

# 安庆工程造价信息简讯

ANQ NG GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

安庆市建筑管理处  
2024年 1月



# 安庆工程造价 信息简讯

月刊  
2024 年第 1 期  
(总第二三七期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和  
城乡建设局大楼 10 层、12 层

电话：0556-5537670

网址：www.ahaqjgc.com/

发布时间：二〇二四年一月四日

## ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

### 目 录

#### ★文件选登

关于开展 2023 年工程造价咨询企业统计调查的通知 .....	1
关于第七届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛评选结 果的公告.....	3
关于公布 2021~2022 年度工程造价咨询行业优秀成果 获奖名单的通知.....	7
市建管处关于发布安庆市 2023 年第四季度人工信息价 的通知.....	21
市建管处关于发布安庆市 2023 年第四期保障性住房典 型工程造价指标的通知.....	22
关于公布 2022 年度安庆市优秀工程造价咨询企业及优 秀造价人员评选结果的通知.....	37

#### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表.....	41
安庆市 2024 年第 1 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标.....	43

#### ★价格信息

安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单） .....	44
县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本 清单）.....	105
市场参考价.....	117

# 安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2023〕18号

## 关于开展2023年工程造价咨询企业 统计调查的通知

各市造价（定额）站：

根据《住房城乡建设部办公厅关于开展2023年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2023〕332号）要求，决定开展我省2023年工程造价咨询统计调查上报工作，现将工作具体内容通知如下：

### 一、统计调查表填报对象

营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业。

### 二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（[dohurd.ah.gov.cn](http://dohurd.ah.gov.cn)），通过点击“协同办公”，进入“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”。企业通过法人用户登录后，点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后

提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业填报数据的完整性和准确性进行审核，重点审核造价咨询收入。完成本市所有企业提交数据的审核后，打印企业统计调查汇总表（须加盖单位公章）报送至省造价管理总站。

### 三、统计调查表填报时间

各企业于2024年1月31日前完成上报。各市造价（定额）站于2024年2月28日前完成企业统计调查表审核和上报。

### 四、工作要求

1、工程造价咨询统计调查表填报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业按要求填报。

2、各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分公司的工程造价咨询收入应纳入总公司填报。

3、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系电话：0551-62875022

系统咨询电话：025-52349033



# 安徽省工程勘察设计协会 安徽省建筑业协会 安徽省建设工程造价管理协会 安徽省建设监理协会

皖设协〔2023〕73号

## 关于第七届建筑信息模型（BIM）技术 应用大赛评选结果的公告

各会员单位、有关单位：

根据《关于举办第七届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛的通知》（皖设协〔2023〕48号），大赛获奖项目提名信息已于2023年12月11日至12月19日进行了公示，经对公示结果进一步核实，现对获奖项目名单予以公布（见附件）。

附件：第七届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目  
名单公告信息



安徽省工程勘察设计协会



安徽省建筑业协会



安徽省建设工程造价管理协会



安徽省建设监理协会

2023年12月25日

第七届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目名单公告信息一览表

序号	类别	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
1	民用建筑-勘察设计	BIM技术在长丰县双墩镇紫荆苑安置点B区项目设计中的应用	国华工程科技（集团）有限责任公司	张磊乐、李猛、倪进斌、刘杨、翟合欢、王海、郁磊、陈晨、王伟、高柏迎、沈路、许晓霞、祁世海、卢光阔、高干青	一等奖
2	民用建筑-勘察设计	含山人民医院住院楼建设项目EPC工程总承包BIM正向设计及设计造价一体化应用	中国十七冶集团有限公司设计研究院	丁桂华、宋建军、李二要、琚晨晨、李勇、叶进、慈超、徐友超、高巍、陈耿、李立平、李恺、王晓燕、钱斌、郑西斌	二等奖
3	民用建筑-勘察设计	沪通铁路张家港站客运枢纽配套设施PPP项目商务中心BIM技术深度应用	中铁四局集团有限公司	吴吉祥、王同雨、程海庆、李枫、郭明星、李云涛、张涛、胡汉龙、冯昱婷、王晓红、符昊、杨睿、杨博文、张艺腾	二等奖
4	民用建筑-勘察设计	包河区BH202214号地块B1#办公楼正向设计	安徽寰宇建筑设计院	吴国保、石峰、梁绪、胡章柱、汪雨、叶开雨、卫平梅、姚欣豪、沈超、聂士波、郭世卿、翟厚智、谈宝红、张海波、赵伦武	三等奖
1	工业工程-勘察设计	马钢南区型钢改造项目--2号连铸机工程	马钢集团设计研究院有限责任公司	朱兴华、宋巧雯、王似宜、夏克修、赵广明、宋阳、周庆子、王磊、王男、周治宇、张浩然、夏志林、张洪为、洪枫、吴梦圆	一等奖
2	工业工程-勘察设计	BIM技术在安徽长江钢铁220kV变电站总承包工程中的应用	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	郭纪中、张家倩、陈海浪、谢登科、张亚玉、徐立、张倩妍、金士舟、陈鹏、方亚林	二等奖
3	工业工程-勘察设计	BIM技术在甘肃金昌大容量、荒漠化集中式光伏中的应用	安徽华电工程咨询设计有限公司	韩同慧、陈伟、曾海兵、刘瑞、宋朝峰、汤晓刚、张国峰、黄庆、陈泽康、吴海燕、汪珂、王颖、张芬、张博伟、朱建荣	二等奖
4	工业工程-勘察设计	浙江中烟工业有限责任公司香料工程中心及片烟醇化库建设项目	中国烟草总公司合肥设计院	郭文爱、刘亮、杨傲然、王良健、胡颢、夏丙峰、汪洋、乔然、常冰冰、王伟杰	三等奖
1	基础设施-勘察设计	白鹤滩-浙江±800kV特高压工程BIM技术应用	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	张家倩、郭纪中、刘耀中、周贺、谢枫、吴晓琪、王秀敏、孟醒	一等奖
2	基础设施-勘察设计	长三角“通信基石”-中国移动（南京）科创中心项目一期工程数据中心全生命周期BIM应用	安徽安天利信工程管理股份有限公司	赵强、李萌、丁健文、杨伟、倪志杰、谢法进、刘双双、陆天成、郭欣桐、郭建东、赵雯、方洁、李咏、曾舒娅、杨阳	二等奖
3	基础设施-勘察设计	合肥市宿松路快速化改造工程数字化协同设计	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合肥分公司	傅常伦、卢禹、陈楠、周邦民、邓姗姗、邱瑾、王岩、张小铭、张瑞翔、李媛、袁昊成、王中豪、凡扬、金敏、陈双剑	二等奖
4	基础设施-勘察设计	数字化设计在南二环西延项目的应用	合肥市市政设计研究总院有限公司	蒋鹏、黄业鑫、周瑞、张兴其、李运虎、孟祥虎、章凯、王翰琦、袁明、张丽峰、叶华强、陈森、王新宇、李骏、包海玲	三等奖
5	基础设施-勘察设计	全国一体化工业大数据山东云中心省会经济圈区域分中心机电规划设计及系统集成一体化项目（一期）1#、2#A#数据机房工程	安徽电信规划设计有限责任公司	石文文、马登、任永虎、汪庭华、王加林、冯杰、陶红涛、王泉、张志敏、罗耀	三等奖
6	基础设施-勘察设计	安徽移动合肥习友路四号生产楼项目BIM技术应用	中国移动通信集团设计院有限公司安徽分公司	马振威、刘鑫锋、赵孝阳、邓茂瑞、蒋磊、鄢德虎、周星宇、王昊晖、罗承、汤凌越	三等奖
1	民用建筑-施工建造	合肥市第八中学教育集团运河新城校区项目施工总承包	中建四局第六建设有限公司	姚守涛、吕本立、尤国朝、周扬、洪武剑、苏子凡、常正坤、尹苗苗、陶华胜、孙华昌、杨静、翟鹏超、陈家江、吴涛、吕凤阳	一等奖
2	民用建筑-施工建造	蜀山区体育公园项目全过程BIM技术研究与应用	安徽省第一建筑工程有限公司	詹静、张卫鹏、盛军、焦天泽、吴伟、王长沙、葛飞、赵之海	二等奖
3	民用建筑-施工建造	阜南县科技艺术学校新校区建设项目	中煤第三建设（集团）有限责任公司	吴昊、李强子、刘靖勃、陈超、许海峰、程小飞、费露、谢荣晖、杨宪政、谢慕萍、李小猛、赵妍、方宁、祁昊、戴锋	二等奖
4	民用建筑-施工建造	BIM技术助力合肥市第一中学教育集团泖河校区项目数字建造与施工管理应用	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、孟健、王洋、李晶晶、李亚楠、崔冲、沈俊保、王全峰、常雁飞、江然、李淞泊、陶孝军、潘海滨、耿梦雪、吴宇	二等奖
5	民用建筑-施工建造	鹤翔园三期工程BIM技术应用	安徽寰宇建筑设计院	吴国保、石峰、梁绪、汪雨、卫平梅、叶开雨、胡章柱、沈超、姚欣豪、翟厚智、谈宝红、聂士波、郭世卿、张海波、赵伦武	二等奖
6	民用建筑-施工建造	黄山市中医医院迁建EPC项目BIM施工过程精细化应用	中国十七冶集团有限公司	蔡东毅、杨叶松、路希鑫、程安春、杨巧利、张首锋、孙亚辉、梁夏夏、唐世圆、刘子祥、赵宇	二等奖
7	民用建筑-施工建造	合肥高新区安全谷项目基于BIM的智能建造实践	中能建建筑集团有限公司 中建三局集团有限公司	朱旭峰、殷仁俊、王维韬、李村、杜松、郭晨旭、倪贺、高天佑、朱智昊、白雨欣、赵新远、杨培、黄康康、魏子龙、汪星花	二等奖
8	民用建筑-施工建造	黄山世纪园总部经济大厦改造提升工程项目	安徽建工交通航务集团有限公司	李阳、李道生、张召朋、徐振华、钟玉飞、张扬杨、刘宗原、王中柱、陆兆、王杰	三等奖
9	民用建筑-施工建造	安徽省公卫中心（阜阳）项目	中国二十二冶集团有限公司	刘德合、熊地军、陈井益、袁权虎、李伟、钱智超、刘欢、王玥、宋朝奇、王智	三等奖
10	民用建筑-施工建造	BIM技术助推中国视界项目高效智慧建造	中建八局第二建设有限公司	侯庆达、黄浩文、陈谨、王泉萌	三等奖
11	民用建筑-施工建造	芜湖江北新区人才配套施工总承包项目BIM施工技术应用	安徽建工集团股份有限公司	李少勤、吕健健、徐思来、季伟、赵伟、阮明、唐伟、储刘军、万甲兵、夏婷婷	三等奖
12	民用建筑-施工建造	安庆市中医医院续建项目暨重大疫情救治基地建设	中建七局（安徽）建筑有限公司	马磊、李杰、王振华、朱湾、张陈鹏、魏该祥、熊攀登、张特嘉、宣以刚、韦文森、宋培源、马存存、陶凯、刘相涛	三等奖

13	民用建筑-施工建造	舒城县电子商务产业园综合服务中心项目BIM技术应用	安徽建工集团股份有限公司 安徽建工舒城金龙建设投资有限公司	程武林、赵兵、许军、吴虹剑、何世明、任杰、余新友、王楷	三等奖
14	民用建筑-施工建造	包河区世纪姚公安置项目	安徽国信建设集团有限公司 中铁北京工程局集团有限公司	吴涛、郭新贺、张超、何艳阳、王锐、柏磊、陈军、杨帆、裴旭、何程祥、李婧、黄宁、杨义天	三等奖
15	民用建筑-施工建造	华中科技大学计算机大楼项目工程总承包（EPC）	中建八局第三建设有限公司	陈富华、郑海、熊晓君、马添、曹海瑞、刘凯、田兴雨、付佳齐、武悦悦、刘虎威、封帅、朱良、刘粤、毛俊杰、曹铮	三等奖
16	民用建筑-施工建造	林店家园项目	中国建筑第二工程局有限公司	魏巍、胡子林、李浩、甘智腾、范源博	三等奖
17	民用建筑-施工建造	龚大塘复建点设计采购施工总承包项目	安徽国信建设集团有限公司 安徽宏志建设集团有限公司	吴涛、张超、何艳阳、王锐、柏磊、张绍同、丁燕翔、史志、赵运丰、袁其安、陈军、张本阳、徐永久	三等奖
18	民用建筑-施工建造	五河县中兴农贸市场迁建项目	安徽水利开发有限公司	张凯、唐朝领、俞叶保、戴辉涛、王杰、张强仕、张串、刘晓丹	三等奖
19	民用建筑-施工建造	凤宁花园（淮北烈山区宁山安置小区棚户区改造1#-12#住宅楼及地下车库）项目	中煤第三建设集团安徽建筑安装有限公司	李波、常江、刘浩鹏、王鹏、刘仕伟、李大将、高煌、曹妍秋、刘鹏翔、汤冀生	三等奖
1	工业工程-施工建造	合肥市肥西县生活垃圾焚烧发电项目施工阶段BIM管理应用	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	罗富玲、杨承春、汤镇宗、吴超、董戈、袁飞、陶瑞	三等奖
1	基础设施-施工建造	合肥新桥国际机场T2航站楼项目BIM施工应用	北京城建集团有限责任公司 安徽建工集团股份有限公司	李冬、杨先志、邓强、赵中军、刘玉智、周楷、唐晶、曹佳明、王成浩、傅宏林、王庆松、陈雷、张立娟、刘晓嘉、唐国旺	二等奖
2	基础设施-施工建造	铜陵市东部城区新桥河综合治理及道路连接线工程（EPC）项目	安徽建工集团股份有限公司 安徽建工长江建设投资有限公司	郭浩浩、崔勇、任鹏、郑智龙、文敏、陆琪、杜东杰、丁吉永、李敬龙、黄超、傅宏林、张士全、许榕	二等奖
3	基础设施-施工建造	肥西县城融合示范区片区开发项目（一期）晓天路、舒茶路工程基于BIM技术的施工管理应用	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、周振海、郭兆晟、潘海滨、江然、李永健、吴亨、王洋、耿梦雪、刘艳会	三等奖
4	基础设施-施工建造	锦绣湖公园二期黄河路停车场及能源站项目	安徽四建控股集团有限公司	汪小芳、马晨旭、王年生、葛家玉、杨斯奇	三等奖
5	基础设施-施工建造	引江济淮东淝河一线船闸改造工程BIM+数字孪生应用	中交二航局第四工程有限公司	蒲飞、柴昶昶、陈志斌、许锡南、俞沛然、俞玮、郝雁丰、汪亦显	三等奖
1	民用建筑-造价咨询	合肥市工投创智天地三期跟踪审计项目BIM应用的探索与实施报告	容诚工程咨询有限公司	李顺达、钱伟、刘森、余白云、冯保伟、李钢望、黄磊、茆凤林、顾友春、常杰	一等奖
2	民用建筑-造价咨询	六安市金融服务中心项目	安徽润泽项目管理有限公司	徐国平、何雷、丁育、张晓磊、施文欣、蔡威、桑华娟、房锐锐、朱涛	二等奖
3	民用建筑-造价咨询	宿州市中医医院新院区建设项目全过程BIM技术应用	安徽建鑫工程咨询有限公司	苏奎、张杰、徐明星、韩毅、王海龙、陈曦、马松、郑子涵、谭舒元、王猛、欧阳罡、张明亮、张王	二等奖
4	民用建筑-造价咨询	BIM技术在上海路小学建设工程全过程造价咨询中应用探索	国华工程科技（集团）有限责任公司	张磊乐、李猛、倪进斌、刘杨、郝磊、陈晨、王炜、王海、汪成刚、卢光天、郑忠、许晓露、祁云海、卢光阔、高子青	二等奖
5	民用建筑-造价咨询	合肥市滨湖新区BK202006号地块项目BIM技术在全过程工程咨询中的应用	安徽省招标集团股份有限公司	王友国、杨元璋、杨浩、汪陈来、汪如祥、李明南、陈凡、黄洋洋、郭程、王龙	三等奖
6	民用建筑-造价咨询	太湖县交通指挥中心业务技术用房、车驾管服务大厅及机动车驾驶人考试中心建设项目	安徽京申建设工程项目管理有限公司	严安平、唐振新、熊水荣、汪洋、甘少武、熊李燕、张学芬、严安文、贾先兵、夏静	三等奖
7	民用建筑-造价咨询	安徽华力技术和运营中心	安徽省建设工程项目管理有限公司	程建云、刘坤、文见章、夏军、宋超、杨臣、赵浩元、王强明、郑燕婷、赵伟	三等奖
8	民用建筑-造价咨询	池州长江公铁大桥一标段BIM技术应用	阶梯项目咨询有限公司	吴文胜、叶少来、陶应生、崔秀萍、叶丹、周薇薇、檀磊、何孔飞	三等奖
9	民用建筑-造价咨询	皖江江南新兴产业集中区全民健身中心项目	安徽宣城工程咨询有限公司	王红星、徐宏跃、杨军、张鸽子、董泽顺、高英子、鲁煜、查健强	三等奖
10	民用建筑-造价咨询	长丰县人民医院项目	鼎信数智技术集团股份有限公司	汪林、陈亮、何晓青、仝妹、高一多、朱麟、王小刚、李雷、鄢佳丽	三等奖
1	工业工程-造价咨询	BIM信息技术在大型精密厂房中的应用（淮南市高新区新型显示产业园一期工程）	安徽达坤工程项目管理有限公司	徐鹏、陆守法、郑洁、汤玲、杨平霞、董少珍、朱一丹	三等奖
2	工业工程-造价咨询	一期扩建至600万吨钢铁项目	马鞍山迈世纪工程咨询有限公司	江平、陈坤、朱盼盼、黄莹、江飞、王熠宇、陈林军、宣守峰、戴骏宇、罗颖、阮巍	三等奖

