铜川工程造价信息

TONGCHUAN GONGCHENGZAOJIA XINXI

2025年第5期



铜川建设工程造价管理站

铜川工程造价信息

(双月刊)

2025年第五期 (9-10月)

总 第137期

2025年10月31日出版

主管单位:

铜川市住房和城乡建设局

编委会成员:

名誉主任: 郭海鹏

主 任: 王 超

委 员: (按姓氏笔画排列)

马 琦 马金荣 王 侃

李玉江 刘春海 赵 楠

段晓瑾 燕 妍

主 编: 段晓瑾

副 主 编:安耀荣

责任编辑: 高元社 付国莉 史玉萍

地 址:铜川市新区朝阳路朝阳小区 6#楼

邮政编码: 727031

电 话: 3283802 3283811

目 录

政策法规

六部门联合印发《工程建设项目招标代理机构管理暂行办
法》 ·····1
关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见
发改办投资〔2025〕824 号8
建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构设置及安全生
产管理人员配备办法》的通知
建质规〔2025〕3号11
关于加强建设工程企业资质动态核查工作的通知
陕建管发〔2025〕18 号22
关于加快推广远程异地评标的通知
发改办法规〔2025〕807号25
造价论坛
42 种见证取样材料,工程人必知! ······28
材料信息价
铜川市 2025 年第三季度建筑工种人工成本信息表35
铜川市材料信息综合价(2025年9月~10月)44
厂商报价
商品混凝土综合报价单 (2025 年 9 月~10 月)114
装配式建筑墙体材料价格(2025年9月~10月)119
陕西《秦力牌》电力电缆制造有限公司报价120
陕西天马电缆有限公司报价121
甘肃长通 (集团) 西安电缆有限责任公司报价129
北京东方雨虹防水技术股份有限公司防水材料报价单…137
西牛皮防水科技有限公司系列防水材料报价139
陕西恒兴泰建材科技有限公司报价140
铜川市华光五金灯饰商城报价141
宁波公牛集团公牛装饰开关报价142
铜川新区恒鑫建材有限公司报价155

《铜川工程造价信息》使用指南

一、编制依据

为规范我市建筑材料价格,建设工程在招投标过程中有价可依,根据《陕西省建筑市场管理条例》(陕西省第八届人大常委会第 37 号,2019 年 7 月 31 日修正)、《陕西省建设工程造价管理办法》(陕西省人民政府令第 133 号)、2025 陕西省建设工程计价依据,制定本使用指南。

二、使用说明

- (一)《铜川工程造价信息》每2个月发布一次,是通过市场调查、采集、测算和分析后综合确定的。可作为编制工程投资估算、设计概算、工程预算、招标控制价的依据,建筑企业投标报价、材料采购、工程结算时仅供参考,应根据市场实际情况合理确定价格。
- (二)《铜川工程造价信息》中的建筑材料是符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料。因品牌、档次、产地、付款方式等不同,实际使用价格与综合信息价差异较大时,市场主体可根据市场询价情况进行合理调整,并在工程计价文件或施工合同中明确约定。
- (三)如受宏观政策、市场供需关系及原材料价格波动等多种因素影响,且《铜川工程造价信息》未及时更新的,按合同约定及相关规定,发承包双方进行市场询价,合理确定价格。
- (四)《铜川工程造价信息》苗木价格信息主要来源是本省(周至、蓝田、杨凌、三原等)苗木价格信息和本市范围内的园林绿化种植价格综合编制,特殊苗木价格信息参考产地价格信息。
- (五)《铜川工程造价信息》适用于铜川区域内建设工程,信息价没有发布的 材料价格,参考市场价。

三、风险提示

- (一)《铜川工程造价信息》发布的材料价格受信息采集时间、地点、采购数量等各种因素影响,且建材市场易受宏观经济变化影响,使材料价格波动较大,信息价与实际采购的价格可能存在差异,仅供各方在编制工程概算、施工图预算、招标控制价和投标报价时参考。
- (二)发承包双方应加强主要材料价格风险防范意识,充分考虑材料价格波动对工程造价、工程质量、施工安全的影响,招标文件应明确约定主要建筑材料价格风险内容和范围,不得采用无限风险、所有风险,主要材料价格约定的风险幅度应控制在5%以内。

本指南未尽事宜或不当之处,以国家、省、市相关法律法规为准。

六部门联合印发 《工程建设项目招标代理机构管理暂行办法》

中华人民共和国国家发展和改革委员会 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国住房和城乡建设部 中华人民共和国交通运输部 中华人民共和国水利部 中华人民共和国农业农村部

令

第34号

《工程建设项目招标代理机构管理暂行办法》已经 2025 年 9 月 26 日第 23 次国家发展改革委委务会议审议通过和工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部审签,现予公布,自 2026 年 1 月 1 日起施行。

国家发展改革委主任:郑栅洁 工业和信息化部部长:李乐成 住房城乡建设部部长:倪虹 交通运输部部长:刘伟 水利部部长:李国英 农业农村部部长:韩俊

工程建设项目招标代理机构管理暂行办法

第一章 总则

- **第一条** 为规范招标代理活动,促进招标投标市场规范健康发展,根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规,制定本办法。
- **第二条** 本办法适用于工程建设项目招标代理机构(以下简称"代理机构") 及从业人员的监督管理。

工程咨询、代建等单位及其从业人员从事招标代理业务的,其招标代理活动按照本办法进行监督管理。

第三条 本办法所称代理机构是指依法设立、符合法律规定的从业条件、接受招标人委托从事各类工程建设项目招标代理业务的社会中介组织。

招标代理业务包括提供招标前期咨询,拟订招标方案,编制招标文件或者资格 预审文件,组织投标人踏勘现场并答疑,组织开标、评标,协助招标人定标,协助 合同签订等服务。

招标代理从业人员(以下简称"从业人员")是指受聘于代理机构,从事招标代理业务的专业人员。

第四条 国家发展改革委牵头制定代理机构综合性管理政策;住房城乡建设部负责全国代理机构统一登记和信息公示工作;国务院各行业主管部门按照规定的职责分工对本行业工程建设项目的招标代理活动实施监督。

县级以上地方各级人民政府有关部门在各自职责范围内对代理机构及从业人员的招标代理活动进行监督管理。

第五条 成立代理机构,应当按照《中华人民共和国市场主体登记管理条例》 办理设立登记手续。

代理机构与行业主管部门及其他国家机关、公共资源交易中心不得存在隶属关系或者其他利益关系。

第六条 代理机构及其从业人员从事招标代理业务应当遵循公开、公平、公正和诚实信用原则,不得损害国家利益、社会公共利益和招标投标各方当事人的合法权益。

第二章 登记管理

第七条 代理机构应当通过其设立登记所在地省级建筑市场监管一体化工作平台,登记本机构及从业人员信息。省级建筑市场监管一体化工作平台将登记信息推送至全国建筑市场监管公共服务平台,由全国建筑市场监管公共服务平台统一向社会公布。

全国建筑市场监管公共服务平台为国务院有关行业主管部门开通信息接口。

第八条 代理机构在省级建筑市场监管一体化工作平台上登记的基本信息包括:

- (一) 机构名称、统一社会信用代码、办公场所地址、联系电话等机构信息;
- (二) 法定代表人及从业人员姓名:
- (三)证明从业人员招标专业能力的相关信息:
- (四)在自有场所组织评标的,应当提供评标场所地址;
- (五) 法律、法规、规章要求提供的其他信息。

代理机构对其登记的基本信息真实性和准确性负责。信息发生变更的,代理机构应当自信息变更之日起 10 个工作日内自行更新。

第九条 省级人民政府有关部门应当将其归集的代理机构业绩信息,与相关省级建筑市场监管一体化工作平台、投资项目在线审批监管平台共享。

第三章 从业管理

第十条 代理机构承接招标代理业务,应当具备下列条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具备独立办公场所和编制招标文件、存储招标资料等所需要的办公条件:
- (三)拥有不少于 5 名熟悉招标投标法律法规、具备编制招标文件和组织评标等专业能力的从业人员;
- (四)代理机构、法定代表人及从业人员未因违反本办法第十七条等规定被禁止从事招标代理业务:
 - (五) 具备完善的内部管理制度:
 - (六) 法律、法规、规章规定的其他情形。

代理机构及其从业人员从事勘察、设计、造价、施工、监理等业务的,应当按

照有关法律、行政法规、国务院决定的规定,取得相应的行政许可。

第十一条 代理机构开展招标代理业务,实行项目负责人制。

代理机构应当从其在全国建筑市场监管公共服务平台登记的从业人员中确定一名作为项目负责人。

第十二条 从业人员不得同时在两个以上代理机构从事招标代理业务,不得以他人名义从业。

代理机构不得聘用已受聘于其他代理机构的从业人员。

第十三条 招标人应当根据项目需求、代理机构及其从业人员能力,从登记的 代理机构中,自行择优选取代理机构委托其办理招标事宜。

任何单位和个人不得为招标人指定代理机构。

第十四条 代理机构应当与委托其办理招标事宜的招标人签订招标代理合同,明确约定下列事项:

- (一)招标代理范围、权限、期限;
- (二)项目负责人;
- (三)代理费用收取对象、方式及标准;
- (四)投标保证金收取和退还的渠道和方式;
- (五)协助办理异议、协助处理投诉等要求;
- (六)招标投标资料保存、移交等要求;
- (七)代理机构及其从业人员违反本办法规定应当承担的民事责任;
- (八) 合同解除及终止情形:
- (九)代理机构、招标人认为需要约定的其他事项。

第十五条 招标代理服务费用应当由招标人支付,招标人、代理机构与投标人 另有约定的,从其约定。

代理机构不得将评标场所服务费、评标专家劳务费等不属于招标代理服务范畴的费用计入代理费用。

第十六条 代理机构应当在招标人委托的范围内办理招标事宜,并就委托事宜 遵守法律、法规、规章以及行政规范性文件关于招标人的规定。

招标人违反法律、法规、规章或行政规范性文件要求提出委托事宜的,代理机构有权拒绝。

第十七条 严禁代理机构及其从业人员从事下列活动:

- (一) 泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料;
- (二)通过向招标人有关工作人员行贿、提供回扣或者给予其他不正当利益等 手段承接招标代理业务;
- (三)与招标人有关工作人员串通,规避招标,设置不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人:
 - (四)在所代理的招标项目中投标、代理投标;
 - (五) 为特定投标人或特定潜在投标人谋取中标创造条件或提供方便;
 - (六) 向评标专家行贿;
 - (七) 引导评标专家作出倾向或者排斥特定投标人的评标意见;
 - (八) 其他串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的活动。
- **第十八条** 代理机构承接依法必须招标项目的代理业务,应当通过法定媒介, 在招标公告中载明代理机构名称和项目负责人姓名。
- **第十九条** 代理机构应当协助招标人处理投标人、潜在投标人或者其他利害关系人提出的异议。

代理机构受招标人委托处理异议的,代理机构应当在作出异议答复前,将异议 人、异议事由、拟答复结论及相关法律风险告知招标人。

- 第二十条 投标人、潜在投标人或者其他利害关系人向行业主管部门提出投诉的,代理机构应当配合行业主管部门处理投诉,如实反映招标投标事实情况,准确全面提供招标投标资料。
- 第二十一条 代理机构注销的,应当在注销登记手续办理完毕之前向招标人移交招标投标资料,并在代理机构设立登记所在地省级建筑市场监管一体化工作平台撤销登记。

第四章 监督管理

- 第二十二条 招标人、投标人、潜在投标人和其他利害关系人发现代理机构存在违反法律、法规、规章规定的行为,有权按照项目管理权限向招标投标行业主管部门反映,行业主管部门应当核实处理。
 - 第二十三条 任何单位和个人发现代理机构登记虚假信息的,有权向代理机构

设立登记所在地省级住房城乡建设主管部门反映。设立登记所在地省级住房城乡建设主管部门应当在 10 个工作日内组织核实,通过省级建筑市场监管一体化工作平台标注核查属实的虚假登记情形,并推送至全国建筑市场监管公共服务平台,向社会公布。

- **第二十四条** 各级行业主管部门应当按照规定的职责分工,根据投诉举报等情况对从事本行业招标项目代理活动的代理机构进行监督检查,并重点核实以下内容:
 - (一) 代理机构是否满足从业条件:
 - (二)人员专职从业情况;
 - (三)招标代理合同的签订和履行情况;
 - (四)招标文件编制与发售情况;
 - (五)招标公告发布情况;
 - (六)评标专家抽取情况;
 - (七) 投标保证金收取及退还情况;
 - (八) 中标通知情况;
 - (九)配合行业主管部门处理投诉情况。
- **第二十五条** 国家健全开放协同的招标投标电子化数字化智能化监管网络,加强对代理机构的智慧监管。

全国建筑市场监管公共服务平台、招标投标公共服务平台、招标投标电子监督平台为各级行业主管部门开展监督检查提供信息支持。

- **第二十六条** 开展代理机构评价应当平等对待不同地区、所有制形式的代理机构, 依法保障代理机构合法权益, 不得有下列行为:
- (一)在评价信息的归集、使用等方面对不同地区或者所有制形式的经营主体 作出区别规定;
- (二)对不同地区或者所有制形式经营主体的资质、资格、业绩等采用不同评价标准:
- (三)没有法定依据,以评价结果限制招标人选择代理机构的自主权,或者限制代理机构的经营自主权;
 - (四) 其他损害招标人、代理机构合法权益的情形。

第五章 法律责任

- 第二十七条 代理机构或其从业人员具有本办法第十七条规定情形的,由招标项目所属行业主管部门按照《中华人民共和国招标投标法》有关泄露应当保密的信息或者串通损害国家利益、社会公共利益或他人合法权益的条款予以罚款、没收违法所得、禁止一定期限内从事招标代理业务等行政处罚,并向社会公布。
- **第二十八条** 代理机构违反本办法第十条、第十五条、第十八条、第二十条规定的,由招标项目所属行业主管部门责令改正; 拒不改正的,给予警告; 情节严重的,处十万元以下的罚款。
- **第二十九条** 各级行业主管部门依照本办法第二十七条、第二十八条规定作出 行政处罚的,应当将行政处罚信息共享至全国建筑市场监管公共服务平台、全国信 用信息共享平台。
- 第三十条 县级以上人民政府有关部门违反本办法第二十六条规定出台评价政策的,依照《公平竞争审查条例》《公平竞争审查条例实施办法》有关规定追究相关责任。
- 第三十一条 各级人民政府有关部门工作人员在代理机构管理中存在滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违纪违法行为的,依照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《中华人民共和国公务员法》《中华人民共和国监察法》等国家有关规定追究相关责任;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。

第六章 附则

- 第三十二条 招标投标行业组织按照依法制定的章程开展活动,加强代理机构 行业自律。
- 第三十三条 本办法由国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、 交通运输部、水利部、农业农村部负责解释。
 - 第三十四条 本办法所称"以上""以下""内"包含本数。
 - 第三十五条 本办法自 2026 年 1 月 1 日起施行。

关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见

发改办投资〔2025〕824号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委:

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快推动工程咨询行业高质量发展,着 力构建制度完善、理念先进、服务高效、行为规范、开放协同的行业生态体系,更 好发挥工程咨询在规划编制、投资决策、项目实施等方面的智力支撑作用,进一步 提升决策科学化水平、强化项目全过程管理、助力扩大有效益的投资,促进经济社 会高质量发展,现提出以下意见。

- 一、深入把握行业发展定位。工程咨询行业作为现代生产性服务业的重要组成部分,要在经济社会发展、项目全生命周期管理中,为政府部门和社会投资者提供更加专业化的咨询和管理服务。要围绕重大战略、重大规划、重大工程和重大政策实施提供全方位咨询评估服务,助力科学、民主、依法决策。要通过政策咨询、风险研判、管理优化等专业服务,助力社会投资者更好把握政策导向、研判投资风险、优化项目管理,不断提升项目建设运营管理效益。
- 二、大力推广全过程工程咨询。推动工程咨询机构在项目投资决策、勘察设计、工程建设、运营维护等过程中,提供综合性、跨阶段、一体化的全过程咨询服务。鼓励规划咨询、投资咨询、招标代理、勘察设计、工程监理、造价咨询等专业机构通过联合经营、并购重组等方式整合资源,培育具备全过程综合咨询能力的服务商。支持甲级资信工程咨询机构发挥一体化服务示范引导作用,探索"投资咨询+工程管理+专项咨询"集成服务模式。鼓励中小型工程咨询机构开展跨阶段咨询业务组合或同一阶段不同类型咨询业务组合服务。支持政府投资项目优先开展全过程工程咨询。
- 三、加快推进数字化转型发展。鼓励工程咨询机构开发和利用建筑信息模型 (BIM)、人工智能、大数据、物联网等现代信息技术和资源,构建数字化咨询标准 体系、开发数智化应用场景、建立数据资源仓库、建设数字化共享平台,促进行业 数字化转型发展。鼓励中小型工程咨询机构从需求迫切的环节入手推进数字化转型,并向全流程数字化转型延伸拓展。加强工程咨询领域自主创新支撑能力建设,增强 应用场景开放性,培育数据产品、智能软件应用生态。培育第三方数字化服务专业

机构,为项目管理数字化转型提供支撑。鼓励政府投资项目优先推行数字化交付,明确交付流程标准,加强数据安全管理,加快建立项目数字化档案管理制度。

四、推动构建多元化咨询服务体系。鼓励和支持工程咨询机构创新服务模式,依法依规提供战略决策、投融资策划、风险评估、现代管理等多样化服务。鼓励综合型机构发展"智库咨询+工程咨询"全链条服务,专业型机构深耕专项技术咨询,培育差异化竞争优势。支持综合甲级资信工程咨询机构聚焦国家重大战略、重大政策等开展前瞻性研究。

五、加强人才队伍建设。以建设高素质、专业化、复合型人才队伍为目标,全面提升工程咨询行业人才竞争力。构建科学合理的人才评价体系和薪酬体系。完善工程咨询(投资)专业技术人员职业资格评价、登记和继续教育相关制度。鼓励工程咨询机构整合多领域专家资源,组建跨学科、跨行业的综合研究队伍。建立产学研用深度融合的人才培养机制,支持工程咨询机构与国内知名大学、研究机构开展合作,建设工程咨询师学院和研究基地,联合培养行业人才,支持符合条件的工程咨询机构设立博士后科研工作站。

六、完善制度标准规范体系。研究修订工程咨询行业管理办法等管理制度,完善政府委托投资咨询评估管理制度,加快工程咨询国家标准体系建设。鼓励行业协会、甲级资信工程咨询机构牵头制定工程咨询团体标准、企业标准,建立不同层级标准间的衔接机制,推动各类标准的编制、发布和应用,逐步形成可复制、可推广的标准化服务模式。强化标准实施监督,建立标准应用评价机制,将标准执行情况纳入资信评价、项目验收考核体系。

七、推进国际交流合作。支持工程咨询机构在共建"一带一路"国际合作项目中,加强与当地工程咨询机构交流合作,提供专业化工程咨询服务。鼓励综合实力较强的工程咨询机构在防范风险前提下,在海外设立分支机构,建立本土化服务网络。积极稳妥推动中国工程咨询标准海外应用,支持我国工程咨询机构参与国际组织的规则、标准制定。优化国际双向交流和培训机制,健全国内优秀咨询工程师(投资)到国际组织任职推荐机制。

八、严格规范工程咨询从业行为。工程咨询机构要独立、客观、公正开展业务, 建立健全全流程质量管控机制,对服务过程中涉及的技术方案、数据来源,以及投 资测算、合规性审查等关键环节留存可追溯记录。严格实行咨询成果质量终身负责 制。强化工程咨询从业人员和所聘专家从业行为合规管理,严格落实法律法规和行业规范要求。为政府投资等公共决策提供咨询评估服务的工程咨询机构,要强化专家参与咨询评估工作的全过程管理,建立健全利益回避机制,严禁利用工作便利实施不正当竞争行为或牟取不正当利益。委托评估的部门和单位应对咨询评估成果综合研判后再用于支撑公共决策,并加强咨询评估成果质量评价管理。

九、完善行业自律管理机制。行业协会要健全行业自律机制,推进行业诚信建设,引导行业主体提高服务质量、规范服务行为,推动形成公平有序的市场竞争秩序。规范开展工程咨询机构资信评价,强化资信动态管理。定期发布优质咨询成果,通过示范引领促进整体水平提升。动态发布工程咨询服务成本信息,优化计价模式,引导合理收费,防范无序竞争。严格开展咨询工程师(投资)执业年度检查。发展改革部门要加强对行业协会的业务指导,进一步优化工程咨询机构资信评价制度。

十、加大监督执法力度。优化工程咨询机构备案管理制度,开展工程咨询机构 业绩公示。实行工程咨询机构备案退出机制,对未配备咨询工程师(投资)、存在 重大违法违规行为等不符合备案条件的机构取消备案。加强对工程咨询机构的抽查 检查,对弄虚作假、低价恶性竞争等违法违规行为按规定予以处理,并纳入全国投 资项目在线审批监管平台、全国信用信息共享平台,涉嫌违法犯罪的线索及时移交 司法机关。

各级发展改革部门要切实履行指导工程咨询行业发展的职责,会同有关部门健 全工作机制,完善管理制度,强化政策支持,引导行业自律,加强监督检查,推广 典型经验,形成共同推进本意见贯彻落实的工作合力。

> 国家发展改革委办公厅 2025 年 9 月 13 日

建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构设置及 安全生产管理人员配备办法》的通知

建质规〔2025〕3号

各省、自治区住房城乡建设厅,直辖市住房城乡建设(管)委,北京市城市管理委, 上海市交通委,新疆生产建设兵团住房城乡建设局,山东省交通运输厅:

现将《建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构设置及安全生产管理人员配备办法》印发给你们,请认真贯彻执行。

住房城乡建设部 2025 年 9 月 26 日

建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构 设置及安全生产管理人员配备办法

第一章 总 则

- 第一条 为规范建筑施工企业(以下简称企业)、工程项目(以下简称项目)安全生产管理机构设置及安全生产管理人员配备,强化安全生产责任落实,根据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》和《国务院安全生产委员会关于进一步强化安全生产责任落实坚决防范遏制重特大事故的若干措施》等法律法规和文件规定,制定本办法。
- **第二条** 从事房屋建筑和市政基础设施工程(以下简称房屋 市政工程)施工活动的企业和项目的安全生产管理机构设置及安 全生产管理人员配备,适用本办法。
- 第三条 企业应当坚持人民至上、生命至上,把保护群众生命安全摆在首位,树牢安全发展理念,加强安全生产保障,完善安全生产风险排查整治和责任倒查机制,

从源头上防范化解重大安全风险。

企业和项目安全生产管理机构及安全生产管理人员应当恪尽职守,依法履行职责,及时发现并消除事故隐患,提高风险隐患排查整改质量,提升安全管理能力水平。

第四条 本办法所称安全生产管理机构是指在企业和项目设置的负责安全生产管理工作的独立职能部门。

第五条 本办法所称安全生产管理人员是指取得安全生产考核合格证书,在企业和项目从事安全生产管理工作的下列人员:

- (一)企业主要负责人:包括法定代表人、董事长(执行董事)、总经理(总裁)、实际控制人、实际负责人,分管安全生产的副总经理(副总裁)、分管生产经营的副总经理(副总裁)、技术负责人、安全总监等。
 - (二)项目负责人:包括项目经理和项目安全总监。
- (三)专职安全生产管理人员:包括企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员和项目专职安全生产管理人员。

第二章 企业机构设置和人员配备

第六条 企业主要负责人(不含安全总监)共同对本单位安全生产全面负责,履行下列安全生产职责:

- (一)建立健全企业安全生产管理体系,明确企业内设机构、分支机构、子公司和项目的安全生产职责,落实安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备,加强安全生产标准化建设:
- (二)建立健全企业全员安全生产责任制,明确从企业主要负责人到一线从业人员的岗位责任、考核标准等内容,组织制定企业主要负责人安全生产职责清单,加强对企业全员安全生产责任制落实情况的监督考核:
 - (三)组织制定并实施企业安全生产规章制度和操作规程;
 - (四)组织制定并实施企业安全生产教育、培训计划和安全生产资金投入计划;
 - (五)组织建立并落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制,

督促、带班检查企业的安全生产工作,及时消除生产安全事故隐患:

- (六)组织建立并落实企业主要负责人施工现场带班检查和项目负责人施工现场带班生产制度,明确工作内容、职责权限和考核奖惩等要求;
 - (七)组织制定并实施企业生产安全事故应急救援预案;
 - (八)及时、如实报告生产安全事故。
- 第七条 特级、一级施工总承包资质序列企业和一级专业承包资质序列企业宜设置专职安全总监。鼓励其他有条件的企业、分支机构、子公司结合生产经营规模、安全风险等因素设置安全总监。
- **第八条** 企业安全总监应当通过安全生产知识及管理能力的考核,具备中级及以上注册安全工程师执业资格,取得建筑施工企业主要负责人安全生产考核合格证书, 且在本行业领域内从事安全管理工作满 3 年。

第九条 企业安全总监参与企业生产经营决策,专职履行下列安全生产职责:

- (一)组织制定完善企业安全生产管理体系的具体措施,负责领导企业安全生产管理机构;
- (二)组织制定并落实企业全员安全生产责任制度的具体措施,组织实施对企业安全生产责任制落实情况的监督考核;
 - (三)督促落实企业安全生产标准化建设工作;
 - (四)督促落实企业安全生产规章制度和操作规程;
 - (五)督促落实企业安全生产教育和培训计划;
 - (六)督促企业安全生产投入的有效实施:
 - (七)组织落实企业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制:
- (八)督促落实领导带班检查制度,督促、检查企业安全生产工作,提出安全生产建议和意见;
 - (九)督促落实企业生产安全事故应急救援预案,组织实施企业应急救援演练;
 - (十)监督指导企业分支机构、子公司和项目安全生产工作;
 - (十一)组织企业内部生产安全事故(隐患、险情)调查。

未设立企业安全总监的,应明确固定的岗位履行相应安全生产职责。

- **第十条** 企业主要负责人应当与项目负责人签订安全生产责任书,确定项目安全 生产考核目标、奖惩措施,以及企业为项目提供的安全管理和技术保障措施。
- **第十一条** 企业主要负责人应当每年组织考核项目负责人安全生产管理能力,发现项目负责人履职不到位的,应当责令其改正,必要时调整项目负责人。
- 第十二条 企业主要负责人应当根据项目进度,带班检查企业在建项目的安全生产工作,每年检查时间不少于企业全年施工时间的 25%,相关检查记录分别在企业和项目存档备查。
- **第十三条** 项目进行超过一定规模的危险性较大的分部分项工程施工时,企业主要负责人应当到施工现场进行带班检查。对于有分支机构(非独立法人)的企业,企业主要负责人因故不能到现场的,可以书面委托分支机构负责人对施工现场进行带班检查。

企业技术负责人应当按照规定审核危险性较大的分部分项工程专项施工方案并 签字确认,不得委托他人行使上述职责。

- **第十四条** 企业主要负责人应当熟悉房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准,每月对企业重大事故隐患排查整改情况至少开展1次专项检查。
- **第十五条** 企业主要负责人应当每半年至少组织开展 1 次应急预案演练;企业安全总监应当协助做好组织实施工作。

发生生产安全事故或重大险情的,企业主要负责人应当立即组织实施应急救援, 并按照规定向有关政府部门报告生产安全事故情况;企业分管负责人应当根据职责 分工,组织分管单位开展应急救援。

- 第十六条 企业主要负责人应当组织建立和落实企业房屋 市政工程生产安全事故、重大事故隐患和重大险情责任追究机制,追究相关单位和人员的安全责任。
- 第十七条 企业应当设置独立的安全生产管理机构,按照规定配备专职安全生产管理人员。鼓励企业发放安全生产管理岗位津贴,并适当提高安全总监及专职安全生产管理人员的工资、福利等待遇。
- **第十八条** 企业安全生产管理机构专职安全生产管理人员的配备应当至少满足下列要求,并应根据企业经营规模、设备管理和生产需要予以增加:

- (一)建筑施工总承包资质序列企业:特级资质企业不少于6人;一级资质企业不少于4人;二级以下资质企业不少于3人;
- (二)建筑施工专业承包资质序列企业:一级资质企业不少于3人;二级以下(含不分等级)资质企业不少于2人:
 - (三)建筑施工劳务分包资质序列企业:不少于2人;
- (四)企业的分公司、区域公司等分支机构应依据实际生产情况配备不少于 2 人的专职安全生产管理人员:
- (五)企业施工活动涉及建筑起重机械的,在上述基础上,至少增加配备 1 名机械类专职安全生产管理人员。
- **第十九条** 企业安全生产管理机构以及专职安全生产管理人员履行下列安全生产职责:
- (一)组织或者参与拟定企业安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应 急救援预案;
- (二)组织或者参与拟定企业安全生产教育、培训相关制度和计划,如实记录 安全生产教育和培训情况;
- (三)组织或者参与企业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制建设,督促落实危险性较大的分部分项工程安全管理、重大事故隐患防治措施;
 - (四)组织或者参与企业应急救援演练;
- (五)组织开展企业在建项目的安全生产检查工作,重点检查包括项目负责人 在内的项目全员安全生产责任履行情况,及时排查生产安全事故隐患,提出改进安 全生产管理的建议:
- (六)制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为,并记入企业和项目安全管理档案;
- (七)督促落实企业安全生产整改措施,组织或者参与对企业生产安全事故、重大事故隐患和重大险情的调查处理工作,研究提出对责任单位和责任人员的处理建议:
 - (八)督促落实企业淘汰和限制使用危及生产安全的落后工艺、设备和材料;

(九)协助企业主要负责人组织召开安全生产会议,协助组织开展安全生产专题学习,研究部署安全生产重要工作。

第三章 项目机构设置和人员配备

- **第二十条** 项目经理是项目安全生产的第一责任人,对项目安全生产管理全面负责,履行下列安全生产职责:
- (一)建立健全项目全员安全生产责任制,明确各岗位的责任人员、责任范围等内容,加强对项目全员安全生产责任制落实情况的监督、考核;
 - (二)建立健全项目安全生产管理体系,加强安全生产标准化建设;
 - (三)组织制定并实施项目安全生产规章制度和操作规程:
 - (四)组织制定并实施项目安全生产教育、培训计划;
 - (五)保证项目安全生产投入的有效实施;
- (六)组织建立并落实项目安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制,在危险性较大的分部分项工程施工现场履职,组织开展危险源辨识与评估;
- (七)为一线作业人员创造安全生产条件,落实带班生产制度,督促、检查项目的安全生产工作,及时组织消除生产安全事故隐患;
 - (八)组织制定项目生产安全事故应急救援预案,开展应急演练;
 - (九)及时、如实报告生产安全事故。
- 第二十一条 建设规模符合下列条件之一的项目,应当配备安全总监,设置独立的安全生产管理机构:
 - (一) 施工现场管理人员和施工人员峰值超过500人的:
 - (二)房屋建筑工程施工面积大于10万平方米的;
- (三)市政基础设施工程合同价款大于 4 亿元的,或者隧道、城市轨道交通工程施工累计长度超过 4 千米的。鼓励企业根据安全风险、工期进度、项目重要性等因素,在上述范围外的项目配备安全总监、设置独立的安全生产管理机构。
- **第二十二条** 项目安全总监应当具备注册安全工程师执业资格(建筑施工安全 类),取得建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书,且在本行业领域内从

事安全管理工作满2年。

第二十三条 项目安全总监应当协助项目经理履行下列安全生产管理职责:

- (一)组织制定完善项目安全生产管理体系的具体措施,负责领导项目安全生产管理机构或专职安全生产管理人员:
- (二)组织制定并落实项目全员安全生产责任制度的具体措施,组织实施对项目的安全生产责任制落实情况的监督考核;
 - (三)督促落实项目安全生产标准化建设工作;
 - (四)督促落实项目安全生产规章制度和操作规程;
 - (五)督促落实项目安全生产教育和培训计划;
 - (六)督促项目安全生产投入的有效实施:
 - (七)组织落实项目安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制;
 - (八)督促、检查项目安全生产工作,提出安全生产建议和意见;
 - (九)督促落实项目生产安全事故应急救援预案,组织实施项目应急救援演练:
 - (十)及时、如实报告生产安全事故。
- **第二十四条** 项目经理、项目安全总监均应当落实带班生产制度,每月带班生产时间不得少于本月施工时间的 80%。因其他事务需短期离开施工现场时,应当书面委托项目相关负责人负责其外出时的安全生产工作。

项目配备安全总监的,正常施工期间,项目经理离开施工现场时应当委托项目 安全总监负责其外出时的安全生产管理工作。

项目进行超过一定规模的危险性较大的分部分项工程施工时,项目经理应当在 施工现场履职。

- **第二十五条** 项目安全生产管理机构以及专职安全生产管理人员履行下列安全 生产职责:
- (一)组织或参与拟定项目安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急 救援预案;
- (二)组织或参与拟定项目安全生产教育和培训,如实记录安全生产教育和培训情况;

- (三)组织或参与项目安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制建设,开展危险源辨识与评估,确认危险性较大的分部分项工程施工现场管理人员向作业人员安全技术交底情况,现场监督检查危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案实施情况;
 - (四)组织或参与项目应急救援演练;
- (五)检查项目安全生产状况,及时排查生产安全事故隐患,提出改进安全生产管理的建议:
- (六)及时复核现场安全生产条件,制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违 反操作规程的行为,并记入企业安全管理档案;
 - (七)督促落实项目安全生产整改措施。
- **第二十六条** 施工总承包企业应当为项目配备专职安全生产管理人员,且施工期间在岗履职人员数量应当满足下列要求:
 - (一) 建筑工程、装修工程项目按照建筑面积配备:
 - 1.1万平方米以下的项目不少于1人;
 - 2.1万~5万平方米的项目不少于2人;
- 3.5万平方米以上的项目不少于3人,且每增加5万平方米,应当至少增加1名 专职安全生产管理人员;
 - (二) 市政基础设施工程项目按照工程合同价款配备:
 - 1.5000 万元以下的项目不少于1人;
 - 2.5000 万~2 亿元的项目不少于 2 人:
- 3.2 亿元以上的项目不少于3人,且每增加2亿元,应当至少增加1名专职安全生产管理人员;
- (三)在前款所述基础上,施工活动涉及建筑起重机械的,应当至少增加 1 名 机械类专职安全生产管理人员。
- **第二十七条** 施工总承包企业应当在分包合同中明确分包企业项目专职安全生产管理人员的配备要求,且人员数量应当至少满足下列要求:
 - 1.50 人以下的,配备不少于 1 人:

2.50 人~200 人的,配备不少于 2 人; 3.200 人以上的,配备不少于 3 人,且不得少于工程施工人员总人数的 1%,并根据所承担的分部分项工程施工危险程度增加。

第二十八条 城市桥梁、隧道、城市轨道交通工程以及采用新技术、新工艺、新材料、新设备或致害因素多、施工作业难度大、同时实施多项危险性较大的分部分项工程的项目,企业应当根据施工实际情况,在第二十六条、二十七条规定的配备标准上增加项目专职安全生产管理人员的数量。

第二十九条 项目安全总监和专职安全生产管理人员实行企业委派制度,接受企业安全生产管理机构直接领导。

项目安全总监和专职安全生产管理人员应当协助项目经理做好安全生产工作, 并定期将项目安全生产管理情况报告企业安全生产管理机构。

第三十条 企业应当在办理施工许可证时向项目所在地县级以上地方人民政府 住房城乡建设主管部门提供项目安全生产管理人员名单,如有变更,及时报备。项 目建设期间,项目经理、项目安全总监原则上不得调整;确需调整的,履行相关变 更手续。

第三十一条 项目经理应当组织建立项目重大事故隐患台账,逐项明确重大事故隐患、重大险情的整改、处置工作的责任人、措施、资金、期限和应急预案,实行闭环管理,逐项销号。

项目安全总监应当督促、检查项目重大事故隐患排查治理和重大险情处置工作, 跟踪重大事故隐患整改和重大险情处置进展,直至隐患整改、险情处置工作完成并 销号。

项目专职安全生产管理人员对检查中发现的安全事故隐患,应当立即督促整改;需要一定时间整改的安全事故隐患或重大事故隐患、重大险情,应当及时报告项目经理、项目安全总监和企业安全生产管理机构,项目经理应当及时组织整改处置。

第三十二条 项目经理应当至少每半年组织项目开展 1 次应急救援演练。

发生生产安全事故或重大险情的,项目经理应当按照规定立即启动项目生产安全事故应急救援预案,采取应急救援措施,并按照规定向企业安全生产管理机构和 属地住房城乡建设主管部门报告有关情况。

- 第三十三条 项目专职安全生产管理人员在岗履职期间,应当佩戴安全生产检查记录仪,全过程视频记录在岗履职情况,任何人不得对视频资料进行编辑、篡改,原始视频资料至少留档保存6个月。
- **第三十四条** 项目专职安全生产管理人员应当将每日安全检查和事故隐患处理情况及时填入施工安全日志(示范文本见附件)。
- 第三十五条 企业安全生产管理机构应当加强对安全生产检查记录仪和施工安全日志落实情况的监督抽查,将抽查结果作为监督考核项目经理、项目安全总监和项目专职安全生产管理人员履职情况的重要依据。
- 第三十六条 施工作业班组应当设置兼职安全巡查员,对本班组的作业场所进行安全巡视检查。企业应当定期对兼职安全巡查员进行安全教育培训。

兼职安全巡查员、施工作业人员应当及时报告房屋市政工程生产安全重大事故 隐患、重大险情和违章指挥、违章操作行为,企业应当对报告者予以适当奖励。

第三十七条 施工总承包企业应牵头组织分包企业建立项目施工安全生产管理体系。分包企业的项目专职安全生产管理人员、施工作业班组的安全巡查员应当服从施工总承包企业项目经理、项目安全总监和项目专职安全生产管理人员的安全生产管理。

第四章 监督管理

第三十八条 安全生产许可证颁发管理机关在颁发安全生产许可证时,应当审查 企业安全生产管理机构设置和安全生产管理人员配备情况。

住房城乡建设主管部门在核发施工许可证时,应当审查项目安全生产管理机构 设置和安全生产管理人员配备情况。

住房城乡建设主管部门应当加强动态监管,发现企业、项目安全生产管理机构 设置和专职安全生产管理人员配备不符合规定要求的,按照相关规定责令改正或实 施处罚。

第三十九条 县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门应当对企业和项目 专职安全生产管理人员履职情况进行监督检查,对长期脱离岗位、履职不力的人员, 应当督促有关企业依据合同约定及时调整、涉嫌违法的要依法予以查处。

对未开展排查或排查后发现重大事故隐患拒不整改等导致重大事故隐患长期存在的,应当参照事故调查处理;适用《中华人民共和国刑法修正案(十一)》危险作业罪的,应当向有关部门移交线索,推动行政执法与刑事司法双向衔接、法律责任落实到位。

第四十条 项目专职安全生产管理人员未按照规定执行安全生产检查记录仪制度和施工安全日志制度的,县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门应当责令限期改正。拒不整改或整改不到位的,应当作为不良行为记入安全生产管理人员信用档案。

第四十一条 省级人民政府住房城乡建设主管部门应当依托全国工程质量安全 监管信息平台,全量动态更新和共享建筑施工企业安全生产管理人员考核合格证书 电子证照信息,并以电子证照为载体,建立健全企业安全生产管理人员信用档案管 理制度。

县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门开展现场检查时,应当使用全国工程质量安全监管信息平台小程序开展证照扫码验真、人脸识别、考勤检查、安全生产条件动态核查等工作。对生产安全事故负有责任以及隐患排查治理和险情处置不力的安全生产管理人员,应按规定及时将相关失信信息录入电子证照。

第四十二条 本办法自颁发之日起满 6 个月后实施,《住房城乡建设部关于印发〈建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法〉的通知》(建质〔2008〕91 号〕和《住房城乡建设部关于印发〈建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法〉的通知》(建质〔2011〕111 号)同时废止。

关于加强建设工程企业资质动态核查工作的通知

陕建管发〔2025〕18号

各设区市住房和城乡建设局,杨凌示范区住房和城乡建设局,有关企业:

为进一步加强建设工程企业资质事中事后监管,健全完善"宽进、严管、重处"的建筑市场监管机制,规范建筑市场秩序,保障工程质量和人民生命财产安全,按照《住房城乡建设部办公厅关于加强建设工程企业资质动态核查工作的通知》(建办市(2024)52号)工作要求,现就加强建设工程企业资质动态核查工作通知如下。

一、核查对象

注册地在我省并取得相应资质的勘察设计、建筑业和监理企业(以下简称"建设工程企业")。上述企业有下列情形之一的,将被列为重点核查对象:

- (一) 发生工程质量安全责任事故的:
- (二)存在拖欠农民工工资行为的;
- (三)存在转包、违法分包、允许其他单位或者个人以本单位名义承揽工程等 违法违规行为的:
 - (四)在资质申请中弄虚作假的;
 - (五) 其他应当重点核查的企业。

二、核査标准

各级住建部门应当依据住建部有关资质管理规定、资质标准和实施意见以及《关于进一步做好建设工程企业资质换领、延续及审查工作的通知》(陕建发〔2024〕 1058号)要求,重点对企业注册执业人员的专业、资格等级和数量是否满足相应资质标准要求进行核查。

三、核杳方式

按照"谁审批、谁负责"的原则,各级住建部门依托陕西省建筑市场监管与诚信一体化管理系统(以下简称"一体化系统"),通过"双随机,一公开"方式,对本部门负责审批的建设工程企业资质开展动态核查工作。

四、核查结果处理

- (一)标注"资质异常"。经住建部门动态核查不符合建设工程企业资质标准的企业,由一体化系统发出预警信息,并在企业页面标注"资质异常"。
- (二)取消"资质异常"标注。作出标注的住建部门负责取消"资质异常"标注。被标注"资质异常"的企业,应当在作出标注后3个月内进行整改。整改期满后,作出标注的住建部门在1个月内对其标注的企业进行复核,经复核符合资质标准的,取消"资质异常"标注。整改期满前企业完成整改的,可向作出标注的住建部门申请复核。
- (三)集中公示"资质异常"企业。对一体化系统上被标注"资质异常"的企业,经复核仍不符合资质标准的,在陕西省建筑市场监管与诚信信息发布平台集中公示,并推送至全国平台予以公示。

五、核查结果应用

- (一)对被标注"资质异常"以及发生工程质量安全责任事故,存在拖欠农民工工资、转包、违法分包、允许其他单位或者个人以本单位名义承揽工程、在资质申请中弄虚作假等违法违规行为的企业实施重点监管。各级住建部门应当对上述企业承揽的工程项目加强日常监督检查,增加检查频次,发现违法违规行为的及时予以处理。
- (二)被标注"资质异常"的企业,在被标注期间不得申请建设工程企业资质许可事项。
- (三)工程建设单位应当结合实际,审慎选择被标注"资质异常"的企业承揽工程。

六、有关要求

(一)加强组织领导。各级住建部门要高度重视资质动态核查工作,充分认识资质动态核查工作的重要意义,周密部署,精心组织,确保资质动态核查工作取得实效。各市级住建部门每年12月15日前向省住建厅报送本地区开展建设工程企业资质动态核查工作情况。

(二) 规范核查行为。各级住建部门开展动态核查要严格执

行各项廉政规定, 遵守保密工作要求, 对不依法履行职责或者违

反法定权限和程序不作为、乱作为的,将严肃追究相关责任单位和责任人员的 责任。省住建厅将对各地核查工作进行跟踪、督导和服务。

- (三)强化部门联动。各级住建部门要加强与交通、水利及通信等部门联动协作,建立健全信息共享机制,及时将标注"资质异常"的企业推送至同级相关行业主管部门,加强"资质异常"企业联合检查,形成部门监管合力,持续防范化解工程建设风险隐患,有效净化建筑市场环境。
- (四)主动自查自纠。各建设工程企业取得资质后,应当持续满足资质标准要求的条件,保证满足工程项目建设所需的从业人员和技术能力。各企业应及时登录一体化系统完善企业联系人、联系电话、办公地址等信息并定期维护更新,及时关注本企业资质动态核查结果,同时对照核查要求,逐项自查是否满足相应资质标准要求,对不能满足要求的,应立即整改。

陕西省住房和城乡建设厅 2025 年 10 月 10 日

关于加快推广远程异地评标的通知

发改办法规〔2025〕807号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团招投标指导协调部门,中国招标投协会、中国招标投标公共服务平台:

为落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号)文件要求,在全国范围内加快推广远程异地评标,现就有关事项通知如下。

一、加强资源共享

- **1. 明确远程异地评标项目范围。**各省级招标投标指导协调部门要商各行政监督部门,结合实际确定实行远程异地评标的招标项目类型和规模标准,并向社会公布。
- 2. 建立评标专家库共享目录。评标专家库组建单位要按照技术标准,确定评标 专家资源共享范围,形成评标专家库共享资源目录。评标专家库组建单位应当同时 公布本专家库的评标劳务报酬标准和支付方式。
- 3. 建立评标场所工位共享目录。公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构要加强评标场所工位资源统筹,将适宜开展远程异地评标的场所工位,汇总形成评标场所工位共享资源目录。公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构应当公布评标专家就餐、住宿等保障方式和费用支付渠道,收取交易服务费的,应当同时公布收取标准和方式。

二、完善协同服务机制

4. 建立主副场分工合作机制。招标人选择进场交易的公共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构为评标主场(以下简称"主场"),配合主场开展远程异地评标的为评标副场(以下简称"副场")。主场负责提供远程异地评标所需的电子交易系统及专业交易工具,副场配合主场完成专家抽取、场地工位选取、专家身份验证、项目评标、评标报告签署、资料保存、线索移交等工作。副场发生专家无法参与评标、场所工位异常、系统故障等情况的,要及时通知主场,由招标人通

过重新发起抽取申请、更改项目评标时间或者再次组织远程异地评标等方式解决。

- 5. **完善副场补偿机制。**主副场之间应当协商确定远程异地评标有关成本分担和补偿机制:主场收费、副场不收费的,主场应当适当分担副场一定运营成本;主场收费、副场也收费的,可以由主场统一收费后给予副场一定成本补偿,也可以由主副场按照不超过主场本地的收费标准,分别确定各自的收费标准,在场所工位共享目录中公布,直接向招标人收取;主场不收费、副场收费的,副场要按照不超过其作为主场时的收费标准,合理确定其作为副场的收费标准,并在场所工位共享目录中公布,直接向招标人收取。主副场确定、调整收费标准,要严格执行价格管理、收费管理相关规定。
- 6. 强化评标服务保障。远程异地评标过程中,遇有评标专家就餐、住宿等事项, 应当由招标人按照场所工位共享目录中公布的方式予以保障,并承担相应费用。公 共资源交易中心或其他电子交易系统运行服务机构要加强人员力量统筹和值班值守, 做好远程异地评标服务保障工作。
- 7. 明确专家劳务报酬标准。参与远程异地评标项目的专家劳务报酬标准,可以按照专家所在评标专家库的标准执行,也可以由主副场专家库组建单位协商确定,鼓励按照"就高不就低"的原则确定副场专家劳务报酬标准。

三、厘清主副场责任

- **8. 明确主副场行政监督责任。**远程异地评标的项目,由主场行政监督部门负责行政监督,副场做好配合工作。副场发现涉嫌违纪违法问题线索的,要及时移交主场,由主场向有关执纪执法机关报告。
- **9. 明确现场管理和资料保存责任。**主副场负责维护各自场内交易秩序,对违法 违规行为进行提醒、劝阻并记录保存。副场要配合主场做好见证工作,及时向主场 移交资料。主场负责收集、整理完整的项目招标投标资料。
- **10. 明确主副场专家考核管理责任。**主副场各自负责记录本地评标专家的现场履职情况。评标结束后,主副场要将专家履职情况各自推送给主副场专家库组建单位,由主副场专家库组建单位对各自在库评标专家进行考核管理。

四、加强组织保障

- **11. 夯实软硬件基础。**各地要按照技术标准,逐步优化有关平台系统功能,升级改造评标场所工位设施,保障远程异地评标的开展。要遵循节约集约原则,充分运用已有软硬件条件,避免重复建设和资源浪费。新改建平台系统和场所工位的,原则上要与技术标准相适配。
- **12. 加强系统和数据安全防护。**各地要建立适应远程异地评标的安全防护制度,明确网络安全措施、数据加密和备份、专家信息访问控制、安全审计和监控、人员保密管理等方面要求,最小化调用评标专家和项目信息,并做好有关信息的保密工作。
- **13. 强化宣传推介和培训。**各地要通过公告、专栏等形式向经营主体宣传推介远程异地评标,积极组织对招标人、代理机构、评标专家、公共资源交易中心工作人员等参与主体的宣贯培训。

各地招标投标指导协调部门要切实发挥牵头作用,加强与各行政监督部门的协同配合,各评标专家库组建单位、公共资源交易中心要积极落实。各地要按照技术标准,在常态化推进省内跨地级市远程异地评标的基础上,通过签署协议、备忘录等方式加强跨省域合作,进一步明确副场补偿、服务保障、监管协同等协作内容,加快推广跨省域远程异地评标。鼓励国有企业参照本通知开展远程异地评标。中国招标投标公共服务平台要搭建全国远程异地评标共享节点,按照开源、中立、共享、兼容的原则继续做好技术支持。国家发展改革委将组织中国招标投标协会及相关参编单位,根据实践应用情况不断优化完善技术标准,提高技术标准的科学性和可操作性。各地推进远程异地评标的经验做法和重大情况,要及时报告。

国家发展改革委办公厅 2025年9月5日

42 种见证取样材料,工程人必知!

