

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

2024

第 7 期

2024

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2024年第7期
总第305期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2024年8月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 安徽省住房和城乡建设厅关于加强工程建设项目信息管理工作的通知……………(2)

综合信息

- 工程管理前沿技术研究……………(6)
- 利用结构阶段外脚手架外檐施工的优势探讨…(10)
- 微生物自愈混凝土研究进展……………(14)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(18)

价格信息

- 2024年7月份池州建设工程材料价格信息……………(20)
- 2024年二季度池州市建筑市场人工价格信息…(177)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(177)

安徽省住房和城乡建设厅关于加强 工程建设项目信息管理工作的通知

建审函〔2024〕502号

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房城乡建设局：

为进一步加强我省工程建设项目信息管理，提高工程建设项目信息数据的及时性、准确性和完整性，更好地应用于招投标、资质申报、信用评价等工作，根据《住房城乡建设部办公厅关于进一步加强全国建筑市场监管公共服务平台项目信息管理的通知》（建办市函〔2023〕391号），现将有关事项通知如下：

一、信息归集范围

（一）房建市政类工程项目。安徽省行政区域内符合法定基本建设程序的房屋建筑和市政工程项目，包含总承包项目、专业承包项目以及专业分包项目。

（二）其他行业工程项目。安徽省行政区域内符合法定基本建设程序的已竣工验收合格的矿山、电力、冶金、石油化工、机电等其他行业工程项目。

办理公路、水运、水利、通信、铁路、民航等专业工程资质的，由交通运输、水利、工业和信息化等专业部门确定业绩确认方式。

二、信息归集内容

工程项目信息包括建设项目基本信息、工程招投标信息、工程合同信息、施工图审查信息、施工许可信息、竣工验收、竣工验收备案信息、业绩指标信息等环节。

（一）建设项目基本信息。主要包括项目编号、项目分类、单体信息、建设单位名称、建设单位组织机构代码、项目所在地、详细地址、立项文号、总面积/长度、建设规模、工程用途等。

（二）工程招投标信息。主要包括招标类型、招标方式、标段面积、跨度、长度、招标代理机构、造价咨询单位、中标通知书编号、中标日期、中标金额、标段建设规模、中标单位、项目经理等信息。

（三）工程合同信息。主要包括合同编号、合同类别、合同金额、合同签订日期、发包单位、承包单位、建设规模。

（四）施工图审查信息。主要包括施工图审查合格证书编号、开始审查日期、审查完成日期、工程地址、投资额、图审面积、施工图审查机构信息（单位名称、项目负责人等）、建设规模、勘察单位信息（单位名称、项目负责人、专业技术负责人等）、设计单位信息（单位名称、设计项目负责人、专业技术负责人等）。

（五）施工许可信息。主要包括施工许可证编号、建设单位、工程名称、建设地址、建设规模、勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位，建设单位项目负责人、勘察单位项目负责人、设计单位项目负责人、项目经理、总监理工程师、合同工期、状态、备注等。

（六）竣工验收、备案信息。主要包括结构体系、实际造价、实际面积、实际开工日期、实际竣工日期、建设规模、竣工验收备案编号、备案机关等。

（七）业绩指标信息。该部分内容为新增加部分，主要包括项目编号、工程项目名称、企业名称、统一社会信用代码、业绩类型、业绩对应资质及等级、工程项目规模等级及详细技术指标（按照相应类别企业资质标准中的表述填写）、工作开始时间/施工许可开工时间、工作结束时间/竣工验收结束时间等。个人业绩主要包括：人员姓名、证件类型、人员证件号码、本人在工程中所起作用等。

信息应按照《安徽省建设工程项目信息数据标准》要求的格式、内容填写，系统校验不通过、必填项内容缺失等将会导致相关环节信息无法入库展示。

三、信息归集流程

（一）建设、勘察、设计、施工、监理企业等项目参建单位应按照项目所在地住房城乡建设主管部门要求，通过市级建设工程项目审批管理等系统（以下简称市级平台）录入工程项目信息。直接发包的专业承包工程项目信息归集流程同总承包项目；涉及专业分包工程项目信息，应在总承包项目基础上完善合同登记、业绩指标等环节信息。

（二）负责项目监管的住房城乡建设主管部门收到工程项目信息确认申请后，应在规定时间内认真审核工程项目信息，确定数据等级并逐级推送至省项目信息库。

（三）对推送至省项目信息库的数据信息，我厅进行汇总审核、经网站公示无异议后，推送至全国平台。

四、信息审核

（一）明确项目信息录入责任。企业在项目信息录入时应签订承诺书，按照“谁录入、谁负责”的原则，对录入信息的真实性和准确性负责。住房城乡建设主管部门一旦发现有隐瞒欺骗或其他违法违规行为，应对信息录入企业资质进行动态核查，核查结果公开曝光。

（二）健全审核责任追溯制度。按照属地管理原则，严格落实项目所在地住房城乡建设主管部门信息审核管理的主体责任，对项目信息实行三级审核，受理一般为具体办理人员，审核为相应科（处）室负责人，审批为分管领导。审核工作应严格标准，强化责任追溯，确保系统录入数据信息真实有效。

（三）把握项目信息审核重点。各环节所需项目资料清单（见附件1），各市可根据具体情况参照使用。

1. 对项目信息真实性、指标准确性、企业和项目负责人对应关系等重点核查把关，杜绝“无中生有”、“虚构指标”、“张冠李戴”。

2. 严格审查专业分包企业业绩和人员业绩录入信息。申请勘察、设计分包企业业绩录入应提供中标通知书、合同；申请施工分包企业业绩录入应提供分包合同、经监理单位确认的分包单位资格报审表、分部分项验收记录、施工图审查表、工程结算单、工程款发票以及其他证明业绩技术指标的材料。对于参建的各方主体主要负责人员信息录入，应提供项目承建期间的实名制信息、社保证明等材料。

3. 房建市政类工程项目应当结合该项目在监管过程中产生的工程档案信息，如项目立项、招投标、施工图审查、施工许可、竣工验收备案等信息，以及工程项目共享信息进行审核确认。

4. 矿山、电力、冶金、石油化工、机电等其他行业工程项目信息，需经项目所在地相应行业主管部门审查后，出具包括工程项目业绩技术指标等内容的书面核查意见。

五、信息维护

（一）信息补录。符合法定基本建设程序，已竣工验收但未入库的项目，以及已入库但是缺少部分环节信息的项目，相关企业按照项目信息归集流程要求，持项目相关资料向市级住房和城乡建设主管部门申请补录。工程项目信息补录截止时间为2024年12月31日。

（二）信息修正。对于全国平台展示的项目信息存在重复、错漏等与实际项目信息数据不一致的，可以申请修正。信息修正通过我厅政务服务系统的“项目数据修正”模块，按照《关于工程建设项目信息数据修正系统模块上线运行有关事项的通知》要求线上办理。

六、工作要求

（一）加强组织领导。各级建设主管部门要高度重视建设工程项目信息管理工作，明确责任科室、责任人员，请各市住房城乡建设主管部门确定工程项目信息管理工作的业务联系人和技术联系人，并于7月15日前，将联系人名单（见附件2）报送我厅行政审批办公室。各市要增强责任感紧迫感，依据《安徽省建设工程项目信息数据标准》，做好市级平台改造升级工作，7月底前与省项目信息库做好系统对接。要加强政策宣传、业务指导和主动服务，在门户网站等醒目位置公布办事指南，明确办理途径、流程、时间等，聚焦企业在录入、认定、使用等方面“难点”，通过电话、网络、窗口等多种方式，解答企业关切的问题，提高服务水平，确保信息归集等工作平稳有序。

（二）严肃责任追究。我厅对在日常监管和投诉举报中发现的问题，按有关规定严肃处理，并追究相关人员责任。对将虚假项目信息录入平台的，经查实后记入企业或个人信用管理档案，并推送至全国平台标注为虚假项目。对录入虚假专业分包企业业绩和个人业绩信息“零容忍”，核实后对该项目标注为虚假项目。

（三）防控廉政风险。各级住房城乡建设主管部门要加强对权力运行的监督，责任落实到人，工程项目信息管理人员应为各级机关或事业单位在编人员，受理、审核、审批等不同岗位应由不同人员担任，严禁一人多岗。对工程项目信息审核中

不作为、乱作为、吃拿卡要、协助企业弄虚作假的工作人员，依法依规严肃处理，涉嫌违法违规的，移送相关纪检监察部门处理。

各地在工作中如有问题或建议，请及时与我厅行政审批办公室联系。

业务联系人：程 飞 0551-62999764

技术联系人：赵旭东0551-62871564

电子邮箱： ahzjtck@126.com。

2024年7月10日

（此件公开发布）

工程管理前沿技术研究

前沿技术作为一种新兴技术，具有许多传统技术所不具备的优势。这些前沿技术的应用可以大幅提高工程管理的效率，同时也能够提升工程项目的质量和可持续性，从而满足现代工程项目的需求。此外，工程管理前沿技术的应用也可以为相关企业提供全方位的服务和支持，从而增强企业的市场竞争力。在日益激烈的市场竞争环境下，有效地应用前沿技术可以让企业更好地满足市场需求，提高企业的品牌影响力和市场份额。

一、现代工程管理理念与技术

1. 现代工程管理思想

在现代工程管理技术方面，信息化和数字化的工具被广泛应用于工程管理中。其中，BIM技术是一项较为重要的技术，其可将建筑工程的各种信息进行整合和管理，从而提高工程设计的效率和质量，并减少工程设计的错误和成本的浪费。

此外，全生命周期管理也是一种现代化的工程管理手段，其强调对整个工程的全过程进行管理和考虑，以达到最优化的工程管理效果。

因此，现代工程管理理念和技术的引入，对于提高工程管理效率和质量，促进工程管理的可持续发展具有重要的意义。

2. BIM模型与全生命周期管理

伴随着数字化技术的快速发展，建筑行业面临的挑战日益增多。为了更好地满足市场需求，建筑行业在工程管理方面开始采用数字技术，其中信息建模技术——建筑信息模型(BIM)就是其中一个重要的领域。

BIM技术涵盖了整个工程周期的信息，有效解决了传统工程管理中的信息沟通不畅、信息共享不完整、决策效率低下等问题。在具体应用方面，BIM技术可以协助设计师在设计阶段进行可视化分析，提高设计效率和质量。在施工阶段，避免了虚假施工，提高施工速度和准确性。在维护与更新阶段，提高了设备的利用率和设备维护的质量。

全生命周期管理的概念是将工程管理与商业管理紧密相连，以更好地实现工程管理的目标。全生命周期管理从设计阶段开始，将生命周期分成不同的阶段，并且在每个阶段中进行全面的考虑。全生命周期管理还可以促进企业的竞争优势，为提高企业生产力和效益提供重要支持。

3. 现代工程管理技术

随着工程领域的不断发展和进步，工程管理技术也在不断的更新和升级。现代工程管理技术涵盖了许多方面，包括信息化技术、数字化技术、智能化技术等，这

些技术的应用，不仅可以提高工程管理的效率，还可以提高工程项目的质量和安全性。

其中，全生命周期管理是一种较重要的现代工程管理技术，其核心思想是将工程项目的各个阶段作为一个整体进行管理，包括规划设计、施工建设、运营维护以及拆除，从而确保工程项目的可持续发展。

除此之外，BIM技术也是一种较新型的工程管理技术，其主要作用是建立三维数字模型，通过模拟和仿真的方式进行工程设计和施工过程的管理，可以有效地提高设计施工的精度和效率。

物联网技术、云计算技术、大数据技术等新型技术的应用，也为现代工程管理技术的发展提供了广阔的空间。例如，物联网技术的应用可以将各种设备、传感器、节点等互联起来，实现智能化的工程管理；云计算技术可以提供高效的数据存储和计算能力，为工程管理提供更加强大的支持；大数据技术则可以对海量数据进行分析和挖掘，提供准确的决策依据。

总的来说，现代工程管理技术在工程领域中已经得到广泛的应用和推广，这些技术的应用将有力促进工程管理的进一步升级和发展，提高工程项目的质量和安全性，为社会经济的可持续发展作出贡献。

二、工程管理前沿技术

1. 物联网技术在工程管理中的应用

随着科技的不断进步和工程管理的不断发展，物联网技术越来越受关注。在工程管理中，物联网技术的应用主要体现在以下几个方面。

(1) 实现远程监测和预警。

通过在建筑物和设备上安装传感器和监测设备，工程管理人员可以实时获取建筑物和设备的运行状态、温度变化、能耗情况等信息，并在出现异常情况时及时发出预警，减少损失和风险。

(2) 提高工程管理的效率和质量。

通过将物联网技术与BIM技术结合，可以实现工程管理的自动化和智能化。例如，物联网技术可以实现材料和设备的自动采购和配送，避免了烦琐的人工管理。同时还可以实现自动化的数据收集和信息汇总，帮助工程管理人员更好地了解项目进展情况和问题点，从而快速做出决策并解决问题。

(3) 实现全生命周期管理。

通过实时监测建筑物和设备的使用情况，工程管理人员可以做出更加精准的维护和更新计划，延长设备寿命，提高运行效率和可靠性。同时，物联网技术还可以帮助工程管理人员实现可持续发展目标，如降低能耗、减少碳排放等。