# 文件选登

1	民用建筑-建设监理	BIM技术在宿州市埇桥区康复医院项目全过程咨询工作中的综合运用	安徽建鑫工程咨询有限公司	杨涛、韩毅、王洪波、郑子涵、徐明星、陈曦、谭舒元、马松、张杰、赵雷、万义飞、牛梦瑶、刘书玲、李程、王猛	一等奖
2	民用建筑-建设监理	BIM技术在安庆市皖西南应急保供物资储备中心建设项目全过程工程咨询中应用研究	国华工程科技(集团)有限责任公司	李猛、张磊乐、倪进斌、丁建光、刘杨、郁磊、陈晨、王炜、王海、卢光天、郑忠、许晓霞、祁世海、卢光阔、祖晓松	二等奖
3	民用建筑-建设监理	BIM在来邦广场项目全过程应用	安徽宇华建设项目管理有限公司	刘新、刘金义、王涛、李伟、张明胜、袁青、张旭东、叶永盛、樊开顺、刘显祥、谷东宝、范健、唐新群、王扣保、季壹飞	二等奖
4	民用建筑-建设监理	合肥空港医院项目BIM技术应用	合肥工大建设监理有限责任公司	赵鹏、林威、卫晓晓、宋平、赵学峰、高学伟、惠森、梁波、许卫宁、万力、江中华、程继国、张学振、方路、徐国凯	二等奖
5	民用建筑-建设监理	润城中心项目商业地块监理BIM应用	安徽南巽建设项目管理投资有限公司	王本昊、郭俊、王春燕、曹晨曦、占宏志、程伟、王民生、杨世文、池建强、卞国治、钱秀凤、汪云、汪卫民、朱鹏飞、朱文	二等奖
6	民用建筑-建设监理	马鞍山市经开区(示范园区)表面处理中心项目(EPC总承包)监理	安徽汇华工程科技股份有限公司	甘云、蔡学斌、冯爱民、张强、蒋雷、王达明、孙启刚、吴从文、袁维龙、孙鹤	三等奖
7	民用建筑-建设监理	合肥职业技术学院大学生创新创业中心建设项目一期建设项目	华理监理咨询有限公司	郑旭、江添、程国慧、荆震昆、田凯、夏金、章建伟、方正刚	三等奖
8	民用建筑-建设监理	宣城市火车站周边区域改造涉铁房屋重建及道路建设项目	宣城市宣院院项目管理有限公司	裴俊龙、周玲珑、王辉、张龙、段顺、屠傅军、黄青秀、陈倩男	三等奖
9	民用建筑-建设监理	双凤经开区银河苑三期拆迁安置工程	安徽省科信工程建设监理有限公司	陆秀其、许二郢、许肿、郑家豪、熊裕璐、王飞、阙超、董靖康、陆莹、丁辰	三等奖
10	民用建筑-建设监理	珍仁堂年产1000吨中药饮片项目BIM应用	六安市建工建设监理有限公司	金怀勇、栗臻、陈劲松、杨明华、原文超、许光东、周亚星、赵红、吕德道、丁家顺	三等奖
11	民用建筑-建设监理	清华大学合肥公共安全研究院二期公共安全与应急科技创新基地、研发总部基地项目	安徽省建设监理有限公司	黄方佩、温祺祥、张骥、万砾元、王峰、葛旭、王春燕、朱本兵、程小燕、陈晨	三等奖
12	民用建筑-建设监理	郑蒲港新区镇淮小区八期安置房建设项目	安徽天翰工程咨询有限责任公司	刘沐、马良荣、奚璐、黄显尧	三等奖
1	工业工程-建设监理	舒城县年产300万吨卵石破碎制砂项目	安徽安天利信工程管理股份有限公司	沈伟、汪晓菲、胡东亮、胡阳、何桂珍、侯勇、王伟、高涵、胡鹏、余洪超、刘修峰、万光耀、甘心源、严冉冉、张月	二等奖
2	工业工程-建设监理	花尚智能制造产业园项目	合肥工大建设监理有限责任公司	吴辉、宋平、王凯军、赵鹏、王旭、王华龙、鲍安松、曹先刘、曹国志、司斌、李春生、方亚东、符义俊、黄伟、宋飞	三等奖
1	民用建筑-综合	安徽省股权托管交易中心(中安创谷F7栋)办公大楼装饰装修工程全过程工程咨询项目BIM应用	安徽安天利信工程管理股份有限公司	李萌、丁健文、程强寒、江君波、倪志杰、王泽华、陆天成、王传新、骆艺、桑春	二等奖
2	民用建筑-综合	南京农业大学江北校区一标段全过程BIM技术应用	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	韦法华、汪军、支帅、高胜、郑毅、涂凡、袁银胜、李玮、薛楠楠、王英、余舜坤、郝红婷、黄旭升、任禄、马皖强	二等奖
3	民用建筑-综合	安徽省智能软件园EPC工程	中安华力建设集团有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 合肥工大建设监理有限责任公司	卫世全、龚建平、刘超、董文、黄岳明、王磊、吴澜澜、何鑫、姜仁宝、宣辰晓、赵澜溪、杨天圆、高坤、龚玮、叶维佳	二等奖
4	民用建筑-综合	蚌埠医学院第一附属医院心脑血管中心项目	中建八局第三建设有限公司 中建安装集团有限公司	白义浩、朱良、梁财政、刘粤、徐林飞、耿柯勇、陈光福、刘宏海、吴志鑫、何康、张坤杰、段小星、朱邦杰、路凯、杨开新	二等奖
5	民用建筑-综合	中共马鞍山市委党校易地新建项目	中国十七冶集团有限公司	陈祥宇、张文、万新民、韩枝轩、张坤、程安春、崔晓辉、李化彪、郭仕山、陈康胜、程然、芦一凡、林翔、杨飞、史寅杰	三等奖
6	民用建筑-综合	合肥城市记忆馆(南楼)EPC改造项目BIM综合应用	安徽地平线建筑设计有限公司	黄安飞、张月圆、郑玉、江海东、吴前宏、陈子岳、柯博	三等奖
7	民用建筑-综合	BIM技术在建筑装配式EPC项目中的全过程应用	中煤第三建设(集团)有限责任公司	张家乐、汤玉洁、张鲁鲁、张杰、初月朗、丁飞、陶进、荣海添、聂晓凯、张雨薇	三等奖
8	民用建筑-综合	合肥滨湖特色金融科技产业集聚区项目	安徽凯奇建设项目管理有限公司	何诗军、倪才兵、朱士奇、汪波、蒋伟、唐军、徐向南、温贝贝、徐英哲、杨艳、范志宏、陆飞翔、汪胜建、汪宏、田径	三等奖
1	工业工程-综合	蚌埠中联年产135万方混凝土搅拌站EPC项目	合肥水泥研究设计院有限公司	张晓飞、洪云、王仕群、陈刚、程敏胜、洪承兴、马超、张克明、汪晶晶、王崇昊、吴和香、黄钟、张海洋、张朝阳、张雷	一等奖
2	工业工程-综合	浙江华得森生物科技有限公司循环肿瘤细胞检测分析仪器及配套试剂生产线项目BIM综合应用	东华工程科技股份有限公司	高健、方锋正、胡国波、池祥、司海玉、陶冶、温佳星、王子妍、陈修权、阙雪峰、杜学礼、唐宁、乐永生、王晖、姚瑾凡	二等奖
3	工业工程-综合	沙钢180MW燃气蒸汽联合循环高效发电工程BIM技术应用	中冶华天工程技术有限公司	袁也、江文豪、吕冬强、张扬、邹思云、武嘉文、张璐、劳广兵、王娟、贾瑞琦	二等奖
4	工业工程-综合	淮北生物科技孵化基地-国家大学科技园工程总承包项目BIM全过程应用	淮北矿业(集团)工程建设有限责任公司	荣成军、陈善文、蔡柯、王辉、乔远远、黄博、谢震洋、杜若叶	三等奖
1	高校	梅山新村及周边小区旧城改造BIM项目	皖西学院	涂劲松、宋新伟、谷佳成、王誌鹏、朱文浩、尹滢、夏宇航、王继跃、方林涛	二等奖
2	高校	太和国建翰林广场项目	阜阳师范大学	刘宗志、周吕韦、李梦洁、徐毅、李俊豪、贾静雯、马欣瑶、刘祥	三等奖



# 安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协〔2023〕23号

## 关于公布2021~2022年度工程造价咨询行业 优秀成果获奖名单的通知

各市造价协会，各会员单位：

根据《关于开展2021~2022年度工程造价咨询行业优秀成果评选活动的通知》（皖价协〔2023〕18号）要求，我们组织开展了优秀成果评选活动，通过企业申报、市级初审、专家评审和评审委员会审定，并经公示后，现将获奖名单予以公布（详见附件）。

附件：2021~2022年度工程造价咨询行业优秀成果获奖名单



## 附件

## 2021~2022年度工程造价咨询行业优秀成果获奖名单

工程量清单与最高投标限价的编制与审核类						
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级	
1	和平家园安置小区二期工程施工总承包	安徽润泽项目管理有限公司	施文欣、蔡威、徐国平	六安市	一等奖	
2	明湖一小项目	安徽立地工程咨询有限公司	陈诚、李忠元、王克、褚建国	滁州市	一等奖	
3	瑶海区花冲家园拆迁安置二期工程	安徽双泽工程造价咨询有限公司	胡大柱、徐爱余、沙其菊、蒋雅洁	合肥市	一等奖	
4	合肥园博园景观绿化工程三标段	安徽华远工程造价事务有限公司	陈志、陈蕊、王显亮、王朋	合肥市	一等奖	
5	长三角一体化省际合作园区基础设施综合配套服务中心项目	安徽瑞佳工程项目管理有限公司	李凌云、谢伟、张翔、于添伟	滁州市	一等奖	
6	安徽省徽州学校迁建项目EPC总承包项目	安徽和正工程咨询有限公司	苏启杰、刘贵兰、钱莉莉、娄华尹	安庆市	一等奖	
7	安徽大学江淮学院新校区项目（暂定名）-2标段	安徽宝申工程项目管理有限公司	丁芸芸、史一鸣、朱建华、郭浩	合肥市	一等奖	
8	新桥智能电动汽车产业园二期电驱动力房施工总承包	安徽公共资源交易集团项目管理有限公司	胡廷、蒋冉、马群英、凤海燕	合肥市	一等奖	
9	客来福智能家居产业园项目	安徽鑫地和建设工程咨询有限公司	苏伟、邓传军、李明喆、王燕	淮南市	一等奖	
10	南谯区粮食安全基础设施工程一期工程	安徽锐新工程项目管理有限公司	许乾华、王金梅、王鑫	滁州市	一等奖	
11	丁楼污水处理厂扩建工程	安徽世诚工程咨询事务所有限公司	梅玉凤、彭振、孙淑红	淮北市	一等奖	
12	潜山市龙潭河景区索道上下站房及下站服务区建设项目	安徽皖国建设项目管理有限公司	江业庆、汪传清、程龙生、江礼文	安庆市	一等奖	

13	安庆健康产业谷项目	安徽华源工程咨询有限公司	任德忠、高萍、赵波	安庆市	一等奖
14	鸠江区云从路地块街道中心（宜邻中心）工程	容诚工程咨询有限公司	程晨、李钢垒、李顺达	合肥市	二等奖
15	阳明路（龙兴路至明湖大道）工程	安徽诚信建设项目管理有限公司	赵传杰、朱孝龙、杨庆永、张琦	滁州市	二等奖
16	阜阳市大剧院建设PPP项目	安徽振兴工程咨询有限公司	王辉、张金玲、黄海明、李炜	宣城市	二等奖
17	肥东县工人文化宫建设项目	安徽忠实工程造价有限公司	方安来、张超、吴长庚、程起国	合肥市	二等奖
18	广德市新城区全民健身中心工程	安徽宏安工程咨询有限公司	杨任刚	宣城市	二等奖
19	安庆市城区沿江两湖三河岸坡缓冲带与水域生态修复工程（二期）工程	安徽联信建设项目管理有限公司	程世庆、程超、王莎莎、吴超	安庆市	二等奖
20	安庆港汽车整车车进口口岸工程	安庆诚信工程咨询有限公司	范升肆、王晨、朱晰、阮杨杨	安庆市	二等奖
21	绿色生物制造年产1万吨氨基酸及其衍生物项目（二期）	安徽天工项目管理有限公司	王荣杰、陶路邦、魏爱香、陈洁	滁州市	二等奖
22	店埠河两岸公共环境整治提升工程	安徽省良基工程造价事务所	李海方、陈凯、陈俊东、陶菊冬	合肥市	二等奖
23	蜀山经开区湖光路和振兴路道路提升改造施工项目	安徽中技工程咨询有限公司	葛建国、徐银平、柏娟、刘冬冬	合肥市	二等奖
24	大连路（包河大道-巢湖南路）道排及综合管廊工程和十五里河片区合作化南路与万佛湖路交口东北地块土方清运工	安徽新元工程造价咨询有限公司	罗先前、张苏、陈亚萍、张武毅	合肥市	二等奖
25	肥西县人民医院官亭分院迁址新建项目	安徽弘泰建设管理有限公司	肖莉、沈永新、何飞、王传欢	合肥市	二等奖
26	滨湖区南京路小学总承包及上海路小学土方清表工程	安徽九通工程项目管理有限公司	马金乐、赵辉辉、张余民、钱伟康	合肥市	二等奖
27	安庆市中医医院（安庆医药高等专科学校附属医院）续建项目暨重大疫情救治基地建设项目（地源热泵）工程	安徽恒华工程咨询有限公司	杨云、查美术、苏家贵、胡以超	安庆市	二等奖
28	安庆市拓新路延伸段（含桥梁）工程施工	安徽智特项目管理咨询有限公司	赵曼、黄艾明、张海岚、陈静	安庆市	二等奖

