2.21 | 2.41 |
| 612 | 胡椒木 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.95 | 3.22 |
| 613 | 花石榴 | | 150 | | 100 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 614 | 花叶鹅掌柴 | | 30 | | 15 | | 株 | 0.78 | 0.85 |
| 615 | 花叶鹅掌柴 | | 40 | | 20 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 616 | 花叶鹅掌柴 | | 50 | | 30 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 617 | 花叶鹅掌柴 | | 60 | | 40 | | 株 | 6.45 | 7.04 |
| 618 | 花叶鹅掌柴 | | 80 | | 60 | | 株 | 16.14 | 17.59 |
| 619 | 美斑鹅掌柴 | | 20 | | 20 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 620 | 美斑鹅掌柴 | | 30 | | 30 | | 株 | 3.23 | 3.52 |
| 621 | 夹竹桃 | | 30 | | 10 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 622 | 夹竹桃 | | 50 | | 20 | | 株 | 1.94 | 2.11 |
| 623 | 夹竹桃 | | 80 | | 50 | | 株 | 5.99 | 6.53 |
| 624 | 夹竹桃 | | 120 | | 80 | | 株 | 14.75 | 16.08 |
| 625 | 欧洲夹竹桃 | | 50 | | 30 | | 株 | 2.77 | 3.02 |
| 626 | 欧洲夹竹桃 | | 70 | | 40 | | 株 | 4.61 | 5.03 |
| 627 | 花叶假连翘 | | 20 | | 15 | | 株 | 1.01 | 1.11 |
| 628 | 花叶假连翘 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 629 | 金叶假连翘 | | 15 | | 10 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 630 | 金叶假连翘 | | 20 | | 15 | | 株 | 1.34 | 1.46 |
| 631 | 黄金榕(黄心榕) | | 20 | | 15 | | 株 | 1.06 | 1.16 |
| 632 | 黄金榕(黄心榕) | | 30 | | 20 | | 株 | 1.34 | 1.46 |
| 633 | 黄金榕(黄心榕) | | 40 | | 30 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 634 | 黄金榕(黄心榕) | | 50 | | 40 | | 株 | 3.69 | 4.02 |
| 635 | 黄金榕球 | | 70-80 | | 50-60 | | 球 | 50.71 | 55.28 |
| 636 | 黄金榕球 | | 80-100 | | 60-80 | | 球 | 75.61 | 82.41 |
| 637 | 黄金榕球 | | 100-120 | | 80-100 | | 球 | 119.86 | 130.65 |
| 638 | 黄金榕球 | | 120 | | 120 | | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 639 | 黄金榕球 | | 130 | | 130 | | 株 | 442.57 | 482.40 |
| 640 | 黄金榕球 | | 150 | | 150 | | 株 | 691.51 | 753.75 |
| 641 | 黄心梅(黄金叶) | | 20 | | 10 | | 株 | 0.55 | 0.60 |
| 642 | 黄心梅(黄金叶) | | 30 | | 15 | | 株 | 1.01 | 1.11 |
| 643 | 黄心梅(黄金叶) | | 40 | | 30 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 644 | 黄心梅(黄金叶) | | 50 | | 40 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 645 | 黄心梅(黄金叶) | | 80 | | 60 | | 株 | 35.04 | 38.19 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|---------------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 646 | 黄千层 (黄金宝树) | | 120 | | 80 | | 株 | 96.81 | 105.53 |
| 647 | 黄千层 (黄金宝树) | | 150 | | 120 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 648 | 黄千层 (黄金宝树) | | 180 | | 150 | | 株 | 161.35 | 175.88 |
| 649 | 鸡蛋花 (红花) | 3-4 | 150 | | 100 | | 株 | 221.28 | 241.20 |
| 650 | 鸡蛋花 (红花) | 5-6 | 200 | | 150 | | 株 | 451.79 | 492.45 |