工程管理人员应该加强对物联网技术的了解和应用，不断推进工程管理向数字化、信息化、智能化方向发展，实现更高水平的项目管理。

2. 云计算技术在工程管理中的应用

云计算技术作为当今热门的前沿技术之一，已经逐渐在工程管理中得到应用。

云计算通过网络等通信技术，将大规模的计算资源、存储资源和应用资源整合起来，形成一个虚拟的计算环境。在工程管理中，通过云计算技术可以实现以下几个方面的应用。

(1) 实现工程数据的共享和协同管理。

在传统的工程建设中，各个部门之间难以共享数据和信息，导致工程管理过程中出现一些问题。而云计算技术可以将工程数据存储在云端，实现实时的共享和协同管理，大幅提高了工程管理的效率和质量。

(2) 实现工程数据可视化和智能分析。

在工程建设过程中，各种不同的数据需要及时分析和处理，以便可以做出正确的决策。云计算技术可以将工程数据可视化，并提供分析工具，帮助决策者快速了解工程建设的现状和趋势。

(3) 实现工程管理的远程控制和操作。

在传统的工程建设中，工程师需要亲临现场进行管理和操作，这不仅耗费时间，还存在安全风险。而通过云计算技术，工程师可以远程控制和管理工程建设，例如基于云计算的移动办公、云端协同设计和建模、云提取技术等。通过这些应用，云计算技术已经为工程管理带来重要变革，推动了工程建设向数字化、智能化、协同化等方向发展，提高了工程管理效率，保证了工程建设的质量和安

3. 大数据技术在工程管理中的应用

大数据技术在工程管理中的应用越来越受到关注。大数据技术可以帮助工程管理团队更好地了解工程建设的各种数据，从而制订更有效的计划和决策。具体从以下几个方面探讨大数据技术在工程管理中的应用。

(1) 更好地了解工程项目的实时情况。

通过实时监测和数据分析，工程管理团队可以及时掌握工程项目各方面情况，及时发现问题，并制订解决方案。这样可以有效地提高工程项目的管理效率和精度，降低工程建设风险。

(2) 预测工程建设中可能出现的问题和风险。

通过对工程项目历史数据的分析和挖掘，工程管理团队可以得出有关未来可能出现的问题和风险的预测结果，从而制订更有针对性的预防和应对措施。

(3) 更好地了解工程建设中的成本控制情况。

通过对工程项目的成本数据进行分析和挖掘，工程管理团队可以及时掌握工程项目的成本情况，并进行及时的调整和优化。这样可以有效地控制工程项目的投资。

三、工程管理前沿技术的应用价值

1. 提高工程管理效率和项目质量

工程管理前沿技术在实际应用中的价值主要体现在提高工程管理效率和项目质量方面。

首先，前沿技术如物联网技术、云计算技术和大数据技术的应用可以实现工程

数据的自动化采集和处理，使得工程管理人员可以更加及时、准确地了解工程项目的进展和状况，从而及时调整和优化工程计划和方案，提高工程管理效率。其次，全生命周期管理理念的应用可以使得工程项目从设计、施工、运维等多个阶段贯穿整个生命周期，实现从项目管理到资源管理和风险管理的全面管控，从而提高项目的质量和绩效。此外，前沿技术还可以实现施工过程中的智能监控和控制，确保工程施工质量和进度的可控性和可预测性，降低施工安全和质量风险，从而提高工程项目的质量和可靠性。因此，工程管理前沿技术的应用价值不仅体现在提高工程管理效率和项目质量方面上，同时也能为企业的未来发展提供有力的支持和保障。

2. 保证工程安全和可持续性

在现代工程管理领域，保证工程安全和可持续性至关重要。工程管理前沿技术的应用可以为这一目标提供有效的支持与帮助。首先，全生命周期管理模式可以确保工程从设计到维护涉及的所有方面都得到充分的考虑和规划，从而最大限度地确保工程的安全性和可持续性。其次，物联网技术可以帮助实现对工程现场的实时监测和管理，及时识别和解决潜在的安全问题，并对工程进行精细化管理和维护，从而提升工程的安全性和可持续性。最后，大数据技术可以对工程进行全方位的数据分析和处理，提前预警风险并采取相应的措施，减少安全事故的发生，保证工程的可持续性。综上所述，工程管理前沿技术的应用具有保证工程安全和可持续性的价值。

3. 拓展企业服务和支持范围

工程管理前沿技术的应用具有重要的价值，其中拓展企业服务和支持范围是其中之一。随着工程管理技术的不断更新和升级，企业应该加强对前沿技术的研究和应用，从而为实际工程项目提供更有效的支持和服务。

采用前沿技术可以极大地提升企业的服务和支持范围，例如通过BIM模型实现全生命周期管理，可以为企业提供更加全面和系统化的工程管理服务；物联网技术的应用可以实现对工程项目的远程监控和实时数据收集，使得企业能够更加精准地掌握工程进度和质量状况；云计算技术能够实现资源共享和协同工作，为企业提供更加高效的工程管理服务，促进团队合作和协同办公。

此外，前沿技术的应用还可以帮助企业实现数字化转型，提升企业品牌形象和市场竞争能力，促进业务扩展和跨地区合作。

四、总结与展望

1. 工程管理前沿技术应用总结

随着现代工程领域的不断发展和进步，工程管理前沿技术也在不断涌现。在本文探讨的前沿技术中，BIM模型、物联网技术、云计算技术和大数据技术等被广泛应用于工程管理领域中，为企业和社会带来了较大的效益。

在BIM模型的应用上，全生命周期的概念被提出，有效地实现了工程管理的全程监控和管理。物联网和云计算技术则通过智能化系统实现了对工程项目的实时追踪和控制，提高了项目的安全性和管理效率。而大数据技术则通过数据分析和处理，

为工程管理提供了决策支持和风险评估方面的优势。

可以看出，这些前沿技术的应用为工程管理带来了多方面的优势，如提高效率、降低成本、增强安全性等。因此，在未来的研究中，可以进一步深入探讨其应用领域的拓展和新技术的研发，以更好地满足工程管理的需求。同时，也需要关注技术的推广与普及，以便更多的企业和项目能够受益。

2. 工程管理前沿技术展望

展望未来，随着新技术的不断涌现和发展，工程管理前沿技术将不断更新和升级。比如智慧城市建设将会成为未来工程管理新的研究热点，区块链技术有望应用于工程资金管理等方面，人工智能技术将为工程管理提供更加智能和精准的解决方案。同时，工程管理从业人员也将不断提高自身技能和素质，适应不断变化的市场需求和技术发展趋势。综上所述，工程管理前沿技术的应用和推广将会对未来工程管理产生重大影响，未来的工程管理将会更加高效、智能和精准。

利用结构阶段外脚手架外檐施工的优势探讨

在社会迅猛发展的背景下，房地产行业正经历着明显的变革。住宅项目逐渐采用装配式反打工艺等新技术，应用于现场施工，以提高建筑施工的效率和质量，同时缩短了施工周期。这使得建筑施工工艺的技术和方法得以不断更新和演进。在这一背景下，本研究探讨了预制构件安装后，如何利用结构阶段脚手架进行屋面及外檐等交叉施工的问题。

一、工程概况

北京城市副中心某住房项目(图1)，占地面积约为54298.69m²，分E10、E05、E03地块，总建筑面积约为175076.32m²，其中地上建筑面积101590.51 m²，地下建筑面积73485.81m²。建筑类别包括高层住宅、小高层、多层住宅、配套公建、地下停车场和地下设备用房。

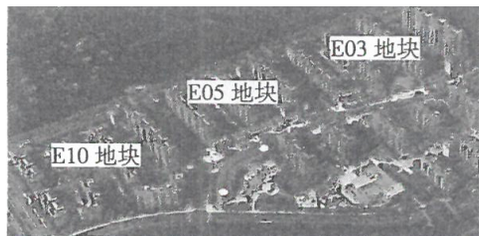


图1 北京城市副中心某住房项目

二、项目外脚手架外檐施工背景简介

此项目在施工过程中利用悬挑和局部落地式脚手架混搭形式来满足现场需求，在主体施工和外檐施工过程中起到了非常重要的作用。

主体结构施工过程中，利用外脚手架不仅为施工人员提供了防护条件。而且在安装预制构件、调试预制构件和验收外立面等环节中提供了安全可操作施工空间，间接地为施工质量和进度保驾护航。

在外檐施工过程中，利用外脚手架进行了外墙装饰面清洗、构件拼缝打胶、窗户上下口装饰面施工、窗套安装打胶、空调百叶安装、屋面钢结构和铝板安装等施工。在施工过程中同样提供了安全作业面，加快了施工进度。

悬挑脚手架运用新技术、新工艺、新设备不仅减少了成本，而且为多工种穿插施工创造了条件。通过已有的外脚手架进行外檐施工，一定程度上缩短了整体施工周期，并且节省了脚手架拆除和安装吊篮转换的时间。在这期间穿插了车库顶板防水施工、回填土等工序。从整体上确保了作业人员的施工安全，且大幅缩短了工期。

三、项目的外脚手架外檐施工论述

本工程采用的双排单立杆扣件式钢管脚手架形式，搭设基础为落地式脚手架和悬挑式脚手架两种方式混搭。本项目选用的悬挑脚手架型式为花篮螺栓悬挑架，使用花篮螺栓悬挑架的楼座共有14栋。为达到施工便利，减少成本。本工程未采用常规的悬挑工字钢在楼板上埋设锚固点，而在完成的结构外立面直接悬挑工字钢并采用上部刚性拉结的组合受力方式作为双排脚手架的承重基础。本方案既可以减少悬挑工字钢的长度，减轻单个工字钢自重，又可以带来安装和拆除的便利性，同时确保连接节点质量。

因地上外墙均为带装饰面的装配式墙板，所有楼栋均悬挑一次。地上悬挑式单拉杆工字钢外脚手架工程特点是绝大多数楼栋悬挑从夹层顶板处预埋螺栓并悬挑工字钢。工字钢锚固外墙梁侧部位，并在上一层采用拉杆进行拉结卸荷，节点做法属于新材料、新工艺范畴，悬挑搭设高度超过20m，在进行专家论证后按方案施工。

悬挑楼层预埋的高强螺栓、连墙件等部位孔洞的留设位置均提前深化，孔洞及预埋件的预留提前组织协调各工种施工顺序，给预留预埋创造工作面与时间，防止遗漏预埋件，确保位置准确，以便更好更快的施工，减少安全风险。

花篮螺栓悬挑架在现场施工时需严格按照规定尺寸留置预埋件，防止后期预埋件无法使用，影响后续施工。

现场采用单排脚手架进行搭设，既要满足施工操作空间要求，同时也要满足架体稳固的要求是本工程的重点之一。在落地式脚手架与悬挑式脚手架交接处水平杆存在高差，应相互连接两跨及以上，以保证两种架体形成一个整体。

屋顶女儿墙位置由于有凸出结构，所以内排立杆到屋面顶板位置断开，只留外排立杆向上接出1.5m高作为外防护架，外排立杆与屋面女儿墙设拉结点，在立杆横距空间满铺水平兜网，确保作业安全。

本项目在外脚手架的安全防护设计方面，外防护采用钢板网设置，封闭严密，与脚手架连接牢固。架体仅在作业层和作业层下层铺设脚手板，每层竖向作业完成后，将作业下层倒置下个作业层。作业层脚手板下方搭设水平安全兜网，架体与结构间隙在作业层使用跳板和方木封闭，作业层端部脚手板探头长度应取150mm，其板的两端均应固定于支承杆件上。在悬挑脚手架底层满铺硬防护封闭，并在硬防护底部设置安全网。预留拉杆孔，配备灭火器，满足防火和防物体坠落情况发生。

四、外脚手架外檐施工的必要性和优势

在本工程中预制外墙板均带装饰面，其次受现场多因素的制约，决定利用脚手架施工外檐。在此期间现场布置情况、天气状况和工期要求如下。

现场当时面临的情况：E10地块共有8栋楼座。因基坑上部高压线拆除审批制约，造成基坑开挖较迟，主体结构施工时处于南侧和东侧道路施工状态，使E10地块没有循环通路；在E10、E05、E03地块主体结构完成前，三个地块周围道路全面移交给道路施工方，使得三个地块的材料周转运输艰难；在这种困难的情况下，需要考虑三个地块正常的施工和材料存放。同时三个地块开始大范围回填土施工，并在各地块内设置循环道路，大部分材料需搬运上楼。

当时天气状况：2023年5月中旬开始外墙施工，北京在7月中旬到9月中旬降雨天气较多。并且2023年北京的降雨量和大雨日数较常年同期偏多。在此期间不仅要完成外墙施工，还要进行车库顶板、屋面防水和回填土等工程施工。

工期要求：本工程原计划在2024年7月交付，由于相关部门加快投入使用的种种决策，建设单位要求项目在保证安全、提高质量的前提下加快施工进度。让整个园区项目提前交付，加快助力城市副中心发展。

主要在施工效率、施工成本控制、施工质量和施工安全保障4方面得到了体现。

1. 提高施工效率

本工程以E10地块栋楼为例，根据现场施工情况进行了以下安排。E10地块E10-1号、E10-2号、E10-4号、E10-5号先做屋面防水，其余E10-3号、E10-6号、E10-7号、E10-8号先做屋面钢结构和檐口铝板施工。这样不仅解决了材料到场存放空间不足的难题，同时还可在雨季之前把屋面防水施工完成。故从整体上看大幅提升了作业效率。

以下将在利用外脚手架外檐施工安排和持续时间上分析施工效率。根据E10地块整体安排，E10-3号楼为例进行了详细的施工安排。

首先开始外墙面修补瓷砖。本作业在主体结构完成后及时跟进修补不计入此项时间内；外墙清洗及涂抹增亮剂，现场施工6d。清洗与涂刷施工顺序为西、北面先进行，后进行东、南面；待山墙面清洗完成后，协助另一台机械清洗北面或南面。这样安排可以提前插入下道工序施工。

