

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

2024

第 6 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6期
总第304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7月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 2024年第一季度工程造价咨询企业经营状况调查分析报告..... (2)
- 关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第1期）》的公告..... (19)

综合信息

- 老旧小区适老化改造策略研究..... (20)
- 节能技术在市政给排水工程设计中的应用... (23)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析..... (27)

价格信息

- 2024年6月份池州建设工程材料价格信息..... (29)
- 2024年二季度池州市建筑市场人工价格信息... (185)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息..... (185)

2024年第一季度工程造价咨询企业 经营状况调查分析报告

安徽省建设工程造价管理协会

2024年第一季度工程造价咨询企业经营状况 调查分析报告

为深入了解我省工程造价咨询企业经营现状，协会以线上问卷的方式开展了 2024 年第一季度工程造价咨询企业经营状况调查工作。本次问卷从企业注册类型、营收规模、人员状况、业务状况、财务状况等方面进行了调查，同时收集了企业近期发展意向和存在的问题。现将调查结果分析如下：

一、样本分析

1. 地域分布。参与本次调查的企业共 213 家，有效样本 211 家。样本数据覆盖了我省全部地市，较好地反映了我省工程造价咨询企业的基本情况。具体如下：

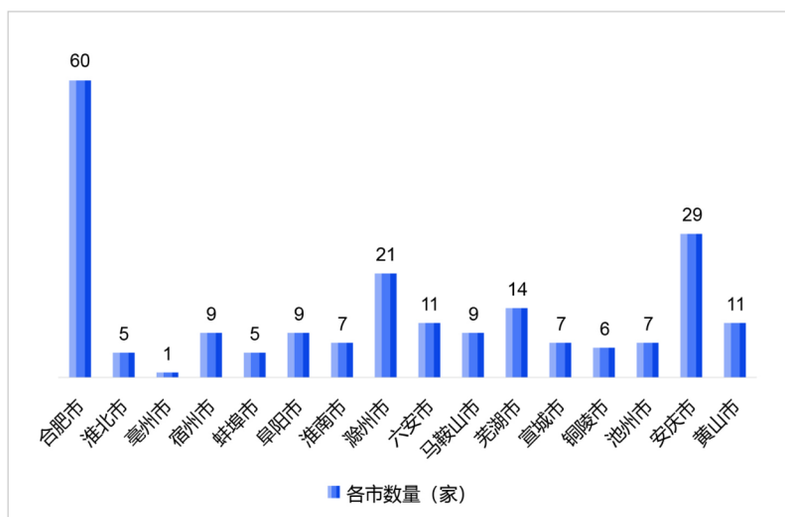


图 1-1 参与问卷调查的企业所在地分布情况

2. 企业类型。参与本次调查的企业登记注册类型分国有企业、私营公司和其他三类，具体如下：

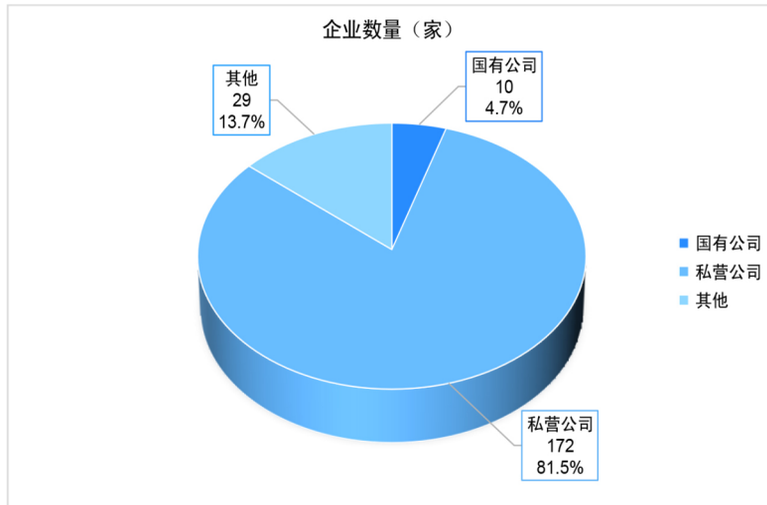


图 1-2 参与调查的企业登记注册类型

3. 企业经营业务类型。参与本次调查的企业中，开展工程造价咨询业务的企业有 208 家，开展工程设计业务的有 17 家，开展工程招标代理业务的有 188 家，开展工程监理业务的有 119 家，开展全过程工程咨询业务的有 135 家。开展工程造价咨询业务的企业中有 204 家企业同时经营两个以上业务类型。

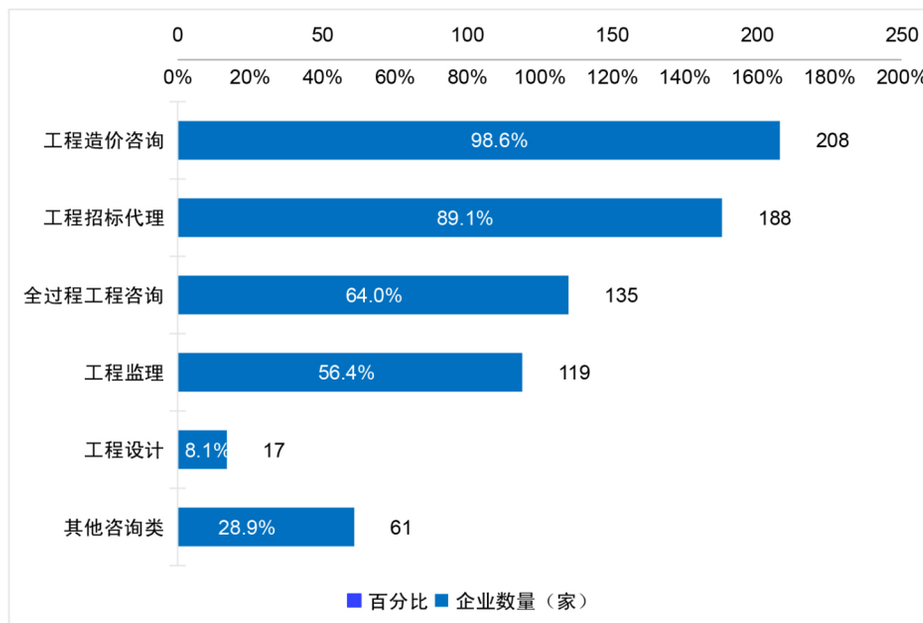


图 1-3 企业经营业务类型情况

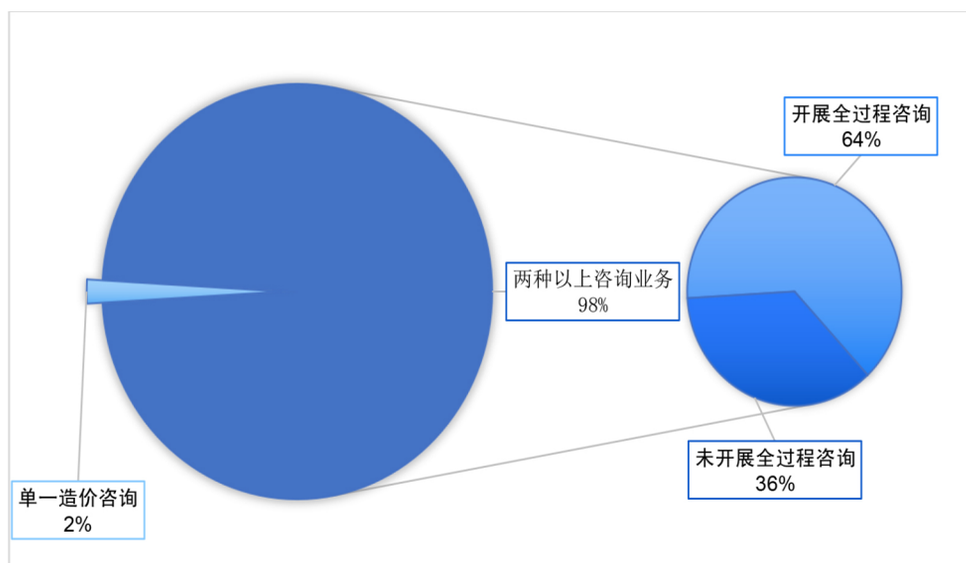


图 1-4 工程造价咨询企业业务开展情况

4. 企业营业总收入。参与本次调查的企业 2023 年度营业总收入达到 1000 万元以上的有 85 家，占比 40.3%；1 亿元以上的企业有 10 家，占比 4.7%。

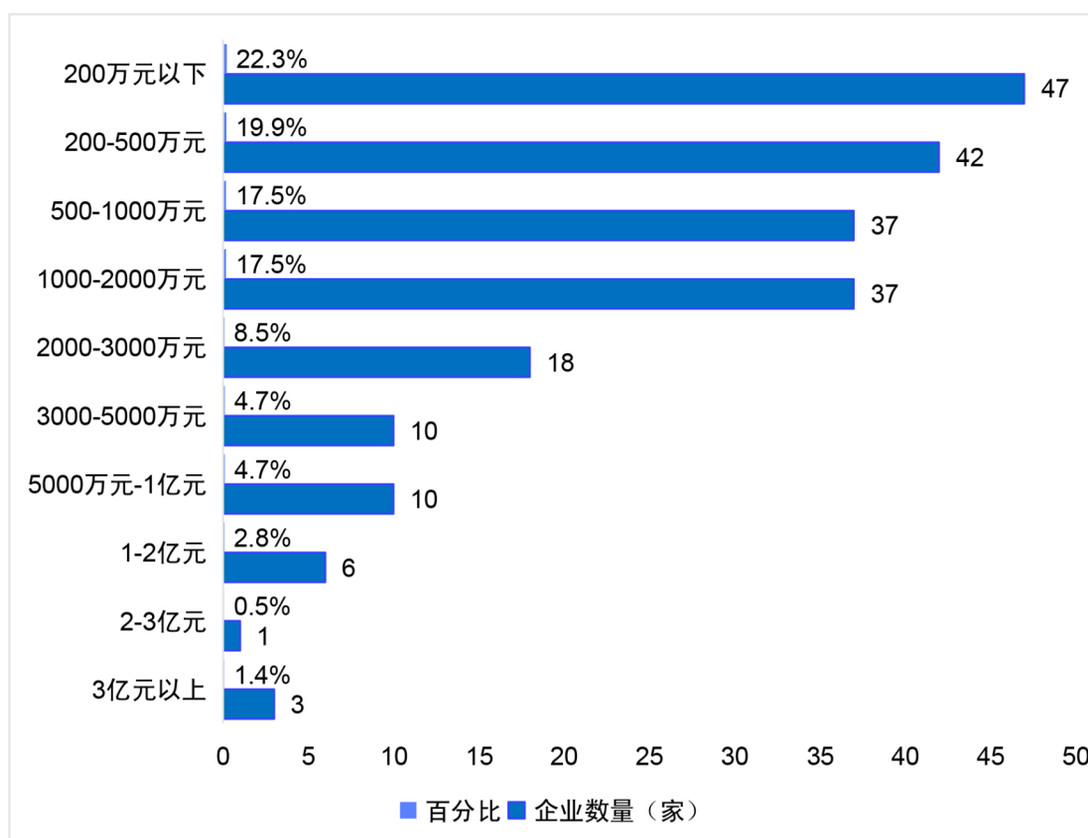


图 1-5 企业 2023 年度营业总收入

5. 企业工程造价咨询收入。参与本次调查的企业 2023 年度工程造价咨询营业收入达到 500 万元以上的有 102 家，占比 48.3%，5000 万以上的企业有 8 家，占比 3.8%。

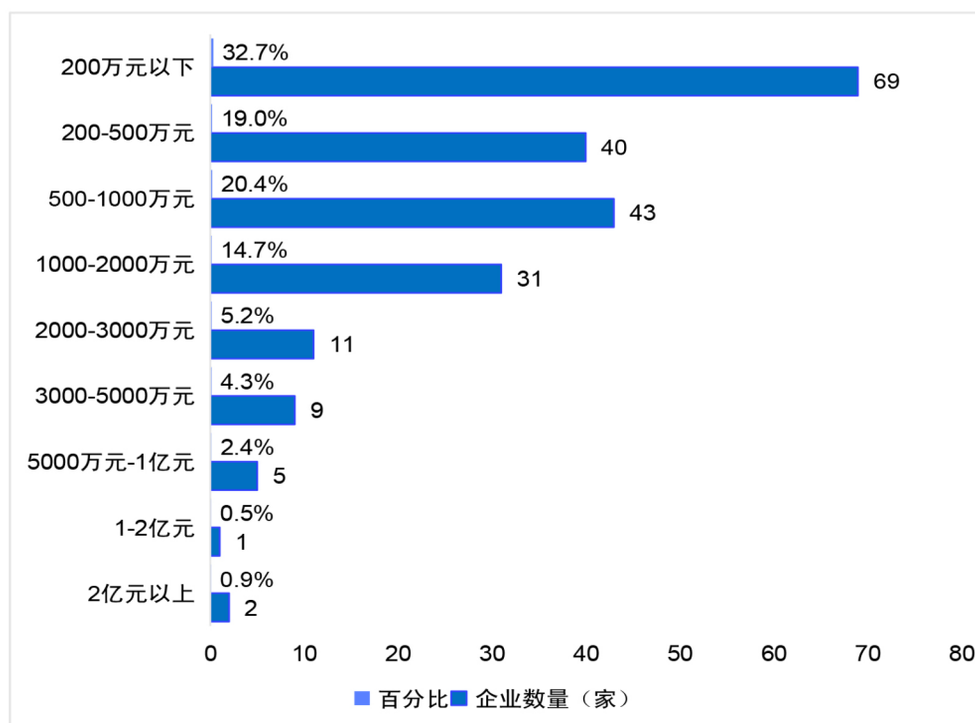


图 1-6 企业 2023 年度工程造价咨询营业收入

6. 企业人员规模。参与本次调查的企业，聘用职工人数在 500 人以上的有 5 家，占比 2.4%；100-500 人之间的有 22 家，占比 10.4%，100 人以下的有 184 家，占比 87.2%。

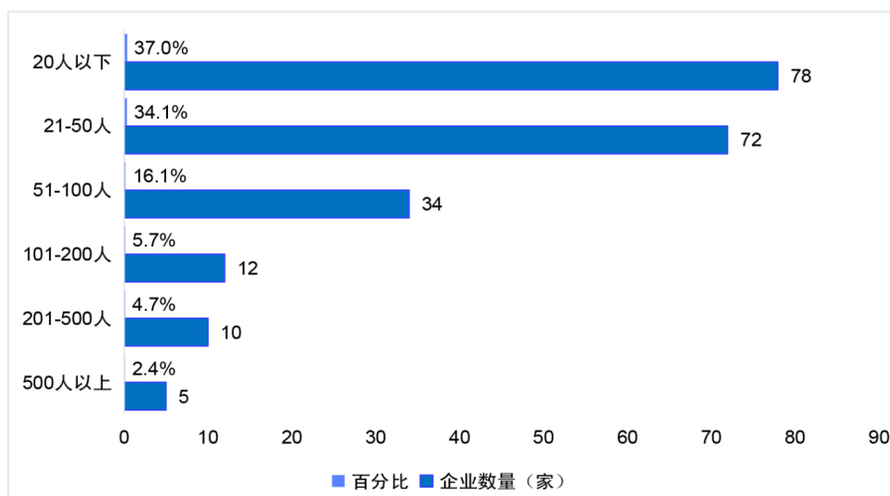


图 1-7 企业人员规模

7. **企业党员人数。**参与本次调查的企业中，有党员的企业有169家，占比80.1%。其中有3名以上党员的企业有125家，占比59.2%，建立党组织的企业有116家，占比55%。

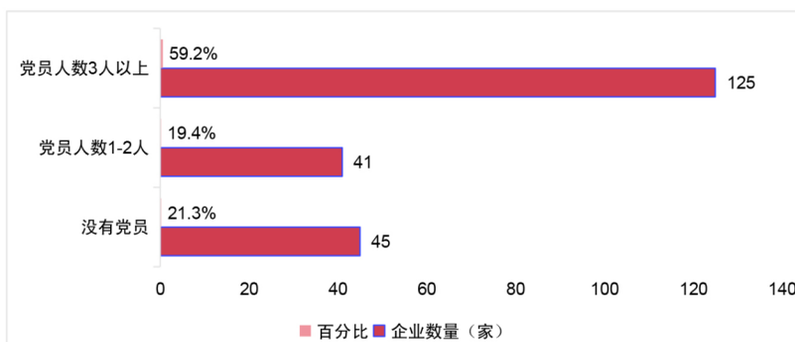


图 1-8 参与问卷调查的企业党员人数

8. **企业特色情况。**参与本次调查的企业中拥有相关特色的企业有66家，占比31.3%。其中：“专精特新”企业33家，占比15.6%；高新技术企业24家，占比11.4%；既是“专精特新”又是高新技术企业9家，占比4.3%。

二、企业经营情况

(一) 人员变化情况

1. **企业员工增减情况。**参与本次调查的企业与上一季度相比，员工数量无变化的企业占比51.2%，员工数量有所增加的企业占比23.7%，员工数量有所减少的企业占比25.1%。

