

淮北工程造价

HUAI BEI GONG CHENG ZAO JIA

2026. 01



淮北市建筑工程管理处



淮北建投江南建设有限公司

本公司主营各类干混砂浆；砌筑、抹灰、地面、普通防水预拌干混砂浆等新型绿色环保建材。

淮北建投江南建设有限公司隶属淮北市建投控股集团有限公司下属国有控股企业，本公司引进国内最先进的年产30万吨干混砂浆生产设备，采用全封闭式自动化电脑操控工艺。公司产品可广泛应用在墙体抗裂、保温、墙面修补、瓷砖粘贴、室内外装饰等不同建筑施工场所。具有高性能、品质稳定、施工方便、改善施工环境等特点，公司坚持“高效、质优、诚信”原则，以优质的产品、优惠的价格、优秀的服务，卓越的品质为服务理念，坚持履行国有企业的社会责任，树立起良好的国有企业形象。真诚期待与您的携手合作！

产品类型

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 执行标准 | 单位 |
|----|----------|---------|------------|----------------|
| 1 | 干混砌筑砂浆 | DM M5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 2 | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 3 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 | GB/T 25181 | m ³ |
| 4 | 干混抹灰砂浆 | DP M5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 5 | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 6 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | GB/T 25181 | m ³ |
| 7 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 8 | 干混地面砂浆 | DS M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 9 | 干混地面砂浆 | DS M20 | GB/T 25181 | m ³ |
| 10 | 干混普通防水砂浆 | DW M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 11 | 干混普通防水砂浆 | DW M20 | GB/T 25181 | m ³ |



地址：淮北市高新区新区孟庄路北、土山路西

销售热线：0561-3866008 0561-3866006

联系人：许先生 18056179769 李先生 17356148889

目 录

淮北工程造价

2026

第一期
(总第三三六期)

主管单位：淮北市住房和城乡建设局

主办单位：淮北市建筑工程管理处

协办单位：淮北市建筑业协会

编 委
主 任：吕鹏宇
副 主 任：谢传峰
委 员：苏祥彬
主 编：侯 胜
编 辑：徐 超 张剑峰 张正方

地 址：淮北市南黎路 128 号市供水公司东楼
邮 编：235000
电 话：0561-3023446
邮 箱：hbzjxx@126.com

工程造价管理

| | |
|--|----|
| ※关于规范房建市政工程最高投标限价及成果文件备案管理工作的通知..... | 1 |
| ※关于公布 2025 年安徽省住房和城乡建设系统职业技能竞赛获奖名单的通知..... | 7 |
| ※淮北市工程造价咨询企业信用等级信息（A 级）..... | 14 |

价格信息

| | |
|------------------------|----|
| △淮北市建设工程人工价格信息 | 16 |
| △淮北市建设工程材料市场价格信息 | 17 |

指标指数

| | |
|---------------------|----|
| ○淮北市***市政道路工程 | 69 |
| ○淮北市某宿舍楼工程 | 71 |
| ○某教学楼工程 | 73 |

欢迎全国各地同仁
与本刊进行期刊交流
(内部材料 不得翻印)

淮北市住房和城乡建设局文件

淮住建〔2025〕121号

关于规范房建市政工程最高投标限价及 成果文件备案管理工作的通知

濉溪县、各区住房城乡建设局，高新区规划建设局，各有关建设单位：

为进一步规范建筑市场秩序，合理确定和有效控制建设工程造价，维护建设工程当事人的合法权益。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《安徽省建设工程造价管理条例》等有关法律法规规定，结合我市实际，现就规范我市房建市政工程最高投标限价及成果文件备案管理工作的相关事项通知如下：

一、实施范围

我市达到依法公开招标数额标准的各级政府性资金投资建设或使用国有资金投资建设的房建市政工程项目。

二、编审要求

(一) 最高投标限价是指建设单位按下列依据编制的投标人最高报价。

- 1.国家、省、市住房和城乡建设主管部门颁发的工程量清单计价规范、标准、计价定额、计价办法、计价文件；
- 2.建设工程设计文件及相关资料；
- 3.拟定的招标文件及招标工程量清单；
- 4.与建设项目相关的标准、规范、技术资料；
- 5.施工现场情况、工程特点及常规施工方案；
- 6.工程造价管理部门发布的工程造价信息；
- 7.其他相关资料。

(二) 最高投标限价及成果文件应符合以下要求：

1.最高投标限价及成果文件应由具有编制能力的建设单位或其委托具有编制能力且营业执照中含有工程造价咨询经营范围的工程造价咨询机构编制，建设单位或其委托的工程造价咨询机构在最高投标限价及成果文件封面加盖单位公章、法定代表人（授权人）签字或盖章并签署编制日期；

2.最高投标限价及成果文件编制人员应具有相应的执业资格，编制人和复核人应当按照专业要求在最高投标限价及成果文件上签字并加盖执业印章，终身负责；

3.最高投标限价及成果文件的编制依据应符合国家、省、市现行建设工程计价规范标准和文件的规定；

4.外省工程造价咨询机构进淮承接业务备案前需登录“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”完成单项业务登记后再行备案程序；

5.最高投标限价原则上不得超出相关部门批准、核准、备案文件确定的建设工程概算；

6.最高投标限价及成果文件完成备案的时间应早于开标时间7日以上。

三、成果文件备案

最高投标限价及成果文件，应当在最高投标限价公布前，由建设单位或其委托的造价咨询机构报工程所在地住建行业主管部门备案。

(一) 建设工程最高投标限价实行网上备案。建设单位或其委托的工程造价咨询机构登陆“安徽省建设工程最高投标限价系统”，根据系统设置，填报信息、上传最高投标限价及成果文件等资料。

(二) 建设单位或其委托的工程造价咨询机构和工程造价执业人员对经备案系统上传资料的真实性、完整性、准确性负责，承担相应法律责任。

(三) 建设单位或其委托的工程造价咨询机构上报备案资料齐全之日起5日内，备案监督管理部门审核后出具《安徽省建设

工程最高投标限价及成果文件备案登记表》。

(四) 已办理备案的最高投标限价及成果文件应于开标前 3 日内在安徽省建设工程最高投标限价系统备案公开栏目中公示以下信息：

- 1.办理最高投标限价备案的工程项目信息；
- 2.最高投标限价的总价；
- 3.最高投标限价及成果文件编制、审核造价咨询企业和执业人员信息。

(五) 建设工程项目已完成最高投标限价备案，其最高投标限价发生变动的应重新办理备案手续；重新办理最高投标限价备案的建设工程项目，其备案信息以重新办理的为准。

四、责任落实

(一) 禁止违规从业。 工程造价咨询机构要按照相关要求建章立制，依法依规编制、审核最高投标限价及成果文件，严格控制不合理费用的列项计价，确保成果质量。

(二) 明确主体责任。 建设单位对工程量清单的准确性、完整性负责。同时要加强对编制单位的合同履约管理，发现编制单位及其从业人员存在违反法律、法规及工程造价管理规定行为的，要及时向有关部门反映。

(三) 加强行业监管。 各级住建行业主管部门对建设单位未落实主体责任的，进行指导提醒；对最高投标限价及成果文件编制单位、造价执业人员资格及执业行为开展监督检查，发现有违

法违规行为的，会同有关执法部门按相关规定给以处理并将结果纳入信用评价，涉及市外造价咨询机构的，通报企业注册所在地城乡建设主管部门。涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

五、其他

(一) 淮北市公共资源交易中心招标的房建市政工程由市住房城乡建设局办理备案，濉溪县公共资源交易中心招标的房建市政工程由县住房城乡建设局办理备案。

(二) 本通知自印发之日起施行。原淮北市住房和城乡建设局印发的《关于加强房建市政工程最高投标限价及成果文件备案管理工作的通知》(淮住建〔2024〕197号)同时废止。



HG-2025-18-14

淮北市住房和城乡建设局办公室

2025年11月10日印发

安徽省住房和城乡建设厅

皖建会函〔2026〕10号

关于公布 2025 年安徽省住房和城乡建设系统职业技能竞赛获奖名单的通知

各市住房和城乡建设局(城乡建设局)、城市管理局(城管执法局)、合肥、亳州、宿州、阜阳市住房保障和房产管理局(房屋管理局、房产管理服务中心),合肥、淮北、亳州、宿州重点工程建设管理局,合肥市林业和园林局,广德市、宿松县住房和城乡建设局、城市管理局(城管执法局),厅机关各处室(局)、厅直各单位,各行业协会,有关单位:

根据省劳动竞赛委员会和省总工会《关于开展 2025 年全省劳动和技能竞赛的通知》(皖工发〔2025〕7 号)以及《关于开展 2025 年安徽省住房和城乡建设系统劳动和职业技能竞赛的通知》(建会函〔2025〕181 号)要求,结合我省住建系统发展实际,2025 年,我厅组织开展了三个工种的省总工会一类赛、六个工种的省人社厅一类赛和其他比赛等共计 27 个工种竞赛,涌现出一批先进团体和先进个人。为弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,促进行业发展,现将 2025 年竞赛获奖名单予以公布(详见附件)。

希望受到表扬的团体和个人珍惜荣誉、再接再厉,切实发挥示范引领作用,在今后的工作中再立新功。全省住房和城乡建设

系统广大职工要以受到表扬的先进团体和先进个人为榜样，立足岗位，勤学苦练，在全系统营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创新的良好氛围，共同谱写住房城乡建设事业高质量发展新篇章。

附件：2025 年安徽省住房和城乡建设系统职业技能竞赛获奖名单



2025 年安徽省住房和城乡建设系统 建设工程造价（土木建筑） 职业技能竞赛获奖名单

（二类赛）

一、团体奖

一等奖

合肥市代表队

二等奖

淮北市代表队

宿州市代表队

三等奖

六安市代表队

蚌埠市代表队

马鞍山市代表队

优胜奖

铜陵市代表队

宣城市代表队

阜阳市代表队

芜湖市代表队

二、个人奖

一等奖

聊宗军 安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司

二等奖

陈 进 合肥诚公工程造价咨询有限公司

胡 迪 盛唐工程咨询集团有限公司

施文欣 安徽润泽项目管理有限公司

王学智 中国十七冶集团有限公司

胡成征 安徽恒升工程项目管理有限公司

李 辉 安徽阳光工程咨询有限公司

三等奖

薛 娟 安徽众信建设项目管理有限公司

令狐岩 安徽筑融工程项目管理有限公司

李 智 安徽能合全过程工程咨询有限公司

王 军 安徽中衡工程咨询有限公司

陆飞翔 安徽凯奇建设项目管理有限公司

叶连兴 芜湖中天工程咨询有限公司

刘兴前 阜阳欣联建筑信息科技有限公司

宋守浪 安徽方正工程咨询有限公司

尤圆圆 安徽世诚工程咨询事务所有限公司

聂辅佺 合肥功成造价咨询有限责任公司

钱王强 安徽恒升工程项目管理有限公司

张 弛 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司

优秀奖

郑 重 安徽筑融工程项目管理有限公司

梁 敏 合普项目管理咨询集团有限公司

宋越尧 安徽省招标集团股份有限公司

查芳晴 安徽省招标集团股份有限公司

| | |
|-----|--------------------|
| 邓飞飞 | 安徽省招标集团股份有限公司 |
| 陶 明 | 安徽金诚工程咨询有限公司 |
| 王 涛 | 安徽省招标集团股份有限公司 |
| 胡庆龙 | 安徽建发工程项目管理有限公司 |
| 徐庆科 | 安徽方正工程咨询有限公司 |
| 黄亚培 | 安徽凯奇建设项目管理有限公司 |
| 张 杨 | 亳州建工有限公司 |
| 刘成林 | 安徽恒华工程咨询有限公司 |
| 程大剑 | 安徽诚信建设项目管理有限公司 |
| 于添伟 | 安徽瑞佳工程项目管理有限公司 |
| 程 思 | 中国十七冶集团有限公司 |
| 丁 倩 | 淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司 |
| 韩欢欢 | 铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司 |
| 刘小琴 | 安徽博裕工程项目管理有限公司 |
| 许 顺 | 安徽建鑫工程咨询有限公司 |
| 毕春申 | 安徽佳宝信项目管理有限公司 |

2025 年安徽省住房和城乡建设系统 建设工程造价（安装）职业 技能竞赛获奖名单

（二类赛）

个人奖

一等奖

梁庆昌 安徽精实工程管理有限公司

二等奖

李 兵 安徽建清工程咨询有限公司

朱 悅 安徽弘诚工程造价咨询有限公司

三等奖

周旭辉 铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司

陈乃庆 安徽森吉工程项目管理有限公司

张亚芬 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

周 雄 安徽建兴工程咨询有限责任公司

杜文龙 亳州金地工程造价咨询有限公司

宋文宽 安徽华仁工程咨询有限公司

优秀奖

张国庆 中国十七冶集团有限公司

黎重敏 安徽同盛造价咨询有限公司

徐敬伟 安徽建鑫工程咨询有限公司

张 虹 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

刘师平 安徽欣安工程建设项目管理有限公司
张晓磊 安徽润泽项目管理有限公司
王金燕 安徽天赫工程项目管理有限公司
江 帅 安徽度量衡工程咨询有限公司
汪泽翔 黄山德欣数智全域工程咨询有限公司
程 瑞 安徽华证鑫诚项目管理有限公司

淮北市工程造价咨询企业信用等级信息（截止1月底）

| 序号 | 企业名称 | 法人代表 | 信用等级 |
|----|--------------------|------|------|
| 1 | 安徽众信建设项目管理有限公司 | 万利 | AAA |
| 2 | 安徽华仁工程咨询有限公司 | 张翠萍 | AAA |
| 3 | 安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司 | 付存荣 | AAA |
| 4 | 安徽省河海工程项目管理有限责任公司 | 刘道勇 | AAA |
| 5 | 安徽泽普项目管理咨询有限公司 | 王道奎 | AAA |
| 6 | 安徽世诚工程咨询事务所有限公司 | 李体林 | AA |
| 7 | 安徽泽福项目管理有限公司 | 凌启福 | AA |
| 8 | 安徽鹤翔建设项目管理有限公司 | 闫平 | A |
| 9 | 安徽昱信项目管理有限公司 | 孙善义 | A |
| 10 | 淮北淮海建设工程有限责任公司 | 王平 | A |
| 11 | 安徽淮工程项目管理有限责任公司 | 陈远坤 | A |
| 12 | 淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司 | 赵立新 | A |
| 13 | 淮北万里电力规划设计院有限公司 | 张捷 | A |
| 14 | 淮北市倍力建筑咨询有限公司 | 李海燕 | A |
| 15 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 曹佩永 | A |
| 16 | 安徽博瑞项目管理有限公司 | 任欣 | A |
| 17 | 安徽恒正建设工程项目管理有限公司 | 张会炳 | A |
| 18 | 安徽中工建联工程管理有限公司 | 苏兆武 | A |
| 19 | 安徽德建工程管理有限公司 | 陈崇 | A |
| 20 | 淮北立恒建筑工程有限责任公司 | 李磊 | A |
| 21 | 安徽信杰工程项目管理有限公司 | 夏士云 | A |
| 22 | 淮厦集团有限公司 | 刘忠明 | A |
| 23 | 淮北运兴工贸有限责任公司 | 朱大银 | A |
| 24 | 安徽中栋建筑项目管理有限公司 | 徐安怀 | A |
| 25 | 中霖金源建设有限公司 | 张洁华 | A |
| 26 | 淮北兴业建设工程项目管理有限公司 | 卞学义 | A |
| 27 | 安徽博安房地产资产评估有限公司 | 王燕军 | A |
| 28 | 安徽仕全工程项目管理有限公司 | 吕铁 | A |
| 29 | 淮北方正建设工程咨询有限责任公司 | 王光东 | A |
| 30 | 淮北建投工程项目管理有限公司 | 赵焱 | A |
| 31 | 淮北正信工程管理有限公司 | 王岩 | A |
| 32 | 安徽亚都建筑工程有限公司 | 李春艳 | A |
| 33 | 安徽强农开发建设有限公司 | 徐晓龙 | A |
| 34 | 安徽卓鼎工程项目管理有限公司 | 李露 | A |
| 35 | 安徽嘉文项目管理有限公司 | 吴翔 | A |

淮北市工程造价咨询企业信用等级信息（截止1月底）

| | | | |
|----|------------------|-----|---|
| 36 | 安徽省臻尚项目管理有限公司 | 杨秋玲 | A |
| 37 | 安徽建招工程咨询有限公司 | 张如 | A |
| 38 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 李炳辉 | A |
| 39 | 民力规划设计咨询集团有限公司 | 田玉华 | A |
| 40 | 安徽鸿财建设工程管理有限公司 | 曹朱梅 | A |
| 41 | 安徽芸韵工程项目管理有限公司 | 宋伟 | A |
| 42 | 安徽驿泽项目管理有限公司 | 周松梅 | A |
| 43 | 安徽淮汉工程项目管理有限公司 | 蔡毅劼 | A |
| 44 | 安徽钧尧建筑工程有限公司 | 许少朋 | A |
| 45 | 安徽平正工程项目管理有限公司 | 刘双令 | A |
| 46 | 安徽东亿建设工程咨询有限公司 | 赵华东 | A |
| 47 | 安徽汇哲项目管理有限公司 | 杨万安 | A |
| 48 | 安徽南黎建设工程有限公司 | 张俊龙 | A |
| 49 | 安徽巍岭工程咨询有限公司 | 孟伟 | A |
| 50 | 安徽走成工程项目管理有限公司 | 张越 | A |
| 51 | 安徽胜创建设工程有限公司 | 刘飞 | A |
| 52 | 安徽奕泽项目管理有限公司 | 余健 | A |
| 53 | 安徽省爱蓝索工程造价咨询有限公司 | 彭真真 | A |
| 54 | 安徽铭翔工程项目管理有限公司 | 丁浩龙 | A |
| 55 | 安徽三尺木工程咨询有限公司 | 郭刚 | A |
| 56 | 淮北市相山建设工程监理有限公司 | 陈立军 | A |
| 57 | 安徽郡城项目管理有限公司 | 牛小萌 | A |
| 58 | 安徽勇乾工程管理咨询有限公司 | 苏勇 | A |
| 59 | 安徽淮鹏建设工程有限公司 | 王鹏飞 | A |
| 60 | 安徽瑞赢建设有限公司 | 魏芳 | A |
| 61 | 淮北盈奥工程管理有限公司 | 高准 | A |
| 62 | 安徽恒强项目管理有限公司 | 孙振强 | A |
| 63 | 安徽淮农工程建设有限责任公司 | 李超 | A |
| 64 | 安徽一金工程管理咨询有限公司 | 刘琨琨 | A |
| 65 | 安徽昌信项目管理有限公司 | 李端成 | A |

淮北市建设工程人工价格信息（2025年第四季度）

| 编码 | 名称 | 计量单位 | 信息价 |
|--------------|------|------|--------|
| 0001A01B01BC | 综合人工 | 元/工日 | 156.62 |

备注：

- 1、人工价格信息与我省2018年1月1日以后施行的定额配套使用，是编制投资估算、设计概算和最高投标限价的依据，是施工企业投标报价的参考。
- 2、人工信息价与定额人工单价的价差只计取税金。
- 3、发承包双方应在施工合同中约定人工费的调整方法，未约定的，应按照施工期间对应发布的人工价格信息进行调整。

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|---------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 砼、砂浆及其它配合比材料 | | | | | | | |
| 1 | 8021A01B55BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m3 | 1. 标准: 《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号: C ~ 普通混凝土 | 383.51 | 395.00 |
| 2 | 8021A01B59BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 398.07 | 410.00 |
| 3 | 8021A01B52BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 412.63 | 425.00 |
| 4 | 8021A01B65BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 432.05 | 445.00 |
| 5 | 8021A01B67BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 451.47 | 465.00 |
| 6 | 8021A01B68BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 470.89 | 485.00 |
| 7 | 8021A01B49BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 490.30 | 505.00 |
| 8 | 8021A01B57BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 364.09 | 375.00 |
| 9 | 8021A01B61BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 378.65 | 390.00 |
| 10 | 8021A01B62BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 393.21 | 405.00 |
| 11 | 8021A01B63BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 412.63 | 425.00 |
| 12 | 8021A01B69BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 432.05 | 445.00 |
| 13 | 8021A01B93BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 451.47 | 465.00 |
| 14 | 8021A01B95BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 470.89 | 485.00 |
| 15 | 8021A01B670BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 400.01 | 412.00 |
| 16 | 8021A01B71BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 409.72 | 422.00 |
| 17 | 8021A01B72BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m3 | | 419.43 | 432.00 |
| 18 | 8021A01B73BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 380.59 | 392.00 |
| 19 | 8021A01B74BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 390.30 | 402.00 |
| 20 | 8021A01B75BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m3 | | 400.01 | 412.00 |
| 21 | 8005A19B77BT | 干混砌筑砂浆 | DM M5 GB/T 25181 | m3 | 1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M ~ 干混砂浆强度等级 DM ~ 干混砌筑砂浆 DP ~ 干混抹灰砂浆 DS ~ 干混地面砂浆 DW ~ 干混普通防水砂浆 | 386.75 | 437.00 |
| 22 | 8005A19B78BV | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 GB/T 25181 | m3 | | 393.83 | 445.00 |
| 23 | 8005A19B61BT | 干混砌筑砂浆 | DM M10 GB/T 25181 | m3 | | 402.68 | 455.00 |
| 24 | 8005A19B95BT | 干混砌筑砂浆 | DM M15 GB/T 25181 | m3 | | 411.53 | 465.00 |
| 25 | 8005A19B96BT | 干混砌筑砂浆 | DM M20 GB/T 25181 | m3 | | 418.61 | 473.00 |
| 26 | 8005A21B77BT | 干混抹灰砂浆 | DP M5 GB/T 25181 | m3 | | 400.91 | 453.00 |
| 27 | 8005A19B79BV | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 GB/T 25181 | m3 | | 409.76 | 463.00 |
| 28 | 8005A21B61BT | 干混抹灰砂浆 | DP M10 GB/T 25181 | m3 | | 416.84 | 471.00 |
| 29 | 8005A21B69BT | 干混抹灰砂浆 | DP M15 GB/T 25181 | m3 | | 425.69 | 481.00 |
| 30 | 8005A19B97BT | 干混抹灰砂浆 | DP M20 GB/T 25181 | m3 | | 434.54 | 491.00 |
| 31 | 8005A23B69BT | 干混地面砂浆 | DS M15 GB/T 25181 | m3 | | 427.46 | 483.00 |
| 32 | 8005A23B71BT | 干混地面砂浆 | DS M20 GB/T 25181 | m3 | | 434.54 | 491.00 |
| 33 | 8005A19B83BV | 干混普通防水砂浆 | DW M15 GB/T 25181 | m3 | | 464.63 | 525.00 |
| 34 | 8005A19B84BV | 干混普通防水砂浆 | DW M20 GB/T 25181 | m3 | | 481.44 | 544.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|-----------------|------|--|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 35 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 | m3 | | 1053.15 | 1190.00 |
| 36 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土 | AC-16 CJJ 1 | m3 | 1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20 、AC-16 细粒式AC-13 | 931.02 | 1052.00 |
| 37 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土 | AC-20 CJJ 1 | m3 | | 923.06 | 1043.00 |
| 38 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土 | AC-25 CJJ 1 | m3 | 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20 、AC-16 细粒式AC-13 | 903.59 | 1021.00 |
| 39 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 | m3 | | 1107.14 | 1251.00 |
| 40 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-16 CJJ 1 | m3 | 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20 、AC-16 细粒式AC-13 | 1060.23 | 1198.00 |
| 41 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-20 CJJ 1 | m3 | | 1026.60 | 1160.00 |
| 42 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石 | 3% JTG-T-F20 | m3 | 1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5 | 271.70 | 307.00 |
| 43 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石 | 4% JTG-T-F20 | m3 | | 279.66 | 316.00 |
| 44 | 0405A19B44BV | 水泥稳定级配碎石 | 5% JTG-T-F20 | m3 | | 288.51 | 326.00 |