一、水泥物理性能试验

- 1. 取样频率: 同一水泥厂、同期出厂、同一出厂编号及同强度水泥(散装≤500吨/批、袋装≤200吨/批)。
- 2. 取样方法: 随机在不同部位至少 20 袋水泥中均匀抽样经搅拌均匀后,取 10 kg试样。

二、钢筋原材力学性能试验

- 1. 取样频率:同一生产厂家、同一炉批号、同一规格、级别、同一交货状态及同一进场时间≤60吨/批。
- 2. 取样方法:每批任意选取两钢筋切取两根用于拉伸试验,两根用于冷弯试验为一组,长度按不同试验室的检测仪器定。取样长度:拉伸试验一般为400~500mm,弯曲试验一般为350mm。

三、钢筋单、双面搭接焊及电渣压力焊试验

- 1. 取样频率:在现浇钢筋混凝土结构中,应以300个同牌号钢筋、同型式接头作为一批;在房屋结构中,应在不超过二楼层中300个同牌号钢筋、同型式接头作为一批,当不足300个接头时,仍应作为一批。
- 2. 取样方法:每批随机切取 3 个接头为一组,长度按不同试验室的检测仪器定。 取样长度:拉伸试验一般为 450mm。

四、钢筋闪光对焊试验

- 1. 取样频率:同一台班内、由同一焊工完成的 300 个同牌号、同直径钢筋焊接接头作为一批。当同一台班内焊接的接头数量较少,可在一周内累计计算,累计仍不足 300 个接头时,仍按一批计算。
 - 2. 取样方法: 从每批接头中随机切取, 3个接头抗拉3个接头冷弯为一组。

五、钢筋机械连接试验

1. 取样频率: 同型号、同规格接头,以 500 个为一批,不足 500 个接头仍作为

一批。

2. 取样方法:每批随机切取 3 个接头, 另取 3 条钢筋作为母材抗拉试验为一组, 长度按不同试验室的检测仪器定。

六、蒸压加气混凝土砌块试验

- 1. 取样频率:每1万块为一批,不足1万块仍作为一批。
- 2. 取样方法:按膨胀方向中心分上、中、下抽取共 9 个试样为一组,每个试样平整切割成 100×100×100mm。

七、普通混凝土小型空心砌块试验

- 1. 取样频率:每1万块为一批,不足1万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 5 块为一组做强度试验。

八、轻集料混凝土小型空心砌块试验

- 1. 取样频率:每1万块为一批,不足1万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10 块为一组。

九、蒸压灰砂砖试验

- 1. 取样频率:每10万块为一批,不足10万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10²0 块为一组。

十、烧结普通砖

- 1. 取样频率:每3.5~15万块为一批,不足3.5万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10 块为一组做强度试验。

十一、烧结多孔砖

- 1. 取样频率: 每 3. 5~15 万块为一批,不足 3. 5 万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10 块为一组做强度试验。

十二、混凝土实心砖

- 1. 取样频率:每10万块为一批,不足10万块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10 块为一组。

十三、混凝土多孔砖

- 1. 取样频率: 每 35000-150000 块为一批,不足 35000 块仍作为一批。
- 2. 取样方法: 随机抽取 10 块为一组做强度试验。

十四、砂性能物理试验

- 1. 取样频率: 同一产地、同一规格、同一进场时间≤400m3/批或≤600 吨/批。
- 2. 取样方法: 在堆料取样时, 先将取样部位表面铲除, 然后均匀由各部位抽取 大致相等的砂共 8 份, 组成一组样品, 试样重量约为 30 kg。

十五、碎石性能物理试验

- 1. 取样频率: 同一产地、同一规格、同一进场时间≤400m3/批或≤600 吨/批。
- 2. 取样方法: 在堆料取样时, 先将取样部位表面铲除, 然后均匀由各部位抽取 大致相等的碎石共 8 份, 组成一组样品, 试样重量约为 50 kg。

十六、混凝土抗压试件强度试验

- 1. 取样频率:每拌制 100 盘且不超过 100 m3 的同配合比混凝土,取样不得少于一次;每工作班拌制的同一配合比的混凝土不足 100 盘时,取样不得少于一次;当一次连续浇筑超过 1000m3 时,同一配合比的混凝土每 200m3 取样不得少于一次;每一楼层、同一配合比的混凝土,取样不得少于一次。对于灌注桩每浇筑 50m3 必须有一组试件,小于 50m3 的桩,每根必须有一组试件;当梁、板与柱的混凝土强度相差两个等级时,柱头处应单独留置试件。
 - 2. 取样方法: 在混凝土的浇注地点随机取样制作, 3个试块为一组。

十七、混凝土试件抗渗试验

- 1. 取样频率:连续浇筑混凝土量为 500 m3 以下时,应留置两组抗渗试件,每增加 250~500m3 时,应增加两组,如使用的原材料、配合比或施工方法有变化时,均应另行留置试件。
 - 2. 取样方法: 在混凝土的浇注地点随机取样制作, 6 个试块为一组。

十八、混凝土试件抗折试验

1. 取样频率:每天或铺筑 200m3 的混凝土(机场 400m3),应同时制作两组试件, 龄期应分别为 7 天和 28 天;每铺筑 100m3~200 m3 混凝土应增加一组试件,用于检 查后期强度,龄期不得少于90天,每工作班拌制的同配比混凝土不足100盘,预拌混凝土不足100m3,取样不得少于一次。

2. 取样方法: 在混凝土的浇注地点随机取样制作, 3个试块为一组。

十九、砂浆试件抗压试验

- 1. 取样频率:同一强度等级、同一配合比、同种原材料的砂浆,每台搅拌机、每一楼层或 250m3 砌体取样至少一组。
 - 2. 取样方法: 在砂浆搅拌机出口处随机抽取6个试块为一组。

二十、防水材料试验

取样频率:砂浆、混凝土防水剂每批抽取 3~5 kg;聚合物水泥防水涂料每 10 吨为一批,抽取 5 kg;聚氯乙烯弹性防水涂料每 20 吨为一批,抽取 30 kg;高分子防水涂料(片材)每批抽取 3 m²;高分子防水涂料(止水带、膨胀橡胶)每批抽取 2m;高分子防水卷材胶粘剂每 5 吨为 1 批,抽取 1L;自粘橡胶沥青防水卷材、沥青复合胎柔性防水卷材及聚氯乙烯防水涂料等每批抽取 3 m²。

2. 取样方法: 在现场随机抽取。

二十一、预应力钢绞线试验

- 1. 取样频率:以同一钢号、同一规格,同一生产工艺,每60吨为一批。
- 2. 取样方法: 从外观尺寸合格的钢铰线上切取(不得采用电弧切割)3条为一组, 长度按不同试验室的检测仪器定。

二十二、塑料给排水管试验

取样频率:进场的同一生产厂家、同一材质、每个规格的塑料排水管材不少于一组。

取样方法: 随机抽取塑料给排水管材 4×1m, 塑料给排水管件 9 件为一组。

3. 胶水不小于 500g。

二十三、电线电缆机械及电性能试验

1. 取样频率:按进场的同一生产厂家、同一规格型号的材料数量为基数取样, 材料数量(长度)在10000m及以下取样一组,10000m以上按照每20000m取样一组, 取样总数不少于两组。

2. 取样方法: 10mm2 及以下随机抽取 50m 为一组。10mm2 以上至 50mm2 及以下随机抽取 20m 为一组。

二十四、漏电开关保护性能试验

- 1. 取样频率:按进场的同一生产厂家、同一规格型号的材料数量为基数取样,材料数量(个数)在100个及以下取样一组,100个以上按照每100个取样一组,取样总数不少于两组。
 - 2. 取样方法:每一种型号随机抽取3个样品为一组。

二十五、建筑铝合金门窗型材试验

- 1. 取样频率:同一供货厂家、相同品种型号,在 1000 m²门窗及以下为一个批次,在 2000 m²门窗及以上为两个批次。
 - 2. 取样方法:每一种型号随机抽取 2 条 1m 样品为一组。

二十六、土建工程压实度试验

- 1. 取样频率: 基坑回填每 20~50 m²取样一组; 基槽或管沟回填每层按长度 20~50m 取样一组; 室内填土每层按 100~500 m²取样一组; 房建工程场地平整填方每层按 400~900 m²取样一组。
 - 2. 取样方法: 检测人员现场取样。

二十七、市政工程压实度试验

- 1. 取样频率:路其:每1000 m²抽检3点;稳定层、垫层:每1000 m²抽检1点;排水工程:雨水、污水分别每一井段、每一层(30cm厚)抽检3点。
 - 2. 取样方法: 检测人员现场取样。

二十八、砂浆配合比试验

- 1. 取样频率:每种不同配合比检测一组,当组成的材料有变化时,应重新检测一组。
- 2. 取样方法: 随机抽取砂浆抗压强度,雨水、污水井砌体每3段井分别取1组砂浆试样。

二十九、混凝土配合比试验

- 1. 取样频率:每种不同配合比检测一组,当组成的材料有变化时,应重新检测一组。
 - 2. 取样方法: 随机抽取砂浆配合比所需材料, 数量按不同试验室要求定。

三十、预应力锚具试验

- 1. 取样频率:以同一材料和同一生产工艺、不超过 200 套为一批。从每批中抽取 5%的锚具,但不少于 5 套作硬度试验。
 - 2. 取样方法: 现场随机抽取 5%的锚具, 但不少于 5 套。

三十一、预应力锚具钢绞线组装件试验

- 1. 取样频率:以同一材料和同一生产工艺、不超过 200 套为一批。从同一批中抽取 5 套锚具。
 - 2. 取样方法: 随机抽取5套锚具为一组。

三十二、标准击实试验

- 1. 取样频率:相同的组成材料不少于1组,结构层的组成材料有变化时重做(不小少1组)。
- 2. 取样方法:最大粒径 25mm 以下的随机抽取 25 kg,最大粒径 25mm 以上的随机抽取 50 kg。

三十三、级配碎石配合试验

- 1. 取样频率:相同的组成材料不少于1组,结构层的组成材料有变化时重做(不小少1组)。
 - 2. 取样方法: 随机抽取级配碎石所需材料约 20 kg。

三十四、无侧限抗压强试验

- 1. 取样频率:稳定细粒土,每一作业段或每 2000 m²制作 6 个试件为一组;稳定中粒土和粗粒土,每一作业段或每 2000 m²制俾 9 个试件为一组。
 - 2. 取样方法: 现场随机取样后马上送试验室成型。

三十五、塑性指数检试验

- 1. 取样频率:每1000 m²一次,异常时随时检验。
- 2. 取样方法: 现场随机抽取约 5 kg样品。

三十六、弯沉试验

- 1. 取样频率:每一评定路段(不超过1000m)每车路40~50个测点。
- 2. 取样方法: 检测人员现场检测

三十七、饰面砖拉拔试验

- 1. 取样频率:每 300 m²同类墙体饰面砖 3 块为一组,每一楼层不得少于 1 组,不足 300 m²同类墙体饰面砖每两楼层抽取 3 块为一组。
- 2. 取样方法:每组的 3 块饰面砖彼此相邻间距应大于 50 cm,饰面砖粘贴龄期必须大于 28 天。

三十八、沥青三大指标试验

- 1. 取样频率: 100 吨/批。
- 2. 取样方法: 现场随机抽取约 5 kg为一组。

三十九、沥青用细集料、粗集料、矿粉试验

- 1. 取样频率: 同一批次有使用前至少检验一次。
- 2. 取样方法: 现场随机抽取, 数量按不同试验室要求定。

四十、沥青压实度(抽芯)试验

- 1. 取样频率: 不同结构层 2000 m²/点, 至少 3 点。
- 2. 取样方法: 检测人员现场检测。

四十一、沥青标准密度(马歇尔)试验

- 1. 取样频率:不同配合比/组。
- 2. 取样方法: 现场随机抽取, 数量按不同试验室要求定。

四十二、土工布、土工格栅试验

- 1. 取样频率: 500 卷/组。
- 2. 取样方法: 随机抽取约 5m 长为一组。

铜川市 2025 年第三季度建筑工种 人工成本信息表

单位:元

序号	工 种	月工资	日工资	备 注
1	建筑、装饰工程普工		190	
2	木工(模板工)		255	
3	钢筋工		260	
4	混凝土工		230	
5	架子工		265	
6	砌筑工 (砖瓦工)		260	
7	抹灰工 (一般抹灰)		255	
8	抹灰、镶贴工		270	
9	装饰木工		265	
10	防水工		230	
11	油漆工		230	
12	管工		230	
13	电工		230	
14	通风工		235	
15	电焊工		260	
16	起重工		245	

铜川市 2025 年第三季度建筑工程实物量 人工成本信息表

1. 土方工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
01001%	平整场地	按实际平整面积计算	m²	9	
01003※	人工挖土方	按实际挖方的天然密实	m ³	20	包括人力
01004%	人工挖沟槽、挖地坑	体积计算	m ³	23	(车)场 内运输
01006※	人工回填土	按实际填方的天然密实 体积计算	m ³	32	

2. 架子工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
02001※	单排脚手架		m²	13	
02003※	双排脚手架	按实际搭设的垂直投影面积 计算	m²	24	
02005※	里架搭拆	VI 31	m²	20	
02006※	满堂架搭拆	按搭设的垂直投影面积计算	m²	23	
02010	井架搭拆	按实际搭设的座数计算	座	2100	
02012	整体提升架(爬架)	按实际搭设的水平投影面积 与垂直投影面积之和计算	m²	25	
02013	爬架升降	按实际提升高度以米计算	m	22	
02014**	挂拆密目网	按实际挂拆的垂直投影面积 计算	m²	1.5	
B02015**	安全走道防护架	按水平投影面积计算	m²	10	
B02016*	安全垂直防护架	按实际搭拆的长度计算	m	10	

3. 砌筑工程

表 3.1 砌砖工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
03001※	砖基础砌筑		M^3	230	
03002※	砖墙砌筑		m ³	240	
03004※	多孔、空心砖砌筑	按实际砌筑体积计算	m ³	210	
03005	砌块墙砌筑		m ³	230	
03006※	空心砌块墙砌筑		m ³	195	
B03028*	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、 石膏、陶粒砌块等)	按实际砌筑体积计算	m ³	220	
03010Ж	半成品隔墙安装	按实际安装面积计算	m²	50	

表 3.3 屋面工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
03021※	轻质混凝土保温层		m ³	45	
03022**	聚苯板、挤塑板、塑料板、保温层		m ³	40	
03023※	膨胀珍珠岩保温层	按实际铺设面积 乘以厚度以体积	m ³	42	
03022	块料保温层	衆以序及以体依	m ³	40	
03026	在混凝土上铺设波形瓦、红平瓦	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m²	34	
03027	在混凝土上铺设西班牙瓦、英式瓦		m²	35	

4. 模板工程

表 4.1 现浇混凝土及钢筋混凝土构件

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
04001※	基础 (钢模板)		m²	36	
04002**	基础(木模板)		m²	35	
B04032 💥	基础(复合模板)		m²	39	
04003※	矩形柱、构造柱(钢模板)		m²	40	
04004※	矩形柱、构造柱(木模板)		m²	43	
B04033 💥	矩形柱、构造柱(复合模板)		m²	40	
04006※	矩形梁 (钢模板)		m²	38	
04007※	矩形梁 (木模板)	接模板与混凝土 接触面积计算	m²	40	
B04034*	矩形梁 (复合模板)		m²	37	
04010※	直形墙 (钢模板)		m²	37	
04012※	直形墙 (木模板)		m²	39	
04013※	直形墙 (复合模板)		m²	37	
04015※	有梁板、无梁板、平板(钢模板)		m²	38	
04016※	有梁板、无梁板、平板(复合模板)		m²	37	
B04035 💥	有梁板、无梁板、平板(木模板)		m²	38	
04017※	直形楼梯(钢模板)	按楼梯投影面积	m²	56	
04018※	直形楼梯 (复合模板)	计算	m²	56	
B04036*	框剪结构		m²	48	
B04037 💥	框架结构	 按建筑面积计算 	m²	59	
B04038 ※	混合结构		m²	53	

表 4.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
04023	柱、矩形柱、矩形梁	按砼构件体积计算	\mathbf{m}^3	66	

5. 钢筋工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
05001 💥	基础结构钢筋制安		t	600	
B05011 💥	主体结构钢筋制安	 按实际制作绑扎安装	t	620	
05002※	预制构件钢筋	的长度(面积)乘以	t	600	
05003※	钢筋网片	单位理论质量计算	t	590	
05006※	预应力钢筋		t	600	
05010	植筋	按规格尺寸分类计算	个	3	
B05012**	框剪结构		m²	42	
B05013 ※	框架结构	按建筑面积计算	m²	41	
B05014%	混合结构		m²	30	

6. 混凝土工程

表 6.1 现浇混凝土工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
06001	砼垫层		m ³	46	
06002	带形、独立基础		m ³	47	
06003	满堂基础	按实际浇捣的混	m ³	46	
06005	柱	凝土体积计算(不	m ³	49	
06006	梁	扣除钢筋所占体	m ³	49	
06007	板(有梁板、无梁板、平板)	积)	m ³	49	
06008	墙		m ³	49	
06009	楼梯		m ³	53	
06008※	墙(商品混凝土) (泵送)		m ³	36	
06013※	地面、道路 (现场搅拌)		m ³	37	
B06031%	地面、道路(商品混凝土)(泵 送)	按实际浇捣的混	m ³	32	
B06032**	地面、道路(商品混凝土)(非 泵送)	凝土体积计算(不 扣除钢筋所占体	m ³	34	
06016※	基础(商品混凝土)(泵送)	积)	m ³	33	
06017※	主体(商品混凝土)(泵送)		m ³	35	
06019※	基础 (现场搅拌)		m ³	39	
06020※	主体(现场搅拌)		m ³	42	

表 6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
06022**	桩、柱、梁(现场搅拌)	按实际浇捣的混	\mathbf{m}^3	50	
B06033*	桩、柱、梁(商品混凝土)	凝土体积计算(不 扣除钢筋所占体	\mathbf{m}^3	45	
06024	平板	积)	\mathbf{m}^3	44	

7. 防水工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
07001 ※	卷材防水层	按实铺面积以平方米计算一	m²	13	按单层
07002※	卷材防水层 (立面)		m²	13	按单层
07003※	涂膜防水层		m²	11	按单层
07004※	涂膜防水层 (立面)	*************************************	m²	12	按单层
07005※	涂料防水层	按实涂防水层面积计算	m²	11	按单层
07006※	涂料防水层 (立面)		m²	12	按单层

8. 抹灰工程

表 8.1 整体面层

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
08001%	内墙面一般抹灰		m²	19	
08002*	外墙面一般抹灰		m²	23	
08003※	天棚一般抹灰	 按实际抹灰面积计算 	m²	17	
08010%	水泥砂浆找平层		m²	15	
08011%	水泥砂浆楼地面		m²	15	
08012**	水泥砂浆楼梯面	按水平投影面积计算	m²	36	

表 8.2 块料面层

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
08017	贴瓷砖墙面(面积在 0.08 m² 以内)	按实际粘贴面积计算	m²	35	
08018※	内墙贴面砖		m²	36	
08019※	外墙贴面砖		m²	50	
08020*	贴面砖梁柱面		m²	57	
08021%	挂贴天然石材墙面		m²	70	
08022**	挂贴天然石材梁柱面		m²	72	
08023※	干挂天然石材墙面	按实际铺贴面积计算	m²	75	
08024*	干挂天然石材梁柱面		m²	79	
08026※	铺地砖、缸砖楼地面		m²	27	
08027	贴地砖、缸砖楼地面 (面积在 0.8 m²以内)		m²	28	
08029※	铺天然石材楼地面		m²	38	
08030	贴天然石材楼地面 (面积在 0.8 m²以内)	按实际粘贴面积计算	m²	34	
08032**	楼梯铺地砖	校业亚机影而和计算	m²	54	
08033※	楼梯铺天然石材面	按水平投影面积计算	m²	57	
08035※	地砖踢脚线		m	15	
B08036*	水泥砂浆踢脚线	按实际长度计算	m	12	
B08037 💥	天然石材踢脚线		m	16	

9. 木作与木装修工程

表 9.1 门窗工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
09001 ※	木门安装 (无门套)	按门窗洞口面积计算	m²	26	
09002Ж	木窗安装 (无窗套)	按门图册口曲然订异 	m²	26	
09005Ж	木门窗套安装	按展开面积计算	m²	24	
09003	执手锁安装	按实际安装数量计算	套	19	

表 9.2 楼地面工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
09007※	铺硬木地板(含木地龙骨)	按实际铺贴面积计算	m²	30	
09008	毛地板、抹灰面上胶贴硬木地板	按实际铺贴面积计算	m²	31	
09009※	成品强化复合木地板安装(含踢脚及收口条)	按实际铺贴面积计算	m²	30	
09011※	成品木踢脚板安装	按实际安装长度计算	m	9	

表 9.3 墙柱面工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
09012※	隔墙木龙骨制作安装	按垂直投影面积计算	m²	23	
B09047*	隔墙轻钢龙骨制作安装		m²	23	
09014※	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层		m²	16	
09016※	贴装饰板面(包括基层板)(装饰 夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	按实际铺贴面积计算 	m²	22	

表 9.4 天棚工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
09018Ж	天棚木龙骨制作安装		m²	20	
09019Ж	天棚 U 型轻钢龙骨安装	按主墙间净空面积计算	m²	21	
09020Ж	天棚 T 型金属龙骨安装		m²	30	
09021**	天棚铺贴胶合板面层		m²	13	
09022**	天棚纸面石膏板面层		m²	13	
09023**	天棚矿棉板面层	*************************************	m²	13	
09024**	天棚铝塑板面层	按实际铺贴面积计算 	m²	14	
09025**	天棚铝质面板面层		m²	14	
09026※	天棚塑料面板面层		m²	16	

表 9.5 窗帘盒、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
09028※	成品木质装饰板条安装	按实际安装长度计算	m	9	
09029※	成品木质装饰线条安装	女子你女衣\反\ 异	m	9	
09031%	成品硬木扶手安装	按设计图示尺寸以扶手中心 线长度(包括弯头长度)计算	m	16	
09033※	木栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度) 乘以栏杆高度以面积计算	m²	22	
B09048 ※	窗帘盒制作安装	按实际长度计算	m	20	

10.油漆工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
10003※	木门窗刷调和漆二遍	校英五洞口五和让答	m²	15	
10004*	木门窗刷清漆三遍	按单面洞口面积计算	m²	16	
10005%	木地板刷地板漆三遍		m²	16	
10006※	木地板刷清漆三遍	按实际刷漆面积计算	m²	16	
10020**	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一 遍、二遍涂料成活)		m²	14	
10021**	外墙面刷涂料(一遍底涂、二 遍面涂成活)		m²	16	
10022**	天棚面刷乳胶漆 (满刮腻子一 遍、二遍涂料成活)		m²	13	
10010	木隔断刷调和漆二遍	按实际刷漆面积计算	m²	15	
10011	木隔断刷清漆二遍	汉头	m²	15	
10023**	钢门窗刷调和漆(防锈漆一遍、 调和漆二遍)	按单面洞口面积计算	m²	15	
10024*	金属面刷调和漆(防锈漆一遍、 调和漆二遍)	校立际则还五和江海	m²	15	
B10027*	外墙面刷乳胶漆	按实际刷漆面积计算	m²	20	

11. 玻璃工程

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
11001	木门窗玻璃制安(玻璃厚度 5 mm以内)	按实际安装玻璃面 积计算	m²	12	
11009	全玻地弹门安装	按门扇的外围面积 计算	m²	26	含门安装、 五金安装

12. 金属制品制作及安装工程

表 12.1 金属制品及构件

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
12015※	铝合金门制安		m²	30	
12016	铝合金门制安(推拉门)		m²	30	
12017※	铝合金窗制安	 按门窗框、扇外围面积计	m²	28	
12018※	塑钢门制安	算	m²	27	
12019	塑钢门制安 (推拉门)		m²	28	
12020※	塑钢窗制安		m²	27	
12021**	铝塑板幕墙安装(含龙骨安 装)		m²	65	
12022※	玻璃幕墙(含龙骨安装)	 按实作面积计算	m²	90	
B12033*	铝板幕墙 (含龙骨安装)		m²	80	
B12034*	石材幕墙 (含龙骨安装)		m²	85	
B12035*	金属扶手安装	按设计图示尺寸(包括弯 头长度)计算	m	30	
B12036*	金属栏杆安装	按扶手长度(包括弯头长度)乘以栏杆高度以面积	m²	34	
B12037※	成品金属花饰栏杆安装	计算	m²	36	

13. 其它

表 13.1 杂项

项目编码	项目名称	工程量计算规则	计量单位	人工单价	备注
13005	塑料水落管安装	按实际长度计算	m	16	



铜川市(新区)材料信息综合价 (2025年9月-10月)

编码	名称	规格型号	単位	含税价格	除税价格	税率 %
	•	黑色及有色金属	•			
010101301	热轧光圆钢筋	HPB300 Ф6 [~] 8	t	3670	3248	13
010101302	热轧光圆钢筋	HPB300 Ф10 [~] 12	t	3660	3239	13
010101303	热轧光圆钢筋(高线)	НРВ300 Ф6 [~] 8	t	3610	3195	13
010101304	热轧光圆钢筋(高线)	HPB300 Ф10~12	t	3610	3195	13
010103303	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8~10	t	3590	3177	13
010103304	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12~14	t	3560	3150	13
010103305	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16~18	t	3460	3062	13
010103306	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20~25	t	3400	3009	13
010103307	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28~32	t	3370	2982	13
010103308	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ8~10	t	3820	3381	13
010103309	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ12~14	t	3800	3363	13
010103310	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ16~18	t	3730	3301	13
010103311	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ20~25	t	3650	3230	13
010103312	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ28~32	t	3580	3168	13
010301301	预应力碳素钢丝	Φ3~6	t	4550	4027	13
010301302	预应力刻痕钢丝	Φ5~8	t	4210	3726	13
010309301	低碳冷拔钢丝	Φ3~6	t	3700	3274	13
010700301	钢绞线	15. 2mm	t	4450	3938	13
011100301	方钢	Q235	t	3650	3230	13
011301301	热轧扁钢	30mm~100mm	t	3650	3230	13
011303301	热镀锌扁钢	25mm~70mm	t	4380	3876	13
011701301	热轧工字钢	10~40#	t	3665	3243	13
011901301	热轧槽钢	8~12#	t	3695	3270	13
011901302	热轧槽钢	14~20#	t	3685	3261	13
011901303	热轧槽钢	22~36#	t	3665	3243	13
011909301	热镀锌槽钢	8~10#	t	4490	3973	13
012101301	热轧等边角钢	$\angle 30 \times 3$ mm $^{\sim} 50 \times 5$ mm	t	3645	3226	13
012101302	热轧等边角钢	∠63×6mm~100×10mm	t	3575	3164	13
012103301	热轧不等边角钢	∠30×20mm~63×40mm	t	3635	3217	13
012103302	热轧不等边角钢	$\angle 75 \times 50 \text{mm}^{\sim} 100 \times 75 \text{mm}$	t	3535	3128	13
012103303	热轧不等边角钢	∠125×75mm以上	t	3525	3119	13
012105301	热镀锌角钢	$\angle 30 \times 3$ mm $^{\sim} 50 \times 5$ mm	t	4435	3925	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
012105302	热镀锌角钢	∠63×6mm~100×10mm	t	4375	3872	13
012303301	H型钢	H100~H250	t	3645	3226	13
012303302	H型钢	H300~H500	t	3595	3181	13
012303303	H型钢	H600以上	t	3550	3142	13
012901301	热轧薄钢板	δ 0. 5~1. 5	t	3655	3235	13
012901302	热轧薄钢板	δ 2~4	t	3635	3217	13
012903301	热轧中厚钢板	δ 5~20	t	3615	3199	13
012907301	镀锌薄钢板	δ 0. 35~1. 5	t	4455	3942	13
012907302	镀锌薄钢板	δ 2~4	t	4435	3925	13
012911301	热轧花纹钢板	δ 3~8	t	3695	3270	13
012913301	不锈钢板	δ 0. 5 ² SS304	t	15400	13628	13
012913302	不锈钢板	δ 2. 5~5 SS304	t	15400	13628	13
012913303	不锈钢板	δ6~10 SS304	t	15350	13584	13
012913304	不锈钢板	δ 12~16 SS304	t	15350	13584	13
012913305	不锈钢板	δ 18~25 SS304	t	15350	13584	13
012915301	彩涂钢板 (各色)	δ 0. 4	m²	15.8	14.0	13
		塑料等其它非金属材料及制品				
021101301	PE板	厚度:10.5mm	m²	118.0	104.4	13
021101302	PVC洁净板 (基材)	$1200 \times 2400 \times 3$ mm	张	170.0	150.4	13
021101303	PVC洁净板 (基材)	$1200 \times 3000 \times 3$ mm	张	200.0	177.0	13
021925301	聚乙烯低发泡填缝板		m^3	1600.0	1415.9	13
022101301	橡塑板材	厚度:10~60mm	m^3	1360.0	1203.5	13
022703301	防火型无纺布	$140 \mathrm{g/m^2}$	m²	4.0	3.5	13
023101301	透水土工布	$150 \mathrm{g/m^2}$	m²	2.3	2.0	13
023101302	透水土工布	$200 \mathrm{g/m^2}$	m²	2.4	2.1	13
023101303	防渗土工膜 (两布一膜)	土工布:150g/m2 土工膜:0.5mm	m²	9.5	8.4	13
023101304	防渗土工膜 (两布一膜)	土工布:200g/m2 土工膜:0.5mm	m²	11.2	9.9	13
023101305	防渗土工膜 (两布一膜)	土工布:300g/m2 土工膜:0.5mm	m²	14.0	12.4	13
		五金制品				
030302301	电锁	DC24V供电	套	270.0	238. 9	13
030311301	常开门电动闭门器		套	355.0	314. 2	13
030701301	感应水龙头	DN15	套	380.0	336. 3	13
030701302	塑料水龙头	DN15	套	4.6	4.1	13
030701303	铸铁水龙头	DN15	套	10.0	8.8	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
030701305	不锈钢水龙头	DN20	套	26.0	23.0	13
030701306	全铜水龙头	DN15	个	25.0	22. 1	13
030701307	全铜水龙头	DN20	个	28.0	24.8	13
030701308	铜镀铬龙头	DN15	个	39.0	34. 5	13
030701309	铜镀铬龙头	DN20	个	45.0	39.8	13
030701310	入墙式龙头 (淋浴花洒)	DB103C	套	200.0	177. 0	13
030701311	入墙式龙头 (淋浴花洒)	DB108C	套	230.0	203. 5	13
030701312	入墙式龙头 (淋浴花洒)	curio DB111C	套	475. 0	420.4	13
030701313	入墙式龙头 (淋浴花洒)	curio DB112C	套	350.0	309. 7	13
030701314	入墙式龙头 (淋浴花洒)	abba DB116C	套	230.0	203. 5	13
030705301	铸铁无水封地漏	DN50	个	70.0	61.9	13
030719301	冲洗阀(冲洗龙头)	DN25	个	113.0	100.0	13
031505301	铝板网	板厚0.5mm	m²	28.0	24.8	13
031505302	铝板网	板厚0.8mm	m²	33.0	29.2	13
031505303	钢板网	板厚0.8mm	m²	26.0	23.0	13
031505304	钢板网	板厚3.0mm	m²	43.0	38.1	13
031505305	钢筋网片	直径:Φ6 间距:150×150	m²	40.0	35.4	13
031505306	钢筋网片	直径:Φ6 间距:200×200	m²	30.0	26.5	13
	7	水泥、砖瓦灰、砂、石子				
040103301	普通硅酸盐水泥	袋装 P. 042. 5R	t	305	270	13
040103302	普通硅酸盐水泥	袋装 P. 052. 5R	t	325	288	13
040105301	矿渣硅酸盐水泥	袋装 P.S.A32.5	t	415	367	13
040105302	矿渣硅酸盐水泥	袋装 P.S.A42.5	t	435	385	13
040111301	复合硅酸盐水泥	袋装 P. C32. 5	t	275	243	13
040111302	复合硅酸盐水泥	袋装 P. C42. 5	t	285	252	13
040115301	硅酸盐膨胀水泥		t	365	323	13
040300301	净砂		m^3	175	170	3
040301301	中砂		m^3	165	160	3
040305301	粗砂		m^3	165	160	3
040305302	绿豆砂		m^3	120	117	3
040306301	细砂		m^3	140	136	3
040309301	天然砂		m ³	155	150	3
040317301	金刚砂		kg	3	3	3
040319301	石英砂		kg	3	3	3
040501301	碎石	0.5~1.5cm	m ³	105	102	3
040501302	碎石	1.0~3.0cm	m^3	100	97	3