屋面外檐钢结构和铝板施工，根据上道工序第4d插入施工。施工顺序同外墙清洗。现场施工为期13d。

窗户上下口局部、凹廊处饰面净彩石及悬挑空调板涂刷颜料施工。此项工作在外墙清洗、涂刷完增亮剂后开始施工。施工顺序先进行东、南面，在进行西、北面。工艺流程为：基层清理→墙面涂抹界面剂→抗碱封闭底漆→刮涂净彩石→涂刷面漆→修理勾缝，现场施工为期10d。

构件拼缝打胶施工可以在清洗、涂抹增亮剂后，提前插入施工。先施工瓷砖处，在施工净彩石处。现场施工为期4d，在净彩石后2d全部完成。

窗框、窗套安装及打胶，窗框安装与构件打胶和净彩石施工工序错开同时施

工。并和脚手架施工人员配合，水平拉结点隔一拆一安装窗框，窗套和打胶等拆除外脚手架时跟进施工。现场窗框安装为期5d。

空调百叶安装施工，空调板周圈安装角钢固定百叶。百叶安装同样受外架体影响，只能安装阳台两侧空调板和独立空调板正面处百叶。以上百叶均在外墙清洗和涂抹增亮剂完成后开始施工，现场百叶安装为期6d。

剩余窗套安装、打胶和空调百叶安装均随外架拆除时一同进行。外架拆除为两层一拆，分面拆除。拆除时剩余窗套安装、打胶和空调百叶一同施工，施工周期为2d2层。共计拆除外架和剩余工程安装为期7d。以上工期总计20d。

如果现场使用吊篮施工，在雨季来临前，首先要把屋面防水施工完成后进行吊篮安装。在吊篮安装完成后，进行屋面檐口周圈施工会造成吊篮设备与钢结构、铝板冲突，需要调整吊篮。在吊篮安装、验收后进行各工种施工，因吊篮操作栏空间有限，故需配备已学习操作吊篮的施工人员。在交叉作业时无法像在外脚手架上的施工人员配合紧密，其次还受个别天气影响施工等。从以上论述中，综合分析出本项目利用外脚手外檐施工比使用吊篮施工速度更快。

2. 降低施工成本

装配式工程利用外脚手架施工外檐在本项目恶劣的施工环境中进行，从施工效率方面取得了良好效果。在施工成本中，从以下几方面进行了分析：施工工序安排、人员施工组织和材料成本。

施工工序安排方面。本工程采用花篮螺栓悬挑架，在不影响室内装修作业和外檐施工的情况下，还能进行车库顶板、外墙防水和回填土等施工。让各种施工工序在短暂的时间内且互不影响的前提下穿插快速完成。通过利用悬挑脚手架的优势，在合理的施工组织下，短时间内完成多种施工工序。保证了现场进度，提高了施工质量，间接降低了施工成本。

人员施工组织。现场根据工序安排，减少了窝工。

材料方面根据E10地块3号楼为例：用外脚手架和吊篮费用做对比，相应的时间内外脚手架租赁费用为3619.89元，吊篮租赁费用为32000元。脚手架起租时间也同样是3月起租，因主体施工已经在使用外脚手架，3月租赁费用不再重复计算，搭设和拆除费用均在劳务合同内也不产生二次费用。

3. 保证施工质量

装配式工程利用外脚手架施工外檐，施工人员可以更方便地接近和检查外檐的施工质量。可及时发现问题并进行整改，确保每个施工细节都符合质量标准。还可以通过巡视检查控制施工过程中的误差。通过提供稳定的支撑和精确的定位，让施工人员更好地控制施工精度，降低误差。确保外檐安装位置和尺寸的准确性。这对于保证施工质量和建筑外观整体性非常重要，可以避免施工过程中对已完成部分造成损坏，同时为外檐提供了一定的保护，减少了施工过程中的意外碰撞或损坏，提高了整体施工质量。对于个别复杂的外檐结构，外脚手架可以提供灵活的支撑和作业平台，有助于解决复杂结构带来的施工难度，提高施工质量。

4. 保障施工安全

外脚手架可以提供稳定的作业平台，使施工人员能够方便地进行施工操作。减少施工人员直接在高空作业的风险，降低了意外事故的发生。施工过程中也同样避免了作业人员的攀爬和移动。对于复杂的外檐结构，外脚手架可以提供灵活的支撑和操作平台，使得作业更安全。在此基础上针对性的对本项目的坡屋面钢结构和檐口铝板安装设置防护栏杆、安全网等防护措施，进一步确保了安全施工。

五、结论与展望

采用外脚手架外檐施工可显著提高施工效率、降低施工成本、确保施工质量，并提高施工安全性。该方法为项目按期完工提供了有力保障，并得到了各相关单位的一致好评。在进行外脚手架外檐施工时，必须特别注意工序安排和作业内容的实施进展，以确保现场施工能够安全、有序、高效地完成。

未来的研究可以进一步扩大实证研究的范围，探讨在不同类型建筑项目中，采用外脚手架外檐施工在装配式工程中的更多优势。同时，还可以深入研究施工过程中可能遇到的问题及解决措施，为其他工程提供更具针对性的案例指导。通过更广泛、深入的研究，有望进一步推动外脚手架外檐施工技术的发展，为建筑行业的可持续发展提供有益的经验 and 启示。

微生物自愈混凝土研究进展

有一种能够适度自行修复混凝土裂缝的技术叫做混凝土自愈技术。本文简述了自愈混凝土中使用的微生物类型及其作为愈合剂的应用方法，并简要介绍了掺加微生物后混凝土各项性能的变化。

在混凝土中应用微生物(细菌)的自愈途径与方法

1. 自愈途径

一个完美的自愈系统，应能感知损坏和裂缝并释放愈合剂。自愈技术是混凝土中微裂纹修复的好方法。自愈技术对于混凝土表面的微裂纹具有很好的修复效果。所添加的细菌在混凝土裂纹处能形成一层可渗透膜，并在此处形成碳酸钙沉淀。

混凝土是一种高碱性材料，细菌的加入可以保持这种碱环境。微生物引起的碳酸钙沉淀有助于填充微裂纹，并将混凝土中的砂子、碎石胶结起来。有微生物参与的方解石沉淀能够增强混凝土的耐久性。在高碱环境中，通过将尿素转化成氨和碳酸盐，芽孢杆菌会产生 CaCO_3 沉淀。混凝土中小于0.2mm的裂缝能够被混凝土自身填充。但是如果裂缝大于0.2mm，那么就相当于给有害物质提供了通道，会使混凝土自愈失败。在自愈混凝土中，只要有裂缝产生就会激活处于休眠状态的细菌活

性。在自愈合过程中，随着细菌活性的代谢，碳酸钙析出沉淀在裂缝中，从而使其愈合。一旦裂缝被碳酸钙完全填充，细菌就又恢复休眠状态。之后，一旦有裂缝出现，细菌又会被激活，将裂缝修复。细菌的功能就像是一个持久的愈合剂，这种机制被称为“微生物学诱导的碳酸钙沉淀”。

许多细菌可以通过不同的代谢方式调节碳酸钙的形成。有报告显示，异养过程沉淀的碳酸钙要比自养过程产生得多。自养生物是由简单物质产生复杂的有机化合物，如碳水化合物，通常使用光或化学反应；而异养生物是不能固定碳形成自己的有机化合物，并需要有机碳源来生长的生物。微生物产生碳酸钙，形成覆盖细菌细胞的矿物层。

在工程中被研究最多的则是细菌在脲酶的帮助下产生的尿素分解方式。作为代谢的一个组成部分，细菌产生的脲酶，是尿素转化为碳酸盐和氨的催化剂，导致细菌周围的pH值和碳酸盐浓度的增加。这些成分进一步水解为氨(NH₄⁺)和碳酸(CO₃²⁻)，从而导致碳酸钙的形成。

细菌的细胞壁带有负电荷，从周围环境中获取阳离子，与Ca²⁺沉淀在细胞表面。Ca²⁺离子与CO₃²⁻反应，在作为晶核的细菌表面产生碳酸钙沉淀。

一些微生物能够通过尿素分解产生碳酸钙沉淀。枯草芽孢杆菌可以提高由轻质骨料和石墨烯制成的混凝土强度。有研究表明，稻壳灰混凝土中的空气芽孢杆菌提高了混凝土的耐久性。将巨大芽孢杆菌用于混凝土中，可将混凝土抗压强度提高24%。在含有巨大芽孢杆菌的混凝土中，碳酸钙沉淀能够提高混凝土的耐久性。在粉煤灰混凝土中应用孢氏菌，结果显示通过自愈合的影响，能够提高粉煤灰混凝土的强度和耐久性。将孢氏菌应用于硅灰混凝土中，通过自愈合的影响，能够提高硅灰混凝土的强度和耐久性。混凝土用海绵芽孢杆菌进行表面处理，检测表明，细菌性碳酸盐沉淀可用作混凝土的表面处理。

2. 在混凝土中应用愈合剂的机理

据统计，愈合剂应用于混凝土中有两种方法：直接应用和密封使用(胶囊法)。前沿文献显示，在混凝土中直接应用愈合剂，细菌与轻骨料和石墨烯配合，石墨烯对于细菌来说是个好的载体，更有利于裂缝的愈合。直接使用愈合剂的方法，需要根据强度找出细菌的最佳浓度，最佳浓度是 30×10^5 cfu/mL。另一种建议的方法是用细菌溶液浸渍轻质骨料，然后将其封装在聚合物基涂层中，以改善混凝土的自愈合整体性能。一旦裂缝延伸破坏了微胶囊，愈合剂就通过毛管运动扩散到裂缝表面。这时愈合剂就与嵌入的催化剂联合，引发聚合和防护，使附近的裂缝闭合。胶囊法可以提供高品质的自愈合能力，可修复宽度更大的裂缝，并能对基体中的裂缝产生更早的反应。水合物凝胶胶囊的方法也在被使用，由水合物凝胶包裹的细菌胶囊的试样，从沉淀量和裂缝愈合方法来看，都具有更高的自愈合能力。用直接法将希瓦氏菌试样应用于混凝土的试验中，其28d水泥胶砂抗压强度提高了25%。有文献表明，使用胶囊法，细菌在基体中分布均匀且处于碱环境保护状态，由于距裂缝更近且产生的碳酸钙沉淀量更大，因而具有很好的自愈合能力。不同方法的自愈合方

式、愈合裂缝的宽度和深度值见表1，优缺点见表2。

微生物对混凝土性能的影响研究

1. 凝结时间

在混凝土中添加细菌孢子粉对混凝土的凝结时间有加速或延缓作用，这取决于钙源的供给。细菌的营养物质以乳酸钙、硝酸钙和甲酸钙的形式提供。乳酸钙的加入可延缓混凝土的凝结时间，甲酸钙和硝酸钙的加入可加快混凝土的凝结时间。

2. 抗压强度

基于“微生物学诱导的碳酸钙沉淀”(MICP)技术方法，提高了结构混凝土的强度。水泥砂浆的渗透性使微生物细胞在养护初期获得了良好营养，但这些细胞正在适应新的环境。由于水泥的pH值较高，细菌细胞

可能在初期生长缓慢，并在固化期适应高碱条件。在细胞生长过程中，方解石在细胞表面析出，也在水泥砂浆基体中析出，这可能是由于介质中各种离子的存在。这导致水泥砂浆的孔隙率和渗透性降低。如果基质中的许多小孔同时被堵塞，流向细菌细胞的营养物质和氧气就会停止流动。在适当的时候，细胞要么死亡，要么变成内生孢子。因此，表现出微生物细胞抗压强度增加的结果。通过在混凝土中引入浓度为 $30 \times 10^5 \text{ cfu / mL}$ 的大型芽孢杆菌，高等级混凝土中方解石的析出量比低等级混凝土高，高等级混凝土的强度比低等级混凝土高。最高标号为50 Mpa混凝土的强度发展速率最高为24%。用10%粉煤灰替代水泥，加入 10^5 cell / mL 巴氏芽孢杆菌。结构粉煤灰混凝土抗压强度提高20%，这是由于微生物细胞表面沉积了碳酸钙。细菌添加到硅灰混凝土中，由于 CaCO_3 的沉淀，其抗压强度有所提高。采用XRD、SEM对混凝土进行微观结构分析，证实混凝土中存在碳酸钙。经28d试验，掺有巴氏芽孢杆菌的枯草芽孢杆菌混凝土的抗压强度比不掺菌混凝土提高20%。

在砂浆中用10%、20%和40%不同浓度的粉煤灰代替水泥，细菌细胞使砂浆抗压强度较对照样品分别提高了19%、14%和10%。金纳米颗粒((GNP)作为一种良好的载体化合物，使细菌均匀分布，从而获得最大的裂缝愈合效率。随着GNP的增加，枯草芽孢杆菌的加入使混凝土抗压强度在龄期均有所提高，原因是碳酸钙的微生物沉淀。在水泥砂浆中加入活性孢子粉后，其28d抗压强度较对照水泥砂浆有所提高。 CaCO_3 在细胞表面和水泥-砂基质孔隙中的沉积堵塞了砂浆中的孔隙，并导致芽孢杆菌sp. CT-5提高抗压强度。表3列出文献中所用微生物细菌的详细情况、细菌浓度和抗压强度值；这些变化可能取决于提供给细菌的钙源。

3. 氯离子渗透性

由于氯化物侵入引起的钢筋腐蚀是导致混凝土结构恶化最普遍的环境攻击之一。

表1 自愈合技术和检测值

途径	裂缝深度及宽度
微胶囊法	可愈合的最大深度为 35 mm
细菌直接应用	可愈合的最大深度为 2.7 mm
直接法与胶囊法 共用	有报道称可愈合的最大裂缝 宽度为 0.970 mm