黑色及有色金属

| | | | | | | | |
|---|---------------------|--------|---------------------------|---|---|---------|---------|
| 1 | 0101A15B01C01 BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1 | t | 1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第1部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm、8mm、10mm | 3363.00 | 3800.00 |
| 2 | 0101A15B02C01 BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1 | t | | 3265.65 | 3690.00 |
| 3 | 0101A15B03C01 BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1 | t | | 3265.65 | 3690.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|--------------------------------|------|---|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 4 | 0101A16B04C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2 | t | 1. 标准: 《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499. 2-2024 2. 代号: HRB ~ 热轧 带肋钢筋 E ~ “地震” 的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400级 4. 公称直径范围: 6mm ~ 32mm (6\8\10\12 \14\16\18\20\2 2\25\28\32) | 3557.70 | 4020.00 |
| 5 | 0101A16B05C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2 | t | | 3239.10 | 3660.00 |
| 6 | 0101A16B06C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2 | t | | 3239.10 | 3660.00 |
| 7 | 0101A16B07C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2 | t | | 3097.50 | 3500.00 |
| 8 | 0101A16B08C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2 | t | | 3053.25 | 3450.00 |
| 9 | 0101A16B09C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 16mm GB/T 1499. 2 | t | | 3053.25 | 3450.00 |
| 10 | 0101A16B10C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 18mm GB/T 1499. 2 | t | | 3053.25 | 3450.00 |
| 11 | 0101A16B11C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2 | t | | 3026.70 | 3420.00 |
| 12 | 0101A16B12C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2 | t | | 3070.95 | 3470.00 |
| 13 | 0101A16B13C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2 | t | | 3070.95 | 3470.00 |
| 14 | 0101A16B14C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 28mm GB/T 1499. 2 | t | | 3132.90 | 3540.00 |
| 15 | 0101A16B15C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 32mm GB/T 1499. 2 | t | | 3132.90 | 3540.00 |
| 16 | 0101A16B69C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 6mm GB/T 1499. 2 | t | | 3584.25 | 4050.00 |
| 17 | 0101A16B71C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 8mm GB/T 1499. 2 | t | | 3265.65 | 3690.00 |
| 18 | 0101A16B50C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 10mm GB/T 1499. 2 | t | | 3265.65 | 3690.00 |
| 19 | 0101A16B16C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2 | t | | 3124.05 | 3530.00 |
| 20 | 0101A16B17C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2 | t | | 3079.80 | 3480.00 |
| 21 | 0101A16B18C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2 | t | | 3079.80 | 3480.00 |
| 22 | 0101A16B19C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2 | t | | 3079.80 | 3480.00 |
| 23 | 0101A16B20C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2 | t | | 3097.50 | 3500.00 |
| 24 | 0101A16B21C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2 | t | | 3097.50 | 3500.00 |
| 25 | 0101A16B22C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2 | t | | 3097.50 | 3500.00 |
| 26 | 0101A16B23C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2 | t | | 3159.45 | 3570.00 |
| 27 | 0101A16B24C02 BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2 | t | | 3159.45 | 3570.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|-----------------------------------|------|---|----------|----------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 28 | 0151A01B03C03 CB | 铝合金建筑型材 | 普通, 阳极氧化 GB/T 5237 GB/T 5237 | t | | 23133.90 | 26140.00 |
| 29 | 0151A01B03C05 CB | 铝合金建筑型材 | 普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237 GB/T 5237 | t | 1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1 ~ 6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材 | 25134.00 | 28400.00 |
| 30 | 0151A01B05C03 CB | 铝合金建筑型材 | 断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237 GB/T 5237 | t | | 26134.05 | 29530.00 |
| 31 | 0151A01B05C05 CB | 铝合金建筑型材 | 断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237 GB/T 5237 | t | | 30134.25 | 34050.00 |

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

| | | | | | | | |
|---|--------------|----------|-----------------------------------|----|--|--------|--------|
| 1 | 0413A25B61BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×200×115 MU10 GB/T 13544 | 百块 | 1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M ~ 煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115 | 101.78 | 115.00 |
| 2 | 0413A10B04BN | 煤矸石烧结空心砖 | M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545 | 百块 | 1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M ~ 煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115 | 97.35 | 110.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|---------------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 3 | 0413A03B08BN | 煤矸石烧结普通砖 | FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101 | 百块 | 1. 标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M ~ 煤矸石砖 3. 产品代号: FCB ~ 烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53 | 40.71 | 46.00 |
| 4 | 0413A13B10BN | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144 | 百块 | 1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB ~ 混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30 | 36.29 | 41.00 |
| 5 | 0413A13B11BN | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144 | 百块 | | 38.06 | 43.00 |
| 6 | 0413A13B13BN | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144 | 百块 | | 39.83 | 45.00 |
| 7 | 0413A13B15BN | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144 | 百块 | | 41.60 | 47.00 |
| 8 | 0415A13B17AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968 | m3 | 1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07 | 220.37 | 249.00 |
| 9 | 0415A13B19AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968 | m3 | | 236.30 | 267.00 |
| 10 | 0415A13B21AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968 | m3 | | 239.84 | 271.00 |
| 11 | 0403A17B05BV | 机制中粗砂 | 细度模数3.7~2.3 GB/T14684 | t | 1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7 ~ 3.1; 中: 3.0 ~ 2.3; 细: 2.2 ~ 1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。 | 111.65 | 115.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|----------|--------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 12 | 0405A33B25BT | 碎石 | 5-10mm GB/T 14685 | t | 1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级: 5~10、10~20、20~40。 | 100.00 | 103.00 |
| 13 | 0405A33B29BT | 碎石 | 10-20mm GB/T 14685 | t | | 103.89 | 107.00 |
| 14 | 0405A33B33BT | 碎石 | 20-40mm GB/T 14685 | t | | 106.80 | 110.00 |
| 15 | 0405A49B00BT | 毛石 | (综合)JC/T 204 | t | 1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011 | 87.38 | 90.00 |
| 16 | 0409A49B03BT | 生石灰 | CL 75-Q JC/T 479 | t | 1. 标准: 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL ~ 钙质石灰 3. 形状: Q ~ 块状 4. (CaO+ MgO) 百分含量: 75 | 453.41 | 467.00 |
| 17 | 0409A71B01CB | 普通型外墙用腻子 | WNZ P JG/T 157 | kg | 1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ ~ 建筑外墙用腻子 | 2.39 | 2.46 |
| 18 | 0409A25B01CB | 柔性外墙用腻子 | WNZ R JG/T 157 | kg | 3. 类别: P ~ 普通型: 适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R ~ 柔性: 适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T ~ 弹性: 适用于抗裂要求较高涂饰工程 | 2.94 | 3.03 |
| 19 | 0409A26B02CB | 弹性外墙用腻子 | WNZ T JG/T 157 | kg | | 3.16 | 3.25 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 20 | 0409A39B03CB | 一般型室内用腻子 | SZ Y JG/T 298 | kg | 1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型: 适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型: 适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型: 适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程 | 2.08 | 2.14 |
| 21 | 0409A39B04CB | 柔韧型室内用腻子 | SZ R JG/T 298 | kg | | 2.51 | 2.59 |
| 22 | 0409A39B05CB | 耐水型室内用腻子 | SZ N JG/T 298 | kg | | 2.72 | 2.80 |
| 23 | 0429A05B06BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 A 95 GB 13476 | m | 1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 | 124.79 | 141.00 |
| 24 | 0429A05B07BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 AB 95 GB 13476 | m | 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 | 139.83 | 158.00 |
| 25 | 0429A05B08BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 100 GB 13476 | m | 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120 | 172.58 | 195.00 |
| 26 | 0429A05B09BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 100 GB 13476 | m | | 183.20 | 207.00 |
| 27 | 0429A05B14BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 120 GB 13476 | m | | 191.16 | 216.00 |
| 28 | 0429A05B15BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 120 GB 13476 | m | | 199.13 | 225.00 |

涂料及防腐、防水材料

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------|---------------|----|---|-------|-------|
| 1 | 1303A39A03CB | 外墙乳胶面漆 | 合格品 GB/T 9755 | kg | 1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品 | 12.08 | 13.65 |
|---|--------------|--------|---------------|----|---|-------|-------|