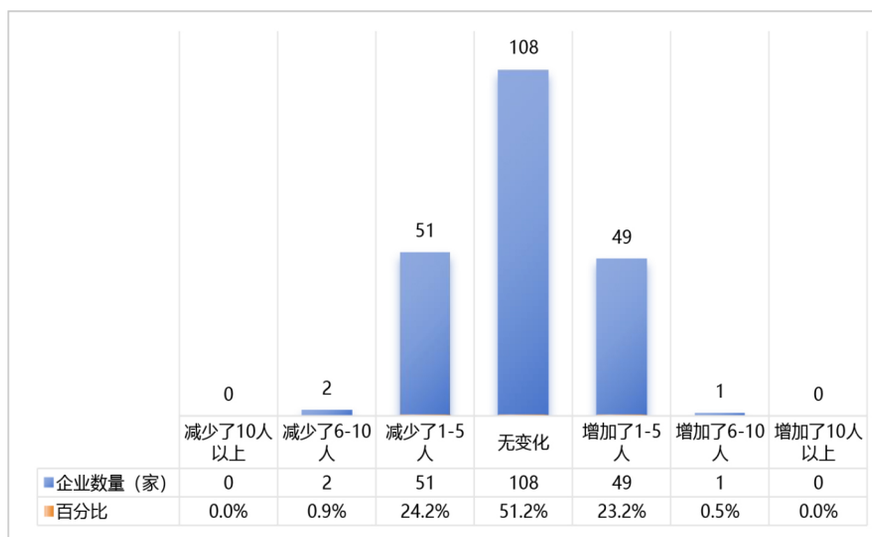


图 2-1 2024年第一季度员工增减情况

2. 工程造价专业应届毕业生新入职情况。参与本次调查的企业中，第一季度工程造价专业应届毕业生新入职 55 人，具体如下：

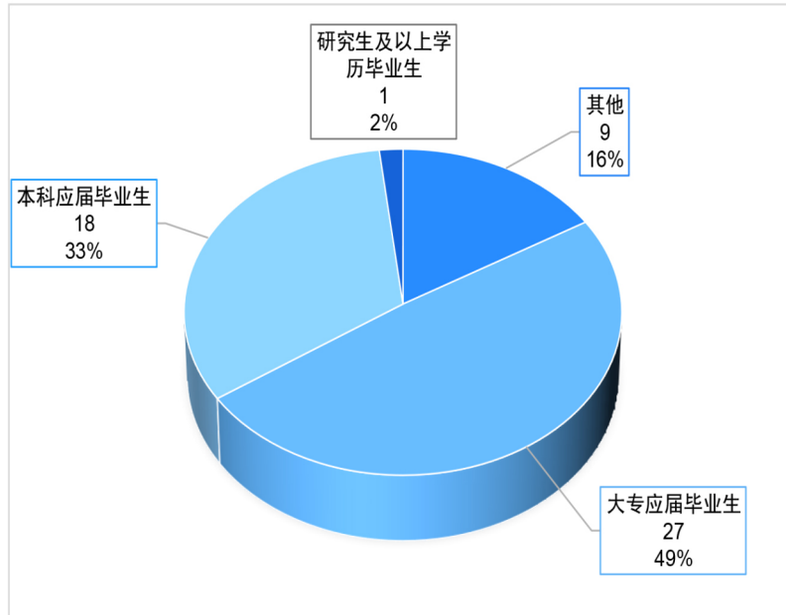


图 2-2 2024 年第一季度工程造价专业应届毕业生新入职情况

(二) 项目承接情况

1. 承接项目数量。参与本次调查的企业在第一季度共承接工程造价咨询项目 10035 个，其中：省内项目 9186 个，省外项目 849 个；共有 35 家企业承接了省外项目，占调查企业总数 16.6%。

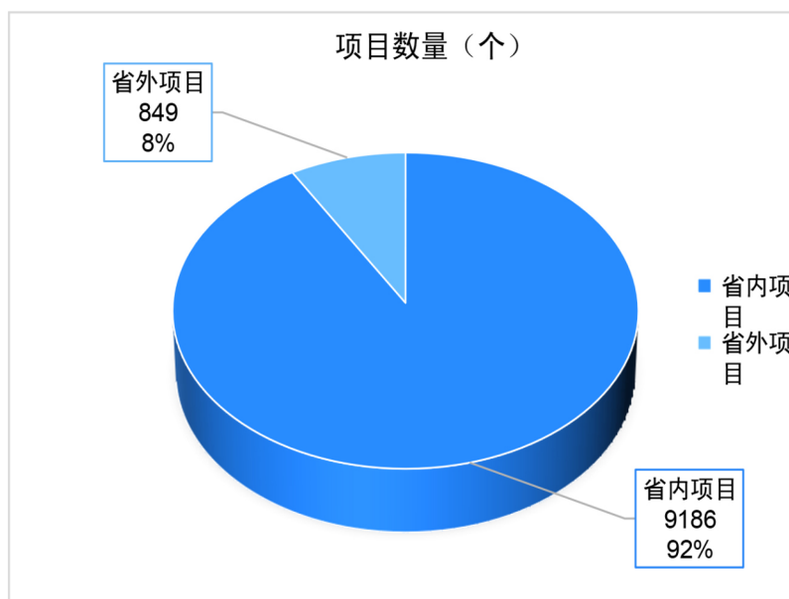


图 2-3 2024 年第一季度企业承接项目数统计表

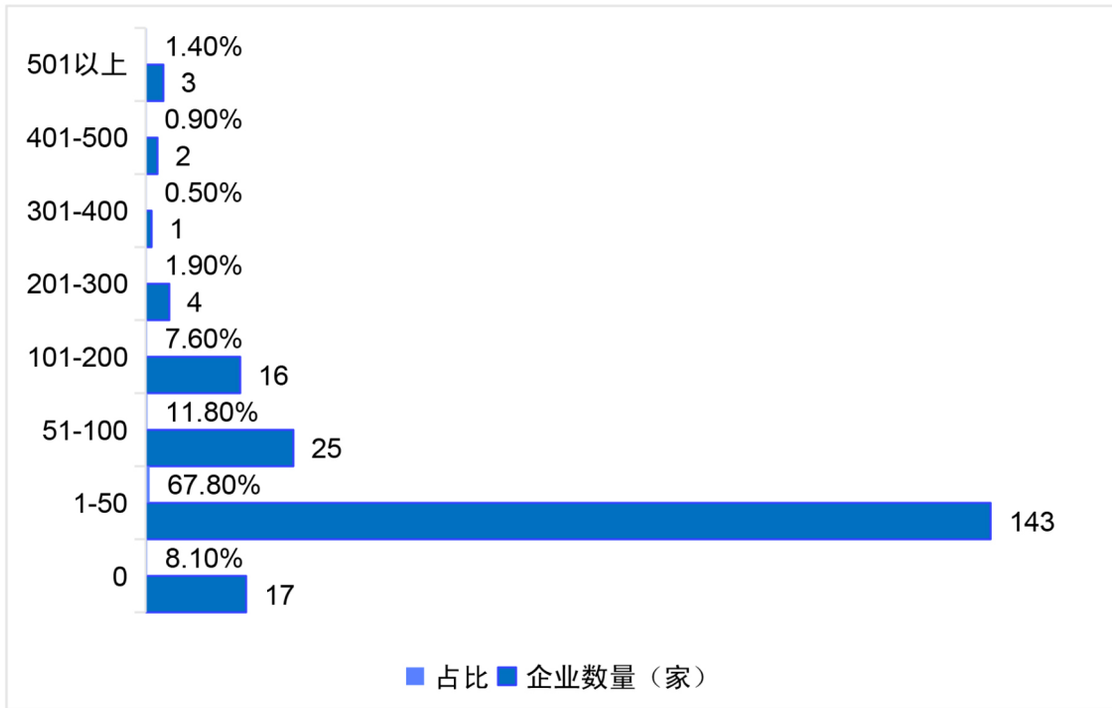


图 2-4 2024 年第一季度企业承接项目数统计表（按企业承接项目数）

2. 承接项目分布情况（按企业所在地）。具体如下：

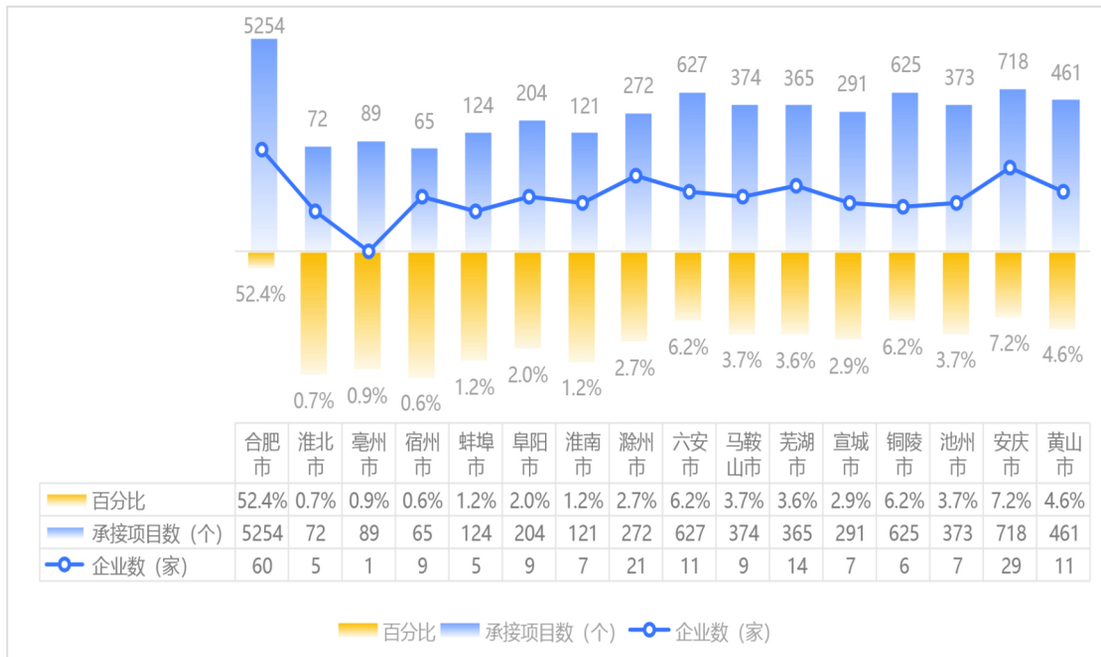


图 2-5 2024 年第一季度企业承接项目分布情况（按企业所在地）

3. 承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）。参与本次调查的企业第一季度共承接全过程咨询项目 194 个，具体如下：

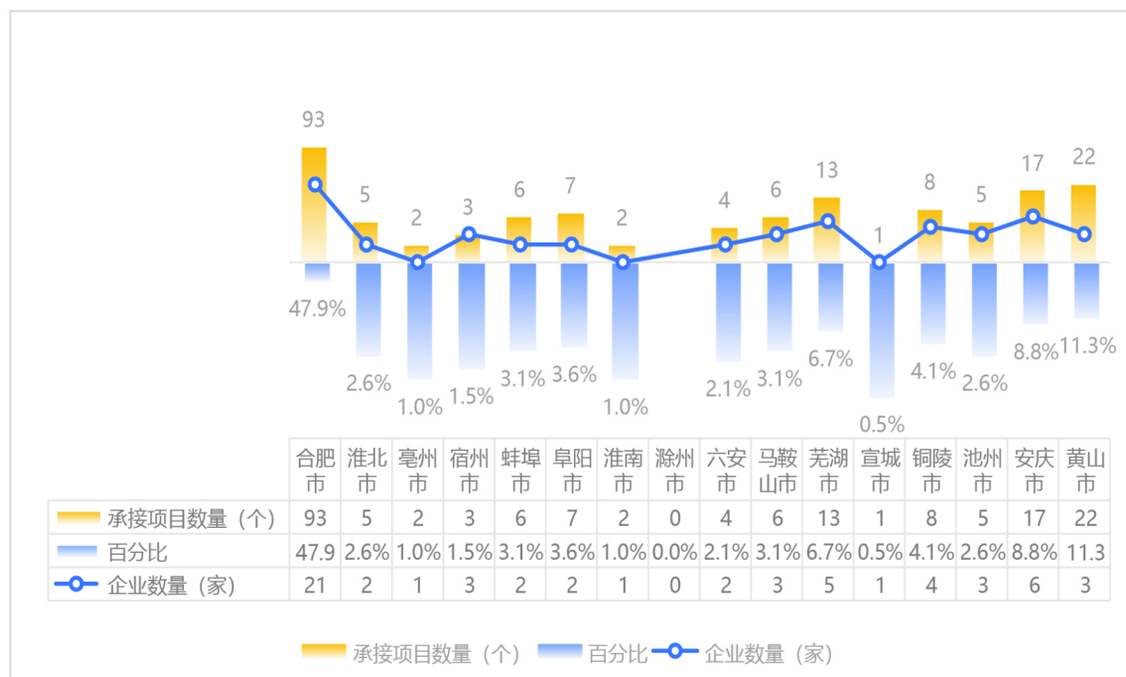


图 2-6 2024 年第一季度承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）

4. 项目合同额情况。参与本次调查的企业中，第一季度工程造价咨询业务合同额分布情况如下：

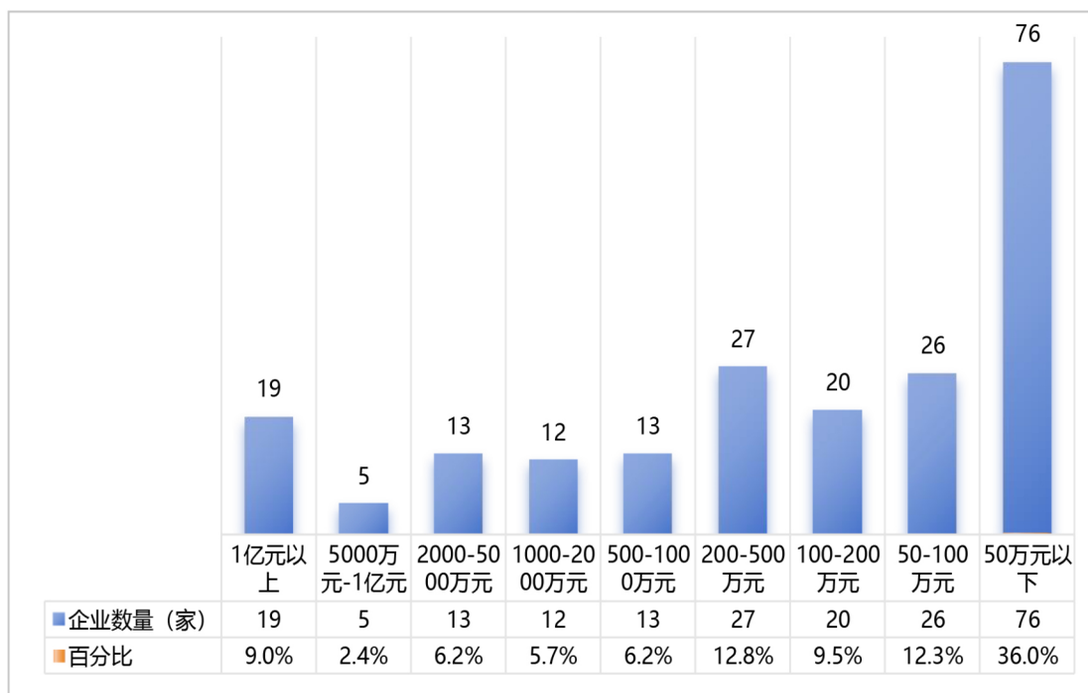


图 2-7 2024 年第一季度企业工程造价咨询业务合同额分布情况

第一季度签订的工程造价咨询业务合同额环比变化情况如下：

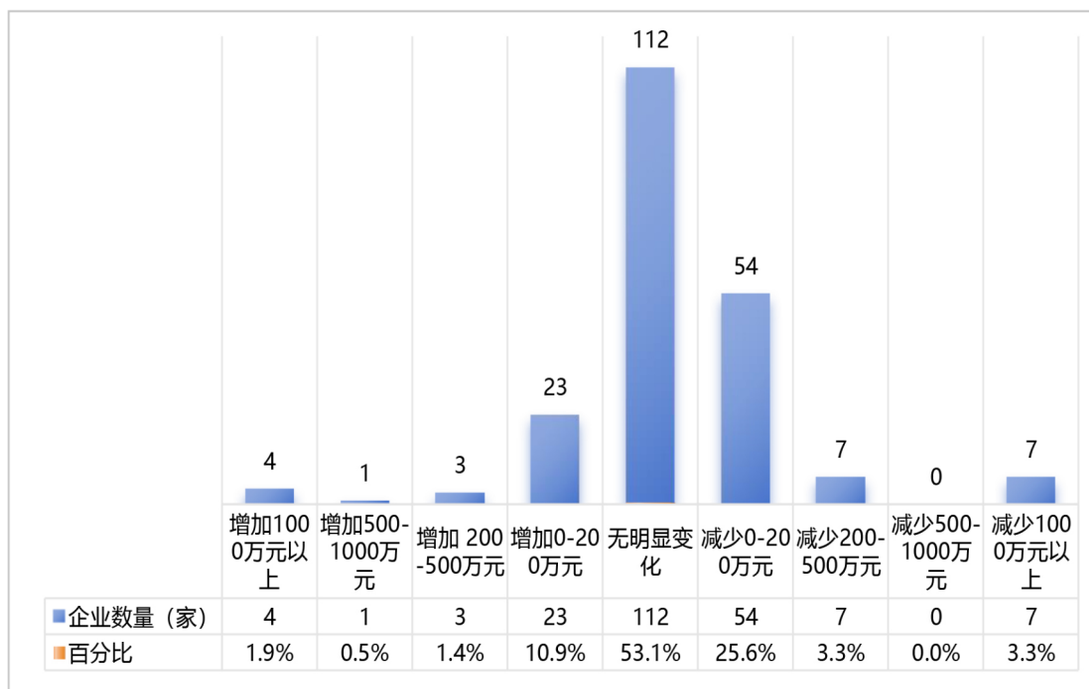


图 2-8 2024 年第一季度企业签订工程造价咨询业务合同额环比变化情况

5. 造价咨询收费情况。参与本次调查的企业第一季度工程造价咨询服务收费水平情况如下：[收费水平： $(\text{实际收取费用} / \text{收费标准应收费用}) \times 100\%$ ，收费标准参照“皖价服〔2007〕86号”文]