29	五河县城南污水处理厂及配套管网一期工程	合肥信诚工程造价咨询有限公司	罗晓霞、洪礼明	合肥市	二等奖
30	泗县和顺悦澜庭项目一标段施工总承包工程	信永中和工程管理有限公司	刘义、朱雷、陈倩倩、李慧	蚌埠市	二等奖
31	庐江新三中（一期）工程	安徽省华都工程咨询有限公司	董萌萌、荣龙、李艳、张杰	亳州市	二等奖
32	砀山县兴邦、江山樾一期项目	安徽华邃工程项目管理有限公司	谷任卒、王晓娟、王楨	合肥市	二等奖
33	芜湖市佛缘食品有限公司厂区建设项目	芜湖泰昕工程项目管理有限公司	许伟、张建波	芜湖市	二等奖
34	黄山市中心城区燃气管道老化更新改造工程	安徽能合全过程工程咨询有限公司	李智、方燕妮、程浩	黄山市	二等奖
35	仪表厂拆迁改造工程总承包项目	安徽华信项目管理有限公司	孙席忠、李杰、施其四、项国光	合肥市	二等奖
36	中国电信（安徽）大数据产业园（2.1期）建设项目	安徽电信规划设计有限责任公司	陈曦、袁田静野、吴泽兵、杨磊	合肥市	二等奖
37	淮南市中医院迁址新建项目	安徽达坤工程项目管理有限公司	张文岳、陈西云	淮南市	三等奖
38	芜湖市湾址区安奇驾校地块规划支路工程	芜湖建泰建设工程咨询有限公司	洪福军、李文晟	芜湖市	三等奖
39	安徽博睿森新材料科技有限公司厂区建设一期工程	安徽新芜工程项目管理有限公司	胡昌飞、范德森、奚阿伟、陶林沛	芜湖市	三等奖
40	金安通用机场工程	安徽方正工程咨询有限公司	方家华、孙亮、章爱军、杜元红	六安市	三等奖
41	繁昌区委党校迁建项目	芜湖中天工程咨询有限公司	孙承水、叶连兴、王华胜	芜湖市	三等奖
42	合肥美术馆幕墙工程	安徽金瑞安工程咨询有限公司	华春、王永刚、王永强	合肥市	三等奖
43	天长市城南新区三期路网工程	安徽永信工程咨询有限公司	李玉莹、金锋、陈宏元	滁州市	三等奖
44	合肥市滨湖新区嘉玉中学施工总承包项目	盛唐工程咨询集团有限公司	李洪姝、黄金梁、刘金玉、李浩	合肥市	三等奖
45	黄山市南部城镇群水务调度中心项目	安徽天启工程造价咨询有限公司	程夏生、郭世龙、汪慧敏、叶小平	合肥市	三等奖

46	双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程	安徽省安邦工程项目管理有限公司	许秀娟、赵婧、胡迪、王磊	合肥市	三等奖
47	天长市永福路(管网)改造工程	天长市荣城工程造价事务所(普通合伙)	董巧民、谢庆宁	滁州市	三等奖
48	黄山市祁门县中医医院住院部改扩建及危重症救治能力建设项目	黄山诚信工程管理有限公司	王锴、章健、姚杏云	黄山市	三等奖
49	中科合肥智慧农业协同创新研究院项目总承包施工	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	高营、胡莉娜、韩文君、刘兴前	合肥市	三等奖
50	砀山小神湖人工湿地水质改善项目EPCO总承包	安徽森吉工程项目管理有限公司	高慧芹、韩菲、陈乃庆	淮南市	三等奖
51	芜湖市湾沚区自来水厂取水口迁移原水输水管道工程	芜湖建联工程造价师事务所有限公司	严淦、俞明、胡挺	芜湖市	三等奖
52	淮南市市政排污管网综合整治工程一期	安徽新建元工程项目管理有限公司	林玉川、杨颖	淮南市	三等奖
53	格力(马鞍山)智能产业园项目一期一标段	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	郑光照、韩艳、周安川、汪昌松	合肥市	三等奖
54	太湖县安泰家园安置小区建设工程	安徽大为工程咨询有限公司	唐海燕、汤江、王云满、严凯丰	安庆市	三等奖
55	滁州市南谯新区污水处理厂二期扩建工程	安徽佳宝信项目管理咨询有限公司	尹良健、毕春申、王玉柱、黄忠玉	滁州市	三等奖
56	巢湖学院学生公寓组团项目	安徽华正建设工程咨询有限公司	黄亚培、夏红年、管海军	合肥市	三等奖
57	六安皋城中学南山校区项目	安徽国建投资项目管理咨询有限公司	陈华兵、夏超、李吉勇、时春	六安市	三等奖
58	舒城县杭埠镇防洪工程五星新圩安置点工程	安徽国建招标造价咨询有限公司	林霞云、陶余霞	六安市	三等奖
59	大兴镇兴城家园(二期)1标供电工程	安徽云木建设工程项目管理咨询有限公司	张剑、王昌林、胡文超、卢海燕	合肥市	三等奖
60	安徽大湖功能膜新材料智慧物流园项目	安徽禅源建设工程项目管理咨询有限公司	何荣方、方甜、詹书敏、王劲云	安庆市	三等奖
61	歙县印象徽州四期附属景观工程	黄山双星工程咨询有限公司	潘坤红、黄冬梅、林静	黄山市	三等奖

62	马鞍山经济技术开发区医疗器械标准化厂房工程 EPC 项目	安徽天翰工程咨询有限责任公司	李良兵、杨策、丁俊、徐晖	马鞍山市	三等奖
63	安徽南博机器人有限公司清洁服务机器人及新能源环卫设备生产装配项目厂房工程	芜湖瑞项工程管理有限公司	王海洋、陶凯	芜湖市	三等奖
64	芜湖智能制造产业园项目	安徽景一项目管理有限公司	顾海亮、陶正长、杨家、夏闲冬	芜湖市	三等奖
65	华涛·观澜一品二期总包工程	芜湖市鑫泰工程咨询有限公司	董明堂、徐民成、仇天剑、徐敏	芜湖市	三等奖
66	凤阳县经开区二水厂取水工程	安徽正源工程管理有限公司	李玮、赵昊宇、李凤、陆长荣	滁州市	三等奖
67	颍上循环经济园三期路网(纬九路西段、纬九路东段、纬二路)工程	安徽春成项目管理咨询有限公司	祝莉纳、杨卫芬、郭征清	阜阳市	三等奖
68	马鞍山市疾病预防控制中心项目(土建工程)	安徽同舟工程咨询有限公司	张守睿、代松、何成善	马鞍山市	三等奖
69	杜集区2022年度乡村振兴及人居环境设施建设提升工程 杜集经济开发区道路管网提升项目	安徽省河海工程项目管理有限公司	荆雨、荆雨、刘道勇	淮北市	三等奖
70	马鞍山市当涂县公共体育场中标准田径跑道和足球场项目(田径跑道项目)	马鞍山姑孰工程咨询有限公司	卜后华、陈二保、杨小华	马鞍山市	三等奖
71	皖河干流右岸同马大堤巨网段除险加固工程	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	徐刘庆、江磊、左元凯、李得茂	安庆市	三等奖
72	南陵县来邦广场项目	安徽宇华建设项目管理有限公司	袁青、叶永盛、刘水明、张旭东	芜湖市	三等奖
73	龙河口引水工程施工2标段	安徽通达信工程造价咨询有限公司	王斌、汪卫斌、徐梦春、沈超	合肥市	三等奖
74	建投上河郡施工总承包项目	安徽惠润工程管理有限公司	吴园园、程东方	亳州市	三等奖
75	宿州市第一人民医院门诊病房综合楼扩建项目	安徽天泽项目管理有限公司	曹红艳、袁镭、张凯莉、沈武杰	宿州市	三等奖
76	G4222和县至襄阳高速公路肥西(丰乐)至舒城(千人桥)段路基路面施工	安徽省中灏工程咨询有限公司	韦永祥、查振敏、冯克林、沈健	合肥市	三等奖

77	淮南高新区中心幼儿园提升工程一期（艺山南幼儿园） 精装施工	安徽安然工程造价咨询有限责任公司	汪晨、顾家宏	淮南市	三等奖
78	齐山路安置小区一期项目	蒙城县鲲鹏项目管理有限责任公司	孙勇、彭斌	亳州市	三等奖
79	灵璧县公共卫生应急救治临床中心项目	安徽中厦工程咨询有限公司	赵威洋、丁尧、黄世勇	宿州市	三等奖
80	凤台县乡村振兴智慧农业园项目	安徽新众信工程造价咨询有限公司	陈思雨、张国水、姚登开	淮南市	三等奖
81	阜阳市特种设备科研教育基地建设项目（一期）	安徽新天源建设咨询有限公司	申恒金、康贝贝、刘学录	阜阳市	三等奖
82	肥东县高店乡长东社区新村安置点项目	安徽明珠建设项目管理股份有限公司	方俊文、邵萍萍	合肥市	三等奖
83	祥源颍淮生态旅游区和祥和路（霞光大道-华清路）工程	安徽宏泰建设项目管理有限公司	陈广、时莹	阜阳市	三等奖
84	芜湖职业技术学院图书馆及人文学院实训楼提升项目	安徽泓庆工程管理有限公司	张玉松、陈世荣	芜湖市	三等奖
85	安徽工业经济职业技术学院21#学生公寓	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	殷敏来、余芳、马树旺	合肥市	三等奖
86	芜湖市湾沚区六郎国家农村产业融合发展示范园（芜湖未来科创走廊）建设项目-农产品冷藏保鲜库	芜湖皖溪工程咨询有限公司	陈文祥、邓华兰	芜湖市	三等奖
87	安徽省宁国市燕津九年一贯制学校项目（二期工程）清单及控制价编制	安徽汇鼎项目管理有限责任公司	陈照升、王晓明	宣城市	三等奖
<b>工程结算的编制与审核类</b>					
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>企业名称</b>	<b>主要完成人</b>	<b>所在地</b>	<b>获奖等级</b>
1	白浦路改造提升工程	安徽省建生工程咨询有限公司	朱国华、汪海、徐国妹	池州市	一等奖
2	琥珀东华府东苑建安工程	鼎信数智技术集团股份有限公司	陈玉明、陶春阳、杨华鑫、鲍玲燕	合肥市	一等奖
3	畅通二环（西南环）宁国路节点工程	安徽远信工程项目管理有限公司	朱宝红、张桂、张文静、尉艳艳	合肥市	一等奖

4	安徽名人馆（一期）工程	安徽忠实工程造价有限公司	薛云、张齐中、吴长庚、程起国	合肥市	一等奖
5	雷桥花园安置小区工程	安徽诚信建设项目管理有限公司	朱孝龙、杨庆永、马孝祥、孔琼	滁州市	一等奖
6	安徽省太湖中学实验综合楼工程	安徽省审建设工程项目管理有限公司	王媛玲、唐振新、汪燕	安庆市	一等奖
7	怀宁县独秀乡村振兴示范区（EPC+O）项目马拉松生态廊道工程	安徽中一建设工程技术有限公司	张卫华、万金、熊翠英、周文武	合肥市	一等奖
8	舒城县 G206 升级改造 PPP 项目第 02 标段工程	安徽远帆项目管理咨询有限公司	卞振红、蒋世华、秦唐琼、王勇	合肥市	一等奖
9	香樟里·那水岸小区二期 14#~17#楼、14#~17#楼地下室、24#~27#楼及幼儿园工程	安徽华伟工程咨询有限公司	陈荣刚、李光霞	合肥市	一等奖
10	淮南市高新区（山南新区）水仙路（南纬二路-南纬七路）及东南一路（玉兰大道至水仙路）建设工程	安徽成大建设项目管理有限公司	朱明班、马萧萧、张婵娟	淮南市	一等奖
11	萧县凤翔学校、萧县实验小学（凤城校区）工程项目工程总承包（EPC）	安徽双泽工程造价咨询有限公司	赵磊、王佳庆、胡大柱、蒋雅洁	合肥市	二等奖
12	皇家花园 6#-12#楼，商-3#楼，幼托，地下车库南区工程	安徽中汇建银建设项目管理有限公司	高莉、郑秀华、聊宗军、卓士杰	淮北市	二等奖
13	潜山市 G105 利民大桥至桃花铺段生态廊道景观绿化工程 A 标段（利民大桥至黄铺镇入口段）	安徽皖国建设项目管理有限公司	涂赞鹏、江业庆、汪传清、程龙生	安庆市	二等奖
14	郎溪路（包河大道-裕溪路）工程第五标段工程	安徽金科建设项目管理有限公司	李成华、吴章才、闵远春、马帮飞	合肥市	二等奖
15	安徽体育运动职业技术学院室内田径训练馆和游泳跳水训练馆项目	安徽安天利信工程管理股份有限公司	王白羽、李晓影、朱毛毛、贾小振	合肥市	二等奖
16	合肥市第一人民医院门诊住院综合楼工程	安徽凯奇建设项目管理有限公司	杨艳、朱士奇、杨文忠、汪宏	合肥市	二等奖
17	海恒习友、锦绣蔡岗棚户区改造工程 2 标段工程	合普项目管理咨询集团有限公司	张汉雨、吕德文、何伟琴、张燕	合肥市	二等奖
18	牧之路（沿江路-G318 国道）综合改造工程	阶梯项目咨询有限公司	吴文胜、何孔飞、崔秀萍、周薇薇	池州市	二等奖



19	淮南市八公山健康驿站项目	安徽金海建设工程咨询有限公司	曹锐云、朱培燕	淮南市	二等奖
20	蚌埠市城市排水防涝工程 PPP 项目	浙江求是工程咨询监理有限公司	赵伟虎、黎江勇、王根苗、周衍露	合肥市	二等奖
21	安徽农业工程职业技术学院学生公寓、食堂等施工总承包工程	安徽公振工程造价咨询有限公司	施学隼、程淑琴、黄波	合肥市	二等奖
22	某地市 PPP 文旅项目桥梁工程	国华工程科技(集团)有限责任公司	张磊乐、郁磊、刘杨	合肥市	二等奖
23	滁州市机电学校机电教学楼、汽车技术教学楼、汽车检测与维修实训楼项目	安徽人和项目管理有限公司	吴小月、刘庆花、郝勇、张宗昱	滁州市	二等奖
24	六安市桃园工业社区安置房附属学校项目	安徽铭诚工程咨询有限公司	蔡显根、段秀芳、孙业军、龚磊	六安市	二等奖
25	利辛县莱弗广场“保交楼”项目	安徽建皖工程项目管理有限公司	苏高丰、苏鸿志、胡子涛、袁兆全	合肥市	二等奖
26	新冠肺炎疫情防控临时集中隔离点建设项目(铜陵市第十五中学东校区隔离点)	安徽同升工程管理有限公司	张晓琴、王千钧、王千钧、方必辉	铜陵市	二等奖
27	铜陵市总工会游泳馆装饰及安装 EPC 总承包项目	安徽永昌工程咨询管理有限公司	肖拥军、周慧婷、张可	铜陵市	二等奖
28	金寨县洪家河二期治理工程	安徽国鑫工程造价咨询有限公司	张凤燕、吴金洲、杨斌	合肥市	二等奖
29	淮上区二号沟(昌平街-吴小街泵站)黑臭水体治理工程	安徽建清工程咨询有限公司	韩红梅、郑爱、顾永、夏明德	蚌埠市	二等奖
30	颍泉区东坡路老泉河桥、东坡路、颍泉路道路及附属物工程	安徽正诚项目管理有限公司	吕越鸿、陶玉龙、陶勇	阜阳市	三等奖
31	贤林苑二期建设工程	安徽筑融工程项目管理有限公司	令狐岩、沈心震、柴新路	宿州市	三等奖
32	安徽省人防宣传教育体验馆项目	合肥丰润工程咨询有限公司	蒋丽萍、李继昕、周榴鑫、朱桂凤	合肥市	三等奖
33	巢湖市亚父路(巢湖南路-港口大道)工程	华联世纪工程咨询股份有限公司安徽分公司	汪志强、王丽	合肥市	三等奖
34	安徽肥东管湾国家湿地公园 EPC 总承包及运营管理工程	安徽世强工程项目管理有限公司	王琪、段昌俊、江建军	合肥市	三等奖