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|-----------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 2 | 1303A35B03CB | 内墙乳胶面漆 | 合格品 GB/T 9756 | kg | 1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 面漆 3. 面漆: 合格品 | 9.22 | 10.42 |
| 3 | 1303A01B01CB | 真石漆(抗碱封闭底漆) | 底涂料 JG/T 24 JG/T 24 | kg | 1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型 | 9.30 | 10.51 |
| 4 | 1303A55B02CB | 真石漆(主涂) | 主涂料 JG/T 24 JG/T 24 | kg | 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型 | 7.51 | 8.49 |
| 5 | 1303A55B05CB | 真石漆(罩面保护清漆) | 面涂料 JG/T 24 JG/T 24 | kg | 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型 | 17.68 | 19.98 |
| 6 | 1305A132B02CB | 聚氨酯防水涂料 | PU S I E A GB/T 19250 | kg | 1. 标准: 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类 | 19.24 | 21.74 |
| 7 | 1305A133B03CB | 聚氨酯防水涂料 | PU S I N A GB/T 19250 | kg | 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类 | 19.24 | 21.74 |
| 8 | 1305A134B04CB | 聚氨酯防水涂料 | PU M I E A GB/T 19250 | kg | 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类 | 19.24 | 21.74 |
| 9 | 1305A135B05CB | 聚氨酯防水涂料 | PU M I N A GB/T 19250 | kg | 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类 | 19.24 | 21.74 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 10 | 1305A136B06CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS I GB/T 23445 | kg | 1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS ~ 聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层 | 10.29 | 11.63 |
| 11 | 1305A137B07CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS II GB/T 23445 | kg | 1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS ~ 聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层 | 9.89 | 11.18 |
| 12 | 1305A140B10CB | 聚合物乳液建筑防水涂料 | II JC/T 864 | kg | 1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类 | 6.87 | 7.76 |
| 13 | 1305A145B16CB | 饰面型防火涂料 | SMT-S GB 12441 | kg | 1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT ~ 饰面型防火涂料 | 15.29 | 17.28 |
| 14 | 1305A146B17CB | 饰面型防火涂料 | SMT-R GB 12441 | kg | 3. 分散介质: S ~ 水基性, R ~ 溶剂性 | 13.59 | 15.36 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-----------|------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 15 | 1305A147B18CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSP-FP1.50 GB 14907 | kg | | 13.48 | 15.23 |
| 16 | 1305A148B19CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-FP1.50 GB 14907 | kg | 1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT ~ 钢结构防火涂料 | 13.99 | 15.81 |
| 17 | 1305A149B20CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRP-FP1.50 GB 14907 | kg | 3. 使用场所: N ~ 室内, W ~ 室外 4. 分散介质: S ~ 水基性, R ~ 溶剂性 5. 防火机理特征: P ~ 膨胀型, F ~ 非膨胀型 | 15.30 | 17.29 |
| 18 | 1305A150B21CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-FP1.50 GB 14907 | kg | 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 | 20.76 | 23.46 |
| 19 | 1305A151B22CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSP-FP1.50 GB 14907 | kg | | 20.00 | 22.60 |
| 20 | 1305A152B23CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSF-FP1.50 GB 14907 | kg | | 20.41 | 23.06 |
| 21 | 1305A153B24CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRP-FP1.50 GB 14907 | kg | | 18.95 | 21.41 |
| 22 | 1305A154B25CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRF-FP1.50 GB 14907 | kg | | 9.25 | 10.45 |
| 23 | 1305A160B27CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-FP2.00 GB 14907 | kg | | 15.42 | 17.42 |
| 24 | 1305A161B27CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-FP2.00 GB 14907 | kg | | 21.95 | 24.80 |
| 25 | 1305A162B28CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-FP2.50 GB 14907 | kg | | 15.62 | 17.65 |
| 26 | 1305A163B28CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-FP2.50 GB 14907 | kg | | 21.82 | 24.66 |
| 27 | 1305A164B29CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-FP3.00 GB 14907 | kg | | 15.56 | 17.58 |
| 28 | 1305A165B29CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-FP3.00 GB 14907 | kg | | 21.58 | 24.38 |
| 29 | 1305A156B26CB | 酚醛树酯防锈涂料 | 红丹 GB/T 25252 | kg | 1. 标准: 《酚醛树酯防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹 | 11.27 | 12.74 |
| 30 | 1305A157B27CB | 水性环氧富锌底漆 | II 3类 HG/T 3668 | kg | 1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型 ~ 无机 (包括溶剂型和水性)、 II ~ 有机 3. 锌含量分: 1类 ≥ 80%, 2类 ≥ 70%, 3类 ≥ 60% | 18.56 | 20.97 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----------------------------|----------------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 31 | 1303A65B12CB | 环氧树脂底层涂料 | EP JC/T1015 | kg | 1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP ~ 环氧树脂底层涂料; ESL ~ 自流平环氧树脂地面涂层材料; ET ~ 薄涂型环氧树脂地面涂层材料 | 17.33 | 19.58 |
| 32 | 1303A66B13CB | 自流平环氧树脂地面涂层材料 | ESL JC/T1015 | kg | | 19.91 | 22.50 |
| 33 | 1303A67B14CB | 薄涂型环氧树脂地面涂层材料 | ET JC/T1015 | kg | | 18.53 | 20.94 |
| 34 | 1311A05B01CB | 热熔型路面标线涂料 | 普通型 JT/T280 | kg | 1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型 | 4.35 | 4.92 |
| 35 | 1333A05B02BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 3 GB 18242 | m ² | 1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS ~ 弹性体改性沥青 3. 胎基: PY ~ 聚酯毡; G ~ 玻纤毡; PYG ~ 玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE ~ 聚乙烯膜; S ~ 细砂; M ~ 矿物粒料 5. 材料性能: I 型、 II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ² | 22.80 | 25.76 |
| 36 | 1333A0503BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I PY PE PE 4 GB 18242 | m ² | | 26.87 | 30.36 |
| 37 | 1333A05B04BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 3 GB 18242 | m ² | | 26.60 | 30.06 |
| 38 | 1333A05B05BW | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS II PY PE PE 4 GB 18242 | m ² | | 30.87 | 34.88 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 39 | 1333A02B10BW | 湿铺防水卷材 | PY S 3.0 GB/T 35467 | m2 | 1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类 ~ 聚酯胎基防水卷材 H类 ~ 高强度高分子模基防水卷材 E类 ~ 高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S ~ 单面粘合; D ~ 双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm, PY类: 3.0mm | 32.13 | 36.30 |
| 40 | 1333A02B11BW | 湿铺防水卷材 | PY D 3.0 GB/T 35467 | m2 | | 31.85 | 35.99 |
| 41 | 1333A02B12BW | 湿铺防水卷材 | H S 1.5 GB/T 35467 | m2 | | 26.44 | 29.88 |
| 42 | 1333A02B13BW | 湿铺防水卷材 | H S 2.0 GB/T 35467 | m2 | | 27.90 | 31.53 |
| 43 | 1333A02B14BW | 湿铺防水卷材 | H D 1.5 GB/T 35467 | m2 | | 27.07 | 30.59 |
| 44 | 1333A02B15BW | 湿铺防水卷材 | H D 2.0 GB/T 35467 | m2 | | 27.07 | 30.59 |
| 45 | 1333A03B18BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 3 GB 23441 | m2 | 1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类 ~ 无胎基; PY类 ~ 聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE ~ 聚乙烯膜; PET ~ 聚酯膜; D ~ 无膜双面自粘 PY类: PE ~ 聚乙烯膜; S ~ 细砂; D ~ 无膜双面自粘 | 27.74 | 31.34 |
| 46 | 1333A03B19BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 4 GB 23441 | m2 | | 29.10 | 32.88 |
| 47 | 1333A03B20BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 3 GB 23441 | m2 | | 26.79 | 30.27 |
| 48 | 1333A03B21BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 4 GB 23441 | m2 | | 33.67 | 38.05 |
| 49 | 1333A03B26BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 1.5 GB 23441 | m2 | | 22.24 | 25.13 |
| 50 | 1333A03B27BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 2 GB 23441 | m2 | 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm | 25.26 | 28.54 |
| 51 | 1333A03B30BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5 GB 23441 | m2 | | 20.66 | 23.35 |
| 52 | 1333A03B31BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 2 GB 23441 | m2 | | 24.75 | 27.97 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 53 | 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 | m2 | 1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类 | 42.06 | 47.52 |
| 54 | 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 | m2 | | 35.68 | 40.32 |
| 55 | 1333A1041BW | 预铺防水卷材 | P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457 | m2 | 1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm | 26.93 | 30.43 |
| 56 | 1333A10B42BW | 预铺防水卷材 | P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457 | m2 | | 29.46 | 33.29 |
| 57 | 1333A10B43BW | 预铺防水卷材 | P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457 | m2 | | 32.98 | 37.26 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|--------------------------|------|--|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 管 材 | | | | | | | |
| 1 | 1729A01B5C05B Y | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 200 GB/T 11836 | m | 1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管 (DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500 | 64.61 | 73.00 |
| 2 | 1729A01B51C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 300 GB/T 11836 | m | | 83.19 | 94.00 |
| 3 | 1729A01B53C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 400 GB/T 11836 | m | | 103.55 | 117.00 |
| 4 | 1729A01B55C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 500 GB/T 11836 | m | | 144.26 | 163.00 |
| 5 | 1729A01B57C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 600 GB/T 11836 | m | | 177.89 | 201.00 |
| 6 | 1729A01B59C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 700 GB/T 11836 | m | | 249.57 | 282.00 |
| 7 | 1729A01B61C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 800 GB/T 11836 | m | | 275.24 | 311.00 |
| 8 | 1729A01B63C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1000 GB/T 11836 | m | | 406.22 | 459.00 |
| 9 | 1729A01B65C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1200 GB/T 11836 | m | | 583.22 | 659.00 |
| 10 | 1729A01B67C05 BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1400 GB/T 11836 | m | | 802.70 | 907.00 |
| 11 | 1729A02B69C05 BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | | 917.75 | 1037.00 |
| 12 | 1729A02B70C05 BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | | 1082.36 | 1223.00 |
| 13 | 1729A02B73C05 BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1800 GB/T 11836 | m | | 1320.42 | 1492.00 |
| 14 | 1729A15B70C05 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 800 GB/T 11836 | m | | 397.37 | 449.00 |
| 15 | 1729A15B72C05 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 1000 GB/T 11836 | m | | 518.61 | 586.00 |
| 16 | 1729A15B76C05 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 1200 GB/T 11836 | m | | 794.73 | 898.00 |
| 17 | 1729A15B70C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 800 GB/T 11836 | m | | 469.94 | 531.00 |
| 18 | 1729A15B72C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1000 GB/T 11836 | m | | 608.00 | 687.00 |
| 19 | 1729A15B76C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1200 GB/T 11836 | m | | 915.98 | 1035.00 |
| 20 | 1729A15B78C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1400 GB/T 11836 | m | | 1021.29 | 1154.00 |
| 21 | 1729A15B80C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1500 GB/T 11836 | m | | 1126.61 | 1273.00 |
| 22 | 1729A15B82C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1600 GB/T 11836 | m | | 1346.09 | 1521.00 |
| 23 | 1729A15B84C07 BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1800 GB/T 11836 | m | | 1785.05 | 2017.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|-------------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 24 | 1725A69B75BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1 | m | 1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID ~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID: 200、300、400、500、600 | 35.40 | 40.00 |
| 25 | 1725A69B76BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1 | m | | 63.63 | 71.90 |
| 26 | 1725A69B77BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1 | m | | 109.30 | 123.50 |
| 27 | 1725A69B79BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1 | m | | 163.37 | 184.60 |
| 28 | 1725A69B81BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1 | m | | 220.63 | 249.30 |
| 29 | 1725A71B50BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 50 GB/T 5836.1 | m | | 6.73 | 7.60 |
| 30 | 1725A72B114BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1 | m | 1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径50、75、110、160 | 10.00 | 11.30 |
| 31 | 1725A73B115BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1 | m | | 24.16 | 27.30 |
| 32 | 1725A74B73BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1 | m | | 43.63 | 49.30 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------|---------------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 33 | 1725A73B76C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2 | m | 1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：50~200 PN ~ 公称压力：1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级：PE100 | 20.44 | 23.10 |
| 34 | 1725A73B114C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2 | m | | 25.75 | 29.10 |
| 35 | 1725A73B121C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2 | m | | 37.35 | 42.20 |
| 36 | 1725A73B115C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2 | m | | 58.85 | 66.50 |
| 37 | 1725A73B73C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2 | m | | 94.61 | 106.90 |
| 38 | 1725A73B75C05 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2 | m | | 148.15 | 167.40 |
| 39 | 1725A73B50C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2 | m | | 12.92 | 14.60 |
| 40 | 1725A73B76C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2 | m | | 16.28 | 18.40 |
| 41 | 1725A73B114C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2 | m | | 21.68 | 24.50 |
| 42 | 1725A73B121C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2 | m | | 31.77 | 35.90 |
| 43 | 1725A73B115C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2 | m | | 50.62 | 57.20 |
| 44 | 1725A73B73C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2 | m | | 89.12 | 100.70 |
| 45 | 1725A73B75C03 BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2 | m | | 140.27 | 158.50 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------|---------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 46 | 1725A75B74BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2 | m | 1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn ~ 公称外径 | 3.27 | 3.70 |
| 47 | 1725A75B62BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2 | m | | 4.69 | 5.30 |
| 48 | 1725A75B117BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2 | m | | 7.88 | 8.90 |
| 49 | 1725A75B119BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2 | m | | 11.86 | 13.40 |
| 50 | 1725A75B50BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2 | m | | 18.41 | 20.80 |
| 51 | 1725A75B76BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2 | m | | 28.85 | 32.60 |
| 52 | 1725A75B114BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2 | m | | 41.33 | 46.70 |
| 53 | 1725A75B121BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2 | m | | 57.44 | 64.90 |
| 54 | 1725A77B74BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2 | m | | 4.16 | 4.70 |
| 55 | 1725A77B62BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2 | m | | 6.28 | 7.10 |
| 56 | 1725A77B117BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2 | m | | 10.27 | 11.60 |
| 57 | 1725A77B119BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2 | m | | 22.04 | 24.90 |
| 58 | 1725A77B50BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2 | m | | 25.13 | 28.40 |
| 59 | 1725A77B76BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2 | m | | 38.67 | 43.70 |
| 60 | 1725A77B114BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2 | m | | 52.92 | 59.80 |
| 61 | 1725A77B121BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2 | m | | 88.94 | 100.50 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|-------------------------|------|---|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 62 | 1705A01B75C03 BY | 薄壁不锈钢管 | DN15 S 0.8 GB/T 14976 | m | 1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. S ~ 壁厚 (mm) | 12.66 | 14.30 |
| 63 | 1705A01B77C05 BY | 薄壁不锈钢管 | DN20 S 1.0 GB/T 14976 | m | | 20.97 | 23.70 |
| 64 | 1705A01B79C05 BY | 薄壁不锈钢管 | DN25 S 1.0 GB/T 14976 | m | | 26.20 | 29.60 |
| 65 | 1705A01B81C07 BY | 薄壁不锈钢管 | DN32 S 1.2 GB/T 14976 | m | | 33.72 | 38.10 |
| 66 | 1705A01B83C07 BY | 薄壁不锈钢管 | DN40 S 1.2 GB/T 14976 | m | | 47.70 | 53.90 |
| 67 | 1705A01B85C07 BY | 薄壁不锈钢管 | DN50 S 1.2 GB/T 14976 | m | | 62.22 | 70.30 |
| 68 | 1705A01B87C09 BY | 薄壁不锈钢管 | DN65 S 2.0 GB/T 14976 | m | | 117.09 | 132.30 |
| 69 | 1705A01B89C09 BY | 薄壁不锈钢管 | DN80 S 2.0 GB/T 14976 | m | | 146.38 | 165.40 |
| 70 | 1705A01B91C09 BY | 薄壁不锈钢管 | DN100 S 2.0 GB/T 14976 | m | | 190.28 | 215.00 |
| 71 | 1705A01B93C09 BY | 薄壁不锈钢管 | DN125 S 2.0 GB/T 14976 | m | | 223.99 | 253.10 |
| 72 | 1705A01B95C09 BY | 薄壁不锈钢管 | DN150 S 2.0 GB/T 14976 | m | | 274.35 | 310.00 |
| 73 | 1701A13B55C03 BY | 焊接钢管 | DN15 ~ DN25 GB/T 3091 | t | 1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN ~ 公称口径, t ~ 公称壁厚 (mm) | 3401.94 | 3844.00 |
| 74 | 1701A13B59C03 BY | 焊接钢管 | DN32 ~ DN50 GB/T 3091 | t | | 3401.94 | 3844.00 |
| 75 | 1701A13B51C05 BY | 焊接钢管 | DN65 ~ DN100 GB/T 3091 | t | | 3401.94 | 3844.00 |
| 76 | 1701A13B57C05 BY | 焊接钢管 | DN125 ~ DN200 GB/T 3091 | t | | 3401.94 | 3844.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|------|------------------------|------|---|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 77 | 1703A03B05C01 BT | 镀锌钢管 | DN15 t2.75 GB/T 3091 | t | 1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN ~ 公称口径, t ~ 公称壁厚 (mm) | 4404.65 | 4977.00 |
| 78 | 1703A03B06C01 BT | 镀锌钢管 | DN20 t2.75 GB/T 3091 | t | | 4404.65 | 4977.00 |
| 79 | 1703A03B07C03 BT | 镀锌钢管 | DN25 t3.25 GB/T 3091 | t | | 4404.65 | 4977.00 |
| 80 | 1703A03B08C03 BT | 镀锌钢管 | DN32 t3.25 GB/T 3091 | t | | 4404.65 | 4977.00 |
| 81 | 1703A03B09C05 BT | 镀锌钢管 | DN40 t3.50 GB/T 3091 | t | | 4404.65 | 4977.00 |
| 82 | 1703A03B10C05 BT | 镀锌钢管 | DN50 t3.50 GB/T 3091 | t | | 4176.32 | 4719.00 |
| 83 | 1703A03B11C07 BT | 镀锌钢管 | DN65 t3.75 GB/T 3091 | t | | 4176.32 | 4719.00 |
| 84 | 1703A03B03C09 BT | 镀锌钢管 | DN80 t4.00 GB/T 3091 | t | | 4176.32 | 4719.00 |
| 85 | 1703A03B12C09 BT | 镀锌钢管 | DN100 t4.00 GB/T 3091 | t | | 4176.32 | 4719.00 |
| 86 | 1703A03B13C11 BT | 镀锌钢管 | DN125 t4.50 GB/T 3091 | t | | 4244.46 | 4796.00 |
| 87 | 1703A03B14C11 BT | 镀锌钢管 | DN150 t4.50 GB/T 3091 | t | | 4244.46 | 4796.00 |
| 88 | 1703A03B15C11 BT | 镀锌钢管 | DN200 t4.50 GB/T 3091 | t | | 4309.95 | 4870.00 |
| 89 | 1707A03B103BT | 无缝钢管 | Φ22 ~ Φ25 GB/T 8163 | t | 1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ ~ 管道外径, δ ~ 管道壁厚 (mm) | 4263.05 | 4817.00 |
| 90 | 1707A03B104BT | 无缝钢管 | Φ30 ~ Φ38 GB/T 8163 | t | | 4092.24 | 4624.00 |
| 91 | 1707A03B105BT | 无缝钢管 | Φ42 ~ Φ76 GB/T 8163t | t | | 3887.81 | 4393.00 |
| 92 | 1707A03B106BT | 无缝钢管 | Φ80 ~ Φ108 GB/T 8163t | t | | 3887.81 | 4393.00 |
| 93 | 1707A03B107BT | 无缝钢管 | Φ122 ~ Φ180 GB/T 8163t | t | | 3814.35 | 4310.00 |
| 94 | 1707A03B108BT | 无缝钢管 | Φ203 ~ Φ273 GB/T 8163t | t | | 3814.35 | 4310.00 |
| 95 | 1707A03B109BT | 无缝钢管 | Φ315及以上 GB/T 8163t | t | | 4092.24 | 4624.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 96 | 1728A01B02C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN15 GB/T 28897 | m | 1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯 | 9.74 | 11.00 |
| 97 | 1728A01B03C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN20 GB/T 28897 | m | | 12.48 | 14.10 |
| 98 | 1728A01B04C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN25 GB/T 28897 | m | | 16.99 | 19.20 |
| 99 | 1728A01B05C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN32 GB/T 28897 | m | | 25.84 | 29.20 |
| 100 | 1728A01B06C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN40 GB/T 28897 | m | | 31.86 | 36.00 |
| 101 | 1728A01B07C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN50 GB/T 28897 | m | | 40.00 | 45.20 |
| 102 | 1728A01B08C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN65 GB/T 28897 | m | | 54.07 | 61.10 |
| 103 | 1728A01B09C01 BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN80 GB/T 28897 | m | | 65.40 | 73.90 |
| 104 | 1715A03B13C07 BY | 铜管 | DN15 t1.02 GB/T 17791 | m | | 24.07 | 27.20 |
| 105 | 1715A03B15C09 BY | 铜管 | DN20 t1.07 GB/T 17791 | m | 1. 标准: 《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN ~ 公称口径, t ~ 公称壁厚 (mm) | 25.05 | 28.30 |
| 106 | 1715A03B17C11 BY | 铜管 | DN25 t1.14 GB/T 17791 | m | | 45.31 | 51.20 |
| 107 | 2906A18B123BY | UPVC阻燃穿线管 | PC16(中型) JG3050 | m | 1. 标准: 《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑 | 0.93 | 1.05 |
| 108 | 2906A18B124BY | UPVC阻燃穿线管 | PC20(中型) JG3050 | m | | 1.24 | 1.40 |
| 109 | 2906A18B125BY | UPVC阻燃穿线管 | PC25(中型) JG3050 | m | | 2.12 | 2.40 |
| 110 | 2906A18B126BY | UPVC阻燃穿线管 | PC32(中型) JG3050 | m | | 3.01 | 3.40 |
| 111 | 2906A18B127BY | UPVC阻燃穿线管 | PC40(中型) JG3050 | m | | 4.25 | 4.80 |
| 112 | 2906A57B143BY | JDG热镀锌电管 | DN16 × 1.6mm T/CECS 120 | m | 1. 标准: 《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021 | 4.16 | 4.70 |
| 113 | 2906A57B144BY | JDG热镀锌电管 | DN20 × 1.6mm T/CECS 120 | m | | 4.78 | 5.40 |
| 114 | 2906A57B145BY | JDG热镀锌电管 | DN25 × 1.6mm T/CECS 120 | m | | 5.40 | 6.10 |
| 115 | 2906A57B146BY | JDG热镀锌电管 | DN32 × 1.6mm T/CECS 120 | m | | 5.84 | 6.60 |
| 116 | 2906A01B133BY | JDG热镀锌电管 | DN40 × 1.6mm T/CECS 120 | m | | 7.43 | 8.40 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------|-------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 117 | 2906A76B134BY | PE多孔梅花管 | 5×26mm YD/T 841.5 | m | 1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等 | 18.32 | 20.70 |
| 118 | 2906A76B135BY | PE多孔梅花管 | 5×28mm YD/T 841.5 | m | | 19.20 | 21.70 |
| 119 | 2906A76B136BY | PE多孔梅花管 | 5×32mm YD/T 841.5 | m | | 20.89 | 23.60 |
| 120 | 2906A76B137BY | PE多孔梅花管 | 7×32mm YD/T 841.5 | m | | 22.39 | 25.30 |
| 121 | 2906A78B138BY | 电力电缆保护管 MPP | DN100×3.0mm DL/T 802.8 | m | MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管 | 18.41 | 20.80 |
| 122 | 2906A78B139BY | 电力电缆保护管 MPP | DN100×4.5mm DL/T 802.8 | m | | 23.45 | 26.50 |
| 123 | 2906A78B140BY | 电力电缆保护管 MPP | DN150×3.0mm DL/T 802.8 | m | | 29.38 | 33.20 |
| 124 | 2906A78B141BY | 电力电缆保护管 MPP | DN150×5.0mm DL/T 802.8 | m | | 34.69 | 39.20 |
| 125 | 2906A78B147BY | 电力电缆保护管 MPP | DN150×8.0mm DL/T 802.8 | m | | 40.00 | 45.20 |
| 126 | 2906A78B142BY | 电力电缆保护管 MPP | DN200×5.0mm DL/T 802.8 | m | | 42.39 | 47.90 |
| 127 | 2906A78B148BY | 电力电缆保护管 MPP | DN200×8.0mm DL/T 802.8 | m | | 56.73 | 64.10 |
| 128 | 2906A78B149BY | 电力电缆保护管 MPP | DN200×10.0mm DL/T 802.8 | m | | 66.46 | 75.10 |
| 129 | 2906A78B150BY | 电力电缆保护管 MPP | DN200×12.0mm DL/T 802.8 | m | | 80.54 | 91.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 电线电缆及光纤光缆 | | | | | | | |
| 1 | 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 | 1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV ~ 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV ~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T ~ 铜导体 (可省略), L ~ 铝导体 绝缘代号: YJ ~ 交联聚乙烯绝缘 护套代号: V ~ 聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240 | 11.10 | 12.54 |
| 2 | 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 | | 17.72 | 20.02 |
| 3 | 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 | | 24.82 | 28.05 |
| 4 | 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 | | 39.62 | 44.77 |
| 5 | 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 | | 61.62 | 69.63 |
| 6 | 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 | | 92.87 | 104.94 |
| 7 | 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 | | 125.58 | 141.90 |
| 8 | 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 | | 166.27 | 187.88 |
| 9 | 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 | | 232.57 | 262.79 |
| 10 | 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 | | 315.51 | 356.51 |
| 11 | 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 | | 394.95 | 446.27 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|--------------------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 12 | 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 | | 106.40 | 120.23 |
| 13 | 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 | 1. 标准: 《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力 电缆及附件 第1 部分: 额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV ~ 交联聚乙 烯绝缘聚氯乙烯 护套电力电缆, VV ~ 聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 电力电缆 导体代号: T ~ 铜导体 (可 省略), L ~ 铝 导体 绝缘代号: YJ ~ 交联聚乙烯 绝缘 护套代号: V ~ 聚氯乙烯护 套 | 139.89 | 158.07 |
| 14 | 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 | | 190.42 | 215.16 |
| 15 | 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 | | 262.07 | 296.12 |
| 16 | 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 | | 324.47 | 366.63 |
| 17 | 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 | | 444.21 | 501.93 |
| 18 | 2811A13B108BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1 | m | | 13.53 | 15.29 |
| 19 | 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 | | 21.71 | 24.53 |
| 20 | 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 | | 30.08 | 33.99 |
| 21 | 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 | | 48.77 | 55.11 |
| 22 | 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 | | 75.54 | 85.36 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 23 | 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 | 1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN ~ 低烟无卤阻燃耐火 | 125.19 | 141.46 |
| 24 | 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 | | 165.20 | 186.67 |
| 25 | 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 | | 218.16 | 246.51 |
| 26 | 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 | | 305.29 | 344.96 |
| 27 | 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 | | 415.88 | 469.92 |
| 28 | 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 | | 525.01 | 593.23 |
| 29 | 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 | | 16.06 | 18.15 |
| 30 | 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 | | 23.85 | 26.95 |
| 31 | 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 | | 35.44 | 40.04 |
| 32 | 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 | | 55.49 | 62.70 |
| 33 | 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 | | 82.46 | 93.17 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------------|------------------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 34 | 2811A21B389BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666 | m | 1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》 GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C ~无卤低烟阻燃 A级、B级、C级 | 15.19 | 17.16 |
| 35 | 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 | | 21.03 | 23.76 |
| 36 | 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 | | 27.84 | 31.46 |
| 37 | 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 | | 43.52 | 49.17 |
| 38 | 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 | | 66.98 | 75.68 |
| 39 | 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 | | 103.48 | 116.93 |
| 40 | 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 | | 135.51 | 153.12 |
| 41 | 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 | | 185.55 | 209.66 |
| 42 | 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 | | 267.23 | 301.95 |
| 43 | 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 | | 363.12 | 410.30 |
| 44 | 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 | | 454.24 | 513.26 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------------|------|---|--------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 45 | 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 | 1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C ~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 | 556.74 | 629.09 |
| 46 | 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 | | 697.32 | 787.93 |
| 47 | 2811A23B399BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666 | m | | 897.96 | 1014.64 |
| 48 | 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 | | 122.08 | 137.94 |
| 49 | 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 | | 160.34 | 181.17 |
| 50 | 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 | | 215.73 | 243.76 |
| 51 | 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 | | 308.70 | 348.81 |
| 52 | 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 | | 411.01 | 464.42 |
| 53 | 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 | | 518.58 | 585.97 |
| 54 | 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 | | 619.64 | 700.16 |
| 55 | 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 | | 786.88 | 889.13 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|------|---|---------|---------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 56 | 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 | | 1012.93 | 1144.55 |
| 57 | 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 | | 15.97 | 18.04 |
| 58 | 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 | 1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C ~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 | 24.14 | 27.28 |
| 59 | 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 | | 34.56 | 39.05 |
| 60 | 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 | | 59.97 | 67.76 |
| 61 | 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 | | 81.68 | 92.29 |
| 62 | 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 | | 12.07 | 13.64 |
| 63 | 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 | | 18.30 | 20.68 |
| 64 | 2811A27B424BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3 | m | 1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22 ~ 交联聚乙稀绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 26.09 | 29.48 |
| 65 | 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 | | 41.28 | 46.64 |
| 66 | 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 | | 62.69 | 70.84 |
| 67 | 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 | | 95.99 | 108.46 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 68 | 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 | | 130.35 | 147.29 |
| 69 | 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 | 1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | 173.19 | 195.69 |
| 70 | 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 | | 240.94 | 272.25 |
| 71 | 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 | | 327.19 | 369.71 |
| 72 | 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 | | 408.38 | 461.45 |
| 73 | 2803A57B61BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5mm² JB/T 8734 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分: 固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016; | 1.54 | 1.74 |
| 74 | 2803A57B63BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm² JB/T 8734 | m | 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 | 2.45 | 2.77 |
| 75 | 2803A57B65BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm² JB/T 8734 | m | 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm²): 1.5~400 | 3.48 | 3.93 |
| 76 | 2803A57B73BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm² JB/T 8734 | m | 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类 | 5.32 | 6.01 |
| 77 | 2803A57B83BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm² JB/T 8734 | m | | 9.00 | 10.16 |
| 78 | 2803A57B69BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm² JB/T 8734 | m | | 21.77 | 24.60 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------|--|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 79 | 2803A75B95BY | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300 | 2.66 | 3.00 |
| 80 | 2803A75B118BY | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300 | 3.27 | 3.70 |
| 81 | 2803A75B119BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300 | 4.29 | 4.85 |
| 82 | 2803A75B120BY | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVS ~ 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300 | 8.08 | 9.12 |
| 83 | 2821A01B67BY | 超五类非屏蔽双绞线 | UTP-5E | m | 1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP ~ 非屏蔽双绞线; FTP ~ 屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类 | 1.84 | 2.08 |
| 84 | 2821A01B69BY | 超五类屏蔽双绞线 | FTP-5E | m | 1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP ~ 非屏蔽双绞线; FTP ~ 屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类 | 2.25 | 2.54 |
| 85 | 2821A01B71BY | 六类非屏蔽双绞线 | UTP-6 | m | 1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP ~ 非屏蔽双绞线; FTP ~ 屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类 | 2.25 | 2.54 |
| 86 | 2821A01B73BY | 六类屏蔽双绞线 | FTP-6 | m | 1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP ~ 非屏蔽双绞线; FTP ~ 屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类 | 2.86 | 3.23 |
| 87 | 2825A05B95BY | 室外单模4芯光缆 | GYTA-4B1 | m | 1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ ~ 通信用室内光缆, GY ~ 通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1 ~ 多模光纤分类代号, B1 ~ 单模光纤分类代号 4. 特殊性能表示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能表示+芯数+光纤类别 | 2.15 | 2.43 |
| 88 | 2825A07B69BY | 室外单模6芯光缆 | GYTA-6B1 | m | 1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ ~ 通信用室内光缆, GY ~ 通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1 ~ 多模光纤分类代号, B1 ~ 单模光纤分类代号 4. 特殊性能表示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能表示+芯数+光纤类别 | 3.61 | 4.08 |
| 89 | 2825A07B70BY | 室外单模8芯光缆 | GYTA-8B1 | m | 1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ ~ 通信用室内光缆, GY ~ 通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1 ~ 多模光纤分类代号, B1 ~ 单模光纤分类代号 4. 特殊性能表示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能表示+芯数+光纤类别 | 4.49 | 5.07 |
| 90 | 2825A07B72BY | 室外单模12芯光缆 | GYTA-12B1 | m | 1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ ~ 通信用室内光缆, GY ~ 通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1 ~ 多模光纤分类代号, B1 ~ 单模光纤分类代号 4. 特殊性能表示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能表示+芯数+光纤类别 | 5.56 | 6.28 |
| 91 | 2825A07B73BY | 室外单模24芯光缆 | GYTA-24B1 | m | 1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ ~ 通信用室内光缆, GY ~ 通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1 ~ 多模光纤分类代号, B1 ~ 单模光纤分类代号 4. 特殊性能表示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能表示+芯数+光纤类别 | 10.34 | 11.69 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|------|--|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 92 | 2803A79B125BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330 | m | 1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm^2): 1.5 | 7.36 | 8.32 |
| 93 | 2803A79B136BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330 | m | | 10.84 | 12.24 |
| 94 | 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 | | 13.90 | 15.71 |
| 95 | 2803A81B147BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330 | m | | 9.30 | 10.51 |
| 96 | 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 | | 13.19 | 14.90 |
| 97 | 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 | | 17.38 | 19.64 |
| 98 | 2803A03B119BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.0 JB/T8734.3 | m | 1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号: RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线; RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300 | 2.35 | 2.66 |
| 99 | 2803A03B121BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.0 JB/T8734.3 | m | | 3.37 | 3.81 |
| 100 | 2803A03B123BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.0 JB/T8734.3 | m | | 4.40 | 4.97 |
| 101 | 2803A03B125BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.5 JB/T8734.3 | m | | 3.37 | 3.81 |
| 102 | 2803A03B127BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.5 JB/T8734.3 | m | | 4.80 | 5.43 |
| 103 | 2803A03B129BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.5 JB/T8734.3 | m | | 5.93 | 6.70 |
| 104 | 2803A03B133BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.0 JB/T8734.3 | m | | 3.27 | 3.70 |
| 105 | 2803A03B135BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.5 JB/T8734.3 | m | | 4.29 | 4.85 |
| 106 | 2803A03B139BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.0 JB/T8734.3 | m | | 5.32 | 6.01 |
| 107 | 2803A03B141BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.5 JB/T8734.3 | m | | 6.95 | 7.85 |
| 108 | 2803A03B143BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP6×1.0 JB/T8734.3 | m | | 7.56 | 8.55 |
| 109 | 2803A03B153BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×1.0 JB/T8734.3 | m | | 3.48 | 3.93 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|----------------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 绝热（保温）、耐火材料 | | | | | | | |
| 1 | 1503A03C55D03 BV | 岩棉板 | TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m3 | | 467.72 | 528.50 |
| 2 | 1503A03C53D01 BV | 岩棉板 | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m3 | 1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5 | 361.52 | 408.50 |
| 3 | 1503A09C55D03 BV | 岩棉复合板 | TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m3 | | 548.70 | 620.00 |
| 4 | 1503A09C53D01 BV | 岩棉复合板 | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m3 | | 492.06 | 556.00 |
| 5 | 1513A43B00BV | 挤塑聚苯板 | XPS DB34/T 1949-JGJ 144 | m3 | 1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS ~ 挤塑聚苯板 | 451.35 | 510.00 |
| 6 | 0901A01B53BW | 普通纸面石膏板 | 厚度9.5mm GB/T 9775 | m2 | 1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12 | 9.29 | 10.50 |
| 7 | 0901A01B51BW | 普通纸面石膏板 | 厚度12mm GB/T 9775 | m2 | | 12.39 | 14.00 |
| 8 | 0923A05B03BW | 矿棉吸声板 | 厚度12mm GB/T 5480 | m2 | 1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017) | 30.09 | 34.00 |
| 9 | 0923A05B05BW | 矿棉吸声板 | 厚度15mm GB/T 5480 | m2 | | 33.63 | 38.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|--|----------------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 道路桥梁专用材料 | | | | | | | |
| 1 | 3607A15B55C01 BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114 | m ² | 1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石 | 79.65 | 90.00 |
| 2 | 3607A15B57C01 BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114 | m ² | | 106.20 | 120.00 |
| 3 | 3607A15B55C03 BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763 | m ² | | 92.93 | 105.00 |
| 4 | 3607A15B57C03 BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763 | m ² | | 119.48 | 135.00 |
| 5 | 3607A15B55C05 BW | 花岗岩路面石 | 五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114 | m ² | | 77.00 | 87.00 |
| 6 | 3607A15B57C05 BW | 花岗岩路面石 | 五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114 | m ² | | 98.24 | 111.00 |
| 7 | 3607A15B55C07 BW | 花岗岩路面石 | 五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763 | m ² | | 88.50 | 100.00 |
| 8 | 3607A15B57C07 BW | 花岗岩路面石 | 五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763 | m ² | | 110.63 | 125.00 |
| 9 | 3607A17B65C09 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114 | m | | 61.95 | 70.00 |
| 10 | 3607A17B63C09 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114 | m | | 37.17 | 42.00 |
| 11 | 3607A17B61C09 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114 | m | | 33.63 | 38.00 |
| 12 | 3607A17B59C09 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114 | m | | 69.03 | 78.00 |
| 13 | 3607A17B53C11 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114 | m | | 37.17 | 42.00 |
| 14 | 3607A17B58C11 BW | 花岗岩路缘石 | 芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114 | m | | 64.61 | 73.00 |
| 15 | 3605A11B69C01 BW | 透水混凝土路面砖 | PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993 | m ² | 1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB ~ 透水混凝土路面砖 3. 代号: N ~ 普通型, S ~ 联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: f_u 3.5 | 54.87 | 62.00 |

| 2026年1月淮北市建筑材料市场信息价 | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------|------------------------|------|---|--------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 计量单位 | 清单编制说明 | 除税价(元) | 含税价(元) |
| 16 | 3601A17B02C03 AK | 铸铁检查井盖 | C0700 D级400kN CJ/T 511 | 套 | 1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D 级400kN、C级 250kN 3. 井座净开口: C0700 | 463.74 | 524.00 |
| 17 | 3601A17B02C01 AK | 铸铁检查井盖 | C0700 C级250kN CJ/T 511 | 套 | | 362.85 | 410.00 |
| 18 | 3601A19B11C05 AK | 球墨铸铁水箅 | 750×450 重型 DB34/T1142 | 套 | | 253.11 | 286.00 |
| 19 | 3601A19B09C07 AK | 球墨铸铁水箅 | 600×400 重型 DB34/T1142 | 套 | | 201.78 | 228.00 |
| 20 | 3601A19B07C07 AK | 球墨铸铁水箅 | 500×300 重型 DB34/T1142 | 套 | | 140.72 | 159.00 |

