

淮北工程造价

HUAI BEI GONG CHENG ZAO JIA

2024.05



淮北市建筑工程管理处建设标准定额站
淮北市建筑业协会工程造价专业委员会



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

淮北工程造价

2024

第五期

(总第三一六期)

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
建设标准定额站

协办单位：淮北市建筑业协会

编委

主任：唐成营

副主任：谢传峰

委员：张喜明 宋跃勇 苏祥彬

主编：徐超

编辑：张剑峰 张正方 张勇

地址：淮北市相山路4号

邮编：235000

电话：0561-3023446

邮箱：hbzjxx@126.com

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)

目 录

工程造价管理

※关于印发淮北市政府投资工程建设目标后监督管理办法的通知..... 1

价格信息

△淮北市建设工程人工价格信息..... 11

△淮北市建设工程材料市场价格信息..... 13

指标指数

○淮北市某住宅楼工程..... 60

○淮北市某公寓工程..... 62

○淮北市某办公楼工程..... 64

○淮北市某标准化厂房工程..... 66

○淮北市**西路工程..... 68

淮北市公共资源交易管理委员会文件

淮公管委〔2024〕4号

关于印发淮北市政府投资工程建设项目 标后监督管理办法的通知

各县（区）人民政府，市各有关单位：

经市公共资源交易管理委员会 2024 年第一次会议研究同意，现将《淮北市政府投资工程建设项目标后监督管理办法》印发给你们，请认真贯彻落实。

淮北市公共资源交易管理委员会

2024年5月11日



淮北市政府投资工程建设目标后 监督管理办法

第一条 为加强我市政府投资工程建设目标后监督管理，确保各方主体依法诚信履约，有效遏制转包、违法分包、挂靠等行为，维护公共资源交易市场秩序，推进政府投资工程建设项目的顺利实施，根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律法规规定，结合我市实际，制定本办法。

第二条 本市市区范围内纳入政府（含各开发区管委会）年度投资及资金安排计划，并依法必须进场交易的工程建设目标后监督管理活动，适用本办法。

本办法所称标后监督管理，是指政府有关职能部门根据职责分工对建设、施工、监理、设计、勘察、造价咨询等单位执行工程建设法律、法规、规章和履约践诺、信息公开等情况的监督管理。

第三条 市相关职能部门按以下职责分工，对政府投资工程建设目标后活动实施监督管理。同时建立健全信息共享机制，及时将本单位在监管中产生或掌握的公共资源交易信息、监管信息、信用信息等进行互联互通。

住建、交通、水利、农业农村等行业主管部门按照“谁主管、谁负责”原则，依据各自职责，负责本行业政府投资工程建设项

目标后的现场监管、受理工程变更审批以及建设过程中违法违规行为的查处。将现场履约情况与招标投标市场结合，实现招标投标市场与履约现场有效“两场联动”。

市公共资源交易监管局负责会同有关行业主管部门对政府投资工程建设项目开展标后联合检查，受理有关招标活动的举报投诉等事宜。

市发展改革委负责对政府投资工程建设项目的建设规模、建设内容、投资总额等是否与初步设计批复相符进行监管。

市财政局负责政府投资工程建设项目资金的监管。

市审计局负责政府投资工程建设项目审计监督。

市人力资源和社会保障局负责政府投资工程建设项目规范用工和农民工工资支付的监督检查，依法查处拖欠非法用工和拖欠农民工工资的违法行为。

市城市管理局负责指导监督各县区城管部门对住建领域承包工程转包或违法分包行为的查处。

市场监管、自然资源和规划、生态环境、应急管理等部门和机构应当按各自职责，做好政府投资工程建设目标后监管的相关工作。

第四条 建设单位是政府投资工程建设目标后管理的第一责任主体，负责项目的合同签订、履行及管理，依法依规承担责任和履行义务，具体履行下列履约管理责任。

(一) 自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件及投

标文件与中标单位签订合同，并于合同签订后 7 个工作日内在淮北市公共资源交易平台公开合同信息（涉及国家秘密、商业秘密的内容除外）；

（二）建立并执行与合同履行相适应的考核、管理制度；

（三）加强合同履行日常管理，管理内容主要包括：是否按合同约定投入劳动力、材料、设备和进场施工，项目建设进度是否符合合同工期约定，项目是否存在转包、违法分包，以及对工程建设项目质量和安全、文明施工、工程变更、造价管理，农民工工资支付以及项目管理班子人员到岗履职等情况；