表2 各技术之间的对比

方法	优点	缺点
直接法	1. 生物激活， 天然无污染的 自然方式	1. 在混凝土中要有对细 菌的保护措施。需满足 许多先决条件
封装法 (胶囊法)	1. 需要时愈合 剂才被释放 2. 在许多损害 措施下具有潜 在活性	1. 成型过程中的复杂性 2. 愈合剂释放可能会有 困难

表3 文献中微生物种类及其对混凝土抗压强度的影响

序号	微生物种类	抗压强度变化	细菌浓度
1	大型芽孢杆菌	强度的最大发展速度为24%，达到了最高水平	30×10^5 cfu/mL
2	枯草芽孢杆菌	与对照组使用轻质骨料制备的混凝土相比，抗压强度提高了12%	2.8×10^8 cell/mL
3	芽孢杆菌 sp.CT-5	抗压强度比对照组混凝土高40%	5×10^7 cell/mL
4	空气芽孢杆菌	细菌混凝土的抗压强度与对照组对比抗压强度增加11.8%	10^5 cell/mL
5	巴氏芽孢杆菌	抗压强度比对照组混凝土高35%	10^5 cell/mL
6	AKKR5	与对照组混凝土相比抗压强度增加10%	10^5 cell/mL
7	希瓦氏菌属	水泥砂浆的抗压强度提高了25%	10^5 cell/mL

氯离子进入混凝土的速率主要取决于混凝土内部孔隙结构。孔隙结构同样也取决于其他因素，如混合设计、养护条件、水化程度、补充胶凝材料的利用和施工实践。快速氯化物渗透性测试是通过监测通过样品的电流进行的。根据通过样品的电荷，混凝土的渗透性构成定性评级。在混凝土中加入细菌可以增强混凝土对氯化物渗透的抵抗力。观察到，通过含细菌混凝土的平均库仑数比不含细菌的混凝土少11.7%。还观察到，使用稀巴氏菌和枯草芽孢杆菌可降低混凝土对氯离子的渗透；改善了硫酸盐暴露混凝土的减重趋势。此外，混凝土中的空气芽孢杆菌可降低样品的总电荷。细菌混凝土显示在所有养护龄期通过的最小电荷。在7d、28d、56d龄期，细菌混凝土样品的传荷量较正常混凝土分别降低了55.8%、49.9%、48.4%。在10%硅灰混凝土中加入了最佳细菌浓度的稀巴氏菌，对氯化物快速渗透表现出良好的抗性。结果表明，在所有粉煤灰混凝土中，当巴氏孢子菌浓度为 10^5 cell / mL时，氯离子的减少量最大；粉煤灰掺量为30%的混凝土，渗透力仅为762库仑，渗透力很低。暴露在除冰盐或海洋环境中的混凝土结构使用寿命是由混凝土抵抗氯离子渗透能力决定的。

结束语

裂缝是制约混凝土耐久性能的重要原因，采用微生物修复方法，可望从根源上解决裂缝难以修复、工艺烦琐的问题。近年来，微生物诱导碳酸钙沉淀技术因其节能、降耗、低碳、绿色等优点而受到了国内外学者的关注。试验室条件下，微生物对混凝土的自愈作用取得了较好的结果，然而在高温、高盐、高强等环境下，其对混凝土结构的自愈作用仍有待于进一步验证。总体而言，开展裂缝修复的微生物、机理、影响因素的研究，并对裂缝修复的效果进行评估，对于改善裂缝修复的效果，提高混凝土的服役寿命，具有十分重要的理论和现实意义。

附件1:

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某宿舍楼 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	21908.8	结构类型	框架剪力墙结构
层 数	12层	开工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	工程预算
工程造价（元）	53819616.08		
计价依据	安徽省住房和城乡建设厅发布的《2018版安徽省建设工程计价依据》及其配套计价文件、消耗量定额。		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：砌块墙、混凝土标准砖		
	保温：真空绝热板		
	防水：3厚SBS防水卷材		
	门窗：防盗门、断热铝合金玻璃窗（6Low-E+12A+6）；		
	基础：砖基础；		
	主体：柱为C35、C30商品砼，梁、板为C30商品砼，其他构件C25商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：公共部位地砖； 天棚：公共部位天棚乳胶漆，卫生间吊顶； 内墙面：水泥砂浆、面砖及白色涂料；外墙面：标准层外墙真石漆；		
安装工程	电气工程		
	给排水工程		
	暖通工程		
	消防工程		
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积 (m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)				
	①		②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	53819616.08	21908.8	2456.53	100.00				
(一) 土建装饰工程	43900024.76		2003.76	81.57				
1. 分部分项工程费	38205649.38		1743.85	70.99				
2. 措施项目费	307458.2		14.03	0.57				
3. 不可竞争费	1762144.49		80.43	3.27				
4. 其他项目	0		0.00	0.00				
5. 税金	3624772.686		165.45	6.74				
(二) 安装工程	9919591.32		452.77	18.43				
1. 电气	4585506.1		209.30	8.52				
2. 给排水	4770805.62		217.76	8.86				
3. 防雷接地	141081.59		6.44	0.26				
4. 消防	422198.01		19.27	0.78				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	数量		单位	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	62487		工日	2.85	水	m ³	8088.56	0.37
钢材	1072.863		t	0.05	汽油	kg	3131.46	0.14
水泥	245.85	t	0.01	砌块	块	1128189	51.49	
木材	86.692	m ³	0.00	中粗砂	t	382.45	0.02	
商品砼	9267.62	m ³	0.42	碎石	t	990.26	0.05	
预拌砂浆	1621.33	m ³	0.07	电	Kwh	167916.2	7.66	

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

2024年7月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³		411	416	423	419	420	440
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		420	428	432	428	429	449
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		427	433	440	432	433	453
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		442	449	456	447	448	468
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		450	457	465	452	453	473
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		471	473	487	478	479	499
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		496	500	513	500	502	522
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		529	531	548	534	536	556
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		570	567	592	578	588	608
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		609	603	633	616	618	638
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		402	405	413	408	410	430
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		410	414	422	416	418	438
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		419	423	431	424	425	445
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		436	441	449	443	446	466

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	1. 标准:《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	443	449	455	448	449	469
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		464	465	477	472	474	494
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		487	490	501	492	493	513
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		521	520	535	528	530	550
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		563	558	575	572	573	593
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		601	611	613	609	610	630
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		429	433	442	437	439	459
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		438	443	451	445	447	467
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		454	454	469	462	464	484
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		421	422	433	428	430	450
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		430	431	443	437	439	459
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		446	445	460	456	457	477
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		454	456	469	462	463	483
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	467	480	474	477	497
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		487	489	502	496	498	518
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		455	451	467	456		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		469	465	472	473		
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		491	483	505	496		
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	508	498	520	507			

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、 加气混凝土界面代号AC)	450	459	456	459	461	481
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		457	466	463	468	470	495
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		458	467	464	469	472	495
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		460	469		471	475	495
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		463	472		474	479	499
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		474	483	480	483	485	505
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		475	484	481	484	486	506
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		477	484	483	485	487	507
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		485	492	490	495	499	529
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		488	496		497	502	522
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		505	512	511	515	519	539
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		513	522	520	522	526	546
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		526	535		536	540	560
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		512	520		522	524	544
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		516	525		525	528	548
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		803	803		813		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		842	842		852		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		817	826		827	832	852
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		749	757		759	764	784
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		748	756		758	762	782
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	761	770		770	776	796	

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》 DB34/T 2418-2015	590					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		831					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.31					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1.08					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.24					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》 CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004 2. 代号：AC~密级配沥青混凝土混合料，分为： 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1037		1105	1013		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1027		1090	1008		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1321		1427	1307		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		976		1041	954		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		933		1001	908		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		889		977	867		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1129			1121		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1113			1106		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1496			1523		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1051			1038		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1007			990		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³		1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》 JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5、6、7	274		283	281	
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	281			290	288		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	285			295	291		

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	3484	3504	3506	3497	3497	3517
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3484	3534	3506	3497	3497	3517
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3484	3524	3506	3497	3497	3517
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3554	3574	3568	3544	3544	3564
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3554	3574	3568	3569	3569	3589
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3554	3574	3568	3569	3569	3589
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3554	3584	3568	3569	3569	3589
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3554	3574	3568	3569	3569	3589
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3554	3574	3568	3569	3569	3589
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	3841	3861	3869	3853	3853	3873
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3483	3503	3399	3499	3499	3519
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3463	3488	3379	3479	3499	3519
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3283	3316	3317	3299	3299	3319
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3224	3244	3246	3240	3240	3260
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3242	3262	3258	3258	3258	3278
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3242	3262	3258	3258	3258	3278
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3242	3262	3258	3258	3258	3278
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3242	3262	3258	3258	3258	3278
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3242	3262	3258	3258	3320	3340

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		3304	3334	3326	3320	3320	3340
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		3304	3324	3326	3320	3320	3340
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t		3871	3891	3899	3885	3885	3905
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		3513	3533	3429	3530	3530	3550
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		3313	3333	3347	3329	3329	3349
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		3254	3274	3276	3270	3270	3290
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		3272	3292	3288	3288	3268	3288
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		3272	3292	3288	3288	3288	3308
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		3272	3292	3288	3288	3288	3308
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		3272	3292	3288	3288	3288	3308
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		3272	3292	3288	3288	3288	3308
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		3334	3354	3356	3349	3349	3369
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		3334	3354	3356	3349	3349	3369
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3378				
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t	3381						
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	3381						
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	3395						
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	3378						
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	3390						
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	3446						
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	3457						
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	3463						
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	3463						

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3449					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3460					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3454					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3446					
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.45	5.61	6	7.43	7.43	7.43
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	23287	23501	23360	23287		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27809	27977	28870	27809		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25207	25375	25280	25207		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30182	30367	30250	30182		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	301	305	305	316	316	336
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	354	357	356	368	368	385
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	364	369	366	379	379	397
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	655	659		661		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块	89		90	93	94	104
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	161			165		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	189			193		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1185	1190	1200	1190	1190	1210
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1318	1323		1323	1323	1343
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2202		2300			
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2099		2200			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000		2100			
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	505	507		530	530	555
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021	2.29					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.02					
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.50	0.56	0.55	0.55	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.54	0.60	0.58	0.59	0.65	0.68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.55	0.61	0.59	0.61	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.55	0.65	0.59	0.61	0.69	0.73

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	299	315		304	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		321	334		327	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		335	348		339	357	362
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18						
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³							
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中: 3.0~2.3;细:2.2~1.6 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	139	140	160	146	144	162
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		160	163	200	166	166	186
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		91.00	100	155	98	100	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		92.00	102	160	99	102	122
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级配:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	83	88	100	87	90	110
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		83	89	100	87	90	110
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		85	86	100	87	95	116
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		84	95	100	91	95	116
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		84	96	100	91	95	116
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		84	94	100	91	95	116
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		80	97	100	86	92	114

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	84	89	100	88		
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准: 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO) 百分含量: 90、85、75	556	558	560	565	565	573
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型: 适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性: 适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性: 适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.10		2.1			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		2.99		2.9			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.52		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg		1.79		1.8			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型: 适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型: 适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型: 适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.99		2.9			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.57		3.6			

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准：《先张法预应力 混凝土管桩》GB 13476- 2009 2. 按混凝土强度等级 分： PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土 管桩 3. 按混凝土有效预应力 值分：A型、AB型、B型、 C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、 125、130	120		123			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		129		132			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		180		183			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		189		194			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		196		200			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		208		213			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		249		255			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		266		272			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		435			437		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		447			449		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		470			472		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		454			456		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		437			439		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		453			455		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472			474		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455			457		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		454			455		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		470			472		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487			489		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472			473		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		454			456		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		470			472		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488			490		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		473			475		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		471			473		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		487			489		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		506			509		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		491			493		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		474			475		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		489			491		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		507			509		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		495			498		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		346			349		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		365			367		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		382			385		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		366			368		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		349			351		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		365			367		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		383			382		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		368			369		

1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		359			360		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		381			383		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		394			396		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		382			384		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		365			367		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			383		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		398			397		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		384			386		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		609			606		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		585			574		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		588			577		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		594			584		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		514			504		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		512			502		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		496			488		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		503			495		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		350			350		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推 拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	365			364		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		401			399		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		384			382		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		357			356		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		368			367		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		408			408		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			388		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		384			383		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		373			373		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			417		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409			409		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		375			375		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			390		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		428			430		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		410			408		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		407			407		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	392			391			

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	443			440		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	427			425		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394			392		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	413			419		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	447			446		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	428			424		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	295			293		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	311			311		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	348			346		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	296			295		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	303			303		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	313			313		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	354			354		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	338			339		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	328			328		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	313			313		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363			361		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		332			330		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		315			313		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		330			330		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		373			379		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		357			362		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340			339		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		328			328		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		381			381		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		325			324		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		331			331		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		346			346		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		382			381		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		365			363		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		497			486		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		499			488		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		482			471		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		486			477		

1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		396			388		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			392		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409			401		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414			406		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		516			505		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		524			519		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		508			504		
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		511			507		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		415			414		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416			411		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424			419		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		427			423		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		532			527		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		538			535		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		522			521		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		525			524		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		425			421		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			427		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		441			436		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		443			439		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	336			335		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		355			354		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		368			369		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		378			378		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		396			396		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		380			380		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		397			397		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		387			387		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		405			405		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		406			406		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		336			335		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		345			345		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		355			354		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			371		