木、竹材料及其制品

| | | | | | | | |
|---|--------------|--------|--------------------------|----------------|---|-------|-------|
| 1 | 0505A05B03BW | 三夹板 | 2440×1220×3mm GB/T 9846 | m ² | 1. 标准: 《胶合板》(GB/T 9846-2015)； 2. 类别: I类、II类、III类； 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材； 4. 等级: 合格品 | 11.51 | 13.00 |
| 2 | 0505A11B05BW | 五夹板 | 2440×1220×5mm GB/T 9846 | m ² | | 17.70 | 20.00 |
| 3 | 0505A13B07BW | 九夹板 | 2440×1220×9mm GB/T 9846 | m ² | | 27.44 | 31.00 |
| 4 | 0509A01B03BW | 实心细木工板 | 2440×1220×12mm GB/T 5849 | m ² | 1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016)； 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板 | 39.83 | 45.00 |
| 5 | 0509A01B05BW | 实心细木工板 | 2440×1220×18mm GB/T 5849 | m ² | | 49.56 | 56.00 |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------------------------|----|------------|------------|---------------|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价 (元) | 含税价 (元) | 备注 |
| 水泥、砖、砂浆、混凝土制品 | | | | | | |
| 1 | 砌筑水泥 | M 32.5 GB 3183 (袋装) | t | 273.47 | 309.00 | |
| 2 | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 GB 175 (散装) | t | 350.46 | 396.00 | |
| 3 | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 GB 175 (袋装) | t | 372.59 | 421.00 | |
| 4 | 煤矸石普通砖 | 200×95×53 | 百块 | 31.86 | 36.00 | |
| 5 | 煤矸石烧结多孔砖 | 200×115×95 | 百块 | 57.53 | 65.00 | |
| 6 | 煤矸石烧结多孔砖 | 200×115×90 | 百块 | 59.30 | 67.00 | |
| 7 | 煤矸石烧结多孔砖 | 200×200×115 | 百块 | 97.35 | 110.00 | |
| 8 | 煤矸石烧结多孔砖 | M 190×190×90 MU10 GB/T 13544 | 百块 | 90.27 | 102.00 | |
| 9 | 煤矸石烧结多孔砖 | M 190×90×90 MU10 GB/T 13544 | 百块 | 53.99 | 61.00 | |
| 10 | 细石混凝土 | C35 GB/T14902(泵送) | m³ | 438.85 | 452.00 | |
| 11 | 细石混凝土 | C40 GB/T14902(泵送) | m³ | 458.26 | 472.00 | |
| 12 | 细石混凝土 | C45 GB/T14902(泵送) | m³ | 477.68 | 492.00 | |
| 13 | 细石混凝土 | C35 GB/T14902(非泵送) | m³ | 419.43 | 432.00 | |
| 14 | 细石混凝土 | C40 GB/T14902(非泵送) | m³ | 438.85 | 452.00 | |
| 15 | 细石混凝土 | C45 GB/T14902(非泵送) | m³ | 458.26 | 472.00 | |
| 16 | 湿拌砌筑砂浆 | WM M5.0 | m³ | 356.66 | 403.00 | |
| 17 | 湿拌砌筑砂浆 | WM M7.5 | m³ | 369.93 | 418.00 | |
| 18 | 湿拌砌筑砂浆 | WM M10 | m³ | 381.44 | 431.00 | |
| 19 | 湿拌砌筑砂浆 | WM M15 | m³ | 397.37 | 449.00 | |
| 20 | 湿拌抹灰砂浆 | WP M5.0 | m³ | 377.90 | 427.00 | |
| 21 | 湿拌抹灰砂浆 | WP M7.5 | m³ | 390.29 | 441.00 | |
| 22 | 湿拌抹灰砂浆 | WP M10 | m³ | 401.79 | 454.00 | |
| 23 | 湿拌抹灰砂浆 | WP M15 | m³ | 414.18 | 468.00 | |
| 24 | 湿拌地面砂浆 | WS M15 | m³ | 420.38 | 475.00 | |
| 25 | 湿拌地面砂浆 | WS M20 | m³ | 429.23 | 485.00 | |
| 26 | 干混地面砂浆 | DS M25 | m³ | 442.50 | 500.00 | |
| 27 | 干混普通防水砂浆 | DW M5 | m³ | 456.66 | 516.00 | |
| 28 | 干混普通防水砂浆 | DW M7.5 | m³ | 447.81 | 506.00 | |
| 29 | 干混普通防水砂浆 | DW M10 | m³ | 464.63 | 525.00 | |
| 30 | 聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板 | 3000×600×100mm | m² | 128.33 | 145.00 | JC/T2475-2018 |
| 31 | 聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板 | 3000×600×120mm | m² | 137.18 | 155.00 | JC/T2475-2018 |
| 32 | 聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板 | 3000×600×150mm | m² | 154.88 | 175.00 | JC/T2475-2018 |
| 33 | 聚合物泡沫混凝土保温免拆模板 | 3000×600×80mm | m² | 154.88 | 175.00 | JC/T2475-2018 |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|--|---------------|----------------|--------|--------|--|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 34 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度100mm | m ² | 123.90 | 140.00 | 双面复合网格布 |
| 35 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度110mm | m ² | 132.75 | 150.00 | |
| 36 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度120mm | m ² | 141.60 | 160.00 | |
| 37 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度160mm | m ² | 177.00 | 200.00 | |
| 38 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度180mm | m ² | 194.70 | 220.00 | |
| 39 | 砂浆复合匀质保温板 | 普通型墙板 厚度200mm | m ² | 212.40 | 240.00 | |
| 40 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度100mm | m ² | 159.30 | 180.00 | 双面复合钢丝网片和网格布 |
| 41 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度110mm | m ² | 177.00 | 200.00 | |
| 42 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度120mm | m ² | 194.70 | 220.00 | |
| 43 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度160mm | m ² | 247.80 | 280.00 | |
| 44 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度180mm | m ² | 283.20 | 320.00 | 双面复合钢丝网片和网格布 |
| 45 | 砂浆复合匀质保温板 | 加强型墙板 厚度200mm | m ² | 318.60 | 360.00 | |
| 46 | 烧结复合保温砌块 390*260*190 (mm) 390*240*190 (mm) 290*260*190 (mm) 290*240*190 (mm) | 保温芯材防火等级: A2级 | m ³ | 477.90 | 540.00 | 产品标准: GB/T29060- 2012 应用标准: DBJT11-297 图集号: 皖 2024JZ157 |
| | | 保温芯材防火等级: B1级 | m ³ | 438.08 | 495.00 | |
| | | 保温芯材防火等级: A2级 | m ³ | 495.60 | 560.00 | |
| | | 保温芯材防火等级: B1级 | m ³ | 455.78 | 515.00 | |
| | 说明: 我市预拌砂浆每立方米均为1.60吨 | | | | | |