| 651 | 鸡蛋花 (红花) | 7-8 | 250 | | 200 | | 株 | 719.17 | 783.90 |
| 652 | 鸡蛋花 (红花) | 9-10 | 220 | | 220 | | 株 | 1023.44 | 1115.55 |
| 653 | 鸡蛋花 (红花) | 11-12 | 250 | | 250 | | 株 | 1659.63 | 1809.00 |
| 654 | 鸡蛋花 (黄花) | 3-4 | 150 | | 80 | | 株 | 170.57 | 185.93 |
| 655 | 鸡蛋花 (黄花) | 5-6 | 200 | | 120 | | 株 | 341.15 | 371.85 |
| 656 | 鸡蛋花 (黄花) | 7-8 | 250 | | 150 | | 株 | 571.65 | 623.10 |
| 657 | 鸡蛋花 (黄花) | 9-10 | 280-300 | | 180-200 | | 株 | 829.82 | 904.50 |
| 658 | 金边龙舌兰 (毛里求斯麻) | | 50 | | 60 | | 株 | 25.82 | 28.14 |
| 659 | 金边龙舌兰 (毛里求斯麻) | | 80 | | 80 | | 株 | 44.26 | 48.24 |
| 660 | 九里香 (七里香) | | 40 | | 20 | | 株 | 1.66 | 1.81 |
| 661 | 九里香 (七里香) | | 50 | | 30 | | 株 | 2.77 | 3.02 |
| 662 | 九里香球 | | 80 | | 60 | | 球 | 73.76 | 80.40 |
| 663 | 九里香球 | | 100 | | 80 | | 球 | 147.52 | 160.80 |
| 664 | 龙船花 (大叶仙丹) | | 30 | | 20 | | 株 | 1.11 | 1.21 |
| 665 | 榕叶仙丹 (宫粉仙丹) | | 40 | | 30 | | 株 | 2.31 | 2.51 |
| 666 | 新加坡龙船花 | | 30 | | 20 | | 株 | 1.94 | 2.11 |
| 667 | 新加坡龙船花 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.77 | 3.02 |
| 668 | 黑金刚 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.44 | 2.66 |
| 669 | 毛杜鹃 | | 30 | | 20 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 670 | 毛杜鹃 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.52 | 1.66 |
| 671 | 毛杜鹃 | | 60 | | 50 | | 株 | 8.30 | 9.05 |
| 672 | 美蕊花 (红绒球) | | 20 | | 10 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 673 | 美蕊花 (红绒球) | | 40 | | 30 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 674 | 美蕊花 (红绒球) | | 50 | | 30 | | 株 | 1.66 | 1.81 |
| 675 | 美蕊花 (红绒球) | | 100 | | 80 | | 球 | 47.02 | 51.26 |
| 676 | 美蕊花 (红绒球) | | 120 | | 100 | | 球 | 74.68 | 81.41 |
| 677 | 红粉扑花 | | 120 | | 80 | | 株 | 129.08 | 140.70 |
| 678 | 木槿 | | 100 | | 70 | | 株 | 92.20 | 100.50 |
| 679 | 木槿 | | 150 | | 100 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 680 | 五彩千年木 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.58 | 2.81 |
| 681 | 五彩千年木 | | 50 | | 40 | | 株 | 3.50 | 3.82 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|-------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 682 | 米兰 | | 30 | | 20 | | 株 | 2.12 | 2.31 |
| 683 | 米兰 | | 60 | | 50 | | 球 | 44.26 | 48.24 |
| 684 | 米兰 | | 100 | | 80 | | 球 | 184.40 | 201.00 |
| 685 | 米兰 | | 150 | | 100 | | 球 | 350.37 | 381.90 |
| 686 | 茉莉花 | | 30 | | 20 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 687 | 茉莉花 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.40 | 2.61 |
| 688 | 希茉莉 | | 30 | | 20 | | 株 | 0.60 | 0.65 |
| 689 | 希茉莉 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.01 | 1.11 |