1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		377			378		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		368			369		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			370		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		387			387		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		433			434		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		451			453		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		439			439		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		452			451		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		441			441		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		459			459		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		449			449		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		460			460		

增补MC001	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻 璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²

标准:《铝合金门窗》
GB/T 8478-2020

492				
509				
527				
510				
492				
508				
528				
511				
446				
434				
483				
470				
438				
451				
490				
471				
567				
573				
557				
560				

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25.3		25.4	25.3		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22.0		22.0	22.0		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.4		16.4	16.3		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12.6		12.7	12.7		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		9.9		10.1	9.9		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8.0		8.1	8.0		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30.0			30.0		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.0			22.0		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26.3			26.2		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.0			8.0		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15.0			15.0		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.0			8.0		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22.0		22.0	22.0		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		18.8		18.8	18.8		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20.2		20.1	20.1		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.8		18.8	18.8		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.4		19.3	19.4		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建	16.9		17.0	17.0		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位	20.2		20.1	20.1		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	17.9		17.9	17.9		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	12.5		12.6	12.5		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层,	11.6		11.7	11.6		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II型、III型: 用于活动量较小的基层	11.6		11.7	11.6		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	12.5		12.6	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	12.5		12.6	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	17.0			17.0		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	18.5			18.5		

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所:N~室内,W~室外 4. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~膨胀型,F~非膨胀型 6. 防火对象:普通钢结构防火涂料,特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号:FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	15.0			15.0		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		16.9			17.0		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		17.9			17.9		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		18.8			18.8		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.4			24.4		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25.3			25.3		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23.0			23.0		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.7			24.7		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.5		10.5	10.5			

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.4				28.3		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.3				25.3		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.4				24.4		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.0				23.0		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.2				4.1		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		115						
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		179						
增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.3						

增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.6					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.5					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	26.2			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	30.0			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5	27.8			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	32.6			33		
1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. . 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	31.6		32	32		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	30.0		30	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	H类~高强度高分子模基防水卷材	22.0		22	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	E类~高延伸率高分子模基防水卷材	24.6		25	25		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	22.0		22	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	24.6		25	25		

1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	26.9		27	27		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		30.0		30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		26.9		27	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		34.5		34	34		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		22.0		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25.2		25	25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		21.1		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25.2		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²		1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: O~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.8		29	29	
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	34.2			34	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	25.2			25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	30.0			30	30		

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.5		50	50		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		44.1		44	44		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	44.1		44	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		46.4		46	46		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		51.1		51	51		

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	87		88	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107		108	107		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139		140	139		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183		184	183		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		238			238		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280		281	280		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		385		389	385		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		551		556	551		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		798		804	798		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		933		940	933		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1035		1043	1035		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1193		1202	1193		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1422		1432	1422		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1869			1869		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2132			2132		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2426			2426		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2836			2836		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		879		887	879		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		993		1002	993		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1212		1223	1212		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1324		1334	1324		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1916			1916		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2169			2169		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2398			2398		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2792			2792		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3582			3582		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		438		441	438		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		597		602	598		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		766		772	765		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		518		522	519		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		729		734	730		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		880		887	880		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1064		1072	1064		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1293		1303	1293		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1442		1453	1443		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1773		1785	1773		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2063		2077	2063		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2529		2547	2529		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3006		3027	3006		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		71			71		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		87			88		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		114			114		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		158			158		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		212			212		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		222			221		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		307			307		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		335			335		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		518			519		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		658			659		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		791			791		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		845			845		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1013			1013		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1414			1414		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1741			1741		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2040			2040		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2291			2291		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2688			2688		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3216			3216		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		362			362		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		405			405		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		546			546		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		712			712		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		924			924		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1046			1046		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1204			1205		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1493			1493		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1811			1811		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2135			2135		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2434			2434		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3031			3031		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3711			3711		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4537			4537		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44		44.54	44.48		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71		71.39	71.26		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		124		124.00	123.98		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		204		203.79	203.75		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		265		265.13	265.23		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		523		522.99	522.83		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		726		726.12	726.07		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.76		8.74	8.76		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.12		14.09	14.11		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.61		27.60	27.55		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		51.23		51.34	51.37		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		87.61		87.39	87.65		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	47.05		46.89	46.86		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.70		80.68	80.64		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600 。	248					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		468					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5710					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	3.30		3.22	3.22		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.77		3.85	3.85		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.38		5.42	5.39		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.66		8.55	8.64		

1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m	16.44		16.41	16.52		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	23.97		24.33	24.29		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m	29.17		28.80	28.84		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	42.54		42.68	42.66		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	67.20		67.58	67.58		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	124.97		124.89	124.86		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	194.54		194.42	194.50		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	320.90		320.77	320.67		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	451.38		451.21	451.27		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	834.99		834.58	834.58		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	1490.07		1489.46	1489.50		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	17.95		18.01	17.94		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	23.74		23.90	23.93		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	34.67		34.76	34.72		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	52.34		52.42	52.39		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	105.94		105.83	105.93		

1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		159.19		159.10	159.15		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		273.04		272.60	273.03		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		406.42		406.09	406.35		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.36		655.23	655.18		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.44		20.45	20.43		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.56		27.81	27.51		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		43.37		43.13	43.40		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90.13		90.52	90.04		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		143.32		143.71	143.21		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		220.56		220.30	220.54		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		381.39		381.46	381.26		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		600.91		600.45	600.80		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25.30		24.98	25.36		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.30		35.26	35.30		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		71.86		72.10	71.79		

1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		125.54		125.91	125.43		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		196.35		196.70	196.23		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		317.88		317.57	317.84		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		502.59		501.93	502.56		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.48		3.46	3.48		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.98		5.83	5.92		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		8.98		9.01	8.97		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.17		13.09	13.14		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.17		22.20	22.18		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.76		31.71	31.74		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.07		45.92	45.93		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65.03		64.90	64.80		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		98.65		98.95	98.57		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.47		4.50	4.48		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.06		7.05	7.06		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.52		11.52	11.51		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.81		17.83	17.80		

1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.48		28.37	28.33		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.69		39.63	39.68		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55.87		55.67	55.66		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.55		71.42	71.48		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127.73		127.47	127.42		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	112.44			112.74		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142.50			142.40		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		186.97			186.84		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		284.12			283.98		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.09			426.84		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.86			617.83		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826.24			825.82		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1221.38			1221.08		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1910.28			1909.93		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2755.28			2754.44		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		5.30		5.30	5.31		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.84		8.83	8.84		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.75		10.80	10.76		

1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	YB/T 5363	m	1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	16.92		17.02	16.98		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		21.26		21.26	21.25		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		26.62		26.63	26.61		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65	S1.5	S35450	YB/T 5363	m		56.67		56.23	56.26		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		71.01		71.03	70.98		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		89.25		89.11	89.17		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15	S0.8	S35450	GB/T 14976	m		5.30			5.31		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20	S1.0	S35450	GB/T 14976	m	8.84			8.84			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25	S1.0	S35450	GB/T 14976	m	10.75			10.76			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	16.92			16.98			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	21.26			21.25			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	26.62			26.61			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	56.67			56.26			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	71.01			70.98			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	89.25			89.17			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	112.30			112.47			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	133.73			133.63			

1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4.51			4.96	4.96	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5.82			6.33	6.33	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.52			10.07	10.07	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		11.97			12.60	12.60	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.43			15.16	15.16	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		19.20			20.05	20.05	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		25.27			25.78	25.78	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		31.18			31.74	31.74	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		39.48			41.80	41.80	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		54.79			57.28	57.28	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		67.58			69.61	69.61	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		121.24			123.79	123.79	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		206.21			208.06	208.06	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		245.40			246.66	246.66	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		313.42			314.37	314.37	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		367.44			369.55	369.55	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	435.48			437.29	437.29		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	490.89			492.45	492.45		

1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m		631.17			633.31	633.31		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m		787.16			788.82	788.82		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m		956.49			957.79	957.79		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m		1074.81			1075.62	1075.62		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m		1211.48			1211.86	1211.86		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	4619		4658	4706	4854		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		4559		4606	4646	4794		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		4356		4398	4443	4591		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t		4326		4366	4413	4591		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		4181		4212	4268	4416		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		4212		4253	4299	4447		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		4047		4087	4131	4279		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		4027		4067	4111	4259		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		4011		4051	4095	4243		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		4328		4368	4412	4560		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		4353		4393	4437	4585		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		4452		4493	4536	4684		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4652.02			4728.31		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t			4470.00			4547.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t			4301.16			4379.70		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	δ3.5	GB/T 8163	t	4471.62				4548.03			
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t	4403.22				4478.15			
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t	4387.11				4467.37			
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t	4387.11				4467.37			

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t

4328.89			4405.90		
4328.89			4405.90		
4387.11			4464.37		
4397.82			4475.01		
4417.82			4492.25		
4299.24			4376.44		
4332.19			4409.17		
4300.07			4377.26		
4300.07			4377.26		
4300.07			4377.26		
4300.07			4377.26		
4300.07			4377.26		
4333.01			4409.99		
4333.01			4409.99		
4341.25			4418.17		
4382.43			4459.07		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	4382.43			4459.07		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	4382.43			4459.07		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	4333.01			4410.99		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	4333.01			4410.99		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	4382.43			4460.07		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4382.43			4460.07		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4473.03			4550.07		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4365.96			4443.72		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4496.92			4573.79		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4458.20			4535.35		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	4713.53			4788.95		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4448.32			4525.52		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4448.32			4525.52		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4491.15			4568.06		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4491.15			4568.06		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4448.32			4525.52		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4448.32			4525.52		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4448.32			4525.52		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4505.98			4582.79		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4448.32			4525.52		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4505.98			4582.79		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4448.32			4525.52		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4530.68			4607.33		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4670.70			4746.41		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙 烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙 烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	12.31				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16.38						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.58						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.92						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.63						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	44.87						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	60.90						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	72.60						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	152.32						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254.62						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	13.41						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18.11						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		27.13						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.88						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		61.00						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		77.84						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		125.57						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		226.95						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		279.94						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		323.88						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		632.75						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		793.87						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1084.32						
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.08						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.83						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.69						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.31						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.19						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	1.94					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.77					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.57					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.22					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.15					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准：《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	1.94					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.77					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.57					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.22					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.15					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.62					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.85					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.26					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.20					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.85					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.68					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.97					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.79					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.97					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	17.26					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.37					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.63					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		33.06					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		41.04					

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.46			8.13		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.68			12.21		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.52			18.57		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.67			29.65		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		46.62			47.00		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		70.81			70.52		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		98.24			98.28		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		133.52			133.93		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		194.79			195.07		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		265.23			265.36		

2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		335.47			335.28		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		413.91			413.53		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		515.60			516.39		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		666.25			666.33		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.29			10.23		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.69			15.73		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.51			22.54		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		38.14			38.37		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		58.37			58.45		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.95			88.01		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		125.58			125.93		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		174.28			174.63		

2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		241.43			241.76		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		331.54			331.89		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		418.12			418.52		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		511.59			511.37		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		656.19			656.50		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		831.93			831.72		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.98		10.04	9.95	9.97	9.97
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.74		15.01	14.74	14.82	14.82
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.53		21	20.36	20.36	20.36
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		34.01		34.08	34.03	34.83	34.83
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		51.21		51.86	50.84	50.84	50.84
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		69.85			69.73		

2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		97.49			97.68		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		129.98			129.66		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		189.36			188.95		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		261.28			261.61		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		329.31			329.72		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		410.65			410.84		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		508.11			508.49		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		662.44			662.90		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.33			14.33		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		20.39			20.29		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		34.53			34.52		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		53.11			52.96		

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		95.95		96.08	96.30	96.30	96.30
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		127.45		128.03	127.40	127.40	127.40
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		175.72			175.81		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		227.71			227.31		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		322.72			322.73		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		423.25			422.74		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		513.16			512.30		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		640.58			639.54		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		770.07			770.49		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.14			12.13		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.56			18.60		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.38			26.44		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.22			42.16		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		66.16			66.26		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		88.81			88.82		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		126.98			127.29		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		175.63			175.85		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		238.04			237.73		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		326.49			326.16		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		413.37			413.26		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		517.08			517.31		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		648.90			648.79		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		845.34			844.73		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	9.95			9.97		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		16.92			16.97		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.07			24.11		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		38.36			38.55		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		50.29			50.16		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		78.08			78.28		
2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		107.07			107.34		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		146.45			146.75		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		207.03			206.99		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		282.89			283.23		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		358.65			359.34		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		443.40			443.44		

2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		548.36			548.86		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		714.49			714.96		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		17.42			17.46		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		24.35			24.40		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		38.46			38.60		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		58.40			58.58		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		107.47			107.43		
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		120.56			120.01		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		168.42			168.09		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		245.53			245.32		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		320.12			320.29		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		409.98			410.46		

2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		496.16			496.79		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		648.17			647.70		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		792.66			793.41		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.75			13.74		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.67			18.71		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		28.95			29.06		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		43.07			42.96		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		65.66			65.70		
2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		97.85			98.07		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		130.61			130.17		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		187.06			187.07		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		271.32			271.48		

2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		372.36			372.42		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		466.88			467.29		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		585.89			586.60		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		725.93			725.82		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		930.34			930.03		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	8.76			8.76		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		13.15			13.14		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		22.68			22.66		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		36.35			36.40		
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		56.33			56.45		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		77.74			77.96		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		107.30			107.52		

2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		146.19			146.44		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		208.55			208.18		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		285.42			285.38		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		362.53			362.66		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		447.70			447.93		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		559.54			559.47		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		731.94			732.38		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.94			15.95		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.26			23.32		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		37.00			37.09		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		59.11			59.12		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		97.64			97.74		