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
040501303	碎石	2.0~4.0cm	m ³	100	97	3
040507301	片石		m^3	95.0	92	3
040905301	生石灰 (块灰)		t	420	408	3
040905302	熟石灰		t	315	306	3
040915301	石粉		m^3	90	87	3
041107301	块石	0.2~0.3m	m^3	95	92	3
041303301	承重粘土多孔砖	$240\times115\times90$	千块	675	655	3
041303302	承重粘土多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1275	1238	3
041303303	承重粘土多孔砖	$240 \times 240 \times 115$	千块	1475	1432	3
041303304	非承重粘土多孔砖	$240 \times 115 \times 240$	千块	1232	1196	3
041303305	非承重粘土多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1032	1002	3
041323301	蒸压粉煤灰砖	240×115×53	千块	397	385	3
041327301	混凝土实心砖	240×115×53	千块	353	343	3
041335301	砖渣多孔砖	170×115×90	千块	722	701	3
041335302	砖渣多孔砖	180×115×90	千块	739	717	3
041335303	砖渣多孔砖	$240\times90\times90$	千块	762	740	3
041335304	砖渣实心砖	240×115×53	千块	441	428	3
041335305	砖渣多孔砖	240×115×90	千块	633	615	3
041335306	砖渣多孔砖	$240\times170\times90$	千块	871	846	3
041335307	砖渣多孔砖	$240\times180\times90$	千块	950	922	3
041505301	加气砼砌块	$600\times240\times80^{\sim}120\text{mm}$	m^3	280	272	3
041505302	加气砼砌块	$600 \times 240 \times 150^{3}00$ mm	m^3	280	272	3
041525304	砂加气砌块		m^3	280	272	3
041702301	粘土红平瓦	360×220 mm	千块	860	835	3
041702302	粘土红平瓦	380×225 mm	千块	910	883	3
041702303	粘土红平瓦	400×240 mm	千块	960	932	3
041703301	粘土红脊瓦		千块	1130	1097	3
041735301	机制陶瓦	$180 \times 160 \times 9$ mm	块	2	1.9	3
		竹木基层及其制品				
050100301	南方原木		m ³	1800	1651	9
050100302	东北白松原木		m ³	1900	1743	9
050100303	东北红松原木		m ³	2000	1835	9
050301301	杂木板材		m ³	1600	1416	13
050301302	红白松板材		m ³	2250	1991	13
050511301	木质防火板	10mm	m²	50	44	13
050511302	阻燃板	厚度:12mm	m²	50.0	44	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
050511303	阻燃板	厚度:15mm	m²	53.0	47	13
050900301	木工板	$2440 \times 1220 \times 9$ mm	张	100.0	88	13
050900302	木工板	2440×1220×12mm	张	107.0	95	13
050900303	木工板	2440×1220×15mm	张	113.0	100	13
051100301	防腐木		m^3	2700.0	2389	13
051707301	三合板	2440×1220×3mm	张	39.0	35	13
051707302	三合板	$2440 \times 1220 \times 3.5$ mm	张	46.0	41	13
051707303	五合板	$2440 \times 1220 \times 6$ mm	张	47.5	42	13
051707304	中密度板	$2440 \times 1220 \times 9$ mm	张	56. 5	50	13
051707305	中密度板	$2440\times1220\times12\text{mm}$	张	71.0	63	13
051707306	中密度板	$2440 \times 1220 \times 15$ mm	张	71.0	63	13
051707307	多层密度板	$2440 \times 1220 \times 9$ mm	张	88.0	78	13
		玻璃及玻璃制品				
060103301	浮法平板玻璃	5mm	m²	28. 0	25	13
060500301	钢化普白玻璃	12mm	m²	103.0	91	13
060500302	钢化超白玻璃	10mm	m²	95.0	84	13
060500303	钢化超白玻璃	12mm	m²	120.0	106	13
060500304	钢化超白玻璃	15mm	m²	205.0	181	13
060500305	钢化夹胶玻璃	6+1.14pvb+6mm	m²	161.0	142	13
060500306	钢化夹胶玻璃	6+1.52pvb+6mm	m²	174.0	154	13
060500307	钢化夹胶玻璃	8+1.52pvb+8mm	m²	231.0	204	13
060500308	钢化夹胶玻璃	10+1.52pvb+10mm	m²	287.0	254	13
060500309	钢化夹胶彩釉玻璃	6+1.52pvb+6mm	m²	285.0	252	13
060700301	夹丝玻璃	5mm	m²	180.0	159	13
060700302	夹丝玻璃	7mm	m²	192.0	170	13
061100301	中空玻璃	门窗用 5+9A+5mm	m²	95.0	84	13
061100302	中空玻璃	幕墙用 5+9A+5mm	m²	95.0	84	13
061101301	普通白玻中空夹胶钢化玻璃	12 (Low-E) +12Ar+6+1. 52PVB+6mm	m²	431.0	381	13
061105301	单银普白中空玻璃	6+12A+6 (Low-E) mm	m²	154.0	136	13
061105302	单银超白中空玻璃	6+12A+6 (Low-E) mm	m²	225.0	199	13
061105303	单银超白中空玻璃	8+12A+8 (Low-E) mm	m²	261.0	231	13
061105304	双银普白中空玻璃	6+12Ar+6 (Low-E) mm	m²	182.0	161	13
061105305	双银普白中空玻璃	8+12Ar+8 (Low-E) mm	m²	218.0	193	13
061105306	双银超白中空玻璃	8+12Ar+8 (Low-E) mm	m²	282.0	250	13
061105307	双银超白中空玻璃	10+12Ar+10 (Low-E) mm	m²	386.0	342	13
062527301	镜面玻璃	δ 4	m²	44.0	39	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
062527302	镜面玻璃	δ 5	m²	53.0	47	13
065101301	玻璃砖	$190 \times 91 \times 80$ mm	块	15.0	13	13
	墙砖、	地砖、地板、地毯类材料				
070000301	水泥地砖 (各色)	$250\times250\times45\text{mm}$	千块	2100	1858	13
070301301	灰色文化砖	200×100×10mm	m²	43	38	13
070301302	灰色文化砖	$240 \times 60 \times 10$ mm	千块	704	623	13
070301303	外墙白色釉面砖	45×195 mm	千块	730	646	13
070301304	外墙带色釉面砖	45×195 mm	千块	730	646	13
070500301	玻化砖	$800 \times 800 \times 10$ mm	千块	51706	45758	13
070500302	全瓷地砖	普通300×300mm	千块	5163	4569	13
070500303	全瓷地砖	普通600×600mm	千块	18000	15929	13
070500304	全瓷地砖	普通800×800mm	千块	46460	41115	13
070500305	全瓷地砖	普通1000×1000mm	千块	88000	77876	13
070500306	纯白全瓷砖	330×600 mm	千块	9865	8730	13
070500307	红色陶砖	235×115×50mm	m²	80	71	13
070500308	红色陶板	$300 \times 900 \times 18$ mm	m²	105	93	13
070500309	陶砖	材质:红色烧结砖 尺寸:200×100×50mm	m²	64	57	13
070500310	陶瓷仿石砖	$600 \times 600 \times 18$ mm	千块	30000	26549	13
070503301	普通釉面地砖	600×600×10mm	千块	30000	26549	13
070503302	普通釉面地砖	$800 \times 800 \times 10$ mm	千块	45000	39823	13
070703301	陶瓷锦砖 (马赛克)	5mm	m²	60	53	13
072501301	防静电活动地板(含骨架)	80-350mm 高架空活动地板	m²	300	265	13
		石材及其制品				
080100301	大理石板材	$600 \times 600 \times 20$ mm	m²	210	186	13
080100302	大理石板材	$800 \times 800 \times 20$ mm	m²	230	204	13
080100303	大理石板材	$800 \times 800 \times 25$ mm	m²	250	221	13
080100304	大理石台板 (单孔)	厚度:20mm	m²	206	182	13
080100305	大理石台板 (双孔)	厚度:20mm	m²	300	265	13
080100306	花岗岩石材	芝麻黑 600×600×25mm	m²	243	215	13
080100307	花岗岩石材	芝麻黑 800×800×25mm	m²	260	230	13
080100308	花岗岩石材	芝麻灰 600×600×25mm	m²	240	212	13
080100309	花岗岩石材	芝麻灰 800×800×25mm	m²	280	248	13
080100310	天然花岗岩板材	芝麻灰 600×600×20mm	m²	210	186	13
080100311	天然花岗岩板材	芝麻灰 800×800×20mm	m²	210	186	13
080100312	天然花岗岩板材	芝麻灰 800×800×25mm	m²	220	195	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
080100313	贴墙石	$600 \times 600 \times 9$ mm	m²	253	224	13
081704301	花岗岩石材止车石	芝麻灰,尺寸: Φ200×700	个	325	288	13
	墙	面、天棚及屋面饰面材料				
090101301	石膏板	厚度:9.5mm	m²	13.0	11.5	13
090301301	黑胡桃面板	2440×1220×3.0mm	张	140.0	123. 9	13
090301302	红榉木面板	2440×1220×3.0mm	张	105.0	92.9	13
090301303	红榉木红胡桃木双面光板	2440×1220×2.5mm	张	145.0	128. 3	13
090501301	黑钛不锈钢	厚度:1.2mm	m²	320.0	283. 2	13
090501302	拉丝不锈钢	厚度:1.2mm	m²	274.0	242. 5	13
090501303	拉丝不锈钢	厚度:2mm	m²	326.0	288. 5	13
090501304	钛金拉丝不锈钢	厚度:1.2mm	m²	327.0	289. 4	13
090503301	氟碳喷涂铝单板	厚度: 2.5mm	m²	300.0	265. 5	13
090503302	氟碳喷涂冲孔铝单板	厚度:2.5mm	m²	320.0	283. 2	13
090503303	木纹转印铝单板	厚度:2.5mm	m²	320.0	283. 2	13
090511301	铝天花板	条形0.6mm厚	m²	80.0	70.8	13
090511302	铝天花板	$600 \times 600 \times 0.6$ mm	m²	70.0	61.9	13
090511303	铝镁锰装饰板(氟碳辊涂)	65/430型 厚度:0.9mm	m²	190.0	168. 1	13
090907301	PC耐力板	δ 4	m²	135.0	119.5	13
091107301	仿花岗岩面板	不分规格	m²	150.0	132. 7	13
091107302	仿天然石面板	不分规格	m²	145.0	128. 3	13
091503301	埃特板 (面层板)	$2440\times1220\times12\text{mm}$	m²	80.0	70.8	13
091503302	埃特板 (基层板)	2440×1220×18mm	m²	120.0	106. 2	13
092515301	水泥压力板	厚度:10mm	m²	38.0	33.6	13
092515302	水泥压力板	厚度:15mm	m²	58.0	51.3	13
092517301	ALC轻质墙板	厚度: 120mm	m²	70.0	61.9	13
092517302	ALC轻质墙板	厚度: 200mm	m²	90.0	79.6	13
092517303	GRC隔墙板	厚度: 90mm	m²	92.0	81.4	13
092517304	GRC隔墙板	厚度: 120mm	m²	120.0	106. 2	13
092517305	KTP轻质隔墙板	厚度: 90mm	m²	120.0	106. 2	13
092517306	KTP轻质隔墙板	厚度: 120mm	m²	140.0	123. 9	13
092517307	VGM轻质隔墙板	厚度: 90mm	m²	110.0	97.3	13
092517308	VGM轻质隔墙板	厚度: 120mm	m²	130.0	115.0	13
092701301	中碱玻璃纤维布	$1000 \times 10 \times 10$ mm	m²	2.0	1.8	13
092703301	内墙耐碱增强网格布		m²	2.5	2.2	13
092703302	外墙耐碱增强网格布		m²	3.0	2.7	13
092901301	铝方通	氟碳喷涂	t	33000	29203.5	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
092901302	铝方通	木纹转印	t	33000	29203.5	13
092921301	钢格盖板 (集水坑、吊装口)	综合	m²	230.0	203. 5	13
092921302	热浸锌钢格栅板	G755/40/100	m²	470.0	415. 9	13
		门窗及楼梯制品				
110101301	木质防火门	甲级	m²	421.0	373	13
110101302	木质防火门	甲级(带防火观察窗)	m²	518.0	458	13
110101303	木质防火门	乙级	m²	403.0	357	13
110101304	木质防火门	乙级(带防火观察窗)	m²	472.0	418	13
110101305	木质防火门	丙级	m²	370.0	327	13
110101306	木质门	M2蜂窝板门(带玻璃)	m²	509.0	450	13
110203301	钢质防火门	甲级	m²	550.0	487	13
110203302	钢质防火门	甲级(带防火观察窗)	m²	604.0	535	13
110203303	钢质防火门	乙级	m²	527.0	466	13
110203304	钢质防火门	乙级(带防火观察窗)	m²	567. 0	502	13
110203305	钢质防火门	丙级	m²	492.0	435	13
110301301	钢质防火窗	甲级	m²	680.0	602	13
110901301	铝合金固定窗	70系列 单玻	m²	370.0	327	13
110901302	铝合金固定窗	70系列 中空玻璃	m²	470.0	416	13
110901303	铝合金平开窗	70系列 单玻	m²	280.0	248	13
110901304	铝合金平开窗	70系列 中空玻璃	m²	400.0	354	13
110901305	铝合金推拉窗	85系列 单玻	m²	330.0	292	13
110901306	铝合金推拉窗	85系列 中空玻璃	m²	330.0	292	13
110901307	铝合金地弹簧门	100系列 单玻	m²	350.0	310	13
110901308	铝合金地弹簧门	100系列 中空玻璃	m²	510.0	451	13
110903301	断桥铝合金固定窗	85系列 镀膜 中空玻璃	m²	520.0	460	13
110903302	断桥铝合金平开窗	85系列 镀膜 中空玻璃	m²	560.0	496	13
110903303	断桥铝合金平开门	85系列 镀膜 中空玻璃	m²	650.0	575	13
110903304	断桥铝合金推拉窗	85系列 镀膜 中空玻璃	m²	610.0	540	13
110905301	铝合金百叶门	黑色铝合金百叶门,含锁	m²	410.0	363	13
110905302	铝合金百叶窗	内衬钢丝网, 网孔净尺寸5mm×5mm	m²	160.0	142	13
111101301	塑钢平开门	85系列 中空玻璃	m²	300.0	265	13
111101302	塑钢平开窗	85系列 中空玻璃	m²	260.0	230	13
111101303	塑钢平开窗	85系列 单层玻璃	m²	220.0	195	13
111101304	塑钢推拉门	85系列 中空玻璃	m²	360.0	319	13
111101305	塑钢推拉窗	85系列 中空玻璃	m²	240.0	212	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
111101306	塑钢推拉窗	85系列 单层玻璃	m²	230.0	204	13
112509301	防火卷帘门	侧向防火门	m²	650.0	575	13
112509302	防火卷帘门	特级防火卷帘	m²	480.0	425	13
112509303	防火卷帘门	双轨无机纤维复核特级防火卷帘	m²	650.0	575	13
	装饰:	—————————————————————————————————————				
120303301	铜三角踏步防滑条	$2 \times 50 \times 50$ mm	m	30.0	27	13
120501301	大理石花边线	宽度5cm	m	10.0	9	13
120501302	大理石花边线	宽度9cm	m	20.0	18	13
120907301	塑料踢脚板	高100mm	m	13.0	12	13
120907302	陶瓷踢脚板	高100mm	m	11.0	10	13
120907303	大理石踢脚板	高100mm	m	33.0	29	13
120907304	花岗岩踢脚板	高100mm	m	32	28	13
122301301	不锈钢扶手	Ф 75mm	m	120.0	106	13
122307301	铜扶手	Ф 75mm	m	280.0	248	13
		涂料及防腐防水材料				
130103301	真石漆		kg	7.0	6.2	13
130103302	外墙丙烯酸涂料	综合各色	kg	15. 5	13. 7	13
130103303	丙烯酸涂料	综合各色	kg	13.5	11.9	13
130105301	醇酸清漆		kg	14.0	12.4	13
130105302	酚醛清漆		kg	15.0	13. 3	13
130105303	聚氨脂清漆		kg	17.0	15.0	13
130105304	硝基清漆		kg	18.0	15.9	13
130113301	磁漆	白色	kg	13.0	11.5	13
130113302	磁漆	综合各色	kg	13.0	11.5	13
130113303	聚氨酯磁漆		kg	20.0	17.7	13
130115301	调合漆	白色	kg	9.0	8.0	13
130115302	调合漆	地板用	kg	9.0	8.0	13
130115303	调合漆	综合各色	kg	9.0	8.0	13
130115304	酚醛调和漆	各色	kg	10.0	8.8	13
130133301	绝缘漆		kg	20.0	17.7	13
130303301	内墙乳胶漆		kg	9.5	8.4	13
130501301	防火涂料	薄型材料 耐火极限1.5h	kg	13.0	11.5	13
130501302	防火涂料	薄型材料 耐火极限2h	kg	14.0	12.4	13
130501303	无机喷涂涂料		kg	21.0	18.6	13
130502301	无机喷涂防水涂料		kg	22.0	19.5	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
130502302	聚氨酯防水涂料		kg	14.0	12.4	13
130502303	非焦油聚氨酯防水涂料		kg	14.0	12.4	13
130502304	聚合物水泥基防水涂料		kg	9.0	8.0	13
130502305	非固化橡胶沥青防水材料		kg	12.0	10.6	13
130502306	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	10.0	8.8	13
130503301	超细无机纤维保温涂料		kg	28.0	24.8	13
130505301	防锈漆	各色	kg	9.0	8.0	13
130505302	环氧煤沥青厚浆型防锈漆	Н52-65	kg	5.0	4.4	13
130507301	环氧富锌漆		kg	22.0	19.5	13
130507302	环氧云铁漆		kg	26.0	23.0	13
130509301	防霉涂料		kg	9.0	8.0	13
130530301	环氧厚浆		kg	26.0	23.0	13
130901301	氟碳漆	各色	kg	45.0	39.8	13
131103301	路面标线涂料		kg	5.0	4.4	13
133101301	沥青	30#	t	4150.0	3672.6	13
133101302	沥青	60#	t	4250.0	3761.1	13
133101303	乳化沥青		t	3850.0	3407. 1	13
133103301	改性乳化沥青		t	4350.0	3849.6	13
133103302	SBS改性沥青防水卷材	厚3mm	m²	25.0	22.1	13
133103303	SBS改性沥青防水卷材	厚4mm	m²	30.0	26. 5	13
133103304	SBS高聚物改性沥青防水卷材	厚4mm	m²	32.0	28.3	13
133103305	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷 材	厚4mm, 化学阻根	m²	45.0	39.8	13
133103306	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷 材	厚4mm,铜箔胎基	m²	75.0	66. 4	13
133303301	沥青基聚酯胎预铺防水卷材	厚4mm	m²	37.0	32.7	13
133303302	自粘聚合物改性沥青防水卷材	厚1.5mm,无胎	m²	26.0	23.0	13
133303303	自粘聚合物改性沥青防水卷材	厚3mm,聚酯胎	m²	34.0	30. 1	13
133303304	自粘聚合物改性沥青防水卷材	厚4mm,聚酯胎	m²	33.0	29.2	13
133309314	高分子(非沥青基胶料)自粘 胶膜防水卷材	厚1.5mm,预铺反贴	m²	48	42.5	13
133309315	耐根穿刺反应粘接型高分子防 水卷材	厚1.5mm,片材厚度0.7mm	m²	50.0	44.2	13
133705301	钢板止水带	Q235B 400×3mm	m	45.0	39.8	13
133705302	镀锌钢板止水带	Q235B 400×3mm	m	52.0	46.0	13
133705303	外贴式橡胶止水带 (成品)	CB400×10-30	m	61.0	54.0	13
133705304	遇水膨胀橡胶止水条	30 mm $\times 30$ mm	m	8.0	7. 1	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
		· ·热(保温)、耐火材料				
150301301	岩棉	密度60~150kg/m³	m^3	500.0	442.5	13
150301302	岩棉板	A级 140kg/m³	m^3	510.0	451.3	13
150501301	矿棉板	$600 \times 600 \times 12$ mm	m²	26.0	23.0	13
150501302	矿棉吸音板	12mm	m²	30.0	26.5	13
150503301	矿棉管壳	各种规格综合	m^3	480.0	424.8	13
150702301	玻璃丝布	δ 0. 5	m²	2.0	1.8	13
150707301	离心玻璃棉毡		m^3	230.0	203. 5	13
150707302	离心玻璃棉毡	厚度: 30mm	m²	10.0	8.8	13
150709301	玻璃棉管壳		m^3	360.0	318.6	13
151301301	聚苯乙烯板	B1级,干密度20kg/m³	m^3	480.0	424.8	13
151301302	挤塑聚苯板	B1级,干密度35kg/m³	m^3	600.0	531.0	13
151301303	聚乙烯泡沫塑料板	闭孔型,容重90-110 kg/m³	m^3	500.0	442.5	13
151303301	复合免拆保温模板(A+B)型 (岩棉+石墨挤塑板)	厚度: 110mm	m²	280.0	247.8	13
151303302	复合免拆保温模板(A+B)型 (岩棉+石墨挤塑板)	厚度: 120mm	m²	305.0	269. 9	13
151303303	轻质复合保温免拆模板	$3000 \times 600 \times 95$ mm	m²	120.0	106. 2	13
151313301	聚氨酯保温管壳	综合	m^3	750.0	663. 7	13
151313302	橡塑管壳	$32\sim300$ mm	m^3	850.0	752. 2	13
152303301	带铝箔玻璃棉板	综合	m^3	380.0	336. 3	13
152307301	不燃超细玻璃纤维棉	综合	m^3	160.0	141.6	13
152311301	发泡水泥板	I型 容重:≤180kg/m³	m^3	370.0	327. 4	13
152317301	阻燃型挤塑聚苯板	阻燃型 B1型 厚度(mm):30-50	m^3	600.0	531.0	13
153100301	耐火砖	$240 \times 115 \times 53$ mm	块	4.0	3.5	13
155901301	阻火圈	DN100	个	6.0	5.3	13
155901302	阻火圈	DN150	个	8.0	7. 1	13
		管材				
170001301	直埋式预制保温管	DN50	m	35. 0	31.0	13
170001302	直埋式预制保温管	DN65	m	42.0	37.2	13
170001303	直埋式预制保温管	DN80	m	51.0	45. 1	13
170001304	直埋式预制保温管	DN100	m	65. 0	57. 5	13
170001305	直埋式预制保温管	DN125	m	75. 0	66. 4	13
170001306	直埋式预制保温管	DN150	m	105. 0	92.9	13
170001307	直埋式预制保温管	DN200	m	150.0	132. 7	13
170001308	直埋式预制保温管	DN250	m	180.0	159. 3	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
170001309	直埋式预制保温管	DN300	m	260.0	230. 1	13
170100301	焊接钢管	DN15~100	t	3700.0	3274.3	13
170100302	焊接钢管	DN125~250	t	3700.0	3274. 3	13
170103301	螺旋焊接钢管	D325×6~D920×10	t	3975.0	3517.7	13
170103302	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D377×8	m	320.0	283. 2	13
170103303	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D426×8	m	370.0	327. 4	13
170103304	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D530×8	m	420.0	371. 7	13
170103305	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D620×8	m	490.0	433.6	13
170103306	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D720×8	m	540.0	477. 9	13
170103307	外环氧内衬水泥砂浆螺旋焊接 钢管	D820×8	m	590.0	522. 1	13
170200301	冷拔无缝钢管	D57以内	t	4400.0	3893.8	13
170200302	冷拔无缝钢管	D108以内	t	4350.0	3849.6	13
170200303	冷拔无缝钢管	D219以内	t	4320.0	3823.0	13
170200304	热轧无缝钢管	D57以内	t	4045.0	3579.6	13
170200305	热轧无缝钢管	D219以内	t	4030.0	3566.4	13
170200306	热轧无缝钢管	D325以内	t	4010.0	3548.7	13
170300301	镀锌钢管	DN15~50	t	4335.0	3836.3	13
170300302	镀锌钢管	DN65~125	t	4085.0	3615.0	13
170300303	镀锌钢管	DN150~250	t	4050.0	3584. 1	13
170500301	加强级防腐3PE钢管	D377×9	m	517.0	457. 5	13
170500302	加强级防腐3PE钢管	D426×9	m	607.0	537. 2	13
170500303	加强级防腐3PE钢管	D529×9	m	796.0	704. 4	13
170700301	不锈钢管 (SUS304)	DN15~40	t	17400	15398. 2	13
170700302	不锈钢管 (SUS304)	DN50~100	t	17200	15221.2	13
170700303	不锈钢管 (SUS304)	DN125~200	t	17100	15132.7	13
171103301	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN200-K9	m	220. 0	194. 7	13
171103302	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN300-K9	m	330.0	292. 0	13
171103303	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN400-K9	m	540.0	477.9	13
171103304	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN500-K9	m	620.0	548. 7	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
171103305	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN800-K9	m	1300.0	1150. 4	13
171103306	球墨铸铁给水管 (含内外防腐)	DN1000-K9	m	2000.0	1769. 9	13
171500301	铜管	D15.9以内	t	83412.0	73815.9	13
171500302	铜管	D31.8以内	t	84342.0	74638.9	13
171500303	铜管	D50.8以内	t	94439.0	83574.3	13
172300301	衬塑钢管	DN15	m	8.0	7.1	13
172300302	衬塑钢管	DN20	m	11.0	9.7	13
172300303	衬塑钢管	DN25	m	17.0	15.0	13
172300304	衬塑钢管	DN32	m	24.0	21.2	13
172300305	衬塑钢管	DN40	m	30.0	26.5	13
172300306	衬塑钢管	DN50	m	39.0	34. 5	13
172300307	衬塑钢管	DN65	m	50.0	44. 2	13
172300308	衬塑钢管	DN80	m	64.0	56.6	13
172300309	衬塑钢管	DN100	m	75.0	66.4	13
172505301	UPVC螺旋中空静音排水管	DN100	m	20.0	17.7	13
172505302	UPVC螺旋中空静音排水管	DN150	m	38.0	33.6	13
172505303	UPVC实壁螺旋消音排水管	D75	m	12.0	10.6	13
172505304	UPVC实壁螺旋消音排水管	D110	m	17.0	15.0	13
172505305	UPVC实壁螺旋消音排水管	D160	m	35.0	31.0	13
172505306	UPVC实壁排水管	D50	m	4.0	3.5	13
172505307	UPVC实壁排水管	D75	m	9.0	8.0	13
172505308	UPVC实壁排水管	D110	m	17.0	15.0	13
172505309	UPVC实壁排水管	D160	m	36.0	31.9	13
172505310	UPVC实壁排水管	D200	m	56.0	49.6	13
172505311	芯层发泡PVC-U排水塑料管	DN50	m	8.0	7. 1	13
172505312	芯层发泡PVC-U排水塑料管	DN100	m	22.0	19.5	13
172511301	PE给水管	PN1.6 DN25	m	4.0	3.5	13
172511302	PE给水管	PN1.6 DN32	m	6.0	5. 3	13
172511303	PE给水管	PN1.6 DN40	m	9.0	8.0	13
172511304	PE给水管	PN1.6 DN50	m	12.0	10.6	13
172511305	PE给水管	PN1.6 DN65	m	18.0	15.9	13
172511306	PE给水管	PN1.6 DN80	m	25.0	22. 1	13
172511307	PE排水管	PNO. 6 DN100	m	29.0	25. 7	13
172511308	PE排水管	PNO. 6 DN200	m	55.0	48.7	13
172511309	聚乙烯PE100排水管	PN1.6 DN50×4.6	m	11.0	9.7	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
172511310	聚乙烯PE100排水管	PN1.0 DN90×5.4	m	19.0	16.8	13
172511311	聚乙烯PE100排水管	PN1.0 DN110×6.6	m	31.0	27.4	13
172511312	聚乙烯PE100排水管	PN1.0 DN200×11.9	m	99.0	87.6	13
172511313	聚乙烯PE100排水管	PN1.0 DN315×18.7	m	230.0	203. 5	13
172513301	HDPE缠绕排水管	DN125	m	30.0	26. 5	13
172513302	HDPE缠绕排水管	DN150	m	37.0	32.7	13
172513303	HDPE缠绕排水管	DN200	m	47.0	41.6	13
172517301	PPR冷水管	D20	m	3.3	2.9	13
172517302	PPR冷水管	D25	m	5.0	4.4	13
172517303	PPR冷水管	D32	m	7.5	6.6	13
172517304	PPR冷水管	D40	m	12.5	11.1	13
172517305	PPR冷水管	D50	m	18.5	16.4	13
172517306	PPR热水管	D20	m	4.5	4.0	13
172517307	PPR热水管	D25	m	6.8	6.0	13
172517308	PPR热水管	D32	m	10.0	8.8	13
172523301	HDPE(原料是高密度聚乙烯) 双壁波纹排水管	DN300 环刚度≥SN8	m	120.0	106. 2	13
172523302	HDPE双壁波纹排水管	DN300 环刚度≥SN10	m	150.0	132.7	13
172523303	HDPE双壁波纹排水管	DN300 环刚度≥SN12.5	m	170.0	150.4	13
172523304	HDPE双壁波纹排水管	DN400 环刚度≥SN8	m	205.0	181.4	13
172523305	HDPE双壁波纹排水管	DN400 环刚度≥SN10	m	250.0	221. 2	13
172523306	HDPE双壁波纹排水管	DN400 环刚度≥SN12.5	m	270.0	238. 9	13
172523307	HDPE双壁波纹排水管	DN500 环刚度≥SN8	m	280.0	247.8	13
172523308	HDPE双壁波纹排水管	DN500 环刚度≥SN10	m	370.0	327.4	13
172523309	HDPE双壁波纹排水管	DN500 环刚度≥SN12.5	m	420.0	371.7	13
172523310	HDPE双壁波纹排水管	DN600 环刚度≥SN8	m	450.0	398. 2	13
172523311	HDPE双壁波纹排水管	DN600 环刚度≥SN10	m	500.0	442.5	13
172523312	HDPE双壁波纹排水管	DN600 环刚度≥SN12.5	m	600.0	531.0	13
172523313	HDPE双壁波纹排水管	DN700 环刚度≥SN8	m	550.0	486. 7	13
172523314	HDPE双壁波纹排水管	DN700 环刚度≥SN10	m	620.0	548. 7	13
172523315	HDPE双壁波纹排水管	DN700 环刚度≥SN12.5	m	790.0	699. 1	13
172523316	HDPE双壁波纹排水管	DN800 环刚度≥SN8	m	720.0	637. 2	13
172523317	HDPE双壁波纹排水管	DN800 环刚度≥SN10	m	865.0	765. 5	13
172523318	HDPE双壁波纹排水管	DN800 环刚度≥SN12.5	m	975.0	862.8	13
172523319	HDPE双壁波纹排水管	DN1000 环刚度≥SN8	m	770.0	681.4	13
172523320	HDPE双壁波纹排水管	DN1000 环刚度≥SN10	m	1000.0	885.0	13
172523321	HDPE双壁波纹排水管	DN1000 环刚度≥SN12.5	m	1200.0	1061.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
172523322	MPVE双壁波纹排水管	DN200 环刚度≥SN8	m	80.0	70.8	13
172523323	MPVE双壁波纹排水管	DN300 环刚度≥SN8	m	130.0	115.0	13
172523324	MPVE双壁波纹排水管	DN400 环刚度≥SN8	m	180.0	159. 3	13
172523325	MPVE双壁波纹排水管	DN500 环刚度≥SN8	m	240.0	212.4	13
172523326	MPVE双壁波纹排水管	DN600 环刚度≥SN8	m	480.0	424.8	13
172523327	MPVE双壁波纹排水管	DN800 环刚度≥SN8	m	880.0	778.8	13
172523328	MPVE双壁波纹排水管	DN1000 环刚度≥SN8	m	1280.0	1132. 7	13
172523329	MPVE双壁波纹排水管	DN1200 环刚度≥SN8	m	1480.0	1309.7	13
172523330	MPVE双壁波纹排水管	DN1400 环刚度≥SN8	m	1980.0	1752. 2	13
172523331	MPVE双壁波纹排水管	DN200 环刚度≥SN10	m	95.0	84.1	13
172523332	MPVE双壁波纹排水管	DN300 环刚度≥SN10	m	145.0	128. 3	13
172523333	MPVE双壁波纹排水管	DN400 环刚度≥SN10	m	220.0	194. 7	13
172523334	MPVE双壁波纹排水管	DN500 环刚度≥SN10	m	300.0	265. 5	13
172523335	MPVE双壁波纹排水管	DN600 环刚度≥SN10	m	510.0	451.3	13
172523336	MPVE双壁波纹排水管	DN800 环刚度≥SN10	m	950.0	840.7	13
172523337	MPVE双壁波纹排水管	DN1000 环刚度≥SN10	m	1350.0	1194.7	13
172523338	MPVE双壁波纹排水管	DN1200 环刚度≥SN10	m	1550.0	1371.7	13
172523339	MPVE双壁波纹排水管	DN1400 环刚度≥SN10	m	2150.0	1902.7	13
172523340	HDPE中空壁缠绕管	DN300 环刚度≥SN8	m	95	84. 1	13
172523341	HDPE中空壁缠绕管	DN300 环刚度≥SN10	m	125	110.6	13
172523342	HDPE中空壁缠绕管	DN300 环刚度≥SN12.5	m	140	123. 9	13
172523343	HDPE中空壁缠绕管	DN400 环刚度≥SN8	m	150	132. 7	13
172523344	HDPE中空壁缠绕管	DN400 环刚度≥SN10	m	218	192.9	13
172523345	HDPE中空壁缠绕管	DN400 环刚度≥SN12.5	m	248	219. 5	13
172523346	HDPE中空壁缠绕管	DN500 环刚度≥SN8	m	218	192. 9	13
172523347	HDPE中空壁缠绕管	DN500 环刚度≥SN10	m	225	199. 1	13
172523348	HDPE中空壁缠绕管	DN500 环刚度≥SN12.5	m	270	238. 9	13
172523349	HDPE中空壁缠绕管	DN600 环刚度≥SN8	m	280	247.8	13
172523350	HDPE中空壁缠绕管	DN600 环刚度≥SN10	m	300	265. 5	13
172523351	HDPE中空壁缠绕管	DN600 环刚度≥SN12.5	m	378	334. 5	13
172523352	HDPE中空壁缠绕管	DN700 环刚度≥SN8	m	420	371.7	13
172523353	HDPE中空壁缠绕管	DN700 环刚度≥SN10	m	460	407. 1	13
172523354	HDPE中空壁缠绕管	DN700 环刚度≥SN12.5	m	495	438. 1	13
172523355	HDPE中空壁缠绕管	DN800 环刚度≥SN8	m	580	513. 3	13
172523356	HDPE中空壁缠绕管	DN800 环刚度≥SN10	m	648	573. 5	13
172523357	HDPE中空壁缠绕管	DN800 环刚度≥SN12.5	m	748	661.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
172523358	HDPE中空壁缠绕管	DN1000 环刚度≥SN8	m	948	838. 9	13
172523359	HDPE中空壁缠绕管	DN1000 环刚度≥SN10	m	1248	1104.4	13
172523360	HDPE中空壁缠绕管	DN1000 环刚度≥SN12.5	m	1548	1369.9	13
172800301	MCPE复合管	DN200	m	80.0	70.8	13
172800302	MCPE复合管	DN400	m	230.0	203. 5	13
172800303	MCPE复合管	DN600	m	450.0	398. 2	13
172800304	MCPE复合管	DN800	m	850.0	752. 2	13
172800305	MCPE复合管	DN1000	m	1550.0	1371.7	13
172800306	MCPE复合管	DN1200	m	1850.0	1637. 2	13
172801301	钢塑复合管	DN25	m	16.0	14. 2	13
172801302	钢塑复合管	DN32	m	18.0	15. 9	13
172801303	钢塑复合管	DN40	m	22.0	19.5	13
172801304	钢塑复合管	DN50	m	35.0	31.0	13
172801305	钢塑复合管	DN65	m	52.0	46.0	13
172801306	钢塑复合管	DN80	m	72.0	63.7	13
172801307	钢塑复合管	DN100	m	85.0	75. 2	13
172801308	钢塑复合管	DN125	m	105.0	92.9	13
172801309	钢塑复合管	DN150	m	110.0	97.3	13
172801310	钢塑复合管	DN200	m	160.0	141.6	13
172901301	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	300×40×3000	m	69.0	61.1	13
172901302	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	400×40×3000	m	119.0	105. 3	13
172901303	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	500×50×3000	m	209. 0	185. 0	13
172901304	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	$600 \times 60 \times 3000$	m	259. 0	229. 2	13
172901305	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	800×80×3000	m	439.0	388. 5	13
172901306	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	1000×85×3000	m	429. 0	379. 6	13
172901307	I 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	1200×85×3000	m	649.0	574. 3	13
172901308	II 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	600×60×3000	m	240. 0	212. 4	13
172901309	II 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	800×80×3000	m	400.0	354. 0	13
172901310	II 级钢筋混凝土排水管 (承插口)	1000*85*3000	m	530. 0	469. 0	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
172901311	Ⅱ级钢筋混凝土排水管 (承插口)	1200×85×3000	m	770.0	681.4	13
172901312	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (承插口)	1200×85×3000	m	970.0	858. 4	13
172901313	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	800×80×3000	m	560.0	495.6	13
172901314	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1000×100×3000	m	780.0	690.3	13
172901315	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1200×120×3000	m	950.0	840. 7	13
172901316	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1350×135×2500	m	1150.0	1017.7	13
172901317	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1500×150×2500	m	1550.0	1371.7	13
172901318	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1650×165×2500	m	2050.0	1814. 2	13
172901319	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1800×180×2500	m	2450.0	2168. 1	13
172901320	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2000×200×2500	m	2750.0	2433. 6	13
172901321	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2200×220×2500	m	3350.0	2964.6	13
172901322	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2400×240×2500	m	3650.0	3230. 1	13
172901323	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2600×260×2500	m	4350.0	3849.6	13
172901324	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2800×280×2500	m	4750.0	4203. 5	13
172901325	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	3000×300×2500	m	5350.0	4734. 5	13
172901326	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	3200×300×2500	m	7350.0	6504.4	13
172901327	II 级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	3500×320×2500	m	11350.0	10044.2	13
172901328	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	800×80×3000	m	538.0	476. 1	13
172901329	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1000×100×3000	m	670.0	592. 9	13
172901330	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1200×120×3000	m	1350.0	1194.7	13
172901331	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1350×135×2500	m	1450.0	1283. 2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
172901332	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1500×150×2500	m	1550. 0	1371.7	13
172901333	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	1650×165×2500	m	1850. 0	1637. 2	13
172901334	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	$1800 \times 180 \times 2500$	m	2150.0	1902. 7	13
172901335	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2000×200×2500	m	2400.0	2123. 9	13
172901336	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2200×220×2500	m	2800.0	2477.9	13
172901337	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2400×240×2500	m	3700.0	3274. 3	13
172901338	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2600×260×2500	m	4400.0	3893.8	13
172901339	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	2800×280×2500	m	5400.0	4778.8	13
172901340	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	$3000 \times 300 \times 2500$	m	6400.0	5663. 7	13
172901341	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	$3200 \times 300 \times 2500$	m	7400.0	6548. 7	13
172901342	Ⅲ级钢筋混凝土排水管 (钢承口)	$3500 \times 320 \times 2500$	m	8400.0	7433. 6	13
173101301	钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管	PN1.6 D90×5.5	m	49.0	43.4	13
173101302	钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管	PN1.6 D110×7.0	m	55.0	48.7	13
173101303	钢丝网骨架塑料(PE)复合管	PN1.6 D160×9.0	m	97.0	85.8	13
173101304	钢丝网骨架塑料(PE)复合管	PN1.6 D200×9.5	m	127.0	112.4	13
173101305	钢丝网骨架塑料(PE)复合管	PN1.6 D250×12.0	m	217.0	192.0	13
173101306	钢丝网骨架塑料 (PE) 复合管	PN1.6 D315×13.0	m	317.0	280. 5	13
173133301	PE穿孔管	DN100	m	42.0	37.2	13
173133302	PE穿孔管	DN200	m	72.0	63.7	13
173141301	罩型通气帽(SUS304)	DN150	个	375.0	331.9	13
173141302	罩型通气帽 (SUS304)	DN200	个	450.0	398. 2	13
		管件及管道用器材				
180303301	钢制三通	DN50	个	15.0	13.3	13
180303302	钢制三通	DN80	个	21.0	18.6	13
180303303	钢制三通	DN100	个	33.0	29. 2	13
180303304	钢制三通	DN150	个	63.0	55.8	13
180303305	钢制三通	DN200	个	135.0	119.5	13
180305301	钢制四通	DN80	个	51.0	45. 1	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
180305302	钢制四通	DN100	个	83.0	73. 5	13
180305303	钢制四通	DN150	个	163.0	144. 2	13
180307301	碳钢压制90°弯头	D60×5	个	13.0	11.5	13
180307302	碳钢压制90°弯头	D76×5	个	16.0	14. 2	13
180307303	碳钢压制90°弯头	D89×5	个	21.0	18.6	13
180307304	碳钢压制90°弯头	D108×5	个	25.0	22. 1	13
180307305	碳钢压制90°弯头	D114×5	个	50.0	44. 2	13
180307306	碳钢压制90°弯头	D159×5	个	64.0	56.6	13
180307307	碳钢压制90°弯头	D165×5	个	67.0	59.3	13
180501301	不锈钢三通(SUS304)	DN50	个	28.0	24.8	13
180501302	不锈钢三通(SUS304)	DN80	个	58.0	51.3	13
180501303	不锈钢三通(SUS304)	DN100	个	108.0	95.6	13
180501304	不锈钢三通(SUS304)	DN150	个	210.0	185.8	13
180501305	不锈钢三通(SUS304)	DN200	个	308.0	272.6	13
180505301	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D48×3	个	8.0	7. 1	13
180505302	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D57×3.5	个	12.0	10.6	13
180505303	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D76×4	个	32.0	28. 3	13
180505304	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D89×4	个	43.0	38. 1	13
180505305	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D108×5	个	93.0	82.3	13
180505306	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D133×5	个	153. 0	135. 4	13
180505307	不锈钢压制90°弯头 (SUS304)	D159×5	个	193. 0	170.8	13
180803301	碳钢同心异径管	DN80×50	个	15.0	13.3	13
180803302	碳钢同心异径管	DN100×80	个	22.0	19.5	13
180803303	碳钢同心异径管	DN150×100	个	39.0	34. 5	13
180999301	塑料止水节	DN50	个	1.2	1.1	13
180999302	塑料止水节	DN100	个	3.2	2.8	13
180999303	塑料止水节	DN150	个	5. 2	4.6	13
181101301	衬塑沟槽正三通	DN65	个	15.0	13.3	13
181101302	衬塑沟槽正三通	DN80	个	19.0	16.8	13
181101303	衬塑沟槽正三通	DN100	个	26.0	23.0	13
181101304	衬塑沟槽正三通	DN125	个	33.0	29. 2	13
181101305	衬塑沟槽正三通	DN150	个	42.0	37.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
181101306	衬塑沟槽异径三通	DN80×65	个	19.0	16.8	13
181101307	衬塑沟槽异径三通	DN100×80	个	26.0	23.0	13
181101308	衬塑沟槽异径三通	DN150×100	个	43.0	38.1	13
181105301	衬塑沟槽90°弯头	DN65	个	13.0	11.5	13
181105302	衬塑沟槽90°弯头	DN80	个	15.0	13.3	13
181105303	衬塑沟槽90°弯头	DN100	个	17.0	15.0	13
181105304	衬塑沟槽90°弯头	DN125	个	28.0	24.8	13
181105305	衬塑沟槽90°弯头	DN150	个	32.0	28.3	13
181107301	衬塑沟槽变径管	DN80×65	个	12.0	10.6	13
181107302	衬塑沟槽变径管	DN100×80	个	18.0	15.9	13
181107303	衬塑沟槽变径管	DN150×100	个	24.0	21.2	13
181301301	热镀锌钢制三通	DN100	个	32.0	28.3	13
181301302	热镀锌钢制三通	DN150	个	49.0	43.4	13
181301303	热镀锌钢制三通	DN200	个	89.0	78.8	13
181301304	热镀锌钢制沟槽正三通	DN80	个	16.0	14.2	13
181301305	热镀锌钢制沟槽正三通	DN100	个	21.0	18.6	13
181301306	热镀锌钢制沟槽正三通	DN150	个	35.0	31.0	13
181301307	热镀锌钢制沟槽正三通	DN200	个	92.0	81.4	13
181302301	热镀锌钢制沟槽正四通	DN150	个	68.0	60.2	13
181302302	热镀锌钢制沟槽异径四通	DN150×150×100×100	个	68.0	60.2	13
181303301	热镀锌90°沟槽弯头	DN80	个	10.0	8.8	13
181303302	热镀锌90°沟槽弯头	DN100	个	14.0	12.4	13
181303303	热镀锌90°沟槽弯头	DN150	个	28.0	24.8	13
181303304	热镀锌90°沟槽弯头	DN200	个	79.0	69.9	13
181304301	热镀锌沟槽变径管	DN100×80	个	12.0	10.6	13
181304302	热镀锌沟槽变径管	DN150×100	个	23.0	20.4	13
181304303	热镀锌沟槽变径管	DN200×100	个	28.0	24.8	13
181625301	双法兰限位伸缩接头	PN1.6 DN100	个	180.0	159.3	13
181625302	双法兰限位伸缩接头	PN1.6 DN200	个	298.0	263.7	13
181625303	双法兰限位伸缩接头	PN1.6 DN300	个	467.0	413.3	13
181901301	Y型过滤器	GL41H-16 DN65	个	120.0	106. 2	13
181901302	Y型过滤器	GL41H-16 DN100	个	220.0	194. 7	13
181901303	Y型过滤器	GL41H-16 DN150	个	320.0	283. 2	13
181901304	Y型过滤器	GL41P-10Q DN80	个	180.0	159.3	13
181901305	Y型过滤器	GL41P-10Q DN125	个	230.0	203. 5	13
181901306	Y型过滤器	GL41P-10Q DN200	个	820.0	725. 7	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
181901307	Y型过滤器	GL41P-10Q DN250	个	1200.0	1061.9	13
181901308	Y型过滤器	GL41P-10Q DN300	个	1800.0	1592. 9	13
181901309	Y型过滤器	GL14W-16T DN20	个	26	23.0	13
181901310	Y型过滤器	GL14W-16T DN25	个	32	28. 3	13
181901311	Y型过滤器	GL14W-16T DN32	个	45	39.8	13
181901312	Y型过滤器	GL14W-16T DN40	个	65	57.5	13
181901313	Y型过滤器	GL14W-16T DN50	个	100	88.5	13
182101301	金属波纹管	PN1.6 DN65	个	110	97.3	13
182101302	金属波纹管	PN1.6 DN80	个	150	132. 7	13
182101303	金属波纹管	PN1.6 DN100	个	170	150.4	13
182101304	金属波纹管	PN1.6 DN150	个	250	221.2	13
182101305	不锈钢金属波纹补偿器	PN1.6 DN65	个	195	172.6	13
182101306	不锈钢金属波纹补偿器	PN1.6 DN100	个	280	247.8	13
182101307	不锈钢金属波纹补偿器	PN1.6 DN150	个	350	309. 7	13
182101308	不锈钢金属波纹补偿器	PN1.6 DN250	个	450	398. 2	13
182115301	可曲挠橡胶接头	PN1.6 DN65	个	65	57. 5	13
182115302	可曲挠橡胶接头	PN1.6 DN80	个	90	79.6	13
182115303	可曲挠橡胶接头	PN1.6 DN100	个	120	106. 2	13
182115304	可曲挠橡胶接头	PN1.6 DN150	个	168	148. 7	13
182115305	可曲挠橡胶接头	PN1.6 DN200	个	260	230. 1	13
182525301	铸铁卡箍	DN65	个	12.4	11.0	13
182525302	铸铁卡箍	DN80	个	14. 7	13.0	13
182525303	铸铁卡箍	DN100	个	15.8	14.0	13
182525304	铸铁卡箍	DN150	个	30.5	27.0	13
182525305	铸铁卡箍	DN200	个	44. 1	39.0	13
182915301	钢制排气道连接套筒	D198	个	91.5	81.0	13
182915302	钢制排气道连接套筒	D248	个	106. 2	94.0	13
182915303	钢制排气道连接套筒	D298	个	120.9	107.0	13
182915304	钢制排气道连接套筒	D348	个	135.6	120.0	13
182915305	钢制排气道连接套筒	D398	个	151.4	134.0	13
183115301	直埋式预制保温管件三通	DN50	个	130.0	115.0	13
183115302	直埋式预制保温管件三通	DN65	个	150	132. 7	13
183115303	直埋式预制保温管件三通	DN80	个	180	159. 3	13
183115304	直埋式预制保温管件三通	DN100	个	210	185.8	13
183115305	直埋式预制保温管件三通	DN125	个	230	203. 5	13
183115306	直埋式预制保温管件三通	DN150	个	270	238. 9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
183115307	直埋式预制保温管件三通	DN200	个	400	354.0	13
183115308	直埋式预制保温管件三通	DN250	个	580	513. 3	13
183115309	直埋式预制保温管件三通	DN300	个	800	708.0	13
183115310	直埋式预制保温管件弯头	DN50	个	75	66.4	13
183115311	直埋式预制保温管件弯头	DN65	个	95	84.1	13
183115312	直埋式预制保温管件弯头	DN80	个	145	128. 3	13
183115313	直埋式预制保温管件弯头	DN100	个	140	123. 9	13
183115314	直埋式预制保温管件弯头	DN125	个	150	132.7	13
183115315	直埋式预制保温管件弯头	DN150	个	170	150.4	13
183115316	直埋式预制保温管件弯头	DN200	个	200	177.0	13
183115317	直埋式预制保温管件弯头	DN250	个	320	283. 2	13
183115318	直埋式预制保温管件弯头	DN300	个	420	371.7	13
183145301	不锈钢吸水喇叭口(SUS304)	DN100	个	150	132. 7	13
183145302	不锈钢吸水喇叭口(SUS304)	DN150	个	200	177.0	13
183145303	不锈钢吸水喇叭口(SUS304)	DN200	个	280	247.8	13
	•	阀门				
190101301	截止阀	J41W-10T DN32	个	80.0	70.8	13
190101302	截止阀	J41W-10T DN50	个	100.0	88.5	13
190101303	水泵控制阀	JD745X-16Q PN1.6 DN100	个	800.0	708.0	13
190101304	水泵控制阀	JD745X-16Q PN1.6 DN150	个	1200.0	1061.9	13
190103301	截止阀(H 表示密封面材料为 不锈钢(Cr系不锈钢))	J41H-16c DN15	个	160.0	141.6	13
190103302	截止阀	J41H-16c DN20	个	180.0	159. 3	13
190103303	截止阀	J41H-16c DN25	个	200.0	177.0	13
190103304	截止阀	J41H-16c DN32	个	220.0	194. 7	13
190103305	截止阀	J41H-16c DN40	个	300.0	265. 5	13
190103306	截止阀	J41H-16c DN50	个	400.0	354.0	13
190103307	截止阀	J41H-16c DN65	个	480.0	424.8	13
190103308	截止阀	J41H-16c DN80	个	520.0	460. 2	13
190103309	截止阀	J41H-16c DN100	个	660.0	584. 1	13
190103310	截止阀	J41H-16c DN125	个	1000.0	885.0	13
190103311	截止阀	J41H-16c DN150	个	1200.0	1061.9	13
190103312	截止阀	J41H-16c DN200	个	1500.0	1327. 4	13
190103313	截止阀	J11H-40 DN20	个	140.0	123. 9	13
190103314	截止阀	J11H-40 DN25	个	170.0	150. 4	13
190103315	截止阀	J11H-40 DN32	个	240.0	212. 4	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
190103316	截止阀	J11H-40 DN40	个	320.0	283. 2	13
190103317	截止阀	J11H-40 DN50	个	410.0	362.8	13
190103318	截止阀	J11F-16K DN15	个	25.0	22.1	13
190103319	截止阀 (F密封面材质为氟塑料)	J11F-16K DN20	个	35.0	31.0	13
190103320	截止阀	J11F-16K DN25	个	52.0	46.0	13
190103321	截止阀	J11F-16K DN32	个	75. 0	66. 4	13
190103322	截止阀	J11F-16K DN40	个	110.0	97.3	13
190103323	截止阀	J11F-16K DN50	个	150.0	132.7	13
190103324	截止阀	J11W-16P DN15	个	42.0	37.2	13
190103325	截止阀	J11W-16P DN20	个	46.0	40.7	13
190103326	截止阀	J11W-16P DN25	个	65.0	57.5	13
190103327	截止阀	J11W-16P DN32	个	80.0	70.8	13
190103328	截止阀	J11W-16P DN40	个	120.0	106. 2	13
190103329	截止阀	J11W-16P DN50	个	160.0	141.6	13
190103330	截止阀	J11W-16P DN65	个	450.0	398. 2	13
190103331	截止阀	J11W-16T DN15	个	28.0	24.8	13
190103332	截止阀	J11W-16T DN20	个	32.0	28. 3	13
190103333	截止阀	J11W-16T DN25	个	55. 0	48. 7	13
190103334	截止阀	J11W-16T DN32	个	85. 0	75. 2	13
190103335	截止阀	J11W-16T DN40	个	100.0	88.5	13
190103336	截止阀	J11W-16T DN50	个	160.0	141.6	13
190301301	闸阀	Z41T-16 DN65	个	300.0	265. 5	13
190301302	闸阀	Z41T-16 DN80	个	400.0	354.0	13
190301303	闸阀	Z41T-16 DN100	个	520.0	460. 2	13
190301304	闸阀	Z41T-16 DN150	个	950.0	840. 7	13
190301305	闸阀	Z41T-16 DN200	个	1600.0	1415. 9	13
190301306	闸阀	Z41H-10C DN15	个	150.0	132. 7	13
190301307	闸阀	Z41H-10C DN20	个	180.0	159. 3	13
190301308	闸阀	Z41H-10C DN25	个	200.0	177. 0	13
190301309	闸阀	Z41H-10C DN32	个	255. 0	225. 7	13
190301310	闸阀	Z41H-10C DN40	个	295. 0	261. 1	13
190301311	闸阀	Z41H-10C DN50	个	420.0	371. 7	13
190301312	闸阀	Z41W-16P DN15	个	300.0	265. 5	13
190301313	闸阀	Z41W-16P DN20	个	360.0	318.6	13
190301314	闸阀	Z41W-16P DN25	个	420.0	371. 7	13
190301315	闸阀	Z41W-16P DN32	个	480.0	424.8	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
190301316	闸阀	Z41W-16P DN40	个	520.0	460. 2	13
190301317	闸阀	Z41W-16P DN50	个	600.0	531.0	13
190301318	闸阀	Z41Y-16P DN50	个	680.0	601.8	13
190301319	闸阀	Z41Y-16P DN65	个	750.0	663.7	13
190301320	闸阀	Z41Y-16P DN80	个	870.0	769. 9	13
190301321	闸阀	Z41Y-16P DN100	个	950.0	840. 7	13
190301322	闸阀	Z41Y-16P DN125	个	1500.0	1327. 4	13
190301323	闸阀	Z41Y-16P DN150	个	1950.0	1725. 7	13
190301324	闸阀	Z41Y-16P DN200	个	2900.0	2566. 4	13
190301325	闸阀	Z41Y-16P DN250	个	3600.0	3185.8	13
190301326	闸阀	Z44W-10 DN40	个	150.0	132.7	13
190301327	闸阀	Z44W-10 DN50	个	180.0	159. 3	13
190301328	闸阀	Z44W-10 DN65	个	280.0	247.8	13
190301329	闸阀	Z44W-10 DN80	个	340.0	300.9	13
190301330	闸阀	Z44W-10 DN100	个	480.0	424.8	13
190301331	闸阀	Z44T/W-10 DN50	个	200.0	177.0	13
190301332	闸阀	Z44T/W-10 DN100	个	350.0	309. 7	13
190301333	闸阀	Z44T/W-10 DN150	个	680.0	601.8	13
190301334	闸阀	Z45T-10 DN65	个	300.0	265. 5	13
190301335	闸阀	Z45T-10 DN80	个	355.0	314. 2	13
190301336	闸阀	Z45T-10 DN100	个	490.0	433.6	13
190301337	闸阀	Z45T-10 DN150	个	850.0	752. 2	13
190301338	闸阀	Z45T-10 DN300	个	2100.0	1858. 4	13
190301339	闸阀	Z45T-10 DN500	个	8900.0	7876. 1	13
190301340	闸阀	Z45W-10 DN40	个	165.0	146.0	13
190301341	闸阀	Z45W-10 DN50	个	195.0	172.6	13
190301342	闸阀	Z45W-10 DN65	个	235.0	208.0	13
190301343	闸阀	Z45W-10 DN80	个	320.0	283. 2	13
190301344	闸阀	Z45W-10 DN100	个	480.0	424.8	13
190301345	闸阀	Z45X-16Q DN50	个	210.0	185.8	13
190301346	闸阀	Z45X-16Q DN65	个	240.0	212.4	13
190301347	闸阀	Z45X-16Q DN80	个	290.0	256.6	13
190301348	闸阀	Z45X-16Q DN100	个	360.0	318.6	13
190301349	闸阀	Z45X-16Q DN125	个	490.0	433.6	13
190301350	闸阀	Z45X-16Q DN150	个	590.0	522. 1	13
190301351	闸阀	Z45X-16Q DN200	个	850.0	752. 2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
190301352	闸阀	Z45X-10T DN50	个	200.0	177.0	13
190301353	闸阀	Z45X-10T DN65	个	235. 0	208.0	13
190301354	闸阀	Z45X-10T DN80	个	295. 0	261. 1	13
190301355	闸阀	Z45X-10T DN100	个	380.0	336.3	13
190303301	闸阀	Z15T-16 DN15	个	20.0	17.7	13
190303302	闸阀	Z15T-16 DN20	个	28.0	24.8	13
190303303	闸阀	Z15T-16 DN25	个	38.0	33.6	13
190303304	闸阀	Z15T-16 DN32	个	55. 0	48. 7	13
190303305	闸阀	Z15T-16 DN40	个	85. 0	75. 2	13
190303306	闸阀	Z15T-16 DN50	个	110.0	97.3	13
190303307	闸阀	Z11W-16T DN15	个	18.0	15.9	13
190303308	闸阀	Z11W-16T DN20	个	25.0	22. 1	13
190303309	闸阀	Z11W-16T DN25	个	38.0	33.6	13
190303310	闸阀	Z11W-16T DN32	个	65.0	57.5	13
190303311	闸阀	Z11W-16T DN40	个	95.0	84.1	13
190303312	闸阀	Z11W-16T DN50	个	130.0	115.0	13
190303313	闸阀	Z11W-16T DN65	个	200.0	177.0	13
190303314	闸阀	Z15W-10T DN15	个	22.0	19.5	13
190303315	闸阀	Z15W-10T DN20	个	30.0	26.5	13
190303316	闸阀	Z15W-10T DN25	个	35.0	31.0	13
190303317	闸阀	Z15W-10T DN32	个	55.0	48. 7	13
190303318	闸阀	Z15W-10T DN40	个	75.0	66.4	13
190303319	闸阀	Z15W-10T DN50	个	110.0	97.3	13
190303320	闸阀	Z15W-15TC DN15	个	28.0	24.8	13
190303321	闸阀	Z15W-15TC DN20	个	36.0	31.9	13
190303322	闸阀	Z15W-15TC DN25	个	48.0	42.5	13
190303323	闸阀	Z15W-15TC DN32	个	65.0	57.5	13
190303324	闸阀	Z15W-15TC DN40	个	90.0	79.6	13
190303325	闸阀	Z15W-15TC DN50	个	110.0	97.3	13
190303326	闸阀	Z15W-16T DN15	个	30.0	26.5	13
190303327	闸阀	Z15W-16T DN20	个	36.0	31.9	13
190303328	闸阀	Z15W-16T DN25	个	45. 0	39.8	13
190303329	闸阀	Z15W-16T DN32	个	68.0	60.2	13
190303330	闸阀	Z15W-16T DN40	个	95. 0	84. 1	13
190303331	闸阀	Z15W-16T DN50	个	130.0	115.0	13
190309301	信号闸阀	ZSXF-Z-100	个	300.0	265. 5	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
190309302	信号闸阀	ZSXF-Z-150	个	600.0	531.0	13
190311301	沟槽式闸阀	Z75X-16 DN65	个	190.0	168. 1	13
190311302	沟槽式闸阀	Z75X-16 DN100	个	265. 0	234. 5	13
190311303	沟槽式闸阀	Z75X-16 DN150	个	420.0	371.7	13
190501301	球阀	PBQ347X-10Q DN65	个	430.0	380. 5	13
190501302	球阀	PBQ347X-10Q DN80	个	550.0	486. 7	13
190501303	球阀	PBQ347X-10Q DN100	个	780.0	690.3	13
190501304	球阀	PBQ347X-10Q DN125	个	950.0	840.7	13
190501305	球阀	PBQ347X-10Q DN200	个	1350.0	1194.7	13
190501306	球阀	PBQ347X-10QDN250	个	1850.0	1637. 2	13
190501307	球阀	PBQ347X-10Q DN300	个	2300.0	2035. 4	13
190503301	球阀	Q11F-16P DN15	个	16.0	14.2	13
190503302	球阀	Q11F-16P DN20	个	21.0	18.6	13
190503303	球阀	Q11F-16P DN25	个	27.0	23.9	13
190503304	球阀	Q11F-16P DN32	个	46.0	40.7	13
190503305	球阀	Q11F-16P DN40	个	51.0	45.1	13
190503306	球阀	Q11F-16T DN15	个	10.0	8.8	13
190503307	球阀	Q11F-16T DN20	个	18.0	15.9	13
190503308	球阀	Q11F-16T DN25	个	22.0	19.5	13
190503309	球阀	Q11F-16T DN32	个	46.0	40.7	13
190503310	球阀	Q11F-16T DN40	个	52.0	46.0	13
190503311	球阀	Q11F-16T DN50	个	102.0	90.3	13
190503312	球阀	Q41F-10C DN65	个	200.0	177.0	13
190503313	球阀	Q41F-10C DN80	个	260.0	230. 1	13
190503314	球阀	Q41F-10C DN100	个	360.0	318.6	13
190503315	球阀	Q41F-10C DN125	个	560.0	495.6	13
190503316	球阀	Q41F-10C DN150	个	960.0	849.6	13
190503317	球阀	Q41F-10C DN200	个	1360.0	1203.5	13
190503318	球阀	Q11F-16T DN15	个	12.0	10.6	13
190503319	球阀	Q11F-16T DN20	个	16.0	14.2	13
190503320	球阀	Q11F-16T DN25	个	22.0	19.5	13
190503321	球阀	Q11F-16T DN32	个	40.0	35.4	13
190503322	球阀	Q11F-16T DN40	个	60.0	53. 1	13
190503323	球阀	Q11F-16T DN50	个	110.0	97.3	13
190503324	球阀	Q11F-16T DN65	个	220.0	194. 7	13
190503325	球阀	Q11F-16T DN80	个	250.0	221.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
190701301	蝶阀	D341X-10 DN100	个	340.0	300.9	13
190701302	蝶阀	D341X-10 DN150	个	520.0	460. 2	13
190701303	蝶阀	D341X-10 DN200	个	720.0	637. 2	13
190701304	蝶阀	D341X-16Q DN50	个	230.0	203. 5	13
190701305	蝶阀	D341X-16Q DN65	个	260.0	230. 1	13
190701306	蝶阀	D341X-16Q DN80	个	280.0	247.8	13
190701307	蝶阀	D341X-16Q DN100	个	340.0	300.9	13
190701308	蝶阀	D341X-16Q DN125	个	420.0	371.7	13
190701309	蝶阀	D341X-16Q DN150	个	520.0	460.2	13
190701310	蝶阀	D341X-16Q DN200	个	620.0	548. 7	13
190701311	蝶阀	D341H-10 DN100	个	530.0	469.0	13
190701312	蝶阀	D341H-10 DN150	个	930.0	823.0	13
190701313	蝶阀	D341H-10 DN200	个	1330.0	1177.0	13
190701314	蝶阀	D341H-16 DN100	个	530.0	469.0	13
190701315	蝶阀	D341H-16 DN150	个	620.0	548. 7	13
190701316	蝶阀	D341H-16 DN200	个	930.0	823.0	13
190705301	蝶阀	D71X-16Q DN50	个	70.0	61.9	13
190705302	蝶阀	D71X-16Q DN65	个	90.0	79.6	13
190705303	蝶阀	D71X-16Q DN80	个	110.0	97.3	13
190705304	蝶阀	D71X-16Q DN125	个	180.0	159. 3	13
190705305	蝶阀	D71X-16Q DN100	个	150.0	132. 7	13
190705306	蝶阀	D71X-16Q DN150	个	200.0	177.0	13
190705307	蝶阀	D71X-16Q DN200	个	300.0	265. 5	13
190705308	蝶阀	D371X-20 DN50	个	160.0	141.6	13
190705309	蝶阀	D371X-20 DN65	个	230.0	203. 5	13
190705310	蝶阀	D371X-20 DN80	个	240.0	212.4	13
190705311	蝶阀	D371X-20 DN100	个	290.0	256.6	13
190705312	蝶阀	D371X-20 DN125	个	380.0	336.3	13
190705313	蝶阀	D371X-20 DN150	个	430.0	380.5	13
190705314	蝶阀	D371X-20 DN200	个	520.0	460.2	13
190901301	止回阀	H42X-16 DN65	个	180.0	159.3	13
190901302	止回阀	H42X-16 DN100	个	350.0	309. 7	13
190901303	止回阀	H42X-16 DN150	个	590.0	522. 1	13
190901304	止回阀	H44X-16Q DN50	个	170.0	150.4	13
190901305	止回阀	H44X-16Q DN65	个	190.0	168. 1	13
190901306	止回阀	H44X-16Q DN80	个	260.0	230. 1	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
190901307	止回阀	H44X-16Q DN100	个	390.0	345. 1	13
190901308	止回阀	H44X-16Q DN125	个	450	398. 2	13
190901309	止回阀	H44X-16Q DN150	个	560	495.6	13
190901310	止回阀	H44X-16Q DN200	个	680	601.8	13
190901311	止回阀	HH49X-10Q DN150	个	800	708.0	13
190901312	止回阀	HH49X-10Q DN300	个	2200.0	1946. 9	13
190901313	止回阀	HH49X-10Q DN500	个	4200.0	3716.8	13
190903301	止回阀	H11W-10 DN15	个	19.0	16.8	13
190903302	止回阀	H11W-10 DN20	个	23.0	20.4	13
190903303	止回阀	H11W-10 DN25	个	35.0	31.0	13
190903304	止回阀	H11W-10 DN32	个	56.0	49.6	13
190903305	止回阀	H11W-10 DN40	个	78.0	69.0	13
192703301	减压阀	Y13H-16C DN50	个	650.0	575. 2	13
192703302	减压阀	Y13H-16C DN65	个	900.0	796. 5	13
192703303	减压阀	Y13H-16C DN80	个	1000.0	885.0	13
192703304	减压阀	Y13H-16C DN100	个	1200.0	1061.9	13
192703305	减压阀	Y13X-16T DN25	个	65.0	57. 5	13
192703306	减压阀	Y13X-16T DN32	个	90.0	79.6	13
192703307	减压阀	Y13X-16T DN40	个	120.0	106. 2	13
193505301	自力式压差控制阀	ZYC-16Q DN65	个	280	247.8	13
193505302	自力式压差控制阀	ZYC-16Q DN80	个	430	380. 5	13
193505303	自力式压差控制阀	ZYC-16Q DN100	个	600	531.0	13
193505304	自力式压差控制阀	ZYC-16Q DN125	个	700	619. 5	13
193701301	塑料浮球阀	DN50	个	30.0	26. 5	13
193701302	塑料浮球阀	DN100	个	65.0	57. 5	13
193701303	不锈钢浮球阀	DN50	个	100.0	88. 5	13
193701304	不锈钢浮球阀	DN100	个	120.0	106. 2	13
193805301	PP-R 塑料截止阀	PN1.25 DN15	个	22.0	19.5	13
193805302	PP-R 塑料截止阀	PN1.25 DN20	个	28.0	24.8	13
193805303	PP-R 塑料截止阀	PN1.25 DN25	个	36.0	31.9	13
193805304	PP-R 塑料截止阀	PN1.25 DN32	个	48.0	42.5	13
193805305	PP-R 塑料截止阀	PN1.25 DN40	个	65. 0	57. 5	13
194101301	自动排气阀	B21X-10T DN15	个	26. 0	23.0	13
194101302	自动排气阀	B21X-10T DN20	个	32.8	29.0	13
194101303	自动排气阀	B21X-10T DN25	个	49.0	43.4	13
194107301	快速取水阀	DN20	个	21.5	19.0	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
194107302	快速取水阀	DN25	个	28. 3	25.0	13
194119301	泄压/持压阀	200X PN≥1.6 DN100	个	500.0	442.5	13
194121301	铜制锁闭阀	DN20	个	25.0	22. 1	13
194121302	铜制锁闭阀	DN25	个	36.0	31.9	13
194121303	铜制锁闭阀	DN32	个	62.0	54.9	13
194121304	铜制锁闭阀	DN40	个	100.0	88.5	13
194121305	铜制锁闭阀	DN50	个	120.0	106. 2	13
		法兰及垫片				
200101301	碳钢平焊法兰	PN1.6 DN50	片	30.0	26.5	13
200101302	碳钢平焊法兰	PN1.6 DN80	片	35.0	31.0	13
200101303	碳钢平焊法兰	PN1.6 DN100	片	43.0	38. 1	13
200101304	碳钢平焊法兰	PN1.6 DN150	片	66. 7	59.0	13
200101305	碳钢平焊法兰	PN1.6 DN200	片	76.8	68.0	13
200121301	碳钢沟槽法兰	PN1.6 DN50	片	22.6	20.0	13
200121302	碳钢沟槽法兰	PN1.6 DN80	片	28. 3	25.0	13
200121303	碳钢沟槽法兰	PN1.6 DN100	片	33.9	30.0	13
200121304	碳钢沟槽法兰	PN1.6 DN150	片	49. 7	44.0	13
200121305	碳钢沟槽法兰	PN1.6 DN200	片	78.0	69.0	13
200302301	不锈钢平焊法兰	PN1.6 DN50	片	75.0	66.4	13
200302302	不锈钢平焊法兰	PN1.6 DN80	片	103.0	91.2	13
200302303	不锈钢平焊法兰	PN1.6 DN100	片	137.0	121.2	13
200302304	不锈钢平焊法兰	PN1.6 DN150	片	208.0	184. 1	13
200302305	不锈钢平焊法兰	PN1.6 DN200	片	268.0	237. 2	13
201001301	热镀锌平焊法兰	PN1.6 DN50	片	35.0	31.0	13
201001302	热镀锌平焊法兰	PN1.6 DN80	片	35.0	31.0	13
201001303	热镀锌平焊法兰	PN1.6 DN100	片	43.0	38. 1	13
201001304	热镀锌平焊法兰	PN1.6 DN150	片	68.0	60.2	13
201001305	热镀锌平焊法兰	PN1.6 DN200	片	85.0	75. 2	13
201005301	热镀锌沟槽法兰	PN1.6 DN50	片	23.0	20.4	13
201005302	热镀锌沟槽法兰	PN1.6 DN80	片	28.0	24.8	13
201005303	热镀锌沟槽法兰	PN1.6 DN100	片	33.0	29.2	13
201005304	热镀锌沟槽法兰	PN1.6 DN150	片	49.0	43.4	13
201005305	热镀锌沟槽法兰	PN1.6 DN200	片	75. 0	66.4	13
		卫浴洁具				
210100301	普通浴缸(含上下水及配件)	长度1500	套	1200.0	1061.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
210100302	普通浴缸(含上下水及配件)	长度1700	套	1500.0	1327. 4	13
210101301	钢板搪瓷浴缸 (含上下水及配件)	长度1200	套	1500.0	1327. 4	13
210101302	钢板搪瓷浴缸 (含上下水及配件)	长度1400	套	1700.0	1504. 4	13
210101303	钢板搪瓷浴缸 (含上下水及配件)	长度1500	套	1900.0	1681.4	13
210907301	陶瓷洗脸盆	立柱盆	套	300.0	265. 5	13
210907302	陶瓷洗脸盆	台上盆	套	140.0	123. 9	13
210907303	陶瓷洗脸盆	台下盆	套	300.0	265. 5	13
211305301	陶瓷拖布池		套	100.0	88.5	13
211507301	蹲便器	后进后出	套	150.0	132. 7	13
211603301	连体坐便器	下出水	套	620.0	548. 7	13
211701301	挂墙式感应一体小便器	后进水地排水	套	800.0	708.0	13
		水暖及通风器材				
220107301	铸铁散热器片	四柱760型 H=300	片	35.0	31.0	13
220107302	铸铁散热器片	四柱760型 H=600	片	38.0	33.6	13
220107303	铸铁散热器片	四柱760型 H=800	片	54.0	47.8	13
220107304	铸铁散热器片	四柱813型 H=300	片	44.0	38.9	13
220107305	铸铁散热器片	四柱813型 H=600	片	40.0	35.4	13
220107306	铸铁散热器片	四柱813型 H=800	片	63.0	55.8	13
220107307	钢制散热器片	双柱 H=800	片	45.0	39.8	13
220107308	钢制散热器片	双柱 H=1800	片	110.0	97.3	13
220921301	光排管散热器	$108 \times 1000 \times 4$	组	350.0	309. 7	13
220921302	光排管散热器	$133 \times 1000 \times 4$	组	400.0	354.0	13
221501301	干式数码水表	DN15 A级	组	62.0	54.9	13
221501302	干式数码水表	DN20 A级	组	66.0	58.4	13
221501303	干式数码水表	DN25 A级	组	96.0	85.0	13
221501304	干式数字冷水表	LXSC DN20	只	55.0	48.7	13
221501305	干式数字冷水表	LXSC DN25	只	65.0	57.5	13
221501306	干式数字冷水表	LXSC DN32	只	100.0	88.5	13
221501307	干式数字冷水表	LXSC DN40	只	130.0	115.0	13
221501308	干式数字冷水表	LXSC DN50	只	160.0	141.6	13
221501309	立式数码水表	DN15 A级	组	45.0	39.8	13
221501310	立式数码水表	DN20 A级	组	60.0	53. 1	13
221501311	立式数码水表	DN25 A级	组	88.0	77.9	13
221501312	立式数码式热水表	DN15 A级	组	73.0	64.6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
221501313	立式数码式热水表	DN20 A级	组	87.0	77.0	13
221501314	立式数码式热水表	DN25 A级	组	120.0	106. 2	13
221501315	数字式立式热水表	LXS B级 DN15	只	80.0	70.8	13
221501316	数字式立式热水表	LXS B级 DN20	只	90.0	79.6	13
221501317	数字式立式热水表	LXS B级 DN25	只	100.0	88. 5	13
221501318	数字式冷热水量表	RLB DN15	只	348.0	308.0	13
221501319	数字式冷热水量表	RLB DN20	只	390.0	345. 1	13
221501320	数字式冷热水量表	RLB DN25	只	395.0	349.6	13
221501321	数字式冷热水量表	RLB DN32	只	860	761. 1	13
221501322	数字式冷热水量表	RLB DN40	只	1200	1061.9	13
221501323	数字式冷热水量表	RLB DN50	只	1400	1238. 9	13
221501324	水平数码水表	DN15 A级	组	52.0	46.0	13
221501325	水平数码水表	DN20 A级	组	62.0	54.9	13
221501326	水平数码水表	DN25 A级	组	95.0	84. 1	13
221501327	水平数码水表	DN50 A级	组	170.0	150.4	13
221501328	水平数码式热水表	DN15 A级	组	75. 7	67.0	13
221501329	水平数码式热水表	DN20 A级	组	82. 5	73.0	13
221501330	水平数码式热水表	DN25 A级	组	115.3	102.0	13
221501331	水平数码式热水表	DN50 A级	组	320.9	284.0	13
221501332	水平旋翼干式热水表	LXLGR-G2 DN80	组	350.0	309. 7	13
221501333	水平旋翼干式热水表	LXLGR-G2 DN100	组	400.0	354.0	13
221501334	铜壳旋翼式水表	LXS-E/C DN20	组	60.0	53. 1	13
221501335	铜壳旋翼式水表	LXS-E/C DN25	组	90.0	79.6	13
221501336	铜壳旋翼式水表	LXS-E/C DN32	组	100.0	88.5	13
221501337	铜壳旋翼式水表	LXS-E/C DN40	组	160.0	141.6	13
221501338	铜壳旋翼式水表	LXS-E/C DN50	组	180.0	159.3	13
221501339	水平螺翼式水表	LXLC-100 DN100	个	400.0	354.0	13
221901301	分集水器 (不带箱)	DN25(1寸)3回路	套	200.0	177.0	13
221901302	分集水器 (不带箱)	DN25(1寸) 4回路	套	250.0	221.2	13
221901303	分集水器 (不带箱)	DN25(1寸) 5回路	套	350.0	309.7	13
221901304	分集水器 (不带箱)	DN25(1寸)6回路	套	400.0	354.0	13
224101301	铝合金单层百叶风口	150×150	个	33.0	29.2	13
224101302	铝合金单层百叶风口	200×120	个	31.0	27.4	13
224101303	铝合金单层百叶风口	400×250	个	50.0	44. 2	13
224101304	铝合金单层百叶风口	400×400	个	65.0	57. 5	13
224101305	铝合金单层百叶风口	500×400	个	70.0	61.9	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
224101306	铝合金单层百叶风口	560×560	个	85.0	75. 2	13
224101307	铝合金单层百叶风口	660×660	个	98.0	86. 7	13
224101308	铝合金单层百叶风口	800×300	个	93	82.0	13
224101309	铝合金单层百叶风口	1200×400	个	130.0	115.0	13
224101310	铝合金单层百叶风口	1200×500	个	150.0	132. 7	13
224101311	铝合金单层百叶风口	1600×800	个	190.0	168. 1	13
224101312	铝合金单层百叶风口	1600×1000	个	230.0	203. 5	13
224101313	铝合金单层百叶风口 (配MED)	300×300	个	64.4	57.0	13
224101314	铝合金单层百叶风口 (配VD)	200×200	个	54.2	48.0	13
224101315	铝合金双层百叶风口	200×200	个	55.0	48. 7	13
224101316	铝合金双层百叶风口	500×500	个	85.0	75. 2	13
224101317	铝合金双层百叶风口	800×630	个	100.0	88.5	13
224101318	铝合金双层百叶风口	900×400	个	120.0	106. 2	13
224101319	铝合金双层百叶风口	1400×1200	个	220.0	194. 7	13
224101320	消声防雨百叶风口	1600×2400	个	920.0	814. 2	13
224101321	消声防雨百叶风口	3400×2400	个	2000.0	1769. 9	13
224103301	格栅风口	1250×200	个	130.0	115.0	13
224103302	格栅风口(配VD)	800×800	个	240.0	212. 4	13
224103303	金属格栅风口	Ф360	个	150.0	132. 7	13
224113301	手动铝合金多叶送风口	$400 \times (800 + 250)$	个	180.0	159. 3	13
224113302	手动铝合金多叶送风口	$600 \times (600 + 250)$	个	260.0	230. 1	13
224113303	手动铝合金多叶送风口	$800 \times (1000 + 250)$	个	350.0	309. 7	13
224113304	电动铝合金多叶送风口	$400 \times (800 + 250)$	个	250.0	221. 2	13
224113305	电动铝合金多叶送风口	$600 \times (600 + 250)$	个	320.0	283. 2	13
224113306	电动铝合金多叶送风口	$800 \times (1000 + 250)$	个	400.0	354.0	13
224131301	多叶排烟口	GS 800×630	个	600.0	531.0	13
224131302	高气密电动排烟口	1200×400	个	560.0	495. 6	13
224131303	常闭式铝合金多叶排烟口	800×400	个	450.0	398. 2	13
224131304	手动铝合金多叶防火排烟口	$300 \times (500 + 250)$	个	320.0	283. 2	13
224131305	电动铝合金多叶防火排烟口	$300 \times (500 + 250)$	个	520.0	460. 2	13
224151301	条缝风口	1000×200	个	120.0	106. 2	13
224301301	方形散流器	300×300	个	100.0	88.5	13
224507301	无机玻璃钢矩形风管	δ =3. 5	m²	90.0	79.6	13
224507302	无机玻璃钢矩形风管	δ =4.5	m²	100.0	88.5	13
224507303	无机玻璃钢圆形风管	δ =3. 5	m²	94.0	83.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
224507304	无机玻璃钢圆形风管	δ =4. 5	m²	116.0	102.7	13
225301301	钢制防火阀	70°C 200×100	个	170.0	150.4	13
225301302	钢制防火阀	70°C 250×120	个	210.0	185.8	13
225301303	钢制防火阀	70°C 500×200	个	400.0	354.0	13
225301304	钢制防火阀	70°C 500×250	个	430.0	380.5	13
225301305	钢制防火阀	70°C 800×500	个	600.0	531.0	13
225301306	钢制防火阀	70°C 800×800	个	720.0	637. 2	13
225301307	钢制防火阀	70°C 1000×250	个	700.0	619.5	13
225301308	钢制防火阀	70°C 1000×800	个	950.0	840.7	13
225301309	钢制防火阀	70°C 1600×1000	个	1050.0	929. 2	13
225301310	钢制防火阀	280℃ 1000×500	个	750.0	663. 7	13
225301311	钢制防火阀	280℃ 2500×400	个	1300.0	1150. 4	13
225301312	钢制排烟防火阀	280℃ 800×350	个	500.0	442.5	13
225301313	钢制排烟防火阀	280℃ 1200×350	个	700.0	619.5	13
225301314	钢制排烟防火阀	280℃ 1600×650	个	950.0	840. 7	13
225301315	钢制排烟防火阀	280℃ 1600×1000	个	1100.0	973. 5	13
225301316	钢制排烟防火阀	280℃ 1800×500	个	1050.0	929. 2	13
225301317	钢制排烟防火阀	280℃ 2000×800	个	1250.0	1106. 2	13
225301318	钢制排烟防火阀	280°C 2400×500	个	1380.0	1221. 2	13
225301319	钢制排烟防火阀兼排风阀	280°C 500×500	个	500	442.5	13
225301320	钢制排烟防火阀兼排风阀	280°C 800×800	个	620	548. 7	13
225301321	钢制排烟防火阀兼排风阀	280℃ 1100×1100	个	790	699. 1	13
225301322	钢制电动防火阀	70°C 800×800	个	1000	885.0	13
225301323	钢制电动防火阀	280℃ Ф400	个	300.0	265. 5	13
225303301	厨房不锈钢防火止回阀	Ф160	个	240.0	212.4	13
225303302	厨房不锈钢防火止回阀	Ф180	个	270.0	238. 9	13
225307301	手动对开多叶调节阀	800×630	个	450.0	398. 2	13
225307302	电动对开多叶调节阀	630×250	个	220.0	194. 7	13
225307303	电动对开多叶调节阀	1000×600	个	395.0	349.6	13
225307304	电动对开多叶调节阀	1600×1000	个	680.0	601.8	13
225307305	电动对开多叶调节阀	2000×1400	个	890.0	787.6	13
225307306	矩形防烟防火调节阀	70℃ 外形尺寸≤750×750	套	750.0	663.7	13
225307307	矩形防烟防火调节阀	70℃ 750×750<外形尺寸≤ 900×900	套	900.0	796. 5	13
225307308	矩形防烟防火调节阀	70℃ 1000×500<外形尺寸≤ 1400×1400	套	1307.0	1156.6	13
225307309	密闭型电动风量调节阀	MVD 1000×500	个	560.0	495.6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
225505301	阻抗复合式消声器	1200×700×1200 (L)	个	2000.0	1769. 9	13
225505302	阻抗复合式消声器	1500×1400×1200 (L)	个	3000.0	2654. 9	13
225505303	阻抗复合式消声器	1800×850×1500 (L)	个	3000.0	2654. 9	13
225505304	阻抗复合式消声器	1800×1200×1500 (L)	个	3900.0	3451.3	13
225505305	阻抗复合式消声器	2000×2200×1000(L)	个	5000.0	4424.8	13
225505306	阻抗复合式消声器	2000×2500×1200(L)	个	4500.0	3982.3	13
225505307	阻抗复合式消声器	2200×1000×1500(L)	个	4000.0	3539.8	13
225505308	阻抗复合式消声器	2600×700×1500 (L)	个	3900.0	3451.3	13
225901301	静压箱	1200×400×400 (H)	个	600.0	531.0	13
225901302	消声静压箱	1000×1000×1000	个	1600.0	1415.9	13
225901303	消声静压箱	2000×900×2500 (H)	个	3800.0	3362.8	13
225901304	消声静压箱	6000×700×3000 (H)	个	10000.0	8849.6	13
225901305	消声静压箱	7000×500×2000 (H)	个	7500.0	6637.2	13
	•	 消防器材				
230103301	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC3	具	60.0	53. 1	13
230103302	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC4	具	70.0	61.9	13
230103303	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC5	具	80.0	70.8	13
230103304	超细干粉灭火装置	贮压式超细干粉灭火装置 悬挂 式 3kg 1.2MPa 带电控装置	套	300.0	265. 5	13
230103305	超细干粉灭火装置	贮压式超细干粉灭火装置 悬挂 式 4 [~] 5.5kg 1.2MPa 带电控装 置	套	320.0	283. 2	13
230103306	超细干粉自动灭火装置	贮压悬挂式 FZX-ACT3 ⁵ /1.2 1.2MPa 干粉剂量: 3 ^{5kg} 带电 控装置	套	510.0	451. 3	13
230103307	无源型脉冲超细干粉自动灭火 装置	贮压式超细干粉灭火装置,悬挂式,2kg,1.2MPa,带电控装置	套	450.0	398. 2	13
230301301	室外地上消防栓	SS100-1.6	套	1200.0	1061.9	13
230301302	室外地上消防栓	SS150-1.6	套	1600.0	1415.9	13
230303301	室外地下消防栓	SA65/65 -1.6	套	600.0	531.0	13
230303302	室外地下消防栓	SA100/65	套	750.0	663. 7	13
230303303	室外地下消防栓	DN100	套	750.0	663. 7	13
230500301	微型水泵结合器	SQD100-1.6	套	300.0	265. 5	13
230500302	微型水泵结合器	SQD150-1.6	套	490.0	433.6	13
230501301	地上水泵结合器	SQS100-1.6	套	1200.0	1061.9	13
230501302	地上水泵结合器	SQS150-1.6	套	1700.0	1504.4	13
230503301	地下水泵结合器	SQX100-1.6	套	1000.0	885.0	13
230503302	地下水泵结合器	SQX150-1.6	套	1700.0	1504.4	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
230505301	墙壁水泵结合器	SQB100-1.6	套	1400.0	1238. 9	13
230505302	墙壁水泵结合器	SQB150 1 6	套	2300.0	2035. 4	13
230703301	薄型消防软管卷盘消火栓箱	SG18E65Z-T 1800×700×180	套	900.0	796. 5	13
230703302	薄型消防水龙卷盘消火栓箱	SG18D65Z-J 1800×700×180	套	1000.0	885.0	13
230703303	甲型双栓消火栓箱	SG24E65-JS 1800×700×240	套	1200.0	1061.9	13
230703304	试验消火栓箱	SG24465-T 800×650×240	套	800.0	708.0	13
230703305	双栓消防水龙卷盘消火栓箱	SG24E65Z-J 1800×750×240	套	1350.0	1194. 7	13
231303301	水流指示器	ZSJZ-100	套	130.0	115.0	13
231303302	水流指示器	ZSJZ-150	套	200.0	177.0	13
231507301	七氟丙烷药剂	HFC-227ea	kg	70.0	61.9	13
231707301	防火泥		kg	4.5	4.0	13
231713301	CS195+复合防火板	CS195+, (700+450) mm*1800mm	m²	170.0	150. 4	13
232101301	下垂型喷头	ZSTX-15/68° C	个	10.0	8.8	13
232103301	直立型喷头	ZSTZ-15/68° C	个	10.0	8.8	13
232123301	泡沫喷头		个	14.0	12.4	13
233301301	光电/感烟探测器	工作电压: 15~32VDC; 报警电流: 6.5mA; 编码型	个	65.0	57.5	13
233303301	感温探测器	工作电压: 15~32VDC; 报警电流: 6.5mA; 编码型	个	65.0	57. 5	13
233307301	便携式四合一气体含量检测仪		套	400.0	354.0	13
233307302	可燃气体检测仪(CH4)		套	330.0	292.0	13
233307303	氧气含量检测仪		套	380.0	336. 3	13
233307304	有毒气体检测仪(H2S)		套	350.0	309.7	13
233309301	漏电监控探测器		个	260.0	230. 1	13
233501301	火灾报警控制器	500点	套	2000.0	1769. 9	13
233501302	火灾报警控制器	1000点	套	2500.0	2212.4	13
233501303	火灾报警控制器	2000点	套	3000.0	2654. 9	13
233505301	柜式七氟丙烷灭火装置 (单瓶组)	GQQ70/2.5-PAVLN	套	3600.0	3185.8	13
233505302	柜式七氟丙烷灭火装置 (单瓶组)	GQQ100/2.5-PAVLN	套	4700.0	4159.3	13
233505303	柜式七氟丙烷灭火装置 (单瓶组)	GQQ150/2.5-PAVLN	套	5000.0	4424.8	13
233505304	柜式七氟丙烷灭火装置 (双瓶组)	GQQ180×2/2.5-PAVLN	套	7000.0	6194.7	13
233505305	气体灭火控制盘/器	主电电源: AC 187V~242V/50HZ;备电规格: DC12V/4.5AH(2节)	套	5000.0	4424. 8	13
233507301	可燃气体报警控制器		套	2600.0	2300.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
233511301	湿式报警阀	ZSFZ-100	套	950.0	840. 7	13
233511302	湿式报警阀	ZSFZ-150	套	1100.0	973. 5	13
233511303	湿式报警阀	ZSFZ-200	套	1900.0	1681.4	13
233511304	雨淋报警阀	ZSFM-100	套	1400.0	1238. 9	13
233511305	雨淋报警阀	ZSFM-150	套	1800.0	1592. 9	13
233511306	雨淋报警阀	ZSFM-200	套	2800.0	2477.9	13
233511307	预作用报警阀	ZSFU-150	套	2100.0	1858. 4	13
233599301	防火门监控器		个	120.0	106. 2	13
233599302	手动转化开关		套	80.0	70.8	13
233599303	防火门监控主机		套	1600.0	1415.9	13
233901301	单输入/输出模块	工作电压:15~32VDC;最大电流:5mA@24VDC(LED常量)	个	45.0	39.8	13
233901302	防火门监控模块	DC24, 带编码地址, 监控通讯功能	个	60.0	53. 1	13
233901303	输入输出模块	二总线制; 带地址编码; 工作电压: DC24V (DC15~32V); 静态电流: ≤350µA (DC24V时)	套	45.0	39.8	13
233901304	总线隔离模块	工作电压: DC24V (DC15~ 32V); 动作电流: ≤100mA; 隔 离动作确认灯: 红色, IP65	套	60.0	53. 1	13
234101301	紧急启停按钮		套	100.0	88. 5	13
234101302	手动报警按钮		套	35.0	31.0	13
234103301	放气指示灯	工作电压: DC24V, 允许范围 DC20V~30V	套	67.0	59.3	13
234103302	喷洒指示灯	工作电压:DC24V	个	67.0	59.3	13
234107301	防爆火灾声光报警器	工作电压: 24VDC; 音量输出: 最小85db; 防护等级: IP65, 编码型, 防爆型	个	126.0	111.5	13
234107302	火灾声光报警器	工作电压: 24VDC; 音量输出: 最小85db; 防护等级: IP65, 编 码型	个	107. 0	94. 7	13
234107303	可燃气体检浓度高报警	电压:24V DC 防护等级: IP65 安装方式:墙面安装 带墙面安装 支架及附件 带隔爆密封接头	台	118.0	104. 4	13
234107304	声光报警器	工作电压:DC (10~30) V; 工作 电流<20mA; IP65	套	107.0	94. 7	13
234107305	声光报警器	工作电压:DC (10~30) V; 工作电流<20mA; 防爆型	套	107.0	94. 7	13
234109301	气体喷洒警铃	总线型,带编码,DC24V,接气体灭火控制器	套	42.0	37.2	13
234111301	EPS电源	30kVA 60min	台	13500	11946.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
234111302	EPS电源	45kVA 60min	台	21000	18584. 1	13
234111303	EPS电源	60kVA 60min	台	24000	21238.9	13
234111304	EPS电源	80kVA 60min	台	30500	26991.2	13
234111305	EPS电源	2KVA 90min	台	1750	1548. 7	13
234111306	不锈钢EPS配电柜	IP54	台	850.0	752. 2	13
234111307	分布式电源	壁挂式,30A(24AH),工作电 压:AC187~242V;单一路输出 DC24V	套	1300. 0	1150. 4	13
234111308	直流电源	AC220V 50Hz/DC24V 10A	套	2300	2035. 4	13
234113301	服务器机柜	800*1000*2000;前后网孔门, 黑色;配3个设备托盘;配2个 PDU;顶部带风扇单元	台	5900.0	5221. 2	13
234301301	应急广播控制器	消防应急广播控制器	套	2300	2035. 4	13
234307301	扬声器	3W,播放范围最远点的播放声压 级高于背景声15dB	套	56.0	49.6	13
234501301	锥形堵块	气体灭火装置用	只	27	23.9	13
234505301	总线短路隔离器		套	28	24.8	13
234507301	泄压装置	XZO. 12/1. 1-PAVLN	套	540	477. 9	13
234507302	泄压装置	XZO. 25/1. 1-PAVLN	套	740	654. 9	13
234509301	末端试水装置	DN25	套	130	115.0	13
234511301	不锈钢减压孔板	DN65	个	65	57. 5	13
234511302	不锈钢减压孔板	DN80	个	82	72.6	13
234511303	不锈钢减压孔板	DN100	个	97	85.8	13
		灯具光源				
250000301	豆胆灯	单头 15W	套	60	53. 1	13
250000302	豆胆灯	单头 20W	套	80	70.8	13
250000303	豆胆灯	单头 25W	套	100	88. 5	13
250000304	豆胆灯	双头 2×10W	套	120	106. 2	13
250000305	豆胆灯	双头 2×12W	套	140	123. 9	13
250000306	感应隔爆灯	LED光源, 220V, 18W, IP54, 光通量 为1200Lm及以上, COS ¢ ≥ 0.9, 吸 顶安装, IIB T4 Gb	套	280.0	247.8	13
250000307	三防灯	40W	套	90	79.6	13
250000308	三防灯	60W	套	120	106. 2	13
250101301	LED节能灯	7 W	个	16	14. 2	13
250101302	LED节能灯	12W	个	24	21.2	13
250101303	LED节能灯	18W	个	32	28.3	13
250101304	普通白炽灯泡	220V 40W	个	2	1.8	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
250301301	LED灯带	4.5W/m; LED; 24V; IP67;	m	15	13.3	13
250301302	线型灯	功率4.8W/m 长度300mm	套	38	33.6	13
250301303	线型灯	功率9.6W/m 长度500mm	套	68	60.2	13
250301304	线型灯	功率15W/m 长度1000mm	套	100	88.5	13
250303301	柔性灯带	功率9.6W/M,乳白硅胶套外壳(宽度30mm)	m	30.0	26. 5	13
250700301	吸顶灯	LED光源, 220V, 18W, IP54, 光通量 为2400Lm及以内, COS ¢ ≥0.9, 防水防潮型	套	58.0	51.3	13
250700302	吸顶灯	直径300mm,24W	套	38	33.6	13
250700303	吸顶灯	直径300mm, 48W	套	45	39.8	13
250700304	吸顶灯	直径300mm,64W	套	45	39.8	13
250900301	壁灯	25W×1	套	45	39.8	13
250900302	壁灯	25W×2	套	75	66.4	13
251101301	LED筒灯	嵌入式 8W	套	31	27.4	13
251101302	LED筒灯	嵌入式 18W	套	56	49.6	13
251103301	LED筒灯	吸顶式 8W	套	46	40.7	13
251103302	LED筒灯	吸顶式 18W	套	70	61.9	13
251501301	铝格栅灯	600×600 mm	套	110	97.3	13
251501302	铝格栅灯	600×1200mm	套	210	185.8	13
251505301	单管荧光灯	1200mm 1×28W 带电子镇流器	套	38	33.6	13
251505302	单管荧光灯	1200mm 1×28W 带电子镇流器 带蓄电池	套	80.0	70.8	13
251505303	单管荧光灯	1200mm 1×28W 带电子镇流器 带罩	套	55.0	48.7	13
251505304	双管荧光灯	1200mm 2×28W 带电子镇流器	套	48	42.5	13
251505305	双管荧光灯	1200mm 2×28W 带电子镇流器 带蓄电池	套	130.0	115.0	13
251505306	双管荧光灯	1200mm 2×28W 带电子镇流器 带罩	套	70.0	61.9	13
251701301	防眩可调射灯	5W	套	50	44.2	13
251701302	防眩可调射灯	9W	套	60	53. 1	13
251701303	防眩可调射灯	15W	套	70	61.9	13
251705301	轨道射灯	9W	套	80	70.8	13
252501301	LED投光灯	9W	套	130	115.0	13
252501302	照树泛光灯	36W; LED灯; IP67; 七彩色; 不含光源	套	180.0	159. 3	13
252501303	投影灯	100W	套	800	708.0	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
252503301	洗墙灯	LED; 3000K; DC24; 10W/m; IP65, 每套1m; 不含光源	套	200.0	177.0	13
252700301	地埋泛光灯	5W	套	130	115.0	13
252700302	埋地灯	58W; 不锈钢; 直径250mm, 高 90mm; IP65; 不含光源	套	240.0	212. 4	13
252900301	草坪灯	LED; 4000K; AC220; 20W; IP67; 不含光源	套	280.0	247.8	13
253301301	庭院灯/高杆灯	LED; 3000K; AC220; 30W; IP66, 灯杆高4m; 不含光源	套	1300.0	1150. 4	13
253501301	疏散指示灯	220V, 1*3W(2*3W), IP54, 蓄电 池储能(储能时间>60min 平时 关闭失电时强制点亮)	套	80.0	70.8	13
253511301	应急吸顶灯	带防火玻璃罩 1X22w 带电子镇 流器 cos φ ≥0.95(带蓄电池 180mim) IP54	套	120.0	106. 2	13
253511302	应急照明灯具	AC220V,5 [~] 9W,LED, IP65,COS ¢ ≥0.9,防水防潮防霉, I 类绝缘 结构,光效≥1101m/W(自带蓄 电池,应急时间不小于60min)	套	110.0	97.3	13
253511303	应急照明灯具	AC220V, 10 ² 22W, LED, IP65, COS ¢≥0.9, 防水防潮防霉, I 类绝缘结构, 光效≥1101m/W(自带蓄电池, 应急时间不小于60min)	套	120.0	106. 2	13
253601301	航空障碍灯		套	300	265. 5	13
254101301	水下射灯	24W; LED灯; IP67; 不含光源	套	260.0	230. 1	13
254901301	隧道专用灯	LED 30W 4000K Ra>=82 光通量 不小于39001m IP65	套	300.0	265. 5	13
254901302	隧道专用灯	LED 60W 4000K Ra>=82 光通量 不小于78001m IP65	套	850.0	752. 2	13
254901303	隧道专用灯	LED 120W 4000K Ra>=82 光通量 不小于151801m IP65	套	1000.0	885. 0	13
254901304	隧道专用灯	LED 60W 4000K Ra>=82 光通量 不小于78001m 应急(带蓄电池 180mim)IP65	套	880.0	778.8	13
255701301	LED开关电源	AC220/DC24V 350W IP67	个	160	141.6	13
256115301	座灯头		套	2	1.9	13
256119301	防水防尘灯		套	75	66.4	13
256131301	铝合金三线轨道	宽度40	m	40	35. 4	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
	开关抗	盾座保险绝缘及线路敷设材料				
260305301	单联单控暗开关	250V 10A	个	10	8.8	13
260305302	单联双控暗开关	250V 10A	个	13	11.5	13
260305303	双联单控暗开关	250V 10A	个	14	12.4	13
260305304	双联双控暗开关	250V 10A	个	15	13.3	13
260305305	三联单控暗开关	250V 10A	个	18	15. 9	13
260305306	三联双控暗开关	250V 10A	个	19	16.8	13
260305307	四联单控暗开关	250V 10A	个	26	23.0	13
260501301	4键干接点面板	86型	个	290	256. 6	13
260509301	防爆开关	干接点型	个	120	106. 2	13
260509302	防水防潮型单联开关	220V 10A	个	30	26. 5	13
260509303	防水防潮隔爆型单联开关	220V 10A	个	68	60.2	13
260911301	门磁开关	反馈门状态 电压DC24V	个	35	31.0	13
260913301	声光控延时暗开关	250V 10A	个	18	15.9	13
261103301	风机盘管三速开关		个	80	70.8	13
262111301	手自动启停按钮	防水型 防护等级IP65	个	120	106. 2	13
262601301	手自动转换盒	防水型;手动/自动转换按钮开 关;手自动状态指示灯;防护等 级IP65	个	150.0	132. 7	13
263105301	空白面板		个	5	4.4	13
263109301	防溅盒		个	7	6. 2	13
264101301	单口网络暗插座	含面板和六类模块	个	26	23.0	13
264101302	电话+网络暗插座	含面板和1个六类模块、1个RJ11	个	33	29. 2	13
264101303	电话暗插座	含面板1个RJ11	个	18	15. 9	13
264101304	双口网络暗插座	含面板和2个六类模块	个	50	44. 2	13
264101305	有线电视+电话暗插座		个	30	26. 5	13
264101306	有线电视+网络暗插座		个	45	39.8	13
264101307	有线电视暗插座		个	20	17. 7	13
264109301	三孔安全插座	250V 10A	个	11	9. 7	13
264109302	三孔安全插座	250V 16A	个	13	11.5	13
264109303	三孔安全插座	带开关 250V 10A	个	20	17. 7	13
264109304	三孔安全插座	带开关 250V 16A	个	22	19.5	13
264113301	五孔安全插座	250V 10A	个	13	11.5	13
264113302	五孔安全插座	250V 16A	个	16	14. 2	13
264113303	五孔安全插座	带开关 250V 10A	个	22	19.5	13
264113304	五孔安全插座	带开关 250V 16A	个	25	22. 1	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
	F	电线电缆及光纤光缆				
B-1	无氧铜丝	比重 8.96g/cm3	KG	85	75.0	13
B-2	PVC (聚氯乙烯塑料)	比重 1.35g/cm3	KG	7	6.4	13
B-3	XLPE(交联聚乙烯塑料)	比重 1.2g/cm3	KG	10	9.1	13
280013301	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×50mm ²	m	183.5	162. 4	13
280013302	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×70mm ²	m	214.3	189. 7	13
280013303	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×95mm ²	m	263.0	232.8	13
280013304	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×120mm ²	m	317.3	280.8	13
280013305	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×150mm ²	m	368.8	326. 4	13
280013306	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×185mm²	m	429.6	380. 2	13
280013307	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×240mm ²	m	543.8	481.3	13
280013308	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×300mm ²	m	638. 4	564. 9	13
280013309	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套钢带铠装电力电缆	YJV22-8.7/15KV-3×400mm²	m	780.8	691.0	13
280301301	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ²	m	2.4	2.1	13
280301302	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ²	m	3. 7	3. 3	13
280301303	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ²	m	4. 7	4.1	13
280301304	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ²	m	9.4	8.3	13
280301305	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm ²	m	15.0	13.3	13
280301306	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ²	m	23.4	20.7	13
280301307	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NH-BV-1.5mm ²	m	1.2	1.1	13
280301308	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NH-BV-2.5mm ²	m	1.9	1.7	13
280301309	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NH-BV-4mm ²	m	3.0	2.7	13
280301310	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NH-BV-6mm²	m	4. 3	3.8	13
280303301	铜芯聚氯乙烯胶质软线	RV 单芯 1.5mm² (R 软线)	m	1.9	1.7	13
280303302	铜芯聚氯乙烯胶质软线	RV 单芯 2.5 mm²	m	2.8	2.5	13
280303303	铜芯聚氯乙烯胶质软线	RV 单芯 4.0mm²	m	4. 3	3.8	13
280303304	铜芯聚氯乙烯胶质软线	RV 单芯 6.0mm²	m	6. 3	5.6	13
280303305	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 单芯 1.5mm²	m	1.2	1.1	13
280303306	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 单芯 2.5mm²	m	2.0	1.7	13
280303307	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 单芯 4.0mm²	m	2.9	2.6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
280303308	铜芯聚氯乙烯绝缘软线	BVR 单芯 6.0mm²	m	4.2	3.7	13
280303309	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $2 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	3.5	3.1	13
280303310	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $2 \times 2.5 \text{mm}^2$	m	6.4	5. 7	13
280303311	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP 3×1.5mm ²	m	5.0	4.4	13
280303312	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $3 \times 2.5 \text{mm}^2$	m	9.4	8.3	13
280303313	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $4 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	7.6	6.7	13
280303314	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $4 \times 2.5 \text{mm}^2$	m	8.4	7.5	13
280303315	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $5 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	7. 7	6.8	13
280303316	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $5 \times 2.5 \text{mm}^2$	m	11.2	9.9	13
280303317	铜芯聚氯乙烯屏蔽线	RVVP $7 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	13.5	12.0	13
280317301	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-1.5mm ²	m	1.0	0.9	13
280317302	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	2.4	2.1	13
280317303	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-4mm²	m	3. 7	3.3	13
280317304	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-6mm²	m	5. 5	4. 9	13
280317305	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-10mm²	m	9.4	8.3	13
280317306	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-16mm²	m	15.3	13.5	13
280317307	低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线	WDZ-BYJ-25mm²	m	23.4	20.7	13
280317308	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-1.5mm²	m	1.8	1.6	13
280317309	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-2.5mm²	m	2.9	2.6	13
280317310	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-4mm²	m	4.4	3.9	13
280317311	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-6mm²	m	6.4	5. 7	13
280317312	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-10mm²	m	11.1	9.8	13
280317313	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-16mm²	m	17.8	15. 7	13
280317314	低烟无卤阻燃耐火聚乙烯绝缘 电线	WDZN-BYJ-25mm²	m	27.1	24.0	13
281100301	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times 2.5mm^2$	m	8.0	7. 1	13
281100302	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3 \times 4mm^2$	m	11.2	9.9	13
281100303	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	YJV-3×6mm²	m	15.0	13.3	13
281100304	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3 \times 50$ mm ²	m	119.8	106.0	13
281100305	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3 \times 70$ mm ²	m	157. 2	139. 2	13
281100306	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times95$ mm²	m	224.6	198.8	13
281100307	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	YJV-3×120mm²	m	269. 3	238. 3	13
281100308	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	YJV-3×150mm²	m	364.6	322. 7	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
281100309	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times2.5$ mm²	m	10.7	9.5	13
281100310	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4 \times 4mm^2$	m	18. 1	16.0	13
281100311	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4 \times 6mm^2$	m	25.4	22.5	13
281100312	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4 \times 10$ mm ²	m	37.2	32.9	13
281100313	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-5\times2.5$ mm²	m	13. 1	11.6	13
281100314	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-5 \times 4mm^2$	m	18. 7	16.6	13
281100315	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-5 \times 6mm^2$	m	25.3	22.4	13
281100316	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-5 \times 10$ mm ²	m	38.4	34.0	13
281100317	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-5 \times 16$ mm ²	m	59.0	52. 2	13
281100318	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times25+1\times16\text{mm}^2$	m	72. 1	63.8	13
281100319	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times35+1\times16\text{mm}^2$	m	90.8	80.3	13
281100320	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times50+1\times25\text{mm}^2$	m	124. 5	110. 2	13
281100321	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times70+1\times35\text{mm}^2$	m	168. 5	149. 1	13
281100322	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	243.4	215. 4	13
281100323	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	329. 5	291.6	13
281100324	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times150+1\times70\text{mm}^2$	m	388.4	343.8	13
281100325	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times185+1\times95\text{mm}^2$	m	507. 3	448.9	13
281100326	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times240+1\times120\text{mm}^2$	m	703. 9	622.9	13
281100327	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times25+2\times16\text{mm}^2$	m	80.5	71.2	13
281100328	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV}-3\times35+2\times16\text{mm}^2$	m	98.3	87.0	13
281100329	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times50+2\times25\text{mm}^2$	m	137.6	121.8	13
281100330	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times70+2\times35\text{mm}^2$	m	187. 2	165. 7	13
281100331	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times95+2\times50\text{mm}^2$	m	252.7	223.6	13
281100332	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times120+2\times70\text{mm}^2$	m	330.4	292.4	13
281100333	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times150+2\times70\text{mm}^2$	m	386.6	342. 1	13
281100334	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times185+2\times95\text{mm}^2$	m	397.8	352.0	13
281100335	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-3\times240+2\times120\text{mm}^2$	m	407. 2	360.3	13
281100336	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV-4} \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	m	83.3	73. 7	13
281100337	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times35+1\times16\text{mm}^2$	m	108.6	96. 1	13
281100338	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV-4} \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$	m	148.8	131. 7	13
281100339	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{YJV-4} \times 70 + 1 \times 35 \text{mm}^2$	m	204.0	180.6	13
281100340	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	280.8	248. 5	13
281100341	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	352.9	312.3	13
281100342	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times150+1\times70\text{mm}^2$	m	427.8	378. 5	13
281100343	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times185+1\times95\text{mm}^2$	m	542.9	480. 4	13
281100344	交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$YJV-4\times240+1\times120\text{mm}^2$	m	692.6	613.0	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
281100345	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×2. 5mm ² (ZC-YJV-3×2. 5mm ²)	m	8.3	7. 4	13
281100346	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-3\times 4mm^2 \\ (ZC-YJV-3\times 4mm^2 \) \end{array} $	m	11.8	10.4	13
281100347	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-3\times 6mm^2$ $(ZC-YJV-3\times 6mm^2)$	m	15. 7	13.9	13
281100348	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-3\times50mm^2$ $(ZC-YJV-3\times50mm^2)$	m	119.8	106.0	13
281100349	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-3\times70\text{mm}^2$ $(ZC-YJV-3\times70\text{mm}^2)$	m	158. 2	140.0	13
281100350	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-3\times95mm^2$ $(ZC-YJV-3\times95mm^2)$	m	232. 1	205. 4	13
281100351	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-3\times 120\text{mm}^2\\ (ZC-YJV-3\times 120\text{mm}^2) \end{array} $	m	299.5	265. 1	13
281100352	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×150mm² (ZC-YJV-3×150mm²)	m	355. 7	314.8	13
281100353	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×2.5mm² (ZC-YJV-4×2.5mm²)	m	10.2	9.0	13
281100354	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-4\times 4mm^2 \\ (ZC-YJV-4\times 4mm^2 \) \end{array} $	m	14.8	13. 1	13
281100355	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-4\times 6mm^2 \\ (ZC-YJV-4\times 6mm^2 \) \end{array} $	m	20.4	18.0	13
281100356	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-4\times 10\text{mm}^2 \\ (ZC-YJV-4\times 10\text{mm}^2 \) \end{array} $	m	35. 4	31.3	13
281100357	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-5×2.5mm² (ZC-YJV-5×2.5mm²)	m	13. 7	12. 1	13
281100358	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ \begin{array}{l} ZR-YJV-5\times 4mm^2 \\ (ZC-YJV-5\times 4mm^2 \) \end{array} $	m	19.7	17. 4	13
281100359	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-5\times 6mm^2$ $(ZC-YJV-5\times 6mm^2)$	m	26. 5	23. 5	13
281100360	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-5\times10mm^2$ $(ZC-YJV-5\times10mm^2)$	m	40.2	35. 6	13
281100361	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$ZR-YJV-5\times16mm^2$ $(ZC-YJV-5\times16mm^2)$	m	61.9	54.8	13
281100362	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×25+1×16mm² (ZC-YJV-3*25+1*16mm²)	m	76. 4	67.6	13
281100363	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×35+1×16mm² (ZC-YJV-3*35+1*16mm²)	m	95. 7	84. 7	13
281100364	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×50+1×25mm² (ZC-YJV-3*50+1*25mm²)	m	130. 7	115. 7	13
281100365	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×70+1×35mm² (ZC-YJV-3*70++1*35mm²)	m	176. 9	156. 6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
281100366	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×95+1×50mm ² (ZC-YJV-3*95+1*50mm ²)	m	243. 4	215. 4	13
281100367	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×120+1×70mm ² (ZC-YJV-3*120+1*70mm ²)	m	337.0	298. 2	13
281100368	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×150+1×70mm ² (ZC-YJV-3*150+1*70mm ²)	m	393. 1	347. 9	13
281100369	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×185+1×95mm ² (ZC-YJV-3*185+1*95mm ²)	m	505. 4	447. 3	13
281100370	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×240+1×120mm² (ZC-YJV-3*240+1*120mm²)	m	683. 3	604. 7	13
281100371	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×25+2×16mm² (ZC-YJV-3*25+2*16mm²)	m	84. 2	74. 5	13
281100372	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×35+2×16mm² (ZC-YJV-3*35+2*16mm²)	m	103.0	91.1	13
281100373	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×50+2×25mm² (ZC-YJV-3*50+2*25mm²)	m	144. 1	127. 6	13
281100374	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×70+2×35mm² (ZC-YJV-3*70+2*35mm²)	m	196.6	173. 9	13
281100375	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×95+2×50mm² (ZC-YJV-3*95+2*50mm²)	m	265. 8	235. 2	13
281100376	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×120+2×70mm ² (ZC-YJV-3*120+2*70mm ²)	m	347. 3	307. 3	13
281100377	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×150+2×70mm ² (ZC-YJV-3*150+2*70mm ²)	m	406. 2	359. 5	13
281100378	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×185+2×95mm² (ZC-YJV-3*185+2*95mm²)	m	545. 7	482. 9	13
281100379	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-3×240+2×120mm² (ZC-YJV-3*240+2*120mm²)	m	738. 5	653. 5	13
281100380	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×25+1×16mm² (ZC-YJV-4*25+1*16mm²)	m	87.0	77.0	13
281100381	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×35+1×16mm² (ZC-YJV-4*35+1*16mm²)	m	113.3	100. 2	13
281100382	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×50+1×25mm² (ZC-YJV-4*50+1*25mm²)	m	156. 3	138. 3	13
281100383	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×70+1×35mm² (ZC-YJV-4*70+1*35mm²)	m	215. 3	190. 5	13
281100384	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×95+1×50mm² (ZC-YJV-4*95+1*50mm²)	m	294.8	260. 9	13
281100385	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×120+1×70mm² (ZC-YJV-4*120+1*70mm²)	m	369. 7	327. 2	13
281100386	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×150+1×70mm ² (ZC-YJV-4*150+1*70mm ²)	m	449.3	397. 6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
281100387	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×185+1×95mm² (ZC-YJV-4*185+1*95mm²)	m	571.0	505. 3	13
281100388	阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	ZR-YJV-4×240+1×120mm² (ZC-YJV-4*240+1*120mm²)	m	730. 1	646. 1	13
281100389	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times2.5mm^2$	m	10.3	9.1	13
281100390	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 4mm^2$	m	14.0	12.4	13
281100391	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 6mm^2$	m	18.7	16.6	13
281100392	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 50$ mm ²	m	123.6	109.3	13
281100393	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 70$ mm ²	m	179. 7	159.0	13
281100394	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 95mm^2$	m	248.0	219.5	13
281100395	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 120$ mm ²	m	310.8	275.0	13
281100396	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3 \times 150$ mm ²	m	383.8	339.6	13
281100397	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times2.5mm^2$	m	14.0	12.4	13
281100398	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4 \times 4mm^2$	m	19.7	17.4	13
281100399	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4 \times 6mm^2$	m	26.2	23. 2	13
281100400	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4 \times 10mm^2$	m	42.1	37.3	13
281100401	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	NH-YJV-5 \times 2. 5mm ²	m	16.8	14.9	13
281100402	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-5 \times 4mm^2$	m	24.3	21.5	13
281100403	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-5 \times 6mm^2$	m	32.8	29.0	13
281100404	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-5 \times 10$ mm ²	m	49.6	43.9	13
281100405	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-5 \times 16mm^2$	m	75.8	67.1	13
281100406	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{NH-YJV-3} \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	m	93.6	82.8	13
281100407	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{NH-YJV-3} \times 35 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	m	112.3	99.4	13
281100408	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times50+1\times25mm^2$	m	163.8	145.0	13
281100409	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times70+1\times35mm^2$	m	219.0	193.8	13
281100410	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	301.4	266. 7	13
281100411	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	371.6	328.8	13
281100412	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times150+1\times70\text{mm}^2$	m	449.3	397.6	13
281100413	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times185+1\times95\text{mm}^2$	m	559. 7	495. 3	13
281100414	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times240+1\times120\text{mm}^2$	m	738. 5	653. 5	13
281100415	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times25+2\times16\text{mm}^2$	m	103. 9	91.9	13
281100416	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times35+2\times16\text{mm}^2$	m	127. 3	112. 7	13
281100417	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times50+2\times25mm^2$	m	177.8	157. 4	13
281100418	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times70+2\times35mm^2$	m	243. 4	215. 4	13
281100419	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times95+2\times50\text{mm}^2$	m	327.6	289. 9	13
281100420	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times120+2\times70\text{mm}^2$	m	421.2	372. 7	13
281100421	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{NH-YJV-3} \times 150 + 2 \times 70 \text{mm}^2$	m	496.1	439.0	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
281100422	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times185+2\times95mm^2$	m	645.8	571.5	13
281100423	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-3\times240+2\times120\text{mm}^2$	m	833.0	737. 2	13
281100424	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{NH-YJV-4} \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	m	107.6	95.3	13
281100425	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times35+1\times16\text{mm}^2$	m	140.4	124. 2	13
281100426	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$\text{NH-YJV-4} \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$	m	187. 2	165. 7	13
281100427	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times70+1\times35mm^2$	m	262. 1	231.9	13
281100428	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	365.0	323.0	13
281100429	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	458.6	405. 9	13
281100430	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times150+1\times70\text{mm}^2$	m	552.2	488. 7	13
281100431	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times185+1\times95\text{mm}^2$	m	702.0	621. 2	13
281100432	耐火交联聚乙烯绝缘铜芯电缆	$NH-YJV-4\times240+1\times120\text{mm}^2$	m	900.4	796. 8	13
281401301	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	KVV−2×1.5mm²	m	3. 7	3. 3	13
281401302	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	KVV-3×1.5mm²	m	4.9	4.3	13
281401303	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	$KVV-4 \times 1.5$ mm²	m	8.0	7. 1	13
281401304	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	KVV−5×1.5mm²	m	9.9	8.7	13
281401305	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	$KVV-6 \times 1.5$ mm²	m	11.8	10.4	13
281401306	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	KVV-10×1.5mm ²	m	19.2	17.0	13
281401307	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆	KVV-14×1.5mm ²	m	26. 2	23. 2	13
281401308	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制软电缆	KVVR-2×2.5mm²	m	7.4	6.5	13
281401309	耐火聚氯乙烯绝缘铜芯控制电 缆	NH-KVV-12×1.5mm ²	m	24. 9	22.0	13
282303301	市话通信电缆	HYA 5×2×0.7,阻燃型	m	4.0	3.5	13
282501301	测温光纤	铠装 单芯 Φ4.0	m	5.6	5.0	13
282501302	单模光纤	4芯光纤 阻燃型	m	2.8	2.5	13
282501303	单模光纤	12芯光纤 阻燃型	m	3.8	3.4	13
282501304	单模光纤	4芯光纤 阻燃型 铠装	m	4.0	3.5	13
282501305	单模光纤	室内4芯 低烟无卤阻燃型	m	2.4	2.1	13
282501306	单模光纤	室内6芯 低烟无卤阻燃型	m	2.2	1.9	13
282501307	单模光纤	室内8芯 低烟无卤阻燃型	m	2.6	2.3	13
282501308	单模光纤	室内12芯 低烟无卤阻燃型	m	3.8	3.4	13
282501309	单模光纤	室内24芯 低烟无卤阻燃型	m	6.9	6.1	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
282501310	单模光纤	室内32芯 低烟无卤阻燃型	m	9.3	8.2	13
282501311	单模光纤	室内48芯 低烟无卤阻燃型	m	15. 1	13.4	13
282501312	单模光纤	室内72芯 低烟无卤阻燃型	m	22.4	19.8	13
282501313	光缆	单模8芯光缆 阻燃型	m	3.4	3.0	13
282501314	光缆	单模8芯光缆 阻燃型 铠装	m	5. 1	4.5	13
282501315	光缆	单模室内24芯 纤芯采用9/125um OS2	m	6.0	5. 3	13
282501316	光缆	单模室内4芯 纤芯采用9/125um OS2	m	2.3	2.0	13
282705301	六类屏蔽双绞线	STP CAT. 6	m	4.7	4.2	13
282705302	六类非屏蔽双绞线	UTP CAT. 6	m	3.9	3.5	13
282705303	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×0.75 mm ²	m	1.9	1.7	13
282705304	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×1.0mm ²	m	2.3	2.0	13
282705305	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×1.5 mm ²	m	3.4	3.0	13
282705306	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×2mm²	m	4.9	4.3	13
282705307	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×2 . 5 mm ²	m	5. 7	5. 1	13
282705308	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×4.0mm ²	m	8.9	7.9	13
282705309	铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	RVS 2×6.0mm ²	m	12.7	11.2	13
282705310	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	NH-RVS- 2×1 . Omm ²	m	2.4	2. 1	13
282705311	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	NH-RVS- 2×1.5 mm ²	m	4.5	4.0	13
282705312	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘双绞线	NH-RVS- 2×2 . 5mm ²	m	6.2	5.5	13
282705313	屏蔽铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连 接软电线	RVSP-2×1.5mm ²	m	3.8	3. 4	13
282705314	屏蔽铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连 接软电线	RVSP-3×1.5mm ²	m	5. 1	4.5	13
282705315	屏蔽铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连 接软电线	RVSP-4×1.5mm²	m	6.6	5.8	13
282705316	屏蔽铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连 接软电线	RVSP- 5×1.5 mm ²	m	9.4	8.3	13
283101301	计算机用屏蔽电缆	DJYVP- $1 \times 2 \times 1.5$ mm ²	m	5.2	4.6	13
283101302	计算机用屏蔽电缆	DJYVP- $1 \times 5 \times 1.5$ mm ²	m	15.6	13.8	13
283101303	计算机用屏蔽电缆	DJYVP- $3 \times 2 \times 1.5$ mm ²	m	17.7	15.6	13
283101304	计算机用屏蔽电缆	DJYPVP- $2 \times 2 \times 1$. 0mm ²	m	11.4	10.1	13
283101305	计算机用屏蔽电缆	DJYPVP-3×2×1.0mm²	m	13.5	12.0	13
283101306	计算机用屏蔽电缆	DJYPVP- $4 \times 2 \times 1$. Omm ²	m	16. 1	14. 3	13
283101307	计算机用屏蔽电缆	DJYPVP- $5 \times 2 \times 1$. Omm ²	m	17.8	15. 7	13
283101308	计算机用屏蔽电缆	DJYPVP-6×2×1.0mm²	m	19.7	17.4	13
283303301	计算机用屏蔽电缆	上下活扣设计,前挡板可上下翻动	个	10.8	9.6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
284113301	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×2.5mm²	m	8. 1	7.2	13
284113302	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×4mm²	m	12.2	10.8	13
284113303	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×6mm²	m	19.7	17.4	13
284113304	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×50mm²	m	121.7	107. 7	13
284113305	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×70mm²	m	176. 9	156.6	13
284113306	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×95mm²	m	243. 4	215. 4	13
284113307	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×120mm²	m	308.9	273. 3	13
284113308	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×150mm²	m	374. 4	331.3	13
284113309	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV- 4×2 . 5mm ²	m	10.3	9. 1	13
284113310	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$\text{WDZ-YJV-4} \times 4 \text{mm}^2$	m	15.0	13.3	13
284113311	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×6mm²	m	22.5	19.9	13
284113312	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×10mm²	m	36. 5	32.3	13
284113313	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-5×2.5mm²	m	13. 1	11.6	13
284113314	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-5×4mm²	m	18. 7	16.6	13
284113315	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-5×6mm²	m	27. 1	24.0	13
284113316	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-5×10mm²	m	46.8	41.4	13
284113317	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-5×16mm²	m	71.1	63.0	13
284113318	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$\text{WDZ-YJV-3} \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$	m	79.6	70.4	13
284113319	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$WDZ-YJV-3\times35+1\times16\text{mm}^2$	m	103.0	91.1	13
284113320	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×50+1×25mm²	m	140. 4	124. 2	13
284113321	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×70+1×35mm²	m	205. 9	182. 2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
284113322	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$WDZ-YJV-3\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	280.8	248. 5	13
284113323	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×120+1×70mm²	m	365.0	323. 0	13
284113324	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×150+1×70mm²	m	421.2	372. 7	13
284113325	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×185+1×95mm²	m	552. 2	488. 7	13
284113326	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$\text{WDZ-YJV-3} \times 240 + 1 \times 120 \text{mm}^2$	m	720.7	637.8	13
284113327	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×25+2×16mm²	m	93.6	82.8	13
284113328	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×35+2×16mm²	m	112.3	99.4	13
284113329	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×50+2×25mm²	m	159. 1	140.8	13
284113330	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×70+2×35mm²	m	234. 0	207. 1	13
284113331	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×95+2×50mm²	m	327.6	289. 9	13
284113332	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×120+2×70mm²	m	421.2	372. 7	13
284113333	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×150+2×70mm²	m	486. 7	430. 7	13
284113334	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×185+2×95mm²	m	617.8	546. 7	13
284113335	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×185+2×120mm²	m	636.5	563. 3	13
284113336	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-3×240+2×120mm²	m	795. 6	704. 1	13
284113337	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×25+1×16mm²	m	102.0	90.3	13
284113338	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×35+1×16mm²	m	135. 7	120. 1	13
284113339	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×50+1×25mm²	m	182. 5	161.5	13
284113340	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×70+1×35mm²	m	257. 4	227.8	13
284113341	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV-4×95+1×50mm²	m	357. 6	316. 4	13
284113342	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$WDZ-YJV-4\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	468.0	414. 2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
284113343	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	WDZ-YJV- $4 \times 150 + 1 \times 70$ mm ²	m	561.6	497.0	13
284113344	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$\text{WDZ-YJV-}4\times185+1\times95\text{mm}^2$	m	702.0	621.2	13
284113345	低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘 铜芯电缆	$\text{WDZ-YJV-}4\times240+1\times120\text{mm}^2$	m	936. 0	828. 3	13
284113346	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×2.5mm²	m	8.9	7.9	13
284113347	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×4mm²	m	15.9	14. 1	13
284113348	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×6mm²	m	21.1	18. 7	13
284113349	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×50mm²	m	125.8	111.4	13
284113350	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×70mm²	m	177. 7	157. 3	13
284113351	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×95mm²	m	246. 5	218. 1	13
284113352	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×120mm²	m	308.9	273. 3	13
284113353	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×150mm²	m	378. 7	335. 1	13
284113354	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-4×2.5mm²	m	13. 7	12. 1	13
284113355	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-4×4mm²	m	18.0	15.9	13
284113356	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-4×6mm²	m	25. 4	22. 5	13
284113357	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-4×10mm²	m	39. 1	34. 6	13
284113358	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-5×2.5mm²	m	14.8	13. 1	13
284113359	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- 5×4 mm ²	m	22. 3	19. 7	13
284113360	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-5×6mm²	m	30. 7	27.2	13
284113361	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-5×10mm²	m	48. 7	43.1	13
284113362	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-5×16mm²	m	74. 0	65. 5	13
284113363	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3 \times 25+1 \times 16mm²	m	82. 4	72.9	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
284113364	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- $3 \times 35 + 1 \times 16$ mm ²	m	109.0	96. 5	13
284113365	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times50+1\times25mm^2$	m	148. 1	131. 1	13
284113366	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times70+1\times35\text{mm}^2$	m	209. 5	185. 4	13
284113367	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times95+1\times50\text{mm}^2$	m	288. 7	255. 5	13
284113368	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- $3 \times 120 + 1 \times 70$ mm ²	m	371.3	328.6	13
284113369	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- $3 \times 150 + 1 \times 70$ mm ²	m	441.1	390.3	13
284113370	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- $3 \times 185 + 1 \times 95$ mm²	m	560.6	496. 1	13
284113371	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-3} \times 240 + 1 \times 120 \text{mm}^2$	m	732. 0	647. 7	13
284113372	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times25+2\times16mm^2$	m	96. 2	85. 1	13
284113373	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times35+2\times16mm^2$	m	122. 7	108.6	13
284113374	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times50+2\times25mm^2$	m	168. 2	148.8	13
284113375	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV-3×70+2×35mm²	m	239.0	211.5	13
284113376	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times95+2\times50\text{mm}^2$	m	326. 9	289. 3	13
284113377	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times120+2\times70\text{mm}^2$	m	426. 3	377.3	13
284113378	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times150+2\times70\text{mm}^2$	m	495.0	438. 1	13
284113379	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-3} \times 185 + 2 \times 95 \text{mm}^2$	m	635.6	562.5	13
284113380	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-3\times240+2\times120mm^2$	m	827. 1	732. 0	13
284113381	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-4\times25+1\times16\text{mm}^2$	m	103. 7	91.8	13
284113382	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-4\times35+1\times16\text{mm}^2$	m	138. 5	122.6	13
284113383	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-4\times50+1\times25mm^2$	m	188. 2	166.6	13
284113384	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$WDZN-YJV-4\times70+1\times35mm^2$	m	267.6	236.8	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
284113385	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	WDZN-YJV- $4 \times 95 + 1 \times 50$ mm ²	m	367. 0	324. 8	13
284113386	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-}4\times120+1\times70\text{mm}^2$	m	470. 7	416.6	13
284113387	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-}4\times150+1\times70\text{mm}^2$	m	565. 9	500.8	13
284113388	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-4} \times 185 + 1 \times 95 \text{mm}^2$	m	711.8	629. 9	13
284113389	低烟无卤阻燃耐火交联聚乙烯 绝缘铜芯电缆	$\text{WDZN-YJV-4} \times 240 + 1 \times 120 \text{mm}^2$	m	931.8	824.6	13
284113478	铠装交联低烟无卤阻燃铜芯电 缆	WDZ-YJY23-4×50mm²	m	117. 9	104. 4	13
284113479	铠装交联低烟无卤阻燃铜芯电 缆	WDZ-YJY23- 4×95 mm²	m	327.6	289. 9	13
284113480	铠装交联低烟无卤阻燃铜芯电 缆	WDZ-YJY23- 4×150 mm²	m	514.8	455. 6	13
284113481	铠装交联低烟无卤阻燃铜芯电 缆	WDZ-YJY23-4×185mm²	m	636. 5	563. 3	13
284113482	阻燃聚氯乙烯绝缘双绞线	WDZ-RVS- $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$	m	3.4	3.0	13
284113483	阻燃聚氯乙烯绝缘双绞线	WDZ-RVS- $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$	m	5.4	4.8	13
284113484	阻燃聚氯乙烯绝缘屏蔽双绞线	$WDZ-RVSP-2\times1.0 \text{ mm}^2$	m	4.6	4.0	13
284113485	阻燃聚氯乙烯绝缘屏蔽双绞线	WDZ-RVSP- $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$	m	5.3	4.7	13
284113486	阻燃聚氯乙烯绝缘屏蔽双绞线	WDZ-RVSP-4×1.0 mm ²	m	6.6	5.8	13
284113487	阻燃聚氯乙烯屏蔽多芯护套软 导线	WDZ-RVVP-2×1.0 mm²	m	4.9	4. 3	13
284113488	阻燃聚氯乙烯屏蔽多芯护套软 导线	WDZ-RVVP-4×1.0 mm ²	m	7. 1	6. 3	13
284113489	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套屏蔽双绞软导线	WDZ-RVVSP-2×1.0 mm ²	m	4.9	4. 3	13
284113490	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套屏蔽双绞软导线	WDZ-RVVSP-2×1.5 mm ²	m	5.8	5. 2	13
284113491	阻燃绝缘绞型软电线	WDZ-RYS-2×1.5 mm ²	m	3. 7	3.3	13
284113492	阻燃绝缘绞型软电线	WDZ-RYS-2×2.5 mm ²	m	5. 9	5. 2	13
284113493	阻燃低烟无卤交联聚乙烯绝缘 铜芯预分支电缆	YDFN-WDZ-YJ (F) E- 4×25+1×16mm	m	101.1	89. 5	13
284113494	阻燃低烟无卤交联聚乙烯绝缘 铜芯预分支电缆	YDFN-WDZ-YJ (F) E- 4×185+1×95mm	m	737. 6	652. 7	13
284115301	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-5×4	m	30.0	26. 5	13
284115302	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-5×6	m	42.6	37. 7	13
284115303	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-5×10	m	61.7	54.6	13
284115304	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-5×16	m	93.8	83.0	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
284115305	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-3×35+2×16	m	131.4	116. 2	13
284115306	柔性矿物绝缘电缆	$BTTRZ-3\times50+2\times25$	m	215.8	191.0	13
284115307	柔性矿物绝缘电缆	$BTTRZ-3\times95+2\times50$	m	440.0	389. 4	13
284115308	柔性矿物绝缘电缆	BTTRZ-3×185+2×95	m	809.7	716.6	13
284115309	柔性矿物绝缘电缆	$BTTRZ-4\times50+1\times25$	m	248. 1	219.6	13
284115310	柔性矿物绝缘电缆	$BTTRZ-4\times95+1\times50$	m	429.8	380.4	13
284115311	柔性矿物绝缘电缆	$NG-A(BTLY)-5\times10$	m	75. 5	66.8	13
284115312	柔性矿物绝缘电缆	$NG-A(BTLY)-5\times16$	m	85.0	75. 2	13
284115313	柔性矿物绝缘电缆	$NG-A(BTLY)-3\times150+2\times70$	m	581.0	514. 2	13
284115314	柔性矿物绝缘电缆	$NG-A(BTLY)-3\times185+2\times95$	m	730.5	646.5	13
284115315	柔性矿物绝缘电缆	$NG-A(BTLY)-3\times 240+2\times 120$	m	945.8	837.0	13
284305301	光纤跳线	2~4米单模光纤跳线	条	23.9	21.2	13
284305302	数据跳线	六类非屏蔽型,长度50cm	条	14.0	12.4	13
		电气线路敷设材料				
290101301	钢制喷塑槽式桥架	50×50	m	20.0	17.7	13
290101302	钢制喷塑槽式桥架	100×50	m	24.0	21.2	13
290101303	钢制喷塑槽式桥架	100×100	m	33.0	29. 2	13
290101304	钢制喷塑槽式桥架	150×100	m	39.0	34. 5	13
290101305	钢制喷塑槽式桥架	200×100	m	55.0	48. 7	13
290101306	钢制喷塑槽式桥架	300×100	m	72.0	63.7	13
290101307	钢制喷塑槽式桥架	300×150	m	78.0	69.0	13
290101308	钢制喷塑槽式桥架	300×200	m	83.0	73.5	13
290101309	钢制喷塑槽式桥架	400×100	m	95.0	84. 1	13
290101310	钢制喷塑槽式桥架	400×200	m	120.0	106. 2	13
290101311	钢制喷塑槽式桥架	500×150	m	126.6	112.0	13
290101312	钢制喷塑槽式桥架	500×200	m	137. 9	122.0	13
290101313	钢制喷塑槽式桥架	600×150	m	181.9	161.0	13
290101314	钢制喷塑槽式桥架	600×200	m	193. 2	171.0	13
290101315	钢制喷塑槽式桥架	800×200	m	246. 3	218.0	13
290101316	钢制喷塑槽式桥架	1000×200	m	332. 2	294.0	13
290101317	钢制防火喷塑槽式桥架	50×50	m	22.0	19.5	13
290101318	钢制防火喷塑槽式桥架	100×50	m	25.0	22.1	13
290101319	钢制防火喷塑槽式桥架	100×100	m	36.0	31.9	13
290101320	钢制防火喷塑槽式桥架	150×100	m	40.0	35. 4	13
290101321	钢制防火喷塑槽式桥架	200×100	m	55.0	48. 7	13
290101322	钢制防火喷塑槽式桥架	300×100	m	73.0	64.6	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
290101323	钢制防火喷塑槽式桥架	300×150	m	79.0	69.9	13
290101324	钢制防火喷塑槽式桥架	300×200	m	82.0	72.6	13
290101325	钢制防火喷塑槽式桥架	400×100	m	96.0	85.0	13
290101326	钢制防火喷塑槽式桥架	400×200	m	110.0	97.3	13
290101327	钢制防火喷塑槽式桥架	500×150	m	116.0	102. 7	13
290101328	钢制防火喷塑槽式桥架	500×200	m	120.0	106. 2	13
290101329	钢制防火喷塑槽式桥架	600×150	m	125.0	110.6	13
290101330	钢制防火喷塑槽式桥架	600×200	m	180.0	159. 3	13
290101331	钢制防火喷塑槽式桥架	800×200	m	210.0	185.8	13
290101332	钢制防火喷塑槽式桥架	1000×200	m	245.0	216.8	13
290101333	热镀锌槽式桥架	50×50	m	22.0	19.5	13
290101334	热镀锌槽式桥架	100×50	m	42.0	37.2	13
290101335	热镀锌槽式桥架	100×100	m	55.0	48.7	13
290101336	热镀锌槽式桥架	150×100	m	65.0	57. 5	13
290101337	热镀锌槽式桥架	200×100	m	80.0	70.8	13
290101338	热镀锌槽式桥架	300×100	m	95.0	84. 1	13
290101339	热镀锌槽式桥架	300×150	m	105.0	92.9	13
290101340	热镀锌槽式桥架	300×200	m	120.0	106. 2	13
290101341	热镀锌槽式桥架	400×100	m	96. 1	85.0	13
290101342	热镀锌槽式桥架	400×200	m	116.4	103.0	13
290101343	热镀锌槽式桥架	500×200	m	148.0	131.0	13
290101344	热镀锌槽式桥架	500×150	m	136. 7	121.0	13
290101345	热镀锌槽式桥架	600×150	m	181.9	161.0	13
290101346	热镀锌槽式桥架	600×200	m	195. 5	173.0	13
290101347	热镀锌槽式桥架	800×200	m	247.5	219.0	13
290101348	热镀锌槽式桥架	1000×200	m	334.5	296.0	13
290103301	铝合金槽式桥架	100×50	m	38.0	33.6	13
290103302	铝合金槽式桥架	200×100	m	82.0	72.6	13
290103303	铝合金槽式桥架	300×100	m	120.0	106. 2	13
290103304	铝合金槽式桥架	300×150	m	135.0	119.5	13
290103305	铝合金槽式桥架	300×200	m	150.0	132. 7	13
290103306	铝合金槽式桥架	400×100	m	180.0	159. 3	13
290103307	铝合金槽式桥架	400×150	m	201.0	177. 9	13
290103308	铝合金槽式桥架	400×200	m	220.0	194. 7	13
290103309	铝合金槽式桥架	500×100	m	210.0	185.8	13
290103310	铝合金槽式桥架	500×150	m	230.0	203. 5	13