防腐保温、防水材料

| | | | | | | |
|----|---------|---------|----------------|--------|--------|--|
| 1 | 耐油石棉橡胶板 | δ 1.0 | kg | 7.52 | 8.50 | |
| 2 | 耐油橡胶板 | δ 3-6 | kg | 5.75 | 6.50 | |
| 3 | 耐酸石棉橡胶板 | (综合) | kg | 16.82 | 19.00 | |
| 4 | 石棉 | | kg | 3.98 | 4.50 | |
| 5 | 聚苯乙烯泡沫板 | | m ³ | 247.80 | 280.00 | |
| 6 | 石棉水泥板 | δ 20-25 | m ² | 26.55 | 30.00 | |
| 7 | 石棉水泥板 | δ 12 | m ² | 18.59 | 21.00 | |
| 8 | 石棉水泥板 | δ 6 | m ² | 12.39 | 14.00 | |
| 9 | 泡沫混凝土保温 | A03 | m ³ | 198.24 | 224.00 | |
| 10 | 泡沫混凝土保温 | A04 | m ³ | 209.75 | 237.00 | |
| 11 | 泡沫混凝土保温 | A05 | m ³ | 230.10 | 260.00 | |
| 12 | 泡沫混凝土保温 | A06 | m ³ | 242.49 | 274.00 | |
| 13 | 砂面盖口条 | | m | 8.41 | 9.50 | |
| 14 | 对拼胶带 | | m | 9.03 | 10.20 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------------------|----------------|----------------|--------|--------|---------------------------------|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 15 | 保温模板一体板 | 2900×600×65 | m ² | 95.58 | 108.00 | JC/T2493-2018 DBJT11-142 |
| 16 | 保温组合砌块 | 400×273×200 | m ² | 162.84 | 184.00 | JC/T 2493-2018 DBJT11-142 |
| 17 | 多功能内隔墙砌块 | 400×195×200 | m ² | 130.98 | 148.00 | JC/T2493-2018 DBJT11-142 |
| 18 | 五孔尼龙保温专用锚钉 | 130X48 | 只 | 0.93 | 1.05 | JC/T2493-2018 DBJT11-142 |
| 19 | 烧结煤矸石页岩保温砌块 | 240×240×190 | m ² | 77.00 | 87.00 | DB34/T 5063-2016 |
| 20 | BH2高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 (P型) | | kg | 14.60 | 16.50 | Q/SY YHF 0135-2019 |
| 21 | 自粘聚合物改性沥青化学耐根穿刺防水卷材 | 4MM II | m ² | 57.53 | 65.00 | GB/T35468-2017 JC/T1075-2008 |
| 22 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚100 | m ² | 57.53 | 65.00 | |
| 23 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚150 | m ² | 82.75 | 93.50 | |
| 24 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚200 | m ² | 117.71 | 133.00 | |
| 25 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚100 | m ² | 61.95 | 70.00 | |
| 26 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚150 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 27 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚200 | m ² | 119.92 | 135.50 | |
| 28 | 蒸压轻质加气砼楼屋面板 | 厚100 | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 29 | 蒸压轻质加气砼楼屋面板 | 厚150 | m ² | 144.70 | 163.50 | |
| 30 | 蒸压轻质加气砼楼屋面板 | 厚200 | m ² | 153.99 | 174.00 | |
| 31 | GRC微孔轻质砼隔墙板 | 2600×600×80mm | m ² | 55.76 | 63.00 | |
| 32 | GRC微孔轻质砼隔墙板 | 2600×600×90mm | m ² | 58.85 | 66.50 | |
| 33 | GRC微孔轻质砼隔墙板 | 2600×600×120mm | m ² | 66.38 | 75.00 | |
| 34 | PVC扣板 | | m ² | 17.70 | 20.00 | |
| 35 | 铝扣板 (条型) | | m ² | 46.91 | 53.00 | |
| 36 | 铝扣板 | 300×300(1.0) | m ² | 71.24 | 80.50 | |
| 37 | 铝扣板 | 600×600(1.0) | m ² | 93.81 | 106.00 | |
| 38 | 铝扣板 | 600×1200 (1.5) | m ² | 136.29 | 154.00 | |
| 39 | 半玻塑钢隔断 | | m ² | 92.93 | 105.00 | |
| 40 | 铝合金扣板 | | m ² | 38.50 | 43.50 | |
| 41 | 活动塑料隔断 | | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 42 | 全玻塑钢隔断 | | m ² | 92.93 | 105.00 | |
| 43 | 全塑塑钢隔断 | | m ² | 92.93 | 105.00 | |
| 44 | 铝合金格栅(含配件) | | m ² | 39.83 | 45.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|----------------|------------------|----------------|--------|--------|-------------------|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 45 | 铝合金花片格栅(含配件) | | m ² | 49.56 | 56.00 | |
| 46 | 条型铝合金空腹格栅(含配件) | | m ² | 30.98 | 35.00 | |
| 47 | 条型铝合金吸音格栅(含配件) | | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 48 | 方筒型铝合金(含配件) | 600×600 | m ² | 61.95 | 70.00 | |
| 49 | 方筒型铝合金(含配件) | 900×900 | m ² | 60.18 | 68.00 | |
| 50 | 方型铝合金空腹格栅(含配件) | | m ² | 62.84 | 71.00 | |
| 51 | 铝合金条板 | 宽100mm | m ² | 46.91 | 53.00 | |
| 52 | 铝合金靠墙条板 | | m | 20.36 | 23.00 | |
| 53 | 电化铝装饰板 | 宽 100mm | m ² | 64.61 | 73.00 | |
| 54 | 铝合金装饰板 | | m ² | 51.33 | 58.00 | |
| 55 | 圆筒型铝合金(含配件) | 600×600 | m ² | 50.45 | 57.00 | |
| 56 | 圆筒型铝合金(含配件) | 800×800 | m ² | 48.68 | 55.00 | |
| 57 | 铝单板 | 2.5mm厚氟碳喷漆 | m ² | 242.93 | 274.50 | |
| 58 | 铝单板 | 2.5mm厚氟碳喷漆 异形 | m ² | 251.78 | 284.50 | |
| 59 | 铝单板 | 3.0mm厚氟碳喷漆 | m ² | 283.20 | 320.00 | |
| 60 | 铝单板 | 3.05厚线条 | m ² | 305.33 | 345.00 | |
| 61 | 彩钢板 | 0.3mm厚 | m ² | 19.03 | 21.50 | |
| 62 | 彩钢板 | 0.5mm厚 | m ² | 20.80 | 23.50 | |
| 63 | 彩钢板 | 0.8mm厚 | m ² | 38.06 | 43.00 | |
| 64 | 彩钢夹芯板 | 50mm厚泡沫塑料 | m ² | 46.91 | 53.00 | 彩板0.35厚 |
| 65 | 彩钢夹芯板 | 50mm厚泡沫塑料 | m ² | 50.45 | 57.00 | 彩板0.4厚 |
| 66 | 压型墙板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 44.25 | 50.00 | 中间50厚mm 防火岩棉板 |
| 67 | 压型墙板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 48.68 | 55.00 | 中间75厚mm 防火岩棉板 |
| 68 | 压型墙板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 53.10 | 60.00 | 中间100厚 mm防火岩棉板 |
| 69 | 压型屋面板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 54.87 | 62.00 | 中间50厚mm 防火岩棉板 |
| 70 | 压型屋面板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 59.30 | 67.00 | 中间75厚mm 防火岩棉板 |
| 71 | 压型屋面板 | 双面彩板上面0.6厚下面0.5厚 | m ² | 63.72 | 72.00 | 中间100厚 mm防火岩棉板 |
| 72 | 钙塑板 | | m ² | 12.39 | 14.00 | |
| 73 | 轻钢龙骨主接件 | | 个 | 0.49 | 0.55 | |
| 74 | 轻钢龙骨上人型 | (圆弧型) | m ² | 35.40 | 40.00 | |
| 75 | 轻钢龙骨不上人型(平面) | | m ² | 28.32 | 32.00 | |
| 76 | 轻钢龙骨不上人型(跌级) | | m ² | 33.19 | 37.50 | |
| 77 | 轻钢龙骨不上人型 | (圆弧型) | m ² | 36.29 | 41.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|----------------|--------|--------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 78 | 轻钢龙骨 | 75×40 | m | 5.75 | 6.50 | |
| 79 | 轻钢龙骨 | 75×40×0.63 | m | 6.20 | 7.00 | |
| 80 | 轻钢龙骨 | 75×50×0.63 | m | 7.52 | 8.50 | |
| 81 | 不锈钢管U型卡3 | | 只 | 1.33 | 1.50 | |
| 82 | 不锈钢连接件 | | 个 | 1.77 | 2.00 | |
| 83 | 木龙骨 | 25×15 | m | 2.04 | 2.30 | |
| 84 | 木龙骨 | 30×40 | m | 2.48 | 2.80 | |
| 85 | 吊筋 | | kg | 4.87 | 5.50 | |
| 86 | 高强石膏罗马柱 | 柱基础 | 个 | 123.02 | 139.00 | |
| 87 | 高强石膏罗马柱 | 柱帽 | 个 | 97.35 | 110.00 | |
| 88 | 石膏 | | kg | 0.53 | 0.60 | |
| 89 | 普通石膏板 | 厚9.5mm | m ² | 9.74 | 11.00 | |
| 90 | 石膏板(饰面) | | m ² | 11.51 | 13.00 | |
| 91 | 石膏顶角线 | 120×30 | m | 7.52 | 8.50 | |
| 92 | 石膏顶角线 | 80×30 | m | 7.08 | 8.00 | |
| 93 | 石膏粉 | | kg | 0.44 | 0.50 | |
| 94 | 石膏挂镜线 | 宽100mm | m | 7.08 | 8.00 | |
| 95 | 石膏挂镜线 | 宽50mm | m | 5.31 | 6.00 | |
| 96 | 石膏龙骨 | 75×50 | m | 7.08 | 8.00 | |
| 97 | 石膏吸音板 | | m ² | 18.59 | 21.00 | |
| 98 | 木质穿孔吸音板(免漆)E1 | 15mm | m ² | 87.62 | 99.00 | |
| 99 | 石膏柱脚、柱帽 | | 个 | 24.78 | 28.00 | |
| 100 | 石膏装饰条 | 50×10 | m | 6.64 | 7.50 | |
| 101 | 陶瓷薄板 | 600×1200×80mm | m ² | 216.83 | 245.00 | |
| 102 | 阻燃板 | 12mm | m ² | 77.88 | 88.00 | |
| 103 | 无机涂料 | | kg | 29.03 | 32.80 | |
| 104 | AB无机纤维真空保温板 | 600×400×15mm | m ² | 86.73 | 98.00 | |
| 门窗制品 地板 灯具 电线电缆 | | | | | | |
| 1 | 铝合金防火窗 | LFC-H-C1.00-65(6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809 | m ² | 690.30 | 780.00 | |
| 2 | 钢质单扇防火门 | GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955 | m ² | 513.30 | 580.00 | |
| 3 | 钢质单扇防火门 | GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955 | m ² | 495.60 | 560.00 | |
| 4 | 钢质单扇防火门 | GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955 | m ² | 477.90 | 540.00 | |
| 5 | 钢质双扇防火门 | GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955 | m ² | 531.00 | 600.00 | |
| 6 | 钢质双扇防火门 | GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955 | m ² | 513.30 | 580.00 | |
| 7 | 钢质双扇防火门 | GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955 | m ² | 495.60 | 560.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------------|----|---------|---------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 8 | 钢质子母防火门 | GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955 | ㎡ | 531.00 | 600.00 | |
| 9 | 钢质子母防火门 | GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955 | ㎡ | 513.30 | 580.00 | |
| 10 | 钢质子母防火门 | GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955 | ㎡ | 495.60 | 560.00 | |
| 11 | 无机纤维复合防火卷帘 | WFJ-F3-Cz GB 14102 | ㎡ | 407.10 | 460.00 | |
| 12 | 多层实木复合地板 | 15mm | ㎡ | 150.01 | 169.50 | |
| 13 | 木饰面板(免漆)E1 | 15mm | ㎡ | 120.01 | 135.60 | |
| 14 | LED平板灯(36W) | 300×1200 | 套 | 175.23 | 198.00 | |
| 15 | LED平板灯(36W) | 600×600 | 套 | 159.30 | 180.00 | |
| 16 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*16+1*16 | m | 140.07 | 158.27 | |
| 17 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*70+1*35 | m | 469.27 | 530.25 | |
| 18 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*150+1*95 | m | 906.65 | 1024.46 | |
| 19 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*185+1*95 | m | 1103.25 | 1246.61 | |
| 20 | (重型铜芯铜护套聚氯乙烯外 套矿物绝缘电缆) BTTVZ- 4*240+1*120 | BTTVZ-4*240+1*120 | m | 1421.07 | 1605.73 | |
| 21 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*120+1*70 | m | 762.05 | 861.07 | |
| 22 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4*95+1*50 | m | 621.68 | 702.46 | |
| 23 | 重型铜芯铜护套聚氯乙烯外套 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5*10 | m | 96.75 | 109.32 | |
| 24 | HDPE钢丝网骨架管 | dn160×1.6mpa | m | 214.28 | 242.12 | |
| 25 | HDPE钢丝网骨架管 | dn110×1.6mpa | m | 116.94 | 132.14 | |
| 市政道路桥梁专用材料 | | | | | | |
| 1 | 高分子复合检查井盖 | XP-X φ 500×40 | 套 | 184.97 | 209.00 | |
| 2 | 高分子复合型检查井盖 | XP-Z φ 700×40 | 套 | 305.33 | 345.00 | |
| 3 | 高分子复合小型检查井盖 | XP-X φ 700×50 | 套 | 345.15 | 390.00 | |
| 4 | 高分子复合井盖水表箱 | XP-D960×530×40 | 套 | 314.18 | 355.00 | |
| 5 | 高分子材料雨水篦 | XP-S320×530×40 | 套 | 150.45 | 170.00 | |
| 6 | 高分子材料雨水篦 | XP-S600×400×40 | 套 | 230.10 | 260.00 | |
| 7 | 高分子复合方型检查井盖 | XP-700×700×40 | 套 | 345.15 | 390.00 | |
| 9 | 检查井井室模块 | φ 700-φ 1500 | 块 | 9.63 | 10.88 | |
| 10 | 检查井井室模块 | 400×240×180 | 块 | 9.63 | 10.88 | |
| 11 | 检查井井室模块 | 450×240×180 | 块 | 9.63 | 10.88 | |
| 12 | 检查井井室模块 | 490×240×180 | 块 | 9.63 | 10.88 | |
| 13 | 检查井井室模块 | 400×300×180 | 块 | 10.66 | 12.05 | |
| 14 | 检查井井室模块 | 400×400×180 | 块 | 10.66 | 12.05 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|----------------|--------|--------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 15 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN50 | 片 | 20.85 | 23.56 | |
| 16 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN75 | 片 | 26.06 | 29.45 | |
| 17 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN80 | 片 | 28.15 | 31.81 | |
| 18 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN100 | 片 | 35.45 | 40.06 | |
| 19 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN125 | 片 | 41.70 | 47.12 | |
| 20 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN150 | 片 | 57.35 | 64.80 | |
| 21 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN200 | 片 | 70.90 | 80.11 | |
| 22 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN250 | 片 | 119.90 | 135.48 | |
| 23 | 平焊法兰 | 1.6MPaDN300 | 片 | 158.48 | 179.07 | |
| 24 | 花岗岩踢脚线(成品) | | m | 17.70 | 20.00 | |
| 25 | 五莲红路沿石 | 100×300×1000 | m | 61.95 | 70.00 | |
| 26 | 五莲红路沿石 | 120×300×1000 | m | 67.26 | 76.00 | |
| 27 | 五莲红路沿石 | 150×300×1000 | m | 75.23 | 85.00 | |
| 28 | 五莲花路沿石 | 100×300×1000 | m | 57.53 | 65.00 | |
| 29 | 五莲花路沿石 | 120×300×1000 | m | 60.18 | 68.00 | |
| 30 | 五莲花路沿石 | 150×300×1000 | m | 69.92 | 79.00 | |
| 31 | 五莲灰路沿石 | 100×150×1000 | m | 40.27 | 45.50 | |
| 32 | 五莲灰路沿石 | 100×300×1000 | m | 57.97 | 65.50 | |
| 33 | 五莲灰路沿石 | 120×300×1000 | m | 63.28 | 71.50 | |
| 34 | 五莲灰路沿石 | 150×300×1000 | m | 70.80 | 80.00 | |
| 35 | 五莲灰树池石 | 100×150×1100 | m | 48.68 | 55.00 | |
| 36 | 五莲灰树池石 | 100×150×1200 | m | 53.10 | 60.00 | |
| 37 | 五莲红火烧板 | 300×600×25 | m ² | 49.56 | 56.00 | |
| 38 | 五莲红火烧板 | 300×600×30 | m ² | 51.33 | 58.00 | |
| 39 | 五莲花火烧板 | 300×600×25 | m ² | 44.25 | 50.00 | |
| 40 | 五莲花火烧板 | 300×600×30 | m ² | 46.02 | 52.00 | |
| 41 | 五莲灰火烧板 | 300×600×25 | m ² | 47.79 | 54.00 | |
| 42 | 五莲灰火烧板 | 300×600×30 | m ² | 49.56 | 56.00 | |
| 43 | 机制干压砼路缘石侧石 | 35×10cm | m | 18.14 | 20.50 | |
| 44 | 机制干压砼路缘石平石 | 30×12cm | m | 19.91 | 22.50 | |
| 45 | 碎大理石块 | | m ² | 13.28 | 15.00 | |
| 46 | 大理石板 | | m ² | 92.93 | 105.00 | |
| 47 | 大理石弧形 | 踢脚线 | m ² | 84.08 | 95.00 | |
| 48 | 大理石扶手 | 弧形 | m | 132.75 | 150.00 | |
| 49 | 大理石扶手 | 直形 | m | 106.20 | 120.00 | |
| 50 | 台湾红(天然石材) | 15mm | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 51 | 济南青(天然石材) | 15mm | m ² | 113.28 | 128.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------------|----------------|----------|----------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 52 | 珍珠红(天然石材) | 15mm | m ² | 92.93 | 105.00 | |
| 53 | 珍珠花(天然石材) | 15mm | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 54 | 五莲花(天然石材) | 18mm | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 55 | 将军红(天然石材) | 18mm | m ² | 132.75 | 150.00 | |
| 56 | 安溪红635#(天然石材) | 15mm | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 57 | 芝麻白(天然石材) | 18mm | m ² | 75.23 | 85.00 | |
| 58 | 芝麻黑(天然石材) | 18mm | m ² | 75.23 | 85.00 | |
| 59 | 芝麻灰(天然石材) | 18mm | m ² | 75.23 | 85.00 | |
| 60 | 桃花红(天然石材) | 18mm | m ² | 75.23 | 85.00 | |
| 61 | 孔雀绿(天然石材) | 15mm | m ² | 123.90 | 140.00 | |
| 62 | 黑金沙(天然石材) | 15mm | m ² | 199.13 | 225.00 | |
| 63 | 中国黑(天然石材) | 18mm | m ² | 119.48 | 135.00 | |
| 64 | 大花绿(天然石材) | 18mm | m ² | 185.85 | 210.00 | |
| 65 | 大白花(天然石材) | 18mm | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 66 | 印度红(天然石材) | 15mm | m ² | 265.50 | 300.00 | |
| 67 | 金花米黄(天然石材) | 15mm | m ² | 131.87 | 149.00 | |
| 68 | 金线米黄(天然石材) | 15mm | m ² | 141.60 | 160.00 | |
| 69 | 浅啡网(天然石材) | 15mm | m ² | 203.55 | 230.00 | |
| 70 | 爵士白(天然石材) | 15mm | m ² | 203.55 | 230.00 | |
| 71 | 英国棕(天然石材) | 15mm | m ² | 159.30 | 180.00 | |
| 72 | 啡网纹(天然石材) | 15mm | m ² | 177.00 | 200.00 | |
| 73 | 雅士白(天然石材) | 15mm | m ² | 163.73 | 185.00 | |
| 74 | 马蹄莲白(天然石材) | 15mm | m ² | 265.50 | 300.00 | |
| 75 | 鱼肚白(天然石材) | 15mm | m ² | 283.20 | 320.00 | |
| 76 | 黑网纹(天然石材) | 15mm | m ² | 280.10 | 316.50 | |
| 77 | 正红664# | 15mm | m ² | 66.38 | 75.00 | |
| 78 | 亚洲红(天然石材) | 18mm | m ² | 163.73 | 185.00 | |
| 79 | 雪花青(天然石材) | 18mm | m ² | 79.65 | 90.00 | |
| 80 | 花岗岩路面石(芝麻黑火烧面) | 50mm | m ² | 147.00 | 166.10 | |
| 81 | 花岗岩路面石(福鼎黑自然面) | 50mm | m ² | 522.90 | 590.85 | |
| 82 | 花岗岩路面石(福鼎黑剁斧面) | 50mm | m ² | 488.25 | 551.70 | |
| 83 | 花岗岩路面石(黄金麻火烧面) | 50mm | m ² | 359.10 | 405.76 | |
| 84 | 预制混凝土化粪池 | 50m ³ | 个 | 25200.38 | 28475.00 | |
| 85 | 预制混凝土化粪池 | 40m ³ | 个 | 20160.30 | 22780.00 | |
| 86 | 预制混凝土雨水口 | 400×600×700mm 厚度60mm | 个 | 336.30 | 380.00 | |
| 87 | 井字型高压混凝土植草砖 | 70mm | m ² | 54.81 | 61.93 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------------|----|------------|------------|--|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价 (元) | 含税价 (元) | 备注 |
| 管材 | | | | | | |
| 1 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2-2018 | m | 147.12 | 166.25 | 1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号：PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：250~1200 PN ~ 公称压力：0.8 3. 聚乙烯混合料分级：PE100 |
| 2 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn280 GB/T 13663.2-2018 | m | 203.31 | 229.74 | |
| 3 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2-2018 | m | 232.04 | 262.20 | |
| 4 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn355 GB/T 13663.2-2018 | m | 325.08 | 367.34 | |
| 5 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2-2018 | m | 413.87 | 467.68 | |
| 6 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn450 GB/T 13663.2-2018 | m | 524.23 | 592.38 | |
| 7 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn500 GB/T 13663.2-2018 | m | 647.45 | 731.61 | |
| 8 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn560 GB/T 13663.2-2018 | m | 810.17 | 915.49 | |
| 9 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn630 GB/T 13663.2-2018 | m | 950.00 | 1073.50 | |
| 10 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn710 GB/T 13663.2-2018 | m | 1304.13 | 1473.67 | |
| 11 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn800 GB/T 13663.2-2018 | m | 1651.69 | 1866.40 | |
| 12 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn900 GB/T 13663.2-2018 | m | 2092.20 | 2364.18 | |
| 13 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn1000 GB/T 13663.2-2018 | m | 2584.53 | 2920.52 | |
| 14 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN0.8 dn1200 GB/T 13663.2-2018 | m | 3719.42 | 4202.94 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------------|----|---------|---------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 15 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2-2018 | m | 172.35 | 194.75 | |
| 16 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn280 GB/T 13663.2-2018 | m | 216.90 | 245.10 | |
| 17 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2-2018 | m | 284.16 | 321.10 | |
| 18 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn355 GB/T 13663.2-2018 | m | 400.83 | 452.93 | |
| 19 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2-2018 | m | 507.37 | 573.33 | |
| 20 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn450 GB/T 13663.2-2018 | m | 643.10 | 726.70 | |
| 21 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn500 GB/T 13663.2-2018 | m | 794.77 | 898.09 | |
| 22 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn560 GB/T 13663.2-2018 | m | 995.18 | 1124.55 | |
| 23 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn630 GB/T 13663.2-2018 | m | 1150.93 | 1300.55 | |
| 24 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn710 GB/T 13663.2-2018 | m | 1599.86 | 1807.84 | |
| 25 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn800 GB/T 13663.2-2018 | m | 2029.68 | 2293.54 | |
| 26 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn900 GB/T 13663.2-2018 | m | 2567.86 | 2901.68 | |
| 27 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn1000 GB/T 13663.2-2018 | m | 3173.99 | 3586.61 | |
| 28 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.0 dn1200 GB/T 13663.2-2018 | m | 4373.75 | 4942.34 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------------------------------|----|---------|---------|---|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 29 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2-2018 | m | 242.45 | 273.97 | 1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：250-1200 PN ~ 公称压力：1.25 3. 聚乙烯混合料分级：PE100 |
| 30 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn280 GB/T 13663.2-2018 | m | 304.06 | 343.59 | |
| 31 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2-2018 | m | 385.24 | 435.32 | |
| 32 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn355 GB/T 13663.2-2018 | m | 488.35 | 551.83 | |
| 33 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2-2018 | m | 619.90 | 700.49 | |
| 34 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn450 GB/T 13663.2-2018 | m | 785.16 | 887.23 | |
| 35 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn500 GB/T 13663.2-2018 | m | 882.74 | 997.50 | |
| 36 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn560 GB/T 13663.2-2018 | m | 1216.25 | 1374.36 | |
| 37 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn630 GB/T 13663.2-2018 | m | 1417.43 | 1601.70 | |
| 38 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn710 GB/T 13663.2-2018 | m | 1953.75 | 2207.74 | |
| 39 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn800 GB/T 13663.2-2018 | m | 2479.79 | 2802.17 | |
| 40 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn900 GB/T 13663.2-2018 | m | 3140.65 | 3548.93 | |
| 41 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn1000 GB/T 13663.2-2018 | m | 3826.15 | 4323.55 | |
| 42 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.25 dn1200 GB/T 13663.2-2018 | m | 5579.49 | 6304.82 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------------|----|---------|---------|--|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 43 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2-2018 | m | 293.55 | 331.71 | 1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：250-1200 PN ~ 公称压力：1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE100 |
| 44 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn280 GB/T 13663.2-2018 | m | 368.03 | 415.87 | |
| 45 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2-2018 | m | 466.06 | 526.65 | |
| 46 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn355 GB/T 13663.2-2018 | m | 591.45 | 668.34 | |
| 47 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2-2018 | m | 751.28 | 848.94 | |
| 48 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn450 GB/T 13663.2-2018 | m | 952.05 | 1075.82 | |
| 49 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2-2018 | m | 1047.52 | 1183.70 | |
| 50 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn560 GB/T 13663.2-2018 | m | 1308.98 | 1479.15 | |
| 51 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn630 GB/T 13663.2-2018 | m | 1683.10 | 1901.90 | |
| 52 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn710 GB/T 13663.2-2018 | m | 2368.90 | 2676.85 | |
| 53 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn800 GB/T 13663.2-2018 | m | 3004.75 | 3395.36 | |
| 54 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn900 GB/T 13663.2-2018 | m | 3804.04 | 4298.57 | |
| 55 | 聚乙烯(PE)给水管 | PE100 PN1.6 dn1000 GB/T 13663.2-2018 | m | 4669.30 | 5276.30 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------------------------|----|---------|---------|---|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 56 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn250 GB/T45355-2025 | m | 138.90 | 156.96 | 1. 标准《排水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T45355-2025 2. 代号：PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：250~1200 SN ~ 环刚度：SN12.5 3. 聚乙烯混 合料分级： PE100 |
| 57 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn280 GB/T45355-2025 | m | 175.06 | 197.82 | |
| 58 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn315 GB/T45355-2025 | m | 212.65 | 240.30 | |
| 59 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn355 GB/T45355-2025 | m | 270.00 | 305.10 | |
| 60 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn400 GB/T45355-2025 | m | 343.91 | 388.62 | |
| 61 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn450 GB/T45355-2025 | m | 435.50 | 492.12 | |
| 62 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn500 GB/T45355-2025 | m | 537.77 | 607.68 | |
| 63 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn560 GB/T45355-2025 | m | 673.01 | 760.50 | |
| 64 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn630 GB/T45355-2025 | m | 850.78 | 961.38 | |
| 65 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn710 GB/T45355-2025 | m | 1083.35 | 1224.18 | |
| 66 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn800 GB/T45355-2025 | m | 1372.14 | 1550.52 | |
| 67 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn900 GB/T45355-2025 | m | 1802.39 | 2036.70 | |
| 68 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn1000 GB/T45355-2025 | m | 2226.58 | 2516.04 | |
| 69 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN12.5 dn1200 GB/T45355-2025 | m | 3204.16 | 3620.70 | |
| 70 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn250 GB/T45355-2025 | m | 154.35 | 174.42 | 1. 标准《排水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T45355-2025 2. 代号：PE ~ 聚乙烯 dn ~ 公称外径：250~1200 SN ~ 环刚度：SN16 3. 聚乙烯混 合料分级： PE100 |
| 71 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn280 GB/T45355-2025 | m | 193.54 | 218.70 | |
| 72 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn315 GB/T45355-2025 | m | 236.87 | 267.66 | |
| 73 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn355 GB/T45355-2025 | m | 300.27 | 339.30 | |
| 74 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn400 GB/T45355-2025 | m | 381.35 | 430.92 | |
| 75 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn450 GB/T45355-2025 | m | 481.38 | 543.96 | |
| 76 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn500 GB/T45355-2025 | m | 595.27 | 672.66 | |
| 77 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn560 GB/T45355-2025 | m | 746.76 | 843.84 | |
| 78 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn630 GB/T45355-2025 | m | 944.44 | 1067.22 | |
| 79 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn710 GB/T45355-2025 | m | 896.50 | 1013.04 | |
| 80 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn800 GB/T45355-2025 | m | 1521.72 | 1719.54 | |
| 81 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn900 GB/T45355-2025 | m | 1980.96 | 2238.48 | |
| 82 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn1000 GB/T45355-2025 | m | 2468.99 | 2789.96 | |
| 83 | 聚乙烯(PE)排水管 | PE100 SN16 dn1200 GB/T45355-2025 | m | 3553.17 | 4015.08 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|----|------------|------------|----|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价 (元) | 含税价 (元) | 备注 |
| 阀门、仪器、仪表 | | | | | | |
| 1 | 螺纹闸阀 | Z15T-10KDN25 | 个 | 26.55 | 30.00 | |
| 2 | 螺纹闸阀 | Z15T-10KDN32 | 个 | 35.40 | 40.00 | |
| 3 | 螺纹闸阀 | Z15T-10KDN40 | 个 | 66.38 | 75.00 | |
| 4 | 螺纹闸阀 | Z15T-10KDN80 | 个 | 123.02 | 139.00 | |
| 5 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN100 | 个 | 401.88 | 454.10 | |
| 6 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN150 | 个 | 704.46 | 796.01 | |
| 7 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN200 | 个 | 1080.41 | 1220.80 | |
| 8 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN250 | 个 | 1416.00 | 1600.00 | |
| 9 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN300 | 个 | 2070.02 | 2339.00 | |
| 10 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN50 | 个 | 158.90 | 179.55 | |
| 11 | 法兰闸阀 | Z45T-10DN80 | 个 | 258.42 | 292.00 | |
| 12 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN50 | 个 | 316.83 | 358.00 | |
| 13 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN80 | 个 | 547.82 | 619.00 | |
| 14 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN100 | 个 | 715.08 | 808.00 | |
| 15 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN125 | 个 | 854.91 | 966.00 | |
| 16 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN150 | 个 | 1536.36 | 1736.00 | |
| 17 | 法兰闸阀 | Z41H-16 DN200 | 个 | 2460.30 | 2780.00 | |
| 18 | 暗杆楔式闸阀 | SZ45T-10, DN75 | 个 | 167.27 | 189.00 | |
| 19 | 蝶阀 | DN315 | 个 | 2787.75 | 3150.00 | |
| 20 | 蝶阀 | DN600 | 个 | 5752.50 | 6500.00 | |
| 21 | 蝶阀 | D341X-10 DN50 | 个 | 259.26 | 292.95 | |
| 22 | 蝶阀 | D341X-10 DN80 | 个 | 390.95 | 441.75 | |
| 23 | 蝶阀 | D341X-10 DN100 | 个 | 501.09 | 566.20 | |
| 24 | 蝶阀 | D341X-10 DN150 | 个 | 807.12 | 912.00 | |
| 25 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN15 | 个 | 22.13 | 25.00 | |
| 26 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN20 | 个 | 26.55 | 30.00 | |
| 27 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN25 | 个 | 38.06 | 43.00 | |
| 28 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN32 | 个 | 53.10 | 60.00 | |
| 29 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN40 | 个 | 64.61 | 73.00 | |
| 30 | 螺纹截止阀 | J11T-16DN50 | 个 | 82.31 | 93.00 | |
| 31 | 法兰截止阀 | J41T-16DN32 | 个 | 79.65 | 90.00 | |
| 32 | 法兰截止阀 | J41T-16DN40 | 个 | 93.81 | 106.00 | |
| 33 | 法兰截止阀 | J41T-16DN50 | 个 | 114.17 | 129.00 | |
| 34 | 法兰截止阀 | J41T-16DN65 | 个 | 173.46 | 196.00 | |
| 35 | 法兰截止阀 | J41T-16DN80 | 个 | 261.96 | 296.00 | |
| 36 | 法兰截止阀 | J41T-16DN100 | 个 | 365.51 | 413.00 | |

淮北市2026年1月补充材料信息价

| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
|----|-----------|---------------|----|---------|---------|----|
| 37 | 法兰截止阀 | J41W-16DN125 | 个 | 554.90 | 627.00 | |
| 38 | 法兰截止阀 | J41W-16DN150 | 个 | 854.03 | 965.00 | |
| 39 | 法兰止回阀 | H44T-10DN100 | 个 | 374.13 | 422.75 | |
| 40 | 法兰止回阀 | H44T-10DN150 | 个 | 482.59 | 545.30 | |
| 41 | 法兰止回阀 | H44T-10DN200 | 个 | 1291.39 | 1459.20 | |
| 42 | 法兰止回阀 | H44T-10DN250 | 个 | 1684.86 | 1903.80 | |
| 43 | 法兰止回阀 | H44T-10DN300 | 个 | 1826.11 | 2063.40 | |
| 44 | 法兰止回阀 | H44T-10DN50 | 个 | 114.17 | 129.00 | |
| 45 | 法兰止回阀 | H44T-10DN80 | 个 | 238.95 | 270.00 | |
| 46 | 法兰止回阀 | H44W-10 DN100 | 个 | 337.19 | 381.00 | |
| 47 | 法兰止回阀 | H44W-10 DN200 | 个 | 1269.98 | 1435.00 | |
| 48 | 止回阀 | H41H-6DN25 | 个 | 216.83 | 245.00 | |
| 49 | 法兰止回阀 | SFCV DN65 | 个 | 714.05 | 806.84 | |
| 50 | 法兰止回阀 | SFCV DN80 | 个 | 886.57 | 1001.78 | |
| 51 | 法兰止回阀 | SFCV DN100 | 个 | 1269.20 | 1434.12 | |
| 52 | 法兰止回阀 | SFCV DN150 | 个 | 2006.03 | 2266.70 | |
| 53 | 法兰止回阀 | SFCV DN200 | 个 | 3816.25 | 4312.15 | |
| 54 | 对夹式蝶阀 | WBLX DN65 | 个 | 488.52 | 552.00 | |
| 55 | 对夹式蝶阀 | WBLX DN80 | 个 | 516.84 | 584.00 | |
| 56 | 对夹式蝶阀 | WBLX DN100 | 个 | 589.41 | 666.00 | |
| 57 | 对夹式蝶阀 | WBLX DN125 | 个 | 700.92 | 792.00 | |
| 58 | 对夹式蝶阀 | WBLX DN150 | 个 | 825.71 | 933.00 | |
| 54 | 螺纹水表 | DN20 | 组 | 64.61 | 73.00 | |
| 55 | 耐酸压力表 | 0~1.6MPa | 块 | 418.61 | 473.00 | |
| 56 | 压力表 | 0~1.6MPa | 块 | 42.48 | 48.00 | |
| 57 | 压力表(带弯带阀) | 25MPaYBS-WS | 套 | 169.04 | 191.00 | |
| 58 | 压力表 | 0~1.6MPaDN50 | 块 | 42.48 | 48.00 | |
| 59 | 压力表 | 0~2.5MPaΦ50 | 块 | 45.14 | 51.00 | |