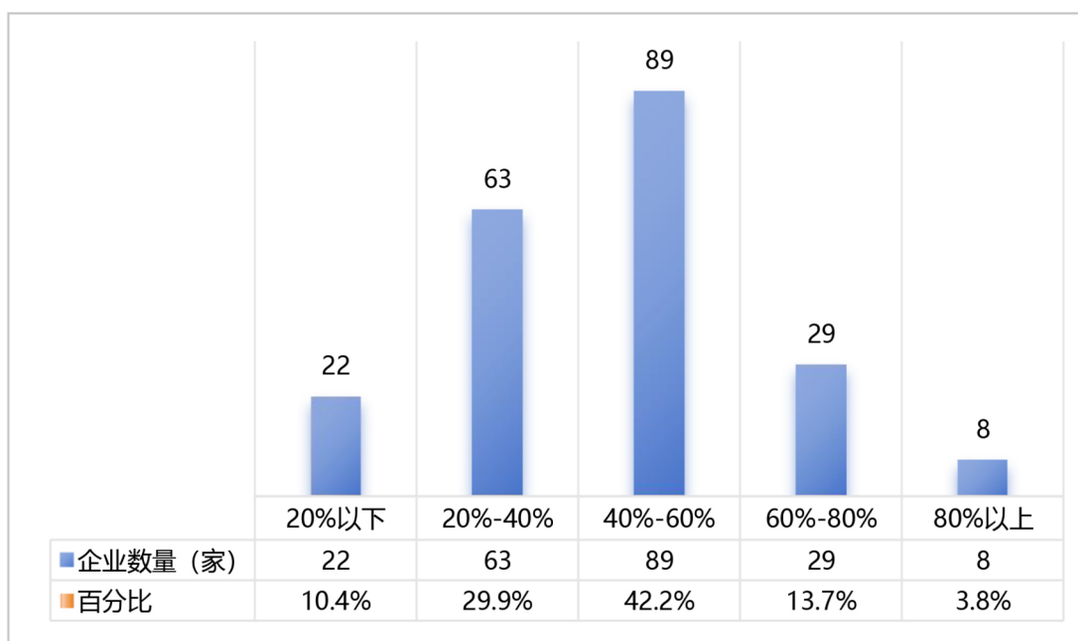


图 2-9 第一季度工程造价咨询服务收费水平情况

6. 造价咨询收入人均产值情况。参与本次调查的企业第一季度工程造价咨询服务人均产值情况如下：（人均产值：季度工程造价咨询营业收入/专业人员数量）

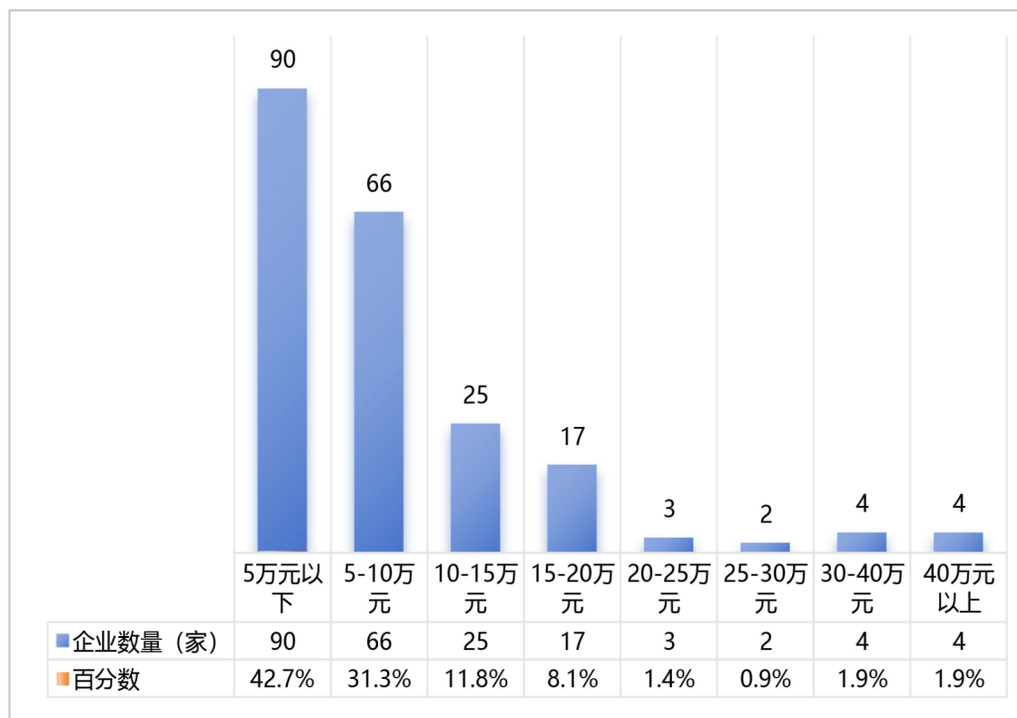


图 2-10 2024 年第一季度工程造价咨询服务人均产值情况

工程造价咨询服务人均产值按企业所在地统计情况如下表：

人均产值 所在地		人均产值							
		5万元以下	5-10万元	10-15万元	15-20万元	20-25万元	25-30万元	30-40万元	40万元以上
合肥	企业数	16	19	12	10	1	0	1	1
	占比	7.6%	9.0%	5.7%	4.7%	0.5%	0.0%	0.5%	0.5%
淮北	企业数	3	2	0	0	0	0	0	0
	占比	1.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
亳州	企业数	0	1	0	0	0	0	0	0
	占比	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
宿州	企业数	8	1	0	0	0	0	0	0
	占比	3.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

蚌埠	企业数	2	0	1	1	0	0	0	1
	占比	0.9%	0.0%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
阜阳	企业数	3	3	2	0	0	1	0	0
	占比	1.4%	1.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
淮南	企业数	2	4	0	0	0	0	0	1
	占比	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
滁州	企业数	12	6	2	0	1	0	0	0
	占比	5.7%	2.8%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
六安	企业数	4	4	3	0	0	0	0	0
	占比	1.9%	1.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
马鞍山	企业数	2	5	1	1	0	0	0	0
	占比	0.9%	2.4%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
芜湖	企业数	9	3	0	1	0	0	1	0
	占比	4.3%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
宣城	企业数	4	2	0	0	0	1	0	0
	占比	1.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
铜陵	企业数	1	1	2	1	0	0	1	0
	占比	0.5%	0.5%	0.9%	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
池州	企业数	3	2	1	0	0	0	1	0
	占比	1.4%	0.9%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
安庆	企业数	16	9	1	2	0	0	0	1
	占比	7.6%	4.3%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
黄山	企业数	5	4	0	1	1	0	0	0
	占比	2.4%	1.9%	0.0%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%

表 2-1 2024 年第一季度企业工程造价咨询服务人均产值情况统计表（按地市）

(三) 经营成本状况

1. 经营成本变化。参与本次调查的企业第一季度经营成本环比变化情况如下：

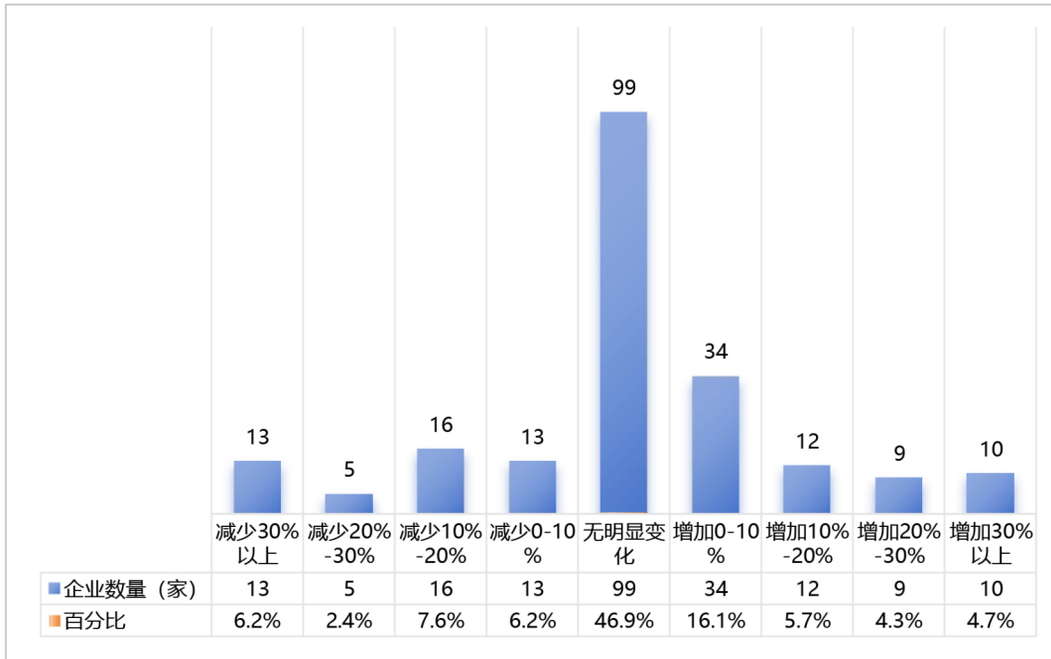


图 2-11 2024 年第一季度企业经营成本环比变化情况

2. 专业人员用工成本。本次调查按人员的专业工作年限分三类予以统计：即工作少于 3 年，工作 3-5 年，工作 5 年以上。用工成本指工程造价专业人员的所有工资性支出，按元/（人·月）口径统计。具体如下：

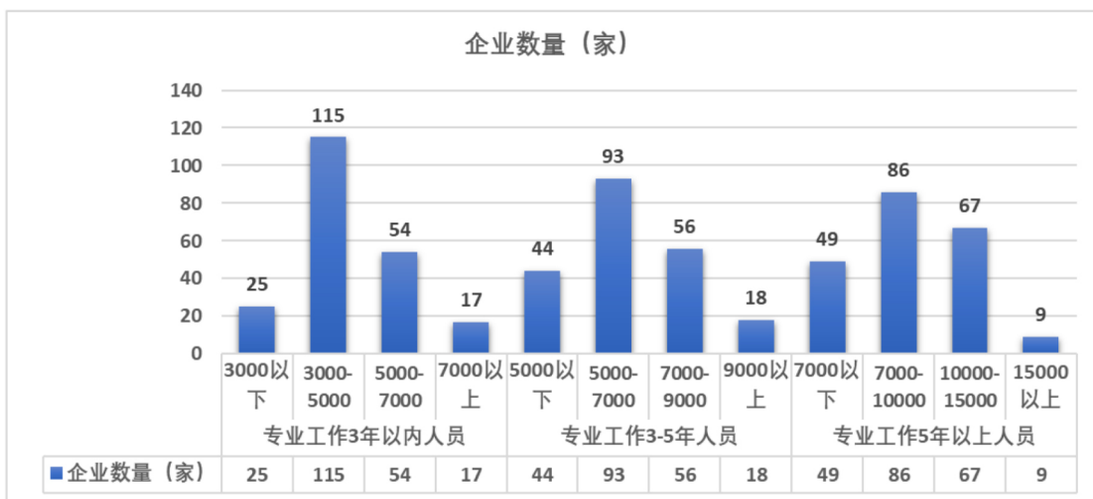


图 2-12 2024 年第一季度企业专业人员平均用工成本

3. 专业人员用工成本占比，即： $(\text{工程造价专业人员用工成本} / \text{工程造价业务收入}) \times 100\%$ ，具体如下：

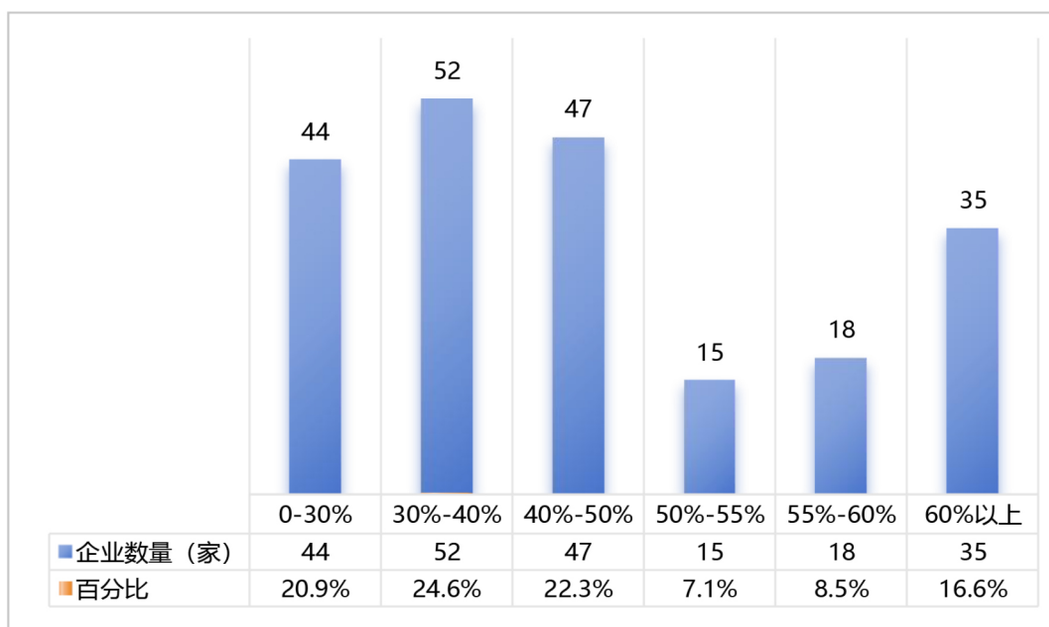


图 2-13 2024 年第一季度专业人员用工成本占比情况

(四) 财务状况分析

1. 利润变化情况。参与本次调查的企业中，工程造价咨询业务利润总额环比无明显变化的企业 84 家，占比 39.8%，利润增加的有 23 家，占比 10.9%，利润减少的有 104 家，占比 49.3%。

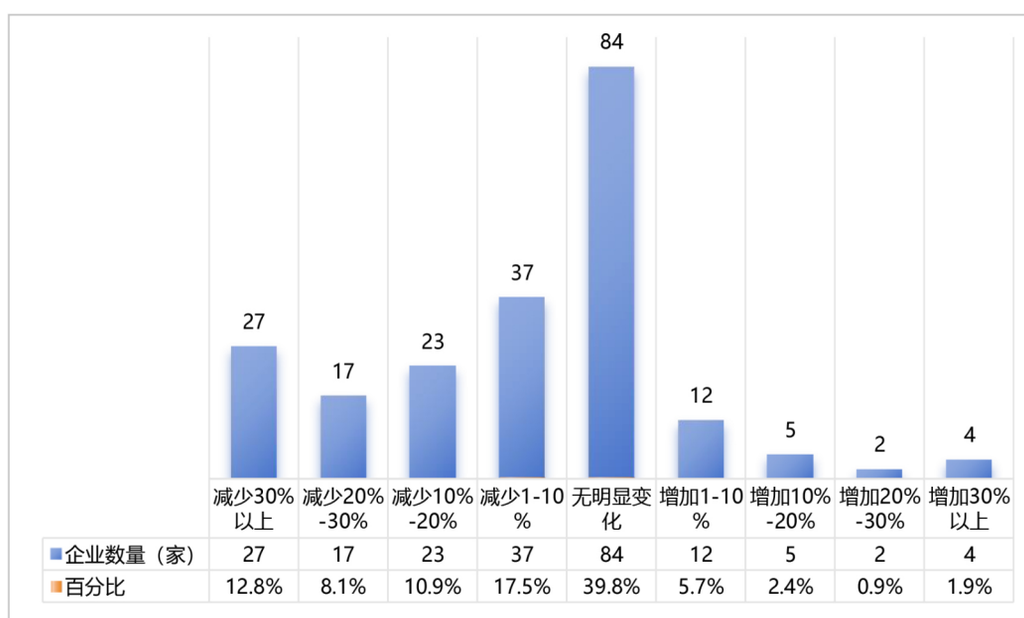


图 2-14 2024 年第一季度工程造价咨询业务利润总额环比情况

2. 回款率情况。[回款率： $(\text{实际收款} / \text{应收账款}) \times 100\%$]
参与本次调查的企业第一季度工程造价咨询业务回款率情况如下：