35	当涂县实验学校青莲路分校项目（重新招标）	马鞍山市和合工程技术咨询有限责任公司	张超、马丽萍、余胜前、杨仲	马鞍山市	三等奖
36	颍泉经开区智慧家居科创园（标准化厂房）设计施工总承包项目	安徽圣成项目管理有限公司	廖文旺、潘国龙	芜湖市	三等奖
37	宿州市埇桥区2017年度美丽乡村（镇）污水处理项目	安徽泰欣项目管理有限公司	谢文君、王绍炳、武建华	宿州市	三等奖
38	铜陵市党风廉政教育中心扩建项目室外景观工程	安徽阳光工程咨询有限公司	周小朔、张昌洋	铜陵市	三等奖
39	贾大郢拆迁安置复建点二期（安百苑C）室外附属工程	安徽中辰工程造价有限公司	胡群芳、刘增	合肥市	三等奖
40	合肥市庐阳区NI603宗地（大成花苑）B地块主体施工工程	安徽晟元工程咨询有限公司	吴敏、李成、于泽林、喻皓东	合肥市	三等奖
41	芜湖院子地块配套小学项目工程	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	周友兵、李祥飞	芜湖市	三等奖
42	绿源大市场小游园工程	铜陵兴业建设项目管理有限公司	凤浩、许俊	铜陵市	三等奖
43	包河区仁和佳园三期项目工程施工	安徽新起点建设项目管理有限公司	钱以军、王亮、张蓓蓓、曹铭	合肥市	三等奖
44	肥西县上派镇芮祠安置点三期工程	安徽恒信建设工程管理有限公司	宛安农、陈德旺、高坤云、殷保标	合肥市	三等奖
45	涂山路东段（解放路-雪华山西路）道路工程	安徽永合德勤工程管理有限公司	张传忠、郑锐、徐行、崔飞	蚌埠市	三等奖
46	肥东县2021年农村公路大修工程大长路	安徽枫华工程造价咨询有限公司	钱锦琳、杨成建、张勇	合肥市	三等奖
47	阜阳智能制造产业园一无人机产业园一期项目（加西亚厂房一期建设工程项目）	安徽金阳造价咨询有限公司	谢月实、茆田瑞、李付明	阜阳市	三等奖
48	合肥城建设琥珀照府西地块建安工程竣工结算审核报告	安徽建安工程造价咨询有限公司	夏顺松、陈诚、余明志、赵仁杰	合肥市	三等奖
49	宁虹路市政段（宁城南路延伸）道路工程	安徽振华项目管理有限公司	孙后萍、孙后萍、江成宇	宣城市	三等奖
50	固镇名邦·学府二期项目（芳华苑）项目	安徽华证鑫诚项目管理有限公司	程瑞、沈婉璐、孟海平、李燕	蚌埠市	三等奖
51	2018年第一期合肥（高铁）基站接入光缆线路工程	安徽永健工程造价咨询有限公司	张成松、吴新春、王冰洁	合肥市	三等奖

52	灵璧县第七小学（城北小学）工程	安徽万千工程项目管理有限公司	蔡永祥、何华烟、郭莉莉	宿州市	三等奖
53	三河镇“六舒三”连接线道路建设工程滨光安置点	安徽万隆建设项目管理有限公司	方靖、张红、史学新、胡方珍	合肥市	三等奖
54	东至县人民医院门诊综合楼项目	安徽美好工程咨询有限公司	刘小琴、周菊芳、周美好	池州市	三等奖
55	极瑞精密智能制造研发及测试平台-环境智能检测装备研发测试平台	安徽正大永道工程咨询有限公司	徐礼维、肖建伟	合肥市	三等奖
<b>工程造价鉴定类</b>					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	申报地	获奖等级
1	安徽信敏惠新材料科技有限公司厂区道路等工程合同包干价以外工程	铜陵华诚工程咨询有限公司	吴旭、周启宁、林立新、丁光恺	铜陵市	一等奖
2	全椒县襄河景观工程BT项目绿化工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	刘爱文、周朝中、李斌祥、陈二标	合肥市	一等奖
3	全椒义乌国际小商品城1-4号楼及地下室工程	安徽汇华工程科技股份有限公司	朱若禹、刘祖清、施祖海	马鞍山市	二等奖
4	关于“康美（亳州）世纪国药有限公司二期（2）项目工程施工合同纠纷案	安徽众望项目管理有限公司	王习君、黄永富、束从中、周文勇	合肥市	二等奖
5	泗县工业污水处理厂（一期）工程EPC项目	安徽建业工程咨询有限公司	王毅、马书明、周运城	宿州市	二等奖
6	安徽省宿州市汴北污水处理厂（一期）工程	安徽凯吉通工程咨询有限公司	许婷婷、付金强、周如忠、许友	合肥市	二等奖
7	合肥某商业楼木工分包合同纠纷工程量	安徽精实工程管理有限公司	王业卫、程松	合肥市	二等奖
8	安徽省天然气宣城-宁国-黄山支线（宁国至绩溪段）工程	安徽恒升工程项目管理有限公司	沈萍萍、谷琦、张迅	宣城市	二等奖
9	无为县人民医院门诊住院综合楼工程	北京华瑞行房地产评估咨询有限公司	奚正江、程群、曾芳芳	芜湖市	三等奖

10	万华(铜陵)年产25万m <sup>3</sup> 生态板项目	安徽省鑫诚工程咨询有限公司	刘明瑞、吴立新、崔兴红、杨克	合肥市	三等奖
11	广大公路港零担快运中心1#、2#建设工程, 明光广大公路港(C区)室外正负零以上土方开挖及运输工程, 南北	安徽恒信造价咨询有限公司	姜晓月、杨付海、许书林	滁州市	三等奖
12	天门大道高架桥下停车场项目	安徽中堂工程技术管理有限公司	王同金、张涛、刘齐锋	马鞍山市	三等奖
13	安庆市北部新城“新城**号”住宅小区1#楼、2#楼、7-10#楼以及人防、非人防车库已完工程	安徽安和房地产土地评估有限公司	崔琳、钱彩云、王红梅	合肥市	三等奖
<b>全过程工程咨询类</b>					
<b>序号</b>	<b>项目名称</b>	<b>企业名称</b>	<b>主要完成人</b>	<b>所在地</b>	<b>获奖等级</b>
1	合肥市经开区JK202001地块(公园万象)项目	容诚工程咨询有限公司	余自云、茆凤林、陆丹峰、李顺达	合肥市	一等奖
2	宣城市区餐厨垃圾处置项目	安徽凯奇建设项目管理有限公司	倪才兵、朱士奇、汪宏、杨艳	合肥市	一等奖
3	合肥滨湖BH20地块项目四期施工总承包工程	安徽安天利信工程管理股份有限公司	李伟、王白羽、李晓影、武晓虎、吴静、冯柏君	合肥市	一等奖
4	长江经济带皖江电子及新能源基地项目标准化厂房一期(东科半导体)工程总承包项目	安徽金诚工程咨询有限公司	胡大斌、江佳佳、陶明、许克锋	马鞍山市	一等奖
5	太湖县看守所及拘留所迁建项目附属工程	安徽京审建设工程项目管理有限公司	汪燕、路引钧、唐振新	安庆市	二等奖
6	安徽芜湖鸠江经济开发区江北湾智能装备制造园路网水系统等基础设施建设工程总承包项目	安徽省永光工程项目管理有限公司	王娟、刘安香、周树平、朱世军	芜湖市	二等奖
7	山口片综合开发PPP项目勇进路大桥工程	安徽宣城工程咨询有限公司	徐宏跃、董泽顺、徐宝生、王红星	安庆市	二等奖
8	安徽建工技师学院新校区(一期)建设项目	恒泰工程咨询集团有限公司	程伟、黄斌、李友海、吴兴隆	合肥市	二等奖
9	皖投产融结合创新中心项目	鼎信数智技术集团股份有限公司	张青、张辉、陈玉明、陈燕	合肥市	二等奖

10	肥东县护城路小学、第五中学项目	安徽省良基工程造价事务所	陈凯、李海方、陈俊东、陶菊冬	合肥市	二等奖
11	宿州市埇桥区绿色家居产业园标准化厂房工程总承包项目	安徽建鑫工程咨询有限公司	陈川、许顺、欧阳罡、徐敬伟	宿州市	二等奖
12	新桥智能电动汽车产业园(一期)一标工程总承包项目	安徽省招标集团股份有限公司	刘进生、王友国、孔俊峰、宋红艳	合肥市	二等奖
13	合肥市轨道交通1号线一、二期工程110kV主变电所系统集成及安装工程	合肥功成造价咨询有限公司	张群、张玉能、宋擎华、夏美琴	合肥市	二等奖
14	来邦广场建设项目	安徽图灵工程咨询有限公司	吕钢、罗瑞敏	芜湖市	二等奖
15	皖投·国滨世家一期施工总承包项目	安徽金泉工程管理咨询有限公司	孙磊、刘军、刘一鸣、钱继宝	合肥市	二等奖
16	淮溪县北关居委会棚户区改造(一期)建设项目	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	代小海、王巍、李彩霞、李慧英	合肥市	三等奖
17	滁州市城建档案馆工程	安徽顺风工程咨询有限公司	鲁娟娟、王朝俊、陈杰、左强	滁州市	三等奖
18	淮北市S101合相路改建工程(二期)	安徽众信建设项目管理有限公司	王从英、苏兆林、马腾腾、薛娟、姜素佳、王宏基	淮北市	三等奖
19	亳州市第三十三中学(含第七小学)学校建设项目	安徽中润国元工程项目管理有限公司	蔡里、周峰、李艳、葛龙飞	合肥市	三等奖
20	合肥新桥机场S1线(新桥机场至新桥产业园段)及配套工程建设项目一标段工程	安徽瑞邦工程造价有限公司	王胜祥、陈思铎、周伟	合肥市	三等奖
21	霍山经济开发区装备制造园工程总承包项目	安徽同方工程咨询有限公司	何庆、何磊、张传敬、王斌	六安市	三等奖
<b>设计概算的编制与审核类</b>					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	申报地	获奖等级
1	宿松县宿松路(将军山路—二郎河)道路改造工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	方龙海、汪海鸥、付林	安庆市	二等奖
2	中国(蚌埠)传感谷A1、A2、A3净化工房及配套设施项目	安徽中立工程咨询有限公司	王殿涛、蔡家田、李文印、田爱国	蚌埠市	三等奖

---

抄送：省造价管理总站，各市造价（定额）站。

安徽省建设工程造价管理协会

2023年12月29日印发

---

# 安庆市建筑管理处文件

建管字〔2023〕138号

## 市建管处关于发布安庆市 2023 年第四季度 人工信息价的通知

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发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》要求，我处测算了本市 2023 年第四季度人工信息价，现予发布。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	158
9946A15B01BC			

特此通知。



— 1 —

# 安庆市建筑管理处文件

建管字〔2023〕139号

## 市建管处关于发布安庆市 2023 年第四期 保障性住房典型工程造价指标的通知

各有关单位：

为适用工程造价改革的需要，构建与完善工程造价指标指数体系，实现工程造价数据的科学积累与有效利用，更好地为建设市场各方主体提供造价信息的专业服务，根据安徽省建设工程造价管理总站《关于做好全省保障性住房典型工程造价指标发布工作的通知》（造价〔2022〕23号）要求，我处编辑了本市2023年第四期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

附件：安庆市 2023 年第四期保障性住房典型工程造价指标

2023年12月29日

抄送：省建设工程造价管理总站，市住房城乡建设局



# 安庆市 2023 年第四期保障性住房典型工程造价指标

## 编制说明

一、安庆潜山市政府某公租房项目位于西凤路与区间路（老幸福路）交叉口，本项目规划总用地面积 4858.97 平方米，总建筑面积 12665.71 平方米，占地约 855.38 平方米（含附属配套设施）。地上 14 层，地下 1 层，局部 2 层；建筑高度 40.6 米，地下车库层高 4.1 米，局部 5.6 米。地下二层为机动车库、设备用房，负一层为非机动车库，地上 1 层为住宅、物业管理用房、文体活动、快递接收点。二至十四层为住宅。

二、基础配套设施建设内容包括：雨污水管网、小区内道路、绿化亮化、公共服务用房等。

三、配电房不含配电柜。

附件 1

建设项目工程概况表

序号	名称		内容	说明	
一	<b>基本信息</b>				
1	项目名称		安庆潜山市政府某公租房项目		
2	项目所在地		(安徽)省(安庆)市(潜山)区(县)		
3	资金来源		<input checked="" type="checkbox"/> 国有资金 <input type="checkbox"/> 非国有资金		
4	造价类型		<input type="checkbox"/> 概算价 <input checked="" type="checkbox"/> 最高投标限价 <input type="checkbox"/> 合同价 <input type="checkbox"/> 结算价		
5	计价方式		<input checked="" type="checkbox"/> 清单计价 <input type="checkbox"/> 定额计价 <input type="checkbox"/> 其他		
6	建造方式		<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑		
7	价格信息采用时间		2023年11月		
二	<b>面积信息及数据参数</b>				
1	建设用地面积 (m <sup>2</sup> )		4858.97	保留小数点后两位小数	
2	建筑面积	总建筑面积 (m <sup>2</sup> )	12665.71		
		其中	地上建筑面积 (m <sup>2</sup> )		8405.70
		地下建筑面积 (m <sup>2</sup> )	4260.01		
3	计容总建筑面积 (m <sup>2</sup> )				
4	总容积率				
5	建筑密度 (%)		15.78%		

6	绿化率 (%)			
7	总住宅户数 (户)		108	保留整数
8	机动车位	总车位数 (个)	85	
		其中	地上车位数 (个)	
	地下车位数 (个)		76	
		充电桩 (个)	9	
三	建设项目范围			
	工程名称	单体栋数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	根据项目实际情况选填
1	住宅	1	8405.7	
2	配套商业用房			
3	门卫/值班室			
4	配电房	1	167.91	
5	垃圾站			
6	幼儿园/小学			
7	其他配套工程			

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称	内容	说明
<b>基本信息</b>			
1	单项工程名称	公租房	
2	建筑面积（m <sup>2</sup> ）		8405.70
	其中	地上建筑面积	8405.70
		地下建筑面积	
			保留小数点后两位小数
3	建筑占地面积（m <sup>2</sup> ）	766.54	
4	户数（户）	108	保留整数
5	建筑高度（檐口）（m）	40.9	保留小数点后两位小数
6	层数（层）		14
	其中	地上层数	14
		地下层数	
			保留整数
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型	<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率（%）	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（地下室工程）

序号	名称	内容	说明
	<b>基本信息</b>		
1	单项工程名称	地下室	
2	地下建筑面积（m <sup>2</sup> ）	4260.01	保留小数点后两位小数
3	其中人防面积（m <sup>2</sup> ）		
4	地下层数（层）	2（局部二层）	保留整数
5	地下层高（m）	5.6（局部二层层高分别为2.9m、2.7m）	保留小数点后两位小数
6	机动车位数（个）		
7	抗震设防烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	人防等级	常 1~6 级 核 1~6、2B、4B、6B 级	
10	结构类型	<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
11	绿建等级	<input type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（附属配套工程）

序号	名称		内容	说明
	<b>基本信息</b>			
1	建设内容		<input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input checked="" type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程	
二	具体信息			
1	单项工程名称		配电房	
2	建筑面积 (m <sup>2</sup> )		167.91	保留小数点后两位小数
	其中	地上建筑面积	167.91	
		地下建筑面积		
3	建筑高度 (檐口) (m)		4.8	
4	层数 (层)		1	
	其中	地上层数	1	
		地下层数		