五金制品

| | | | | | | |
|---|------|-----|---|------|------|--|
| 1 | 膨胀螺栓 | M6 | 套 | 0.27 | 0.30 | |
| 2 | 膨胀螺栓 | M8 | 套 | 0.40 | 0.45 | |
| 3 | 膨胀螺栓 | M10 | 套 | 0.71 | 0.80 | |
| 4 | 膨胀螺栓 | M12 | 套 | 0.81 | 0.92 | |
| 5 | 膨胀螺栓 | M14 | 套 | 1.59 | 1.80 | |
| 6 | 膨胀螺栓 | M16 | 套 | 2.48 | 2.80 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------|----|------------|------------|--------|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价 (元) | 含税价 (元) | 备注 |
| 消防火灾报警类 | | | | | | |
| 1 | 柜式消火栓箱 | 1600×700×240 | 套 | 548.79 | 620.10 | 不含报警按钮 |
| 2 | 柜式消火栓箱 | 1800×700×240 | 套 | 723.49 | 817.50 | 不含报警按钮 |
| 3 | 消防水泵接合器 | SQX100-F DN100 地上式 | 套 | 1721.94 | 1945.70 | |
| 4 | 消防水泵接合器 | SQX100-F DN150 地上式 | 套 | 2153.12 | 2432.90 | |
| 5 | 消防水泵接合器 | DN100 地下式 | 套 | 1659.02 | 1874.60 | |
| 6 | 消防水泵接合器 | DN150 地下式 | 套 | 2076.83 | 2346.70 | |
| 7 | 消防卷盘 | | 盘 | 97.17 | 109.80 | |
| 8 | 喷头 (不含装饰盘) | 68℃ | 只 | 10.18 | 11.50 | |
| 9 | 喷头 (不含装饰盘) | 93℃ | 只 | 15.31 | 17.30 | |
| 10 | 室外消火栓地上式 | SS100/65-1.6 | 套 | 1124.30 | 1270.40 | |
| 11 | 室外消火栓地下式 | SA100/65-1.6 | 套 | 1138.73 | 1286.70 | |
| 12 | 室外消火栓地上式 | SS150/80-1.6 | 套 | 1574.86 | 1779.50 | |
| 13 | 末端试水装置 | DN25 | 套 | 254.35 | 287.40 | |
| 14 | 沟槽管件 | 卡箍114 | 个 | 16.20 | 18.30 | |
| 15 | 沟槽管件 | 卡箍140 | 个 | 22.48 | 25.40 | |
| 16 | 沟槽管件 | 卡箍165 | 个 | 27.88 | 31.50 | |
| 17 | 沟槽管件 | 弯头114 | 个 | 31.68 | 35.80 | |
| 18 | 沟槽管件 | 弯头140 | 个 | 48.41 | 54.70 | |
| 19 | 沟槽管件 | 弯头165 | 个 | 52.83 | 59.70 | |
| 20 | 沟槽管件 | 三通114 | 个 | 50.80 | 57.40 | |
| 21 | 沟槽管件 | 三通140 | 个 | 59.74 | 67.50 | |
| 22 | 沟槽管件 | 三通165 | 个 | 66.73 | 75.40 | |
| 23 | 沟槽管件 | 机三114 | 个 | 27.70 | 31.30 | |
| 24 | 沟槽管件 | 机三140 | 个 | 37.08 | 41.90 | |
| 25 | 沟槽管件 | 机三165 | 个 | 43.19 | 48.80 | |
| 26 | 沟槽管件 | 机四114 | 个 | 33.81 | 38.20 | |
| 27 | 沟槽管件 | 机四140 | 个 | 41.95 | 47.40 | |
| 28 | 沟槽管件 | 机四165 | 个 | 42.75 | 48.30 | |
| 29 | 沟槽管件 | 异径管114 | 个 | 24.69 | 27.90 | |
| 30 | 沟槽管件 | 异径管140 | 个 | 27.44 | 31.00 | |
| 31 | 沟槽管件 | 异径管165 | 个 | 30.27 | 34.20 | |
| 32 | 减压孔板 | DN150 | 个 | 57.97 | 65.50 | |
| 33 | 减压孔板 | DN100 | 个 | 44.16 | 49.90 | |
| 34 | 减压孔板 | DN80 | 个 | 39.21 | 44.30 | |
| 35 | 火灾显示盘 | | 台 | 274.44 | 310.10 | |
| 36 | 控制模块 | | 个 | 72.92 | 82.40 | |

淮北市2026年1月补充材料信息价

| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
|----|----------------|--------------|------|---------|---------|----|
| 37 | 隔离模块 | | 个 | 62.39 | 70.50 | |
| 38 | 输入输出模块 | | 个 | 75.31 | 85.10 | |
| 39 | 输入模块 | | 个 | 65.84 | 74.40 | |
| 40 | 输出模块 | | 个 | 64.16 | 72.50 | |
| 41 | 消防广播 | | 只 | 34.25 | 38.70 | |
| 42 | 消防端子箱 | | 台 | 84.87 | 95.90 | |
| 43 | 智能应急灯(防爆) | | 只 | 279.75 | 316.10 | |
| 44 | 智能应急疏散指示标志灯 | | 只 | 101.86 | 115.10 | |
| 45 | 智能应急安全出口标志灯 | | 只 | 99.74 | 112.70 | |
| 46 | 智能双头应急灯 | | 只 | 117.53 | 132.80 | |
| 47 | 单管应急荧光灯 | | 只 | 107.44 | 121.40 | |
| 48 | 双管应急荧光灯 | | 只 | 115.76 | 130.80 | |
| 49 | 楼层标志灯 | | 只 | 65.40 | 73.90 | |
| 50 | 防火门门磁开关 | | 个 | 72.30 | 81.70 | |
| 51 | 防火门电动闭门器 | | 个 | 266.74 | 301.40 | |
| 52 | 消防电话分机 | | 只(部) | 90.62 | 102.40 | |
| 53 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | | 套 | 219.83 | 248.40 | |
| 54 | 三相四线双电源电压传感器 | | 套 | 308.07 | 348.10 | |
| 55 | 点型可燃气体探测器 | | 套 | 331.17 | 374.20 | |
| 56 | 不锈钢水箱 | | m³ | 1650.08 | 1864.50 | |
| 57 | 灭火器 | 干粉1kg | 具 | 30.44 | 34.40 | |
| 58 | 灭火器 | 干粉2kg | 具 | 36.73 | 41.50 | |
| 59 | 灭火器 | 干粉3kg | 具 | 51.86 | 58.60 | |
| 60 | 灭火器 | 干粉4kg | 具 | 57.88 | 65.40 | |
| 61 | 灭火器 | 干粉5kg | 具 | 77.53 | 87.60 | |
| 62 | 推车式灭火器 | 干粉35kg | 具 | 394.36 | 445.60 | |
| 63 | 灭火器箱 | 400×200 | 个 | 57.08 | 64.50 | |
| 64 | 消火栓箱(铝) | 800×650×240 | 个 | 127.35 | 143.90 | |
| 65 | 消火栓箱(铝) | 1600×700×240 | 个 | 246.56 | 278.60 | |

木材、木制品

| | | | | | | |
|---|------|------|----|---------|---------|--|
| 1 | 松木成材 | 施工用材 | m³ | 1619.55 | 1830.00 | |
| 2 | 松木成材 | 工程用材 | m³ | 1663.80 | 1880.00 | |
| 3 | 杉木成材 | 工程用材 | m³ | 1663.80 | 1880.00 | |
| 4 | 中密度板 | 12mm | m² | 23.90 | 27.00 | |
| 5 | 中密度板 | 15mm | m² | 30.98 | 35.00 | |
| 6 | 中密度板 | 8mm | m² | 22.13 | 25.00 | |
| 7 | 中密度板 | 4mm | m² | 16.82 | 19.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|----------------|---------|---------|-------|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 8 | 中密度板 | 3mm | m ² | 15.05 | 17.00 | |
| 9 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×4×50S | m ² | 115.94 | 131.00 | |
| 10 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×4×40S | m ² | 104.43 | 118.00 | |
| 11 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×4×30S | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 12 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×4×25S | m ² | 77.88 | 88.00 | |
| 13 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×3×21S | m ² | 57.53 | 65.00 | |
| 14 | 铝塑板(双面) | 1220×2440×3×15S | m ² | 51.33 | 58.00 | |
| 15 | 铝塑板(单面) | 1220×2440×3 | m ² | 30.98 | 35.00 | |
| 电 缆 桥 架、锚杆 | | | | | | |
| 1 | 电缆桥架 | 50×50 厚0.8 | m | 14.69 | 16.60 | |
| 2 | 电缆桥架 | 100×50 厚0.8 | m | 24.16 | 27.30 | |
| 3 | 电缆桥架 | 100×100 厚0.8 | m | 32.21 | 36.40 | |
| 4 | 电缆桥架 | 150×100 厚1.0 | m | 50.18 | 56.70 | |
| 5 | 电缆桥架 | 200×100 厚1.0 | m | 56.11 | 63.40 | |
| 6 | 电缆桥架 | 200×150 厚1.0 | m | 63.81 | 72.10 | |
| 7 | 电缆桥架 | 250×100 厚1.0 | m | 70.00 | 79.10 | |
| 8 | 电缆桥架 | 300×100 厚1.2 | m | 88.50 | 100.00 | |
| 9 | 电缆桥架 | 300×150 厚1.2 | m | 97.70 | 110.40 | |
| 10 | 电缆桥架 | 400×100 厚1.2 | m | 112.75 | 127.40 | |
| 11 | 电缆桥架 | 400×150 厚1.5 | m | 146.91 | 166.00 | |
| 12 | 电缆桥架 | 400×200 厚1.5 | m | 169.21 | 191.20 | |
| 13 | 电缆桥架 | | kg | 19.56 | 22.10 | 热镀锌 |
| 14 | 电缆桥架 | | kg | 18.67 | 21.10 | 冷镀锌 |
| 15 | 电缆桥架 | | kg | 15.31 | 17.30 | 一般防腐漆 |
| 16 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 28PSB1080MPa | m | 273.47 | 309.00 | |
| 17 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 28PSB1200MPa | m | 279.66 | 316.00 | |
| 18 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 32PSB1080MPa | m | 282.32 | 319.00 | |
| 19 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 34PSB1080MPa | m | 290.28 | 328.00 | |
| 20 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 34PSB1200MPa | m | 294.71 | 333.00 | |
| 21 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 36PSB1080MPa | m | 299.13 | 338.00 | |
| 22 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 38PSB1080MPa | m | 323.03 | 365.00 | |
| 23 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 38PSB1200MPa | m | 328.34 | 371.00 | |
| 24 | 承压型组合囊舱抗浮锚杆 | 40PSB1080MPa | m | 330.46 | 373.40 | |
| 淮北市装配式建筑构件价格 | | | | | | |
| 1 | 预制混凝土柱 | 含钢量235kg/m ³ | m ³ | 3035.55 | 3430.00 | |
| 2 | 预制混凝土梁 | 含钢量180kg/m ³ | m ³ | 2916.08 | 3295.00 | |

| 淮北市2026年1月补充材料信息价 | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------|---------|---|
| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 单位 | 除税价(元) | 含税价(元) | 备注 |
| 3 | 预制混凝土楼梯 | 含钢量110kg/m ³ | m ³ | 2513.40 | 2840.00 | |
| 4 | 预制混凝土外墙板 | 含钢量100kg/m ³ | m ³ | 2424.02 | 2739.00 | |
| 5 | 预制混凝土叠合楼板 | 含钢量140kg/m ³ | m ³ | 2408.09 | 2721.00 | |
| 6 | 预制混凝土空调板 | 含钢量120kg/m ³ | m ³ | 2555.00 | 2887.00 | |
| 7 | 预制混凝土阳台 | 含钢量150kg/m ³ | m ³ | 2763.86 | 3123.00 | |
| 8 | 预制混凝土夹心保温外墙板 | 含钢量85kg/m ³ | m ³ | 2578.89 | 2914.00 | |
| 9 | 预制混凝土外挂墙板 | 含钢量85kg/m ³ | m ³ | 2554.11 | 2886.00 | 1、装饰面若为瓷砖饰面，每平方增加125元，不含瓷砖费； 2、装饰面若为石饰面，每平方增加380元，不含石材费； 3、瓷砖及石材材料费根据设计要求另行计入 |
| 10 | 预应力混凝土钢管桁架叠合板 | PKIII板 | m ² | 190.28 | 215.00 | 备注：叠合板厚度35mm，跨度2米以下钢筋含量：2.23kg/m ² 跨度2-4米钢筋含量：2.2kg/m ² 跨度4米以上钢筋含量：2.1kg/m ² |
| 11 | 中空钢网内模轻质墙体(保温隔热型) | 200mm | m ² | 389.40 | 440.00 | |
| 12 | 中空钢网内模轻质墙体(保温隔热型) | 120mm | m ² | 264.62 | 299.00 | |

淮北市***市政道路工程

一、工程概况与特征

工程概况

| | | | |
|------|---|---------|-------------|
| 建筑规模 | 道路长 1128m, 宽 43m, 面积为 48504m ² 。 | | |
| 计价模式 | 清单计价 | 开竣工日期 | |
| 造价类型 | 控制价 | 工程造价(元) | 41580741.30 |
| 计价依据 | 2018 版《安徽省建设工程量清单计价办法》 2018 版《安徽省建设工程计价定额》(动态调整第一期) 淮北市 2025 年 10 月份建筑材料市场信息价 | | |

工程特征

1. 道路工程：城市主干路，设计速度为 60km/h, 横断面设计采用：3m(人行道) + 4.5m(非机动车道) + 2.5m(侧分带) + 23m(机动车道) + 2.5m(侧分带) + 4.5m(非机动车道) + 3m(人行道) = 43m。

2. 排水工程：

①雨水工程：采用预制钢筋混凝土管（II 级），柔性胶圈接口，120° -C20 砼基础，验收时进行 CCTV 管道检测。车行道下管道和过路管管顶以上均采用粉煤灰（含 8% 水泥）回填。采用钢筋混凝土检查井，球墨铸铁井盖井座。雨水口采用双篦面源污水处理器。

②污水工程：采用 dn500 给水用聚乙烯（PE）管，PE100（等级），SDR21，公称压力 0.8Mpa。中粗砂管道基础，车行道下管道和过路管管顶以上均采用粉煤灰（含 8% 水泥）回填。采用钢筋混凝土检查井，“五防”球墨铸铁井盖井座，车行道和非机动车道下采用宽边防沉降井盖。

3. 照明工程：主要包括路灯基础、手孔井、12 米高单臂、双臂路灯、电缆保护管、电缆、配电箱等。

4. 交通工程：配套的交通标志、标线。

二、主要平方米经济指标

| 项目名称 | 造价(元) | 建筑面积(m ²) | 单位价格(元/m ²) | 占总造价比例(%) | 经济指标(元/m) |
|--------|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | ① | ② | ③=①/② | ④=①/总造价 | |
| 总造价 | 41580741.30 | 48504 | 857.26 | 100 | 36862.36 |
| 1.道路工程 | 23677424.75 | | 488.15 | 56.94 | 20990.62 |
| 2.雨水工程 | 8079645.05 | | 166.58 | 19.43 | 7162.81 |
| 3.污水工程 | 6776496.07 | | 139.71 | 16.30 | 6007.53 |
| 4.照明工程 | 1440804.62 | | 29.70 | 3.47 | 1277.31 |
| 5.交通工程 | 1606370.81 | | 33.12 | 3.86 | 1424.09 |

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 | 24134.83 | 0.498 | 细粒沥青砼 | m ³ | 1613.36 | 0.033 |
| 钢筋 | T | 45.71 | 0.001 | 中粒沥青砼 | m ³ | 525.33 | 0.011 |
| 水泥 | T | 2386.52 | 0.049 | 粗粒沥青砼 | m ³ | 1425.39 | 0.029 |
| 木材 | M3 | 37.24 | 0.001 | 水泥稳定碎石 | m ³ | 19682.49 | 0.406 |
| 生石灰 | T | 3877.62 | 0.080 | 乳化沥青 | kg | 110365.33 | 2.275 |
| 中粗砂 | T | 2896.53 | 0.060 | 混凝土管道 | m | 2538.6 | 0.052 |
| 碎石 | T | 1545.63 | 0.032 | PE管 | m | 1186.3 | 0.024 |
| 标准砖 | 百块 | 710.97 | 0.015 | 花岗岩路牙 35*12.5cm | m | 4499.68 | 0.093 |
| 检查井混土模块 | 块 | 1318.21 | 0.027 | 花岗岩路牙 25*10cm | m | 2293.9 | 0.047 |
| 商品砼 | m ³ | 3417.68 | 0.070 | 道板砖 | m ² | 5509.6 | 0.114 |

淮北市某宿舍楼 工程

| 一、工程概况与特征 | | | |
|-------------|---|---|----------------|
| 工程概况 | | | |
| 建筑面积 | 8106.65m ² | 结构类型 | 剪力墙结构 |
| 层 数 | 12 | 开竣工日期 | 2022.12-2025.7 |
| 计价模式 | 清单计价 | 造价类型 | 结算 |
| 工程造价 （二） | 21209996 | | |
| 计价依据 | 按照省颁 2018 计价定额与 2018 版《安徽省建设工程计价依据》 | | |
| 工程特征 | | | |
| 土建工程 | 墙体：墙体为煤矸石空心砖； 保温：墙体保温为 35mm 均质改性防火保温板、屋面保温为 B1 级 90mm 厚挤塑保温板、楼面保温为 20 厚 TJY 温裂保； 防水：屋面 2mm 厚自粘防水卷材+1.5mm 厚非固化橡胶沥青防水涂料+2mm 厚自粘防水卷材、厨卫地面涂 JS 防水涂料；外墙外涂型水泥基渗透结晶型防水材料(防水层的厚度不应小于 1.0mm 用量不应小于 1.5kg/m ²) 门窗：入户门为成品木门，带自动闭门器；60 系断桥隔热铝合金框中空玻璃推拉窗 (5+12A+5) 基础：预应力高强混凝土空心方桩；桩承台基础、底标高-3.1m； 主体：地下室-三层柱墙为 C45 商品砼、四层-六层柱墙为 C40 商品砼、七层-九层柱墙为 C35 商品砼、十层及以上柱墙为 C30 商品砼、梁板均为 c30 商品砼、其他构件 C25 商品砼。 | | |
| 装饰装修工程 | 楼地面：宿舍计公区 20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平层、10 厚防滑地砖地砖； 天棚：宿舍内墙腻子 2 道、白色无机防霉涂料 2 遍；公区计卫生间轻钢龙骨吊顶； 内墙面：2 厚面层耐水腻子分遍刮平+封闭底漆一道+白色无机防霉涂料墙面(高度至板顶) 3 遍；外墙面：外墙真石漆 | | |
| 安装工程 | 电气工程 | 强电系统，应急照明、防雷接地，综合布线系统，有线电视、门禁系统、安防监控、能耗监控 | |
| | 给排水工程 | 室内冷水、热水、污水、压力排水，冷凝水、雨水 | |
| | 暖通工程 | 通风风机、风管、防火阀、防火堵洞 | |
| | 消防工程 | 消火栓系统、喷淋系统、火灾自动报警系统、防火门系统、电气火灾系统、消防电源监控、应急照明控制、抗震支架 | |
| 其他 | | | |

| 二、主要平方米经济指标 | | | | |
|-------------|----------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| 项目名称 | 造价(元) | 建筑面积(m ²) | 单位价格(元/m ²) | 占总造价比例(%) |
| | ① | ② | ③=①/② | ④=①/总造价 |
| 总造价 | 21209996 | 8106.65 | 2616.37 | 100 |
| (一)土建工程 | 17032420 | 8106.65 | 2101.04 | 80.30 |
| 1.人工费 | 3381468 | | 417.12 | 15.94 |
| 2.材料费 | 10108734 | | 1246.97 | 47.66 |
| 3.机械费 | 437954 | | 54.02 | 2.06 |
| 4.规费 | 694825 | | 85.71 | 3.28 |
| 5.其他费用 | 2409437 | | 297.22 | 11.36 |
| (二)装饰装修工程 | | | | |
| 1.人工费 | | | | |
| 2.材料费 | | | | |
| 3.机械费 | | | | |
| 4.规费 | | | | |
| 5.其他费用 | | | | |
| (三)安装工程 | 4177575 | 8106.65 | 515.33 | 19.7 |
| 1.电气 | 1988806 | | 245.33 | 9.38 |
| 2.给排水 | 1384579 | | 170.8 | 6.53 |
| 3.暖通 | 178156 | | 21.98 | 0.84 |
| 4.消防 | 626032 | | 77.22 | 2.95 |

| 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 | 216690 | 3.29 | 窗 | m ² | 193 | 0.02 |
| 钢材 | T | 383 | 0.05 | 门 | m ² | 2056 | 0.25 |
| 水泥 | T | 145 | 0.02 | 外墙防水涂料 | T | 5568 | 0.69 |
| 木材 | m ³ | | | SBS 防水卷材 | m ² | 1926 | 0.24 |
| 机红砖 | 千块 | 330 | 0.04 | 模板 | m ² | 5709 | 0.70 |
| 商品砼 | m ³ | 3257 | 0.40 | 砂 | T | 92 | 0.01 |
| 管材(给水) | m | 9256 | 1.14 | 碎石 | T | 231 | 0.01 |
| 管材(排水) | m | 5256 | 0.65 | 电线 | m | 49825 | 6.15 |

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

某校教学楼 工程

| 一、工程概况与特征 | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|-----|
| 工 程 概 况 | | | |
| 建筑面积 | 6000m ² | 结构类型 | 框架 |
| 层 数 | 地上 4 层，局部 1 层 | 开竣工日期 | |
| 计价模式 | 清单计价 | 造价类型 | 控制价 |
| 工程造价（元） | | 11415268 | |
| 计价依据 | 1.2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》； 2.2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价规范》及其配套的计价文件、 2018 计价定额修编及动态调整第一期 | | |
| 工 程 特 征 | | | |
| 土建工程 | 墙体：200mm 厚外墙及 200mm 厚内墙煤矸石空心砖； 保温：墙体保温为 15mm 厚真空绝热板、屋面保温为 125mm 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS）（X200，B1 级）； 防水：屋面 1.5mm 厚双面放皱自粘聚合物改性沥青防水卷材及高强抗滑双组分环氧沥青防水涂料、卫生间地面 JS-II 防水涂料及聚合物水泥基复合乳液防水涂料 II 型、外墙面 5.0mm 厚双组分聚合物防水砂浆 II 型及外墙专用透汽型聚合物水泥防水； 门窗：成品教室用钢质门、铝合金中空玻璃窗； 基础：独立基础； 主体：一层以下柱为 C40 商品砼、二层柱为 C35 商品砼、三层及以上层柱为 C30 商品砼、梁、板均为 C30 商品砼、其他构件为 C25 商品砼。 | | |
| 装饰装修工程 | 楼地面：800mm*800mm 块料地砖； 天棚：无机涂料、卫生间铝扣板吊顶； 内墙面：无机涂料、600mm*300mm 块料墙砖；外墙面：真石漆面层。 | | |
| 安装工程 | 电气工程 | 配电系统，照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统，有线电视系统、广播系统 | |
| | 给排水工程 | 室内给水、排水系统（含卫生洁具） | |
| | 暖通工程 | 通风设备、通风管道工程、冷凝水管道 | |
| | 消防工程 | 消火栓系统，消防设备，自动报警系统 | |
| | 抗震支架 | 桥架及管道抗震支架 | |
| 其他 | | | |

| 二、主要平方米经济指标 | | | | | | | |
|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------|-----------|----------------|-------|------|
| 项目名称 | 造价(元) | 建筑面积 (m ²) | 单位价格(元/m ²) | 占总造价比例(%) | | | |
| | ① | ② | ③=①/② | ④=①/总造价 | | | |
| 总造价 | 11415268 | 6000 | 1902.46 | 100 | | | |
| (一)土建工程 | 10463888 | | 1743.91 | 91.67 | | | |
| 1.人工费 | 2146353 | | 357.71 | 18.8 | | | |
| 2.材料费 | 6364762 | | 1060.75 | 55.76 | | | |
| 3.机械费 | 424224 | | 70.7 | 3.72 | | | |
| 4.措施费 | 72344 | | 12.06 | 0.63 | | | |
| 5.其他费用 | | | | | | | |
| (二)装饰装修工程 | | | | | | | |
| 1.人工费 | | | | | | | |
| 2.材料费 | | | | | | | |
| 3.机械费 | | | | | | | |
| 4.规费 | | | | | | | |
| 5.其他费用 | | | | | | | |
| (三)安装工程 | 951364 | | 158.55 | 8.33 | | | |
| 1.电气 | 719738 | | 119.95 | 6.3 | | | |
| 2.给排水 | 89585 | | 14.93 | 0.7 | | | |
| 3.暖通 | 24917 | | 4.15 | 0.2 | | | |
| 4.消防 | 89184 | | 14.86 | 0.7 | | | |
| 5.抗震支架 | 13712 | | 2.28 | 0.12 | | | |
| 6.措施费 | 14226 | | 2.37 | 0.12 | | | |
| 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 |
| 人工 | 工日 | 13714 | 2.29 | 窗 | m ² | 1154 | 0.19 |
| 钢材 | T | 322 | 0.05 | 门 | m ² | 370 | 0.06 |
| 水泥 | T | 227 | 0.04 | 外墙防水涂料 | Kg | 10731 | 1.79 |
| 砂浆 | m ³ | 394 | 0.07 | 沥青防水卷材 | m ² | 5240 | 0.87 |
| 空心砖 | 百块 | 1107 | 0.18 | 模板 | m ² | 3471 | 0.58 |
| 商品砼 | m ³ | 2965 | 0.49 | 砂 | T | 559 | 0.1 |
| 管材(给水) | m | 331 | 0.06 | 碎石 | T | 535 | 0.09 |
| 管材(排水) | m | 612 | 0.1 | 电线 | m | 24125 | 4.02 |