（四）对中标单位违约行为及时采取有效措施督促其整改，对无法整改、拒不整改或未在规定期限内整改的，依法依规追究中标单位违约责任；

（五）将项目履约信息及变更等情况及时上传至淮北市公共资源交易平台，由行业主管部门、市公共资源交易监管局进行监督；

（六）依法依规组织开展竣工验收；

（七）按规定收缴及清退履约保证金、质量保证金；

（八）妥善保管工程档案，并按规定向有关部门移交；

（九）法律、法规、规章规定的其他责任。

第五条 建设单位、中标单位应当在招投标文件、双方签订的合同中，对人员变更、到岗履职、施工分包、工程款支付、农民工工资支付以及违约责任、解除合同的情形作出具体约定。

第六条 建设工程施工分包应符合国家法律、法规、规章及招标文件的约定。

施工总承包单位分包所承包工程中的专业工程的，应当在总承包合同中约定；总承包合同没有约定的，必须经建设单位认可。列入总承包范围、以暂定价或预留金等形式未经竞争报价的专业工程，应由总承包单位和工程建设项目招标人依法共同组织招标，确定分包单位及价格。

分包单位应具有相应的专业承包资质并依法与总承包单位签订分包合同。

建设单位不得直接指定分包单位。

第七条 建设单位应当采取有效措施，加强对政府投资工程建设项目关键岗位人员的到岗履职管理和变更管理。

项目经理、项目总监理工程师等关键岗位人员不得随意变更，有特殊情况确需变更的，应当经行业主管部门、市公共资源交易监督管理部门确认后办理变更手续。变更后的人员资格条件应当符合招标文件的相关规定。

建设单位应当对项目关键岗位人员配备和到岗履职情况进行检查，并形成检查记录。发现人员配备不达标、擅自更换、不到岗、不按规定履行职责的，应当责令其改正；对拒不改正的，应当及时报告行业主管部门，并根据合同追究其违约责任。

行业主管部门对人员配备不达标、擅自更换、不到岗、不按规定履行职责的，应当责令改正，予以信用评价；情节严重的，

依法予以行政处罚。

第八条 建设单位负责施工现场管理，负责组织、监督、考核、协调工程施工，监督管理施工、监理等单位履约情况，应选派具有较强业务能力和管理水平的人员进驻施工现场进行日常管理，并重点监管以下内容。

（一）中标单位项目经理、项目总监及主要管理人员的到位履职情况，建立并执行关键岗位管理人员打卡考勤制度情况，对施工、监理单位人员违规更换、脱离岗位或不认真履行职责等行为，及时提出整改处理意见；

（二）主要机械设备是否按投标文件规定、合同约定及工程进度的需要及时到位；

（三）施工单位的月、周工程进度计划的制定和落实情况；

（四）督促施工单位建立、健全施工质量的检验制度（行业要求配备专项实验室的必须建立），严格工序管理，做好质量检查和记录；

（五）督促监理单位对关键工序、关键部位、隐蔽工程和薄弱环节进行重点监控，对进入现场的材料、构配件和设备进行核查验收，对施工单位报送的工程进度计划和完成工程量进行审核；

（六）监理单位的监理日记、监理例会记录、监理月报及其他监理材料的完整性，以及其他工程施工、监理合同条款的履行情况；

(七) 督促施工总承包单位监管好本项目劳动用工和工资发放情况, 通过农民工工资专户按月足额代发至农民工工资卡上, 并在工地农民工维权信息告示牌公示支付情况。

建设单位应及时向市公共资源交易监管局和相关行业主管部门书面报告有关违约、违法违规行为及处理结果。住建、交通、水利、农业农村等行业主管部门应按照各自职能对标后施工现场做好行业监管工作。

第九条 建设单位对施工单位的以下行为依法追究违约责任, 涉嫌违法违规行为的报有关部门依法查处。

(一) 违法分包: 将专业工程或劳务作业发包给不具备相应资质条件的分包工程承包人的; 除劳务作业外, 将工程主体结构的施工发包给他人的; 在总包合同中没有约定, 又未经业主认可, 将承包的部分或全部专业工程发包给他人的; 分包工程承包人将其承包的分包工程再分包的; 法律法规规定的其他违法分包行为。