单项工程特征描述表（室外总体工程）

序号	名称		内容	说明
	<b>基本信息</b>			
1	总建筑面积 (m <sup>2</sup> )		4858.97	保留小数点后两位小数
2	室外占地面积 (m <sup>2</sup> )		4092.43	
3	室外工程范围		<input checked="" type="checkbox"/> 室外道路工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外排水工程 <input type="checkbox"/> 室外景观工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外绿化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外安装工程	多项选择

附件3

建设项目建安工程造价指标表

序号	单项工程名称	造价 (万元)	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单位造价指标 (元/m <sup>2</sup> )	造价占比(%)
1	公租房土建	1641.96	8405.7	1953.39	31.90
2	地下室土建	1306.63	4260.01	3067.20	25.39
3	公租房及地下室安 装	431.34	12665.71	340.56	8.38
4	配电房	39.33	167.91	2342.33	0.76
4	室外总体工程	509.97	4092.43	124.61	9.91
5	大型土石方工程	452.56	12665.71	357.31	8.79
6	基坑支护	765.38	12665.71	604.29	14.87
合计		5147.17	12665.71	4063.86	100

注：单位造价指标=造价÷建筑面积；造价占比=单项工程造价÷项目总造

附件4

公租房土建 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	22345.81	2.66	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	3096.26	0.37	
3	装配式预制构件	m <sup>3</sup>			装配式
4	商品砂浆	m <sup>3</sup>	1137.26	0.14	
5	灌浆料	kg			装配式
6	耐候胶	kg			装配式
7	钢筋	t	341.1	0.04	
8	型钢	t	1.28	0.0002	
9	砌块	m <sup>3</sup>	1294.1	0.15	
10	预制隔墙	m <sup>2</sup>			
11	门	m <sup>2</sup>	1877.02	0.22	
12	窗	m <sup>2</sup>	1005.01	0.12	
13	防水卷材	m <sup>2</sup>	1833.69	0.22	
14	防水涂料	kg	38769	4.61	
15	油漆、涂料	kg	48960.45	5.82	
16	块料面层	m <sup>2</sup>	11689.58	1.39	
17	石材	m <sup>2</sup>	168.24	0.02	
18	复合木模板	m <sup>2</sup>	6210.22	0.74	
19	新型模板	kg			装配式
18	配电箱（柜）	台			
19	照明灯具	个			
20	开关插座	个			
21	桥架	m			



22	电线、电缆	m			
23	给排水金属管	m			
24	给排水复合管	m			
25	给排水铸铁管	m			
26	给排水塑料管	m			
27	卫生洁具	套			
28	消火栓	套			
29	喷淋头	个			
30	风管	m <sup>2</sup>			
31	自卸汽车	台班			
32	载重汽车	台班	54.64	0.01	
33	挖掘机	台班			
34	履带式起重机	台班			
35	塔式起重机	台班	178.37	0.02	
36	汽车式起重机	台班	25.1	0.003	
37	施工电梯	台班	219.47	0.03	
38	卷扬机	台班	105.33	0.01	
39	清水泵	台班	107.34	0.01	

地下室土建 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m <sup>2</sup> ）	备注
1	综合用工	工日	12555.13	2.95	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	6138.27	1.44	
3	装配式预制构件	m <sup>3</sup>			装配式
4	商品砂浆	m <sup>3</sup>	379.62	0.09	

## 文件选登

5	灌浆料	kg			装配式
6	耐候胶	kg			装配式
7	钢筋	t	648.06	0.15	
8	型钢	t	0.486	0.000	
9	砌块	m <sup>3</sup>	228.57	0.05	
10	预制隔墙	m <sup>2</sup>			
11	门	m <sup>2</sup>	71.93	0.02	
12	窗	m <sup>2</sup>			
13	防水卷材	m <sup>2</sup>			
14	防水涂料	kg	9716.92	2.28	
15	油漆、涂料	kg	36800.91	8.64	
16	块料面层	m <sup>2</sup>	8121.79	1.91	
17	石材	m <sup>2</sup>	62.15	0.01	
18	复合木模板	m <sup>2</sup>	2374.21	0.56	
19	新型模板	kg			装配式
18	配电箱（柜）	台			
19	照明灯具	个			
20	开关插座	个			
21	桥架	m			
22	电线、电缆	m			
23	给排水金属管	m			
24	给排水复合管	m			
25	给排水铸铁管	m			
26	给排水塑料管	m			
27	卫生洁具	套			
28	消火栓	套			
29	喷淋头	个			

30	风管	m <sup>2</sup>			
31	自卸汽车	台班	0.44	0.00	
32	载重汽车	台班	52.19	0.01	
33	挖掘机	台班	0.11	0.00	
34	履带式起重机	台班			
35	塔式起重机	台班	152.8	0.04	
36	汽车式起重机	台班	71.79	0.02	
37	施工电梯	台班	0.5	0.00	
38	卷扬机	台班	124.89	0.03	
39	清水泵	台班			

公租房及地下室安装 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m <sup>2</sup> ）	备注
1	综合用工	工日	4651.95	0.37	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	0.45	0.000	
3	装配式预制构件	m <sup>3</sup>			装配式
4	商品砂浆	m <sup>3</sup>			
5	灌浆料	kg			装配式
6	耐候胶	kg			装配式
7	钢筋	t			
8	型钢	t			
9	砌块	m <sup>3</sup>			
10	预制隔墙	m <sup>2</sup>			
11	门	m <sup>2</sup>			
12	窗	m <sup>2</sup>			

## 文件选登

13	防水卷材	m <sup>2</sup>			
14	防水涂料	kg			
15	油漆、涂料	kg			
16	块料面层	m <sup>2</sup>			
17	石材	m <sup>2</sup>			
18	复合木模板	m <sup>2</sup>			
19	新型模板	kg			装配式
18	配电箱（柜）	台	170	0.01	
19	照明灯具	个	1431	0.11	
20	开关插座	个	3476	0.27	
21	桥架	m	808.61	0.06	
22	电线、电缆	m	99279.54	7.84	
23	给排水金属管	m	347.91	0.03	
24	给排水复合管	m			
25	给排水铸铁管	m		0.00	
26	给排水塑料管	m	11439.28	0.90	
27	卫生洁具	套	328	0.03	
28	消火栓	套	53	0.004	
29	喷淋头	个	453	0.04	
30	风管	m <sup>2</sup>	663.73	0.05	
31	自卸汽车	台班			
32	载重汽车	台班			
33	挖掘机	台班			
34	履带式起重机	台班			
35	塔式起重机	台班			
36	汽车式起重机	台班			
37	施工电梯	台班			

38	卷扬机	台班			
39	清水泵	台班			

配电房 主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m <sup>2</sup> ）	备注
1	综合用工	工日	537.9	3.20	
2	商品混凝土	m <sup>3</sup>	103.48	0.62	
3	装配式预制构件	m <sup>3</sup>			装配式
4	商品砂浆	m <sup>3</sup>	22.5	0.13	
5	灌浆料	kg			装配式
6	耐候胶	kg			装配式
7	钢筋	t	9.34	0.06	
8	型钢	t			
9	砌块	m <sup>3</sup>	31.33	0.19	
10	预制隔墙	m <sup>2</sup>			
11	门	m <sup>2</sup>	14.76	0.09	
12	窗	m <sup>2</sup>	21.28	0.13	
13	防水卷材	m <sup>2</sup>	425.63	2.53	
14	防水涂料	kg	46.84	0.28	
15	油漆、涂料	kg	1660.60	9.89	
16	块料面层	m <sup>2</sup>	4.92	0.03	
17	石材	m <sup>2</sup>	20.69	0.12	
18	复合木模板	m <sup>2</sup>	140.29	0.84	
19	新型模板	kg			装配式
18	配电箱（柜）	台	4	0.02	
19	照明灯具	个	29	0.17	

## 文件选登

20	开关插座	个	18	0.11	
21	桥架	m			
22	电线、电缆	m	772.8	4.60	
23	给排水金属管	m			
24	给排水复合管	m			
25	给排水铸铁管	m			
26	给排水塑料管	m	56.66	0.34	
27	卫生洁具	套			
28	消火栓	套			
29	喷淋头	个			
30	风管	m <sup>2</sup>			
31	自卸汽车	台班			
32	载重汽车	台班	1.43	0.01	
33	挖掘机	台班			
34	履带式起重机	台班			
35	塔式起重机	台班	3.73	0.02	
36	汽车式起重机	台班	0.59	0.004	
37	施工电梯	台班			
38	卷扬机	台班	7.38	0.04	
39	清水泵	台班	0.01	0.000	

# 安庆市建设工程造价协会文件

宜价协〔2023〕8号

## 关于公布 2022 年度安庆市优秀工程造价咨询企业 及优秀造价人员评选结果的通知

各会员单位：

2022 年，安庆市建设工程造价协会在省造价管理协会、市住房和城乡建设局的带领下，在市建管处大力支持下，不断加强自身建设、规范行业行为、竭诚为会员服务。为弘扬先进，激励造价从业人员，根据安庆市建设工程造价协会（宜价协〔2023〕6 号）文件，组织开展了 2022 年度安庆市优秀工程造价咨询企业及优秀造价人员评选活动，通过企业及个人自愿申报，市造价协会组织专家对申报材料进行了评选，经公示，共评选出 19 家优秀工程造价咨询企业，50 名优秀造价人员。现将评选结果予以公布（详见附件）。

附件 1： 2022 年度安庆市优秀工程造价咨询企业名单

附件 2： 2022 年度安庆市优秀造价人员名单



抄送：安徽省建设工程造价管理协会、安庆市建筑管理处



附件 1:

**2022 年度安庆市优秀工程造价咨询企业名单**

(排名不分先后)

安徽宜城工程咨询有限公司  
安徽皖国建设项目管理有限公司  
安徽京审建设工程项目管理有限公司  
安徽皖江工程咨询有限公司  
安徽和正工程咨询有限公司  
安徽恒华工程咨询有限公司  
安徽大为工程咨询有限公司  
安徽联信建设项目管理有限公司  
安徽万纬工程管理有限责任公司  
安徽华源工程咨询有限公司  
安庆诚信工程咨询有限责任公司  
安徽度量衡工程咨询有限公司  
安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司  
安庆华信工程咨询有限公司  
安徽泰杰工程咨询有限公司  
安徽德义工程咨询有限公司  
安徽禅源建设工程项目管理有限公司  
安徽智特项目管理咨询有限公司  
安徽辰宇建设工程项目管理有限公司

附件 2:

2022 年度优秀造价人员名单

(排名不分先后)

王红星	王云满	王朝红	王 晨
王 萍	王 锴	王莎莎	王劲云
王友存	王进生	方龙海	左元凯
付 林	白洋洋	吕磊磊	朱 琳
任德忠	孙和平	孙 刚	江业庆
杨 峰	杨 云	杨天佑	李之明
李 龙	严安平	吴 超	吴 科
汪 菲	汪 泓	汪传清	何 兵
陈 丹	陈伯文	金小军	赵 波
赵 超	胡 忠	唐振新	徐宏跃
涂赞鹏	梁朝晖	韩常城	程华根
程龙生	程世庆	湛 斌	熊水荣
潘 峰	潘 俊		

# 建设工程造价指标（指数）表格

## 安徽某年产 3 万吨聚乳酸纤维车间一项目

一、工程概况与特征			
建筑面积	15353m <sup>2</sup>	结构类型	钢结构+框架结构
层数	地上五层,局部一层	开竣工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价 (元)	28424918.48		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽建设工程计价定额（公用册）》、2018 版《安徽省建筑工程计价定额》、2018 版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》及配套的 费用定额、2018 版《安徽省建设工程计价定额》勘误、建标[2018]191 号《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》；安徽省建设工程造价管理总站发布的造价[2019]7 号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”；材料价格执行 2023 年 10 月《安庆工程造价信息简讯》怀宁县价格（不含税），其中缺项的参考安庆市区价格（不含税），信息价缺项的参考市场价格；人工费按照 158 元/工日计入。		
工 程 特 征			
土建工程	<p>钢结构部分一层檐口高度局部 8.6m 及局部 21m, 框架部分五层檐口高度 23.7m。基础：C30 砼钻孔灌注桩，桩径 800mm，设计桩长 9m、18m；墙体：200mm 厚煤矸石多孔砖；钢柱、钢梁：H 型钢；屋面墙面檩条：镀锌 C 型钢；钢支撑、拉条：镀锌钢管、角钢、圆钢等；钢柱防火涂料 3h、钢梁防火涂料 2h、其他钢构件防火涂料 1h；金属构件油漆：环氧富锌底漆二遍、环氧云铁中间漆一遍、环氧面漆二遍；屋面保温：屋面采用外露式 1.8 厚热塑性聚烯烃(TPO) 织物内增强型防水卷材、0.6mm 厚压型钢板、75mm 厚玻璃棉卷毡(聚丙烯贴面或铝箔贴面)、100X100 不锈钢丝网、屋面通风采光天窗；外墙：0.6mm 厚 840 型彩钢板、75 厚玻璃丝棉、0.6mm 厚 840 型彩钢板（局部 1.2mm 厚楼面钢承板 YX-75-230-690(I)-1.0、C30 混凝土；防水：外墙为 1.5 厚聚合物水泥防水涂料；卫生间墙地面为 1.5mm 聚氨酯防水层；门窗：甲乙级钢质防火门、铝合金玻璃平开门（10mm 安全玻璃）、铝合金玻璃推拉窗（5mm 安全玻璃）、铝合金玻璃固定窗（5mm 安全玻璃）、铝合金玻璃悬窗（5mm 安全玻璃）。</p>		
装饰装修工程	<p>楼地面：300 厚毛石、300 厚 5%水泥稳定碎石、200 厚 C30 混凝土(内配钢筋) 耐磨地坪；卫生间地砖；防静电地板；内外墙面：外墙乳胶漆；天棚：局部铝合金吊顶饰面</p>		
安装工程	强弱电、给排水、消防、暖通		

## 指标指数

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价（元）		建筑面积（m <sup>2</sup> ）	单位价格（元/m <sup>2</sup> ）		占总造价比例（%）		
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	28424918.48	15353.00	1851.42	100.00				
(一) 土建、装饰装修工程	26828386.93	15353.00	1747.44	94.38				
1. 人工费	3675186.98		239.38	12.93				
2. 材料费	16500673.93		1074.75	58.05				
3. 机械费	820354.25		53.43	2.89				
4. 不可竞争费和税金	3097285.23		201.74	10.90				
5. 其他费用	2734886.54		178.13	9.62				
(二) 安装工程	1596531.55		103.99	5.62				
1. 电气	1181927.7		76.98	4.16				
2. 给排水	384392.6		25.04	1.35				
3. 通风	30211.25		1.97	0.11				
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		28366.87	1.85	门窗	m <sup>2</sup>	2073.97	0.14
钢材	T	1065.74	0.07	防水卷材	m <sup>2</sup>	12303.61	0.80	
空心砖	百块	1866.33	0.12	毛石	T	4577.36	0.30	
商品砼	m <sup>3</sup>	6655.78	0.43	砂	T	1084.39	0.07	
彩钢板	m <sup>2</sup>	15456.13	1.01	水泥稳定碎石	m <sup>3</sup>	2538.81	0.17	
外墙涂料	kg	7862.38	0.51	穿线管	m	19515.47	1.27	
管材(给排水)	m	856.1	0.06	电线	m	36911.43	2.40	

编制单位：安徽华源工程咨询有限公司

## 安庆市 2024 年第 1 期部分结构类型单项工程平方米造价

## 参考指标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米造价 (元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层 (19-30 层, 不含地下室、基础)	2140-2410	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层 (7-18 层, 不含地下室、基础)	1860-2130	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1480-1760	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 入户防盗门、节能外门窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电
4	教学楼	框架	多层	2090-2470	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2250-2530	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 水电、消防、不含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1670-1970	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆, 屋面防水、保温, 卷闸门、铝合金窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 楼地面耐磨地坪, 商品砼、预拌砂浆, 简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	1340-1680	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架 (无吊车梁), 防火涂料, 外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面, 简易水电、消防、檐高 8m
8	地下室 (含人防)	框剪	一层 (车库)	3950-4590	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 人防门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
9	地下室 (非人防)	框剪	一层 (车库)	3080-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 防火门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费, 不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动等因素确定的, 仅供参考, 不得作为工程预 (结) 算的依据。