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

HRB635 高强螺纹钢价格参考信息

| 序号 | 材料名称 | 材料规格 | 计量单位 | 含进项税价 格 | 不含进项税价 格 |
|------|---|-----------------|------|------------|-------------|
| 1 | 螺纹钢 | HG6/C Φ6 | t | 6600.00 | 5841.00 |
| 2 | 螺纹钢 | HG6/C Φ8 | t | 6440.00 | 5699.40 |
| 3 | 螺纹钢 | HG6/C Φ10 | t | 6440.00 | 5699.40 |
| 4 | 螺纹钢 | HG6/C Φ12 | t | 6360.00 | 5628.60 |
| 5 | 螺纹钢 | HG6/C Φ14 | t | 6260.00 | 5540.10 |
| 6 | 螺纹钢抗震 | HG6/C/E Φ16-Φ25 | t | 6190.00 | 5478.15 |
| 7 | 螺纹钢抗震 | HG6/C/E Φ28-Φ32 | t | 6320.00 | 5593.20 |
| 8 | 螺纹钢 | HRB635 Φ6 | t | 6600.00 | 5841.00 |
| 9 | 螺纹钢 | HRB635 Φ8 | t | 6440.00 | 5699.40 |
| 10 | 螺纹钢 | HRB635 Φ10 | t | 6440.00 | 5699.40 |
| 11 | 螺纹钢 | HRB635 Φ12 | t | 6360.00 | 5628.60 |
| 12 | 螺纹钢 | HRB635 Φ14 | t | 6260.00 | 5540.10 |
| 13 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ16-Φ25 | t | 6190.00 | 5478.15 |
| 14 | 螺纹钢抗震 | HRB635 Φ25 以上 | t | 6320.00 | 5593.20 |
| 材料说明 | <p>材料简介：635MPa 级热轧带肋高强钢筋是新一代建筑用钢，与 HRB400 钢筋相比，具有强度高，延伸性好，抗震性优，安全储备大，混凝土振捣易，防腐蚀性更佳，综合成本低，施工简便等优点，替代 HRB400 普通钢筋可节省 29%--35%的用钢量，极大的提高了高强钢筋应用的性价比。</p> | | | | |
| | <p>产品标准：635MPa 级热轧带肋高强钢筋《QB34/WX J02021-2022》</p> | | | | |
| | <p>主要性能指标：屈服强度--635MPa，抗拉强度设计值--550N/mm²，抗压强度设计值--550N/mm²，最大力下总伸长率--HRB635/HRB635E--7.5%/9.0%。</p> | | | | |

安徽省成睿绿色新型环保建材有限公司

安徽省成睿绿色新型环保建材有限公司位于淮北市烈山区烈山区经济开发区谷山路 1 号，占地 60 亩。搅拌站设有 2 条 3 立方米进口的仕高玛主机、致美操作系统的全电脑控制的自动化强制式混凝土生产线，生产能力达到 360 立方米/小时，配备拖泵 3 辆，汽车泵 4 辆和 36 辆装备了 GPS 卫星定位跟踪监控调度系统的混凝土搅拌车，可按客户的要求迅速及时地将客户所需的砼运抵施工现场。

建有标准的试验室，配备全套国内先进水平的试验检测设备，专职试验人员均具有相应的资质，特聘国家级资深混凝土专家为技术总监，具有雄厚的技术力量。已取得安徽省建设厅颁发的预拌干混砂浆与预拌商品混凝土资质证书，可承担 C60 及以下等级的普通混凝土和有特殊要求的混凝土，实施全天候生产，能满足不同用户、不同建（构）筑物的需要。

我公司恪守“优质产品，优质服务”的经营宗旨和“以人为本，诚信学勤，品质领先，发展创新”的经营理念，采用先进的生产设备，配置专业的技术管理人才，使用优质的原材料和科学的配合比，运用先进的管理手段，致力为客户提供优质的产品，优质的服务。

我公司真诚的期盼与社会各界携手合作，共同发展！

| 序号 | 型号与强度等级 | 单价 (元/m ³) | 备注 |
|----|---------|------------------------|--|
| 1 | 泵送型 C15 | 570.00 | 地址：淮北市烈山区烈山区经济开发区经济开发区谷山路 1 号 办公电话：0561-7062999 联系人： 张树兵： 15357802999 吴法军： 18956129885 |
| 2 | 泵送型 C20 | 580.00 | |
| 3 | 泵送型 C25 | 590.00 | |
| 4 | 泵送型 C30 | 600.00 | |
| 5 | 泵送型 C35 | 630.00 | |
| 6 | 泵送型 C40 | 660.00 | |
| 7 | 泵送型 C45 | 690.00 | |
| 8 | 泵送型 C50 | 720.00 | |

注：非泵送型混凝土各减少 10 元/m³。 泵送费用：拖泵 25 元/m³，臂泵 35 元/m³。
 添加剂：抗渗 P₆：20 元/m³、P₈：30 元/m³、P₁₂：90 元/m³ 抗冻 20 元/m³、抗裂 20 元/m³、早强 20 元/m³、微膨胀 20 元/m³。同级别细石混凝土加 20 元/m³。本价格为当月执行。

淮北鑫武工贸有限公司

淮北鑫武工贸有限公司坐落在淮北市杜集经济开发区内 202 省道以东山河沟以西，占地面积 60 余亩，为淮北市杜集区重点项目之一，受到市、区政府及有关部门的大力支持。公司总投资约 6180 万元人民币，主要生产 C10~C60 各强度等级及有特殊需求的混凝土。

目前公司建有三台国内最先进全自动微机控制的混凝土生产线，年产混凝土约 70 余万方。拥有汽车泵 5 辆，拖泵 4 辆，42 辆混凝土搅拌车全部配备了 GPS 卫星定位跟踪监控系统，可按客户需求调度搅拌车及时将砼运到施工现场。

本公司拥有一批高技术人才和具有现代化标准的实验室，特聘资深混凝土专家，高级工程师为技术总监，约 15 人的技术团队运用科学、先进、准确的检测手段严格确保混凝土质量。

“靠信誉开拓市场，靠品质占领市场”是我公司的经营理念及发展理念，努力完善做好售前、售中、售后的服务理念。以我们的诚信赢得您的信赖。

| 序 号 | 型 号 | 备 注 |
|-----|------|---|
| 1 | C15 | 地址：淮北市杜集经济开发区内 202 省道以东山河沟以西 电话： 0561-3910011 0561-3910090 联系人：徐 建 18956171689 |
| 2 | C 20 | |
| 3 | C 25 | |
| 4 | C 30 | |
| 5 | C 35 | |
| 6 | C 40 | |
| 7 | C 45 | |
| 8 | C 50 | |
| 9 | C 55 | |
| 10 | C 60 | |

注：泵送费用：拖泵另加 20 元/ m^3 ，臂泵另加 25 元/ m^3 ，同级别细石砼另加 15 元/ m^3 ，抗渗 P6 另加 20 元/ m^3 ，抗渗 P8 另加 30 元/ m^3 ，抗冻另加 20 元/ m^3 ，抗裂另加 20 元/ m^3 ，早强另加 15 元/ m^3 。此价格仅作为参考单价。

淮北龙旺实业有限公司

淮北龙旺实业有限公司坐落于高速出口汽车城西南 500 米处，是 2003 年由淮北市政府引进的外商投资项目，于 2003 年 9 月 26 日正式注册成立，固定资产投资达 5000 万元人民币。公司占地面积 100 多亩。本公司原有两条 SK120 生产线和三条三一 180 生产线，现已通过技术改造升级为 5 条三一 180 生产线，年产能已达 160 万 m³。公司备有搅拌车 50 余辆，46 米至 63 米汽车泵共计 11 辆，多台车载泵及自备发电机、油库。设备功能先进，配置齐全，规模和产能均列淮北之首。本公司具备国内一流的砼监控检测试验室：长期聘请资深专家为技术总监，积极研发高品质、高性能的新型产品，不断推陈出新，满足市场需求。

本公司秉承“质量第一、服务第一”的经营理念，全力提供优质产品，全方位提供售前、售中、售后服务，扎扎实实塑造好“龙旺”品牌。

| 序号 | 型号与强度等级 | 序号 | 湿拌砂浆型号 |
|----|---------|----|--------|
| 1 | C15 | 1 | M5 |
| 2 | C20 | 2 | M7.5 |
| 3 | C25 | 3 | M10 |
| 4 | C30 | 4 | M15 |
| 5 | C35 | 5 | M20 |
| 6 | C40 | 6 | M25 |
| 7 | C45 | 7 | M30 |
| 8 | C50 | 8 | M40 |
| 9 | C55 | | |
| 10 | C60 | | |

备注：1、以上产品报价根据淮北工程造价信息价商议；
 2、泵送费用：汽泵加 25 元/m³，拖泵加 18 元/m³，细石、膨胀、P6 加 15 元/m³，P8 为 20 元/m³，早强防冻加 10 元/m³，抗裂纤维 15 元/m³，钢纤维 150 元/m³。
 3、有特殊要求的混凝土产品根据客户设计要求，价格面议。

地址：安徽省淮北市烈山区致富路 3 号

联系人：陈拥军 联系电话：18056156001 服务热线：0561-4082666

邮编：235025

安徽方圆混凝土有限公司

方圆混凝土有限公司，成立于2007年，注册资本2500万元。企业位于安徽省淮北市杜集区徐暨村行政区域内，年产能60万方、砂浆生产能力30万方。公司资质为建筑业企业资质预拌混凝土.生产规模、综合效益、科研实力均居同行前列，2008年被评为“绿色混凝土预拌专家”“全国混凝土行业优秀企业”等称号。企业本着“真心交朋友，踏实干事业”的经营理念，以诚信为本，十分注重品牌的创立和社会效应，面对激烈的市场竞争，努力树立企业形象，与客户精诚合作，携手共进。

产品价格明细表

| 序号 | 型号(普通/特种) | 序号 | 湿拌砂浆型号 |
|----|-----------|----|----------------|
| 1 | C15 | 1 | 湿拌砌筑砂浆 WM M5.0 |
| 2 | C20 | 2 | 湿拌砌筑砂浆 WM M7.5 |
| 3 | C25 | 3 | 湿拌砌筑砂浆 WM M10 |
| 4 | C30 | 4 | 湿拌砌筑砂浆 WM M15 |
| 5 | C35 | 5 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M5.0 |
| 6 | C40 | 6 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M7.5 |
| 7 | C45 | 7 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M10 |
| 8 | C50 | 8 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M15 |
| 9 | C55 | 9 | 湿拌地面砂浆 WS.M15 |
| 10 | C60 | 10 | 湿拌地面砂浆 WS.M20 |
| 11 | C65 | 11 | 湿拌砌筑砂浆 WM M5.0 |
| 12 | C70 | 12 | 湿拌砌筑砂浆 WM M7.5 |
| 13 | C75 | 13 | 湿拌砌筑砂浆 WM M10 |
| 14 | C80 | 14 | 湿拌砌筑砂浆 WM M15 |
| | | 15 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M5.0 |
| | | 16 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M7.5 |
| | | 17 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M10 |
| | | 18 | 湿拌抹灰砂浆 WP.M15 |

注：1. 以上产品价格报价根据淮北工程造价商议。
 2. 泵送费用：拖泵另加18元/m³，汽泵另加25元/m³，同级别细石砼另加15元/m³，抗渗P6另加15元/m³，P8另加20元/m³，膨胀抗裂另加10元/m³，纤维抗裂另加40元/m³，普通防冻另加15元/m³，高强防冻另加25元/m³。
 3. 有特殊要求的混凝土产品根据客户设计要求，价格面议。

地址：安徽省淮北市杜集区东山路相山水泥厂北1000米

联系电话：0561-3098888 18856171666

邮箱：2825208996@qq.com 微信公众号：fy3097777 扫码关注 价格优惠



四惠电缆

安徽四惠电缆有限公司成立于 2008 年，是安徽电缆电线重点生产企业之一。公司位于安徽省淮北市高新区龙湖高新技术产业开发区龙翔路 6 号，注册资金贰仟万元，年生产能力 5.6 亿元，主要产品有 35KV 以下建筑电缆、电力电缆、环保电缆、计算机电缆、矿用电缆、合金电缆、特种电缆等，76 个系列、320 多个品种、9600 余种规格，公司拥有先进的生产设备和检测仪器，产品远销二十多个省、市和地区。

公司通过 ISO9001 质量体系认证，取得了国家强制性产品质量认证（CCC）和全国工业生产许可证，先后荣获“国家高新技术企业”、“安徽名牌产品、安徽著名商标、安徽质量奖”、“安徽工业精品”等荣誉称号。

公司将以“诚信、创新、共赢”的四惠精神，以优质的产品、优惠的价格、优良的服务与广大用户携手共进，共同发展。

| 型号/规格 (BV) | 100 米/元 | 型号/规格 (YJV) | 元/米 | 型号/规格 (YJV22) | 元/米 |
|---|----------|----------------|---------|------------------|---------|
| 1.5 | 139.80 | 3*6+1*4 | 33.00 | 3*6+1*4 | 33.80 |
| 2.5 | 224.60 | 3*10+1*6 | 47.60 | 3*10+1*6 | 49.00 |
| 4 | 358.80 | 3*16+1*10 | 72.00 | 3*16+1*10 | 73.70 |
| 6 | 541.70 | 3*25+1*16 | 105.50 | 3*25+1*16 | 109.00 |
| 10 | 908.50 | 3*35+1*16 | 140.70 | 3*35+1*16 | 145.00 |
| 16 | 1492.70 | 3*50+1*25 | 200.90 | 3*50+1*25 | 206.00 |
| 25 | 2185.00 | 3*70+1*35 | 278.00 | 3*70+1*35 | 287.00 |
| 35 | 3507.50 | 3*95+1*50 | 378.00 | 3*95+1*50 | 389.00 |
| 50 | 4789.80 | 3*120+1*70 | 483.00 | 3*120+1*70 | 497.00 |
| 70 | 6616.00 | 3*150+1*70 | 585.00 | 3*150+1*70 | 603.00 |
| 95 | 9479.50 | 3*185+1*95 | 728.00 | 3*185+1*95 | 749.00 |
| 120 | 12230.00 | 3*240+1*120 | 938.00 | 3*240+1*120 | 966.90 |
| 185 | 16213.00 | 3*300+1*150 | 1386.00 | 3*300+1*150 | 1428.00 |
| 240 | 21366.00 | 3*400+1*150 | 1749.00 | 3*400+1*150 | 1802.00 |
| 注：阻燃上浮 5%；低烟无卤上浮 15%；耐火上浮 20%。 | | | | | |
| 联系人：陶经理 13965897676 电话：0561-2221188 2221199 | | | | | |
| 公司地址：安徽省淮北市高新区龙湖高新技术产业开发区龙翔路 6 号 | | | | | |

庄 飞 电 缆

庄飞电缆有限公司成立于 2012 年，专业生产、加工、销售电线电缆，无氧铜丝、开关控制成套设备、电力电网设备的制造销售，注册资金壹亿零捌万圆整，主要产品有 35KV 以下建筑电缆、电力电缆、环保电缆、计算机电缆、特种电缆、矿物质绝缘电缆、YTTW、BTLY、TBTRZY、BTTZ、荣获安徽省专精特新企业、高新技术产品、重点工程推荐产品等几十项荣誉，2017 年经国家工商总局核准，晋升为国家级企业。

公司通过 ISO9001, ISO45001, ISO14001 管理体系认证，取得了国家工业生产许可证，国家产品质量（CCC）认证，荣获“安徽电缆商会会员单位”等荣誉称号。我公司将以质量第一、诚信共赢的精神，以优质的产品、优惠的价格、热忱的服务与广大用户携手共赢，共同发展。

| 规格型号 (BV) | 100 米 / 元 | 规格型号 (YJV) | 元 / 米 | 规格型号 (BTTZ) | 元 / 米 |
|--|-----------|-------------------|-------|---------------------|-------|
| 1.5mm2 | 138 | 3 * 6 + 1 * 4 | 31 | 5*6 | 50 |
| 2.5mm2 | 222 | 3 * 10 + 1 * 6 | 44 | 5*10 | 79 |
| 4mm2 | 320 | 3 * 16 + 1 * 10 | 64 | 5*16 | 108 |
| 6mm2 | 525 | 3 * 25 + 1 * 16 | 104 | 4*6 | 43 |
| 10mm2 | 906 | 3 * 35 + 1 * 16 | 140 | 4*10 | 59 |
| 16mm2 | 1485 | 3 * 50 + 1 * 25 | 201 | 4*16 | 91 |
| 25mm2 | 2180 | 3 * 70 + 1 * 35 | 280 | 4*25 | 129 |
| 35mm2 | 3500 | 3 * 95 + 1 * 50 | 380 | 1*16 | 29 |
| 50mm2 | 4780 | 3 * 120 + 1 * 70 | 490 | 1*50 | 60 |
| (YJV22) | 元 / 米 | 3 * 150 + 1 * 70 | 593 | 1*70 | 80 |
| 3 * 6 + 1 * 4 | 32 | 3 * 185 + 1 * 95 | 736 | BTTRZ/TBTRZY | |
| 3 * 10 + 1 * 6 | 45 | 3 * 240 + 1 * 120 | 956 | 5*10 | 62.5 |
| 3 * 16 + 1 * 10 | 66 | 3 * 300 + 1 * 150 | 1416 | 5*16 | 87 |
| 3 * 25 + 1 * 16 | 106 | 3 * 400 + 1 * 150 | 1785 | 4*25+1*16 | 123 |
| 3 * 35 + 1 * 16 | 142 | 4 * 6 + 1 * 4 | 31 | 4*35+1*16 | 156 |
| 3 * 50 + 1 * 25 | 203 | 4 * 10 + 1 * 6 | 44 | 3*25+1*16 | 101 |
| 3 * 70 + 1 * 35 | 285 | 4 * 16 + 1 * 10 | 69 | 3*35+1*16 | 128 |
| 3 * 95 + 1 * 50 | 385 | 4 * 25 + 1 * 16 | 99 | 4*25 | 108.5 |
| 3 * 120 + 1 * 70 | 496 | 4 * 35 + 1 * 16 | 136 | (BTLY) | |
| 3 * 150 + 1 * 70 | 599 | 4 * 50 + 1 * 25 | 182 | 5*6 | 32 |
| 3 * 185 + 1 * 95 | 743 | 4 * 70 + 1 * 35 | 259 | 5*10 | 49.5 |
| 3 * 240 + 1 * 120 | 965 | 4 * 95 + 1 * 50 | 356 | 5*16 | 72 |
| 3 * 300 + 1 * 150 | 1430 | 4*120+1*70 | 448 | 3*25+1*16 | 83 |
| 3 * 400 + 1 * 150 | 1803 | 4*150+1*70 | 539 | 4*25+1*16 | 103 |
| 注：阻燃上浮 5%；低烟无卤上浮 15%；耐火上浮 20%；铠装电缆上浮 5%。 | | | | | |
| 全国服务热线：400-921-8807 / 18158910009 / 0561-4332215 地址：安徽省淮北市杜集区龙湖经济开发区龙湖工业园龙翔路 3 号。 | | | | | |

淮北鼎丰混凝土有限公司

淮北鼎丰混凝土有限公司是皖北最大一家专业生产混凝土企业，成立于 2011 年 5 月，注册资金 2000 万元，占地面积 36000 多平方。

公司技术力量雄厚，设备先进，设施完善。主要生产、销售 C10-C60 强度的混凝土及有特殊要求的高强混凝土。现有全自动 HZS-180 型生产线 2 条，搅拌车 28 台、臂架泵 8 台、车载泵 6 台、标准化试验室 1 座、中高级专业技术人员 12 人（其中高级工程师 2 人、中级工程师 4 人、初级工程师 6 人），严格按照国家标准进行质量把控，确保质量。

公司秉承“以质量求生存、以信誉求发展、顾客至上、服务第一”的经营宗旨，全面推行现代化企业和全新的市场机制，以年产 60 万立方的混凝土为构建和谐淮北而不断进取。

| 序号 | 型号与强度等级 | 序号 | 湿拌砂浆型号 |
|----|---------|----|--------|
| 1 | C15 | 1 | M5 |
| 2 | C20 | 2 | M7.5 |
| 3 | C25 | 3 | M10 |
| 4 | C30 | 4 | M15 |
| 5 | C35 | 5 | M20 |
| 6 | C40 | 6 | M25 |
| 7 | C45 | | |
| 8 | C50 | | |

备注：

1、以上产品报价根据淮北工程造价信息价商议；
2、泵送费用：汽泵加 25 元/ m^3 ，拖泵加 18 元/ m^3 ，细石、膨胀、P6 加 15 元/ m^3 ，P8 为 20 元/ m^3 ，早强、防冻加 10 元/ m^3 。（此价格仅作为参考单价。）

有特殊要求的混凝土产品根据客户设计要求，价格面议。

地 址：淮北市濉溪县刘桥镇刘桥工业园区

联系人：庄文革（总经理）

手机号码：13909613129 联系电话：0561-3306668

安徽卫士电力设备有限公司

安徽卫士电力设备有限公司坐落在淮北凤凰山经济开发区旁边，主要从事各种**电缆桥架、消防箱、配电箱**等开发、销售。在激烈的市场竞争中，我们积极转变经营理念，大力推行现代化管理制度，并受到电力，冶金，化工，建筑等行业用户的好评。

一直以来，我们以“团结进取、开拓创新”的精神，以“人无我有，人有我优”的宗旨，与众多建筑公司及商家合作，不断研发出新型具有活力的产品。

“售前当好参谋，售后搞好服务”是我们一贯服务宗旨，我们以客户为中心的服务理念和不断完善的售前、售后服务体系，为客户提供增值服务，实现了设计、销售、维护一条龙服务。

我们的产品以合理的价格，优良的产品质量及优良的售后服务，深受广大客户欢迎。
价格合理，欢迎来电洽谈订购.