| 690 | 鸳鸯茉莉 | | 30 | | 20 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 691 | 鸳鸯茉莉 | | 80-90 | | 60-70 | | 球 | 73.76 | 80.40 |
| 692 | 鸳鸯茉莉 | | 100-120 | | 80-90 | | 球 | 142.91 | 155.78 |
| 693 | 非洲茉莉 | | 80-90 | | 60-70 | | 株 | 110.64 | 120.60 |
| 694 | 非洲茉莉 | | 100-120 | | 80-90 | | 株 | 156.74 | 170.85 |
| 695 | 非洲茉莉 | | 130 | | 130 | | 株 | 276.61 | 301.50 |
| 696 | 非洲茉莉 | | 150 | | 150 | | 株 | 442.57 | 482.40 |
| 697 | 木芙蓉 | | 100 | | 80 | | 株 | 55.32 | 60.30 |
| 698 | 木芙蓉 | | 150 | | 100 | | 株 | 75.61 | 82.41 |
| 699 | 千头木麻黄 | | 50 | | 30 | | 株 | 21.21 | 23.12 |
| 700 | 千头木麻黄 | | 60 | | 50 | | 株 | 46.10 | 50.25 |
| 701 | 千头木麻黄 | | 100 | | 80 | | 株 | 82.98 | 90.45 |
| 702 | 千头木麻黄 | | 120 | | 100 | | 株 | 119.86 | 130.65 |
| 703 | 软枝黄蝉 | | 30 | | 40 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 704 | 硬枝黄蝉 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.48 | 1.61 |
| 705 | 四季桂 | 2 | 50 | | 40 | | 株 | 18.44 | 20.10 |
| 706 | 四季桂 | 4 | 80-100 | | 60-80 | | 株 | 78.37 | 85.43 |
| 707 | 四季桂 | 4 | 120-150 | | 100-120 | | 株 | 152.13 | 165.83 |
| 708 | 四季桂 | 5-6 | 150-180 | | 120 | | 株 | 378.03 | 412.05 |
| 709 | 四季桂 | 7-8 | 200-250 | | 150 | | 株 | 534.77 | 582.90 |
| 710 | 梔子花 | | 40 | | 20 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 711 | 梔子花 | | 50 | | 30 | | 株 | 2.12 | 2.31 |
| 712 | 花叶梔子花 | | 20 | | 15 | | 株 | 1.48 | 1.61 |
| 713 | 花叶梔子花 | | 25 | | 20 | | 株 | 1.75 | 1.91 |
| 714 | 野牡丹 | | 30 | | 15 | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 715 | 迎春花 | | 80 | | 60 | | 株 | 2.12 | 2.31 |
| 716 | 硬枝老鸦嘴 | | 40 | | 30 | | 株 | 4.15 | 4.52 |
| 717 | 月季 | | 30 | | 25 | | 株 | 2.21 | 2.41 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|------------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 718 | 小叶紫薇 | 2-3 | 100 | | 40 | | 株 | 27.66 | 30.15 |
| 719 | 小叶紫薇 | 3-4 | 150 | | 80 | | 株 | 138.30 | 150.75 |
| 720 | 小叶紫薇 | 5-6 | 200 | | 100 | | 株 | 184.40 | 201.00 |
| 721 | 小叶紫薇 | | 20 | | 20 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 722 | 小叶紫薇 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.31 | 2.51 |
| 723 | 小叶紫薇 | | 50 | | 40 | | 株 | 3.69 | 4.02 |
| 724 | 紫叶李 | 3-4 | >100 | | >60 | | 株 | 119.86 | 130.65 |
| 725 | 紫叶李 | 5-6 | >150 | | >80 | | 株 | 193.62 | 211.05 |
| 726 | 八角金盘 | | 40 | | 30 | | 株 | 2.58 | 2.81 |
| 727 | 彩朱蕉 | | 40 | | 20 | | 丛 | 1.29 | 1.41 |
| 728 | 春羽 | | 30 | | 40 | | 丛 | 3.04 | 3.32 |
| 729 | 葱兰 | | 20 | | 15 | | 株 | 0.23 | 0.25 |
| 730 | 银边山菅兰 | | 10 | | 15 | | 株 | 0.69 | 0.75 |
| 731 | 吊竹梅 | | | | | | m ² | 2.77 | 3.02 |
| 732 | 凤尾珍珠(紫雪茄花) | | >10 | | >12 | | 株 | 0.51 | 0.55 |