# 目 录

## ● 安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、 砼、砂浆及其它配合比材料.....	47
二、 黑色及有色金属.....	49
三、 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	51
四、 门窗及楼梯制品.....	53
五、 涂料及防腐、防水材料.....	64
六、 管 材.....	67
七、 电线电缆及光纤光缆.....	81
八、 墙砖、地砖、地板、地毯类材料.....	100
九、 绝热（保温）、耐火材料.....	100
十、 五金制品.....	101
十一、 道路桥梁专用材料.....	101
十二、 能源材料.....	103
十三、 木、竹材料及其制品.....	103

## ● 县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、 砼、砂浆及其它配合比材料.....	错误！
未 定 义 书 签	。
二、 黑色及有色金属.....	错误！未定义书签。
三、 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	错误！未定义书签。3
四、 能源材料.....	错误！未定义书签。

## ● 市场参考价

一、 苗木.....	118
二、 有机增强增韧（STAPP）合金管.....	120

# 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2024 年第 1 期)

## 说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息（以下简称“本信息价”）依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》（建标〔2019〕45号）《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2021〕19号）等相关法律法规、政策性文件采集发布。

2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。

3. 本价格信息并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时，应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料设备的合同价、结算价。如有关各方约定工程结算采用信息价，应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响，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。是否使用以及如何使用价格信息，由发承包双方在施工合同中约定。因使用价格信息不当造成的经济纠纷，由使用方自行解决。

4. 本价格信息执行的税率如下：

3%税率：混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石、玻纤土工格栅、水；

9%税率：绿化苗木；

13%税率：砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、水泥、砖、砌块、腻子、管桩、门窗、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、墙砖、地砖、绝热（保

## 价 格 信 息

---

温) 耐火材料、五金制品、混凝土路面砖、井盖井篦、砂基透水砖、沥青、电、柴汽油、板材。

5. 本价格信息不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据, 因使用价格信息产生的商业纠纷由合同双方自行解决。

6. 预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用, 需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装, 比重按每立方米 1.6 吨。铸铁检查井盖为“五防”井盖。砌筑水泥为散装。水泥价格为挂牌价。

7. 本信息价除另有注明外, 均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。

8. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。

9. 本信息价反映正常情况下批量现货交易的价格。

10. 本信息价执行 2021. 12. 16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。因版面有限, 故“清单编制说明”未列, 需要查阅的可在“安庆市建筑管理处”网站下载。

11. 本信息价于每月末采集, 遇价格波动较大时相应增加采集频次, 发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素, 防范价格风险。

12. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。



## 一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	395	407
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	403	415
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	413	425
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	427	440
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	442	455
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	466	480
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	492	507
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	524	540
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	563	580
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	607	625
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	376	387
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	383	395
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	393	405
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	408	420
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	422	435
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	447	460
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	473	487
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	505	520
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	544	560
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	587	605
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	413	425
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	422	435
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	437	450
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	393	405
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	403	415
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	417	430
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	442	455
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	456	470

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	481	495
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	437	450
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	451	465
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	476	490
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	502	517
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	405	458
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	420	475
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	423	478
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	432	488
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	450	509
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	423	478
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	437	494
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	442	499
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	455	514
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	466	527
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	450	509
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	473	534
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	487	550
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	535	605
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	555	627
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>	759	858
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>	770	870
51	8001A19B87BV	聚合物水泥 防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	830	938
52	8001A19B88BV	聚合物水泥 防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>	820	927
53	8001A19B89BV	聚合物水泥 防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	735	831
54	8001A19B90BV	聚合物水泥 防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	865	977

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	595	672
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	650	735
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.1	1.24
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1.19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1	1.24
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.05	1.19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1006	1137
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	970	1096
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1136	1284
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	928	1049
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	888	1003
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	859	971
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1071	1210
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1035	1170
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1201	1357
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	993	1122
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	949	1072
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	188	212
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	201	227
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	210	237

## 二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	3792	4285
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t	3792	4285
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t	3792	4285
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t	3956	4470
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t	3956	4470
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t	3956	4470

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t	3956	4470
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t	3956	4470
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t	3956	4470
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	4093	4625
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	3827	4325
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t	3774	4265
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	3742	4228
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	3671	4148
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	3662	4138
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	3618	4088
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	3662	4138
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	3662	4138
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	3688	4168
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3750	4238
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	3750	4238
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	4100	4633
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	3835	4333
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	3755	4243
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	3684	4163
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	3675	4153
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	3631	4103
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	3675	4153
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	3675	4153
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	3702	4183
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	3764	4253

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.75	6.5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	22372	25280
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26742	30218
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24766	27986
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28600	32318

### 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	283	320
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	319	360
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	354	400
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	487	550
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	81	92
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	104	118
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	123	139
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1073	1213
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1329	1502
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	515	582
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.45	0.51
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.46	0.52
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.49	0.55
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.50	0.56

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	247	279
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	264	298
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	264	298
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97	100
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	117	120
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	63	65
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	68	70
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	73	75
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	73	75
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	73	75
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	73	75
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	73	75
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	73	75
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	73	75
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	58	60
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	476	490
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	3	3.39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.2	3.62
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.2	3.62
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.7	3.05
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3.2	3.62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.5	3.96
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	145	164
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	166	188
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	218	246
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	242	273

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	236	267
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	268	303
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	310	350
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	331	374

#### 四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	449	508
2	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	469	530
3	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	489	553
4	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	469	530
5	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456	516
6	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476	538
7	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	496	561
8	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476	538

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
9	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456	516
10	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476	538
11	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	496	561
12	1100A35B05C03D14BW	90 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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476	538
13	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	462	522
14	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	482	545
15	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	502	568
16	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	482	545
17	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	465	526
18	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	485	549
19	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	505	571
20	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	485	549



价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
21	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	471	533
22	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	491	555
23	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	511	578
24	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	491	555
25	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	363
26	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348	393
27	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	362	409
28	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	342	386
29	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	370
30	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348	393
31	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	368	415
32	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348	393

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
33	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	327	369
34	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353	398
35	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	367	414
36	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	347	392
37	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	333	376
38	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353	398
39	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	373	421
40	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353	398
41	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	640	723
42	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	614	693
43	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	620	700
44	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	633	715
45	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-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	398	450

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
46	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-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	391	442
47	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-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	371	419
48	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-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	377	426
49	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	368	416
50	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 <sup>2</sup>	388	439
51	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 <sup>2</sup>	423	478
52	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 <sup>2</sup>	403	456
53	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 <sup>2</sup>	374	423
54	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 <sup>2</sup>	395	446
55	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 <sup>2</sup>	430	486
56	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 <sup>2</sup>	409	462
57	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 <sup>2</sup>	400	452
58	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 <sup>2</sup>	380	429
59	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 <sup>2</sup>	435	491

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
60	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 <sup>2</sup>	415	469
61	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 <sup>2</sup>	386	436
62	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 <sup>2</sup>	407	460
63	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 <sup>2</sup>	442	499
64	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 <sup>2</sup>	421	475
65	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 <sup>2</sup>	408	461
66	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 <sup>2</sup>	388	438
67	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	443	500
68	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	423	478
69	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394	445
70	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	415	469
71	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	450	508
72	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	429	484
73	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	298	337

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
74	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	318	360
75	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353	399
76	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	298	337
77	1100A45B23C05D79BW	80 系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	304	344
78	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	324	367
79	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	359	406
80	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	339	384
81	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	371
82	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	308	348
83	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	363	410
84	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	318	359
85	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	314	355
86	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	334	377
87	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	369	417

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
88	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	349	394
89	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	335	378
90	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	315	356
91	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	370	418
92	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	315	356
93	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	321	362
94	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	341	385
95	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	376	424
96	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	356	402
97	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	447	505
98	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	454	513
99	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	427	482
100	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	433	489
101	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	316	357

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
102	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	363
103	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	336	379
104	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	343	387
105	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	453	512
106	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	460	520
107	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	433	490
108	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	439	497
109	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	364
110	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	371
111	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	342	386
112	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	349	394
113	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	463	523
114	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	470	531
115	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	443	500

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
116	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	449	507
117	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	371
118	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	334	378
119	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348	394
120	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) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	354	400
121	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	288	326
122	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	295	334
123	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	325	368
124	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	303	343
125	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	329	372
126	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	309	350
127	1100A51B39C07D129BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	329	372
128	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	333	377
129	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	359	406



价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
130	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	339	383
131	1100A51B39C07D133BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	359	406
132	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	281	317
133	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	311	351
134	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	288	326
135	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	308	348
136	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	294	332
137	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	314	355
138	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 <sup>2</sup>	318	360
139	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 <sup>2</sup>	338	382
140	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	324	366

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
141	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	344	389
142	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 <sup>2</sup>	420	475
143	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	446	504
144	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	426	482
145	1100A53B45C09D147BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	446	504
146	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 <sup>2</sup>	450	509
147	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 <sup>2</sup>	470	532
148	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	456	516
149	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	476	538

## 五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	28	31.64
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	21	23.73

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	17.5	19.78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	17	19.21
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	18	20.34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	17.5	19.78
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	14.5	16.39
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	15	16.95
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.5	20.91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18.98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21.47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20.34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.5	16.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15.82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15.59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	16	18.08
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	13.5	15.26
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	18.5	20.91
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	16	18.08
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	20	22.60

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	21.3	24.07
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	21	23.73
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	20	22.60
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	21.6	24.41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	22.4	25.31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	23.6	26.67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	24.5	27.69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.2	11.53
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.8	32.54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.5	28.82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24	27.12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	22	24.68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5.09
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	20	23
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	25	28
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	24	27
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	30	34
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	25	28
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	23	26
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	16	18
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	18	20
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	16	18
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	18	20
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	25	28

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	30	34
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	25	28
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	32	36
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	22	25
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	25	28
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	20	23
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	25	28
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	29	33
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>	35	40
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>	25	28
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	30	34
66	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 <sup>2</sup>	42	47
67	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 <sup>2</sup>	40	45
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	22	25
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	25	28
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	23	26

## 六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	77	87
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	94	106
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	122	138
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	160	181

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	187	212
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	243	275
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	345	390
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	466	527
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	687	776
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	771	872
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	844	954
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	958	1082
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1152	1302
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1623	1834
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1948	2201
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2150	2430
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2759	3117
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	689	779
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	816	922
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	888	1004
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1095	1238
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1699	1920
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1919	2168
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2157	2438
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2459	2778
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3015	3407

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	356	402
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	491	555
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	624	705
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	432	488
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	613	693
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	761	860
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	979	1106
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1117	1262
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1263	1427
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1564	1768
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	1795	2028
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2175	2458
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	2587	2923
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	67	75
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	83	94
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	108	122
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	137	155
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	172	194
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	201	227
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	251	284
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	302	341
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	395	446
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	593	670

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	664	751
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	735	831
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	808	913
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1005	1136
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1544	1745
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1760	1988
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	1975	2231
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2263	2557
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	2764	3123
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	350	396
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	437	494
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	491	555
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	617	697
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	830	938
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	910	1028
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m	1123	1269
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m	1357	1534
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m	1593	1800
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m	1852	2093
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m	2149	2429
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型） 钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m	2693	3043



**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	2800×280×2000（内 径） GB/T 11836	m	3504	3959
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（Ⅱ型） 钢承口-F型	3000×300×2000（内 径） GB/T 11836	m	4366	4933
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	67.74	76.55
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	102.14	115.42
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	141.93	160.38
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	196.76	222.34
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	260.2	294.03
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	411.8	465.33
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	652.8	737.66
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	6.47	7.31
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m	10.64	12.02
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m	18.93	21.39
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	29.66	33.52
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m	47.58	53.77
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 33608	m	26.72	30.19
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 33608	m	46.64	52.70
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m	2.5	2.83
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m	3.19	3.60
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m	4.94	5.58
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m	8.13	9.19
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m	12.62	14.26

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	18.25	20.62
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	26.6	30.06
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	37.25	42.09
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	55.17	62.34
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	106.14	119.94
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	167.49	189.26
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	262.58	296.72
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	417.35	471.61
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	673	760.49
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m	1054.42	1191.49
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	14.37	16.24
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	20.06	22.67
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	29.05	32.83
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	41.6	47.01
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	87.76	99.17
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	136.53	154.28
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	217.37	245.63
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	345.9	390.87
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	559.68	632.44
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	16.38	18.51
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	23.07	26.07

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	34.13	38.57
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	71.73	81.05
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	111.93	126.48
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	175.51	198.33
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	281.22	317.78
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	456.73	516.10
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	18.66	21.09
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	27.77	31.38
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	58.87	66.52
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	91.35	103.23
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	142.06	160.53
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	225.94	255.31
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	373.12	421.63
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	2.73	3.08
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	4.25	4.80
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	7.03	7.94
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	11.09	12.53
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	16.73	18.90
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	26.14	29.54
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	41.8	47.23
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	60.2	68.03

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	84.37	95.34
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	3.16	3.57
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	5.15	5.82
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	8.22	9.29
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	13.21	14.93
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	19.24	21.74
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	30.18	34.10
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	47.61	53.80
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	68.39	77.28
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	101.77	115.00
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	94	106
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	118	133
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	160	181
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	265	299
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	382	432
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	510	576
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	745	842
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1127	1274
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1891	2137
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2401	2713
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	6.91	7.81
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11.78	13.31
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	15.27	17.25
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.98	24.84

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	27.46	31.03
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.82	35.96
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	62.07	70.14
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	96.33	108.85
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	117.73	133.04
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	14.89	16.82
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	26.92	30.42
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	34.94	39.48
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	49.70	56.16
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	62.99	71.18
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	72.15	81.53
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	159.16	179.85
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	186.92	211.21
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	227.12	256.64
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	283.00	319.79
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	343.65	388.32
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	5.39	6.10
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	6.81	7.69
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	10.68	12.07
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	14.57	16.46
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	18.36	20.75

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	21.68	24.50
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	28.03	31.68
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	34.46	38.94
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	45.16	51.03
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	56.69	64.06
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	76.28	86.20
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	134.55	152.04
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	244.64	276.44
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	279.71	316.07
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	361.26	408.22
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	423.24	478.26
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	500.71	565.80
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	565.13	638.59
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	727.41	821.97
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	858.70	970.33
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	968.79	1094.74
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1191.20	1346.06
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1321.08	1492.82
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	4817	5443
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	4748	5365
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	4633	5235
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	4605	5204

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	4554	5146
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	4526	5114
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	4439	5016
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	4439	5016
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	4411	4984
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	4590	5187
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	4626	5227
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4669	5276
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	4962	5607
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	4722	5336
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	4360	4927
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	4360	4927
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	4432	5008
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	4432	5008
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	4432	5008
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	4432	5008
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4461	5041
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	4461	5041
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	4461	5041
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	4461	5041
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	4502	5087
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	4412	4986
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	4412	4986
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	4412	4986
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	4477	5059
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	4477	5059
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	4477	5059

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	4477	5059
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	4477	5059
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	4547	5138
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	4547	5138
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	4547	5138
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	4547	5138
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	4547	5138
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	4547	5138
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	4587	5184
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4587	5184
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4587	5184
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4587	5184
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4386	4957
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4386	4957
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	4683	5292
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4683	5292
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4599	5196
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4642	5246
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4642	5246
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4606	5205
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	4606	5205



价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	4790	5413
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	4790	5413
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	4790	5413
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	4790	5413
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	4790	5413
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	4956	5601
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	4956	5601
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	12.9	14.58
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	17.08	19.30
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.86	26.96
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	31.57	35.67
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	40.16	45.38
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	47.05	53.17
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	63.44	71.69
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	79.44	89.77
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	186.63	210.89
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	306.12	345.92
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	15.81	17.87
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	21.46	24.25
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	32.75	37.01
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	56.47	63.81