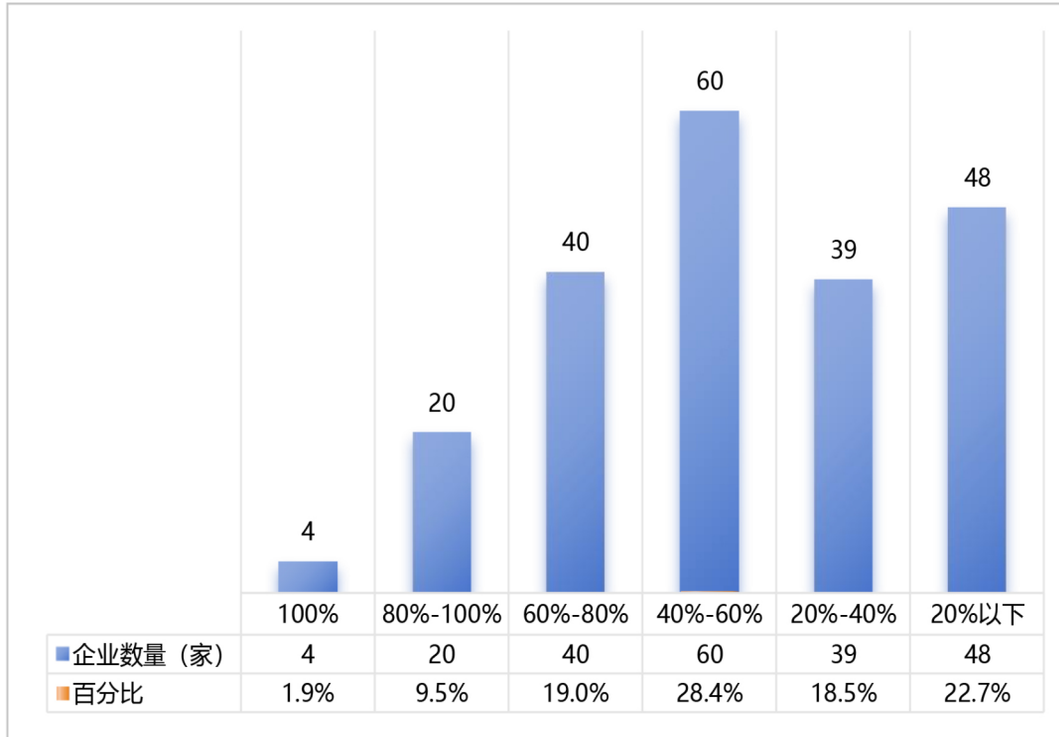


图 2-15 2024 年第一季度工程造价咨询业务回款率情况

参与本次调查的企业第一季度企业工程造价咨询业务回款率环比变化情况如下：

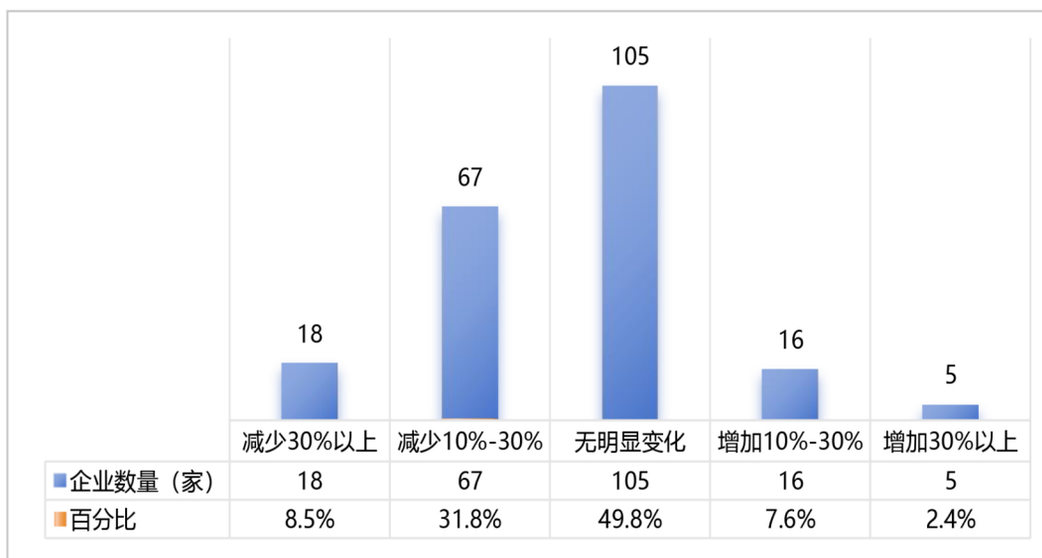


图 2-16 2024 年第一季度工程造价咨询业务回款率环比变化情况

3. 现金流状况。参与本次调查的企业第一季度现金流环比变化情况如下：

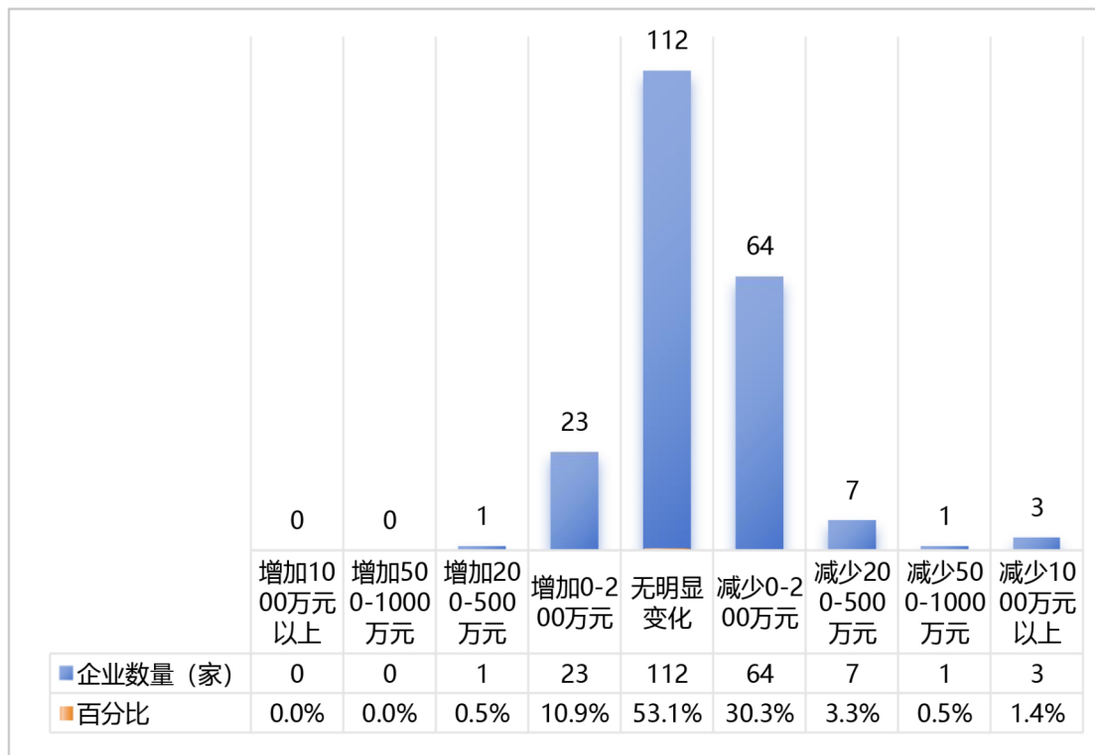


图 2-17 2024 年第一季度企业现金流环比增减情况

参与本次调查的企业当前现金流可维持状况如下：

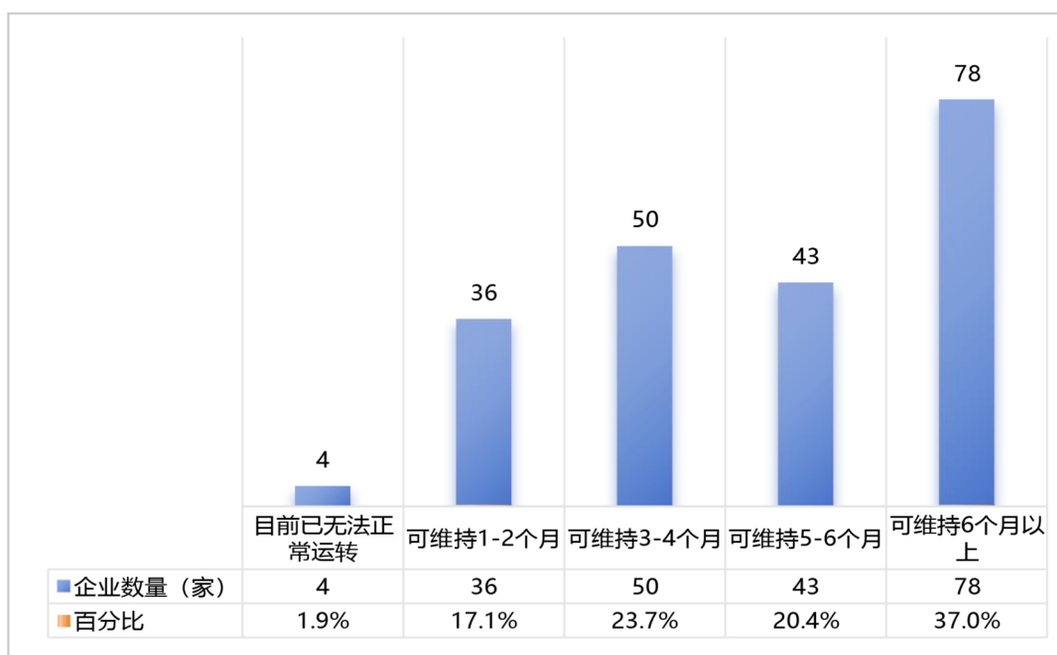


图 2-18 2024 年第一季度企业现金流维持状况

4. 资金压力影响因素。参与本次调查的企业第一季度资金压力的主要因素来自经营收益减少、应收账款、员工工资等。

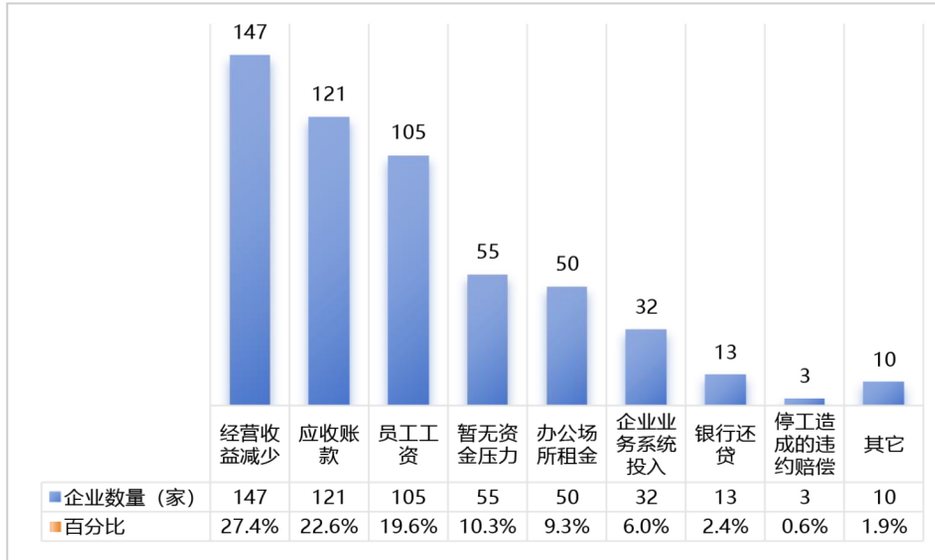


图 2-19 2024 年第一季度企业资金压力主要因素

三、其他

1. 企业在经营中遇到的主要问题。参与本次调查的企业反映在经营中遇到的问题主要有：建筑市场萎缩，竞争加剧；经营成本增加，利润降低等。

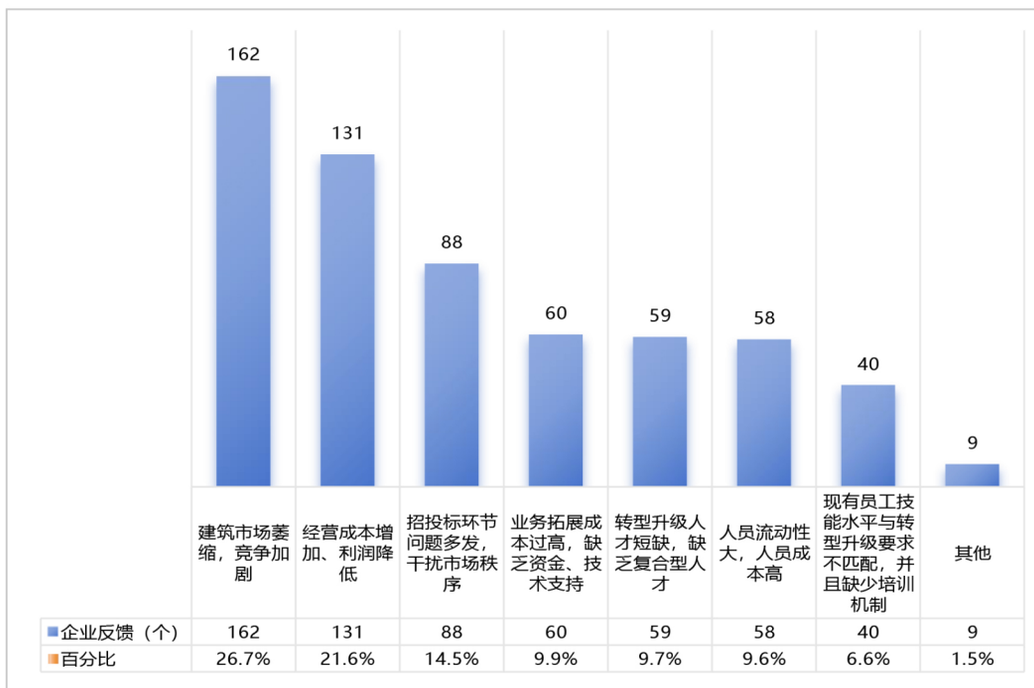


图 3-1 企业在经营中遇到的主要问题

2. 企业对下个季度市场预期。多数企业对市场近期发展持谨慎态度。

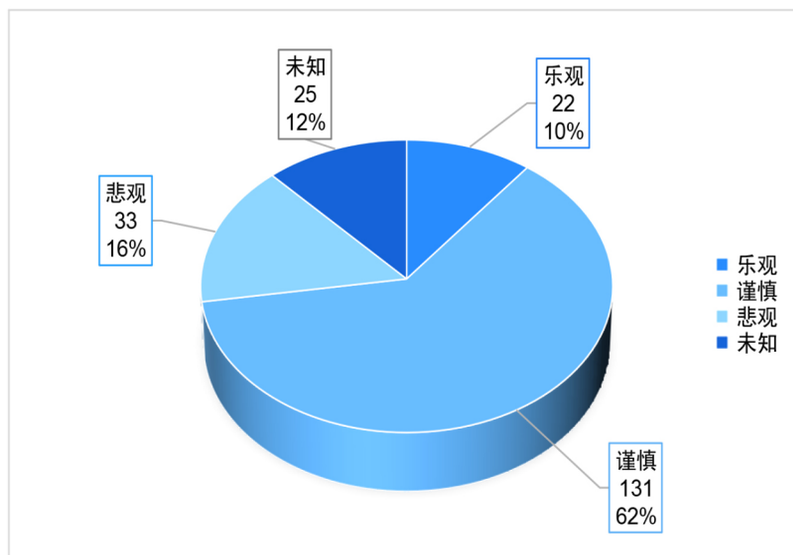


图 3-2 企业对下季度市场的预期情况

四、结论

我省工程造价咨询企业 2024 年第一季度的经营状况总体平稳。但通过第一季度企业合同额、企业成本、企业利润等因素变化情况，可以看出市场竞争激烈，同时提示市场存在下行风险。此外，我省工程造价咨询企业人均产值偏低，企业抗风险和盈利能力有待提升。建议企业在稳健经营的同时，要重视和把握新质生产力的发展方向，提升内部管理水平，加强市场拓展和服务创新能力。

安徽省建设工程造价管理协会

2024 年 6 月

关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第1期）》的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第51号

现批准发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第1期）》，自2024年7月1日起实施。安徽省住房和城乡建设厅公告第53号发布的《2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容》、建标〔2011〕306号发布的《安徽省抗震加固工程计价定额》同时废止。

本次发布的计价依据动态调整内容由安徽省建设工程造价管理总站负责解释。

安徽省住房和城乡建设厅
2024年6月17日

老旧小区适老化改造策略研究

经过几十年的粗放发展，我国城镇发展由高速度、大规模增长转向高质量、精细化修补阶段。新时期的城市更新工作成为一项重要课题，并且成为国土空间体系的重要组成部分。

根据第七次人口普查数据，我国人口老龄化问题日益凸显，“未老先富”、养老设施分布不均、劳动力严重不足、社区的养老服务能力有待提升等诸多问题亟待解决。无论是社区、居家养老方面的社会投入，还是养老机构中每千人床位的数量，远无法满足高速老龄化的需求。近期国家连续发布了一系列关于老龄事业和老年宜居环境建设的文件，如中共中央、国务院印发的《关于加强新时代老龄工作的意见》等，这些文件的发布更加表明了推进老年宜居环境建设与适老化转型工作的刻不容缓。

一、国内外发展现状

1. 国外适老化建设实践经验

发达国家在适老化建设方面具有丰富的经验。2007年，世界卫生组织发表了《全球老年友好城市建设指南》，该指南围绕“健康、参与和安全”的主题展开，社区环境适老化建设从关注老年人心理、行为特征与空间关系的角度出发，强计居家养老的持续照料，丰富多元的日常活动，以及通过户外空间的适老性设计，积极引导老年人参与户外活动，融入社会。在对既有住宅进行适老化改造方面，发达国家在政策制定和实施方面有着比较丰富的经验，尤其是日本在居住建筑适老化改造的精细化与人性化设计方面处于世界领先地位。

2. 国内适老化建设实践经验

目前，我国在这方面的研究还处于初级阶段，大多集中在居家养老模式的住区及以下层面，主要包括住区外部环境、公共服务设施、居住建筑公共空间及套内空间的改造，且研究大多停留在理论研究阶段，主要针对适老性方面存在的问题提出改造策略，实例论证不足。在国内研究中，李小云的《原居安老模式下的既有住区改造》和魏钢的《社区室外环境适老性分级配置研究》以及清华大学周燕珉的《老年住宅》较为系统。