(二) 转包: 不履行合同约定的责任和义务, 将其承包的全部工程转包给他人, 或者将其承包的全部工程肢解后以分包的名义分别转包给他人的; 分包工程发包人将工程分包后, 施工现场项目负责人、技术负责人、项目核算负责人、质量管理人员、安全管理人员不是工程承包人本单位人员的; 法律法规规定的其他转包行为。

(三) 资质挂靠;

(四) 中标后无正当理由放弃中标;

(五) 与监理单位串通, 隐瞒施工过程中的违法违规行为及虚报工程量和虚增造价;

(六) 拖欠农民工工资或者挪用工程款;

(七) 无正当理由严重延误工期;

(八) 其他违反法律、法规、规章规定或者合同约定的行为。

第十条 市公共资源交易监管局会同住建、交通、水利、农业农村等行业主管部门和市发展改革委、市人力资源和社会保障局等部门成立标后联合检查组, 组建标后联合检查人员库, 对全市政府投资工程建设项目集中开展标后联合检查。主要检查内容包括: 基本建设程序履行情况、各方主体到岗履职情况、施工现场质量安全措施与执行情况、合同履行情况、工程进展情况、工程款支付、根治欠薪各项制度落实和农民工工资支付情况等。对联合检查中发现的问题进行限期整改, 整改不到位的, 按有关规定严肃处理。

第十一条 各行业主管部门在政府投资工程建设项目标后监管过程中发现不属于本部门处理的违法违规线索, 应当按规定移送至有权机关依法处理。

第十二条 行业主管部门、建设单位应当按照《公共资源交易领域基层政务公开标准指引》《安徽省公共资源交易信息公开目录》等规定, 及时公开政府投资工程建设项目履约信息、履约变更信息、信用奖惩和违法违规等有关信息, 接受社会监督。

第十三条 政府相关职能部门在标后管理中发现施工、监理单位有违法违规和违约行为的，依照有关法律、法规规定进行查处，并将处理结果及时反馈至市公共资源交易监管局。

第十四条 建设单位、政府相关职能部门在政府投资工程建设项目实施监督管理过程中有下列行为之一的，视情节轻重，依法依纪追究有关单位及责任人的责任。

(一) 建设单位违反规定不进行工程变更备案或者工程变更追加资金未按规定进行报批；

(二) 建设单位违反规定直接指定分包工程承包人；

(三) 工程款支付违反有关规定；

(四) 发现问题隐瞒不报或徇私舞弊；

(五) 其他违法违规行为。

第十五条 政府投资工程建设项目标后联合检查采用“双随机、一公开”方式开展，检查结果在相关媒体、网站公开。标后检查发现违法违规违纪线索，应当移送相关部门依法处理。

第十六条 建设单位和勘察、设计、施工、监理、造价咨询等工程建设各方主体违反本办法规定，法律、法规、规章已有处罚规定的，从其规定。

第十七条 濉溪县可参照本办法执行。

第十八条 本办法实施中的具体问题由市公共资源交易监督管理局负责解释。

第十九条 本办法自发布之日起施行。

淮北市建设工程人工价格信息（2024年第一季度）

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	160.56

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。

勘误

2021年5、6、7期信息价复合轻质隔离墙条板价格有误（以下为正确价格）						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)	备注
1	复合轻质隔离墙条板	100mm	m ²	295.00	261.08	2021年1-4月同为此价格

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
一、砼、砂浆及其它配合比材料						
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	420.00	407.78
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	435.00	422.34
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	450.00	436.91
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	465.00	451.47
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	485.00	470.89
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	505.00	490.30
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	525.00	509.72
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	545.00	529.14
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	565.00	548.56
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	585.00	567.98
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	400.00	388.36
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	415.00	402.92
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	430.00	417.49
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	445.00	432.05
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	465.00	451.47
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	485.00	470.89
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	505.00	490.30
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	525.00	509.72
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	545.00	529.14
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	565.00	548.56
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	455.00	441.76
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	465.00	451.47
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	475.00	461.18
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	445.00	432.05
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	455.00	441.76
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	465.00	451.47
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	480.00	466.03
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	500.00	485.45
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	520.00	504.87
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	480.00	466.03
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	495.00	480.60
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	510.00	495.16
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	525.00	509.72
34	8001A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	500.00	442.50
35	8001A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	510.00	451.35
36	8001A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	520.00	460.20
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	530.00	469.05
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	540.00	477.90
39	8001A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	525.00	464.63