| 733 | 龟背竹 | | 50 | | 30 | | 株 | 2.95 | 3.22 |
| 734 | 海芋 | | >40 | | >30 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 735 | 合果芋(白蝴蝶) | | >10 | | >10 | | 株 | 0.55 | 0.60 |
| 736 | 肾蕨 | | 10 | | 15 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 737 | 五彩竹芋 | | 35 | | 30 | | 丛 | 3.32 | 3.62 |
| 738 | 花叶芋 | | 30 | | 30 | | 株 | 1.75 | 1.91 |
| 739 | 鹤望兰 | | 40 | | 30 | | 株 | 7.38 | 8.04 |
| 740 | 鹤望兰 | | 60 | | 50 | 3株/袋 | 袋 | 13.83 | 15.08 |
| 741 | 花叶良姜 | | 25 | | 25 | | 丛 | 1.66 | 1.81 |
| 742 | 花叶良姜 | | 35 | | 30 | | 丛 | 2.03 | 2.21 |
| 743 | 花叶良姜 | | 40 | | 30 | | 丛 | 2.58 | 2.81 |
| 744 | 黄花马缨丹 | | >10 | | >15 | | 株 | 0.69 | 0.50 |
| 745 | 沿阶草(纯净) | | >10 | | >10 | | 丛 | 0.46 | 0.50 |
| 746 | 银边沿阶草 | | >10 | | >10 | | 丛 | 1.11 | 1.21 |
| 747 | 玉龙草(短叶沿阶草) | | >5 | | >10 | | 丛 | 0.11 | 0.12 |
| 748 | 大叶红草(紫绢苋) | | >15 | | >10 | | 株 | 0.41 | 0.45 |
| 749 | 红贵妃 | | >15 | | >10 | | 株 | 0.55 | 0.60 |
| 750 | 金凤花(洋金凤) | | 20 | | 20 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 751 | 金凤花(洋金凤) | | 40 | | 30 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 752 | 金凤花(洋金凤) | | 60 | | 40 | | 株 | 2.77 | 3.02 |
| 753 | 蓝雪花 | | 20 | | 20 | | 株 | 1.43 | 1.56 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|-----|----------|------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 754 | 冷水花 | | >15 | | >15 | | 株 | 0.65 | 0.70 |
| 755 | 美女樱 | | >10 | | >10 | | 株 | 0.65 | 0.70 |
| 756 | 蟛蜞菊 | | | | | | m ² | 1.11 | 1.21 |
| 757 | 鸢尾 | | 30 | | 15 | | 株 | 1.15 | 1.26 |
| 758 | 蜘蛛兰(水鬼蕉) | | 30 | | 30 | | 株 | 1.01 | 1.11 |
| 759 | 朱顶红 | | 20 | | 20 | | 株 | 0.92 | 1.01 |
| 760 | 紫花马缨丹 | | >10 | | >10 | | 株 | 0.46 | 0.50 |
| 761 | 彩叶草 | | 15 | | 15 | | 株 | 1.20 | 1.31 |
| 762 | 爬墙虎(爬山虎) | | >40 | | | | 株 | 1.29 | 1.41 |
| 763 | 炮仗花 | | >30 | | | | 株 | 1.01 | 1.11 |
| 764 | 炮仗花 | | >50 | | | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 765 | 炮仗花 | | >100 | | | | 株 | 7.84 | 8.54 |
| 766 | 炮仗花 | | >120 | | | | 株 | 9.22 | 10.05 |
| 767 | 炮仗花 | | >150 | | | | 株 | 11.99 | 13.07 |
| 768 | 紫云藤 | | 30 | | 20 | | 株 | 1.20 | 1.31 |
| 769 | 百香果 | | >50 | | | | 株 | 3.41 | 3.72 |
| 770 | 百香果 | | >100 | | | | 株 | 6.92 | 7.54 |
| 771 | 使君子 | | 50 | | | | 株 | 3.23 | 3.52 |
| 772 | 花叶常春藤 | | >50 | | | | 株 | 4.24 | 4.62 |
| 773 | 蒜香藤 | | >50 | | | | 株 | 5.26 | 5.73 |
| 774 | 草海桐 | | >20 | | 30 | | 株 | 1.94 | 2.11 |
| 775 | 香水樟 | | >120 | | 100 | | 株 | 461.01 | 502.50 |
| 776 | 夏威夷柞木 | D4-5 | >200 | | 150 | | 株 | 414.91 | 452.25 |
| 777 | 夏威夷柞木 | D6-7 | >250 | | 200 | | 株 | 737.61 | 804.00 |