二、适老化改造策略

1. 顶层设计：城乡共构，资源整合

老旧小区适老化改造工作量面广，涉及土地、资金、产业等多项优势资源的大量投入，仅从项目层面难以满足改造需求，需要从城乡共构视角，从区域社会、经济、生态等多维度推动城乡资源的耦合发展：“城乡共构”（Urban-Rural Co-Construction，简称“UR CC”），是在政策、规划和治理等方面，共同推动城乡社

会、生态、经济和文化可持续发展的理念。有利于促进城乡资源要素双向流动，改善目前分布不均的状况。

加强顶层设计，在现有急救、医疗服务体系的基础上完善既有城乡养老服务设施体系。重点关注失能、失智老年人等弱势老年群体需求，对接既有健康支撑和养老服务体系，鼓励政府、家庭、市场、社会等多元主体参与，特别是互助型社会组织 and 志愿者等社会力量，对现有养老服务体系进行完善和提升，构建“以居家为基础、社区为依托、机构为补充、互助养老为特色”的城乡社会化养老服务体系。

2. 规划指导：设施完善，末梢循环

统筹考虑城乡区域社会、经济、文化等综合需求和资源分布，对接当地国民经济与社会发展规划和相关国土空间规划，编制适老化公共服务设施体系专项规划，整体落实、推进适老化改造项目，引入社区规划师、社区工程师、居民监理团参与城乡适老化建设与改造工作，形成“市级筹划指导、区级统筹负责、街道社区实施、居民自治参与”的工作格局。

从城乡整体发展的角度，打造外捷、内缓的交通格局，构建急救、医疗、护理社会化养老服务体系，完善生态基础设施和绿色开放空间及智慧城镇等内容，提升城乡综合防灾、减灾能力，保障安全宜居的生活环境，提升城乡社区均等化养老服务水平。

随着“城市双修”的推进，新型城镇化背景下的规划由大规模的愿景式、目标式向精细化、针对性转变，注重微空间的修复、改造和功能提升。未来城市更新改造，需要重点进行社区适老化公共空间和口袋公园建设，完善场地内部公共服务设施和基础设施的布置，打造连续的无障碍慢行空间等，加强生态、适老、宜居社区环境末梢循环。

3. 模式创新：土地整备，要素盘活

土地资源是补充完善养老服务设施的主要制约因素。2019年8月自然资源部发布了关于最新版《节约集约利用土地规定》，指出通过规模引导、布局优化、市场配置、盘活利用等手段，达到节约土地、促进低效废弃地再利用、优化土地利用结构和布局、提高土地利用效率的目的。

土地整备是一种节约、集约利用土地的二次开发模式，通过盘活相关资源要素，推动土地资源要素进入市场，通过公共空间的改造，推进旧城、旧村环境再造，推进社区的保护与发展和谐演进，统筹社区甚至更大区域的资源进行土地整备，通过对自上而下的发展战略落实，以及对自下而上的社区诉求进行充分对接，对社区周边的养老服务设施、功能布局、开发强度等方面提出综合的规划方案，为城市更新和适老化改造注入新的动能，是全面解决城乡建设综合发展的一种土地管理新手段、新模式。

三、相关措施

1. 服务协同：共建共享，自治互助

提供良好的居家养老服务是城乡适老化建设的基本保障。让政府和市场化的养

老服务走进社区，塑造居家养老服务的基本单元。在建立社区服务可持续发展的居家养老服务体系之外，基于基层党建工作，以党组织、共青团等群团组织、自治组织、社会组织、社区组织等为基础，结合传统基层组织与新型社会组织力量，将城乡服务资源与零散或闲置的互助要素组织起来，建立以政府引导、家庭保障、市场推动、社会参与(社会组织和志愿者)等多元主体共同参与的、有互助特色的服务队伍，推进城乡养老服务均等化水平建设，进行居家养老服务的共同协商和统筹管理，实现政府治理和市场调节、居民自治良性互动，实现社区自治互助。

2. 政企合作：搭建平台，智慧共享

鼓励吸引社会企业、民营资本积极参与老旧小区改造，探索搭建政企合作平台。编制片区级老旧小区适老化改造专项规划，筛选适宜的增值潜力项目，建立项目库和企业库。招募意向服务商进行项目组合服务方案竞标，选定服务单位并实施组合改造方案。有条件的地区，可基于物联网、互联网、人力资源网、养老网等多网融合，建立推动区域间资源要素交换流通的“互联网+服务+产品+x”互助服务平台，高效整合，推动人口、土地、产业、资金、技术、服务等资源要素交换互通，完善社区智慧服务功能。

3. 政策推动：逐步推进，基层先行

在支持适老化由“散点试验”到“规范实践”的道路上，基层地方政府应对老旧小区改造政策加以规范。在上级政府尚未有更多更新的政策之前，基层地方政府应从区级层面优先探索研究适老化改造实施的意见、方法、实施细则等核心政策，形成“倒副机制”，为上级出台相应适老化改造管理办法提供支撑。同时，研究产业发展、产城融合等指导政策和财政支持、税收优惠、租金减免等扶持政策，在适老化改造的“筑巢”基础之上。研究好“引凤”政策，为实施适老化改造提供方向指引和政策助力。

4. 有序统筹：突出重点，空间连续

坚持“先规划后建设、先安全后幸福”。通过在住区主要道路、出入口及单元出入口实现无障碍通行，增设楼道及其他公共空间扶手，重点解决影响居民基本生活、交通出行及安全隐患等问题；居住区内增补老人活动场地；对于养老活动中心、医疗保健用房、公共活动用房、老年人日间照料用房等养老服务设施，通过加装电梯保障无障碍设施的连续性、改造现有社区交通流线、室外绿化、健身场所满足适老需求等方式对小区环境及建筑物本体进行适老化提升改造。

5. 优化流程：项目评价，资金拨付

规范验收：按照相关规范标准、对照实施方案组织验收，保证工程质量，达到设计要求。效果评价：对照改造目标、政府、居民、运营方等多方参与，评估改造效果，反馈意见建议。满意调查：开展小区居民满意度调查，让居民切实感受到适老化改造项目成果。资料归档：组织进行复验并移交管理，将实施前后的图片、影响等资料进行归档，充分体现改造前后的明显变化。资金拨付：将城镇老旧小区适老化改造纳入地方政府一般债券支持范围。鼓励各地发挥政府资金的引导作用，采

取资金补助、以奖代补等多种方式支持老旧小区适老化改造。在项目评价和效果评估满足后，再进行资金拨付。

6. 技术保障：完善标准，体系支撑

按照老旧小区适老化改造的工作流程和工作需要，将老旧小区适老化改造的技术标准体系划分为诊断评估标准、改造实施标准、验收评定标准、使用评价标准四部分。分别从基础标准、通用标准和专用标准三个层次逐层梳理和完善老旧小区适老化改造相关标准规范、技术导则和图集。各地根据实际情况制定、完善老旧小区改造更新相关技术导则、技术指南或技术标准，为施工验收提供技术依据。在制定利用闲置资源改造社区居家养老设施相关技术标准时，既要考虑既有建筑的现状，又要兼顾现行技术规范的衔接。对于与现行技术规范有差别的部分、分项工程，要完善相应的管理保障措施。

在新时期，推动城乡建设适老化转型发展是认真落实习近平总书记“积极老龄观，健康老龄化”的重要举措。在城乡建设适老化转型过程中，应以老人的活动能力、心理特征为出发点，结合老年人“老有所住、老有所医、老有所养、老有所乐、老有所学、老有所为”的六大需求，以老年人的行为尺度为指导，配置完善的适老设施和公共服务设施，并在居住空间、设施空间、出行空间和开放空间的尺度与设计上充分适老，打造出一个适宜老年人以及各年龄层居住与生活的“普惠共享、生态适老、互助宜居”的生活环境。

摘自《建筑》

节能技术在市政给排水工程设计中的应用

水资源的大量污染和单次不循环利用，已经使得我国水资源储量处于较少、较低水平，然而我国人口数量庞大，且近几年人口数量在不断增加，在经济建设发展过程中对水资源的需求量越来越大，在多数情况下对于水资源的利用效率并不是很高，并没有做到循环利用。我国淡水资源极为稀缺，水资源浪费现象越来越严重，针对这种问题我国政府提出了绿色环保政策。提倡人们节约用水，保护水资源，提高水资源的利用率，做好循环利用。

一、节能技术论述

由于国家绿色环保基本国策不断实行，我国在经济发展中对于节能技术重视度不断提高。在基本建设工程中大量运用节能技术，在工程建筑前期，对于整体工程的设计以及在过程中的建设和后期改造上十分注重节能技术的应用以及对于建筑设备材料的选择都要符合节能建设标准。将节能技术大量应用于工程建设之中，能够在一定程度上缓解我国水资源短缺的情况，又能够提高我国水资源利用率。在市政

工程给排水建设施工过程中，不断加强对资源的消耗情况管理，以及大量使用可循环利用资源，减少不可再生资源的数量，对于提升建筑工程总体节能效率和质量有着很大的提升。也正是因为市政工程不断坚持节能技术这一概念，将工程建设和节能技术理念相互融合，在很大程度上做到了水资源的循环利用，有效地保护了水资源量。

当前我国城市人口数量不断增加，城市发展规模越来越大，对于市政工程的建设需求也越来越多。在这一过程中产生了很多问题，而在市政给排水建设过程中如何做好节能成为一个十分重要的问题。据数据调查显示，我国市政给排水建设过程中主要有以下两大问题。(1)我国当前部分城市市政给排水规划与城市发展极为不协调。(2)给排水管道铺设的掩埋深度不合理。对于市政给排水工程的建设需要对整个城市发展现状以及未来的整体规划做到全面衡量，但往往部分城市在工程建设过程中并未考虑到这些要点。对于给排水管道的铺设，如管道铺设过深，当污水管道发生破裂时，将会对地下水资源产生大量的污染。管道铺设过程中若有大量车辆行驶产生的压力会挤压管道。因此做好市政给排水工程才能更好地做好建设。

二、市政工程应用节能技术，打造节能建设的必要性

给排水工程是市政建设工程的一个重要项目，其在整体建设过程中，对能源的消耗也是有着很大的比重，对资源的浪费和环境的破坏也是十分严重的，因此对其的能源消耗不能够轻视，必须要采取一定的措施和手段去减少能源消耗，提高建筑工程整体能源的利用效率，推动给排水工程水资源情况的改善，进而使得整个市政工程节能建设得到提升。

我国水资源储量相对较少，但人口庞大，已造成人均水资源分配量严重不足。水资源的大量短缺，不利于我国经济发展，严重情况下更会阻碍我国技术进步，影响我国人民的日常生活，降低生活质量。因此要做好对水资源的合理利用和切实可行的保护。近几年经济社会发展前进速度较快，我国市政建设工程的规模也越来越大，市政工程本身是一个能源消耗较大的工作，大量市政建设的开展，也使得我国水资源能源消耗极为庞大。针对这种现象，为降低市政工程中的给排水工程的水能源消耗，在建造技术上要采用节水节能技术进行工程设计，以此达到节能、节水、保护水资源的作用。在给排水工程设计中落实国家节能节水政策，大力推广环保技术打造节能建设。通过节能技术的应用也能很好的减轻工程建设费用支出，提高经济效益。还能减少能源的消耗，实现社会发展与环境保护相结合，提高社会效益。

三、节能技术在市政给排水工程设计中的运用

1. 管道控制层次

(1)规划雨水循环利用。市政给排水工程中的雨水系统在前期规划和设计时应该充分考虑当地雨水情况，需要对影响雨水的多种因素，例如地形地貌，气候等进行衡量。将相关标准运用到城市地下河道设计标准之中，控制时间较短的道路排水流量。在地下河道达到洪峰时点，减少雨水系统出口排放的压力。并且需要对地下河道的流量进行相对合理的水流压力标准测试，避免发生地下河道水上涌现象，因此

对于市政给排水工程雨水集中回收系统的设计必须进行合理的安排。

(2)生活污水和工业污水的集中处理。在污水处理系统中,要注意将雨水和污水进行分流排放处理,对于水资源的分流制度建设要符合国家建设标准。给排水建设中是将污水和雨水排放管道一并相接。合理设计给排水工程的分流和合流制度,对施工现场大量布置专业技术人员监督施工,做好两个系统的规划和建设。在污水处理系统中要提前设计好规划,合理利用高科技智能技术发展的成果,对系统建设的工艺和材料进行筛选和试验。当前我国市政工程的给排水污水排放管道大多采用新型塑料复合材料为管道基本材料。这在很大程度上扩大了污水排放管道的流量,提高了排放速度,也降低了工程的工作量,有效地减少了能源的消耗。

(3)对生活给水管道进行减压限流。从给水系统的多项分布而言,做好给水相关施工建料和卫生器具配备的压力控制,将静压控制在0.55MPa范围之内。对于一些市政工程中的大型公共建筑,例如医院,大型酒店等都应该严格地把控其压力标准,将他们的净负荷压力控制在0.25-0.35 MPa之间。对于其他建筑物则可以相对放松的静压标准,只需要使其静压控制在0.35~0.45MPa之间。在进行高层建筑设计时对于预留孔以及截流设计,这样就使得与相关卫生器具配水原件的流量控制在一定范围内,并且不会超过静压使用水平均值,这对于高层建筑实现低压减水限流等问题解决具有重要作用。在进行减压和限流的工作中,要切实做好卫生器具配件的静压值测试以及对于已经入户和将进入户管道的卫生器具配水量进行测试和控制,要将其测试范围控制在0.35mpa的范围内。对于民用建筑节能而言,减压和限流是一种有效的措施和手段。

2. 系统控制层次

(1)供水系统压力应用实现分区供水。供水管道一艘都会存在着一定的水压,对于这些水压,我们可以将其运用到实际的设计和建设工作中。大量采用直接供水形式设计,直接使得给排水工程达到项目工程建设标准。运用这一设计过程中,如果市政给排水工程投入使用时产生供水管道供水量不足,此时就可以对管道进行加压,从而实现供水管道正常供水。在建设过程中,采用管网叠压供水方式,在选用该方式加压的过程中,需要对于管道的水头压力进行全面测试,然后利用节能的技术对市政给排水工程进行总体设计和核查,以期达到节能效果。我国当前市政工程的实践情况来看,若建筑物较高,只要在供水上,就要采用分区加压的方式进行。若建筑物较低则可以采用一般的供水压力完成供水。

(2)中水系统的运用。中水系统是将我们的生活污水进行集中收集,通过一定的措施对污水进行集中处理使其达到可用水标准。水系统的应用对于水资源实现有效循环利用是一个很大的突破,也是一种对于水资源进行保护和节约的行为。用途上也是十分广泛,在当前主要可以应用于城市公园的灌溉,公共厕所的清洗以及公路路面清洗。中水系统的应用可以使污水资源进行重复利用,因此在很多城市对于中水系统的处理配备设施也纳入了到了市政工程给排水节水节能项目的规划之中,同时我们还要考虑中水系统建设所带来的经济效益和社会效益,对于中水系统建设的选

址要符合就近原则，争取在最大程度上达到最高效益。市政工程给排水建设中对于有大量公共建筑和生活小区的地方中水处理的水源，大多是各种生活类的杂乱排水，所以在处理过程中大多采用的是生物技术。在中水的处理过程中，也要依据建筑物和生活污水来源对于中水处理工艺成本进行多项综合规划，以提高社会效益。总而言之，中水系统的应用对于提升市政工程给排水的生态效益是一种很好的方式，同时又能在很大程度上减少成本支出。

3. 技术和设备要求层次

(1) 运用太阳能加热节能技术。当前到处都可以看见太阳能发电的影子。太阳能亦被认为是目前技术相对成熟的清洁利用能源之一，在日常生活和工业生产中，大量应用太阳能进行加热，对于环境保护和节约能源的作用也十分有效。对于太阳能的设备和安装形式的差异也可能会对其节约资源的效果有一定影响。对于一些具有多层次高度结构的大型建筑而言，在对于太阳能进行安装和设置上一般都是采用分散式的安装，在公共置物之间设置了相应的管道通网，并将居民区住户进出水管通道放在各个置物间之中，在公共的置物间设置相应的管道通网，并将住户的进出水管通道设置在置物间之中，将太阳能光板和加热水箱置于顶层，方便将已加热的热水通过管道送进各家各户。高层建筑物而言大多采用集中性安装方式进行太阳能供热，以期实现对太阳能的直接或间接利用。间接利用是指将太阳能的光热板安装在高层建筑房屋顶层，通过对太阳光源的集中化处理加热，将太阳光板下的水源先提高温度产生热水，然后利用压力泵加热水送往每家每户的入水管道。而直接利用是将太阳光板进行串联，直接对电水箱进行加热实现热水的上供下回，且只需在水箱中设置循环水泵。

(2) 推广节水型终端用水设备。在市政给排水工程的设计建设前期，可以通过调查，采取民意选择是否同意使用节水型终端用水设备。节水型终端用水设备主要是针对生活器具而言，对于相关设备的选择，需要考虑其节水性能和运用该设备的相关建设条件。在市政给排水工程建设过程中，大量运用生活型的节能终端用水设备对于节能建设有着非常重要的影响。

四、总结

能源危机随着人口数量的增加也在不断的加重，对我国经济健康发展产生了重要的影响。因此无论是出于工程建设节省资金目的还是环境保护目的，都应对资源的节能做好长期发展的考虑，加大对节能节水措施的重视。为落实好国家环境保护能源节约的国策，在市政给排水建设过程中合理运用节水节能设计，在一定程度上减少水资源的过度浪费，做好能源的节约。在给排水市政工程建设过程中，做好各个工程建设阶段把控，坚持以节能环保建设理念为核心，在适应社会经济发展的同时，做好市政工程建设，推动节水节能技术进入工程建设行列，政府也加大对节能节水技术的研究和支持工作。这将对于我国做好水资源的保护和可循环利用以及推动可持续社会建设有着积极的作用。