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	63.46	71.71
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	77.97	88.11
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	126.91	143.41
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	145.01	163.86
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	191.41	216.29
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	226.22	255.63
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	417.64	471.93
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	684.46	773.44
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1003.49	1133.94
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.39	1.57
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.41	2.72
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.33	3.76
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.90	5.54
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	6.47	7.31
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	2.53	2.86
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	3.51	3.97
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	5.57	6.29
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	9.08	10.26
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	11.86	13.40
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	2.30	2.60
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	3.03	3.42
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	4.96	5.60
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	8.22	9.29

**价 格 信 息**

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.78	12.18
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	9.62	10.87
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.75	12.15
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	11.88	13.42
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	15.27	17.26
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	12.44	14.06
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	14.67	16.58
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	18.66	21.09
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	28.16	31.82
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	38.72	43.75
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	11.85	13.39
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	16.43	18.57
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	22.06	24.93
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	26.16	29.56
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	34.49	38.97

### 七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	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	8.66	9.78
2	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	13.06	14.76
3	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	18.56	20.98
4	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	30.85	34.86
5	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	48.83	55.17

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
6	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	71.00	80.23
7	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	99.32	112.23
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	133.26	150.58
9	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	186.76	211.04
10	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	255.07	288.23
11	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	319.39	360.91
12	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	397.48	449.15
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	515.83	582.89
14	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	633.27	715.60
15	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	10.78	12.18
16	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	16.43	18.56
17	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	23.67	26.75
18	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	39.79	44.97
19	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	62.66	70.81
20	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	95.92	108.39
21	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	130.61	147.59
22	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	175.64	198.47
23	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	248.33	280.61
24	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	338.78	382.83
25	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	423.65	478.72
26	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	527.40	595.96

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
27	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	652.03	736.79
28	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	761.45	860.44
29	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	9.12	10.30
30	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	15.59	17.61
31	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	20.46	23.12
32	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	31.79	35.92
33	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	50.31	56.85
34	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	77.21	87.25
35	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	104.61	118.21
36	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	137.95	155.88
37	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	200.73	226.83
38	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	258.06	291.61
39	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	323.14	365.14
40	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	402.14	454.41
41	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	510.34	576.69
42	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	596.29	673.80
43	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	19.40	21.92
44	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	24.30	27.46
45	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	35.62	40.25
46	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	54.66	61.77
47	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	87.01	98.32

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
48	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	114.68	129.59
49	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	156.43	176.76
50	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	226.33	255.75
51	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	307.64	347.64
52	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	393.82	445.02
53	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	477.06	539.08
54	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	578.29	653.47
55	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	699.78	790.76
56	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	10.99	12.42
57	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	18.62	21.04
58	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	26.83	30.32
59	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	45.10	50.96
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	69.57	78.61
61	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	106.49	120.34
62	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	130.50	147.47
63	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	175.81	198.67
64	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	220.41	249.06
65	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	334.38	377.85
66	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	416.72	470.89
67	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	498.54	563.35

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
68	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	647.79	732.01
69	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	746.19	843.19
70	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	12.06	13.63
71	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	16.58	18.74
72	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	25.65	28.98
73	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	41.90	47.35
74	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	65.48	73.99
75	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	100.38	113.43
76	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	112.03	126.59
77	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	147.42	166.58
78	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	214.88	242.82
79	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	292.68	330.73
80	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	366.18	413.79
81	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	455.26	514.45
82	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	562.15	635.23

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
83	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	724.17	818.31
84	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	17.20	19.44
85	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	29.53	33.37
86	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	53.80	60.79
87	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	71.82	81.16
88	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	107.08	121.01
89	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	145.70	164.64
90	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	173.97	196.58
91	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	247.37	279.53
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	332.26	375.45
93	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	417.15	471.38
94	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	491.88	555.82
95	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	643.16	726.77
96	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	810.80	916.20



价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
97	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	14.55	16.44
98	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	22.19	25.07
99	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	31.82	35.96
100	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	52.13	58.90
101	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	78.85	89.10
102	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	120.05	135.66
103	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	143.15	161.76
104	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	190.45	215.21
105	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	272.25	307.64
106	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	370.74	418.93
107	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	463.52	523.77
108	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	576.54	651.49
109	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	695.71	786.15
110	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	874.05	987.68

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
111	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	10.95	12.37
112	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	16.38	18.51
113	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	23.13	26.14
114	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	39.28	44.39
115	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	61.03	68.96
116	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	94.36	106.63
117	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	114.41	129.29
118	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	148.41	167.71
119	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	214.73	242.65
120	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	293.12	331.22
121	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	365.35	412.84
122	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	452.02	510.78
123	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	540.72	611.01
124	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	749.99	847.49

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	18.96	21.42
126	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	26.12	29.52
127	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	42.82	48.38
128	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	67.02	75.74
129	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	99.67	112.63
130	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	131.43	148.51
131	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	179.20	202.49
132	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	237.32	268.17
133	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	322.38	364.29
134	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	392.85	443.93
135	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	493.62	557.79
136	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	616.92	697.12
137	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	811.41	916.90
138	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	14.37	16.23

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
139	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	21.51	24.31
140	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	30.93	34.96
141	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	47.80	54.01
142	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	74.86	84.60
143	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	114.62	129.52
144	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	148.97	168.34
145	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	185.30	209.39
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m	270.85	306.06
147	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	356.95	403.35
148	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	438.36	495.35
149	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	545.07	615.93
150	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	658.99	744.66
151	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	896.90	1013.50
152	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	10.71	12.10

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
153	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	16.30	18.42
154	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	20.65	23.34
155	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	34.99	39.53
156	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	52.27	59.06
157	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	79.09	89.37
158	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	112.39	127.01
159	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	143.89	162.60
160	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	206.74	233.62
161	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	285.94	323.11
162	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	362.02	409.08
163	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	440.17	497.39
164	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	533.68	603.06
165	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	648.91	733.27
166	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	143.48	162.13

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
167	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	171.43	193.72
168	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	213.75	241.53
169	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	264.61	299.01
170	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	350.71	396.30
171	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	470.69	531.88
172	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	610.24	689.57
173	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	790.52	893.29
174	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	152.09	171.86
175	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	226.57	256.02
176	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	280.49	316.95
177	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	366.49	414.13
178	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	491.87	555.81
179	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	637.70	720.61
180	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	826.09	933.48

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1.26	1.42
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1.95	2.20
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	2.81	3.17
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	4.12	4.66
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	6.95	7.85
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	18.68	21.10
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	25.77	29.12
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	32.92	37.20
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	47.17	53.31
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	65.56	74.09
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	82.17	92.85
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	101.87	115.12
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	127.05	143.56
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	167.80	189.61
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.13	2.40
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.99	3.38
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	4.50	5.08
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7.57	8.56
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.86	13.40
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	18.54	20.95
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	26.09	29.49

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35.50	40.12
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.22	57.87
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	66.45	75.09
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	80.88	91.39
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	100.22	113.25
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	124.93	141.17
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	165.27	186.75
209	2811A25B464BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.51	1.71
210	2811A25B465BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.38	2.68
211	2811A25B466BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.54	4.00
212	2811A25B467BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.25	5.93
213	2811A25B468BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.73	9.86
214	2811A25B469BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.94	13.49
215	2811A25B470BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	18.56	20.98
216	2811A25B471BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	26.44	29.88
217	2811A25B472BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35.87	40.53
218	2811A25B473BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.67	58.39
219	2811A25B474BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	71.68	81.00
220	2811A25B475BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	84.15	95.09
221	2811A25B476BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	104.14	117.68
222	2811A25B477BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	129.72	146.58



价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
223	2811A25B478BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	171.43	193.72
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.50	1.70
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.36	2.66
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.53	3.99
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.22	5.90
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.70	9.83
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	11.75	13.28
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	17.63	19.92
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	25.80	29.15
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	35.82	40.48
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	51.60	58.30
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	71.60	80.91
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	83.28	94.11
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	102.46	115.78
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	127.89	144.52
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	167.55	189.33
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	36.61	41.37
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	55.28	62.47
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	87.63	99.02
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	126.69	143.16
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	175.15	197.92

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	231.89	262.04
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	320.79	362.49
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	408.89	462.05
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	492.39	556.40
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.99	3.38
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.20	3.62
250	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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.31	2.61
251	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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.20	9.26
252	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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.54	7.39
253	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	9.02	10.19
254	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	18.02	20.37
255	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	34.32	38.78
256	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	82.20	92.89
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.46	0.52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.04	1.17
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.70	1.92
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.08	2.35

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.14	2.42
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.81	3.17
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2778.11	3139.26
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5690.11	6429.82
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	2694.43	3044.70
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线 缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	5773.79	6524.38
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2845.05	3214.91
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线 缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5857.46	6618.94
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3179.76	3593.13
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	6610.56	7469.93
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3598.16	4065.92
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7447.35	8415.50
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.71	0.80
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.80	3.16
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	3.84	4.34
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.65	5.25
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.91	7.81
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	12.21	13.80
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.66	1.87
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.22	2.50
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.72	3.07
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	3.20	3.62

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
283	2825A05B93BY	室内单模 24 芯光缆	GJFJV-24B1	m	3.79	4.28
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	2.16	2.44
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2.64	2.98
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	3.36	3.80
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3.96	4.48
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	5.15	5.82
289	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	6.74	7.61
290	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	9.75	11.02
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	13.06	14.76
292	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	7.95	8.98
293	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	10.94	12.37
294	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	15.39	17.39
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.04	1.17
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	1.78	2.01
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2.51	2.84
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.75	1.98
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.45	2.77
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.18	3.60
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.38	2.69
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3.41	3.85
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.43	5.01

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.04	2.31
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.77	3.13
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.54	4.00
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	2.96	3.34
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	4.31	4.87
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	5.72	6.47
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	5.92	6.69
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.89	1.01
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.67	1.88
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.36	2.66
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.95	3.33
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.00	4.52
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.12	5.79
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.04	1.18
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.78	2.02
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.63	2.97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.41	1.59
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.10	3.51
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	4.71	5.32
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.16	2.44
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	3.85	4.36

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	6.49	7.33

## 八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	70	79
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	70	79

## 九、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	520	588
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	500	565
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	480	542
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	550	622
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	535	605
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	580	655
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	550	622
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	555	627
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	500	565
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	600	678
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	635	718

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	8.6	9.7
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	9.4	10.62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	16.13	18.23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	18.75	21.19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	20	22.60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	24	27.12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	18.2	20.57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	22.2	25.09

## 十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	6.25	7.06
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	7.25	8.19
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.30	4.86
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.90	5.54

## 十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	81.00	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300 ×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	90.00	92.70

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	135.00	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	90.00	92.70
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	95.00	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>	136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	55.80	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	31.00	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	24.80	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	67.20	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	34.00	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	63.75	65.66
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>c</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	65.00	73.45
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	350	396
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	270	305
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	210	237
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	3.80	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.23	5.39



## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	6.53	6.73
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	T	3587	4053
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	2869	3242
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4134	4671
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3307	3737
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	85	96
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	90	102
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	93	105
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	93	105
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	92	104
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	95	107
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	531	600
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1460	1650

## 十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	3.35	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	1.00	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	6.40	7.23
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	6.64	7.5
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.11	8.03

## 十三、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	20	23

## 价 格 信 息

---

3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	28	32
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	38	43
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	50	57
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	12	14
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	16	18

## 安庆市七县（市）主要工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>																		
1	8021A01B5 1BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	417.00	430.00	470	484	471	485	456	470	481	495	517.48	533	481	495
2	8021A01B5 5BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	422.00	435.00	476	490	481	495	476	490	493	508	522.33	538	490	505
3	8021A01B5 9BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	432.00	445.00	486	501	490	505	490	505	510	525	532.04	548	500	515
4	8021A01B5 2BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	447.00	460.00	500	515	505	520	505	520	529	545	546.60	563	515	530
5	8021A01B6 5BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	461.00	475.00	509	524	524	540	534	550	553	570	561.17	578	534	550
6	8021A01B6 7BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	485.00	500.00	534	550	553	570	583	600	583	600	585.44	603	563	580
7	8021A01B6 8BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	568	585	592	610	621	640	612	630	619.42	638	592	610
8	8021A01B7 1BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	563.00	580.00	605	623	631	650	650	670	646	665	663.11	683	631	650
9	8021A01B7 3BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	617.00	635.00	647	666	680	700	699	720	684	705	716.50	738	670	690

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
10	8021A01B7 5BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	680.00	700.00	706	727	733	755	757	780	738	760	779.61	803	738	760
11	8021A01B5 3BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	398.00	410.00	455	468	451	465	437	450	461	475	498.06	513	466	480
12	8021A01B5 7BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	403.00	415.00	463	477	461	475	456	470	474	488	502.91	518	476	490
13	8021A01B6 1BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	413.00	425.00	472	486	471	485	471	485	490	505	512.62	528	485	500
14	8021A01B6 2BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	427.00	440.00	489	504	485	500	485	500	510	525	527.18	543	495	510
15	8021A01B6 3BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	442.00	455.00	495	510	505	520	515	530	534	550	541.75	558	515	530
16	8021A01B6 9BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	466.00	480.00	516	531	529	545	563	580	563	580	566.02	583	544	560
17	8021A01B9 3BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	500.00	515.00	550	567	568	585	602	620	592	610	600.00	618	573	590
18	8021A01B9 5BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	544.00	560.00	593	611	607	625	631	650	626	645	643.69	663	612	630

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
19	8021A01B9 7BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	597.00	615.00	632	651	660	680	680	700	665	685	697.09	718	650	670
20	8021A01B9 8BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	660.00	680.00	692	713	714	735	738	760	718	740	760.19	783	718	740
21	8021A03B6 70BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	442.00	455.00	495	510	495	510	485	500	508	523	541.75	558	510	525
22	8021A03B7 1BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	451.00	465.00	500	515	510	525	500	515	521	537	551.46	568	519	535
23	8021A03B7 2BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	466.00	480.00	514	529	524	540	515	530	546	562	566.02	583	534	550
24	8021A03B7 3BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	422.00	435.00	478	492	481	495	466	480	488	503	522.33	538	490	505
25	8021A01B7 4BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	432.00	445.00	486	501	490	505	481	495	503	518	532.04	548	500	515
26	8021A03B7 5BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	447.00	460.00	498	513	505	520	495	510	526	542	546.60	563	515	530
27	8021A01B7 6BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	461.00	475.00	510	525	524	540	524	540	544	560	561.17	578	534	550

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
28	8021A01B7 7BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	476.00	490.00	524	540	549	565	553	570	568	585	575.73	593	553	570
29	8021A01B7 8BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	500.00	515.00	546	562	568	585	602	620	602	620	600.00	618	583	600
30	8021A01B7 9BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m <sup>3</sup>	447.00	460.00											515	530
31	8021A01B8 0BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m <sup>3</sup>	461.00	475.00											534	550
32	8021A01B8 1BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m <sup>3</sup>	485.00	500.00											563	580
33	8021A01B8 2BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00											592	610
34	8025A01B3 1BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1092.0 0	1234.0 0	1081	1222	1097.0 0	1240.0 0	1080	1220	1075	1215	1168.1 4	1320	1137	1285