编码	名称	规格型号	単位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
290103311	铝合金槽式桥架	600×200	m	330.0	292.0	13
290103312	铝合金槽式桥架	600×150	m	310.0	274. 3	13
290103313	铝合金槽式桥架	800×150	m	402.0	355.8	13
290103314	铝合金槽式桥架	800×200	m	420.0	371. 7	13
290103315	铝合金槽式桥架	1000×200	m	550.0	486. 7	13
290103316	铝合金梯式桥架	500×200	m	210.0	185.8	13
290107301	不锈钢槽式桥架	50×50	m	50.0	44.2	13
290107302	不锈钢槽式桥架	100×50	m	70.0	61.9	13
290107303	不锈钢槽式桥架	150×100	m	110.0	97.3	13
290107304	不锈钢槽式桥架	200×150	m	150.0	132. 7	13
290107305	不锈钢槽式桥架	300×150	m	210.0	185.8	13
290300301	金属线槽	MR150x50	m	35.0	31.0	13
290300302	金属线槽	MR200x100	m	50.0	44.2	13
290309301	难燃PVC电线槽	60×40 重型	m	6.0	5. 3	13
290309302	难燃PVC电线槽	80×40 重型	m	10.0	8.8	13
290309303	难燃PVC电线槽	100×40 重型	m	18.0	15.9	13
290500301	低压母线槽	I-LINE 1250A	m	2500.0	2212.4	13
290500302	低压母线槽	I-LINE 1600A	m	3500.0	3097.3	13
290500303	低压母线槽	I-LINE 2000A	m	4000.0	3539.8	13
290505301	母线分线箱	630A	台	1100.0	973. 5	13
290505302	母线分线箱	1000A	台	1300.0	1150.4	13
290505303	母线分线箱	1250A	台	1500.0	1327.4	13
290505304	母线分线箱	2000A	台	1800.0	1592. 9	13
290607301	双面镀锌电线管	KBG-II G16 16×1mm	m	3.2	2.8	13
290607302	双面镀锌电线管	KBG-II G20 20×1mm	m	4.3	3.8	13
290607303	双面镀锌电线管	KBG−II G25 25×1mm	m	6. 3	5.6	13
290607304	双面镀锌电线管	KBG-II G32 32×1.2mm	m	7.7	6.8	13
290607305	双面镀锌电线管	KBG-II G40 40×1.5mm	m	11.0	9.7	13
290609301	双面镀锌电线管	JDG Φ20×1.6mm	m	5.8	5. 1	13
290609302	双面镀锌电线管	JDG Φ25×1.6mm	m	5.9	5. 2	13
290609303	双面镀锌电线管	JDG Φ32×1.6mm	m	7. 9	7.0	13
290609304	双面镀锌电线管	JDG Φ40×1.6mm	m	11.0	9. 7	13
290611301	PVC阻燃电线管	Φ16 重型	m	3.0	2.7	13
290611302	PVC阻燃电线管	Φ20 重型	m	4.0	3.5	13
290611303	PVC阻燃电线管	Φ25 重型	m	5.0	4.4	13
290611304	PVC阻燃电线管	Φ32 重型	m	7.0	6.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
290611305	PVC阻燃电线管	Φ40 重型	m	9.0	8.0	13
290613301	PVC-U七孔梅花电线管	De110	m	21.6	19.1	13
290613302	PVC-U双壁波纹电缆管	De110×5.5mm	m	19.2	17.0	13
290619301	MPP电力电缆保护管	Ф110×6	m	24.0	21.2	13
290619302	MPP电力电缆保护管	Φ110×7	m	32.0	28.3	13
290619303	MPP电力电缆保护管	Φ160×10	m	42.0	37.2	13
290619304	MPP电力电缆保护管	Φ200×14	m	86.0	76. 1	13
290661301	金属软管活接头	DN25	套	5.3	4.7	13
290661302	金属软管活接头	DN40	套	8.9	7.9	13
290661303	金属软管活接头	DN50	套	13.0	11.5	13
290661304	防爆金属软管活接头	DN25	套	17.0	15.0	13
290661305	防爆金属软管活接头	DN40	套	36.0	31.9	13
290661306	防爆金属软管活接头	DN50	套	48.0	42.5	13
291101301	塑料接线盒	86型	个	2.2	1.9	13
291109301	钢制接线盒	86型	个	4.5	4.0	13
291109302	钢制开关盒	86H60 75×75×60	个	4.5	4.0	13
291109303	钢制开关盒	86H60 75×135×60	个	4.5	4.0	13
291113301	光纤终端盒	含4口光纤适配器、尾纤、跳线	套	80.0	70.8	13
	•	弱电及信息类器材				
300301301	被动红外/微波双技术探测器	上传RS485信号,与信号采集器配套; IP65,配适配器	套	200.0	177. 0	13
300301302	入侵探测器	主动式红外探测报警器(另配声 光报警器)探测距离0~9米;输 入电压:10~13V DC;警报输 出:12~28VDC、开关型; IP65	套	250. 0	221. 2	13
300500301	离线式巡查点	不锈钢材质, IP65	^	46.0	40.7	13
300500302	巡更点	读取30万次或使用10年以上	个	32.0	28.3	13
300500303	云巡更棒	巡逻时间和地点被记录在云巡棒中,采用WIFI实时上传;配插座、充电器	个	415. 0	367. 3	13
300705301	单门门禁控制器		套	1000.0	885.0	13
300705302	2门门禁控制器		套	1400.0	1238.9	13
300705303	防火门控制器	GST-FH-N8001	台	150.0	132. 7	13
300705304	出入口现场控制器	单门控制器,数据保存时间大于3000小时,TCP/IP,10M/100M自适应,配套电源变换器,壁挂机等,IP65	套	1295. 0	1146.0	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
300705305	出入口现场控制器	双门控制器,数据保存时间大于3000小时,TCP/IP,10M/100M自适应,配套电源变换器,壁挂机等,IP65	套	1750. 0	1548. 7	13
300711301	开门按钮	PK-036	只	38.0	33.6	13
300799301	门禁成套设备	门禁读卡器,出门按钮,门磁力 电锁等,IP65	套	1000.0	885.0	13
301101301	车行道信息屏	LEDP10室外显示屏, 1.44m×0.8m, 红绿双基色显示	套	1560.0	1380.5	13
302701301	24口网络配线架	配跳线	台	450.0	398. 2	13
302701302	100对110配线架	每行可端接100 对线缆, 可端接 23到26线规的线缆	个	260.0	230. 1	13
302707301	机房总光纤配线箱	360芯,2260×600×600,配跳 线及尾纤	台	7000.0	6194.7	13
302707302	网络机柜	机柜高度均为42U,宽600*深 600*高2050,PDU输入接口	台	3000.0	2654. 9	13
302707303	列头柜设备机柜	800*800*2000;前后网孔门,黑色;配3个设备托盘;顶部带风扇单元	台	3600.0	3185.8	13
302709301	机架式12口光纤配线架	配跳线及尾纤	台	150.0	132. 7	13
302709302	机架式24口光纤配线架	配跳线及尾纤	台	230.0	203. 5	13
302709303	机架式48口光纤配线架	配跳线及尾纤	台	450.0	398. 2	13
302717301	千兆光模块	千兆LC接口单模模块	个	170.0	150.4	13
302717302	万兆光模块	万兆LC接口单模模块	个	365.0	323.0	13
302717303	SFP光模块	单模双纤,1.25G,10km短距离, 与交换机所带光口配套	个	180.0	159. 3	13
302717304	六类非屏蔽模块	端子采用UL94V-0耐冲击及耐燃PC材料	个	26. 0	23.0	13
302717305	光纤收发器	10/100M单模双纤收发器 传输 20KM	个	150.0	132. 7	13
302721301	LC双工耦合器		个	15.0	13.3	13
302727301	LC单模光纤尾纤	芯直径:9/125μm	根	17.0	15.0	13
303901301	智能照明专用模块	8路	个	315.0	278.8	13
303901302	智能照明专用总线电源模块		个	255.0	225. 7	13
303903301	智能照明控制器	4路20A	个	2020.0	1787.6	13
		园林绿化				
320100002-1	₹ Li	Ф15ст	株	1800.0	1651	9
320100002-2	雪松	Ф 18ст	株	2200.0	2018	9
320100002-3	3rt 4r/\	Ф8ст	株	300.0	275	9
320100002-4	油松	Ф10ст	株	450.0	413	9