摘自《建筑工人》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某研发楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	24180m ²	结构类型	剪力墙
层数	地下1层地上18层	开工日期	2024年6月21日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	68831898		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：	200mm厚内外墙MU5.0煤矸石多孔砖	
	保温：	墙体保温为40厚复合岩棉防火保温板、屋面保温为100厚B1级挤塑聚苯板	
	防水：	屋面3.0+3.0厚双层SBS弹性体改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍	
	门窗：	进户普通木门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础：	预制管桩基础	
	主体：	基础、柱、梁、板均为C35、C40商品砼；其他构件C30砼	
装饰装修工程	楼地面：	公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆	
	天棚：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰	
	内墙面：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰；其他区域：普通抹灰	
	外墙面：	玻璃幕墙、真石漆	
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，应急照明，火灾报警系统，一氧化碳监测系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水（不含卫生洁具）	
	暖通工程	排烟系统、通风系统	
	消防工程	消火栓水灭火系统、喷淋系统	
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	68831898	24180	2846.65	100.00				
(一) 土建工程	45857200	24180	1896.49	66.62				
1. 人工费	8899535		368.05	12.93				
2. 材料费	30380101		1256.41	44.14				
3. 机械费	1462994		60.50	2.13				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	5114569		211.52	7.43				
(二) 装饰装修工程	12717157		525.94	18.48				
1. 人工费	3854012		159.39	5.60				
2. 材料费	6264050		259.06	9.10				
3. 机械费	278954		11.54	0.41				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	2320142		95.95	3.37				
(三) 安装工程	10257541		424.22	14.90				
1. 电气	5362867		221.79	7.79				
2. 给排水	2756854		114.01	4.01				
3. 暖通	1235207		51.08	1.79				
4. 消防	902613		37.33	1.31				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		79952.4	3.31	窗	m ²	8177.4	0.34
钢材	T	1665.15	0.07	门	m ²	4742.1	0.20	
水泥	T	653.4	0.03	外墙防水涂料	T	285.12	0.01	
木材	m ³	1603.8	0.07	BAC防水卷材	m ²	8474.4	0.35	
煤矸石空心砖	百块	4578.75	0.19	模板	m ²	48633.75	2.01	
商品砼	m ³	14429.25	0.60	砂	T	1014.75	0.04	
管材(给水)	m	134402.4	5.56	碎石	T	237.6	0.01	
管材(排水)	m	101786.85	4.21	电线	m	34224.3	1.42	

2024年6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		424	429	435	432	440	460
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		433	441	444	441	442	462
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		440	446	452	445	447	467
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		456	463	468	460	462	482
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	471	477	466	468	488
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		486	488	499	492	494	514
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		511	516	525	515	516	536
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		545	547	560	550	552	572
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		588	585	604	596	598	618
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		628	622	645	635	636	656
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		414	417	425	421	422	442
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		423	427	434	428	429	449
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		431	435	443	437	438	458
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		449	455	461	457	458	478

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	457	462	469	462	464	484
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		478	479	491	487	488	508
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		502	505	516	507	508	528
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		537	536	552	544	545	565
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		580	575	596	590	592	612
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		619	629	637	627	628	648
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		443	446	454	450	451	471
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		451	456	463	458	459	479
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		468	469	481	476	478	498
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		434	435	445	441	442	462
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		443	445	455	451	452	472
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		460	459	472	470	472	492
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		468	470	481	476	478	498
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		479	481	492	488	489	509
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		502	504	516	511	512	532
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		469	465	492	470		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		483	479	506	488		
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		506	498	530	511		
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		524	513	548	523		

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)	451	461	456	460	461	481
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		459	467	463	469	470	495
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		460	469	464	471	472	495
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		463	472		474	475	495
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		467	476		478	479	499
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		476	484	480	484	485	505
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		476	485	481	485	486	506
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		478	485	483	486	487	507
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		488	495	490	498	499	529
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		492	500		501	502	522
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		507	514	511	517	519	539
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		516	525	520	525	526	546
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		529	538		539	540	560
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		513	521		523	524	544
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		517	526		526	528	548
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		805	805		814		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		844	844		853		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		821	829		830	832	852
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		752	760		762	764	784
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		751	760		761	762	782
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	764	774		774	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	597					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		839					
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		1.25					
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 混合物，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；	1040	1105	1017			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1031	1090	1011			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1325	1427	1312			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		979	1041	957			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		936	1001	911			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		892	977	869			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1133		1124			
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1117		1109			
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1501		1528			
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1054		1042			
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1010		993			
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	275	283	282		
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	286		295	292			

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	3661	3681	3726	3674	3674	3694
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3661	3711	3726	3674	3674	3694
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3661	3701	3726	3674	3674	3694
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3731	3751	3788	3721	3721	3741
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3731	3751	3788	3746	3746	3766
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3731	3751	3788	3746	3746	3766
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3731	3761	3788	3746	3746	3766
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3731	3751	3788	3746	3746	3766
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3731	3751	3788	3746	3746	3766
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)	4024	4044	4089	4036	4036
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3666		3686	3619	3682	3682	3702
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3646		3671	3599	3662	3662	3682
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3466		3499	3537	3482	3482	3502
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3395		3415	3466	3411	3411	3431
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3413		3433	3478	3429	3429	3449
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3413		3433	3478	3429	3429	3449
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3413		3433	3478	3429	3429	3449
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3413		3433	3478	3429	3429	3449
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3413		3433	3478	3429	3429	3449

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3475	3505	3546	3491	3491	3511
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3475	3495	3546	3491	3491	3511
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4054	4074	4119	4068	4068	4088
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3696	3716	3649	3713	3713	3733
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3496	3516	3567	3512	3512	3532
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3425	3445	3496	3441	3441	3461
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3443	3463	3508	3459	3459	3479
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3443	3463	3508	3459	3459	3479
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3443	3463	3508	3459	3459	3479
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3443	3463	3508	3459	3459	3479
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3443	3463	3508	3459	3459	3479
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3505	3525	3576	3520	3520	3540
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3505	3525	3576	3520	3520	3540
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	3528				
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t	3534						
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	3522						
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	3519						
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	3519						
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	3519						
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	3537						
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	3546						
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	3590						
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	3590						

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3558					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3564					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3564					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3555					
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	5.51	5.67	6	7.49	7.5	7.6
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	23793	24007	23960	23793		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28018	28185	28170	28018		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25328	25496	25450	25328		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30717	30902	30920	30717		

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	299	302	305	314	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	352	355	356	366	366	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	362	367	366	377	377	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	657	662		663		
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		93	102	155	100	100	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		96	105	160	102	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	88	100	88	90	110
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		85	89	100	88	90	110
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		86	86	100	89	95	116
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		87	92	100	93	95	116
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		87	94	100	93	95	116
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		87	92	100	93	95	116
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		81	96	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)	2.10		2.1			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	2.99		2.9			
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	3.52		3.5			

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	1.79		1.8			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		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		267		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-ΔP3-q16-k6)	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	450			452		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		462			465		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485			487		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		470			471		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		453			454		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		468			470		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487			490		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		471			472		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		469			471		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		485			487		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		503			505		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487			489		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		469			471		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		485			487		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	504			506			

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		488			490		
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		486			489		
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		503			505		
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		522			525		
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		507			509		
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		490			492		
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		505			506		
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		524			525		
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		511			513		
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		360			363		
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		379			381		
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		397			400		
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		381			382		
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		363			365		
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		379			381		
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		397			397		
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		383			384		

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		374			375		
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		395			397		
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		410			411		
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		397			399		
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		379			381		
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		395			397		
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		413			412		
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		398			400		
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		626			623		
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		602			592		
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		605			594		
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		612			602		
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		531			521		
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		529			519		
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		513			505		
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		519			511		
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		365			364		

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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		379			379		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		417			414		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		398			397		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		371			370		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		383			382		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		423			423		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		405			403		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		399			398		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		387			387		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		436			433		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424			424		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			389		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		404			404		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		443			445		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		425			423		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		422			422		
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- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		406			406		

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	458			456		
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	442			440		
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	410			407		
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	428			434		
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	462			462		
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	444			440		
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	309			306		
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	325			324		
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	362			360		
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	310			309		
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	317			316		
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	327			326		
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	368			368		
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	353			353		
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	342			342		
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	327			327		
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	377			375		

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		347			344		
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		330			328		
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		344			344		
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		387			394		
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		371			376		
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		354			353		
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		342			342		
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		395			395		
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		339			338		
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		345			345		
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		360			360		
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		397			396		
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		380			378		
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		509			498		
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		511			500		
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		494			483		
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		498			488		

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		411			403		
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		415			407		
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		424			417		
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		429			421		
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		528			517		
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		535			530		
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		518			514		
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		521			517		
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		430			429		
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		431			426		
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		439			434		
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		443			439		
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		542			538		
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		548			545		
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		531			530		
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		534			533		

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		440			436		
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		447			442		
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		456			451		
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		458			454		
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-ΔP3-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 ΔP3~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	341			341		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		361			360		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		374			374		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		383			384		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402			402		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		403			403		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		393			393		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		412			412		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		397			397		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		413			413		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		341			341		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		350			350		

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		361			360		
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		377			377		
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		367			367		
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		383			383		
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		374			375		
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		388			388		
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		377			376		
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		393			393		
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		440			441		
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		459			460		
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		446			446		
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	m ²		459			458		
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		448			448		
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		466			466		
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		455			456		
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		468			468		

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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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 8478	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 8478	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

507					
523					
541					
526					
508					
523					
542					
527					
458					
445					
495					
483					
449					
462					
502					
483					
582					
588					
571					
574					

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		10.0		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	11.6		11.7	11.6		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, 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	17.0			17.0		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	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	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 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~矿物颗粒 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	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		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		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		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 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	31.6		32	32		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30.0		30	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.6		25	25		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		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。	28.8		29	29		
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	34.2		34	34		
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	25.2		25	25		
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	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	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	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	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	44.1		44	44		
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	46.4		46	46		
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	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	88		88	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		108		108	108		
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			239		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280		281	281		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		387		389	387		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		553		556	553		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		800		804	800		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		935		940	935		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1038		1043	1038		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1196		1202	1196		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1426		1432	1426		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1875			1875		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2138			2138		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2433			2433		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2844			2844		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		882		887	882		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		996		1002	996		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1216		1223	1216		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1328		1334	1328		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1922			1922		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2175			2175		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2405			2405		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2800			2800		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3593			3593		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		439		441	439		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		599		602	599		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		768		772	768		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		520		522	520		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		731		734	732		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		883		887	882		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1067		1072	1068		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1297		1303	1297		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1447		1453	1447		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1778		1785	1778		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2069		2077	2069		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2537		2547	2537		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3014		3027	3014		
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		88			88		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		115			115		
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		213			212		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		223			222		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		308			308		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		336			336		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		520			520		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		660			661		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		794			794		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		847			847		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1016			1016		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1418			1418		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1746			1746		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2046			2046		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2298			2298		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2696			2696		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3225			3225		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		364			364		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		406			406		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		548			548		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		714			714		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		927			927		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1049			1049		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1208			1208		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1498			1498		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1816			1816		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2142			2142		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2441			2441		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3040			3040		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3722			3722		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4550			4550		
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	44.5		44.54	44.48		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.3		71.39	71.26		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		124.0		124.00	123.98		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.7		203.79	203.75		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		265.2		265.13	265.23		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.8		522.99	522.83		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.9		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	8.8		8.74	8.76		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.1		14.09	14.11		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.6		27.60	27.55		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		51.2		51.34	51.37		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		87.6		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	47.1		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		80.7		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		3.78		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		8.65		8.55	8.63		

1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16.43		16.41	16.51		
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		29.16		28.80	28.83		
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	67.57		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		124.96		124.89	124.86		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.52		194.42	194.48		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		320.89		320.77	320.66		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.35		451.21	451.24		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		834.94		834.58	834.53		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1489.98		1489.46	1489.41		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		17.96		18.01	17.94		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.73		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		105.93		105.83	105.91		

1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		159.17		159.10	159.14		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		272.99		272.60	272.99		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		406.38		406.09	406.31		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.32		655.23	655.15		
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		27.58		27.81	27.52		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		43.35		43.13	43.38		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90.16		90.52	90.06		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		143.35		143.71	143.23		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		220.53		220.30	220.51		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		381.38		381.46	381.25		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		600.85		600.45	600.75		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25.28		24.98	25.33		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.29		35.26	35.29		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		71.87		72.10	71.81		

1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		125.56		125.91	125.45		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		196.37		196.70	196.25		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		317.84		317.57	317.80		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		502.52		501.93	502.49		
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		5.97		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	45.92		
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		98.67		98.95	98.59		
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		39.68		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		71.54		71.42	71.47		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127.72		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			112.73		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142.49			142.39		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		186.96			186.84		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		284.10			283.97		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.07			426.82		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.82			617.80		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826.19			825.78		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1221.30			1221.00		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1910.16			1909.81		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2755.12			2754.28		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m			5.30		5.30	5.30	
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	10.76			10.80	10.77		

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		56.66		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		89.24		89.11	89.16		
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)。	5.30			5.30		
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		10.76			10.77		
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		56.66			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		89.24			89.16		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		112.29			112.46		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		133.73			133.62		

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)	4.64			5.09	5.15	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5.99			6.50	6.50	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.79			10.34	10.34	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.31			12.94	12.94	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.85			15.57	15.58	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	19.76			20.61	20.61		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	26.00			26.51	26.51		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	32.08			32.64	32.64		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	40.62			42.94	42.94		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	56.37			58.86	58.86		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	69.53			71.56	71.56		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	124.74			127.29	127.29		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	212.16			214.00	214.00		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	252.47			253.73	253.73		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	322.46			323.41	323.41		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	378.03			380.14	380.14		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	448.03			449.84	449.84		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	505.04			506.60	506.60		

1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		649.36			651.51	651.51		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		809.85			811.51	811.51		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		984.06			985.36	985.36		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1105.79			1106.61	1106.61		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1246.40			1246.78	1246.78		
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)	4767		4778	4854	4854		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4707		4726	4794	4794		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4504		4518	4591	4591		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4474		4486	4561	4591		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4329		4332	4416	4416		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4360		4373	4447	4447		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4195		4207	4279	4279		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4175		4187	4259	7259		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4159		4171	4243	4243		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4476		4488	4560	4560		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4501		4513	4585	4585		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4600		4613	4684	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)	4759.22			4835.51		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			4573.00			4650.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t			4400.27			4478.81		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4574.65				4651.07			
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	4504.69				4579.61			
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	4488.20				4568.46			
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	4488.20				4568.46			

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

4428.64			4505.64		
4428.64			4505.64		
4488.20			4565.46		
4499.15			4576.34		
4519.61			4594.05		
4398.31			4475.51		
4432.01			4508.99		
4399.15			4476.34		
4399.15			4476.34		
4399.15			4476.34		
4399.15			4476.34		
4399.15			4476.34		
4432.86			4509.84		
4432.86			4509.84		
4441.28			4518.20		
4483.41			4560.05		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4483.41			4560.05		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4483.41			4560.05		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4432.86			4510.84		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4432.86			4510.84		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4483.41			4561.05		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4483.41			4561.05		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4576.10			4653.14		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4466.56			4544.32		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4600.54			4677.41		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4560.93			4638.08		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		4822.14			4897.57		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4594.64			4671.55		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4594.64			4671.55		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t		4609.80			4686.61		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ14.0 GB/T 8163	t		4609.80			4686.61		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ14.0 GB/T 8163	t		4550.82			4628.02		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ16.0 GB/T 8163	t		4635.08			4711.73		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ16.0 GB/T 8163	t		4778.33			4854.04		
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	72.61						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	152.33						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254.61						

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)	13.80						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18.64						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		27.92						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		49.29						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		62.80						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		80.14						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		129.20						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		233.55						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		288.13						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		333.30						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		651.22						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		817.01						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1115.89						
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	1.09						
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	1.95					
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	8.53			8.20		
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		12.87			12.40		
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		18.45			18.50		
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		29.61			29.60		
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		46.26			46.64		
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		70.57			70.28		
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		97.98			98.02		
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		132.91			133.32		
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		194.41			194.69		
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		264.53			264.66		

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		334.62			334.42		
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		413.15			412.76		
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		514.73			515.52		
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		665.07			665.16		
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		10.28			10.21		
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		15.65			15.69		
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		22.44			22.47		
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		38.04			38.27		
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		58.28			58.36		
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		87.83			87.89		
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		125.41			125.77		
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		174.07			174.42		

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		241.51			241.84		
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		330.97			331.31		
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		417.74			418.15		
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		510.54			510.32		
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		654.86			655.18		
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		831.09			830.87		
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		9.99		9.05	9.97	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		14.73		13.55	14.72	14.72	14.72
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		20.48		18.95	20.31	20.31	20.31
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		29.56	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		51.09		46.82	50.72	50.72	50.72
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		69.63			69.51		

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		97.21			97.41		
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		129.59			129.27		
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		188.84			188.43		
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		261.27			261.60		
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		329.17			329.58		
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		409.97			410.16		
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		507.16			507.54		
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		661.72			662.18		
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		14.28			14.28		
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		20.29			20.19		
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		34.44			34.44		
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		53.17			53.03		