| 序号 | 材料名称 | 规 格 | 单 位 | 单 价(元) | 备 注 |
|----|--------------------|--------------------|-----|--------|--|
| 1 | 电缆桥架 | 50*50 厚 0.8 | 米 | 7.50 | 地址：安徽省淮北市相山区凤 凰山经济开发区旁钟楼 创业园。 电话：0561-3883523 联系人： 吕成 18356101122 |
| 2 | 电缆桥架 | 100*50 厚 0.8 | 米 | 10.50 | |
| 3 | 电缆桥架 | 100*100 厚 0.8 | 米 | 13.70 | |
| 4 | 电缆桥架 | 150*100 厚 1.0 | 米 | 19.80 | |
| 5 | 电缆桥架 | 200*100 厚 1.0 | 米 | 23.00 | |
| 6 | 电缆桥架 | 200*150 厚 1.0 | 米 | 27.00 | |
| 7 | 电缆桥架 | 300*100 厚 1.2 | 米 | 34.70 | |
| 8 | 电缆桥架 | 300*150 厚 1.2 | 米 | 39.00 | |
| 9 | 电缆桥架 | 400*100 厚 1.2 | 米 | 40.00 | |
| 10 | 电缆桥架 | 400*150 厚 1.5 | 米 | 55.50 | |
| 11 | 电缆桥架 | 400*200 厚 1.5 | 米 | 61.50 | |
| 12 | 消防箱 | 800*650*220 厚 0.8 | 台 | 89.00 | |
| 13 | 消防箱 | 1600*700*220 厚 1.0 | 台 | 210.00 | |
| 14 | 消防箱 | 1800*700*220 厚 1.0 | 台 | 220.00 | |
| 15 | 配电箱根据图纸、元器件要求另行报价。 | | | | |

注：1.桥架材质为镀锌板喷防火漆，含连接片、连接线、螺丝、盖板。消防箱材质为优质冷轧板。
2.此价格仅作为参考单价，具体价格根据当时原材料价格。

淮北巨人新材料有限公司

淮北巨人新材料有限公司成立于2015年3月，坐落于杜集区滂汪工业园区发展路1号，占地40余亩，注册资本2860万元，是一家专门从事干混砂浆的研发、生产和销售的新型建材公司，具有年产40万吨干混砂浆的生产及供应能力。

公司主营产品为预拌干混砂浆，拥有DM\DP\DS\DW等系列产品，产品线齐全。专业技术人员依托标准化的实验室，应用行业领先的生产工艺，根据客户需求为客户设计符合国标及行业标准的各种干混砂浆，并对客户提供可靠的技术支持。各类技术工人持证上岗，严格按工艺流程及操作规程进行安全生产，运输车队在科学的调度下有条不紊的运行，保障及时供应到指定的施工地。提供性价比最高的产品，用心为客户创造价值，这是我们公司对一切客户做出的承诺，也是我司立足市场的根本，良好的信誉为我司赢得了众多合作伙伴的肯定。

淮北巨人新材料有限公司真诚期待与您的携手合作。

主 营 产 品

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 执行标准 | 单位 |
|----|----------|---------|------------|----------------|
| 1 | 干混砌筑砂浆 | DM M5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 2 | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 3 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 | GB/T 25181 | m ³ |
| 4 | 干混抹灰砂浆 | DP M5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 5 | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 | GB/T 25181 | m ³ |
| 6 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | GB/T 25181 | m ³ |
| 7 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 8 | 干混抹灰砂浆 | DP M20 | GB/T 25181 | m ³ |
| 9 | 干混地面砂浆 | DS M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 10 | 干混地面砂浆 | DS M20 | GB/T 25181 | m ³ |
| 11 | 干混普通防水砂浆 | DW M15 | GB/T 25181 | m ³ |
| 12 | 干混普通防水砂浆 | DW M20 | GB/T 25181 | m ³ |

联系电话：0561-3093777

联系人：朱先生 13905613032



安徽科力达电气设备有限公司

安徽科力达电气设备有限公司成立于 2014 年，注册资金 5000 万元，是集研发、生产高低压智能配电柜、成套电气设备及箱式变电站为一体的高科技、创新型电气企业。

公司先后取得 ISO9001 质量体系认证，并获得了中国质量认证中心的产品认证，已获得 26 项专利证书。我公司为国家高新技术企业（安徽省股权托管交易中心科创板挂牌）、省级专精特新企业、科技型企业、创新型企业、省级研发中心、重合同守信用企业、淮北师范大学硕士研究生实践基地。

坚持以“服务促业务，以品质促品牌”，以“协作、共赢、创新、感恩”为纽带，以“准确、及时、方便、快捷”为服务准则，“包容、理解、尊重、共生”维系客户资源，真诚欢迎社会各界携手合作，认同加盟，共创辉煌！

| 10KV 系列 | 产品单价 | 0.4KV 系列 | 产品单价 | | | 电能质量系列 | 产品单价 |
|--|-----------|-----------------|-----------|----------|----------|---------------------|------------|
| KYN28-12A 计量柜 | 32000.00 | 常规箱变 30~50KVA | 50000.00 | | | APP 有源滤波系列 | 350 元/A |
| KYN28-12A 进线柜 | 52000.00 | 路灯箱变 30~50KVA | 80000.00 | | | SVG 无功补偿系列 | 320 元/KVAR |
| KYN28-12A 母线柜 | 38000.00 | 常规箱变 80~100KVA | 70000.00 | | | 综合箱系列 | 产品单价 |
| KYN28-12A 站用柜 | 72000.00 | 路灯箱变 80~100KVA | 120000.00 | | | 80~100KVA | 5000.00 |
| 消弧消谐控制柜 | 125000.00 | 常规箱变 125KVA | 80000.00 | | | 125~160KVA | 8000.00 |
| 过电压抑制(聚优)柜 | 140000.00 | 路灯箱变 125KVA | 130000.00 | | | 200~250KVA | 12000.00 |
| KYN28-12A 馈线柜 | 50000.00 | 常规箱变 160KVA | 90000.00 | | | 315~400KVA | 14000.00 |
| KYN28-12A 分段柜 | 51000.00 | 路灯箱变 160KVA | 140000.00 | | | 电表箱系列 | 产品单价 |
| KYN28-12A 隔离柜 | 29000.00 | 常规箱变 200KVA | 105000.00 | | | 单相电表箱系列 | 240 元/表位 |
| XGN15-12 计量柜 | 20000.00 | 路灯箱变 200KVA | 150000.00 | | | 三相电表箱系列 | 350 元/表位 |
| XGN15-12 进线柜 | 32000.00 | 250KVA 欧式箱变 | 150000.00 | | | 三箱类系列 | 产品单价 |
| XGN15-12 母线柜 | 25000.00 | 315KVA 欧式箱变 | 165000.00 | | | 信通综合箱系列 | 2500.00 |
| XGN15-12 馈线柜 | 29000.00 | 400KVA 欧式箱变 | 175000.00 | | | 电缆分支箱系列 | 3500.00 |
| GTXGN-12 C 单元 | 18000.00 | 500KVA 欧式箱变 | 185000.00 | | | 动力配电柜系列 | 4500.00 |
| GTXGN-12 PT 单元 | 16000.00 | 630KVA 欧式箱变 | 205000.00 | | | 双电源箱系列 | 2500.00 |
| GTXGN-12 V 单元 | 22000.00 | 800KVA 欧式箱变 | 220000.00 | | | 户内配电箱系列 | 2000.00 |
| SRM6-12 M 单元 | 20000.00 | 1000KVA 欧式箱变 | 250000.00 | | | 光伏系列 | 产品单价 |
| SRM6-12 C 单元 | 17000.00 | 1250KVA 欧式箱变 | 270000.00 | | | 光伏并网柜系列 | 28000.00 |
| SRM6-12 PT 单元 | 16000.00 | 1600KVA 欧式箱变 | 300000.00 | | | 光伏并网箱系列 | 3000.00 |
| SRM6-12 F 单元 | 20000.00 | 2000KVA 欧式箱变 | 330000.00 | | | 光伏汇流箱系列 | 4000.00 |
| SRM6-12 V 单元 | 23000.00 | 250KVA 低压进/补/出 | 18000.00 | 10000.00 | 9000.00 | 控制箱系列 | 产品单价 |
| 壁挂式直流屏 20AH | 12000.00 | 400KVA 低压进/补/出 | 22000.00 | 14000.00 | 13000.00 | 风机控制箱系列 | 1000 元/路 |
| 壁挂式直流屏 40AH | 22000.00 | 500KVA 低压进/补/出 | 28000.00 | 18000.00 | 16000.00 | 水泵控制箱系列 | 1000 元/路 |
| 落地式直流屏 65AH | 35000.00 | 630KVA 低压进/补/出 | 30000.00 | 22000.00 | 19000.00 | 恒压供水制箱系列 | 按图报价 |
| 配电智能终端 DTU-12 路 | 55000.00 | 800KVA 低压进/补/出 | 35000.00 | 25000.00 | 22000.00 | 变频软启柜系列 | 按图报价 |
| 配电智能终端 DTU-16 路 | 65000.00 | 1000KVA 低压进/补/出 | 45000.00 | 28000.00 | 25000.00 | 母线系列 | 产品单价 |
| SRM6-12 环网箱一进四出 | 185000.00 | 1250KVA 低压进/补/出 | 52000.00 | 32000.00 | 28000.00 | 10KV 母线系列 | 3.5 元/A |
| GTXGN-12 环网箱一进四出 | 225000.00 | 1600KVA 低压进/补/出 | 68000.00 | 38000.00 | 32000.00 | 0.4KV 母线系列 | 5.5 元/A |
| SRM6-12 环网箱二进四出 | 285000.00 | 2000KVA 低压进/补/出 | 90000.00 | 42000.00 | 35000.00 | 变压器列 | 产品单价 |
| GTXGN-12 环网箱二进四出 | 320000.00 | 2500KVA 低压进/补/出 | 98000.00 | 50000.00 | 39000.00 | S20/SCB14-NX2 变压器系列 | 另行报价 |
| 本公司生产销售各类变压器产品，代理销售长城、德力西、正泰电器各类高低压电器元件。 | | | | | | | |
| 承接各类电力工程勘察、设计、电力工程施工、调试、试验、报验、变送电、设备维护等业务。 | | | | | | | |

安徽三谦装配式新材料科技有限公司

安徽三谦装配式新材料科技有限公司是一家从事轻质建筑材料制造与销售；保温材料制造与销售；隔热和隔音材料制造与销售；建筑材料、建筑金属配件、建筑装饰材料销售；涂料制造与销售。公司注册资金 5000 万元，成立于 2023 年 1 月 10 日。公司在墙板领域拥有专项专利，自主开发了复合墙板流水线生产设备，建成了日产 5000 平方米复合墙板生产线。

SQ 复合墙板分外维护墙体和内隔墙板，按照匀质板芯材导热系数等级(050 级、060 级、065 级)分为 I、II、III 三个系列。以模压匀质保温板为芯板，内叶及外叶双面涂覆厚度不小于 10mm 的抗裂砂浆夹有耐碱玻纤网布或热镀锌电焊网增强的复合抹面层，经养护、修边、开槽等工艺在工厂制成的具有保温、隔热、隔声、防火、轻质功能的隔墙条板。

公司以“谦和、谦让、谦虚”的服务宗旨，以优质的产品、优良的服务，与大家携手共进、共同发展。

价 格 表

| 序号 | 名称\规格\单价 | 厚度 mm | | | | | | 备注 |
|----|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 1 | 砂浆复合墙板 | 100 | 110 | 120 | 160 | 180 | 200 | |
| 2 | 内墙板 (元/m ²) | 145 | 155 | 165 | 205 | 225 | 245 | 双面复合网格布 |
| 3 | 外墙板 (元/m ²) | 185 | 205 | 225 | 285 | 325 | 365 | 双面复合钢筋网片和网格布 |

公司地址：安徽省淮北市杜集区石台智能制造产业园 9#10#

联系电话：15956139516

13905518759

安徽中冶淮海装配式建筑有限公司

安徽中冶淮海装配式建筑有限公司新型装配式混凝土建筑、装配式钢结构建筑及适用于房建、水利、交通、电力等多领域建设的低、多层装配式建筑部品部件的研发、设计、拆分、生产、安装。公司年产 15 万立方米装配式混凝土 PC 构件，包括叠合板、内墙板、楼梯等多种类型以及异形构件与小型预制构件，满足多样化建筑需求。同时，公司拥有两条商品砼生产线，可生产 C15-C60 各标号砼，年产约 50 万立方米。

公司特色产品包括预制箱涵、顶管、综合管廊、水利构件等，专为市政、水利等领域设计，有效缩短工期、节省资金，保障工程质量。同时，公司研发的中冶淮海装配式建筑砼（tóng）方体系是深入美丽乡村与乡村振兴领域的创新成果，实现工厂化预制与现场拼装，造价节省至少 1/3，且支持定制生产，广泛应用于各类建筑场景。凭借技术创新与研发实力，公司荣获多项专利与认证，致力于成为国内领先装配式建筑解决方案提供商，为客户提供高效、环保、经济的服务。



地址：淮北市杜集区经济开发区紫藤北路西侧

电话：0561-2100777

联系人：孙金玲 13856119822

公司更多信息请关注：

官方网站：<http://ahzyhh.com/>



微信公众号



安徽信杰工程项目管理有限公司

公司简介

安徽信杰工程项目管理有限公司成立于2011年5月，注册资金200万元，现有员工30余名，包括各类技术管理专业人才。公司架构科学完善，设有多个管理中心，并在政府采购网备案。业务涵盖招标采购、工程造价咨询、项目合同管理等，参与行业标准文件编制。公司遵循公开公平公正原则，严格执行相关法律法规，致力于成为全国工程项目管理行业的卓越品牌。

在全过程工程咨询领域，我们能够提供覆盖项目全周期所需的各类专业资格认证，并且积累了丰富的重大项目实施经验。无论项目位于何处，我们都有能力在全国范围内提供服务。

针对不同类型的委托任务，我们会指派持经验丰富的专业人士担任项目经理，同时组建一支完整的技术支持团队。确保每一项咨询服务的质量达到高标准要求。

企业资质

营业场所



工程案例



濉溪县 2018 年街巷整治工程



韩村镇党建广场、文化宣传长廊及法制广场建设项目



任集中学小学等三校维修

濉溪县河西棚户区安置房物业管理服务项目



任集中学小学等三校维修

业务咨询电话： 0561-3119528

公司办公地址：安徽省淮北市相山区黎苑路中泰国际花园1栋2单元南30米

联系人：杨先生 15055081068（微信同号）

安徽合众管业科技有限公司

安徽合众管业科技有限公司位于安徽省淮北市杜集区经济开发区腾飞路22号，是合众集团旗下一家专业化研发、生产和销售工矿用、燃气用、油田用、电力热力用、城镇基础设施用、民用、消防用、农村饮用水网用PVC管材、PE管材、钢丝骨架、钢塑复合管材和应用技术的高新技术企业。

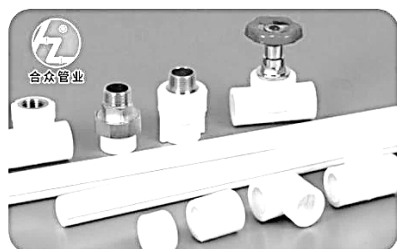
合众集团与淮北阳光管业合并重组后成立了安徽合众管业科技有限公司，整合了双方优质资源，包括先进的生产设备、专业的技术团队以及完善的质量管理体系。公司成立于2004年，拥有丰富的行业经验和技术创新，尤其在工矿用、瓦斯、给排水、电力、石油、化工、城市基础设施等领域具有显著优势。

合众管业在资源整合后，进一步优化了生产流程，提升了产品质量，并扩大了产能。目前，公司塑料管道年产能达3000余吨，保温管、涂塑钢管、螺旋焊管年产能达5000余吨。公司还拥有多项专利技术，并通过了ISO9001国际质量管理体系认证、ISO4001环境管理体系认证、OSHA18001职业健康与安全管理体系认证等，确保了产品的高质量和高可靠性。

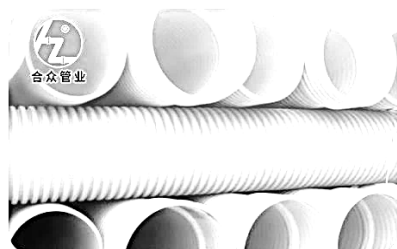
公司高度重视技术创新和人才培养，积极与国内外知名高校和科研机构建立合作关系。公司与中国科学院、中国矿业大学、安徽理工大学、安徽建筑大学、淮北师范大学等院校建立了产学研战略合作，共同开展管道材料、生产工艺和应用技术的研发。



PE给水管



PP-R冷热水管



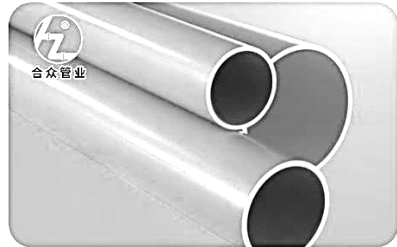
排水管



HDPE双壁波纹管



电力管



埋地PVC-C电缆导管

电话：0561-2100088

传真：0561-2100082



网址：www.ahhzgy.com

邮箱：ahhzgykj@163.com

地址：安徽省淮北市杜集区经济开发区腾飞路22号

安徽合众管业科技有限公司

安徽合众管业 PE 给水管市场信息价

| 外径 | SDR26/0.6MPa | | SDR21/0.8MPa | | SDR17/1.0MPa | | SDR13.6/1.25M | | SDR11/1.6MPa | |
|-----|--------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|---------------|---------|--------------|---------|
| | 壁厚 | 含税单价元/米 | 壁厚 | 含税单价元/米 | 壁厚 | 含税单价元/米 | 壁厚 | 含税单价元/米 | 壁厚 | 含税单价元/米 |
| 20 | | | | | | | | | 2.0 | 2.7 |
| 25 | | | | | | | | | 2.3 | 3.9 |
| 32 | | | | | 2.3 | 5.1 | 2.4 | 5.3 | 3.1 | 6.5 |
| 40 | | | 2.3 | 6.5 | 2.4 | 6.8 | 3.0 | 8.3 | 3.7 | 10.1 |
| 50 | 2.3 | 8.2 | 2.4 | 8.6 | 3.0 | 10.6 | 3.7 | 12.9 | 4.6 | 15.7 |
| 63 | 2.5 | 11.4 | 3.0 | 13.5 | 3.8 | 16.9 | 4.7 | 20.6 | 5.8 | 24.9 |
| 75 | 2.9 | 15.7 | 3.6 | 19.3 | 4.5 | 23.8 | 5.6 | 29.2 | 6.8 | 34.8 |
| 90 | 3.5 | 22.7 | 4.3 | 27.7 | 5.4 | 34.3 | 6.7 | 41.9 | 8.2 | 49.3 |
| 110 | 4.2 | 33.3 | 5.3 | 41.6 | 6.6 | 51.2 | 8.1 | 61.9 | 10.0 | 73.4 |
| 125 | 4.8 | 42.4 | 6.0 | 52.4 | 7.4 | 63.9 | 9.2 | 78.2 | 11.4 | 95.1 |
| 140 | 5.4 | 53.4 | 6.7 | 65.6 | 8.3 | 80.3 | 10.3 | 98.1 | 12.7 | 118.7 |
| 160 | 6.2 | 70.0 | 7.7 | 86.1 | 9.5 | 105.0 | 11.8 | 128.4 | 14.6 | 155.9 |
| 180 | 6.9 | 87.7 | 8.6 | 108.3 | 10.7 | 133.0 | 13.3 | 162.8 | 16.4 | 197.1 |
| 200 | 7.7 | 108.8 | 9.6 | 134.2 | 11.9 | 164.4 | 14.7 | 200.1 | 18.2 | 243.0 |
| 225 | 8.6 | 136.7 | 10.8 | 169.9 | 13.4 | 208.2 | 16.6 | 254.1 | 20.5 | 307.9 |
| 250 | 9.6 | 169.5 | 11.9 | 208.1 | 14.8 | 255.7 | 18.4 | 313.0 | 22.7 | 379.0 |
| 280 | 10.7 | 211.6 | 13.4 | 262.4 | 16.6 | 321.1 | 20.6 | 392.5 | 25.4 | 475.0 |
| 315 | 12.1 | 269.2 | 15.0 | 330.5 | 18.7 | 406.9 | 23.2 | 497.2 | 28.6 | 601.6 |
| 355 | 13.6 | 341.0 | 16.9 | 419.7 | 21.1 | 517.4 | 26.1 | 630.5 | 32.2 | 763.4 |
| 400 | 15.3 | 432.3 | 19.1 | 534.3 | 23.7 | 655.0 | 29.4 | 800.2 | 36.3 | 969.6 |
| 450 | 17.2 | 546.7 | 21.5 | 676.6 | 26.7 | 830.1 | 33.1 | 1013.5 | 40.9 | 1228.9 |
| 500 | 19.1 | 674.6 | 23.9 | 835.7 | 29.7 | 1025.9 | 36.8 | 1251.9 | 45.4 | 1515.8 |
| 560 | 24.1 | 948.6 | 26.7 | 1045.8 | 33.2 | 1284.5 | 41.2 | 1569.8 | 50.8 | 1899.8 |
| 630 | 24.1 | 1072.5 | 30.0 | 1322.0 | 37.4 | 1627.8 | 46.3 | 1984.9 | 57.2 | 2406.4 |
| 710 | 27.2 | 1364.0 | 33.9 | 1683.3 | 42.1 | 2065.2 | 52.2 | 2521.9 | | |
| 800 | 30.6 | 1729.2 | 38.1 | 2132.0 | 47.4 | 2620.0 | 58.8 | 3200.9 | | |

标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统第二部分：管材》GB/T13663.2-2018

聚乙烯混合料分级：PE100

电话：0561-2100088

传真：0561-2100082

网址：www.ahhzgy.com

邮箱：ahhzgykj@163.com

地址：安徽省淮北市杜集区经济开发区腾飞路 22 号



淮北亚玖环保建材有限公司

安徽亚玖环保建材有限公司于2018年10月23日注册成立，注册资本陆仟捌佰万元，占地约100余亩，厂房约1.5万平方米，总投资约1.2亿元。位于淮北市杜集经济开发区腾飞北路，交通便利。

公司主营产品：干混砂浆，石膏砂浆；商品混凝土；水泥稳定碎石；沥青混凝土；精品骨料、精品机制砂；电厂脱硫粉等。年产精品骨料150万吨；精品机制砂50万吨；干混砂浆30万吨；商品混凝土100万方；水泥稳定碎石120万吨；沥青混凝土30万吨；电厂脱硫粉10万吨。公司现已成为皖北仅此一家生产精品骨料、精品机制砂生产厂商。

“设备是产品的灵魂”，公司所有生产设备均采用国际、国内一线品牌---“日本寿研”和“南方路机”高端产品：破碎整形制砂机FCP300+LS-1030(1条生产线)；整体式沥青混合料搅拌站GLBR4000B(1条生产线)；V7-60干式制砂设备(1条生产线)；FB系列干混砂浆搅拌设备(1条生产线)；NS系列粉料处理设备(1条生产线)；WCB600水稳生产线(1条)；HLS-180商品混凝土搅拌设备(2条生产线)。致力打造绿色环保、高效节能、信息智能化于一体的现代化建材工厂。



地址：淮北市杜集经济开发区腾飞北路
咨询电话：19356101052



客服热线：0561-3085555
电子邮箱：yjhbjc@126.com