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		118.85			118.75		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		166.50			166.74		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		235.96			235.96		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		321.86			322.18		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		412.52			412.49		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		500.84			500.79		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		629.56			629.30		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		811.98			811.94		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.51			11.57		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		19.22			19.30		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.42			27.46		
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		40.06			39.96		

2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		62.58			62.62		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		98.30			98.36		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		134.88			135.31		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		182.88			183.15		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		270.96			271.20		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		371.95			372.11		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		466.54			466.81		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		576.50			576.35		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		716.53			716.29		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		918.93			919.26		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.06			10.05		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		15.16			15.18		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	19.90			19.90		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		32.46			32.46		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		49.26			49.19		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		76.57			76.88		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		106.00			106.29		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		139.45			139.00		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		209.43			208.69		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		275.62			275.35		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		349.21			349.36		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		441.90			441.67		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		535.42			535.57		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		716.36			716.11		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	146.58			146.62		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		189.63			188.98		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		255.96			255.70		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		316.96			316.31		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		384.08			383.70		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		618.26			618.04		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		757.64			757.03		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		958.93			958.66		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		148.84			148.56		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		258.39			257.65		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		324.13			323.90		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		391.35			391.41		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		620.89			619.86		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		765.40			764.42		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		968.51			967.99		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电线》JB/T 8734.2-2016；《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)： 1. 5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类	1.11			1.12		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.93			1.93		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.21			3.21		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.76			4.77		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.61			7.61		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.02			17.01		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.88			22.81		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.41			34.39		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.15			48.23		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		66.67			66.68		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		82.12			82.05		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		102.67			102.59		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		126.80			126.91		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		166.57			166.58		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下交联聚 烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.90		1.95	1.91		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.02		3.08	3.02		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.80		4.86	4.81		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.72		7.79	7.74		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.29			12.33		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18.93			19.01		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.55			24.62		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		33.52			33.60		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		49.22			49.38		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		68.09			68.34		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		83.63			83.79		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		104.56			104.77		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		129.80			130.19		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		173.14			173.10		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.40			1.40		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.01			2.01		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.30			3.30		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.01			5.03		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.30			8.32		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		13.02			13.05		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20.02			20.08		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.18			26.21		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.96			36.06		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.68			51.54		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.21			71.21		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		90.03			90.30		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		111.65			111.69		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		139.47			139.96		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		185.17			185.59		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.42		1.45	1.42		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.17		2.21	2.18		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.39		3.42	3.40		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.01		5.09	5.03		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		8.23	8.22		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.87			12.91		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20.02			20.08		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.18			26.21		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.96			36.06		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.68			51.54		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.21			71.21		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		90.03			90.30		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		111.65			111.69		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		139.47			139.96		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		183.40			183.32		

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6	GB/T 13033.1	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	52.11			52.08		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		69.04			69.01		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		97.81			97.89		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		149.68			149.29		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		188.18			187.93		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		255.16			255.23		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		365.33			365.04		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		466.75			467.20		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		560.92			560.80		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.07		3.15	3.06	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.31			3.36	3.30		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.62			2.67	2.62		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	9.10			9.15	9.10		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.79			8.84	8.80		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100、200	15.99		16.04	15.97		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		29.57		29.65	29.50		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		57.02		57.07	56.97		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		116.56		116.67	116.56		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.90			0.90		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.29			1.28			
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类、超6类	2.06			2.06		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.66			2.66		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.56			2.55		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.58			3.57		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA- 568-A、ANSI/TIA/EIA- 568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双 绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、 100、200	3533.39					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6969.58					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3089.02					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6469.57					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3660.10					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7797.71					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3378.74					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7480.92					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4406.55					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8283.21					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.92					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.65					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.07					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.12					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.38					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.66					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.81					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.37					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.94					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.49					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.78					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		2.07					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.49					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.99					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.28					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.90					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	6.28					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9.17					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		12.35					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.85					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.93					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.13					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第 3部分：连接用软电线和 软电缆》JB/T8734.3- 2016 2. 型号：RVV/RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹型连接用 软电线；RVVP/RVSP~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连 接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.19					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.23					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.23					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.15					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.09					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.05					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.05					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.35					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.68					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.69					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.56					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.23					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.49					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.19					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.19					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.16					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.57					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.31					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.58					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.64					

2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.41					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》 GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.15					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.97					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.92					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.50					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.24					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.91					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.26					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.02					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.77					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	82	82	83	83	83	83
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	75	82	89	88	88	88
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	87	87	87
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90	90	90
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		54	83	86.5	87	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I 型~干密度不大于200kg/m ³ ，II 型~干密度不大于230kg/m ³ ，III 型~干密度不大于260kg/m ³	565.3			578.0		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		529.0			539.5		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		492.4			500.3		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	606.3		610	616.8		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		545.6		560	556.7		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.0		610	627.0		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		587.4		580	598.0		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	613.1		615	621.5		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	465.9		468	477.3		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	661.3		660	673.6		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		696.0		695	707.5		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	8.7					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		12.1					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.4					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	13.5					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		17.7					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22.1					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		26.0					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.6	3.1	2.8	3.5	3.5	3.5
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.2	4.1	4.1	4.1	4.11	4.11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5.2	6.1	6	6.2	6.2	6.2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.2	6.8	7	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.0	7.8	8	8.5	8.5	8.5
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	25.8					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	3.6					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.1					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	72.9		75	88.2		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.0		116	125.0		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		88.3		90	93.1		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.0		135	134.2		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		79.8		81	89.8		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		124.5		126	134.5		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.5		98	100.0		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145.8		150	150.6		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		63.4		64	56.8		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.3		36	34.3		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		26.7		28	24.7		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.7		72	67.9		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.3		36	34.3		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.9		68	65.3		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	53.3					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.1		560	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		338.5		345	339		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		361.4			361		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		263.6			263		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		204.6			205		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.1			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.7			8.7		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.1			9.1		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.8			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.8			10.9		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3830					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4425					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3498					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	89.3					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.3					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		95.1					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.1					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.3					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.1					

3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W						
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W						

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.01	4.72	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.16	1.16	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.03	7.03	7.03	7.03	7.03	7.03
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52	7.52

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品	11.22			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.46			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.01			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.51			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.91			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.00			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.60			13.60		

2024年7月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 1、《池州工程造价信息》中的材料价格信息配合现行计价依据使用，种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供各方参考。如各方约定工程结算采用信息价，应充分考虑市场价格波动等风险因素，在招标文件，施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容范围的调整办法。
- 3、材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、采购保管费、运杂费。

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术 规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通 混凝土 3. 抗渗等级：P6	423.57	428.47	435.76	431.38	432.59	453.19
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		432.58	440.40	445.33	440.71	441.86	462.46
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		439.52	445.90	452.70	444.46	445.98	466.58
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		455.68	462.70	469.88	460.00	461.43	482.03
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		463.87	470.63	478.58	465.90	466.58	487.18
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		485.30	487.45	501.37	491.98	493.36	513.96
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		510.55	515.18	528.19	514.76	517.05	537.65
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		544.72	546.64	564.51	549.63	552.07	572.66
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		587.22	584.24	609.69	595.55	605.62	626.22
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		626.97	620.79	651.93	634.44	636.52	657.12
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		413.91	417.15	425.48	420.41	422.29	442.89
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		422.46	426.59	434.58	428.09	430.53	451.13
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		431.10	435.19	443.76	436.78	437.74	458.34

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		448.59	454.72	462.34	456.37	459.37	479.97
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		456.27	461.97	468.45	461.40	462.46	483.06
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		477.69	478.81	491.22	486.42	488.21	508.81
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		501.76	504.85	515.77	506.49	507.78	528.38
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		536.89	535.45	551.04	544.14	545.89	566.48
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		579.40	574.46	592.10	589.48	590.17	610.77
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		618.77	629.06	630.86	627.00	628.28	648.88
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		442.34	445.62	455.70	449.87	452.16	472.76
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		450.90	455.83	464.80	457.89	460.40	481.00
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		467.86	468.10	482.83	475.90	477.91	498.51
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		433.55	434.73	446.36	441.12	442.89	463.49
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		442.48	444.31	455.86	450.44	452.16	472.76
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		459.67	458.32	474.13	469.81	470.70	491.30
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		467.86	469.36	482.83	475.68	476.88	497.48
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		478.36	480.49	493.99	487.70	491.30	511.90
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		501.82	504.01	516.86	511.22	512.93	533.53
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		468.68	464.05	480.61			
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		482.65	478.65	486.19			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		505.60	497.80	519.85			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		523.48	512.42	535.76			

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	508.43	518.77	515.23	518.39	520.90	543.50
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		516.77	526.80	523.08	528.47	531.07	559.32
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		517.86	527.33	523.92	529.55	533.33	559.32
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		520.31	529.77		532.01	536.72	559.32
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		523.64	533.10		535.33	541.24	563.84
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		535.87	545.76	542.59	545.83	548.02	570.62
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		536.48	546.37	543.42	546.43	549.15	571.75
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		538.43	546.62	545.33	547.96	550.28	572.88
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		547.67	556.01	553.18	559.36	563.84	597.74
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		551.78	560.27		562.09	567.23	589.83
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		570.13	578.20	577.58	581.44	586.44	609.04
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		579.58	590.06	587.01	589.52	594.35	616.95
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		594.68	604.61		605.75	610.17	632.77
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		578.04	587.38		589.53	592.09	614.69
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		582.75	593.23		592.69	596.61	619.21
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		907.31					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		951.56					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		923.49	933.08		934.41	940.11	962.71
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		846.07	855.14		857.37	863.28	885.88
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	845.19	854.34		856.15	861.02	883.62	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	859.58	869.97		870.53	876.84	899.44	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	666.67						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	939.41						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.48					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.22					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1171.37		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1160.97		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1492.31		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1103.00		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1054.22		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1004.91		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1276.16					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1257.94					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1689.87					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1187.34					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1137.72					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³		1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	309.86		319.77		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			317.34		327.68		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	322.50			333.33			

黑色及有色金属										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	3936.72	3959.32	3961.58	3951.41	3951.41	3974.01
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3936.72	3993.22	3961.58	3951.41	3951.41	3974.01
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3936.72	3981.92	3961.58	3951.41	3951.41	3974.01
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4038.42	4031.64	4004.52	4004.52	4027.12
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4038.42	4031.64	4032.77	4032.77	4055.37
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4038.42	4031.64	4032.77	4032.77	4055.37
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4049.72	4031.64	4032.77	4032.77	4055.37
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4038.42	4031.64	4032.77	4032.77	4055.37
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4015.82	4038.42	4031.64	4032.77	4032.77	4055.37
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4340.11	4362.71	4371.75	4353.67	4353.67
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3935.59		3958.19	3840.68	3953.67	3953.67	3976.27
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3912.99		3941.24	3818.08	3931.07	3953.67	3976.27
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3709.60		3746.89	3748.02	3727.68	3727.68	3750.28
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3642.94		3665.54	3667.80	3661.02	3661.02	3683.62
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3663.28		3685.88	3681.36	3681.36	3681.36	3703.95

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	3663. 28	3685. 88	3681. 36	3681. 36	3681. 36	3703. 95
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	3663. 28	3685. 88	3681. 36	3681. 36	3681. 36	3703. 95
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	3663. 28	3685. 88	3681. 36	3681. 36	3681. 36	3703. 95
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	3663. 28	3685. 88	3681. 36	3681. 36	3751. 41	3774. 01
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	3733. 33	3767. 23	3758. 19	3751. 41	3751. 41	3774. 01
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	3733. 33	3755. 93	3758. 19	3751. 41	3751. 41	3774. 01
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t	4374. 01	4396. 61	4405. 65	4389. 83	4389. 83	4412. 43
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t	3969. 49	3992. 09	3874. 58	3988. 70	3988. 70	4011. 30
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t	3743. 50	3766. 10	3781. 92	3761. 58	3761. 58	3784. 18
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t	3676. 84	3699. 44	3701. 69	3694. 92	3694. 92	3717. 51
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t	3697. 18	3719. 77	3715. 25	3715. 25	3692. 66	3715. 25
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	3697. 18	3719. 77	3715. 25	3715. 25	3715. 25	3737. 85
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	3697. 18	3719. 77	3715. 25	3715. 25	3715. 25	3737. 85
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	3697. 18	3719. 77	3715. 25	3715. 25	3715. 25	3737. 85
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	3697. 18	3719. 77	3715. 25	3715. 25	3715. 25	3737. 85
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	3767. 23	3789. 83	3792. 09	3784. 18	3784. 18	3806. 78
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	3767. 23	3789. 83	3792. 09	3784. 18	3784. 18	3806. 78

增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3816.67							
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3820.00							
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3820.00							
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3836.67							
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3816.67							
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3830.00							
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3893.33							
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3906.67							
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3913.33							
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3913.33							
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3896.67							
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3910.00							
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3903.33							
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3893.33							
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.16	6.34	6.78	8.40	8.40	8.40		
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	26313.47	26554.77	26395.48	26313.47				
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31423.01	31612.08	32621.47	31423.01				
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28482.23	28672.03	28564.97	28482.23				
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		34103.77	34312.73	34180.79	34103.77				