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		95.86		87.2	96.20	96.20	96.20
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		127.33		117.15	127.28	127.28	127.28
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		175.48			175.57		
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		227.32			226.92		
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		322.36			322.38		
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		422.76			422.25		
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		512.51			511.64		
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		639.96			638.92		
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		769.30			769.71		
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		12.13			12.12		
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		18.50			18.54		
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		26.26			26.32		

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		42.19			42.13		
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		66.01			66.11		
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		88.54			88.56		
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		126.55			126.86		
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		175.25			175.47		
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		237.36			237.04		
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		325.66			325.33		
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		412.41			412.30		
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		516.53			516.76		
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		647.46			647.35		
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		844.06			843.45		

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	9.93			9.94		
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		16.85			16.90		
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		24.01			24.04		
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		38.27			38.46		
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		50.10			49.97		
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		77.79			77.99		
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		106.79			107.05		
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		146.01			146.32		
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		206.48			206.45		
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		282.37			282.71		
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		358.20			358.88		
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		442.10			442.15		

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		546.97			547.46		
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		713.00			713.47		
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		17.40			17.44		
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		24.26			24.31		
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		38.40			38.54		
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		58.18			58.36		
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		107.45			107.41		
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		120.32			119.77		
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		168.15			167.82		
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		245.28			245.08		
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		320.18			320.35		
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		409.10			409.59		

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	495.48			496.11		
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	647.33			646.86		
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	790.77			791.52		
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	13.76			13.75		
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	18.58			18.62		
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	28.92			29.03		
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	43.13			43.02		
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	65.47			65.51		
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	97.45			97.68		
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	130.22			129.77		
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	186.58			186.59		
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	271.40			271.55		

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		371.68			371.74		
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		466.43			466.84		
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		584.57			585.28		
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		724.69			724.58		
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		929.35			929.04		
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	8.73			8.72		
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		13.12			13.12		
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		22.62			22.60		
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		36.22			36.27		
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		56.23			56.34		
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		77.50			77.72		
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		107.01			107.24		

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		145.88			146.13		
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		208.05			207.68		
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		284.75			284.71		
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		361.83			361.96		
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		447.41			447.63		
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		558.52			558.45		
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		730.94			731.39		
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		15.90			15.91		
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		23.19			23.25		
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		36.90			36.99		
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		58.93			58.94		
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		97.45			97.55		

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		118.49			118.39		
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		166.00			166.25		
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		235.39			235.39		
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		321.34			321.66		
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		411.66			411.63		
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		499.86			499.82		
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		628.28			628.02		
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		811.04			811.00		
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		19.18			19.26		
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		27.29			27.34		
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		39.91			39.81		

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		62.45			62.49		
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		98.00			98.06		
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		134.68			135.12		
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		183.07			183.34		
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		271.02			271.26		
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		371.24			371.41		
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		466.33			466.60		
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		576.14			576.00		
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		715.40			715.16		
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		917.53			917.86		
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		10.05			10.03		
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		15.10			15.12		

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	19.80			19.79		
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		32.40			32.41		
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		49.25			49.18		
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		76.51			76.81		
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		105.93			106.22		
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		139.23			138.78		
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		209.17			208.42		
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		275.20			274.93		
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		349.28			349.43		
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		441.26			441.04		
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		535.21			535.37		
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		715.28			715.04		

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	146.42			146.47		
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		189.33			188.68		
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		255.57			255.31		
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		316.43			315.78		
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		383.50			383.12		
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		617.35			617.12		
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		756.43			755.83		
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		958.00			957.73		
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		148.54			148.26		
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		258.00			257.26		
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		323.74			323.51		
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		390.78			390.84		

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		620.31			619.28		
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		765.05			764.07		
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		967.93			967.42		
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	1.12			1.12		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.92			1.92		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.20			3.20		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.75			4.75		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.59			7.59		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.98			16.98		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.83			22.76		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.36			34.35		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		47.95			48.03		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		66.50			66.51		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		82.09			82.03		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		102.63			102.55		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		126.63			126.75		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		166.33			166.34		
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	1.89		1.74	1.89		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.99		2.76	2.99		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.76		4.31	4.77		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.66		6.90	7.69		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.22			12.25		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18.79			18.87		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.41			24.48		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		33.30			33.39		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		48.90			49.06		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		67.64			67.89		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		83.18			83.33		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		103.99			104.19		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		128.99			129.38		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		171.95			171.90		
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		1.39			1.39		
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		1.99			1.99		
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		3.27			3.28		
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		4.97			4.98		
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		8.26			8.29		

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		12.95			12.99		
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		19.89			19.94		
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		25.98			26.02		
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		35.75			35.85		
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		51.32			51.19		
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		70.73			70.73		
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		89.45			89.72		
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		110.89			110.93		
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		138.54			139.03		
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		184.10			184.53		
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		1.41		1.3	1.41		
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		2.15		2	2.16		

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		3.36		3.1	3.37		
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		4.97		4.5	4.98		
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		8.12		7.7	8.15		
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		12.76			12.80		
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		19.89			19.94		
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		25.98			26.02		
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		35.75			35.85		
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		51.32			51.19		
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		70.73			70.73		
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		89.45			89.72		
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		110.89			110.93		
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		138.54			139.03		
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		182.10			182.02		

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）	52.07			52.04		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		68.88			68.85		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		97.57			97.65		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		149.27			148.88		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		187.69			187.44		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		254.51			254.57		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		364.38			364.08		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		466.15			466.60		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		559.48			559.36		
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	3.05	2.9	3.05			
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	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		2.61	2.5	2.61			
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		9.05	8.35	9.06			
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		8.74	8.1	8.75			

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	15.97		15	15.94		
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		29.63		27	29.57		
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		57.06		53	57.00		
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		116.74		107	116.74		
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			1.29			
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	2.04			2.04		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.65			2.64		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.54			2.54		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.56			3.55		

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	3519					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6944					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3078					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6445					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3651					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7777					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3366					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7453					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4392					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8263					

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	0.91					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.61					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.04					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.06					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.33					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.54					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.79					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.35					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.92					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.46					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.75					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		2.05					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.47					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.96					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.25					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.85					
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	6.31					
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		9.22					
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		12.41					
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		7.80					
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		12.68					
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		15.94					

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	1.23					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.33					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.22					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.19					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.17					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.15					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.48					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.86					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.74					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.33					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.68					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.63					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.38					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.38					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.20					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.38					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.63					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.72					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.52					
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	1.16					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.98					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.94					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.52					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.27					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.95					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.28					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.06					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.84					

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： 《陶质砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶质砖》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	565.2			578.0		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		528.9			539.4		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		492.4			500.2		
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	606.2		610	616.7		
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		615.9		610	626.9		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		587.3		580	597.9		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³		610.9		615	619.2		

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	661.2		660	673.5		
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	707.4		
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:	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、	6.2	6.8	7	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	1.2mm	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;	25.7					
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	3.7					
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	73.0		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		87.5		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		26.8		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		67.8		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	540.0		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		361.3			361		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		263.5			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 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·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	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.39	7.39	7.39	7.39	7.39	7.39

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6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	436.67	441.71	448.12	444.48	453.19	473.79
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		445.96	453.78	457.69	454.09	455.25	475.85
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		453.11	459.49	465.06	458.05	460.40	481.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		469.77	476.79	482.24	474.09	475.85	496.45
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		478.21	484.98	490.94	480.25	482.03	502.63
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		500.31	502.46	513.73	506.99	508.81	529.41
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		526.34	530.97	540.55	530.55	531.47	552.07
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		561.56	563.49	576.87	566.48	568.54	589.14
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		605.38	602.40	622.05	613.71	615.92	636.52
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		646.36	640.18	664.29	653.83	655.06	675.66
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		426.71	429.95	437.84	433.21	434.65	455.25
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		435.53	439.66	446.94	441.15	441.86	462.46
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		444.43	448.52	456.12	450.11	451.13	471.73

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		462.46	468.59	474.70	470.24	471.73	492.33
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		470.38	476.09	482.87	475.52	477.91	498.51
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		492.47	493.59	505.64	501.20	502.63	523.23
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		517.28	520.37	531.22	522.01	523.23	543.83
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		553.50	552.05	568.55	560.74	561.33	581.93
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		597.32	592.38	613.73	607.40	609.74	630.34
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		637.91	648.20	655.58	646.14	646.82	667.42
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		456.02	459.30	468.06	463.55	464.52	485.12
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		464.84	469.78	477.16	471.84	472.76	493.36
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		482.33	482.57	495.19	490.37	492.33	512.93
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		446.96	448.14	458.72	454.53	455.25	475.85
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		456.17	458.00	468.22	464.13	465.55	486.15
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		473.89	472.54	486.49	484.02	486.15	506.75
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		482.33	483.83	495.19	490.15	492.33	512.93
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		493.16	495.28	506.35	502.49	503.66	524.26
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		517.34	519.53	531.28	526.74	527.35	547.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		483.17	478.55	506.36			
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		497.58	493.58	521.21			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		521.24	513.44	545.60			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		539.67	528.61	564.60			

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)	510.15	520.50	515.23	520.12	520.90	543.50
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		518.18	528.21	523.08	529.88	531.07	559.32
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		520.26	529.73	523.92	531.96	533.33	559.32
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		523.57	533.02		535.26	536.72	559.32
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		527.86	537.31		539.55	541.24	563.84
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		537.30	547.19	542.59	547.26	548.02	570.62
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		538.08	547.97	543.42	548.04	549.15	571.75
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		539.96	548.15	545.33	549.49	550.28	572.88
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		551.41	559.75	553.18	563.09	563.84	597.74
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		556.23	564.71		566.53	567.23	589.83
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		572.76	580.84	577.58	584.08	586.44	609.04
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		583.00	593.48	587.01	592.93	594.35	616.95
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		597.85	607.77		608.91	610.17	632.77
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		579.71	589.05		591.20	592.09	614.69
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		584.20	594.68		594.14	596.61	619.21
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		909.25					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		953.14					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	927.43	937.03		938.36	940.11
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	850.15		859.22		861.45	863.28	885.88
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	849.15		858.29		860.10	861.02	883.62
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	863.76		874.15		874.71	876.84	899.44
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	674.48					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		948.01					

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;	1175.14	1248.59				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1164.59	1231.64				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1497.58	1612.43				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1106.49	1176.27				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1057.44	1131.07				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1007.98	1103.95				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1280.17					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1261.82					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1695.59					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1191.02					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1141.15					
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	310.43	319.77			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			317.49	327.68			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	323.29		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	4136.72	4159.32	4210.17	4151.41	4151.41	4174.01
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4136.72	4193.22	4210.17	4151.41	4151.41	4174.01
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4136.72	4181.92	4210.17	4151.41	4151.41	4174.01
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4238.42	4280.23	4204.52	4204.52	4227.12
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4238.42	4280.23	4232.77	4232.77	4255.37
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4238.42	4280.23	4232.77	4232.77	4255.37
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4249.72	4280.23	4232.77	4232.77	4255.37
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4238.42	4280.23	4232.77	4232.77	4255.37
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4215.82	4238.42	4280.23	4232.77	4232.77	4255.37
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)	4546.89	4569.49	4620.34	4560.45	4560.45
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4142.37		4164.97	4089.27	4160.45	4160.45	4183.05
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4119.77		4148.02	4066.67	4137.85	4137.85	4160.45
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3916.38		3953.67	3996.61	3934.46	3934.46	3957.06
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3836.16		3858.76	3916.38	3854.24	3854.24	3876.84
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3856.50		3879.10	3929.94	3874.58	3874.58	3897.18

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3856.50	3879.10	3929.94	3874.58	3874.58	3897.18
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3856.50	3879.10	3929.94	3874.58	3874.58	3897.18
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3856.50	3879.10	3929.94	3874.58	3874.58	3897.18
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3856.50	3879.10	3929.94	3874.58	3874.58	3897.18
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3926.55	3960.45	4006.78	3944.63	3944.63	3967.23
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3926.55	3949.15	4006.78	3944.63	3944.63	3967.23
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4580.79	4603.39	4654.24	4596.61	4596.61	4619.21
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4176.27	4198.87	4123.16	4195.48	4195.48	4218.08
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3950.28	3972.88	4030.51	3968.36	3968.36	3990.96
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3870.06	3892.66	3950.28	3888.14	3888.14	3910.73
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3890.40	3912.99	3963.84	3908.47	3908.47	3931.07
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3890.40	3912.99	3963.84	3908.47	3908.47	3931.07
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3890.40	3912.99	3963.84	3908.47	3908.47	3931.07
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3890.40	3912.99	3963.84	3908.47	3908.47	3931.07
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3890.40	3912.99	3963.84	3908.47	3908.47	3931.07
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3960.45	3983.05	4040.68	3977.40	3977.40	4000.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3960.45	3983.05	4040.68	3977.40	3977.40	4000.00

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	3986.67							
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3993.33							
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3980.00							
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3976.67							
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3976.67							
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3976.67							
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3996.67							
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4006.67							
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4056.67							
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4056.67							
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4020.00							
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4026.67							
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4026.67							
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4016.67							
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	6.22	6.41	6.78	8.46	8.47	8.59		
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	26884.86	27126.16	27073.45	26884.86				
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31658.71	31847.77	31830.51	31658.71				
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28619.36	28809.15	28757.06	28619.36				
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		34708.48	34917.43	34937.85	34708.48				

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	337.69	341.37	344.63	354.77	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	397.53	401.69	402.26	413.59	413.56	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	408.56	414.39	413.56	425.51	425.99	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	742.79	747.93		749.46		
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	100.74		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	182.04			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	213.53			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	1339.45	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		1489.58	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		2487.82					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2371.42					
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	570.30	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	0.57	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	338.31	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		362.54	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		378.08	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。	143.62	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		165.09	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		96.02	105.06	159.65	103.35	103.00	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		98.43	108.15	164.80	105.46	105.06	125.66
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		87.55	90.64	103.00	90.83	92.70	113.30

0405A33B27BT	碎石	10-16mm 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。	87.55	91.67	103.00	90.83	92.70	113.30
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		88.91	88.58	103.00	91.59	97.85	119.48
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		89.24	94.76	103.00	95.73	97.85	119.48
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		89.24	96.82	103.00	95.73	97.85	119.48
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		89.24	94.76	103.00	95.73	97.85	119.48
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		82.98	98.88	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	86.04		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	572.93	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 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	2.37		2.38			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.38		3.32			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		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	135.73		138.49			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.82		148.85			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		203.31		207.14			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		213.76		219.36			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		221.95		225.80			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		234.97		241.18			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		281.78		287.70			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		301.38		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		508.06			510.36		
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		522.47			524.86		
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		548.46			550.65		
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		531.09			532.75		
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		511.45			513.16		
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		528.80			530.99		
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		550.56			553.48		
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		531.94			533.48		
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		529.64			531.65		
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		548.46			550.65		
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		567.99			570.45		
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		550.41			552.39		
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		530.26			532.13		
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		547.86			550.25		
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		569.61			571.60		
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		551.90			554.20		

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	549.35			552.05		
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	567.99			570.45		
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	590.00			593.24		
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	573.18			575.02		
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	553.55			555.43		
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	570.11			572.21		
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	591.69			593.51		
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	577.31			579.92		
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	407.17			409.70		
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	427.85			430.67		
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	448.21			451.65		
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	430.04			432.11		
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	410.57			412.51		
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	427.94			430.40		
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	448.75			448.47		
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	432.53			434.02		
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	422.38			423.89		
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	446.14			448.96		
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	463.15			464.92		

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	448.25			450.66		
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	428.77			431.06		
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	446.14			448.96		
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	466.72			465.59		
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	449.92			452.18		
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	707.17			703.78		
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	680.30			668.44		
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	683.97			671.54		
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	691.27			680.54		
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	599.47			588.17		
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	597.35			586.05		
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	579.53			570.49		
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	585.94			576.90		
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	412.80			411.82		
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	428.79			427.74		
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	470.83			467.53		
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	449.94			448.66		
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	419.05			418.48		
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	432.27			431.42		
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	477.53			477.48		

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	457.78		455.24		
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		450.80		449.97		
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		437.25		437.04		
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		492.42		488.90		
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		479.14		478.59		
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		440.80		439.83		
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		456.73		456.63		
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		500.90		503.35		
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		480.02		478.26		
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		476.59		476.45		
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		458.83		458.34		
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		517.70		514.71		
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		499.87		496.92		
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		463.01		459.92		
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		483.21		489.97		
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		522.49		521.84		
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		501.77		496.75		
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		349.02		346.19		
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		367.43		366.58		
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		408.91		406.71		

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	350.24			349.34		
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	357.68			357.33		
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	369.52			368.81		
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	415.76			415.48		
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	398.32			399.03		
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	386.03			385.99		
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	369.07			369.48		
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	426.30			423.55		
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	391.67			389.26		
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	372.61			370.57		
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	388.56			389.15		
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	437.84			444.73		
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	418.91			424.78		
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	400.00			398.67		
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	386.47			386.39		
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	446.18			446.26		
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	383.55			382.31		
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	390.25			389.41		
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	406.33			406.77		

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-△P3-q16-K5) GB/T	m ²		448.33			447.56		
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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		429.23			427.03		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		575.21			562.78		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		577.63			565.20		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		558.33			545.90		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		562.40			551.67		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		464.48			455.44		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		469.04			460.00		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479.24			470.76		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		484.37			475.90		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		596.96			584.53		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		604.02			598.37		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		585.14			580.62		

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		588.45			583.93		
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		485.33			484.20		
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		486.67			481.58		
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		496.40			490.75		
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		500.11			495.59		
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		612.74			607.66		
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		618.90			616.07		
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		599.94			599.38		
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		602.85			602.28		
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		497.66			492.58		
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		504.87			499.79		
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		514.80			509.72		
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		517.12			512.60		