| 778 | 夏威夷柞木 | D8-9 | >300 | | 200 | | 株 | 1383.03 | 1507.50 |
| 779 | 五彩黄槿球 | | 120 | | 100 | | 株 | 368.81 | 402.00 |
| 780 | 露兜 | | >50 | | 60 | | 株 | 41.49 | 45.23 |
| 781 | 红刺露兜 | | >150 | | 120 | | 株 | 202.84 | 221.10 |
| 782 | 钝叶臭黄荆 | | >30 | | 20 | | 株 | 3.23 | 3.52 |
| 783 | 尖叶木犀榄 | 3 | >100 | | 80 | | 株 | 165.96 | 180.90 |
| 784 | 金森女贞 | | >60 | | 40 | | 株 | 2.21 | 2.41 |
| 785 | 海巴戟 | | >60 | | 40 | | 株 | 6.18 | 6.73 |
| 786 | 金钱榕 | | >150 | | 80 | | 株 | 147.52 | 160.80 |
| 787 | 金钱榕 | | >250 | | 80 | | 株 | 258.17 | 281.40 |
| 788 | 滨柃 | | >40 | | 20 | | 株 | 14.75 | 16.08 |
| 789 | 美花红千层 | | >150 | | 80 | | 株 | 110.64 | 120.60 |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | | | | | 单位 | 税前综合 价格(元) | 税后综合 价格(元) |
|----------------|------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 基径 (cm) | 自然高 (cm) | 分枝高 / 脱干 (cm) | 冠径 / 蓬径 (cm) | 分枝级数 / 丛杆数 | | | |
| 790 | 桃红彩楠 | | >80 | | 60 | | 株 | 350.37 | 381.90 |
| 791 | 桃红彩楠 | | >200 | | 120 | | 株 | 1152.52 | 1256.25 |
| 792 | 双荚槐 | | >100 | | 80 | | 株 | 78.37 | 85.43 |
| 793 | 东方紫金牛 | | >40 | | 30 | | 株 | 11.99 | 13.07 |
| 794 | 剑麻 | | >50 | | 60 | | 株 | 41.49 | 45.23 |
| 795 | 佛甲草 | | >10 | | 10 | | 株 | 0.65 | 0.70 |
| 796 | 白凤菜 | | >15 | | 10 | | 株 | 2.03 | 2.21 |
| 797 | 大花芦莉 | | >30 | | 20 | | 株 | 0.41 | 0.45 |
| 798 | 金边虎尾兰 | | >30 | | 20 | | 株 | 2.21 | 2.41 |
| 799 | 卤蕨 | | >30 | | 20 | | 株 | 4.33 | 4.72 |
| 800 | 大花马齿苋(太阳花) | | >30 | | 20 | | 株 | 0.78 | 0.85 |
| 801 | 文殊兰 | | >30 | | 20 | | 株 | 1.57 | 1.71 |
| 802 | 单叶蔓荆 | | >20 | | 10 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 803 | 辐叶鹅掌柴 | | >30 | | 20 | | 株 | 1.94 | 2.11 |
| 804 | 穗花棋盘脚 | | >30 | | 20 | | 株 | 10.14 | 11.06 |
| 805 | 天门冬 | | >10 | | 10 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 806 | 蜘蛛抱蛋(一叶兰) | | >30 | | 20 | | 株 | 2.31 | 2.51 |
| 807 | 金银花 | | >50 | | 30 | | 株 | 3.69 | 4.02 |
| 805 | 天门冬 | | >10 | | 10 | | 株 | 1.38 | 1.51 |
| 806 | 蜘蛛抱蛋(一叶兰) | | >30 | | 20 | | 株 | 2.31 | 2.51 |
| 807 | 金银花 | | >50 | | 30 | | 株 | 3.69 | 4.02 |
| 水生类、草皮等 | | | | | | | | | |
| 808 | 荷花 | | 80-100 | | 50 | | 株 | 13.37 | 14.57 |
| 809 | 美人蕉 | | | | | 2-3芽 / 丛 | 丛 | 1.66 | 1.81 |
| 810 | 睡莲 | | 50-60 | | 50 | | 株 | 16.14 | 17.59 |
| 811 | 马尼拉草卷 | | | | | | m ² | 10.60 | 11.56 |
| 812 | 马尼拉草块 | 纯净密铺, 按实铺面积 | | | | | m ² | 5.53 | 6.03 |
| 813 | 花叶芦竹 | | 40 | | 30 | | 株 | 1.66 | 1.81 |

附注

- 1、基径：指乔木或灌木等植物树干基部的树干直径；
- 2、自然高：指所有苗木自然高度；
- 3、分枝高 / 脱干：分枝高：植物树干基部至第一分枝杆部的高度，行道树要求分枝高≥200CM，庭园树不作特定要求；
- 4、冠径：指植物形成树冠的直径；
- 5、蓬径：专指灌木类植物冠幅直径；
- 6、分枝级数 / 丛杆数：有标注冠幅饱满的苗木属于全冠苗；
- 7、假植苗：指至少假植时间在一年以上，一年以内的按地栽苗；
- 8、本价格表中的苗木市场参考价已包含种植损耗费。