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	340.42	344.10	344.63	357.50	357.06	379.66
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	399.45	403.61	402.26	415.51	415.82	435.03
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	411.62	417.44	413.56	428.56	428.25	448.59
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	739.83	744.98		746.50		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	100.73		101.69	105.52	106.21	117.51
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	182.05			186.95		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	213.56			217.89		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准：《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类： Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级： MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级：800、900、1000、1100 5. 规格尺寸（mm）： 长度：390、290、240、190、180（175）、140 宽度：190、180（175）、140、115 高度：180（175）、140、115、90	1339.34	1344.63	1355.93	1344.95	1344.63	1367.23
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.51	1494.92		1495.13	1494.92	1517.51
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2487.93					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2371.49					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	570.38	572.88		598.71	598.87		
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.59						
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.29						
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.56	0.63	0.62	0.63	0.69	0.73	

0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.61	0.68	0.66	0.67	0.73	0.77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.62	0.69	0.67	0.68	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.62	0.73	0.67	0.68	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	338.22	355.93		343.39	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		362.55	377.40		369.49	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		378.21	393.22		383.08	403.39	409.04
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		0.00				
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			0.00				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	143.23	144.20	164.80	150.43	148.32	166.86
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		165.15	167.89	205.99	171.07	170.98	191.57
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		93.73	103.00	159.65	101.06	103.00	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		94.76	105.06	164.80	101.79	105.06	125.66

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	85.96	90.64	103.00	89.24	92.70	113.30
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		85.96	91.67	103.00	89.24	92.70	113.30
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		87.32	88.58	103.00	90.00	97.85	119.48
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		86.88	97.85	103.00	93.38	97.85	119.48
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		86.88	98.88	103.00	93.38	97.85	119.48
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86.88	96.82	103.00	93.38	97.85	119.48
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		82.73	99.91	103.00	88.87	94.76	117.42
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	86.76		103.00		
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	572.92	574.72	576.78	581.84	581.93	590.17
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.37		2.38			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.38		3.32			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.98		3.97			

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.02		2.02			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.38		3.32			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.03		4.04			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130	135.44		138.49			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.55		148.85			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		202.96		207.14			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		213.19		219.36			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		221.41		225.80			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		234.50		241.18			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		281.09		287.70			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		300.87		307.83			

门窗及楼梯制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.30			493.60		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		505.25			507.65		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		531.11			533.30		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		513.55			515.22		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		494.21			495.92		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		511.76			513.95		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		533.06			535.98		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		514.34			515.88		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		512.54			514.55		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		531.11			533.30		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		550.42			552.87		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		532.78			534.75		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		513.01			514.87		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		530.65			533.04		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		551.95			553.94		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		534.04			536.34		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	531.91			534.62		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	550.42			552.87		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	572.04			575.29		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	554.70			556.54		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.36			537.24		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	552.15			554.25		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	573.38			575.20		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	559.67			562.28		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	391.49			394.01		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	411.91			414.73		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	431.99			435.44		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	413.67			415.74		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394.39			396.33		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	411.95			414.42		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	432.21			431.93		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	415.55			417.03		
1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	405.52			407.03		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	430.06			432.88		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	445.70			447.47		

1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	432.01			434.43		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	412.50			414.79		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	430.06			432.88		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	450.00			448.87		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	433.34			435.60		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	687.86			684.47		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	660.53			648.67		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	664.87			652.44		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	671.10			660.37		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	580.67			569.37		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	578.71			567.41		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	560.99			551.95		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	567.97			558.93		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	395.94			394.96		
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	412.73			411.68		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	453.63			450.34		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	433.35			432.07		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.86			402.30		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415.45			414.59		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	460.96			460.91		

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 2. 名称和代号:LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号:PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	441.35		438.80		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		434.13		433.31		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		421.20		420.98		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		474.87		471.35		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		462.49		461.94		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424.17		423.19		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440.48		440.39		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		483.57		486.02		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		463.06		461.31		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460.14		460.00		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		442.43		441.94		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		500.68		497.69		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482.94		479.99		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		445.64		442.56		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		466.34		473.11		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		504.58		503.93		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		484.13		479.12		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		333.52		330.69		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		351.93		351.09		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		392.84		390.64		

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	334.67			333.77		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	342.29			341.93		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353.88			353.17		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	400.00			399.72		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	382.41			383.13		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	370.65			370.60		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353.47			353.89		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	410.40			407.66		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	375.11			372.70		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	356.21			354.17		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	372.76			373.35		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	421.88			428.78		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	403.04			408.91		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	383.97			382.65		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.05			370.96		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	430.07			430.16		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	367.00			365.76		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	374.33			373.49		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	390.71			391.14		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T	m ²		431.82			431.05		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		412.91			410.70		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		561.65			549.22		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		563.97			551.54		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		545.01			532.59		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		549.55			538.81		
1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		447.76			438.72		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451.58			442.54		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		461.85			453.38		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		467.44			458.96		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		582.95			570.52		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		592.43			586.79		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		574.13			569.61		

1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		577.41			572.89		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		468.72			467.59		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		469.69			464.60		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479.33			473.68		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482.58			478.06		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		601.12			596.04		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		607.76			604.94		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		589.78			589.22		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		592.80			592.24		
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		480.50			475.41		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		487.80			482.71		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		497.74			492.66		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		500.00			495.48		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号:SM~塑料 门,SC~塑料窗 3. 按开启形式分类:NP~内 平开;WP~外平开;T~推 拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	379.22			379.07		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400.82			400.41		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		416.01			416.56		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		426.75			427.05		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		447.28			447.53		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		429.58			429.30		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		448.58			448.47		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		437.36			437.46		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		458.12			458.16		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		440.96			441.07		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		459.27			459.08		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		379.22			379.07		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		389.74			389.39		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		400.82			400.41		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	419.51			419.25			

1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		408.29				408.29		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		426.08				426.60		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		416.30				417.26		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		430.88				431.02		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		418.81				418.61		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		436.98				437.71		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		489.10				490.62		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		510.08				511.80		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		495.97				496.02		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		510.33				509.51		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		498.83				498.12		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		518.09				518.09		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		506.80				507.19		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		520.24				519.99		

增补MC001	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-	m ²	555.54					
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	575.10					
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	595.09					
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	576.80					
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	556.18					
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	574.50					
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	596.26					
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	577.74					
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	504.32					
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	490.60					
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	545.76					
增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	531.58					
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	494.81					
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	509.44					
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	553.23					
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	532.61					
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	641.19					
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	647.80					
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	629.07					
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	632.37					

标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.61		28.65	28.56		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.90		24.88	24.90		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.51		18.55	18.46		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.19		14.32	14.36		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.21		11.41	11.22		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.03		9.15	9.08		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.93			33.92		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.90			24.89		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.68			29.62		
1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	9.03			9.08		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.97			16.96		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.03			9.08		

1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准：《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号：WDQ~外墙用底漆，NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型：I型：抗泛碱性要求高，II型：抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分：C~成膜型，S~渗透型	24.90		24.87	24.89		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		21.24		21.19	21.26		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		22.78		22.73	22.74		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		20.20		20.22	20.21		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.20		20.22	20.21		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.24		21.19	21.26		
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份 4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位，III型：桥梁等通行部位 5. 是否曝露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类	21.97		21.77	21.93		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.13		19.25	19.16		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.78		22.73	22.74		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.20		20.22	20.21		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.13		14.19	14.18		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.11		13.17	13.16		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.11		13.17	13.16			

1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.16		14.23	14.19		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.16		14.23	14.19		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.19			19.24		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.93			20.88		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.97			16.96		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	19.13			19.16		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.20			20.21		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.24			21.26		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.57			27.56		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.61			28.57		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		26.00			25.99		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	27.88			27.90			
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.90		11.86	11.90		

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.07			32.01		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.61			28.57		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.57			27.56		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		26.00			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.72			4.66		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.96					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		202.28					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.01					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		11.99					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.00					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		300.35					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青	29.60			29.50		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面：PE~聚乙烯膜；S~细砂；M~矿物粒料	33.93			33.92		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5	31.43			31.31		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.83			36.93		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	35.73		35.85	36.02		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.93		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.90		24.89	24.87		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.80		27.75	27.69		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.90		24.89	24.87		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.80		27.75	27.69		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、 2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、 4.0mm	30.36		30.37	30.41	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.93			33.93	33.92		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	30.36			30.37	30.41		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	38.96			38.86	38.73		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	24.90			24.87	24.87		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	28.50			28.54	28.60		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	23.83			23.72	23.72		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	28.50			28.54	28.60		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型	32.53		32.39	32.21		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.63		38.66	38.73		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.50		28.54	28.60		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	33.93		33.93	33.92		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	55.96		56.09	56.29		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.83		49.80	49.77		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.83		49.80	49.77		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	52.39		52.41	52.49		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57.76		57.89	58.10		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	98.71		99.39	99.21		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		121.20		122.48	121.43		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		156.81		158.12	157.08		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.39		207.99	206.73		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		268.67			268.91		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		315.97		317.87	316.18		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		435.44		439.64	435.44		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		623.08		628.50	623.08		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		901.50		908.33	901.50		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1053.87		1062.47	1053.87		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1169.52		1178.37	1169.52		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1347.72		1358.45	1347.72		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1606.71		1617.60	1606.71		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2112.37			2112.37		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2408.84			2408.84		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2741.34			2741.34		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3204.55			3204.55		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		993.12		1002.26	993.12		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1122.31		1132.20	1122.31		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1369.97		1381.92	1369.97		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1496.36		1507.34	1496.36		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2165.31			2165.31		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2450.40			2450.40		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2709.52			2709.52		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3154.26			3154.26		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4047.50			4047.50		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		495.03		498.51	495.03		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		674.87		680.07	675.18		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		865.07		871.77	864.96		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		585.50		589.68	585.88		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		823.91		829.69	824.43		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		994.26		1001.90	994.19		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1202.53		1211.80	1202.77		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1461.47		1472.85	1461.53			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1629.74		1642.23	1630.06		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2003.79		2017.21	2003.79		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2330.76		2346.34	2330.76		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2858.10		2878.07	2858.10		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3396.28		3420.71	3396.28		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	80.00			79.73		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.71			98.96		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	129.18			129.22		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	178.31			178.52		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	239.53			239.19		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	250.78			250.10		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	346.82			347.25		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	378.75			378.42		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	585.50			585.88		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	743.90			744.57		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	894.02			894.30		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	954.79			954.61		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1144.80			1144.40		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1597.73			1597.73		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1967.12			1967.12		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2304.85			2304.85		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2588.94			2588.94		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3037.43			3037.43		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3633.45			3633.45		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	409.50			409.50		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	457.10			457.08		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	617.38			617.05		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	804.30			804.64		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1044.59			1044.34		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1181.52			1182.13		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1360.86			1361.38		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1687.45			1687.45		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2046.24			2046.24		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2412.65			2412.65		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2750.30			2750.30		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3425.25			3425.25		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		4193.10			4193.10		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		5126.53			5126.53		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.26		50.33	50.26		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.53		80.67	80.52		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.08		140.11	140.09		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.20		230.27	230.22		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		299.65		299.58	299.69		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.72		590.95	590.77		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T19472.1	m		820.33		820.47	820.42		
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号：PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.90			9.90	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.96			15.93	15.95		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	31.20			31.18	31.13		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	57.88			58.01	58.04		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	99.00			98.75	99.04		

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	53.17		52.98	52.95		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.19		91.16	91.12		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.11					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.82					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		528.26					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.12					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.09					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.80					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.24					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.14					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.84					

增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.00					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.84					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.10					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5599.86					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6451.96					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6869.86					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80 、PE100	3.73		3.64	3.64		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.26		4.35	4.35		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.08		6.12	6.09		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.78		9.66	9.76		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.58		18.54	18.67		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		27.09		27.49	27.44		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32.96		32.54	32.59		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		48.07		48.23	48.20		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		75.93		76.36	76.36		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.20		141.12	141.09		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.82		219.69	219.77		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		362.60		362.46	362.34		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		510.03		509.85	509.91		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		943.49		943.03	943.03		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1683.70		1683.00	1683.05		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.29		20.35	20.27		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.82		27.01	27.04		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.17		39.28	39.23		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		59.14		59.23	59.19		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.70		119.59	119.69		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.87		179.77	179.83		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		308.52		308.02	308.51		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		459.23		458.86	459.16		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.52		740.37	740.32		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		23.09		23.11	23.08		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		31.14		31.42	31.08		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		49.00		48.73	49.04		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		101.85		102.28	101.74		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		161.95		162.38	161.82		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		249.22		248.92	249.20		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		430.95		431.03	430.81		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		678.99		678.47	678.88		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		28.59		28.22	28.65		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.89		39.84	39.88		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		81.20		81.47	81.12		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		141.85		142.27	141.73		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		221.87		222.26	221.73		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		359.19		358.84	359.14		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		567.90		567.15	567.86		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.93		3.91	3.93		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.75		6.58	6.69		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.14		10.18	10.14		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.88		14.80	14.85		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.05		25.09	25.06		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.89		35.83	35.87		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.05		51.89	51.90		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		73.48		73.34	73.22		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		111.47		111.81	111.38		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.05		5.09	5.06		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.98		7.97	7.98		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.01		13.01	13.01		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.12		20.14	20.11		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		32.18		32.05	32.02		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.84		44.78	44.84		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		63.13		62.90	62.89		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.85		80.70	80.76		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.32		144.04	143.98		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		127.05			127.39		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	161.02			160.91		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.26			211.12		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		321.04			320.89		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		482.59			482.30		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.15			698.12		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		933.60			933.14		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1380.09			1379.76		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2158.50			2158.11		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3113.31			3112.37		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99		5.99	5.99	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9.99			9.98	9.99		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.15			12.21	12.16		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.12			19.23	19.19		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	24.02			24.02	24.02		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.08			30.08	30.07		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	64.03			63.54	63.57		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.23			80.26	80.20		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.84			100.69	100.75		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。		5.99			5.99	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		9.99			9.99		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.15			12.16		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.12			19.19		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		24.02			24.02		