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	385.01			384.86		
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		407.53			407.12		
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		422.29			422.84		
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		433.12			433.42		
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		454.06			454.30		
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		436.33			436.05		
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		455.65			455.55		
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		444.18			444.28		
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		465.12			465.16		
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		448.18			448.30		
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		466.32			466.14		
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		385.01			384.86		
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		395.85			395.49		
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		407.53			407.12		
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	426.07			425.81			

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		414.60				414.60		
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		432.56				433.08		
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		422.45				423.42		
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		437.92				438.06		
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		425.43				425.23		
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		443.78				444.52		
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		496.72				498.23		
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		518.21				519.94		
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		503.40				503.45		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		518.85				518.04		
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		506.67				505.96		
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		526.08				526.09		
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		514.45				514.84		
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		528.71				528.45		

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	m ²	572.64					
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	591.46					
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	610.93					
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	594.07					
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	573.62					
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	590.53					
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	612.72					
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	595.52					
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	517.25					
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	503.17					
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	559.75					
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	545.21					
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	507.50					
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	522.51					
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	567.42					
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	546.27					
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 8478	m ²	657.63					
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	664.41					
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 8478	m ²	645.20					
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	648.59					

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		24.92		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	14.24		14.32	14.36		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.25		11.41	11.22		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		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	33.94			33.92		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.91			24.89		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.66			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	9.04			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		9.04			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	24.91		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		22.77		22.73	22.74		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.19		20.22	20.21		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.19		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		19.14		19.25	19.16		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.77		22.73	22.74		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.19		20.22	20.21		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.14		14.19	14.18		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.13		13.17	13.16		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.13		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	19.20			19.24		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.92			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	19.14			19.16		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.19			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		27.58			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		27.89			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	11.91		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%	32.05			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		27.58			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	4.71			4.66		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.97					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		202.34					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.00					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.00					
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		300.29					
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	29.59			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	33.94			33.92		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	4. 覆面：PE~聚乙烯膜；S~细砂；M~矿物粒料	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	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.82			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		33.94		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.91		24.89	24.87		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.79		27.75	27.69		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.91		24.89	24.87		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.79		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	30.35		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	33.94			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	30.35			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	38.94			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	24.91			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	23.82			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	32.52	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	38.61	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	33.94	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	55.97	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	49.82	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	49.82	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	52.38	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	98.98		99.39	99.49		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		121.48		122.48	121.71		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.11		158.12	157.37		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.95		207.99	207.29		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		269.32			269.56		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		316.80		317.87	317.02		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		436.89		439.64	436.89		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		625.02		628.50	625.02		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		904.09		908.33	904.09		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1056.83		1062.47	1056.83		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1172.95		1178.37	1172.95		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1351.52		1358.45	1351.52		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1611.33		1617.60	1611.33		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2118.65			2118.65		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2416.26			2416.26		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2749.28			2749.28		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3213.98			3213.98		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		996.07		1002.26	996.07		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1125.79		1132.20	1125.79		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1374.03		1381.92	1374.03		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1500.63		1507.34	1500.63		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2171.75			2171.75		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2457.35			2457.35		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2717.55			2717.55		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3163.58			3163.58		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4059.33			4059.33		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		496.43		498.51	496.43		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		676.90		680.07	677.21		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		867.47		871.77	867.37		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		587.18		589.68	587.56		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		826.48		829.69	827.00		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		997.20		1001.90	997.13		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1206.03		1211.80	1206.27		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1465.62		1472.85	1465.69			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1634.69		1642.23	1635.01		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2009.53		2017.21	2009.53		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2337.60		2346.34	2337.60		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2866.43		2878.07	2866.43		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3406.15		3420.71	3406.15		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	80.36			80.08		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.98			99.24		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	129.72			129.76		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	178.87			179.09		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	240.43			240.08		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	251.67			250.99		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	347.92			348.35		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	379.95			379.61		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	587.18			587.56		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	746.12			746.79		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	896.61			896.89		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	957.47			957.30		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1148.28			1147.88		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1602.35			1602.35		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1972.93			1972.93		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2311.57			2311.57		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2596.43			2596.43		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3046.13			3046.13		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3643.90			3643.90		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	410.77			410.77		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	458.31			458.29		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	619.13			618.80		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	806.61			806.95		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1047.79			1047.54		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1184.95			1185.56		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1364.66			1365.18		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1692.35			1692.35		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2052.14			2052.14		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2419.84			2419.84		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2758.16			2758.16		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3435.38			3435.38		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4205.29			4205.29		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5141.39			5141.39		
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		140.07		140.11	140.09		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.19		230.27	230.22		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		299.62		299.58	299.69		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.69		590.95	590.77		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		820.28		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	31.21			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	98.97			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		91.18		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		528.25					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.13					
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		6451.97					
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		4.27		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		9.77		9.66	9.75		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.57		18.54	18.66		
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		32.95		32.54	32.58		
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	76.35		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.20		141.12	141.08		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.80		219.69	219.75		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		362.59		362.46	362.32		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		510.00		509.85	509.88		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		943.44		943.03	942.97		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1683.60		1683.00	1682.95		
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		119.69		119.59	119.68		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.86		179.77	179.82		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		308.47		308.02	308.46		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		459.18		458.86	459.11		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.48		740.37	740.28		
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		31.16		31.42	31.10		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48.98		48.73	49.01		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		101.87		102.28	101.77		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		161.97		162.38	161.84		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		249.19		248.92	249.16		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		430.94		431.03	430.79		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		678.93		678.47	678.81		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		28.57		28.22	28.62		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.88		39.84	39.88		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		81.21		81.47	81.14		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		141.88		142.27	141.76		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		221.89		222.26	221.75		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		359.15		358.84	359.10		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		567.82		567.15	567.78		
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		6.74		6.58	6.68		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.15		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		35.88		35.83	35.86		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.05		51.89	51.89		
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		111.49		111.81	111.40		
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	44.83		
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		80.84		80.70	80.75		
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			127.38		
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…	161.01			160.89		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.25			211.11		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		321.02			320.86		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		482.57			482.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.10			698.07		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		933.55			933.08		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1380.00			1379.66		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2158.37			2157.98		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3113.13			3112.18		
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	9.98		
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	64.02			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	100.83			100.69	100.74		
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			9.98		
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		64.02			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		100.83			100.74		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.88			127.08		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.10			150.99		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.24			5.75		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		6.76			7.34		
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)	11.07			11.68		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m		13.91			14.62		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		16.78			17.59		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		22.32			23.28		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		29.38			29.95		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		36.25			36.89		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		45.90			48.51		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		63.70			66.50		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		78.56			80.86		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		140.94			143.83		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		239.73			241.81		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		285.28			286.70		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		364.36			365.43		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		427.16			429.54		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		506.25			508.30		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		570.66			572.43		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		733.74			736.16		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		915.09			916.97		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1111.93			1113.40		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1249.48			1250.40		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m	1408.36			1408.79			
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		5386.44	5398.87	5484.75			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		5318.64	5340.11	5416.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		5089.27	5105.08	5187.57			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t		5055.37	5068.93	5153.67			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t		4891.53	4894.92	4989.83			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		4926.55	4941.24	5024.86			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		4740.11	4753.67	4835.03			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		4717.51	4731.07	4812.43			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		4699.44	4712.99	4794.35			

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)	5057.63		5071.19	5152.54		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5085.88		5099.44	5180.79		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5197.74		5212.43	5292.66		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		5377.65					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		5167.23					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		4972.05					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		5169.10					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		5090.04					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		5071.41					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		5071.41					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		5004.12					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		5004.12					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		5071.41					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		5083.79					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		5106.91					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		4969.84					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		5007.93					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		4970.79					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		4970.79					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		4970.79					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		4970.79					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		4970.79					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		5008.88					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		5008.88					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		5018.40					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		5066.00					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		5066.00					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5066.00					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5008.88					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5008.88					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5066.00					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	5066.00						
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	5170.73						
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	5046.96						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	5198.35						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	5153.60						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	5448.75						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5191.68					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5191.68					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5208.82					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5208.82					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5142.17					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5237.38					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5399.24					
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	18.51					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯,	26.65					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬	33.81					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙 烯, EP环氧树脂	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		68.81					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		82.05					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		172.13					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		287.69					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		15.60					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		21.07					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		31.55					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		55.69					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 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	70.97					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	17791-2017	90.55					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚 (mm)	145.98					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		263.89					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		325.57					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		376.62					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		735.85					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		923.17					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1260.90					
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m		1.23					

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	2.21					
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。		9.74				
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		30.09					
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	9.64			9.27		
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		14.54			14.01		
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		20.85			20.91		
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		33.46			33.44		
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		52.27			52.70		
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		79.74			79.41		
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		110.71			110.75		
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		150.18			150.65		
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		219.67			219.99		
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		298.90			299.05		
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		378.10			377.88		
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		466.83			466.40		
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		581.62			582.51		
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		751.50			751.59		
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		11.62			11.54		
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		17.68			17.73		
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	25.36			25.39			
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	42.98			43.25			

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		65.85			65.94		
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		99.24			99.31		
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		141.71			142.11		
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		196.69			197.08		
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		272.89			273.26		
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		373.98			374.37		
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		472.02			472.48		
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		576.88			576.63		
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		739.96			740.31		
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		939.08			938.84		
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		11.29		10.23	11.26	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		16.64		15.31	16.64	16.63	16.63
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		23.15		21.41	22.95	22.95	22.95
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		33.40	38.46	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		57.73		52.90	57.31	57.31	57.31
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		78.68			78.55		
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		109.84			110.07		
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		146.43			146.07		
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		213.38			212.92		
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		295.22			295.59		

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		371.94			372.41		
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		463.24			463.45		
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		573.06			573.50		
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		747.71			748.22		
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		16.13			16.14		
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		22.92			22.82		
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		38.92			38.91		
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		60.08			59.92		
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		108.31		98.53	108.71	108.70	108.70
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		143.87		132.37	143.81	143.82	143.82
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		198.29			198.39		
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		256.86			256.40		
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		364.25			364.27		
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		477.69			477.12		
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		579.10			578.13		
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		723.12			721.94		
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		869.26			869.73		
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		13.70			13.69		
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		20.90			20.95		
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		29.68			29.74		

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		47.67			47.60		
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		74.59			74.70		
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		100.05			100.07		
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		143.00			143.34		
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		198.02			198.27		
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		268.20			267.85		
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		367.97			367.60		
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		465.99			465.87		
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		583.65			583.91		
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		731.59			731.47		
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		953.74			953.05		
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	11.22			11.23		
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		19.04			19.09		
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		27.13			27.17		
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		43.24			43.45		
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		56.61			56.47		
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		87.90			88.12		

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		120.66			120.97		
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		164.98			165.33		
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		233.31			233.27		
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		319.07			319.44		
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		404.74			405.52		
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		499.55			499.60		
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		618.04			618.60		
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		805.65			806.18		
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		19.66			19.71		
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		27.42			27.47		
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		43.39			43.55		
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		65.74			65.95		
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		121.41			121.37		

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		135.95			135.34		
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		190.00			189.63		
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		277.15			276.92		
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		361.79			361.98		
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		462.26			462.81		
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		559.86			560.58		
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		731.45			730.92		
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		893.53			894.37		
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		21.00			21.04		
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		32.68			32.80		
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		48.74			48.61		
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		73.98			74.03		

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		110.12			110.37		
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		147.14			146.64		
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		210.83			210.84		
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		306.66			306.84		
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		419.97			420.04		
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		527.04			527.50		
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		660.53			661.33		
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		818.86			818.73		
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		1050.11			1049.76		
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		9.86			9.86		
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	14.83			14.82		
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		25.56			25.53		
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		40.93			40.99		

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		63.53			63.66		
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		87.57			87.82		
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		120.92			121.17		
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		164.84			165.12		
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		235.08			234.66		
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		321.75			321.71		
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		408.84			409.00		
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		505.55			505.80		
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		631.10			631.02		
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		825.92			826.43		
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		17.96			17.97		
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		26.20			26.27		
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		41.70			41.80		

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		66.58			66.60		
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		110.12			110.22		
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		133.89			133.77		
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		187.58			187.85		
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		265.97			265.98		
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		363.10			363.46		
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		465.15			465.12		
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		564.82			564.76		
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		709.92			709.62		
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		916.43			916.39		
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		13.00			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		21.67			21.76		
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		30.84			30.89		

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		45.09			44.98		
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		70.57			70.61		
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		110.73			110.80		
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		152.19			152.67		
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		206.86			207.16		
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		306.24			306.51		
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		419.48			419.67		
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		526.92			527.23		
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		651.01			650.84		
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		808.36			808.09		
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		1036.76			1037.13		
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		11.35			11.33		
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		17.06			17.09		

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乙烯 护套电力电缆	22.37			22.37		
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		36.61			36.62		
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		55.65			55.57		
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		86.45			86.79		
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		119.69			120.03		
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		157.32			156.81		
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		236.35			235.50		
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		310.96			310.65		
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		394.67			394.84		
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		498.60			498.35		
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		604.76			604.93		
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		808.23			807.95		

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	165.45			165.50		
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		213.93			213.20		
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		288.78			288.49		
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		357.55			356.81		
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		433.33			432.90		
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		697.57			697.31		
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		854.72			854.04		
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		1082.49			1082.18		
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		167.84			167.52		
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		291.53			290.69		
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		365.81			365.55		
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		441.56			441.62		
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		700.91			699.75		

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		864.46			863.35		
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		1093.70			1093.13		
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	1.27			1.27		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.17			2.17		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.61			3.61		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.36			5.37		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.58			8.57		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.19			19.18		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		25.79			25.72		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		38.83			38.81		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		54.18			54.27		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		75.14			75.16		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		92.76			92.68		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		115.97			115.87		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		143.09			143.22		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		187.94			187.95		
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	2.13		1.97	2.14	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.38			3.12	3.38		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.37			4.87	5.39		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.66			7.80	8.69		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.80				13.84		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	21.23				21.32		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	27.58				27.66		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.63				37.72		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	55.25				55.44		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	76.42				76.71		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	93.98			94.16		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	117.50			117.73		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	145.75			146.19		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	194.29			194.23		
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	1.57			1.57		
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	2.25			2.25		
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	3.70			3.70		
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	5.61			5.63		
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	9.33			9.37		
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	14.63			14.68		
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	22.47			22.53		
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	29.36			29.40		
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	40.39			40.51		
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	57.99			57.84		
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	79.92			79.92		
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	101.08			101.37		
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	125.30			125.35		
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	156.55			157.10		
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	208.03			208.51		
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	1.59	1.47		1.59		
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	2.43	2.26		2.44		
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	3.80	3.50		3.81		

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）	5.61		5.08	5.63		
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		9.18		8.70	9.21		
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		14.42			14.46		
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		22.47			22.53		
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		29.36			29.40		
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		40.39			40.51		
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		57.99			57.84		
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		79.92			79.92		
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		101.08			101.37		
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		125.30			125.35		
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		156.55			157.10		
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		205.77			205.68		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		58.84			58.80		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		77.83			77.80		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.24			110.34			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	168.67			168.23			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	212.08			211.80			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	287.58			287.65			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	411.72			411.39			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	526.73			527.23			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	632.18			632.04			

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	3.45		3.28	3.44		
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		3.74		3.39	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		2.94		2.82	2.95		
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		10.23		9.44	10.24		
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		9.87		9.15	9.89		
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	18.04		16.95	18.02		
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		33.48		30.51	33.41		
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		64.47		59.89	64.41		
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		131.91		120.90	131.91		
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	2.31			2.31		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		2.99			2.99		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.87			2.87		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		4.02			4.02		
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	3976.54					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7845.81					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3477.65					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7282.16					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		4125.93					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8787.08					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3803.80					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8421.06					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4962.78					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		9337.07					
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	1.03					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.08					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.56					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.72					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		7.15					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		13.04					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		2.03					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.65					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		3.30					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.91					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		6.50					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.32					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.80					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.35					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.80					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		5.49					

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	7.13					
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		10.42					
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		14.03					
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		8.81					
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		14.33					
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		18.01					
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	1.39					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.77					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.51					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.61					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.72					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.55					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.06					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.62					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.97					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.98					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.76					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.03						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.23						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.21						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.21						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.36						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.83						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.69						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.84						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.07						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.98						
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	1.31					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.24					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.32							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.72							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.70							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.60							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.58							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.59							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.73							

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	92.19	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。	61.12	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	638.66			653.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板	597.64			609.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	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	556.38			565.23		
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	684.93		689.27	696.80		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.46		632.77	629.02		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		695.94		689.27	708.40		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		663.60		655.37	675.57		
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	690.25		694.92	699.65		
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	526.42		528.81	539.31		

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	747.14	745.76	761.05			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		786.40	785.31	799.31			
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	9.79					
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		15.14					
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	24.92					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		29.38					

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:	2.93	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	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	4.71	4.63	4.63	4.65	4.64	4.64
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	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	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;	29.09					
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	4.18					
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)	5.81					

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	82.47		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		129.97		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		98.89		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		90.21		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		110.12		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		164.75		169.49	170.14		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		71.67		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		30.25		31.64	27.94		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.84		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		76.66		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	60.24					
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	610.23		632.77	610.25		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		382.51		389.83	383.40		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		408.28			407.51		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		297.77			296.91		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.15			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):	9.11			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		10.23			10.32		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.13			11.15		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.22			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: 20号~160号	4328.11					
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	4999.88					
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	3952.40					
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	100.88					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.88					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		107.45					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.45					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.88					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.45					
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	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35

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6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。