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
40	8001A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	535.00	473.48
41	8001A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	545.00	482.33
42	8001A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	555.00	491.18
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	565.00	500.03
44	8001A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	560.00	495.60
45	8001A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	570.00	504.45
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	580.00	513.30
47	8001A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	615.00	544.28
48	8001A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	625.00	553.13
49	8001A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	615.00	544.28
50	8001A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	660.00	584.10
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	900.00	796.50
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	990.00	876.15
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	990.00	876.15
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	990.00	876.15
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	750.00	663.75
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	780.00	690.30
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.00	0.89
58	0100A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.00	0.89
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.00	0.89
60	0100A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.00	0.89
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1348.00	1192.98
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1348.00	1192.98
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1468.00	1299.18
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1243.00	1100.06
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1243.00	1100.06
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	1208.00	1069.08
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1438.00	1272.63
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1438.00	1272.63
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1554.00	1375.29
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1325.00	1172.63
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1325.00	1172.63
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	370.00	327.45
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	380.00	336.30
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	390.00	345.15
说明:我市预拌砂浆每立方均为1.6吨						
二、黑色及有色金属						
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4330.00	3832.05
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4330.00	3832.05
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4360.00	3858.60

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3920.00	3469.20
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3870.00	3424.95
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3840.00	3398.40
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3840.00	3398.40
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	3840.00	3398.40
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3840.00	3398.40
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4690.00	4150.65
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4360.00	3858.60
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4360.00	3858.60
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4240.00	3752.40
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3990.00	3531.15
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3940.00	3486.90
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3940.00	3486.90
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3940.00	3486.90
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3940.00	3486.90
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4050.00	3584.25
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4050.00	3584.25
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4050.00	3584.25
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	4720.00	4177.20
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4360.00	3858.60
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4270.00	3778.95
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4220.00	3734.70
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4070.00	3601.95
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4070.00	3601.95
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4070.00	3601.95
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4070.00	3601.95
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4070.00	3601.95
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4120.00	3646.20
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4120.00	3646.20
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	8.05	7.12
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	26000.00	23010.00
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28000.00	24780.00
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	27000.00	23895.00
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	31000.00	27435.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (袋装)	t	300.00	265.50
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	364.00	322.14
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	389.00	344.27
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5GB/T2015 (袋装)	t	625.00	553.13
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	70.00	67.96

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	134.00	130.10
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	143.50	139.32
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1290.00	1252.46
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1380.00	1339.84
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	502.00	487.39
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.52	0.50
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.54	0.52
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.56	0.54
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.57	0.55
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m³	310.00	274.35
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³	330.00	292.05
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³	335.00	296.48
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	144.00	139.81
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	164.00	159.23
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	104.00	100.97
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	124.00	120.39
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	118.00	114.57
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	124.00	120.39
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	124.00	120.39
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	124.00	120.39
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	128.00	124.28
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	128.00	124.28
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	121.00	117.48
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	99.00	96.12
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	520.00	504.87
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	2.56	2.27
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.15	2.79
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.36	2.97
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.23	1.97
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2.69	2.38
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	2.91	2.58
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	180.00	159.30
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	200.00	177.00
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	245.00	216.83
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	260.00	230.10
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	270.00	238.95
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	295.00	261.08
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	355.00	314.18
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	365.00	323.03

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
四、门窗及楼梯制品						
1	1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	495.00	438.08
2	1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	515.00	455.78
3	1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
4	1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	515.00	455.78
5	1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	500.00	442.50
6	1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.00	460.20
7	1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
8	1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	520.00	460.20
9	1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	515.00	455.78
10	1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
11	1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
12	1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
13	1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.00	460.20
14	1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
15	1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
16	1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
17	1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
18	1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
19	1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	575.00	508.88
20	1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
21	1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
22	1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
23	1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	580.00	513.30
24	1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
25	1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	415.00	367.28

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
26	1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
27	1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	455.00	402.68
28	1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
29	1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
30	1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
31	1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	460.00	407.10
32	1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
33	1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	430.00	380.55
34	1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	450.00	398.25
35	1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	470.00	415.95
36	1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	450.00	398.25
37	1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
38	1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	455.00	402.68
39	1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	475.00	420.38
40	1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.20mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	455.00	402.68
41	1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.20mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	650.00	575.25
42	1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.20mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	630.00	557.55
43	1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.20mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	635.00	561.98
44	1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.20mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	645.00	570.83
45	1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.20mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	575.00	508.88
46	1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.20mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	570.00	504.45
47	1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.20mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
48	1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.20mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
49	1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	505.00	446.93
50	1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	525.00	464.63