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
320100002-5		ф 15ст	株	1300.0	1193	9
320100002-6	白皮松	ф 18ст	株	1900.0	1743	9
320100002-7		Ф 20ст	株	2300.0	2110	9
320100002-8	+4	ф 6ст	株	270.0	248	9
320100002-9	云杉	Ф8ст	株	630.0	578	9
320100002-10	加土台	ф 6ст	株	180.0	165	9
320100002-11	侧柏	Ф8ст	株	320.0	294	9
320100002-12		Ф 10ст	株	400.0	367	9
320100002-13	大叶女贞	Ф 12ст	株	700.0	642	9
320100002-14		Ф 15ст	株	1200.0	1101	9
320100002-15		Ф 12ст	株	600.0	550	9
320100002-16	日梅	Ф 15ст	株	1050.0	963	9
320100002-17	国槐	Ф 18ст	株	1450.0	1330	9
320100002-18		Ф 20ст	株	1950.0	1789	9
320100002-19		Ф 15ст	株	750.0	688	9
320100002-20	银杏	Ф 18ст	株	1100.0	1009	9
320100002-21		Ф 20ст	株	1500.0	1376	9
320100002-22		Ф 12ст	株	350.0	321	9
320100002-23	24-46	Ф 15ст	株	700.0	642	9
320100002-24	法桐	Ф 18ст	株	1100.0	1009	9
320100002-25		Ф 20ст	株	1350.0	1239	9
320100002-26	±10/1510)	Ф8ст	株	130.0	119	9
320100002-27	青桐(梧桐)	Ф 10ст	株	250.0	229	9
320100002-28		Ф 10ст	株	750.0	688	9
320100002-29	七叶树	Ф 12ст	株	900.0	826	9
320100002-30		Ф 10ст	株	300.0	275	9
320100002-31	栾树	Ф 12ст	株	400.0	367	9
320100002-32		Ф 15ст	株	700.0	642	9
320100002-33		ф8ст	株	250.0	229	9
320100002-34	樱花	Ф 10ст	株	400.0	367	9
320100002-35	ムエル	ф8ст	株	350.0	321	9
320100002-36	白玉兰	Ф 12ст	株	800.0	734	9
320100002-37	ピナン	Ф 12ст	株	500.0	459	9
320100002-38	广玉兰	Ф 15ст	株	900.0	826	9
320100002-39	中国体植 / 欧可迪亚 12/	Ф8ст	株	630.0	578	9
320100002-40	中国红枫(紫叶鸡爪械)	Ф 10ст	株	1050.0	963	9