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
35	8025A01B3 2BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1065.0 0	1203.0 0	1043	1179	1035.0 0	1170.0 0	1030	1164	1024	1157	1107.9 6	1252	1088	1230
36	8025A01B3 3BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1221	1380	1301.0 0	1470.0 0	1330	1503	1324	1496	1355.7 5	1532	1347	1522
37	8025A01B3 4BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1021.0 0	1154.0 0	998	1127	1018.0 0	1150.0 0	960	1085	973	1099	1078.7 6	1219	1034	1168
38	8025A07B3 5BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	986.00	1114.0 0	955	1080	982.00	1110.0 0	940	1062	925	1045	1041.5 9	1177	984	1112
39	8025A01B3 6BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	933.00	1054.0 0	924	1044	965.00	1090.0 0	890	1006	874	988	1007.9 6	1139	944	1067
40	8025A01B3 7BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1151	1301	1212.0 0	1370.0 0	1200	1356	1194	1349	1283.1 9	1450	1247	1409
41	8025A01B3 8BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1180.0 0	1333.0 0	1113	1258	1168.0 0	1320.0 0	1150	1300	1144	1293	1221.2 4	1380	1204	1361
42	8025A01B3 9BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1292	1460	1442.0 0	1630.0 0	1450	1639	1465	1655	1469.0 3	1660	1526	1724
43	8025A07B4 0BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1068	1207	1115.0 0	1260.0 0	1100	1243	1100	1243	1176.9 9	1330	1120	1266
44	8025A07B4 1BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1021	1153	1071.0 0	1210.0 0	1050	1187	1044	1180	1132.7 4	1280	1088	1230
45	0405A19B4 2BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	260.00	294.00	260	294	288.00	325.00	290	328	292	330	293.81	332		

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
46	0405A19B4 3BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	270.00	305.00	270	305	299.00	338.00	300	339	300	339	302.65	342		
47	0405A19B4 4BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	280.00	316.00	280	316	301.00	340.00	310	350	310	350	312.39	353		
<b>二、黑色及有色金属</b>																		
48	0101A15B0 1C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3850.00	4350.00	3721	4205	3814	4310	3880	4384	3903	4410	3876.11	4380	3858	4360
49	0101A15B0 2C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3850.00	4350.00	3721	4205	3814	4310	3880	4384	3903	4410	3876.11	4380	3858	4360
50	0101A15B0 3C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3850.00	4350.00	3721	4205	3814	4310	3880	4384	3903	4410	3876.11	4380	3858	4360
51	0101A15B5 3C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3903	4410	4020	4543	4035	4560			4133	4670
52	0101A15B6 7C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3903	4410	4020	4543	4035	4560			4133	4670
53	0101A15B5 1C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3903	4410	4020	4543	4035	4560			4133	4670
54	0101A15B5 5C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3991.00	4510.00	3827	4325	3912	4420	4020	4543	4035	4560			4133	4670



## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
55	0101A15B5 7C55BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	3991.0 0	4510.0 0	3827	4325	3912	4420	4020	4543	4035	4560			4133	4670
56	0101A15B5 8C55BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3991.0 0	4510.0 0	3827	4325	3912	4420	4020	4543	4035	4560			4133	4670
57	0101A16B0 4C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4151.0 0	4690.0 0	4015	4537	4186	4730	4160	4701	4204	4751	4247.7 9	4800	4186	4730
58	0101A16B0 5C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3885.0 0	4390.0 0	3747	4234	3920	4430	3990	4509	3938	4450	3991.1 5	4510	4124	4660
59	0101A16B0 6C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3806.0 0	4300.0 0	3630	4102	3920	4430	3840	4339	3868	4371	3991.1 5	4510	4124	4660
60	0101A16B0 7C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3779.0 0	4270.0 0	3605	4075	3850	4350	3790	4283	3859	4361	3911.5 0	4420	3876	4380
61	0101A16B0 8C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3717.0 0	4200.0 0	3544	4005	3779	4270	3790	4283	3788	4280	3849.5 6	4350	3805	4300
62	0101A16B0 9C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3673.0 0	4150.0 0	3500	3955	3770	4260	3735	4221	3779	4270	3849.5 6	4350	3796	4290
63	0101A16B1 0C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3673.0 0	4150.0 0	3500	3955	3726	4210	3735	4221	3735	4221	3805.3 1	4300	3752	4240
64	0101A16B1 1C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3673.0 0	4150.0 0	3500	3955	3770	4260	3735	4221	3779	4270	3840.7 1	4340	3796	4290

# 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
65	0101A16B1 2C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499.2	t	3673.0 0	4150.0 0	3500	3955	3770	4260	3735	4221	3779	4270	3840.7 1	4340	3796	4290
66	0101A16B1 3C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t	3699.0 0	4180.0 0	3521	3979	3796	4290	3735	4221	3806	4301	3867.2 6	4370	3823	4320
67	0101A16B1 4C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t	3761.0 0	4250.0 0	3590	4057	3850	4350	3770	4260	3868	4371	3929.2 0	4440	3885	4390
68	0101A16B1 5C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t	3761.0 0	4250.0 0	3590	4057	3850	4350	3770	4260	3868	4371	3929.2 0	4440	3885	4390
69	0101A16B6 9C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499.2	t	4177.0 0	4720.0 0	4039	4564	4212	4760	4170	4712	4213	4761	4283.1 9	4840	4186	4730
70	0101A16B7 1C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499.2	t	3912.0 0	4420.0 0	3774	4265	3947	4460	4000	4520	3947	4460	4026.5 5	4550	3956	4470
71	0101A16B1 6C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t	3806.0 0	4300.0 0	3632	4104	3876	4380	3800	4294	3868	4371	3946.9 0	4460	3885	4390
72	0101A16B1 7C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t	3744.0 0	4230.0 0	3570	4034	3805	4300	3800	4294	3797	4291	3884.9 6	4390	3814	4310

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
73	0101A16B1 8C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t	3699.0 0	4180.0 0	3526	3984	3796	4290	3745	4232	3788	4280	3876.1 1	4380	3805	4300
74	0101A16B1 9C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t	3699.0 0	4180.0 0	3526	3984	3752	4240	3745	4232	3744	4231	3831.8 6	4330	3761	4250
75	0101A16B2 0C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t	3699.0 0	4180.0 0	3526	3984	3796	4290	3745	4232	3788	4280	3876.1 1	4380	3805	4300
76	0101A16B2 1C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t	3699.0 0	4180.0 0	3526	3984	3796	4290	3745	4232	3788	4280	3876.1 1	4380	3805	4300
77	0101A16B2 2C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t	3726.0 0	4210.0 0	3553	4015	3823	4320	3745	4232	3815	4311	3902.6 5	4410	3832	4330
78	0101A16B2 3C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t	3788.0 0	4280.0 0	3615	4085	3876	4380	3780	4271	3877	4381	3955.7 5	4470	3894	4400
79	0101A16B2 4C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t	3788.0 0	4280.0 0	3615	4085	3876	4380	3780	4271	3877	4381	3955.7 5	4470	3894	4400
80	0103A03B2 7CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.31	6.0	5.75	6.50	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.5	5.75	6.5

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>																		
81	0401A13B5 2BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	314.18	355.00	327	370.00	363	410	346	391	336	380	367.26	415	319	360
82	0401A13B5 3BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	345.15	390.00	372	420.00	398	450	370	418	380	429	415.93	470	354	400
83	0401A13B5 4BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	384.98	435.00	380	429.00	434	490	380	429	403	455	438.05	495	363	410
84	0401A05B5 7BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t			841	950.00	841.00	950.00	841	950	841	950	862.83	975	841	950
85	0413A09B0 1BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115 ×90 MU10 GB/T 13544	百块					115.00	130.00					115.04	130		
86	0413A25B6 1BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200 ×115 MU10 GB/T 13544	百块					137.00	155.00					130.09	147		
87	0413A25B6 3BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240 ×115 MU10 GB/T 13544	百块					150.00	170.00					160.18	181		
88	0413A10B0 4AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200 ×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.0 0	1300.0 0	1150	1300.0 0	1062.0 0	1200.0 0			1150	1300.0 0				

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
89	0413A10B0 5AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×240 ×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.0 0	1380.0 0			1239.0 0	1400.0 0								
90	0413A03B0 8AQ	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			487.00	550.00					451.33	510		
91	0413A13B1 0AV	混凝土实 心砖	SCB 240× 115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.40	0.45	0.4	0.45	0.53	0.60	0.50	0.57	0.49	0.55			0.5	0.57
92	0413A13B1 1AV	混凝土实 心砖	SCB 240× 115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.4	0.45	0.58	0.65	0.53	0.60	0.5	0.57			0.5	0.57
93	0413A13B1 3AV	混凝土实 心砖	SCB 240× 115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.58	0.65	0.56	0.63					0.53	0.60
94	0413A13B1 5AV	混凝土实 心砖	SCB 240× 115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.62	0.70	0.59	0.67					0.53	0.60
95	0415A13B1 7AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	323.03	365.00	305	345.00	319.00	360.00	320	362	300	339	310.00	350	320	361.6

## 价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
96	0415A13B1 9AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	340.73	385.00	315	356.00	327.00	370.00	330	373	316	357	320.00	362	340	384.2
97	0415A13B2 1AV	蒸压加气 混凝土砌 块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	358.43	405.00	332	375.00	341.00	385.00	340	384	316	357			340	384.2
98	0403A13B0 1BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	106.80	110.00	114	118.00	102.00	105.00	105	108			102.91	106	144	148
99	0403A13B0 2BV	天然中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	106.80	110.00	114	118.00	102.00	105.00	105	108	135	139	107.77	111	144	148
100	0403A13B0 3BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82.50	85.00	97	100.00	92.00	95.00	91	94			78.64	81	97	100
101	0403A17B0 5BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.50	85.00	97	100.00	92.00	95.00	91	94	102	105	82.52	85	97	100
102	0405A33B2 5BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	97	100	106.80	110	87	90
103	0405A33B2 7BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108			87	90
104	0405A33B2 9BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108	106.80	110	87	90

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价	不含税价	含税价
105	0405A33B3 0BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108			87	90
106	0405A33B3 1BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108			87	90
107	0405A33B3 3BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108	106.80	110	87	90
108	0405A33B3 5BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	92.25	95.00	97	100.00	92.00	95.00	100.00	103.00	105	108			87	90
109	0405A49B0 0BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	67.96	70.00	70	72.00			80.00	82.40	81	83	75.73	78	76	78
110	0409A49B0 3BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	369	380.00	437.00	450.00	437.00	450.11	460	474	466.02	480	460	473.8
<b>四、能源材料</b>																		
111	3411A13B0 1BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	5.66	6.40	4.43	4.56	4.37	4.50	4.56	4.70	5.05	5.20	4.48	4.58	4.17	4.30
112	3411A01B0 1CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

## 市场参考价

说明:

1. 苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树体特征、生长年限、生熟苗、规格、工期、档次、付款方式、运输距离等多种因素影响,在工程计价时,供需双方应综合考虑并结合市场实际情况,合理确定材料价格。本表价格仅供参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

2. 有机增强增韧(STAPP)合金管为新型建材,价格采集渠道单一,产品价格仅供参考,不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	编制说明	不含税价	含税价
<b>苗木参考价</b>						
1	改良法梧	胸径Φ12cm,树高400-500cm,冠幅250-350cm,枝下高300-320cm	株	1. 标准:绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》; 2. 苗木规格均为修剪成型后的规格; 3. 胸径指离地面1.3m处的直径,地径指离地面0.3m处的直径。	243	265
2	香樟	胸径Φ12cm,树高400-500cm,冠幅250-350cm,枝下高300-320cm	株		459	500
3	香樟	胸径Φ15cm,树高450-650cm,冠幅300-400cm,枝下高300-320cm	株		826	900
4	银杏(实生)	胸径Φ12cm,树高550-650cm,冠幅250-350cm,枝下高300-320cm	株		335	365
5	银杏(实生)	胸径Φ15cm,树高650-750cm,冠幅280-400cm,枝下高300-320cm	株		624	680
6	银杏(嫁接)	胸径Φ15cm,树高650-700cm,冠幅250-350cm,枝下高300-320cm	株		606	660
7	银杏(嫁接)	胸径Φ18cm,树高650-750cm,冠幅280-400cm,枝下高300-320cm	株		872	950
8	马褂木	胸径Φ12cm,树高450-550cm,冠幅250-350cm,枝下高300-320cm	株		330	360
9	广玉兰	胸径Φ10cm,树高500-600cm,冠幅180-250cm,枝下高250-300cm	株		239	260
10	广玉兰	胸径Φ12cm,树高550-650cm,冠幅250-300cm,枝下高300-320cm	株		385	420
11	广玉兰	胸径Φ15cm,树高600-650cm,冠幅280-350cm,枝下高300-320cm	株		596	650
12	栾树	胸径Φ10cm,树高500-550cm,冠幅180-250cm,枝下高300-320cm	株		211	230
13	栾树	胸径Φ15cm,树高550-700cm,冠幅280-350cm,枝下高300-320cm	株		505	550
14	白玉兰	胸径Φ10cm,树高500-600cm,冠幅180-250cm,枝下高300-320cm	株		349	380



价 格 信 息

15	女贞	胸径Φ10cm, 树高500-600cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		239	260
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高550-650cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		780	850
17	雪松	树高450-550cm, 冠幅250-300cm, 枝下高30-50cm	株		294	320
18	雪松	树高500-600cm, 冠幅280-350cm, 枝下高30-50cm	株		367	400
19	桂花(金桂)	树高150-200cm, 冠幅120-150cm, 丛生	株		165	180
20	桂花(金桂)	地径5cm, 树高180-200cm, 冠幅120-150cm, 枝下高50-80cm	株		110	120
21	桂花(金桂)	地径10cm, 树高250-300cm, 冠幅200-250cm, 枝下高60-100cm	株		330	360
22	日本晚樱	地径5cm, 树高150-200cm, 冠幅120-180cm, 枝下高60-80cm	株		62	68
23	日本晚樱	地径8cm, 树高200-250cm, 冠幅170-220cm, 枝下高100-120cm	株		220	240
24	紫薇	地径5cm, 树高150-200cm, 冠幅100-120cm, 枝下高80-120cm	株		50	55
25	紫薇	地径8cm, 树高200-350cm, 冠幅180-250cm, 枝下高100-150cm	株		220	240
26	紫叶李	地径5cm, 树高180-220cm, 冠幅150-180cm, 枝下高60-80cm	株		50	55
27	紫叶李	地径8cm, 树高220-280cm, 冠幅170-220cm, 枝下高60-80cm	株		193	210
28	红枫	地径5cm, 树高150-200cm, 冠幅120-180cm, 枝下高60-80cm	株		147	160
29	红枫	地径8cm, 树高200-250cm, 冠幅150-250cm, 枝下高80-100cm	株		477	520
30	垂丝海棠	地径5cm, 树高180-220cm, 冠幅150-180cm, 枝下高60-80cm	株		92	100
31	垂丝海棠	地径8cm, 树高220-280cm, 冠幅170-220cm, 枝下高60-80cm	株		459	500
32	红花继木球(光球)	树高100-120cm, 冠幅100cm	株		119	130
33	红花继木球(光球)	树高120-150cm, 冠幅150cm	株		239	260
34	红叶石楠球(光球)	树高100-120cm, 冠幅100cm	株		60	65
35	红叶石楠球(光球)	树高120-150cm, 冠幅150cm	株		119	130
36	海桐球(光球)	树高100-120cm, 冠幅100cm	株		96	105
37	海桐球(光球)	树高120-150cm, 冠幅150cm	株		165	180
38	红叶石楠	树高30-40cm, 冠幅25-30cm	株		0.92	1.00

## 价 格 信 息

39	红叶石楠(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1.38	1.5	
40	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		0.92	1.00	
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.01	1.10	
42	红花继木(毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株		1.65	1.80	
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		0.92	1.00	
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		1.65	1.80	
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株		1.01	1.10	
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株		1.1	1.20	
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株		1.01	1.10	
48	马尼拉草坪	满铺	m <sup>2</sup>		8.07	8.80	
49	矮生百慕大草坪	满铺	m <sup>2</sup>		6.42	7.00	
50	百慕大+黑麦草 混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>		8.26	9.00	
<b>有机增强增韧(STAPP)合金管参考价</b>							
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m		1. 标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则(试行)》	45	51
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103		116	
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178		201	
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230		260	