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
51	1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
52	1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	515.00	455.78
53	1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	510.00	451.35
54	1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	530.00	469.05
55	1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
56	1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.00	460.20
57	1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	545.00	482.33
58	1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	525.00	464.63
59	1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
60	1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
61	1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	530.00	469.05
62	1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	550.00	486.75
63	1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
64	1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
65	1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	575.00	508.88
66	1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
67	1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	585.00	517.73
68	1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	565.00	500.03
69	1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	560.00	495.60
70	1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	580.00	513.30
71	1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	590.00	522.15
72	1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	570.00	504.45
73	1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	405.00	358.43
74	1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	425.00	376.13
75	1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
76	1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	405.00	358.43
77	1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	410.00	362.85
78	1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	430.00	380.55
79	1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
80	1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
81	1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
82	1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	425.00	376.13
83	1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	445.00	393.83
84	1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	430.00	380.55
85	1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	420.00	371.70
86	1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
87	1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	450.00	398.25
88	1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	430.00	380.55
89	1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	455.00	402.68
90	1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
91	1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	465.00	411.53
92	1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	435.00	384.98
93	1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	440.00	389.40
94	1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	460.00	407.10
95	1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	470.00	415.95
96	1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.8mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	450.00	398.25
97	1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	625.00	553.13
98	1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	630.00	557.55
99	1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	605.00	535.43
100	1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²	610.00	539.85

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
101	1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	505.00	446.93
102	1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	510.00	451.35
103	1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	525.00	464.63
104	1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	530.00	469.05
105	1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	635.00	561.98
106	1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	640.00	566.40
107	1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	620.00	548.70
108	1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	625.00	553.13
109	1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	515.00	455.78
110	1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	520.00	460.20
111	1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
112	1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
113	1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	640.00	566.40
114	1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	645.00	570.83
115	1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	620.00	548.70
116	1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	625.00	553.13
117	1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	535.00	473.48
118	1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	540.00	477.90
119	1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	550.00	486.75
120	1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6)GB/T 8478	m ²	555.00	491.18
121	1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28886	m ²	355.00	314.18
122	1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28886	m ²	360.00	318.60
123	1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28886	m ²	380.00	336.30
124	1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28886	m ²	375.00	331.88
125	1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28886	m ²	395.00	349.58

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
126	1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	380.00	336.30
127	1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	380.00	336.30
128	1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	400.00	354.00
129	1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	415.00	367.28
130	1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	400.00	354.00
131	1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	400.00	354.00
132	1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	365.00	323.03
133	1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	385.00	340.73
134	1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	380.00	336.30
135	1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88(钢化玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	400.00	354.00
136	1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	385.00	340.73
137	1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	405.00	358.43
138	1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	400.00	354.00
139	1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88(钢化玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	420.00	371.70
140	1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	405.00	358.43
141	1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	425.00	376.13
142	1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	495.00	438.08
143	1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	520.00	460.20
144	1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	500.00	442.50
145	1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	520.00	460.20
146	1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	515.00	455.78
147	1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	535.00	473.48
148	1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	520.00	460.20
149	1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	540.00	477.90

备注：1、型材厚度门由2.0改为2.2，窗由1.4改为1.8mm 2、门窗均不含安装

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
五、涂料及防腐、防水材料						
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	28.00	24.78
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg	21.00	18.59
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg	16.00	14.16
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	15.50	13.72
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg	12.50	11.06
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg	11.20	9.91
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	24.00	21.24
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	16.00	14.16
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg	14.00	12.39
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	11.30	10.00
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	9.04	8.00
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	21.50	19.03
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	18.00	15.93
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	15.50	13.72
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg	21.00	18.59
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg	17.50	15.49
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	14.00	12.39
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	15.00	13.28
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	25.00	22.13
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	25.00	22.13
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	25.00	22.13
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	25.00	22.13
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.00	12.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	13.50	11.95
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.00	11.51
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	8.00	7.08
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	8.00	7.08
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	20.00	17.70
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	19.00	16.82
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	18.00	15.93
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	18.50	16.37
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	20.50	18.14
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	28.00	24.78
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	26.50	23.45
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	27.00	23.90
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	25.00	22.13
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	12.00	10.62
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	13.40	11.86
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	22.00	19.47