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
320100002-41	美国红枫	ф8ст	株	450.0	413	9
320100002-42	天凹红州	ф 10ст	株	650.0	596	9
320100002-43	日本红枫(红叶鸡爪械)	ф8ст	株	550.0	505	9
320100002-44	日本红州(红叶鸡川州)	Ф 10ст	株	800.0	734	9
320100002-45	· 最好 11	ф 5ст	株	105.0	96	9
320100002-46	龙柱碧桃(丽桃)	ф 6cm	株	140.0	128	9
320100002-47		Ф 12ст	株	1000.0	917	9
320100002-48	五角枫	Ф 15ст	株	1300.0	1193	9
320100002-49		Ф 18ст	株	1800.0	1651	9
320100002-50	华 E 梅	ф 6ст	株	210.0	193	9
320100002-51	龙爪槐	ф8ст	株	330.0	303	9
320100002-52	金叶榆	H1. Om	株	50.0	46	9
320100002-53	二	Ф8ст	株	500.0	459	9
320100002-54	元宝枫	Ф 10ст	株	850.0	780	9
320100002-55		Ф15ст	株	500.0	459	9
320100002-56	白蜡	Ф 18ст	株	1400.0	1284	9
320100002-57		Ф 20ст	株	2000.0	1835	9
320100002-58		Ф 10ст	株	620.0	569	9
320100002-59	红叶李	Ф 12ст	株	950.0	872	9
320100002-60		Ф 15ст	株	1400.0	1284	9
320100002-61	宝台 上II.	ф 6ст	株	130.0	119	9
320100002-62	碧桃	ф8ст	株	240.0	220	9
320100002-63	14V 745	ф 6cm	株	130.0	119	9
320100002-64	紫薇	ф8ст	株	300.0	275	9
320100002-65	1.144	ф 4ст	株	35.0	32	9
320100002-66	木槿	Ф 6cm	株	80.0	73	9
320300003-1	D. I.4. r. D.	H80cm 冠80cm	株	90.0	83	9
320300003-2	龙柏球	H100cm 冠100cm	株	120.0	110	9
320300003-3	1.e.l #: 47 rA	H100cm 冠100cm	株	90.0	83	9
320300003-4	大叶黄杨球	H120cm 冠120cm	株	110.0	101	9
320300003-5	而 乙井.わ r.4	H80cm 冠80cm	株	50.0	46	9
320300003-6	瓜子黄杨球	H100cm 冠100cm	株	90.0	83	9
320300003-7	legal There	H100cm 冠100cm	株	90.0	83	9
320300003-8	红叶石楠球	H120cm 冠120cm	株	150.0	138	9
320300003-9	Let I. Exh	H80cm 冠80cm	株	40.0	37	9
320300003-10	小叶女贞球	H100cm 冠100cm	株	80.0	73	9

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
320300003-11	丛生紫薇	H60cm	株	3.5	3	9
320300003-12	<u>四</u> 王系佩	H80cm	株	6.0	6	9
320300003-13	 贴梗海棠	H80cm	株	3.0	3	9
320300003-14	炉快 存未	H100cm	株	5.0	5	9
320300003-15	 紫荆	Н250ст	株	55.0	50	9
320300003-16	系 州	Н300ст	株	100.0	92	9
320300003-17	·左 塚	H60cm	株	0.9	0.8	9
320300003-18	连翘	H70cm	株	1.2	1.1	9
320300003-19	144 n 1 145	H80cm	株	5.0	4.6	9
320300003-20	·榆叶梅 	H100cm	株	6.5	6.0	9
320300003-21	社団友 事	H80cm	株	3.0	2.8	9
320300003-22	法国冬青	H100cm	株	4.0	3.7	9
320300003-23	++·	H100cm	株	15.0	13.8	9
320300003-24	花石榴	H120cm	株	20.0	18. 3	9
320501002-1	紫叶小檗	H60cm	株	1.1	1.0	9
320501002-2	Aul L.E	H50cm	株	1.0	0.9	9
320501002-3	金叶女贞	H60cm	株	1.1	1.0	9
320501002-4	小叶女贞	H60cm	株	0.9	0.8	9
320501002-5	瓜子黄杨	H60cm	株	1.2	1.1	9
320501002-6	-L-p #:47	H60cm	株	1.5	1.4	9
320501002-7	大叶黄杨	H80cm	株	2.0	1.8	9
320501002-8	15, 154	H80cm	株	3.5	3. 2	9
320501002-9	龙柏	H100cm	株	6.0	5. 5	9
320501002-10	侧柏	H100cm	株	4.0	3. 7	9
320501002-11	红叶石楠	Н60ст	株	1.3	1.2	9
320501002-12	紫叶矮樱	Н60ст	株	1.9	1.7	9
320500001-1	凌霄	Ф2ст	株	90.0	82.6	9
320500001-2	紫藤	H1.5m	株	30.0	27. 5	9
321113001-1	+ T 44	НО. 5m	株	1.0	0.9	9
321113001-2	南天竹	НО. 6m	株	1.5	1.4	9
321300002-1	蔷薇	H1.8m	株	20.0	18. 3	9
321300002-2	玉簪	НО. 35m	株	1.5	1.4	9
321300002-3	鸢尾	НО. Зт	株	0.6	0.6	9
321300002-4	红花酢浆草	НО. 25m	窝	1.0	0.9	9
321300002-5	宿根福禄考	HO. 15-0. 2m	株	0.8	0.7	9
321300002-6	兰花鼠尾草	HO. 4-0.5m	株	1.4	1.3	9

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
321300002-7	常夏石竹	HO. 15m	株	0.3	0.3	9
321300002-8	迎春花	H1m	株	1.2	1.1	9
321300002-9	绣线菊	HO. 25-0. 3m	株	1.3	1.2	9
320701001-1	三叶草	种草籽	m²	8.0	7.3	9
320701001-2	黑麦草	草皮卷	m²	10.0	9.2	9
320701001-3	百慕大混播黑麦草	草皮卷	m²	11.0	10.1	9
320701001-4	麦冬草	HO. 3m	m²	10.0	9.2	9
		道路桥梁专用材料				
360103301	复合井盖	Φ700 含井框井座	套	300.0	265. 5	13
360103302	防火井盖	成品井盖,耐火等级为(A3.00)	m²	460.0	407. 1	13
360103303	球墨铸铁井盖	Φ700 中型 含井框井座	套	420.0	371.7	13
360103304	球墨铸铁井盖	Φ700 重型 含井框井座	套	450.0	398. 2	13
360103305	铸铁井框盖	含井框井座	套	450.0	398. 2	13
360103306	复合井框盖	含井框井座	套	470.0	415. 9	13
360103307	可调式井框井盖	含井框井座	套	480.0	424.8	13
360107301	井筒	Ф700 Н=0.36m	个	550.0	486. 7	13
360107302	井筒	Ф700 Н=0.72m	个	900.0	796. 5	13
360107303	混凝土预制井筒	Φ800	M	1050.0	929. 2	13
360107304	混凝土预制井筒	Ф1000	M	1100.0	973. 5	13
360107305	变径井筒	Φ700-1000变径 H=0.2m	个	780.0	690.3	13
360109301	道路U型槽(含盖板)	内径260*230 壁厚80	m	300.0	265. 5	13
360109302	U型树脂混凝土渗水沟	水沟内宽200mm, 外宽240mm, 总高200mm, 沟底厚度25mm, 承压等级C250	m	400.0	354. 0	13
360109303	U型树脂混凝土线性排水沟 (含配套盖及不锈钢雨篦)	内径300*175 壁厚40	m	550.0	486. 7	13
360109304	屏蔽式树脂成品排水沟 (含配套不锈钢盖)	内径256*315 壁厚40 承压D400	m	460.0	407. 1	13
360109305	溢流雨水口(方形球墨铸铁)	750×450×180mm 承压B125	套	145.0	128. 3	13
360113301	排水沟镀锌钢格板	综合各种规格	m²	420.0	371.7	13
360117301	环保型雨水口井篦 (铸铁,含井圈、截污框)	650×380×30mm 承压D400	套	350.0	309. 7	13
360117302	单篦雨水口井篦 (铸铁,含井圈)	680×380×30mm 承压D400	套	230.0	203. 5	13
360117303	球墨铸铁井篦	740×420×40mm 承载等级B125级	件	230.0	203. 5	13
360117304	球墨铸铁雨水篦	750×450×30mm 承载等级B125级	个	250.0	221.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
360119301	排水沟铸铁篦子	厚度30mm,尺寸:380mm×580mm, 承载等级D400级	个	280.0	247.8	13
360155301	树脂混凝土U型槽及盖板	U型槽尺寸1800×200×250, 壁厚 20mm; 盖板为304不锈钢材质, 厚 2mm	套	370.0	327. 4	13
360300301	土工格栅	钢塑 网孔规格20×20mm 强度20KN/m	m²	5.0	4.4	13
360500301	PC砖 (仿石材PC砖 50厚 通体式)	厚度: 50mm	m²	100.0	88. 5	13
360503301	晶石砖	厚度: 50mm	m²	120.0	106. 2	13
360503302	人行道通体砖	厚度: 60mm	m²	60.0	53.1	13
360503303	人行道通体砖	厚度: 90mm	m²	80.0	70.8	13
360505301	预制混凝土嵌草砖	250mm×190mm×70mm; 强度≥30MPa	m²	36.0	31.9	13
360505302	预制混凝土嵌草砖	400mm×200mm×100mm; 强度>40MPa	m²	45.0	39.8	13
360505303	PE聚乙烯塑料植草格	厚度:70mm	m²	100.0	88.5	13
360507301	陶瓷透水砖	厚度:55mm, 抗折强度≥3.5MPa, 渗透系数≥0.1mm/s	m²	85.0	75. 2	13
360507302	仿石材透水砖	厚度:60mm,抗折强度≥4.0MPa, 渗透系数≥0.2mm/s	m²	100.0	88. 5	13
360507303	人行道透水砖	厚度: 60mm	m²	60.0	53.1	13
360507304	人行道透水砖	厚度: 90mm	m²	80.0	70.8	13
360519301	陶瓷盲道砖	$240 \times 120 \times 60$ mm	m²	75.0	66.4	13
360519302	陶瓷盲道砖	$240 \times 120 \times 90$ mm	m²	85.0	75. 2	13
360519303	陶瓷盲道砖	$300 \times 300 \times 50$ mm	m²	70.0	61.9	13
360519304	PC盲道砖	厚度: 50mm	m²	100.0	88.5	13
360519305	花岗岩石材盲道	芝麻灰,尺寸: 300×300×60mm	m²	220.0	194. 7	13
360519306	花岗岩石材盲道	芝麻灰,尺寸:400×400×30mm	m²	125.0	110.6	13
360519307	花岗岩石材盲道	芝麻灰,尺寸:500×400×50mm	m²	180.0	159.3	13
360703301	混凝土乙式道牙	$800 \times 350 \times 130$ mm	m	50.0	44.2	13
360703302	混凝土丁式道牙	$600 \times 250 \times 80$ mm	m	40.0	35.4	13
360703303	花岗岩路缘石	芝麻白,尺寸:600×100×200mm	块	33.0	29. 2	13
360703304	花岗岩路缘石	芝麻灰,尺寸:390×250×100mm	块	33.0	29. 2	13
360703305	花岗岩路缘石	芝麻灰,尺寸:390×500×100mm	块	65.0	57.5	13
360703306	花岗岩路缘石	芝麻灰,尺寸:600×550×150mm	块	130.0	115.0	13
360703307	花岗岩路缘石	芝麻灰,尺寸:1000×100×100mm	块	35.0	31.0	13
360703308	花岗岩路缘石	芝麻灰,尺寸:1000×100×150mm	块	50.0	44.2	13

编码	名称	规格型号	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)	税率 %
360703309	花岗岩路缘石	亚光面,尺寸:750×350×150mm, 形状:90°弯弧形	块	130.0	115.0	13
360703310	花岗岩路缘石	亚光面芝麻白; 尺寸:600×300×180mm	块	110.0	97.3	13
360703311	花岗岩路缘石	亚光面芝麻灰, 尺寸:850×350×150mm	块	130.0	115.0	13
360705301	混凝土道路平石	$250\times400\times100\text{mm}$	块	18.0	15.9	13
360705302	混凝土道路平石	$500 \times 400 \times 100$ mm	块	23.0	20.4	13
363115301	梳型钢板伸缩缝	SF 80	m	1200.0	1061.9	13
363115302	梳型钢板伸缩缝	SF 120	m	1400.0	1238. 9	13
363115303	梳型钢板伸缩缝	SF 160	m	1600.0	1415.9	13
		通风空调设备				
503500301	天花导管式排气扇	P2.0 静音型风量:200CMH 带自 垂式百叶,接管尺寸150X150	台	200.0	177. 0	13
503500302	百叶窗式排气扇	10″ 静音型风量:750CMH 带自 垂式百叶,接管尺寸250X250	台	250.0	221.2	13
	•	电气设备及附件	-	-	-	-
550905301	总等电位端子箱	见图集15D502-28	个	110.0	97.3	13
550907301	综合布线箱	300×200×100	台	220.0	194. 7	13
550913301	智能信号灯机	含机柜(W650*H1570*D450) 控制主机及附件	台	4000.0	3539.8	13
	砼、	砂浆及其它配合比材料				
800605301	干混砌筑砂浆	DM M5	t	270.0	238. 9	13
800605302	干混砌筑砂浆	DM M7.5	t	280.0	247.8	13
800605303	干混砌筑砂浆	DM M10	t	290.0	256.6	13
800605304	干混砌筑砂浆	DM M15	t	300.0	265. 5	13
800607301	干混抹灰砂浆	DP M5	t	270.0	238. 9	13
800607302	干混抹灰砂浆	DP M10	t	290.0	256.6	13
800607303	干混抹灰砂浆	DP M15	t	300.0	265. 5	13
800607304	干混抹灰砂浆	DP M20	t	310.0	274. 3	13
800609301	干混地面砂浆	DS M15	t	300.0	265. 5	13
800609302	干混地面砂浆	DS M20	t	310.0	274. 3	13
802101301	预拌混凝土	C15	m³	290.0	281.6	3
802101302	预拌混凝土	C20	m ³	300.0	291. 3	3
802101303	预拌混凝土	C25	m³	310.0	301.0	3
802101304	预拌混凝土	C30	m³	320.0	310.7	3
802101305	预拌混凝土	C35	m^3	335.0	325. 2	3

编码	名称	规格型号	单位	含税价格	除税价格 (元)	税率 %
802101306	预拌混凝土	C40	m^3	350.0	339.8	3
802101307	预拌混凝土	C45	m^3	365.0	354.4	3
802101308	预拌混凝土	C50	m^3	380.0	368. 9	3
802101309	预拌混凝土	C55	m^3	406.0	394. 2	3
802101310	预拌混凝土	C60	m^3	436.0	423. 3	3
802103301	抗渗混凝土	C30 P8	m^3	335.0	325. 2	3
802103302	抗渗混凝土	C30 P10	m^3	395.0	383. 5	3
802103303	抗渗混凝土	C35 P8	m^3	350.0	339.8	3
802103304	抗渗混凝土	C35 P10	m^3	410.0	398. 1	3
802103305	抗渗混凝土	C40 P8	m^3	365.0	354.4	3
802103306	抗渗混凝土	C40 P10	m^3	425.0	412.6	3
802501301	粗粒式沥青混凝土	AC-25	m^3	1010.0	893.8	13
802503301	中粒式沥青混凝土	AC-16	m^3	1090.0	964.6	13
802503302	中粒式沥青混凝土	SBS AC-16	m^3	1210.0	1070.8	13
802503303	中粒式沥青混凝土	AC-20	m^3	1050.0	929. 2	13
802505301	细粒式沥青混凝土	AC-10	m^3	1170.0	1035.4	13
802505302	细粒式沥青混凝土	SBS AC-10	m^3	1290.0	1141.6	13
802505303	细粒式沥青混凝土	AC-13	m^3	1130.0	1000.0	13
802505304	细粒式沥青混凝土	SBS AC-13	m^3	1250.0	1106. 2	13

铜川市各区县材料信息综合价 (2025年9月-10月)

单价:元

				指	聖州	王	.益	ED	台	宜	君	
编码	名称	规格型号	单位	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	
	黑色及有色金属											
010101301	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф6 [~] 8	t	3670	3248	3704	3278	3715	3288	3738	3308	
010101302	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф10 [~] 12	t	3660	3239	3694	3269	3705	3279	3728	3299	
010101303	热轧光圆钢筋 (高线)	HРВ300 Ф6 [~] 8	t	3610	3195	3644	3225	3656	3235	3678	3255	
010101304	热轧光圆钢筋 (高线)	HPB300 Ф10 [~] 12	t	3610	3195	3644	3225	3656	3235	3678	3255	
010103303	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф8~10	t	3590	3177	3624	3207	3635	3217	3658	3237	
010103304	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12 [~] 14	t	3560	3150	3593	3180	3605	3190	3627	3210	
010103305	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16~18	t	3460	3062	3494	3092	3505	3102	3528	3122	
010103306	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20 [~] 25	t	3400	3009	3434	3039	3445	3049	3468	3069	
010103307	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28 [~] 32	t	3370	2982	3404	3012	3415	3022	3437	3042	
010103308	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ8 [~] 10	t	3821	3381	3854	3411	3866	3421	3888	3441	
010103309	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ12 [~] 14	t	3800	3363	3834	3393	3845	3403	3868	3423	
010103310	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ16 [~] 18	t	3730	3301	3764	3331	3775	3341	3798	3361	
010103311	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ20 [~] 25	t	3650	3230	3684	3260	3695	3270	3718	3290	
010103312	热轧带肋钢筋	HRB500 Φ28 [~] 32	t	3580	3168	3614	3198	3625	3208	3648	3228	
010301301	预应力 碳素钢丝	Ф3~6	t	4551	4027	4584	4057	4596	4067	4618	4087	
010301302	预应力 刻痕钢丝	Φ5 [~] 8	t	4210	3726	4244	3756	4256	3766	4278	3786	
010309301	低碳冷拔钢丝	Ф3~6	t	3700	3274	3734	3304	3745	3314	3767	3334	
010700301	钢绞线	15.2mm	t	4450	3938	4484	3968	4495	3978	4518	3998	
011100301	方钢	Q235	t	3650	3230	3684	3260	3695	3270	3718	3290	
011301301	热轧扁钢	30mm~100mm	t	3650	3230	3684	3260	3695	3270	3718	3290	
011303301	热镀锌扁钢	25mm~70mm	t	4380	3876	4414	3906	4425	3916	4448	3936	

				指	置州	王	.益	印	台	宜	 [君
编码	名称	规格型号	单位	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格
011701301	热轧工字钢	10~40#	t	3665	3243	3698	3273	3710	3283	3732	3303
011901301	热轧槽钢	8~12#	t	3695	3270	3729	3300	3740	3310	3763	3330
011901302	热轧槽钢	14~20#	t	3685	3261	3719	3291	3730	3301	3753	3321
011901303	热轧槽钢	22 [~] 36#	t	3665	3243	3698	3273	3710	3283	3732	3303
011909301	热镀锌槽钢	8~10#	t	4489	3973	4523	4003	4535	4013	4557	4033
012101301	热轧等边角钢	∠30×3mm [~] 50×5mm	t	3645	3226	3679	3256	3691	3266	3713	3286
012101302	热轧等边角钢	∠63×6mm [~] 100×10mm	t	3575	3164	3609	3194	3621	3204	3643	3224
012103301	热轧 不等边角钢	$\angle 30 \times 20$ mm $^{\sim}$ 63×40 mm	t	3635	3217	3669	3247	3680	3257	3703	3277
012103302	热轧 不等边角钢	$\angle 75 \times 50$ mm $^{\sim}$ 100×75 mm	t	3535	3128	3569	3158	3580	3168	3602	3188
012103303	热轧 不等边角钢	∠125×75mm 以上	t	3524	3119	3558	3149	3570	3159	3592	3179
012105301	热镀锌角钢	$\angle 30 \times 3$ mm $^{\sim}$ 50×5 mm	t	4435	3925	4469	3955	4480	3965	4503	3985
012105302	热镀锌角钢	∠63×6mm [~] 100×10mm	t	4375	3872	4409	3902	4421	3912	4443	3932
012303301	H型钢	H100~H250	t	3645	3226	3679	3256	3691	3266	3713	3286
012303302	H型钢	H300~H500	t	3595	3181	3628	3211	3640	3221	3662	3241
012303303	H型钢	H600以上	t	3550	3142	3584	3172	3596	3182	3618	3202
012901301	热轧薄钢板	δ 0. 5~1. 5	t	3656	3235	3689	3265	3701	3275	3723	3295
012901302	热轧薄钢板	δ 2~4	t	3635	3217	3669	3247	3680	3257	3703	3277
012903301	热轧中厚钢板	δ 5~20	t	3615	3199	3649	3229	3660	3239	3683	3259
012907301	镀锌薄钢板	δ 0. 35~1. 5	t	4454	3942	4488	3972	4500	3982	4522	4002
012907302	镀锌薄钢板	δ 2~4	t	4435	3925	4469	3955	4480	3965	4503	3985
012911301	热轧花纹钢板	δ 3~8	t	3695	3270	3729	3300	3740	3310	3763	3330
012913301	不锈钢板	δ 0. 5 ² SS304	t	15400	13628	15434	13658	15445	13668	15467	13688
012913302	不锈钢板	δ 2. 5~5 SS304	t	15400	13628	15434	13658	15445	13668	15467	13688
012913303	不锈钢板	δ 6~10 SS304	t	15350	13584	15384	13614	15395	13624	15418	13644
012913304	不锈钢板	δ 12~16 SS304	t	15350	13584	15384	13614	15395	13624	15418	13644
012913305	不锈钢板	δ 18 [~] 25 SS304	t	15300	13540	15334	13570	15345	13580	15368	13600
012915301	彩涂钢板 (各色)	δ 0. 4	m²	15.8	14.0	15.8	14.0	15.8	14.0	16.0	14.2

				縎	計	王	益	印	台	宜	君
编码	名称	规格型号	单位	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格
		水	泥、	砖瓦灰 、	、砂、	石子					
040103301	普通 硅酸盐水泥	袋装 P. 042. 5R	t	302	267	305	270	311	275	328	290
040103302	普通 硅酸盐水泥	袋装 P. 052. 5R	t	322	285	325	288	331	293	348	308
040105301	矿渣 硅酸盐水泥	袋装 P. S. A32. 5	t	415	367	415	367	420	372	437	387
040105302	矿渣 硅酸盐水泥	袋装 P. S. A42. 5	t	435	385	435	385	441	390	458	405
040111301	复合 硅酸盐水泥	袋装 P. C32. 5	t	275	243	275	243	280	248	297	263
040111302	复合 硅酸盐水泥	袋装 P. C42.5	t	285	252	285	252	290	257	307	272
040115301	硅酸盐 膨胀水泥		t	365	323	365	323	371	328	388	343
040300301	净砂		m^3	175	170	180	175	183	178	185	180
040301301	中砂		m^3	165	160	170	165	173	168	175	170
040305301	粗砂		m^3	165	160	170	165	173	168	175	170
040305302	绿豆砂		m³	121	117	126	122	129	125	131	127
040306301	细砂		m ³	140	136	145	141	148	144	150	146
040309301	天然砂		m ³	155	150	160	155	163	158	165	160
040317301	金刚砂		kg	3	3	3	3	3	3	3	3
040319301	石英砂		kg	3	3	3	3	3	3	3	3
040501301	碎石	0.5~1.5cm	m^3	105	102	105	102	110	107	113	110
040501302	碎石	1.0~3.0cm	m^3	100	97	100	97	105	102	108	105
040501303	碎石	2.0~4.0cm	m ³	100	97	100	97	105	102	108	105
040507301	片石		m³	95	92	95	92	95	92	98	95
040905301	生石灰 (块灰)		t	411	399	416	404	417	405	417	405
040905302	熟石灰		t	308	299	312	303	313	304	313	304
040915301	石粉		m^3	90	87	90	87	90	87	90	87
041107301	块石	0.2~0.3m	m^3	95	92	95	92	95	92	98	95
041303301	承重粘土 多孔砖	240×115×90	千块	675	655	675	655	675	655	675	655
041303302	承重粘土 多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1275	1238	1275	1238	1275	1238	1275	1238
041303303	承重粘土 多孔砖	$240\times240\times115$	千块	1475	1432	1475	1432	1475	1432	1475	1432

				捐	2州	王	益	ED	台	宜	君
编码	名称	规格型号	单位	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格
041303304	非承重粘土 多孔砖	240×115×240	千块	1232	1196	1232	1196	1232	1196	1232	1196
041303305	非承重粘土 多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1032	1002	1032	1002	1032	1002	1032	1002
041323301	蒸压粉煤灰砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	397	385	397	385	397	385	397	385
041327301	混凝土实心砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	353	343	353	343	353	343	353	343
041335301	砖渣多孔砖	170×115×90	千块	722	701	722	701	722	701	722	701
041335302	砖渣多孔砖	180×115×90	千块	739	717	739	717	739	717	739	717
041335303	砖渣多孔砖	$240\times90\times90$	千块	762	740	762	740	762	740	762	740
041335304	砖渣实心砖	240×115×53	千块	441	428	441	428	441	428	441	428
041335305	砖渣多孔砖	240×115×90	千块	633	615	633	615	633	615	633	615
041335306	砖渣多孔砖	240×170×90	千块	871	846	871	846	871	846	871	846
041335307	砖渣多孔砖	240×180×90	千块	950	922	950	922	950	922	950	922
041505301	加气砼砌块	600×240 ×80~120mm	m ³	282	274	285	277	287	279	290	282
041505302	加气砼砌块	600×240 $\times 150^{\sim} 300$ mm	m^3	282	274	285	277	287	279	290	282
041525304	砂加气砌块		m^3	282	274	285	277	287	279	290	282
041702301	粘土红平瓦	360×220 mm	千块	860	835	860	835	860	835	860	835
041702302	粘土红平瓦	380×225 mm	千块	909	883	909	883	909	883	909	883
041702303	粘土红平瓦	400×240 mm	千块	960	932	960	932	960	932	960	932
041703301	粘土红脊瓦		千块	1130	1097	1130	1097	1130	1097	1130	1097
041735301	机制陶瓦	$180 \times 160 \times 9$ mm	块	2	2	2	2	2	2	2	2
		砼、	砂浆	及其它	配合比	:材料					
800605301	干混砌筑砂浆	DM M5	t	270	239	270	239	270	239	315	279
800605302	干混砌筑砂浆	DM M7.5	t	280	248	280	248	280	248	325	288
800605303	干混砌筑砂浆	DM M10	t	290	257	290	257	290	257	335	297
800605304	干混砌筑砂浆	DM M15	t	300	266	300	266	300	266	345	306
800607301	干混抹灰砂浆	DP M5	t	270	239	270	239	270	239	315	279
800607302	干混抹灰砂浆	DP M10	t	290	257	290	257	290	257	335	297
800607303	干混抹灰砂浆	DP M15	t	300	266	300	266	300	266	345	306
800607304	干混抹灰砂浆	DP M20	t	310	274	310	274	310	274	355	314
800609301	干混地面砂浆	DS M15	t	300	266	300	266	300	266	345	306
800609302	干混地面砂浆	DS M20	t	310	274	310	274	310	274	355	314

				指	Y 州	王	.益	ED	台	Í	君
编码	名称	规格型号	单位	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格	含税 价格	除税 价格
802101301	预拌混凝土	C15	m^3	290	282	290	282	290	282	352	342
802101302	预拌混凝土	C20	m³	300	291	300	291	300	291	362	351
802101303	预拌混凝土	C25	m^3	310	301	310	301	310	301	372	361
802101304	预拌混凝土	C30	m^3	320	311	320	311	320	311	382	371
802101305	预拌混凝土	C35	m^3	335	325	335	325	335	325	397	385
802101306	预拌混凝土	C40	m^3	350	340	350	340	350	340	412	400
802101307	预拌混凝土	C45	m³	365	354	365	354	365	354	427	414
802101308	预拌混凝土	C50	m³	380	369	380	369	380	369	442	429
802101309	预拌混凝土	C55	m³	406	394	406	394	406	394	468	454
802101310	预拌混凝土	C60	m ³	436	423	436	423	436	423	498	483
802103301	抗渗混凝土	C30 P8	m³	335	325	335	325	335	325	397	385
802103302	抗渗混凝土	C30 P10	m³	395	384	395	384	395	384	457	444
802103303	抗渗混凝土	C35 P8	m³	350	340	350	340	350	340	412	400
802103304	抗渗混凝土	C35 P10	m³	410	398	410	398	410	398	472	458
802103305	抗渗混凝土	C40 P8	m³	365	354	365	354	365	354	427	414
802103306	抗渗混凝土	C40 P10	m³	425	413	425	413	425	413	487	473
802501301	粗粒式 沥青混凝土	AC-25	m^3	1010	894	1010	894	1010	894	1010	894
802503301	中粒式 沥青混凝土	AC-16	m ³	1090	965	1090	965	1090	965	1090	965
802503302	中粒式 沥青混凝土	SBS AC-16	m ³	1210	1071	1210	1071	1210	1071	1210	1071
802503303	中粒式 沥青混凝土	AC-20	m ³	1050	929	1050	929	1050	929	1050	929
802505301	细粒式 沥青混凝土	AC-10	m ³	1170	1035	1170	1035	1170	1035	1170	1035
802505302	细粒式 沥青混凝土	SBS AC-10	m ³	1290	1142	1290	1142	1290	1142	1290	1142
802505303	细粒式 沥青混凝土	AC-13	m^3	1130	1000	1130	1000	1130	1000	1130	1000
802505304	细粒式 沥青混凝土	SBS AC-13	m ³	1250	1106	1250	1106	1250	1106	1250	1106

铜川市东亮建材有限公司 商品混凝土报价单(2025年9-10月)

单位:元/m3

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	280	
2	C20	290	
3	C25	300	
4	C30	310	
5	C35	325	
6	C40	340	
7	C45	355	
8	C50	370	

- 说 明: 1、以上价格含 3%增值税发票,含 15 公里范围内运输,不含泵送费(泵送费用每立方加 15 元)。
 - 2、预拌混凝土加 P6 每方另加 10 元,加 P8 每方加 15 元,加 P12 每方加 25 元,加细石砼每方另加 15 元,加膨胀剂每方另加 10 元,加防冻剂每方加 15 元,加聚酯纤维每方另加 30 元,早强每方加 20 元,水下桩另加 20 元;润管砂浆同浇筑部位标号单价。
 - 3、单车单次运输量不低于 5m3, 低于 5m3 需加收空载费,补方不计;单次泵送方量不低于 50m3,低于 50m3,根据工作面及路程面议出泵费。

地 址:铜川市董家河镇董家河工业园区

联系人: 梁晓刚 联系电话:15619190015

陕西建工装配智造科技有限公司 商品混凝土报价单(2025年9-10月)

单位:元/m³

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	306	
2	C20	316	
3	C25	326	
4	C30	336	
5	C35	351	
6	C40	366	
7	C45	381	
8	C50	396	

- 说 明: 1、以上价格含 13%增值税发票,含 30 公里范围内运输,不含泵送费(泵送费用每立方加 15 元)。
 - 2、预拌混凝土加 P6 每方另加 10 元,加 P8 每方加 15 元,加 P12 每方加 20 元,加细石砼每方另加 10 元,加膨胀剂每方另加 10 元,加防冻剂每方加 10 元,加聚酯纤维每方另加 15 元,早强每方加 15 元,水下桩另加 30 元;润管砂浆按照 C20 价格核算。

地 址:铜川市新区新材料产业园照金路与经三路十字西北角

联系人: 吴进军 联系电话:13571562102

陕西运耀实业有限责任公司 商品混凝土报价单 (2025 年 9-10 月)

单位:元/m³

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	325	
2	C20	335	
3	C25	345	
4	C30	355	
5	C35	370	
6	C40	385	

- 说 明:1、以上价格含3%增值税发票,含15公里范围内运输,含泵送费每立方15元。
 - 2、预拌混凝土加 P6 每方另加 10 元,加 P8 每方加 20 元,加 P12 每方加 30 元,加细石砼每方另加 15 元,加膨胀剂每方另加 15 元,加防冻剂每方加 15 元、加聚酯纤维、早强、水下桩另议。

地 址:铜川新区野狐坡

联系人: 吕 军 联系电话:13992969085

铜川市渭北商品混凝土有限公司新区分公司 商品混凝土报价单(2025 年 9-10 月)

单位:元/m³

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	300	
2	C20	310	
3	C25	320	
4	C30	330	
5	C35	345	
6	C40	360	
7	C45	380	

- 说 明: 1、以上价格含 3%增值税发票,含 20 公里范围内运输,不含泵送费(泵送费用每立方加 15 元)。
 - 2、预拌混凝土加 P6 每方另加 15 元,加 P8 每方加 15 元,加 P12 每方加 25 元,加细石砼每方另加 15 元,加膨胀剂每方另加 15 元,加防冻剂每方加 15 元,加聚酯纤维每方另加 15 元,早强每方加 15 元,水下桩另加 15 元,润管砂浆不另计费。

地 址:铜川新区

联系人: 郑红利 联系电话: 15319890928

富平县漫力建材有限公司 商品预拌砂浆报价单(2025年9-10月)

单位:元/吨

种类	干混砌筑砂浆 DM	干混抹灰砂浆 DP	干混地面砂浆 DS	备注
M5	270	270	270	
M7.5	280	280	280	
M10	290	290	290	
M15	330	300	300	
M20	310	310	310	
M25		320	320	

- 说 明:1、以上价格含13%增值税发票,为到新区施工现场落地价。
 - 2、均为散装价格,袋装同标号上另加60元/吨。
 - 3、抗渗砂浆 P6 在同标号上加 10 元/吨, 冬季施工每吨增加 10 元(防冻剂)。
 - 4、简仓储存罐押金为一万元/个。
 - 5、干混预拌砂浆容重 1620Kg/m3。

地 址: 富平县庄里工业园区

联系人: 冯 龙 联系电话: 13468677737

铜川龙盛新型建材有限公司 商品预拌砂浆综合报价单(2025 年 9-10 月)

单位:元/吨

标号	干混砌筑砂浆 DM	干混抹灰砂浆 DP	干混地面砂浆 DS	备注
M5	260	260	260	
M7.5	270	270	270	
M10	280	280	280	
M15	290	290	290	
M20	300	300	300	
M25	310	310	310	
M30	320	320	320	

- 说 明: 1、以上价格含 13%增值税发票。
 - 2、以上价格均为散装价格, 袋装同标号上另加 70 元/吨, 超出 15 公里运距, 每公里增加 2 元/吨。
 - 3、防水砂浆在同标号上 P6 加 10 元/吨, 冬季施工每吨增加 10 元 (防冻剂)。
 - 4、移动筒仓往返运输,装卸费 1000 元/个, 租金 60 元/天。
 - 5、干混预拌砂浆容重 1620Kg/m³。

地 址:铜川新区南部产业园区大唐5路

联 系 人: 刘晓龙 联系人: 张歧

联系电话: 18591900088 联系电话: 13992969818

铜川合众创新材料有限公司 沥青砼报价单(2025年9-10月)

单位:元/吨

序号	产品名称	规格	单价	备注
-	必在》正主 及	红,绿	1200	
1	彩色沥青砼	黄,蓝	1200	
		SMA-10	550	
2	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13	530	
		SMA-16	510	
		改性 AC-10	500	
		改性 AC-13	480	
		改性 AC-16	460	
		改性 AC-20	440	
		AC-10	500	
3	沥青砼	AC-13	480	
		AC-16	460	
		AC-20	440	
		AC-25	420	
		ATB-25	420	
		ATB-30	400	
4	换井盖	元/个	600	人工
5	铣刨清扫(10mm)	元/m²	7	机械、人工、燃油
6	摊铺(每层)	元/m²	6	机械、人工、燃油
7	封层(s12)	元/m²	13. 5	机械、人工、燃油、材料
8	粘层(透层)	元/m²	5. 5	机械、人工、燃油、材料
9	沥青灌缝(10mm)	元/m	25. 5	机械、人工、燃油、材料
10	土工格栅	元/m²	12	人工、材料

说 明:1、以上价格含13%增值税发票(不含摊铺),含20KM内运费。

2、施工面积小于 4000 m²按 4000 m²计价,大于 4000 m²按实际面积计价。

地 址:铜川市新区坡头新材料产业园

联系人: 曹虎君 联系电话: 15596817777 15291593158

铜川旭鑫工程有限公司 沥青砼报价单(2025年9-10月)

单位:元/吨

序号	产品名称	规格	单价	备注
1	5%水泥稳定碎石		160	
2	彩色沥青砼		1400	
		SMA-10	650	
3	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13	650	
		SMA-16	650	
		改性 AC-10	650	
		改性 AC-13	650	
		改性 AC-16	650	
		改性 AC-20	650	
		AC-10	600	
4	沥青砼	AC-13	600	
		AC-16	600	
		AC-20	500	
		AC-25	500	
		ATB-25	500	
		ATB-30	500	
5	换井盖	元/个	600	人工
6	铣刨路面	元/m²	6	机械、人工、燃油
7	封层	元/ m²	10	机械、人工、燃油、材料
8	粘层(透层)	元/m²	4	机械、人工、燃油、材料

说 明:以上价格含 9%增值税发票,沥青砼、水泥稳定碎石价均为摊铺成型价。

地 址:铜川市耀州区孙塬镇

联系人: 张胜利 联系电话: 15109191988



陕西建工装配式智造科技有限公司报价单

序号	构件名称	规格型号	单位	单价(元/㎡)
1	预制叠合板	1. 叠合板厚度: 60mm; 常规钢筋桁架 2. 钢筋含量: 150kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2770
2	预制空调板	1. 空调板厚度: 100mm; 2. 钢筋含量: 110kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2800
3	预制阳台板	1. 无保温 2. 钢筋含量: 120kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	3300
4	预制楼梯	1. 楼梯高度:按现场实际情况综合考虑 2. 钢筋含量 130kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30 4. 同一规格型号不少于 80 跑	m³	2848
5	预制内墙板	1. 墙厚度: 200mm, 含套筒 5 个 2. 钢筋含量 100kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2885
6	预制外墙板	1. 墙厚度 320mm, xps 保温 60mm, 含套筒 5 个, 玻璃纤维连接件 2. 钢筋含量 120kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	4030
7	预制女儿墙	1. 无保温,含波纹管 2. 钢筋含量 110kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m ³	3000
8	预制检查井	1. 钢筋含量 80kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m³	2730
9	预制管沟	1. 钢筋含量 120kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	3485
10	预制综合管廊	1. 钢筋含量 180kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m³	4673
11	预制路面板	1.2500mm*1500mm*250mm 2.混凝土强度等级: C30	块	2823
12	预制沟盖板	1.3000mm*1000mm*200mm 2.混凝土强度等级: C30	块	2498

- 说 明: 1、以上价格含 13%增值税发票,含 50km 内运输,不含产品卸车、产品安装及堆放架费用。
 - 2、产品中混凝土标号均按 C30 考虑,每增加一个标号价格按 20 元/m³ 进行上浮。
 - 3、产品价格中不包含饰面组成部分。
 - 4、产品价格均按正常工期及表内钢筋含量计算,如因设计或工期要求发生变化时应据实调整价格。
 - 5、计量规则:按构件设计图示尺寸以"m³"计算,依附于构件制作的各类保温层的体积并入相应构件体积。

地 址:铜川市新区新材料产业园照金路与经三路十字西北角

联系人: 吴进军 联系电话: 13571562102



陕西《秦力牌》电力电缆制造有限公司(2025年9-10月)

单位: 元/km

							由 44				- 1	7L: /L/Km	
规格					WDZ-BY	WDZN-	电 线 规格						WDZN-
型号	BV	BVR	ZR-BV	NH-BV	J	BYJ	型号	BV	BVR	ZR-BV	NH-BV	WDZ-BYJ	ВУЈ
1	772	1058	794	887	907	1222	25	17182	17896	17697	19759	25125	29313
1.5	1145	1363	1224	1317	1017	1906	35	23592	24496	24299	27131	34390	40122
2. 5	1750	2070	1860	2012	2666	3110	50	32912	37449	32914	37849	50685	59132
4	2797	3039	2882	3217	4099	4782	70	45159	55071	46514	51932	69113	80631
6	4010	4405	4131	4611	5964	6958	95	57634	80328	59362	66279	92639	108079
10	6894	7666	7101	7929	10264	11974	120	82887	93965	85372	95320	116100	135448
16	11036	11851	11368	12692	16362	19089	150	103489	118958	106593	119012	144956	169116
							防火电缆						•
型号	五	芯	四加	一芯	三加	二芯	型号	五河	<u>r</u>	四加	一芯	三加	二芯
规格	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW	规格	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW
4	36754	38915					70	431791	453539	380674	490871	346395	442815
6	50753	53174					95	566209	594367	509755	614031	462055	575847
10	78397	82328	77507	126861	72841	113198	120	711548	746503	641605	764067	586215	703083
16	121673	128153	114754	169042	106305	148604	150	10423537		763247	874238	682366	805493
25	181587	190774	170146	219253	154827	212587	185	1290991		1002113	1071441	902287	967491
35	242911	254847	214662	283491	190247	252907	240	1691085		1298683	1396521	1158117	124758 9
50	325616	341611	291472	386530	262685	354791	300	2111775		1633369		1455003	
						0.6/	/1kV 低压F	电缆		•		1	
规格	YJV	YJV22	规	格	YJV	YJV22	规格	YJV	YJV22	规	格	YJV	YJV22
1*120	74634	15958	4*16+	1*10	60809	63851	4*50	119922	138886	3*70+	2*35	200239	210251
1*150	91715	22487	4*25+	1*16	89987	94486	5*2.5	14507	15958	3*95+	-2*50	270477	284000
1*185	113806	29742	4* 35+	1*16	116957	122805	5*4	20444	22487	3*120	+2*70	353595	371274
1*240	147906	45379	4* 50⁺	1*25	159710	167696	5*6	27038	29742	3*150·	+2*70	413701	434386
1*300	195247	15958	4 * 70+	1*35	218786	229724	5*10	41254	45379		8. 7/15kV	高压电缆	
2*35	49343	22487	4*95+	·1 * 50	300530	315557	5*16	63420	69761	规	格	YJV22	YJLV22
2*50	74530	29742	4*120	+1*70	377121	395978	5*25	91887	96481	3*	35	165801	73238
2*70	94733	45379	4*150	+1*70	457835	480728	5*35	119721	125707	3*	50	196799	80937
2*95	135181	69761	4*185	+1*95	588008	617408	3*6+1 *4	24658	25497	3*'	70	229238	91441
3*2.5	8746	96481	4*240+	1*120	748405	785826	3*10+ 1*6	33252	33500	3*	95	281140	107959
3*4	12211	125707	3*6+	-2*4	27150	29865	3*16+ 1*10	49842	51440	3*1	.20	339948	115978
3*6	16331	25497	3*10	+2*6	39670	43635	3*25+ 1*16	77830	83294	3*1	.50	394583	134326
3*10	25174	33500	3*16+	1*10	60106	63112	3*35+ 1*16	97419	99468	3*1	.85	459841	151187
3*16	40091	51440	3*25	-2*16	86897	91241	3*50+ 1*25	133008	138886	3*2	240	581633	168153
3*25	58082	83294	3*35+	2*16	105099	110355	3*70+ 1*35	180957	186189	3*3	300	682021	194863
3*35	76242	99468	3*50+	-2*25	147518	146906							

说明: 1、以上价格含13%增值税发票,含新区运费、不含施工费。

2、阻燃型按此价格上浮 5% ,耐火型按此价格上浮 30% ,WDZC-YJY 按此价格上浮 15%。

地址:陕西省铜川市新区新材料产业园复兴路3号 联系人:周经理 18709237375

陕西天马电缆有限公司(2025年9-10月)

单位: 元/米

					电组	 线					
型号	规格	单价	型号	规格	单价	型号	规格	单价	型号	规格	单价
BV	0. 75	0. 95	BVR	0. 75	0. 99	RV	0. 75	1. 16	RVS	2*1.5	3. 79
BV	1	1. 15	BVR	1	1. 21	RV	1	1.46	RVS	2*2.5	6. 13
BV	1.5	1. 62	BVR	1. 50	1. 87	RV	1. 50	1. 99	RVS	2*4	9. 69
BV	2.5	2. 44	BVR	3	2. 49	RV	2. 50	3. 07			
BV	4	3. 97	BVR	4	4. 04	RV	4	4. 77			
BV	6	5. 97	BVR	6	6. 01	RV	6	7. 01			
BV	10	10. 23	BVR	10	11. 50	RV	10	11.84			
BV	16	16. 50	BVR	16	18. 05	RV	16	17. 77			
BV	25	26. 28	BVR	25	27. 96	RV	25	29. 59			
BV	35	36. 60	BVR	35	38. 88	RV	35	39. 49			
BV	50	49. 94	BVR	50	52. 07	RV	50	57. 38			
BV	70	71. 18	BVR	70	77. 55	RV	70	78. 60			
BV	95	97. 22	BVR	95	103. 92	RV	95	105. 24			
BV	120	131. 61									
BV	150	162. 95									

铜芯低压电力电缆 0.6/1KV

单位: 元/米

								平世・ノ	u / / \
		3+	1 芯				3+2 芯		
规格型号	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
3*2. 5+1*1. 5	13. 28	15. 92	16. 62	19. 91	3*2. 5+2*1. 5	15. 18	18. 22	18. 98	22. 75
3*4+1*2.5	20.00	22. 83	24. 99	28. 56	3*4+2*2.5	22. 27	26. 28	27. 84	32. 85
3*6+1*4	27. 25	32. 10	34. 07	40. 12	3*6+2*4	32. 24	37. 08	40. 32	46. 33
3*10+1*6	42. 48	46. 57	47. 19	51. 76	3*10+2*6	49. 78	53. 92	62. 22	63. 51
3*16+1*10	64. 75	69. 15	71. 95	76. 84	3*16+2*10	75. 41	80. 16	83. 81	89. 08
3*25+1*16	99. 53	105. 90	110. 59	117. 68	3*25+2*16	117. 05	121. 72	130. 04	135. 25
3*35+1*16	131. 11	138. 84	145. 67	154. 25	3*35+2*16	148. 22	153. 62	164. 71	170. 68
3*50+1*25	193. 45	204. 77	214. 94	227. 53	3*50+2*25	221. 38	233. 46	245. 99	259. 40
3*70+1*35	256. 79	266. 74	285. 33	296. 39	3*70+2*35	295. 82	305. 75	328. 70	339. 72
3*95+1*50	356. 93	369. 87	396. 59	410. 99	3*95+2*50	411. 29	424. 67	457. 01	471.86
3*120+1*70	476. 01	489. 36	506. 39	520. 59	3*120+2*70	555. 42	569. 26	590. 87	605. 58
3*150+1*70	573. 55	592. 53	610. 15	630. 36	3*150+2*70	651. 64	670. 93	693. 24	713. 76
3*185+1*95	718. 84	733. 18	764. 72	779. 97	3*185+2*95	826. 49	843. 29	879. 25	897. 12
3*240+1*120	936. 22	951. 96	995. 99	1012. 72	3*240+2*120	1062. 39	1089. 51	1129. 16	1159. 07
3*300+1*150	1161.74	1190. 27	1235. 88	1266. 25	3*300+2*150	1336. 39	1357. 10	1421. 70	1443. 73
3*400+1*185	1499. 37	1526. 06	1595. 07	1623. 47	3*400+2*185	1696. 04	1728. 23	1804. 30	1838. 54