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.08			30.07		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.03			63.57		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.23			80.20		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.84			100.75		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.89			127.09		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.11			151.00		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.10			5.60		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		6.57			7.15		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m	1. 标准：《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~ 公称壁厚（mm）	10.75			11.37		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m		13.52			14.23		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		16.31			17.12		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		21.70			22.66		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		28.56			29.13		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		35.23			35.87		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		44.61			47.23		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		61.91			64.72		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		76.36			78.66		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		137.00			139.88		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		233.01			235.09		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		277.29			278.71		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		354.15			355.22		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		415.19			417.57		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		492.06			494.11		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		554.67			556.45		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		713.19			715.61		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		889.45			891.33		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1080.77			1082.24		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1214.48			1215.39		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1368.90			1369.33		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		5219.21	5263.28		5317.51		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		5151.41	5204.52		5249.72		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		4922.03	4969.49		5020.34		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t		4888.14	4933.33		4986.44		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t		4724.29	4759.32		4822.60		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		4759.32	4805.65		4857.63		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		4572.88	4618.08		4667.80		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		4550.28	4595.48		4645.20		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		4532.20	4577.40		4627.12		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ ~管道外径, δ ~管道壁厚 (mm)	4890.40		4935.59	4985.31		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4918.64		4963.84	5013.56		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5030.51		5076.84	5125.42		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t		5256.52					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t		5050.85					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t		4860.06					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t		5052.67					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t		4975.39					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t		4957.18					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4957.18					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4891.41					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4891.41					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4957.18					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4969.28					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4991.88					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4857.90					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ 83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4895.13					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ 89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4858.83					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ 95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4858.83					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ 102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4858.83					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ 108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4858.83					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ 114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4858.83					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ 121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4896.06					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ 127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4896.06					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ 133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4905.37					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ 140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4951.90					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4951.90					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4951.90					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4896.06					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4896.06					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4951.90					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4951.90						
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5054.27						
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4933.29						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5081.27						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5037.52						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5326.02						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5074.75						
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5074.75						
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5091.50						
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5091.50						
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5026.35						
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5119.42						
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5277.63						
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.91						
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准: 《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙 烯, EP环氧树脂	18.51						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.65						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.81						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.26						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.70						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		68.82						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		82.04						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		172.12						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		287.70						
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		1. 标准: 《空调与制冷设备 用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚 (mm)	15.16					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	20.47							
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	30.66							
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	54.10							
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	68.93							
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	87.96							
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	141.88							
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	256.44							
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	316.32							
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	365.96							
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	714.97							
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	897.03							
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1225.23							
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m			1.22					

2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	2.07					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.04					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.87					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.19					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.13					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.17					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.15					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.34					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.19					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.13					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.17					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.15					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.34					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.75					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.13					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.72					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.91					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	11.13					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.20					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.92					

2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	25.75					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.00					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m		19.50					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.15					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.08					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		37.36					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		46.38					

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.56			9.19		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.33			13.80		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.92			20.98		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.52			33.51		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.67			53.11		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		80.01			79.68		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		111.01			111.05		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		150.87			151.34		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		220.10			220.42		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		299.69			299.85		
2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		379.06			378.84		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		467.70			467.26		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		582.60			583.49		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		752.82			752.92		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.63			11.56		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.73			17.77		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	25.44			25.47			
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	43.09			43.36			

2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		65.95			66.04		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		99.38			99.44		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		141.89			142.29		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		196.93			197.32		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		272.81			273.18		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		374.63			375.02		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		472.45			472.91		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		578.06			577.82		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		741.45			741.81		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		940.03			939.79		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		11.27		11.34	11.25	11.27	11.27
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		16.65		16.96	16.65	16.75	16.75
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		23.20		23.73	23.00	23.01	23.01
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		38.43		38.51	38.45	39.36	39.36
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		57.86		58.60	57.44	57.45	57.45
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		78.93			78.80		
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		110.15			110.38		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		146.87			146.51		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		213.97			213.51		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		295.24			295.60		

2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		372.10			372.57		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		464.01			464.23		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		574.14			574.57		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		748.53			749.04		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		16.19			16.20		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		23.04			22.93		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		39.01			39.01		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		60.01			59.84		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		108.42	108.56		108.81	108.81	108.81
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		144.01	144.67		143.96	143.95	143.95
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		198.56			198.66		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		257.30			256.84		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		364.65			364.67		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		478.25			477.67		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		579.84			578.87		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		723.82			722.64		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		870.14			870.61		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.72			13.71		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.97			21.01		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		29.81			29.87		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		47.70			47.64		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.75			74.86		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		100.34			100.36		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		143.49			143.83		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		198.45			198.70		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		268.97			268.62		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		368.91			368.54		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		467.09			466.96		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		584.27			584.53		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		733.22			733.10		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		955.18			954.50		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	11.25			11.26		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		19.12			19.17		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		27.20			27.24		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		43.34			43.55		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		56.82			56.68		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		88.23			88.45		

2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		120.98			121.28		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		165.48			165.82		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		233.93			233.89		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		319.65			320.03		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		405.25			406.03		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		501.02			501.07		
2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		619.62			620.18		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		807.33			807.86		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		19.68			19.73		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		27.51			27.57		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		43.45			43.61		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		65.99			66.19		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		121.43			121.39		

2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		136.23			135.61		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		190.31			189.94		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		277.43			277.20		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		361.71			361.90		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		463.25			463.80		
2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		560.64			561.35		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		732.40			731.87		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		895.66			896.51		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.54			15.53		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.10			21.14		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		32.71			32.84		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		48.67			48.54		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		74.19			74.24		

2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		110.56			110.82		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		147.58			147.08		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		211.36			211.37		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		306.58			306.75		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		420.75			420.82		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		527.55			528.01		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		662.02			662.83		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		820.26			820.13		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1051.23			1050.88		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		9.90			9.90		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线 电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟 阻燃A级、B级、C级	14.85			14.84		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		25.62			25.60		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		41.07			41.13		

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		63.65			63.78		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		87.84			88.09		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		121.24			121.50		
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		165.19			165.47		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		235.65			235.24		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		322.51			322.47		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		409.64			409.79		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		505.88			506.13		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		632.25			632.17		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		827.05			827.55		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		18.01			18.02		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		26.28			26.36		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		41.81			41.91		

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		66.79			66.80		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		110.33			110.44		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		134.30			134.18		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		188.14			188.41		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		266.62			266.62		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		363.68			364.04		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		466.12			466.09		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		565.92			565.86		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		711.37			711.07		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		917.49			917.45		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.01			13.07		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		21.72			21.81		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		30.98			31.03		

2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		45.26			45.16		
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		70.72			70.75		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		111.08			111.14		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		152.41			152.89		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		206.65			206.95		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		306.17			306.44		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		420.28			420.47		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		527.16			527.47		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		651.41			651.25		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		809.64			809.37		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1038.34			1038.71		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		11.37			11.35		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		17.13			17.16		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电 缆及附件》GB/T 12706.3- 2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	22.48			22.48		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		36.68			36.68		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		55.67			55.58		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		86.52			86.87		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		119.77			120.10		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		157.57			157.07		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		236.65			235.80		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		311.44			311.13		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		394.59			394.75		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		499.32			499.06		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		604.99			605.17		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		809.45			809.17		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	165.63			165.68		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		214.27			213.54		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		289.22			288.93		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		358.15			357.41		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		433.99			433.56		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		698.60			698.35		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		856.09			855.41		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1083.54			1083.23		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		168.18			167.87		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		291.97			291.13		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		366.25			365.99		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		442.20			442.27		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		701.57			700.40		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		864.85			863.75		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1094.36			1093.78		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.26			1.26		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.18			2.18		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.63			3.63		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.38			5.39		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.60			8.59		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.23			19.22		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		25.85			25.78		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		38.88			38.86		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		54.41			54.50		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		75.33			75.35		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		92.79			92.71		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		116.02			115.92		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		143.28			143.40		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		188.21			188.22		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1. 标准:《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	2.15		2.20	2.15	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.41			3.48	3.41		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.42			5.49	5.44		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.72			8.80	8.75		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.89				13.93		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	21.39				21.48		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	27.74				27.82		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.87				37.97		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	55.62				55.80		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	76.94				77.23		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	94.50			94.67		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	118.15			118.38		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	146.67			147.11		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	195.64			195.59		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.58			1.58		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.27			2.27		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.72			3.73		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.66			5.68		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.37			9.41		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	14.71			14.75		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	22.63			22.69		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	29.58			29.62		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	40.64			40.75		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	58.39			58.24		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	80.46			80.46		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	101.73			102.03		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	126.16			126.21		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	157.60			158.15		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	209.23			209.71		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.61		1.64	1.61		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.45		2.50	2.46		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.83		3.86	3.84		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	5.66		5.75	5.68		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		9.26		9.30	9.29		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		14.55			14.59		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		22.63			22.69		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		29.58			29.62		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		40.64			40.75		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		58.39			58.24		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		80.46			80.46		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		101.73			102.03		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		126.16			126.21		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		157.60			158.15		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		207.23			207.15		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		58.88			58.84		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		78.01			77.97		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.52			110.62			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	169.13			168.68			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	212.63			212.35			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	288.32			288.39			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	412.80			412.47			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	527.40			527.91			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	633.81			633.67			

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘 电缆电线和软线 第3部分： 连接用软电线和软电缆》 JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.47		3.56	3.46		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.75		3.80	3.73		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.96		3.02	2.97		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		10.28		10.34	10.28		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.93		9.99	9.94		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘 铝塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市 内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	18.07		18.12	18.04		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		33.41		33.50	33.33		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		64.43		64.49	64.37		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		131.71		131.83	131.71		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.02			1.01		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.46			1.45			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E		m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	2.33			2.32		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		3.01			3.01		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.89			2.89		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		4.04			4.04		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	3992.53					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7875.23					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3490.41					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7310.24					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		4135.71					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8810.97					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3817.78					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8453.01					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4979.15					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		9359.56					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.04					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.12					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.60					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.78					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		7.21					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		13.18					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		2.04					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.68					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		3.33					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.94					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		6.53					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.34					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.82					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.38					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.84					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		5.53					

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	7.10					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.37					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.95					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.87					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.61					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.23					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线；RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.35					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.52					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.65					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.43					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.50					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.57					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.45					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.91					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.42					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.91					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.89					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.65					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.94						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.07						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.99						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.99						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.32						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.78						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.61						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.79						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.98						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.86						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准:《实心聚乙烯绝缘 柔软射频电缆》GB/T14864- 2013 2. 型号:SYV~聚乙烯绝缘同 轴电缆;SYWV~物理发泡同 轴电缆	1.30					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.23					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.30							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.69							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.66							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.54							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.55							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.54							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.65							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.18	92.66	93.79	93.48	93.79	93.79
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.37	92.66	100.56	99.38	99.44	99.44
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.93	84.75	97.18	97.97	98.31	98.31
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	70.03	76.84	101.13	101.68	101.69	101.69
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	61.10	93.79	97.74	97.77	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	638.71			653.13		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		597.69			609.57		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		556.41			565.26		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	685.03		689.27	696.90		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.53		632.77	629.09		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		696.01		689.27	708.47		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		663.72		655.37	675.69		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	692.82		694.92	702.22		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	526.47		528.81	539.36		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	747.20		745.76	761.12		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		786.47		785.31	799.39		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm):9.5、12、15、18、21、25	9.81					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.70					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.13					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	15.20					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		20.00					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号:NA; 3. 抗折强度等级:R1~R5; 4. 抗冲击强度等级:C1~C5	24.94					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		29.39					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.92	3.50	3.16	3.90	3.95	3.95
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	4.73	4.63	4.63	4.65	4.64	4.64
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	5.82	6.89	6.78	7.02	7.01	7.01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.28	8.25	8.25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.96	8.81	9.04	9.62	9.60	9.60
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²		29.10					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.07					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.82					

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石、广场石	82.42		84.75	99.62		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.96		131.07	141.26		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		99.82		101.69	105.23		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		151.43		152.54	151.61		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.19		91.53	101.52		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		140.64		142.37	151.99		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		110.15		110.73	112.96		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		164.73		169.49	170.14		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		71.63		72.32	64.13		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		39.90		40.68	38.71		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		30.20		31.64	27.94		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.85		81.36	76.76		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.90		40.68	38.71		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.68		76.84	73.77		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	60.23					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.26		632.77	610.25		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		382.52		389.83	383.40		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		408.32			407.51		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		297.80			296.91		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.17			231.31		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	9.18			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.85			9.77		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.24			10.32		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.12			11.15		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.21			12.31		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4328.03					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.83					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4999.91					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3952.39					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	100.87					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.87					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		107.50					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.50					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.87					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.50					
3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	0.00				
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	0.00					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.66	5.33	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.31	1.31	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.69	7.69	7.69	7.69	7.69	7.69
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50

木、竹材料及其制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准：《胶合板》（GB/T 9846-2015）；2. 类别：I类、II类、III类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：优等品、一等品、合格品	12.68			12.43		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.47			17.51		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.87			24.86		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准：《细木工板》（GB/T 5849-2016）；2. 按板芯拼接状况分：胶拼细木工板、不胶拼细木工板	28.82			28.81		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.27			55.25		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准：《湿法硬质纤维板》（GB/T 12626.1~9）；2. 按原料分：木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	11.30			11.30		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		15.37			15.37		

2024年二季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	157

备注：人工价格调整请按照《安徽省住房和城乡建设厅关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）执行。

池州市部分周转材料租赁价格信息

2024年7月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。