		4+	1 芯				1 芯		
规格型号	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
4*2. 5+1*1. 5	16. 43	19. 47	20. 54	24. 33	1*2. 5	3. 43	/	4. 30	/
4*4+1*2.5	23. 89	28. 42	29. 86	35. 51	1*4	5. 20	/	6. 50	/
4*6+1*4	34. 16	38. 98	42. 70	48. 71	1*6	7. 42	/	9. 27	/
4*10+1*6	54. 53	59. 49	60. 60	66. 09	1*10	11.58	15. 43	12. 87	18. 22
4*16+1*10	82. 35	86. 80	91. 49	96. 46	1*16	17. 99	23. 67	20. 00	27. 94
4*25+1*16	126. 83	132. 45	140. 94	147. 15	1*25	27. 76	34. 72	30. 86	40. 96
4*35+1*16	168. 54	174. 54	187. 29	193. 95	1*35	37. 71	45. 43	41. 91	53. 63
4*50+1*25	246. 38	258. 86	273. 75	287. 62	1*50	54. 99	64. 68	61. 10	71. 05
4*70+1*35	330. 72	342. 54	367. 48	380. 60	1*70	73. 83	88. 96	82. 03	97. 84
4*95+1*50	458. 45	474. 66	509. 40	527. 40	1*95	99. 62	118. 60	110. 69	130. 45
4*120+1*70	604. 82	625. 43	643. 44	665. 36	1*120	132. 45	150. 52	140. 90	165. 57
4*150+1*70	735. 44	757. 02	782. 38	805. 33	1*150	165. 04	183. 38	175. 59	201. 72
4*185+1*95	921. 47	946. 43	980. 28	1006. 83	1*185	205. 08	227. 88	218. 18	250. 66
4*240+1*120	1196. 44	1226. 69	1272. 81	1304. 99	1*240	272. 52	320. 62	289. 92	336. 64
4*300+1*150	1496. 80	1529. 15	1592. 24	1626. 76	1*300	334. 95	356. 34	356. 34	374. 16
4*400+1*185	1913. 58	1970. 50	2035. 74	2096. 28	1*400	437. 50	460. 54	465. 43	483. 56
					1*500	547. 37	570. 23	582. 36	598. 73
					1*630	695. 46	716. 97	739. 86	752. 83

铜芯低压电力电缆 0.6/1KV

单位: 元/米

		=	芯				三龙	y	
规格型号	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
2*1.5	5. 50	6.06	6. 92	9. 95	3*1.5	7. 28	8. 00	9. 10	12. 17
2*2.5	8. 12	9. 34	10. 12	13. 33	3*2.5	10. 49	12. 07	13. 14	17. 30
2*4	11. 44	13. 16	14. 31	18. 40	3*4	16. 70	19. 80	20. 88	24. 74
2*6	15. 79	18. 16	19. 74	24. 74	3*6	22. 56	26. 77	28. 21	33. 46
2*10	24. 87	25. 65	27. 64	33. 95	3*10	35. 80	37. 94	39. 77	45. 43
2*16	37. 04	40. 74	41. 17	47. 75	3*16	53. 80	59. 03	59. 79	65. 56
2*25	56. 57	61. 74	62. 86	68. 60	3*25	82. 93	87. 70	92. 15	97. 45
2*35	77. 65	82. 79	86. 28	92. 00	3*35	114. 20	118.69	126. 88	131. 87
2*50	110. 57	119. 14	122. 60	132. 36	3*50	163. 87	172. 55	182. 07	191. 73
2*70	149. 20	156. 58	165. 78	173. 98	3*70	220. 31	234. 14	244. 80	260. 15
2*95	200. 51	161.68	222. 79	234. 31	3*95	299. 11	310. 38	332. 34	344. 88
2*120	266. 09	279. 16	283. 09	296. 98	3*120	401.63	411.96	427. 26	438. 26
2*150	336. 80	347. 43	358. 30	369. 60	3*150	494. 93	514.88	526. 53	547. 75
2*185	410.65	425. 49	436. 84	452.65	3*185	624. 01	636. 24	663. 85	676. 87
2*240	540. 81	554. 30	575. 36	589. 68	3*240	802. 29	816. 33	853. 49	867. 47
2*300	669. 87	698. 94	712. 63	743. 53	3*300	998. 41	1020. 12	1062. 14	1085. 24
2*400	875. 00	890. 52	930. 86	947. 34	3*400	1287. 30	1308. 71	1369. 46	1392. 24

11 体 41 円		四	芯				五を	,	
规格型号	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
4*1.5	9. 42	10.83	11.80	15. 24	5*1.5	11.44	13. 10	14. 31	18. 10
4* 2. 5	14. 23	17. 21	17. 79	21.51	5*2.5	17. 33	20. 83	21.65	26. 03
4*4	20. 59	24. 90	25. 75	31. 13	5*4	25. 50	29. 83	31. 87	37. 28
4* 6	29. 94	34. 31	37. 42	42. 88	5*6	36. 46	40. 55	45. 57	50. 69
4*10	47. 19	51. 90	52. 42	58. 93	5*10	58. 01	64. 26	64. 48	71. 40
4* 16	71. 10	77. 31	78. 99	85. 89	5*16	88. 50	94. 27	98. 33	104. 78
4* 25	109. 84	114. 62	122. 04	127. 36	5*25	136. 46	141. 31	151.63	157. 00
4*35	151. 12	156. 47	167. 92	173. 88	5*35	188. 11	195. 50	209. 02	217. 23
4*50	216. 55	226. 42	240. 61	251. 57	5*50	273. 14	284. 86	303. 49	316. 51
4*70	293. 78	303. 86	326. 41	337. 61	5*70	367. 13	378. 59	407. 91	420. 66
4* 95	397. 20	409. 08	441. 34	454. 53	5*95	497. 58	510. 67	552. 86	567. 41
4*120	529. 07	546. 09	562. 85	580. 94	5*120	665. 23	681. 85	707. 70	725. 38
4* 150	662. 03	676. 85	704. 27	720. 04	5*150	830. 24	843. 95	883. 24	897. 84
4*185	834. 90	851. 41	888. 18	905. 76	5*185	1036. 06	1057. 04	1102. 17	1124. 51
4*240	1071. 03	1090. 23	1139. 40	1159. 80	5*240	1340. 44	1488. 73	1426. 00	1468. 69
4*300	1335. 97	1357. 57	1421. 24	1444. 21	5*300	1673. 43	1716. 56	1780. 24	1826. 15
4*400	1720. 96	1758. 18	1830. 82	1870. 41					

铜芯交联电线、低烟无卤护套电力电缆

					<u> </u>
规格型号	ВУЈ	WDZ-BYJ	规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23
1.5	1. 71	1. 77	3*4+1*2.5	21. 73	24. 82
2. 5	2. 70	2. 78	3*6+1*4	29. 63	34. 89
4	3. 35	4. 48	3*10+1*6	44. 72	49. 04
6	6. 58	6. 77	3*16+1*10	68. 18	72. 81
10	11. 02	11. 37	3*25+1*16	104. 78	111. 49
16	17. 81	18. 37	3*35+1*16	138. 00	146. 14
25	27. 41	28. 15	3*50+1*25	203. 62	215. 54
35	38. 23	39. 42	3*70+1*35	270. 30	280. 77
50	53. 90	55. 58	3*95+1*50	375. 71	389. 34
70	74. 58	76. 89	3*120+1*70	490. 72	504. 49
95	101. 83	104. 98	3*150+1*70	591. 29	610. 85
120	137. 88	142. 15	3*185+1*95	741. 07	755. 85
			3*240+1*120	965. 17	981. 39
			3*300+1*150	1197. 66	1227. 08
			3*400+1*185	1545. 73	1573. 27



规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23
3*2. 5+2*1. 5	16. 50	19. 80	4*2.5+1*1.5	17. 87	21. 16
3*4+2*2.5	24. 19	28. 56	4*4+1*2.5	25. 95	30. 88
3*6+2*4	35. 04	40. 30	4*6+1*4	37. 13	42. 36
3*10+2*6	52. 39	56. 77	4*10+1*6	57. 41	63. 46
3*16+2*10	79. 38	84. 39	4*16+1*10	86. 67	91. 35
3*25+2*16	123. 20	128. 14	4*25+1*16	133. 50	139. 43
3*35+2*16	157. 97	161. 72	4*35+1*16	177. 42	183. 73
3*50+2*25	233. 04	245. 75	4*50+1*25	259. 34	272. 48
3*70+2*35	311. 40	321. 83	4*70+1*35	348. 12	360. 57
3*95+2*50	432. 97	447. 02	4*95+1*50	482. 59	499. 64
3*120+2*70	572. 58	586. 85	4*120+1*70	623. 53	644. 79
3*150+2*70	671.81	691. 68	4*150+1*70	758. 19	780. 43
3*185+2*95	852. 07	869. 37	4*185+1*95	949. 95	975. 71
3*240+2*120	1095. 26	1123. 20	4*240+1*120	1233. 45	1264. 63
3*300+2*150	1377. 72	1399. 07	4*300+1*150	1543. 10	1576. 46
3*400+2*185	1748. 50	1781. 67	4*400+1*185	1972. 76	2031. 46

0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃低烟 无卤护套环保电力电缆 (含铠装)

单位: 元/米

规格	单芯	二芯		Ξ	三芯	Į.	四芯	五芯		
型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	
1. 5	/	5. 99	8. 64	7. 91	10. 59	10. 24	13. 26	12. 44	15. 75	
2. 5	3. 74	8.84	11.68	11. 41	15. 04	15. 48	18. 71	18. 83	22. 64	
4	5. 84	12. 44	16. 01	18. 16	21. 51	22. 43	27. 06	27. 70	32. 41	
10	12. 19	26. 18	32. 16	37. 69	43. 04	49. 66	55. 83	61. 07	67. 65	
16	18. 94	39. 01	45. 24	56. 63	62. 12	74. 83	81. 37	93. 15	99. 24	
25	29. 22	59. 55	64. 98	87. 31	92. 32	115. 63	120.64	143.64	148. 75	
35	39. 71	81. 74	87. 16	120. 21	124. 93	159. 09	165. 06	198. 02	205. 79	
50	57. 89	116. 16	125. 41	172. 50	181. 65	227. 98	238. 33	287. 53	299. 85	
70	77. 73	157. 06	164. 83	231. 91	246. 47	309. 23	406. 36	386. 46	398. 53	
95	104. 85	211. 07	221. 98	314. 84	326. 71	418. 11	430. 61	523. 76	537. 54	
120	136. 54	274. 33	287. 78	414. 04	424. 72	545. 44	562. 96	685. 80	702. 95	
150	170. 16	347. 22	358. 17	510. 23	530. 81	682. 51	697. 77	855. 92	870. 06	
185	211. 43	423. 33	438. 67	643. 31	655. 92	860. 71	877. 75	1068. 10	1089. 72	
240	280. 95	557. 56	571. 45	827. 11	841. 48	1104. 17	1123. 95	1381.89	1423. 28	
300	345. 32	690. 59	720. 53	1029. 30	1051. 66	1377. 29	1399. 54	1725. 17	1769. 67	
400	451. 03	902.06	918. 04	1327. 11	1349. 18	1774. 18	1812. 55			
500	564. 35									
630	716. 97									

450/750V 铜芯控制电缆(KVV)

单位: 元/米

规格型号			KVV					KVV2	2	
沈竹望与	1	1. 5	2. 5	4	6	1	1.5	2. 5	4	6
4 芯	5. 96	8. 59	13. 65	21. 24	30. 88	7. 20	10.00	15. 30	23. 12	33. 00
5 芯	7. 30	10. 56	16. 86	26. 30	38. 30	8. 66	12. 12	18. 69	28. 37	40. 64
6 芯	8. 66	12. 53	20. 46	31. 34	45. 77	10. 12	14. 23	22. 44	33. 63	48. 34
7 芯	9. 91	14. 43	23. 56	36. 21	52. 97	11. 39	16. 11	25. 56	38. 52	55. 60
8 芯	11.83	17. 06	27. 16	42. 05	61. 28	13. 67	19. 20	29. 74	44. 95	64. 61
10 芯	14. 33	20. 81	33. 34	51. 78	75. 77	16. 20	22. 97	35. 96	54. 75	79. 15
14 芯	19. 51	28. 50	45. 96	71. 56	105. 02	21. 55	30. 88	48. 59	74. 85	108. 84
19 芯	26. 01	38. 11	62. 12	96. 53	141. 89	28. 27	40. 80	65. 39	100. 30	146. 25
24 芯	32. 66	48. 33	78. 20	121. 59	178. 85	35. 31	51. 49	82. 03	126. 09	184. 08
30 芯	40. 69	59. 81	97. 00	151. 12	222. 61	43. 56	63. 19	101. 15	156. 01	228. 30
37 芯	49. 74	73. 22	119. 02	185. 66	273. 71	52. 85	76. 92	120. 40	191. 05	280. 09

450/750V 铜芯 全塑铜芯编制屏蔽控制电缆(KVVP)

规格型号	1	1.5	2. 5	4	6	10
3 芯	6. 64	8. 95	13. 29	19. 15	27. 23	43. 78
4 芯	8. 22	11. 22	16. 82	24. 94	35. 12	56. 82
5 芯	9. 78	13. 49	20. 42	30. 41	43. 07	70. 32
6 芯	11. 37	15. 77	24. 43	35. 92	51.06	83. 49
7 芯	12. 65	17. 67	27. 57	40. 88	58. 42	95. 78
8 芯	15. 40	21. 29	32. 36	48. 08	68. 29	113. 16
10 芯	17. 93	25. 11	38. 64	57. 97	82. 97	137. 69
14 芯	23. 51	33. 27	51. 90	78. 57	113. 25	
20 芯	30. 56	43. 61	68. 97	104. 68	151. 53	
24 芯	38. 08	54. 90	88. 13	133. 35	192. 68	
30 芯	46. 58	66. 92	107. 80	163. 97	237. 84	
37 芯	56. 22	82. 73	130. 94	199. 95	290. 76	



450/750V 铜芯 全塑带屏蔽控制电缆(KVVP2)

单位:元/米

规格型号	1	1. 5	2. 5	4	6	10
3 芯	7. 40	9. 85	14. 29	20. 30	28. 52	45. 50
4 芯	9. 01	12. 17	17. 96	26. 20	36. 55	58. 74
5 芯	10. 69	14. 52	21. 65	31. 83	44. 63	72. 14
6 芯	12. 38	16. 91	25. 79	37. 47	52. 80	85. 85
7 芯	13. 65	18. 83	28. 93	42. 42	60. 11	98. 14
8 芯	16. 64	22. 80	34. 12	50. 11	70. 57	114. 20
10 芯	19. 20	26. 59	40. 44	59. 98	85. 24	138. 75
14 芯	24. 92	35. 16	53. 85	80. 77	115. 73	
20 芯	32. 12	45. 41	71. 17	107. 14	60. 11	
24 芯	39. 91	57. 08	89. 01	134. 37	192. 31	
30 芯	48. 53	69. 23	108. 74	165. 03	239. 03	
37 芯	58. 33	83. 57	131. 99	201. 09	292. 06	

450/750V 铜芯 全塑带屏蔽控制电缆(KVVP2-22)

单位: 元/米

规格型号	1	1.5	2. 5	4	6	10
3 芯	9. 07	11. 80	16. 70	23. 17	32. 04	50. 47
4 芯	10. 92	14. 41	20. 71	29. 63	40. 66	64. 65
5 芯	12. 79	17. 03	24. 78	35. 72	49. 45	79. 47
6 芯	14. 70	19. 70	29. 37	41.88	58. 25	93. 85
7 芯	16. 04	21. 71	32. 66	47. 07	65. 92	106. 72
8 芯	19. 76	26. 52	38. 84	55. 99	77. 81	124. 78
10 芯	22. 43	30. 35	45. 41	66. 34	104. 02	150. 50
14 芯	28. 62	39. 46	60. 11	88. 48	125. 56	
20 芯	36. 48	49. 86	78. 41	117. 99	166. 58	
24 芯	45. 19	63. 71	97. 82	145. 96	208. 92	
30 芯	54. 53	76. 70	118. 80	178. 47	256. 69	
37 芯	65. 07	92. 12	143. 57	216. 74	312. 83	

矿物质防火电缆

单位: 元/米

						平位:	ル/ /ト
规格型号	NG-A (BTLY)	BBTRZTBTRZY	YTTWYBTTRZ	规格型号	NG-A (BTLY)	BBTRZTBTRZY	YTTWY BTTRZ
3*2. 5	20. 61	13. 12	31. 86	4*2.5	25. 30	20. 61	32. 79
3*4	27. 17	18. 74	39. 35	4*4	32. 79	26. 23	56. 22
3*6	30. 92	24. 36	44. 04	4*6	44. 04	35. 60	58. 09
3*10	45. 91	39. 35	67. 46	4*10	62. 77	55. 28	80. 58
3*16	67. 46	44. 97	88. 07	4*16	90. 88	78. 70	115. 24
3*25	101. 19	95. 57	125. 55	4*25	136. 79	121. 80	157. 41
3*35	80. 58	131. 17	163. 03	4*35	188. 32	168. 65	213. 62
3*50	202. 38	194. 88	215. 50	4*50	245. 48	237. 98	281. 08
5 * 2. 5	31. 86	75. 47	178. 78	4*70	380. 40	348. 54	393. 51
5*4	37. 48	88. 78	210. 33	4*95	500. 33	485. 33	520. 94
5*6	46. 85	110. 98	262. 91	4*120	609. 01	580. 90	670. 85
5*10	73. 08	173. 13	410. 14	4*150	792. 65	704. 58	826. 38
5*16	110. 56	261. 91	620. 47	4* 185	944. 44	918. 20	1028. 76
5*25	163. 03	386. 21	914. 94	4*240	1219. 90	1191. 79	1285. 48
5*35	237. 98	563. 78	1335. 60	0.00	0.00	0.00	0.00
5*50	309. 19	732. 47	1735. 22	0.00	0.00	0.00	0.00
3*25+1*16	119. 93	115. 24	151. 78	3*120+2*70	629. 62	599. 64	708. 33
3*35+1*16	157. 41	151. 78	193. 01	3*150+2*70	742. 06	704. 58	826. 38
3*50+1*25	217. 37	206. 13	251. 10	3*185+2*95	953. 80	893. 84	1045. 62
3*70+1*35	322. 31	297. 95	346. 67	3*240+2*120	1210. 53	1154. 31	1285. 48
3*95+1*50	432. 87	412. 25	489. 08	4*25+1*16	155. 53	146. 16	186. 45
3*120+1*70	560. 29	532. 18	590. 27	4*35+1*16	200. 51	193. 01	236. 11
3*150+1*70	682. 09	659. 61	732. 69	4*50+1*25	273. 59	264. 22	312. 94
3*185+1*95	858. 24	826. 38	935. 07	4*70+1*25	416. 00	380. 40	442. 24
3*240+1*120	1092. 47	1049. 37	1126. 20	4*95+1*50	547. 17	513. 44	603. 39
3*25+2*16	145. 23	134. 92	175. 21	4*120+1*70	704. 58	657. 73	772. 04
3*35+2*16	178. 02	170. 52	209. 87	4*150+1*70	856. 36	798. 27	914. 45
3*50+2*25	247. 35	236. 11	288. 58	4*185+1*95	1053. 12 1002. 53		1122. 45
3*70+2*25	369. 15	342. 92	401. 01	4*240+1*120	1367. 93	1294. 85	1392. 29
3*95+2*50	492. 83	460. 97	526. 56				
	1		1	1		1	



刚性矿物质防火电缆

单位: 元/米

型号	规格	单价	型号	规格	单价
	1*16	42. 16		4*10	103. 06
	1*25	59. 03		4*16	148. 04
	1*35	77. 77		4*25	206. 13
	1*50	93. 69		4*35	214. 56
	1*70	125. 55		5*4	64. 65
BTTZ	1*95	165. 84	BTTZ	5*6	82. 45
DIIZ	1*120	204. 25	DIIZ	5*10	120. 87
	1*150	249. 60		5*16	174. 27
	1*185	299. 82		3*25+1*16	193. 95
	1*240	389. 77		3*25+2*16	224. 87
	4*4	55. 84		4*25+1*16	239. 86
	4*6	72. 14		4*35+1*16	307. 32

说 明:以上价格含13%增值税发票,含新区运费,不含施工费。

地 址:铜川市新区新材料产业园区

联系人: 王春净 联系电话: 13488008196 0919-8191668

甘肃长通(集团)西安电缆有限责任公司

"长安"牌电线电缆价格表(一)

单位: 元/1000米

	444 117	and the	ᇔ	単心			在 脚	工占			平 位		1000木
型号	阻燃	塑软	耐火	耐火	带护套		低烟	九凶			10000	火无卤	1
规格	ZR-BV	BVR	NH-BV	NH-BV	ZR-BVV	WDZ-BYJ	WDZC BYJ	WDZA BYJ	B1- WDZ- BYJ	WDZN- BYJ	WDZCN- BYJ	WDZAN- BYJ	B1- WDZN- BYJ
0. 75		582											
1	1527	778				1675	1675	1683	1885	2540	2540	2543	2669
1. 5	2156	1125	2591	2591	2597	2274	2274	2286	2560	3742	3742	3745	3933
2. 5	2621	1771	3251	3251	4259	3417	3417	3434	3845	5460	5461	5466	5739
4	5178	2795	5620	5620	5183	5420	5420	5447	6101	8512	8512	8521	8947
6	7975	4176	7152	7152	7140	8240	8240	8281	9276	12737	12737	12749	13386
10	13474	6965	12017	12017	12110	13869	13869	13939	15611	21418	21418	21439	22511
16	21395	11318	18978	18978	19125	21963	21963	22073	24721	33770	33770	33804	35494
25	33795	18060	29831	29831	30062	34581	34581	34754	38925	53066	53066	53120	55775
35	47220	25192	41624	41624	41943	48261	48261	48503	54323	73992	73992	74066	77769
50	63978	34143	56412	56412	56846	65429	65429	65755	73646	100409	100409	100510	105536
70	93408	49256	81955	81955	82586	95347	95347	95825	107324	145611	145611	145756	153044
95	127926	67466	112306	112306	113171	130507	130507	131160	146898	199617	199617	199817	209807
120	161414	85212	141213	141213	142301	164635	164635	165458	185313	250501	250501	250751	263289
150	201783	106492	176589	176589	177950	205841	205841	206870	231695	313418	313418	313731	329418
	249094	132674	230650	230650	232427	253996	253996	255266	285897	411531	411531	411942	
185		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
240	329100	173799	308063	308063	310436	329653	329653	331301		545276	545276	545820	
芯数				护套线RV	/V			规格	TH		\ 44 	- (A)	
规格	二芯圆	三芯	四芯	五芯	六芯	七芯	十芯	10	9248		网致()	元/米)	
0.3								16	14434	五刻	类线	1.	75
0. 5	2129	3088	3552	4110	4249	4943	6981	25	22192	超3	丘类	1.	. 8
0. 75	2288	3696	4027	6037	6186	7367	10305	35	30159	超五	单屏	2.	64
1	2621	4008	4931	7571	7342	9218	13149	50	41957	超五	双屏	3.	23
1.5	5715	8286	10675	11029	11693	13897	20590	70	58101	六类		2.	42
2. 5	8959	12991	16647	17291				95	78838	超六类		2.	53
4	14016	20324	25786	27051				120	99355	超六单屏			
6	21099	30594	38767	40722				150	123956				

	型号		双绞线		低州	因无卤双约	交线	低烟牙	尼卤耐火	双绞线	平行线	硬扣	户套	软线
		ZD DVC	ZN DVC	NII DVG	WD7 DVC	WDZ-	WDZB1-	WDZN-	WDZN	WDZB1N	RVB	BV	VB	DV
规格		ZK-KVS	ZN-KVS	NH-KVS	WDZ-RYS	RYJS	RYJS	RYS	RYJS	RYJS	2芯	2芯	3芯	RV
0.	. 3										513			
0.	. 5	1266	1481	1481	1682	1682					807			385
0.	75	1923	2250	2250	2537	2537	2790				1169			591
-	1	2544	2976	2976	3305	3305	3635	3825	3825	4207	1525	1691	2559	781
1.	. 5	4911	5746	5746	4798	4798	5278	5267	5267	5792	2255	2477	3759	1142
2.	. 5	7216	8459	8459	7866	7866	8652	8719	8719	9580	3613	3899	5940	1798
4	4	9433	11037	11037	12064	12064	13270	13238	13238	14561		6112	9320	2869
(6											8951	13628	4280
∖芯数	弹	性体TVF	軟电缆(传统橡套	套的替代品	1)	型号		氟	塑料耐闷	高温导线	。 (镀锡)	
							规格	0. 75	1	1. 5	2. 5	4	6	10
+m +v+	2芯	3芯	4芯	5芯	3+1芯	3+2芯	AF	691	870	1317	2171	3328	4950	
規格							AFR	713	899	1349	2231	3436	5102	9342
1	1452	2040	2640	3265										
1	1869	2647	3464	4317			型号		RVVP/7	R-RVVP	察毎フ.㎏	桑始级 原	薪由线	
2	2686	3798	4958	6175	4531	5314	规格		KVVI / L	K KVVI 2	*C 3#(CL)#	P = C = SA /71	· MX ·ELSX	
3	4159	5956	7809	9730	7074	8266	芯数	0. 2	0.3	0. 5	0. 75	1	1.5	2. 5
4	6412	9258	12147	15161	11070	12994	2芯		1860	2323	2956	4559	6367	7383
6	9425	13691	18062	22534	16605	19555	3芯		2669	3251	4166	5379	7114	10995
10	16843	24314	31822	39568	28533	32873	4芯		3177	4019	5241	6706	9008	13923
16	25854	37476	49319	61464	41599	45982	5芯		3719	4772	6276	8087	10896	17019
25	39246	57177	75435	93992	64538	72041	6芯		4313	5564	7379	9452	12826	19994
35	54729	79853	105587	131454	86983	94535	7芯		4670	6093	8155	10583	14477	22602
50	77576	113298	149607	186403	124471	136246	8芯		5214	7560	9324	13398	16325	25769
70	108491	158720	210111	261658	176246	194363	9芯		5912	8066	10545	13504	18665	28941
95	145462	213567	282920	352162	238055	263520	10芯		6486	8500	11491	14699	20281	32437
120		272110	360174	449543	296212	321718	12芯		8311	9770	13316	17126	23806	39252
150	340680 451367 562993 375491 41176						14芯		8310	11125	15296	19684	27306	43311
185	185 (目有矛枕树 拉老儿 拉拉力 陈油 酐						16芯		9270	12456	17191	22163	30857	49042
100	185 (具有柔软性 , 抗老化、抗拉力、防油、耐 —— 磨、耐酸碱、耐寒、传统橡套的替代产品)													
240					•									

"长安"牌电线电缆价格表(二)

单位: 元/1000米

										単位: 兀/	/1000米
芯数						YG	C/YGG	硅胶电缆			
规格	一芯	二芯	三芯	三芯	四芯	五芯	2+1芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯	规格
1. 5	2330	4670	6018	6018	7460	9060					1. 5
2. 5	3138	5902	7881	7881	10078	12186	7162	9244	10769	11477	2. 5
4	4234	8178	11323	11323	14464	17633	10109	13382	15482	16557	4
6	5717	11286	15698	15698	20239	24972	14256	18810	22125	23548	6
10	8931	18016	25518	25518	33102	40952	22159	29938	34476	37614	10
16	13311	26874	38289	38289	50198	62017	34027	45963	53582	57798	16
25	20013	40718	58501	58501	76920	95516	51813	70278	82027	88890	25
35	27336	55829	80696	80696	106318	132154	66646	92101	104039	117941	35
50	38214	78009	113165	113165	149288	186039	95039	131264	149443	167712	50
70	52960	107949	157612	157612	208166	259080	131856	182504	208199	233428	70
95	70562	144110	210918	210918	278843	347658	178214	246614	282507	315044	95
120	89399	182358	267430	267430	354260	441240	230601	317514	368283	404964	120
150	111436	227720	334281	334281	442951	552385	275138	383970	434590	493409	150
185	136432	278964	409821	409821	543137	677347	343392	476884	545010	611102	185
240	174731	357448	525613	525613	696770	869030	438990	610877	697486	783154	240
300	218464	446323	657793	657793	872240	1087992	549495	764758	873298	980534	300
400	291832	596743	879580	879580	1167543	1457313	1010546	1143579	1457313	1300233	400
芯数						ZCN-RV	Ⅵ 耐火护	套线			
规格	27	芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	9芯	10芯	- 规格
1	17	11	2229	2808	3606	4097	4529	5368	6040	6710	0.5
1	22	34	3058	3940	4944	5684	6283	7448	8380	9311	0. 75
1	22	67	3173	4183	5182	6150	6962	8076	9073	10130	1
2	31	60	4509	5950	7426	8705	9904	11479	12965	14505	1.5
3	48	310	6894	9053	13086						2. 5
4	72	:56	10498	13833	17338						4
6	10	564	15382	20338	25449						6
			L						I	1	

芯数			_	ZCN	√N–RVVP ji	耐火屏蔽:	— <u>——</u> 线	_	_		
规格	0.3	0.5		0.7	5	1	1	1.5		2.5	芯数
2芯	3021	3358		353	37	35	43	44	71	6397	2芯圆
3芯	3490	4077	446	65	45	24	57	75	8451	3芯	
4芯	4126	4964	551	.5	56	26	72	250		4芯	
5芯	4823	5807		657	70	67	28	87	72		5芯
6芯	5371	6512	7568		7768		10152			6芯	
7芯	5589	6864		824	11	85	01	112	231		7芯
8芯	6362	8748		964	12	96	72	12'	797		8芯
10芯	8953	10933		116	49	122	242	162	239		10芯
					特殊线						
芯数	RVSP	ZN-	-RVSP		WDZ-	RYYSP	W	DZN-RYY	P	WDZN-RYYSP	-M-14-
规格	2芯	2芯	3芯	4芯	2	芯	2芯扁	3芯	4芯	2芯	规格
1	2927	2787	4026	5031	32	3231		4791	5976	3716	1
1.5	3447	3785	5406	6728	728 4167		4339	6103	7675	4690	1.5
2. 5	3902	4259	8144	10373	6	124	6535	8891	11253	6652	2. 5

"长安"牌电线电缆价格表(三)

主芯规格			0.6/1	KV YJV/	ZR-YJV	铜芯交取	关聚乙烯绝缘电力	7电缆	
芯数	地芯	二芯	三芯	四芯	五芯	七芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯
1.5	1	5. 70	8. 54	11.39	12. 56	19.93			
2. 5	1.5	8. 52	12.78	17.82	22. 52	29.90	14. 42		
4	2.5	13. 11	17.64	24. 29	31. 92	49.84	22.50		
6	4	19.08	31.92	38. 14	41.50		33.42		
10	6	30.86	46. 28	61.71	65. 95		51.48	57. 56	62.72
16	10	48. 17	72. 27	96. 35	86. 23		82.25	92. 10	99.73
25	16	74. 13	111.20	148. 26	132.69		126. 50	142. 36	153. 96
35	16	102.36	153. 55	204. 73	191.64		166.71	180.81	189. 08
50	25	135. 19	202.78	270. 37	241.98		228.71	257.84	281.91
70	35	194.11	291.15	388. 21	347. 45		326. 98	359. 91	360.50
95	50	267. 69	401.54	535. 38	479. 16		451.33	495. 56	472.03
120	70	338. 29	507.44	676. 59	605.55		581.25	672.76	563. 88
150	70	418. 79	628. 19	837. 58	749.63		697.46	773. 51	667. 43
185	95	517. 32	775. 98	1034. 64	926.01		875.83	965. 52	801.96
240	120	675. 49	1013. 24	1350.99	1209.13		1141. 59	1251. 20	1301.93
300	150	887. 85	1331.76	1775.68	1589. 24		1451. 18	1588. 31	1789. 08

主芯规格				0.6/11	KV YJLV/	ZR-YJLV 铝芯电	力电缆		
芯数	1芯	二芯	三芯	四芯	3+1芯	3+2芯	五芯	4+1芯	主芯规格
1.5									1.5
2. 5									2. 5
4									4
6									6
10	2.06			6. 24	5. 73	6. 53		7.04	10
16	2.88			9. 27	8. 57	9. 81		10.51	16
25	4. 20			13.81	12.70	14. 62		15.81	25
35	5. 49			18.40	16. 29	18. 24		20.50	35
50	7. 14			23.71	21. 13	24. 36		31.96	50
70	9. 94			33. 68	29. 71	42.65		46. 37	70
95	13. 27			44. 93	39. 76	53. 95		59. 12	95
120	16.59			56. 59	50. 77	67.70		81. 54	120
150	19.99			69. 93	61.09	77. 57		95.02	150
185	24. 98			88. 39	77. 75	105.51		120. 57	185
240	32. 37			113.40	99. 48	121.67		136.04	240
300				140.72	121.88	138. 32		155. 41	300

"长安"牌电线电缆价格表(四)

									平位:	儿/ 木
主芯规格			(). 6/1KV	WDZ-Y	JY/WDZ-Y	YJE 铜芯无I	卤低烟电力电 约	览	
芯数	地地	一芯	二芯	三芯	四芯	五芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯	主芯 规格
1		3. 02	5. 38	7.95	10.42	13. 26				1
1.5	1	3. 75	5. 61	8. 52	11.20	14. 14				1. 5
2. 5	1.5	4. 78	9.03	14.04	17.87	22. 73	15. 62			2. 5
4	2.5	7. 02	13.72	21.00	26.92	33. 94	24. 64			4
6	4	10.11	19.71	30. 24	39. 32	49. 14	36. 38			6
10	6	13.82	30.75	47.21	60.72	75. 57	54. 13	62.99	66. 14	10
16	10	21.74	47. 76	73. 52	95.89	113.85	86. 32	100.61	104. 99	16
25	16	33. 45	72. 97	113.48	146. 92	183.35	132. 57	155. 27	159. 38	25
35	16	46. 15	100.51	156.63	202. 59	253. 57	174. 59	197. 15	212. 50	35
50	25	62. 22	132.30	211.80	273.72	341.91	239. 48	273.69	290. 43	50
70	35	88. 58	189.87	302.76	391.39	487.73	342. 18	392.01	415.09	70
95	50	122.82	261.53	417.17	542.07	676.37	472. 22	539.65	583. 61	95
120	70	154. 66	330.66	527. 55	684. 57	853.31	608.08	704. 73	746. 74	120
150	70	191. 78	409.07	654. 18	847. 48	1058.10	729. 53	825.69	902.87	150
185	95	236. 90	504.71	805.71	1046.56	1307.24	915. 96	1050. 92	1129. 55	185
240	120	310. 41	658. 42	1053. 22	1370. 92	1712. 78	1193.71	1361.35	1474. 12	240
300	150	392. 88	866. 54	1346.97	1749. 38	2197.76	1517.10	1727. 96	1876. 33	300

主芯规格			0.6/	'1KV WI	OZN-YJY,	/WDZN-Y	JE 铜芯无卤	i低烟耐火电力	电缆	
芯数	地芯	一芯	二芯	三芯	四芯	五芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯	主芯 规格
1. 5	1	3.96	6. 33	9.01	12. 25	15. 47				1.5
2. 5	1.5	5. 18	10.05	14. 23	18.75	23. 70	15. 87			2. 5
4	2.5	7. 25	14. 51	20.97	27.40	35. 46	25. 12			4
6	4	10. 27	25. 17	30. 37	39.71	49.82	36. 67			6
10	6	14. 35	32. 36	46. 23	60.93	77. 09	53. 61	63. 13	71.64	10
16	10	22. 36	49. 93	71.75	95.02	114.48	85. 16	99.61	112. 43	16
25	16	34. 39	83. 45	109.94	145. 31	185. 50	130. 44	153. 36	172.62	25
35	16	47. 29	111.64	151.41	200. 59	256. 21	171.12	193. 96	229. 20	35
50	25	63. 54	135. 25	203. 14	269. 29	344.85	234. 51	268. 13	296.09	50
70	35	90. 39	203.63	289.84	384. 37	500.81	334.61	383.77	446.96	70
95	50	125. 17	266. 31	398. 87	530. 91	685.47	461.27	527. 26	616.54	95
120	70	157. 46	336. 39	503.95	669.68	857.76	593. 53	688. 51	789. 84	120
150	70	194. 35	414. 27	622.06	826.06	1059.96	710. 17	804.97	951.72	150
185	95	239. 71	545.62	765. 74	1019. 29		890. 58	1021.99	1189. 85	185
240	120	313.90	714. 21	1000.30	1333. 34		1159.97	1325. 37	1551. 97	240

"长安"牌电线电缆价格表(五)

KVVP2	-22 铜	带屏蔽锥	对带铠装 护	空制电缆		KVVP/ZR-K	VVP 聚氯	【乙烯绝	象编织屏	蔽(阻燃)控制电缆
芯数 规格	1	1. 5	2. 5	4	6	芯数 规格	1	1.5	2. 5	4	6
4	7. 94	10.64	15. 67	22.87	32. 12	2	5.99	7. 53	10. 32	14.06	18.96
5	9. 37	12.69	18. 87	27. 78	39. 25	3	7. 48	9.63	13. 56	19.01	26. 12
6	10.85	14. 79	22. 16	32.82	46. 64	4	9.16	11.94	17.05	24. 24	35. 25
7	12.01	16. 50	24. 95	37. 26	53. 25	5	10.82	14. 20	20.50	31.06	42.94
8	13.51	18.62	28. 27	42. 43	60.74	6	12. 57	16.60	25. 89		
10	16.56	22. 95	35. 22	52.81	75. 52	7	13. 78	18. 38	28.76		
12	19.03	26. 54	41.03	61.99	89.07	8	15. 57	20.90	32. 56		
14	21.65	30. 43	47. 12	71.48	102.99	10	19. 31	27. 79	40. 29		
16	24.30	34. 26	53. 24			12	22.00	31.71			
19	28. 20	39.82	62. 18			14	26. 87	35. 98			
24	35. 28	49. 94	77. 94			16	29.99	40. 32			
30	42.74	60.82	95. 53			19	34. 36	46. 47			
37	51.58	73. 71	116.63			24	42.66	58.09			

KYJVP	交联聚	乙烯绝缘	编制屏蔽		į	K	VVP22 编	編织屏蔽	钢带铠装	控制电缆	Ė
芯数 规格	1	1. 5	2. 5	4	6	芯数 规格	1	1.5	2. 5	4	6
3	6.85	10. 28	17. 13	19.83	29.16	2	6.71	8. 44	11.56	15. 75	21.24
4	8. 35	12. 52	20.87	24. 24	35.64	3	8.37	10.79	15. 19	21. 29	29. 26
5	9.80	14. 71	24. 50	28.77	42.29	4	10. 26	13. 37	19. 10	27. 15	39. 48
6	11.04	16. 56	27. 59	32.85	48. 29	5	12. 12	15. 91	22. 97	34. 79	48.09
7	12.60	18.90	31.49	37. 46	55.05	6	14.08	18. 59	29.00		
8	13.81	20. 71	34. 51	46. 74	68.70	7	15. 44	20. 59	32. 21		
9	16. 37	24. 56	40.92	55.11	81.01	8	17. 44	23. 41	36. 46		
10	18.79	28. 19	46. 96	63.73	93.68	10	21.63	31. 12	45. 12		
12	21.00	31. 50	52. 48			14	24.64	35. 52			
14	26. 75	40. 14	66.86			16	30. 10	40. 29			
24	45.91	68. 85	114.71			19	33. 58	45. 16			
30	56.90	85. 35	142.20			24	38. 48	52.05			
37	69.91	104. 87	174.72								

"长安"牌电线电缆价格表(六)

主芯规格			柔性矿	物绝缘队	5火电缆Y	TTWY(含BT	TRZ=BTTWY=RTT	Z=BTWTYZ=BTTE=	BTERZ)	
芯数	地芯	一芯	二芯	三芯	四芯	五芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯	主芯 规格
1. 5	1									1. 5
2. 5	1.5									2. 5
4	2.5	26. 92	40. 56	46. 97	57. 56	64. 38			61.97	4
6	4	30. 98	46. 15	55. 53	68. 73	85. 81	65. 67	75. 94	79. 12	6
10	6	38. 38	59. 05	76. 54	104.01	122.96	93. 54	107. 18	112.79	10
16	10	49. 45	82. 62	104.63	141. 17	168.50	132.52	151. 71	159.81	16
25	16	64. 91	120. 54	154. 38	197. 54	238. 22	181.41	208. 72	220.88	25
35	16	82. 29	147.60	198. 73	251.09	322.04	225.65	252. 85	291.39	35
50	25	101. 77	190. 44	258.07	327. 09	416.74	290.48	333. 14	379. 10	50
70	35	128. 63	255. 36	364.68	467. 26	583. 17	411.75	449. 20	515.09	70
95	50	168. 85	331. 24	481.57	619. 79	778.69	544.52	613. 92	683.04	95
120	70	206. 34	407. 78	604. 58	783. 99	957.68	702.32	807. 14		120
150	70	248. 48								150
185	95	295. 23								185
240	120	391. 67								240

长通电线电缆价格表(七)

单位: 元/米

	充电桩专用电缆										
规格	二芯	三芯	四芯	五芯	3+1芯	3+2芯	4+1芯	主芯 规格			
芯数	14. 59	20. 9	27. 58	35.65	25. 39	30. 07	32 . 75	6			
10	25. 63	36. 89	48. 36	62.35	43. 37	50. 14	56.06	10			
16	38. 91	56. 44	74. 25	95. 99	62. 79	69. 51	82.32	16			
25	58. 82	85. 63	113. 2	146. 32	96. 95	108. 57	126. 95	25			
35	81. 57	119. 17	157. 67	203.68	130. 15	141. 71	171.9	35			
50	114.8	161.11	213. 22	263. 79	185. 08	202. 99	244. 22	50			
70	167. 43	230.3	304. 88	376. 3	266. 54	305. 36	342. 38	70			
95	230. 62	317. 33	422. 25	521.85	367. 84	420. 36	472. 79	95			

企业名称: 甘肃长通集团西安电缆有限责任公司

产品品牌: 注册商标为"长安"牌

生产地址:陕西省铜川新材料产业园区(铜川市新区坡头街道复兴路电缆产业园4号楼)

联系电话: 13363936381 029-86251401 029-86269750

备 注:以上价格含13%增值税专票,含铜川市新区范围内运费、不含施工费。



北京东方雨虹防水技术股份有限公司《防水材料报价单》 (2025年9-10月)

材料名称	规格型号	单位	单价 (元)
SAM-920 自粘聚合物改性沥青	1.5mm 无胎 国标	m ²	41
防水卷材(PET 膜)	2.0mm 无胎 国标	m²	46
SAM-921 高强型自粘沥青防水	H 1.5mm 无胎 国标	m²	62
卷材 (PET 膜)	H 2.0mm 无胎 国标	m ²	65
SAM-921 高延伸自粘沥青防水	E 1.5mm 无胎 国标	m ²	64
卷材(交叉层压膜)	E 2.0mm 无胎 国标	m²	68
SAM-930 自粘聚合物改性沥青	3.0mm 聚酯胎 国标	m ²	48
防水卷材(Ⅱ型加5元)	4.0mm 聚酯胎 国标	m ²	53
SAM-924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材(2mm 加 5元)	H 1.5mm 纤维增强高分子膜 国标	m²	47
SBS 改性沥青防水卷材(3 厚 II	I型 3.0mm -20℃ 国标	m²	38
型加5元;4厚Ⅱ型加5元。)	I型 4.0mm -20℃ 国标	m²	47
ARC-701 SBS 改性沥青耐根穿 刺防水卷材(聚酯胎)	4.0mm 国标	m²	100
TKB-500 太空堡 SBS 改性沥青 防水卷材(银色抗辐照膜,非	I型 3.0mm -20℃ 国标	m²	46
外露)	I型 4.0mm -20℃ 国标	m²	55
TKB-530 太空堡屋面节能聚合 物改性沥青防水卷材	4.0mm 国标	m ²	92
SAM-940 聚酯胎自粘沥青防水 卷材(预铺反粘)	4.0mm 聚酯胎 国标	m²	58
PSD-520 预铺防水卷材	4.0mm GB/T 23457-2017	m ²	72
PBW-620 铝箔面自粘沥青隔汽 防水卷材	Q/SY YHF 0110-2016	m²	42
PBW-630 含玻纤胎自粘沥青防 水卷材	Q/SY YHF 0112-2016	m²	59
PBW-650 矿物粒料 SBS 改性沥青防水卷材	Q/SY YHF 0113-2016	m²	76
热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm GB/T23457-2017	m ²	76
高分子复合排水板,凸台高 15mm, 聚丙烯布 250g	12000mm*2750mm*1mm	m²	100



BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	Q/SY YHF 0135-2019	Kg	17
TCA 取入場合シンログテーシングを	I型 GB/T 23445-2009	Kg	15
JSA 聚合物水泥防水涂料	II型 GB/T 23445-2009	Kg	13
SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料(环保型)	GB/T 19250-2013	Kg	25
GES-310A 类单组分聚氨酯防水 涂料	GB/T 19250-2013	Kg	25
BCW-408 高强水性橡胶沥青防水涂料	JC/T 408-2005	Kg	22
SPU-311 双组分聚氨酯防水涂 料(环保型)	GB/T 19250-2013	Kg	21
PMC-422 易涂型高效防水灰浆	JC/T2090-2011	Kg	13
JS+高环保聚合物水泥防水涂 料	GB/T 23445-2009	Kg	11
PCC-501 水泥基渗透结晶型防水涂料	GB 18445-2012	Kg	39
	1.2mm GB27789-2011	m ²	91
PMT 热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	1.5mm GB27789-2011	m²	113
(22.0)	1.6mm(自粘) 片材 GB27789-2011	m²	121
11777 + 44 44 44 44 1. 34 L.	1.2mm GB/T 23457-2017	m²	92
HDPE 自粘胶膜防水卷材	1.5mm GB/T 23457-2017	m ²	98

说明:以上价格含13%增值税发票,到工地价。

北京咨询电话: 010-59031895 传真: 010-85772206

地址: 西安市未央区凤城十路普惠中金国际 A 座 1105 室

手机: 18600045092 杨海明 13379032212 李女士



西牛皮防水科技有限公司系列防水材料报价

材料名称	规格型号	単位	单价 (元)
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m²	65
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水	GB/T 35467-2017 E S 1.5	m²	70
卷材	GB/T 35467-2017 E D 1.5	m²	73
CPS-CL 反应粘结型高分子湿铺防水卷材	Q/XNP 07-2019 E S 1.5	m²	100
(耐根穿刺型)	Q/XNP 07-2019 E D 1.5	ш	109
	现制卷材防水层 1.5 mm	m²	135
CPS 现制防水卷材 T/CECS 10017-2019《现制水性橡胶高分子复合防水卷材》	胶料	kg	43
	胎基	m²	15
CPS×橡胶态防水涂料	Q/GXJYS08—2018	kg	43
CPS 节点防水密封膏	Q/XNP 19-2021 I 型	kg	43
水泥基渗透结晶型防水涂料	GB 18445-2012	kg	39
JS 水泥聚合物防水涂料	GB/T 23445-2009 II 型	kg	15
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压 交联高分子胎基湿铺防水卷材,	1.5mm 双面粘	m²	73
T/CECS10173-2022《皮芯结构热压交联高 分子胎基湿铺防水卷材》	2.0㎜ 双面粘	m²	78
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压	1.5mm (YT 型) (≥1.5 厚柔性 片状材料+≥3.0 厚预铺保护结 合层)	m²	109
交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材, T/CECS10174-2022《预铺复合防水卷材》	2. 0mm (YT型) (≥2.0 厚柔性 片状材料+≥3.0 厚预铺保护结 合层)	m²	117

说 明:以上价格含13%增值税发票,到工地价。

地 址: 广西南宁市兴宁区三塘镇西牛皮科技园

销售地址: 西安市未央区尚苑路 4995 号大普科技园

联系人: 刘女士 联系电话:15339143006 0771-5623151



陕西恒兴泰建材科技有限公司 陶砖报价单

名称	规格型号	单位	价格
烧结陶砖路面砖	200*100*50 红色	m²	110
烧结陶砖路面砖	200*100*50 灰色	m²	143
烧结陶砖路面砖	200*100*50 黄色	m²	143
烧结陶砖路面砖	200*100*50 咖啡色	m²	143
烧结陶砖路面砖	200*100 盲道	m²	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 红色	m²	110
烧结陶砖路面砖	230*115*50 灰色	m²	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 黄色	m²	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 咖啡色	m²	143
烧结陶砖路面砖	230*115 盲道	m²	143
烧结陶砖路面砖	300*150*50 红色	m²	121
烧结陶砖路面砖	300*150*50 灰色	m²	165
烧结陶砖路面砖	300*150*50 黄色	m²	165
烧结陶砖路面砖	300*150*50 咖啡色	m²	165
烧结陶砖路面砖	300*150 盲道	m²	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 红色	m²	121
烧结陶砖路面砖	200*200*50 灰色	m²	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 黄色	m²	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 咖啡色	m²	165
烧结陶砖路面砖	200*200 盲道	m²	165

说 明: 1、以上价格含3%增值税发票,不含运费,含装车费。

2、异型砖尺寸可定做,价格面议。

地 址: 陕西省咸阳市三原县陵前镇(距离铜川新区约 20km)



铜川市华光五金灯饰商城欧普灯具报价单

产品名称	型号	单位	单价(元)
圆形荧光灯	LED Φ260-18W	套	78
	LED Φ350-23W	套	108
	LED Φ420-23W	套	128
	LED Φ420-38W	套	179
	LED Φ550-55W	套	428
	LED Φ600*600 面板灯-30W	套	198
	LED Φ650-45W	套	595
单支荧光灯	T5 LED −3.5W	套	19
	T5 LED -7W	套	20
	T5 LED -10.5W	套	22
	T5 LED -14W	套	25
	T8 LED -8W	套	28
	T8 LED -12W	套	29
	T8 LED -14W	套	30
双支带罩荧光灯	T8 LED -16.5W	套	98
单支带罩荧光灯	T8 LED -16.5W	套	68
双支平盖荧光灯	T8 LED -16.5W	套	98

说 明:实际价格以购销双方洽商为准。

地 址:铜川市王益区红旗街 122 号 (原市公安局对面)、新区铁诺小区

联系人: 张风民 联系电话: 0919-2391091 0919-3181622 13399298929



宁波公牛集团公牛装饰开关灯具报价表

名称	规格	单位	单价(元)
公牛 G32 白色系列		'	1
白板	G32B101	只	5. 51
单开 开关	G32K111	只	9. 9
单开双控开关	G32K112	只	11. 05
一位中途掣 开关	G32K134	只	19. 61
双开 开关	G32K211	只	13.8
双开双控 开关	G32K212	只	15. 95
三开 开关	G32K311	只	18. 11
三开双控 开关	G32K312	只	20. 73
四开 开关	G32K411	只	22. 12
四开双控 开关	G32K412	只	25. 91
一开五孔双控	G32E334AS	只	18. 38
调速开关	G32D102	只	55. 68
声光控开关 (三线制)	G32D107A	只	74. 56
一开空调开关	G32E204S	只	18. 11
五孔 插座	G32Z223S	只	11. 95
二三极+单极开关插座	G32E333A	只	19. 31
二极+二位三极+单极	G32E431	只	25. 09
一位空调插座	G32Z104S	只	12. 25
一位电脑插座	G32T102	只	22. 25
一位电视插座	G32T103	只	17. 92
G32T222 二位电脑插座	G32T222	只	42. 27
一位电脑+电视插座	G32T223	只	38. 15
一位电话插座	G32T101	只	14. 05
二位电话插座	G32T211	只	25. 83
一位电话+电脑插座	G32T212	只	34. 47
一位电话+电视插座	G32T213	只	30. 35
G32 系列金/灰色系列			
白板	G32B101	只	9. 41
单开 开关	G32K111	只	12. 27



双开 开关	G32K211	只	17. 37
三开 开关	G32K311	只	22. 55
四开 开关	G32K411	只	28. 66
一开双控五孔	G32E334AS	只	23. 75
一位双控开关	G32K112	只	13. 83
一位中途掣开关	G32K134	只	24. 11
双开双控开关	G32K212	只	20. 26
三位双控开关	G32K312	只	26. 13
四位双控开关	G32K412	只	32. 89
二极+二位三极+单极	G32E431	只	32. 4
声光控开关(三线制)	G32D107A	只	81. 90
调速开关	G32D102	只	63. 22
二三极+单极开关插座	G32E333A	只	24. 93
一开空调插座	G32E204S	只	23. 24
	G32Z104S	一 只	15. 79
	G32Z223S	一 只	14. 89
	G32T101	一 只	17. 37
	G32Z103	一 只	22. 15
二位电话插座	G32T211	只	31. 91
一位电话+电脑插座	G32T212	只	42. 52
一位电话+电视插座	G32T213	只	37. 53
一位电脑+电视插座	G32T223	只	47. 15
一位电脑	G32T102	只	27. 49
二位电脑插座	G32T222	只	52. 25
墙壁无线 WiFi (POE48V)	GTW01	只	372. 09
LED 筒灯		'	
T01 感应筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯(T01/40 只/ 箱)3000K, 3", 4W	盏	58.8
LED 筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯(T01/40 只/箱)4000K, 3", 4W	盏	58.8
LED 筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯(T01/40 只/箱)5700K, 3", 4W	盏	58. 8
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯(T01/42 只)3000K, 3.5″, 6W	盏	63. 9
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯(T01/42 只)4000K, 3. 5", 6W	盏	63. 9
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯(T01/42 只)5700K, 3. 5", 6W	盩	63. 9
Ir4/4	只)5700K,3.5″,6W		

MT-C009A-AS 一体白色筒灯(T01/42 只/ 箱)3000K, 4", 9W	盏	31. 9
/T-C009A-AS 一体白色筒灯(T01/42 只/ 箱)4000K,4",9W	盏	31. 9
/T-C009A-AS 一体白色筒灯(T01/42 只/	盏	31. 9
MT-C012A-ASS 一体白色筒灯(T01/36 只/	盏	43. 4
MT-C012A-ASS 一体白色筒灯(T01/36 只/ 箱)5700K,5",12W	盏	43. 4
MT-C015A-AS 一体白色筒灯(T01/24 只/ 箱)4000K,6″,15W	盏	56. 2
MT-C015A-AS 一体白色筒灯(T01/24 只/ 箱)5700K, 6", 15W	盏	56. 2
NT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01 II 代/40 只	盏	13. 9
/T-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01Ⅱ代/40 只/箱)40K,3″,4W	盏	13. 9
NT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01Ⅱ代/40 只	盏	13. 9
NT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01Ⅱ代/40 只	盏	16. 1
/T-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01Ⅱ代/40 只	盏	16. 1
/T-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01Ⅱ代/40 只	盏	16. 1
/T-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/40 只/	盏	16. 1
/T-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/40 只/	盏	16. 1
/T-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/40 只/	盏	16. 1
/T-C006A-AS 白色筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	16. 9
/T-C006A-AS 白色筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	16. 9
/T-C006A-AS 白色筒灯(T01Ⅱ代/42只/	盏	16. 9
/T-C006B-AS 黑色筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
/T-C006B-AS 黑色筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
//T-C006B-AS 黑色筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
/T-C006C-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
/T-C006C-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
//IT-C006C-AS 钛金灰筒灯(T01Ⅱ代/42 只/	盏	21. 0
箱)30K,3.5″,6W	血	21.0
	簡) 3000K, 4", 9W IT-C009A-AS —体白色筒灯(T01/42 只/簡) 4000K, 4", 9W IT-C009A-AS —体白色筒灯(T01/42 只/簡) 5700K, 4", 9W IT-C012A-ASS —体白色筒灯(T01/36 只/簡) 4000K, 5", 12W IT-C012A-ASS —体白色筒灯(T01/36 只/簡) 4000K, 5", 12W IT-C015A-AS —体白色筒灯(T01/24 只/簡) 5700K, 6", 15W IT-C015A-AS —体白色筒灯(T01/24 只/簡) 5700K, 6", 15W IT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W IT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.", 4W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.5", 6W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.5", 6W IT-C006B-AS 黑色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W IT-C006C-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W	簡) 3000K, 4", 9W IT-C009A-AS —体白色筒灯(T01/42 只/簡) 4000K, 4", 9W IT-C009A-AS —体白色筒灯(T01/42 只/簡) 5700K, 4", 9W IT-C012A-ASS —体白色筒灯(T01/36 只/簡) 4000K, 5", 12W IT-C012A-ASS —体白色筒灯(T01/36 只/簡) 5700K, 5", 12W IT-C015A-AS —体白色筒灯(T01/24 只/簡) 5700K, 6", 15W IT-C015A-AS —体白色筒灯(T01/24 只/簡) 5700K, 6", 15W IT-C015A-AS —体白色筒灯(T01/24 只/簡) 5700K, 6", 15W IT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 570K, 3", 4W IT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C004F-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3", 4W IT-C006A-AS 白色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W IT-C006B-AS 黑色筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W IT-C006C-AS 钛金灰筒灯(T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W

701日代三色筒灯	mod TI (I) # ##	MT-C004D-BS 三段调光黑色筒灯(T01 II 代/40	حد	
101日代三世両別	T01Ⅱ代三色筒灯	只/箱)3″,4W	盏	20. 2
ToiPlus 金属筒灯 MT-K4RSA-AS 白色金属筒灯 (ToiP/60 只/ 箱) 30K, 3°, 4.5 W 15.3 15.3 15.3 15.3 MT-K4RSA-AS 白色金属筒灯 (ToiP/60 円/ 箱) 40K, 3°, 4.5 W 15.3 15.3 MT-K4RSA-AS 白色金属筒灯 (ToiP/60 円/ 箱) 40K, 3°, 4.5 W 15.3 15.3 15.3 MT-K4RSG-AS 白色金属筒灯 (ToiP/60 円/ 箱) 30K, 3°, 4.5 W 15.3 15.3 15.3 15.3 MT-K4RSG-AS 白色黑边筒灯 (ToiP/60 円/ 箱) 40K, 3°, 4.5 W 15.3	T01Ⅱ代三色筒灯		盏	20. 2
(10)Plus 金属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus 金属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus 全属筒灯 (10)Plus (10				
# 19-40K, 3°, 4. 5W	T01Plus 金属筒灯		盏	15. 3
TolPlus 金属筒灯	T01Plus 全属管灯		发	15.3
#1 57K, 3", 4. 5W #MT-K4K5G-AS 白色黑边筒灯 (T01P/60 円/ 約 15. 3 #MT-K4K5G-AS 白色黑边筒灯 (T01P/60 円/ 約 30K, 3", 4. 5W #MT-K4K5G-AS 白色黑边筒灯 (T01P/60 円/ 約 15. 3 #MT-K4K5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 円/ 約 15. 3 #MT-K4K5H-AS 紫色银边筒灯 (T01P/60 円/ 約 15. 3 #MT-K4K5H-AS 灰色银边筒灯 (T01P/60 円/ 約 15. 3 #MT-K4K5H-AS 医白色变光白色应属筒灯 ② 20. 2 #MT-K4K5H-AS 三色变光白色应属筒灯 ② 20. 2 #MT-K4K5H-AS 三色变光黑色银边筒灯 (T01P/60 円/ 第 15. 3 #MT-K4K5H-AS 三色变光黑色银边筒灯 (T01P/60 円/ 第 15. 3 #MT-K4K5H-AS 三色变光上色医属筒灯 ② 20. 2 #MT-K4K5H-AS 三色变光上色银边筒灯 (T01P/60 円/ 第 15. 3 #MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 円/ 第 15. 3 #MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40	1011 103 3E/M M/V		ш	10.0
TO1Plus 金属筒灯 網T-K4R5G-AS 白色黒边筒灯 (T01P/60 只/ 網)30K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5G-AS 白色黒边筒灯 (T01P/60 只/ 網)40K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5G-AS 白色黒边筒灯 (T01P/60 只/ 網)57K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)30K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)30K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)57K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)57K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)30K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯 (T01P/60 只/ 第)57K, 3°, 4.5W 温 15.3 T01Plus 金属筒灯 (三色调	T01Plus 金属筒灯		盏	15.3
# 30K, 3", 4.5W	A		134	
# 第 40K, 3", 4. 5W	T01P1us 金属筒灯		盞	15. 3
相	T01Plus 金属筒灯		盏	15. 3
# 15.7 mm				
T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯 (T01P/60 只/ 箱) 30K, 3″, 4.5W 15.3 15	T01Plus 金属筒灯		盏	15.3
(101P1us 金属筒灯 箱) 30K, 3", 4.5W				4= 0
# (101P1us 金属筒灯 # (15.3) # (15.3	TOIPIus 金属筒灯 		益	15. 3
TO1Plus 金属筒灯 MT-K4R5H-AS 照色银边筒灯(T01P/60 只/ 箱) 57K, 3″, 4. 5W MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 30K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 40K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 40K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 40K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 57K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 57K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 57K, 3″, 4. 5W 加T-K4R5J-AS 医色变光白色金属筒灯(T01P/60 円/ 箱) 3″, 4. 5W 加T-K4R5L-BS 三色变光白色黑边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 3″, 4. 5W 加T-K4R5L-BS 三色变光灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 3″, 4. 5W 加T-K4R5L-BS 三色变光灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 3″, 4. 5W 加T-K4R5L-BS 三色变光灰色银边筒灯(T01P/60 円/ 箱) 3″, 4. 5W 加T-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40 円/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W 加T-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40 円/ 箱) 57K, 3. 5″, 7W 加T-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 箱) 57K, 3. 5″, 7W 加T-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 箱) 57K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角) 30K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角) 57K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角) 30K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角) 57K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角) 30K, 3. 5″, 7W MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 円/ 角)	T01Plus 金属筒灯		盏	15. 3
#15.7 (3.7 4.5 W) #15.3 #15	1011100 112/14/14/14			
T01Plus 金属筒灯 MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯 (T01P/60 只/ 箱) 30K, 3″, 4. 5W 15. 3	T01Plus 金属筒灯		盏	15. 3
# 30K, 3", 4.5W			-124	15.0
(101Plus 金属筒灯 箱) 40K, 3″, 4.5W	TOIPIus 金属筒灯		盁	15. 3
T01Plus 金属筒灯 (三色调	 T01Plus 金属筒灯	-	套	15. 3
# 157K, 3", 4.5W				
T01P1us 金属筒灯(三色调	T01Plus 金属筒灯		盏	15. 3
TO1P/1su 金属筒灯(三色调 MT-K4R5K-BS 三色变光白色黑边筒灯 (T01P/60 只/箱)3″, 4.5W	T01Plus 金属筒灯(三色调		#	00.0
 光)	-		益	20. 2
T01Plus 金属筒灯 (三色调 光) MT-K4R5L-BS 三色变光黑色银边筒灯 (T01P/60 只/箱)3″,4.5W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (三色调 光) MT-K4R5M-BS 三色变光灰色银边筒灯 (T01P/40 只/箱)3″,4.5W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/箱)30K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/箱)57K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/箱)57K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/箱)30K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/箱)40K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/箱)57K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/箱)30K,3.5″,7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/箱)30K,3.5″,7W 盏 20.2			盏	20. 2
 光)				
T01Plus 金属筒灯(三色调 MT-K4R5M-BS 三色变光灰色银边筒灯 (T01P/60 只/箱) 3″, 4.5W			盏	20. 2
TO1P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2			*	20. 0
# 101Plus 金属筒灯 (3.5 寸)	光)	The state of the s	血	20. 2
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2	T01Plus 金属筒灯(3.5寸)		盏	20. 2
T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) 箱) 40K, 3.5″, 7W 温 20.2 20.2 101P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 温 20.2 20.2 101P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 温 20.2 20.2 101P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 温 20.2 20.2 101P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 温 20.2 20.				
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007A-AS 白色金属筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2	T01Plus 金属筒灯(3.5 寸)		盏	20. 2
#1/5/K, 3. 5 , 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 第) 30K, 3. 5″, 7W	T01P1us 夕屋偽灯 (2 5 寸)	MT-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40 只/	戋	20. 2
T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) 箱) 30K, 3.5″, 7W 温 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3.5″, 7W 温 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 温 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 温 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 名) 20.2	10111u2 亚周间闪(0.0 1)		益	40, 4
#1/30K, 3. 5 , 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 40K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 第) 30K, 3. 5″, 7W	T01Plus 金属筒灯(3.5寸)		盏	20. 2
T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) 箱) 40K, 3.5″, 7W 温 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/箱) 57K, 3.5″, 7W 点 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/箱) 30K, 3.5″, 7W 点 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只				
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007D-AS 白色黑边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 57K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3.5″, 7W 盏 20.2 T01Plus 金属筒灯 (3.5寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 套) 盏 20.2	T01Plus 金属筒灯(3.5寸)		盏	20. 2
#1/57K, 3. 5 , 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 箱) 30K, 3. 5″, 7W T01Plus 金属筒灯 (3. 5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 象 20. 2	T01P1us 夕屋偽灯 (2 5 寸)	MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40 只/	戋	20. 2
101P1us 金属筒灯 (3.5 寸) 箱) 30K, 3.5″, 7W 益 20.2 T01P1us 金属筒灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 表 20.2	1011 102 五/时间分(2·3 1)		.mī.	40. 4
TO1Plus 金属管灯 (3.5 寸) MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/ 象 20.2	T01Plus 金属筒灯(3.5寸)		盏	20. 2
	T01Plus 金属筒灯(3.5寸)		盏	20. 2

20. 2
1
20. 2
20. 2
20. 2
19. 2
19. 2
19. 2
19. 2
19. 2
19. 2
24. 3
24. 3
24. 3
24. 3
24. 3
24. 3
24. 3
24. 3
30. 7
30. 7
30. 7
38. 3
38. 3
38. 3
30. 7
30. 7

T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-AS 金色金属筒灯(T02/60 只/ 箱)5700K,3",6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 3000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯 (T02/40 只/箱) 4000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 5700K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯 (T02/60 只/ 箱) 3000K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯 (T02/60 只/ 箱) 4000K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯(T02/60 只/ 箱)5700K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 3000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 4000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 5700K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60 只/ 箱)3000K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60 只/ 箱)4000K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60 只/ 箱)5700K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯(T02/40 只/ 箱)3000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱) 4000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯 (T02/40 只/ 箱)5700K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯 (T02/60 只/ 箱)3000K,3",6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯 (T02/60 只/ 箱)4000K, 3", 6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯 (T02/60 只/ 箱)5700K,3",6W	盏	30. 7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40 只/ 箱)3000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40 只/ 箱)4000K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40 只/ 箱)5700K, 4", 9W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-BS 三段调光灰色金属筒灯(T02/60 只/箱)3″,6W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006B-BS 三段调色白色金属筒灯(T02/60 只/箱)3″,6W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-BS 三段调光金色金属筒灯(T02/60 只/箱)3″,6W	盏	38. 3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-BS 三段调光银色金属筒灯(T02/60 只/箱)3″,6W	盏	38. 3

102 円以「物が合う	700 th let (the / Let /	MT-B006E-BS 三段调光黑色金属筒灯(T02/60	44-	00.0
(計划更名小山丘筒射灯)	T02 筒灯(新价格)	只/箱)3″,6W	盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯) 相			叁	38.3
(計划更名小山丘筒射灯)			71117	
(盎	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯				
(計划更名小山丘筒射灯) 相) 507B-AS 白-克黑防眩筒灯 (T02P/40 只/ 台) 38.3			盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯)				
TO2PLUS			盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯) 箱) 40K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 粕) 57K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 粕) 57K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 粕 40K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 竹 (T02P/40 P,/ 約 57K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 竹 (T02P/40 P,/ 約 13", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 切 (T02P/40 P,/ 約 13", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 切 (T02P/40 P,/ 2 13") カ 40.9 TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) ワ (T02P/40 P,/ 2 13") カ 40.9 TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) ワ (T02P/40 P,/ 3 13", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) P, 40K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) P, 40K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) P, 30K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) P, 40K, 3", 7W TO2PLUS (H 10 T P, 40K, 3",				
TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯)			盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯) 箱) 57K, 3", 7W MT-B007C-AS 黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40 月/ 宮) 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3 38.3				
TO2PLUS			盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯) 箱) 30K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 箱) 30K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 箱) 57K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) ガン2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) グロ2P/40 只/箱) 57K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) グロ2P/40 只/箱) 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 円 30K, 3", 7W48 MT-B007F-AS 白+哑白洗墙筒灯 (T02P/40		****		
TO2PLUS	· ·		盏	38. 3
(計划更名小山丘筒射灯) 箱) 40K, 3", 7W TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 桁→B007C-AS 黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3", 7W T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007D-AS 三段调光白+哑白防眩筒灯(102P/40 只/箱) 3", 7W T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007F-AS 三段调光白+平型白防眩筒灯(102P/40 只/箱) 3", 7W T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007F-AS 三段调光温+亮黑防眩筒灯(102P/40 只/箱) 3", 7W T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007F-AS 三段调光温+亮黑防眩筒灯(102P/40 只/箱) 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007G-AS 白+哑白洗墙筒灯(T02P/40 贯) 30K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 从T→B007G-AS 白+哑白洗墙筒灯(T02P/40 贯) 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 只) 57K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 57K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 30K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 30K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 30K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 盘 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 57K, 3", 7W48 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT→B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 盘 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) 内) 30K, 3", 7W48 MT→B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 盘 40.9 MT→B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 点 盘 40.9 MT→B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 月) 盘 46.0 MT→B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 月/箱) 30K, 3", 7W MT→B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 月/箱) 40K, 3", 7W MT→B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 月/箱) 46K, 3", 7W MT→B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 月/箱) 40K, 3", 7W				
TO2PLUS			盏	38. 3
(
TO2PLUS			盏	38. 3
(计划更名小山丘筒射灯) (T02P/40 只/箱)3",7W				
TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	· ·		盏	44.7
(计划更名小山丘筒射灯) (T02P/40 只/箱)3",7W		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯)			盏	44.7
(计划更名小山丘筒射灯) (T02P/40 只/箱)3″,7W				
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)			盏	44. 7
(
TO2PLUS			盏	40. 9
(計划更名小山丘筒射灯)				
TO2PLUS (计划更名小山丘筒射灯)			盏	40.9
(計划更名小山丘筒射灯) 只) 57K, 3", 7W48				
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)			盏	40.9
(计划更名小山丘筒射灯) 只) 30K, 3", 7W48				
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)30K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)30K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)40K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007L-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0	i i		盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯) 只)40K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 見)57K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)30K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)30K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+平哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+平哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/海)57K,3″,7W 益 46.0				
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)30K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)30K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)40K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K, 3", 7W盏46.0			盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯) 只)57K,3",7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)30K,3",7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K,3",7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K,3",7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)30K,3",7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)40K,3",7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3",7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3",7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+平亚白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3",7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007K-AS 白+平亚白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3",7W 益 46.0			-	
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)30K,3",7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K,3",7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K,3",7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)30K,3",7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)40K,3",7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K,3",7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K,3",7W盏46.0			盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯)只)30K,3″,7W48益40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)40K,3″,7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40 只)57K,3″,7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)30K,3″,7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)40K,3″,7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K,3″,7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K,3″,7W盏46.0			-	
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯 (T02P/40 只) 40K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯 (T02P/40 只) 57K, 3", 7W48盏40.9T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 30K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 40K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 57K, 3", 7W盏46.0			盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯) 只)40K, 3", 7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯 (T02P/40 只)57K, 3", 7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/箱)30K, 3", 7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/箱)40K, 3", 7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/箱)57K, 3", 7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯 (T02P/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只			-	
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯 (T02P/40 只) 57K, 3″, 7W48 盏 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 30K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 40K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W 盏 46.0			盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯) 只)57K,3″,7W48 益 40.9 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)30K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)40K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只/40 只				
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 30K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 40K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3", 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3", 7W盏46.0			盏	40. 9
(计划更名小山丘筒射灯)箱) 30K, 3″, 7W温46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 40K, 3″, 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W盏46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 346.0			حدر	42.5
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 40K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯 (T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯 (T02P/40 只/ 3 煮 46.0			蓋	46. 0
(计划更名小山丘筒射灯)箱) 40K, 3″, 7W温46.0T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W盏46.0T02PLUSMT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 表46.0			حد	40.5
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯) MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱) 57K, 3″, 7W 盏 46.0 T02PLUS MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 3 ★ 46.0			蓋	46. 0
(计划更名小山丘筒射灯) 箱)57K,3″,7W 益 46.0 T02PLUS MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 表 46.0			-24	40.5
T02PLUS MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯 (T02P/40 只/ 身 46.0			盞	46. 0
			-42-	40.0
			蓋	46. 0

TO2PLUS	MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/	盏	46. 0
(计划更名小山丘筒射灯) T02PLUS	箱) 40K, 3", 7W MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯 (T02P/40 只/		
(计划更名小山丘筒射灯)	箱)57K,3″,7W	盏	46. 0
T02PLUS	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/	盏	46. 0
(计划更名小山丘筒射灯)	箱)30K,3″,7W	益	40. 0
T02PLUS	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/	盏	46. 0
(计划更名小山丘筒射灯)	箱) 40K, 3″, 7W		
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40 只/ 箱)57K,3",7W	盏	46.0
	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/		
T32 筒灯	箱) 30K, 3″, 4W	盤	11.9
ጥባብ ልሷችሎች	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/	#	11.0
T32 筒灯	箱)40K,3″,4W	盏	11. 9
T32 筒灯	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/	盏	11. 9
102 1774	箱) 57K, 3″, 4₩	,,,,,,	
T32 筒灯	MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/	盏	14. 3
	箱) 30K, 3. 5", 6W MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/		
T32 筒灯	新 1 5000k k3 飲べ込口 日間以 (132/04)(// 箱) 40k, 3. 5″, 6W	盏	14. 3
mo o Ath lar	MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64 只/	44	
T32 筒灯	箱)57K,3.5″,6W	盏	14. 3
T32 三色筒灯	MT-J004A-BS 三段调光白色筒灯(T32/64 只/	盏	15. 6
132 二日同八	箱)3″,4W	т.	10.0
T32 三色筒灯	MT-J006A-BS 三段调光白色筒灯(T32/64 只/ 箱)3.5″,6W	盏	18. 9
 LED 天花射灯	/H/ 3. 0 , 0 п		
	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/		
S01 天花灯	箱) 3000K, 3"4W	套	27. 6
LED 天花射灯	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/	套	27. 6
LED X 1631XI	箱)4000K,3″4W	長	21.0
LED 天花射灯	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/	套	27. 6
	箱) 5700K, 3″4W		
LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)3000K,3"6W	套	30. 2
	本日/3000K、3 0W		

LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/	套	30. 2

LED 天花射灯 LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3"6W	套套	30. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)4000K,3"6W MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)5700K,3"6W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/	套	30. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32)	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱)4000K,3"6W MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱)5700K,3"6W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱)3000K,2.5",4W		
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)4000K,3"6W MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)5700K,3"6W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/ 箱)3000K,2.5",4W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/	套	30. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32)	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W	套套套	30. 2 20. 2 20. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W	套套	30. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32)	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40 只/箱) 5700K, 2. 5″, 4W	套 套 套	30. 2 20. 2 20. 2 20. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W	套套套	30. 2 20. 2 20. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 2. 5″, 4W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 3″, 5W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 3″, 5W	套 套 套 套	30. 2 20. 2 20. 2 20. 2 22. 7
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯 (更名. S32)	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 2. 5″, 4W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 3″, 5W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″, 5W	套 套 套	30. 2 20. 2 20. 2 20. 2
LED 天花射灯 S01A 天花射灯 (更名. S32) S01A 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 3″6W MH-D006A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 3″6W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 4000K, 2. 5″, 4W MH-L004A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 5700K, 2. 5″, 4W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 3″, 5W MH-L005A-AS 白色天花灯 (S01/40 只/箱) 3000K, 3″, 5W	套 套 套 套	30. 2 20. 2 20. 2 20. 2 22. 7

S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40 只/箱)30K,3"6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40	•	
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱) 40K, 3″6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40	*	44.7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)57K,3″6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)30K,3″6W	**	11.1
S02 天花射灯	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱) 40K, 3″6W		
S02 天花射灯	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40 只/箱)57K,3"6W	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯) S02 天花射灯	八相/374,3 0W MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40		
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)30K,3″6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40		
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱) 40K, 3″6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40	*	44.77
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)57K,3″6W	套	44. 7
S02 天花射灯	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)30K,3″6W	云	11. (
S02 天花射灯	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱) 40K, 3″6W		
S02 天花射灯	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40	套	44. 7
(计划更名小山丘筒射灯)	只/箱)57K,3"6W MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/		
S01 导轨射灯	Mn-CUTOA-AS 寺利別月日色(SUT/20 尺/ 箱)3000K,16W	套	64. 4
	MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/		
S01 导轨射灯	箱) 4000K, 16W	套	64. 4
CO1 导始 卧厅	MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/	套	64. 4
S01 导轨射灯	箱)5700K,16W	芸	04. 4
 S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/	套	64. 4
501 (4)(3)(4)	箱) 3000K, 16W		01.1
S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/	套	64. 4
	箱) 4000K, 16W		
S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/ 箱)5700K,16W	套	64.4
	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/		
S01 导轨射灯	新 3000K, 24W	套	86.6
	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/	-#44	00.5
S01 导轨射灯	箱) 4000K, 24W	套	86. 6
C01 B納 卧灯	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20 只/	左	06 6
S01 导轨射灯	箱)5700K,24W	套	86. 6
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/	套	86. 6
רע נועווער ע	箱) 3000K, 24W	*	50.0
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/	套	86. 6
,	箱) 4000K, 24W		
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20 只/	套	86.6
	箱) 5700K, 24W ME-E010A-AS 轨道灯白色 1 米导轨条(S01/30		
S01 导轨射灯	MC=C010A=AS 机通灯 日色 1 木守机泵(S01/S0 只/箱)	套	21.8
	ME-E010B-AS 轨道灯黑色 1 米导轨条(S01/30		
S01 导轨射灯	只/箱)	套	21.8
	/ W 1B/		

S01 导轨射灯	ME-E015A-AS 轨道灯白色 1.5 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	32. 7
S01 导轨射灯	ME-E015B-AS 轨道灯黑色 1.5 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	32. 7
S01 导轨射灯	ME-E020A-AS 轨道灯白色 2 米导轨条(S01/30 只/箱)	套	43. 7
S01 导轨射灯	ME-E020B-AS 轨道灯黑色 2 米导轨条(S01/30 只/箱)	套	43. 7
S01 导轨射灯	ME-F001A-AS 导轨灯白色 I 型连接头(S01/100 只/箱)	套	7. 2
S01 导轨射灯	ME-F001B-AS 导轨灯黑色 I 型连接头(S01/100 只/箱)	套	7. 2
S01 导轨射灯	ME-F002A-AS 导轨灯白色L型连接头(S01/100 只/箱)	套	5. 7
S01 导轨射灯	ME-F002B-AS 导轨灯黑色 L 型连接头(S01/50只/箱)	套	5. 7
LED 灯带			
高压灯带	ME-C400A-AE 工程款单色电源 50m, A	米	12. 3
LED 灯带	ME-C070A-AE 防频闪单色电源 10m, A	米	50. 6
LED 灯带	ME-C160A-AE 防频闪单色电源 25m, A	米	71.0
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 3000K, 100m, B	*	18. 1
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 4000K, 100m, B	米	18. 1
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 5700K, 100m, B	米	18. 1
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 3000K, 100m, B	米	19. 7
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 4000K, 100m, B	米	19. 7
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 5700K, 100m, B	米	19. 7
LED 灯带	ME-C400B-AE 工程款单色电源 50m, B	米	12. 3
LED 灯带	ME-C070B-AE 防频闪单色电源 10m, B	米	50. 6
LED 灯带	ME-C160B-AE 防频闪单色电源 25m, B	米	71. 0
LED 灯带	MC-C007A-BD 超亮三色 120 珠灯带 100m, C	**	24. 8
LED 灯带	ME-C070C-BE 防频闪三色电源 10m, C	米	71. 2
LED 灯带	ME-C160C-BE 防频闪三色电源 25m, C	***	91.5
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带免焊中间接头(50 只/ 箱)24V	只	1.8
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带免焊接头(50 只/ 箱)24V	只	2.6
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带固定扣组件(50 袋/ 箱)24V	只	1.5
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带尾塞(50 只/箱)24V	只	0. 5

MC-D010A-AD六灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/ 箱)30K8mm80	米	11.8
MC-D010A-AD六灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/	米	11. 8
MC-D010A-AD六灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/	米	11.8
MF-F010A-AS一灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/	米	13. 3
MF-F010A-AS一灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/	米	13. 3
MF-F010A-AS一灯剪灯带(D32/10米/卷*5卷/	米	13. 3
MC-D018A-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	米	15. 8
MC-D018A-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	米	15. 8
MC-D018A-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	*	15. 8
MC-H120A-BE 套管灯带(D32/5 米/卷*5 卷/	米	24. 5
MC-H120A-BE 套管灯带(D32/5 米/卷*5 卷/	米	24. 5
MC-H120A-BE 套管灯带(D32/5 米/卷*5 卷/	*	24. 5
MC-D012C-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	*	13. 3
MC-D012C-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	米	13. 3
MC-D012C-AD 裸板灯带(D32/10 米/卷*5 卷/	米	13. 3
MC-D012D-AD 裸板灯带(D32/20 米/卷*5 卷/	*	15. 8
MC-D012D-AD 裸板灯带(D32/20 米/卷*5 卷/	*	15. 8
MC-D012D-AD 裸板灯带(D32/20 米/卷*5 卷/	*	15. 8
MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/	米	23. 5
MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/	*	23. 5
MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/	*	23. 5
MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/ 箱) 30K, 3m, 6W/m	*	23. 5
MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/	*	23. 5
MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/箱) 57K, 3m, 6W/m	米	23. 5
ME-A036A-AE 衣橱柜开关电源(20 只/ 箱)36W,24V	套	68. 0
ME-A060B-AE 衣橱柜开关电源(20 只/ 箱)60W,24V	套	85. 6
	第)30K8mm80 MC-D010A-AD 六灯剪灯带 (D32/10 米/巻*5巻/ 箱) 40K8mm80 MC-D010A-AD 六灯剪灯带 (D32/10 米/巻*5巻/ 箱) 65K8mm80 MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/巻*5巻/ 箱) 30K8mm80 MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/巻*5巻/ 箱) 30K8mm80 MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5巻/ 箱) 40K8mm80 MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5巻/ 箱) 30K8mm80 MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5卷/ 箱) 30K8mm80 MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5卷/ 箱) 30K8mm80 MC-H120A-BE 套管灯带 (D32/5 米/卷*5卷/ 箱) 40K8mm80 MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5卷/ 箱) 30K5mm80 MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5卷/ 箱) 30K5mm80 MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5卷/ 箱) 30K5mm80 MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 40K5mm80 MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K8mm80 MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K8mm80 MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K8mm80 MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K3mm80 MC-D1010-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K3mm80 MC-D1010-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K3mm80 MC-D1010-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5卷/ 箱) 30K3mm80	# (1) 30K8mm80

衣柜开关电源	ME-A100A-AE 衣橱柜开关电源(20 只/	套	137. 9
	箱)100W,24V	芸	137.9
明装人体感应衣柜灯	MC-E002A-CD 明装人体感应衣柜灯(20 只/ 箱)400	套	148. 7
LED 平板灯			
	MP-A018030A-AS 皓铂平板灯(10 支/	套	115. 0
HE HE I WAY	箱) 5700K, 18W	**	110.0
LED 平板灯	MP-A024C-AS 平板灯(皓铂/10 只/ 箱)57K,3030,24W	套	127.8
	MP-A024060A-AS 皓铂平板灯(8 支/		
LED 平板灯	箱) 5700K, 24W	套	204. 4
LED 平板灯	MP-A036A-AS 平板灯(皓铂/8 只/	套	217. 2
LED TIXX	箱)57K,3060,36W	- 長	217.2
LED 平板灯	MP-A018B-AS 银色平板灯(皓铂/10 只/	套	115. 0
	箱)5700K,18W MP-A024D-AS 银色平板灯(皓铂/10 只/		
LED 平板灯	MP-R024D-R3 報色子仮列 (暗報/10 尺/ 箱) 57K, 3030, 24W	套	127.8
- nn tit let let	MP-A024B-AS 银色平板灯(皓铂/8 只/		
LED 平板灯	箱) 5700K, 24W	套	204. 4
LED 平板灯	MP-A036B-AS 银色平板灯(皓铂/8 只/	套	217. 2
LED 1 10X VI	箱)57K,3060,36W	- 云 	211.2
P32 平板灯	MP-A012A-AS 厨卫平板灯 (P32/18 只/	套	66. 4
, ,,,,	箱) 57K, 3030, 12W		
P32 平板灯	MP-A018A-AS 厨卫平板灯(P32/18 只/ 箱)57K,3030,18W	套	74. 9
	MP-A024A-AS 厨卫平板灯(P32/18 只/		
P32 平板灯	箱) 57K, 3030, 24W	套	84.8
	MP-A024G-AS 厨卫平板灯 (P32/15 只/	*	107 5
P32 平板灯	箱)57K,3060,24W	套	107. 5
 P32 平板灯	MP-A036E-AS 厨卫平板灯(P32/15 只/	套	138. 4
	箱) 57K, 3060, 36W	<u> </u>	100.1
皓铂二代	MP-D020A-AS 白色平板灯(皓珀 II 代/20	套	90. 5
	贝)57K.3030,20W MP-D024B-AS 白色平板灯(皓珀Ⅱ代/15		
皓铂二代	M 50245 A3 自己 1 仮入 (晴月 I1 (7 13 月) 57K. 3060, 24W	套	158. 4
LED 基础款吸顶灯	7170120000, 2211		
pully pulse delicans is sent annu in-	MX-A012F 感应圆形卧室灯(全白/10 只/箱)	-#	6= :
感应基础吸顶灯	12W	套	97. 1
LED 基础款吸顶灯	MX-A018F 感应圆形卧室灯(全白/6 只/箱)	套	122. 7
LED 垄щ款收坝闪	18W	長	122. (
微波感应基础吸顶灯	MX-C012A-AS 微波感应圆形卧室灯(无忧/10	套	80. 2
**************************************	只/箱)12W		
微波感应基础吸顶灯	MX-C018A-AS 微波感应圆形卧室灯灯(无忧/8 只/箱)18W	套	91.7
微波感应基础吸顶灯	MX-C024A-AS 微波感应圆形卧室灯(无忧/8 只/答) 24W	套	110. 4
	/箱)24W MY_B036B_BS 三岛调光圆形岛台灯(组造/4口		
新银裳	MX-B036B-BS 三段调光圆形卧室灯(银裳/4 只/箱)36W	套	242.8
星辰	MX-E036A-BS 三段调光圆形卧室灯(星辰/4 只/箱)36W	套	268. 3
	/ 作用 / ひい!		

无尘二代	MX-A012F-AS 防尘防虫卧室灯(10 只/箱)12W	套	89. 4
无尘二代	MX-A018C-AS 防尘防虫卧室灯 (6 只/箱) 18W	套	106. 1
无尘二代	MX-A024C-AS 防尘防虫卧室灯 (6 只/箱) 24W	套	126. 5
无尘二代	MX-A036C-AS 防尘防虫卧室灯(4 只)36W	套	154. 7
M32	MX-B012A-AS 圆形卧室灯 (M32/10 只/箱) 12W	套	61. 3
M32	MX-B018A-AS 圆形卧室灯 (M32/8 只/箱) 18W	套	85. 1
M32	MX-B024A-AS 圆形卧室灯灯 (M32/8 只/箱) 24W	套	110. 9
玄关灯-几何	MU-A016A-BS 三段调光玄关灯(几何/6 只/ 箱)18W	套	217. 2
玄关灯-明月	MU-A016B-BS 三段调光玄关灯(明月/6 只/ 箱)18W	套	217. 2
明辉	MX-A036C-BS 三段调光圆形卧室灯 (明辉/4 只/箱) 36W	套	322. 0
悦音	MX-A036D-BS 三段调光圆形卧室灯(悦音/4 只/箱)36W	套	265. 8
悦和	MX-A036E-BS 三段调光圆形卧室灯 (M2 悦和/4 只/箱) 36W	套	265. 8
M7(朗月)	MX-A036F-BS 三段调光圆形卧室灯(朗月/4 只/箱)36W	套	322. 0
M7(朗月)	MX-A048A-BS 三段调光圆形卧室灯(朗月/4 只/箱)48W	套	426. 8
M8(合美)	MX-A036G-BS 三段调光圆形卧室灯(合美/4 只/箱)36W	套	355. 2
M8(合美)	MX-A048B-BS 三段调光圆形卧室灯(合美/4 只/箱)48W	套	460. 0
M9(织梦)	MX-A036H-BS 三段调光圆形卧室灯(织梦/4 只/箱)36W	套	355. 2
M9(织梦)	MX-A048C-BS 三段调光圆形卧室灯(织梦/4 只/箱)48W	套	460. 0

说 明:以上报价含13%增值税发票。

地 址:铜川市北方建材6排16号公牛装饰开关

联系人: 胡建东 联系电话: 13571571887



铜川新区恒鑫建材有限公司

钢筋水泥排水管报价单

规格型号	级别	单位	单价 (元)
∮300×3000	承插口管(二级)	*	130
∮ 400×3000	承插口管(二级)	*	160
∮ 500×3000	承插口管(二级)	米	210
∮ 600×3000	承插口管(二级)	米	240
∮800×3000	承插口管(二级)	米	400
∮800×3000	钢承口管(二级)	米	560
∮ 1000×3000	承插口管(二级)	米	530
∮ 1000×3000	钢承口管(三级)	米	670
∮ 1200×3000	承插口管(二级)	*	770
∮ 1200×3000	钢承口管(二级)	*	950
∮ 1350×2500	钢承口管(二级)	*	1150
∮ 1500×2500	钢承口管(三级)	*	1550
∮ 1650×2500	钢承口管(三级)	*	1850
∮ 1800×2500	钢承口管(三级)	*	2150
∮ 2000×2500	钢承口管(三级)	*	2400
∮ 2200×2500	钢承口管(三级)	*	2800
∮ 2400×2500	钢承口管(三级)	*	3700
∮ 2600×2500	钢承口管(三级)	*	4400
∮ 2800×2500	钢承口管(三级)	*	5400
∮ 3000×2500	钢承口(三级)	*	6400
∮ 3200×2500	钢承口 (三级)	*	7400
∮ 3500×2500	钢承口(三级)	米	8400

说 明:以上价格含13%增值税发票,含新区运费。

地 址:铜川市耀州区正阳路丁沟村(青岗岭交警三大队隔壁)

联系人: 马先生 15591903000 王先生 13991589532

广联达造价成本业务 一体化解决方案

【A】+数据,让造价更精准, 成本更可控,业务更全面!

三个方向升级服务能力,一方面把更多行业数据碎片化加持到造价工具的场景中,让造价作业的更多小场景变得智能精准,另一方面提供轻量化成本作业工具,改善繁重管理系统在精细化成本管理中的落地问题,同时在拓展房建领域的城市更新以外,对水利水电、石油石化、电力、公路、民航、光伏、地铁、冶金、水工、通信等多行业项目的造价业务提升服务能力。



打造 L2 级AI业务应用场景,多场景、多元化精准匹配行业数据

成本更可控

实现智能化的成本测算、 核算,保障项目实际利 润率

业务更全面

拓展基建与能源工程项目新业务,构建城市更新项目增量计算新能力

01 造价工具数据一体化

>>>核心价值

利用AI算法精准匹配数据,实现新清单 要求下的市场定价

>>>支撑产品

云计价、指标网、广材网(采购建议价) 指标神器、企业数据库、云清标

成本测算核算一体化 02

核心价值<<<

借助数据与AI,提供智能、便捷的成本 工具,提升精细化成本管控能力

支撑产品<<<

成本测算、广材网(采购建议价) 指标网、企业数据库、成本核算

03 新建更新一体化

>>>核心价值

面向城市更新业务拓展,全面升级核心计量工作。高效应对城市更新项目

>>>支撑产品

土建计量GTJ2026、装饰计量城更专版、装饰计量GDQ2026 安装计量GQI2026、市政计量GMA2026

广联达 造价成本业务 一体化解决方案

行业一体化 04

核心价值<<<

面向能源与基建行业工具升级,提供 多行业工具数据,赋能新兴业务拓展

支撑产品<<<

水利计价、广材助手数据包、水利清标、材料价格库 电力计价、农田计价、土地整理、光伏计价、石油石化 公路计价、冶金计价、煤炭计价、民航计价、水工计价

GLOdon广联达

服务热线: 4000-166-166

销售热线: 18700860325 郭翩

门户网址: www.glodon.com

专注・责任・创新・严谨・追求

FOCUS, RESPONSIBILITY, INNOVATION, RIGOR, PURSUIT