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	21.00	18.59
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24.00	21.24
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	22.00	19.47
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.50	3.98
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYPE PE3 GB18242-2008	m ²	29.50	26.11
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PEPE 4 GB 18242-2008	m ²	35.50	31.42
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	34.80	30.80
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	37.80	33.45
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	41.50	36.73
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	40.50	35.84
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	34.00	30.09
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	36.00	31.86
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	35.00	30.98
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	35.00	30.98
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	36.00	31.86
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	38.00	33.63
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	35.00	30.98
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	44.00	38.94
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	29.00	25.67
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	33.00	29.21
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	26.00	23.01
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	32.00	28.32
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	39.00	34.52
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	41.00	36.29
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	29.00	25.67
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	32.00	28.32
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	50.00	44.25
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	42.00	37.17
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2-20 GB/T	m ²	37.00	32.75
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	41.00	36.29
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	45.00	39.83
六、管 材						
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	98.00	86.73
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	122.00	107.97
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	170.00	150.45
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	210.00	185.85
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	295.00	261.07
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	325.00	287.63
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	480.00	424.80
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	690.00	610.65

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	950.00	840.75
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1100.00	973.50
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1326.00	1173.51
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1750.00	1548.75
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1900.00	1681.50
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2350.00	2079.75
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2700.00	2389.50
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3000.00	2655.00
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3350.00	2964.75
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1120.00	991.20
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1320.00	1168.20
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1611.00	1425.74
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	2232.00	1975.32
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2500.00	2212.50
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2900.00	2566.50
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3200.00	2832.00
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3800.00	3363.00
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4000.00	3540.00
27	1725A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	490.00	433.65
28	1725A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	640.00	566.40
29	1725A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	980.00	867.30
30	1725A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	580.00	513.30
31	1725A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	750.00	663.75
32	1725A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	1130.00	1000.05
33	1725A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1260.00	1115.10
34	1725A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1390.00	1230.15
35	1725A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1660.00	1469.10
36	1725A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2200.00	1947.00
37	1725A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2520.00	2230.20
38	1725A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	3260.00	2885.10
39	1725A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3920.00	3469.20
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	86.00	76.11
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	102.00	90.27
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	135.00	119.48
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	205.00	181.43
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	270.00	238.95
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	310.00	274.35
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	470.00	415.95
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	520.00	460.20
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	730.00	646.05
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	935.00	827.48

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1050.00	929.25
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1200.00	1062.00
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1500.00	1327.50
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1800.00	1593.00
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2200.00	1947.00
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2800.00	2478.00
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	3400.00	3009.00
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	4100.00	3628.50
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	4900.00	4336.50
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	580.00	513.30
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	685.00	606.23
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	800.00	708.00
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	1030.00	911.55
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1300.00	1150.50
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1350.00	1194.75
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1450.00	1283.25
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1950.00	1725.75
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	2600.00	2301.00
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	3450.00	3053.25
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	4250.00	3761.25
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	5000.00	4425.00
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	5900.00	5221.50
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	6500.00	5752.50
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	51.46	45.54
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	74.92	66.31
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	128.59	113.80
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	192.33	170.21
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	234.82	207.82
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	536.73	475.01
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	1088.56	963.38
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	8.55	7.57
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	12.98	11.49

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	32.60	28.85
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	58.78	52.02
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	96.72	85.60
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	39.54	35.00
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	75.35	66.68
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	4.12	3.64
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	5.83	5.16
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m	9.40	8.32
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m	13.36	11.82
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m	20.84	18.44
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m	32.60	28.85
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m	49.16	43.51
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m	68.40	60.54
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m	101.53	89.86
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m	153.39	135.75
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m	267.19	236.47
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m	415.63	367.84
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m	658.09	582.41
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m	1088.56	963.38
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m	1484.41	1313.70
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	25.23	22.33
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	31.67	28.03
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	46.02	40.72
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	74.22	65.68
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	143.49	126.99
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	212.76	188.30
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	346.36	306.53
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m	504.70	446.66
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m	900.54	796.98
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m	26.72	23.65
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m	39.09	34.59
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m	62.35	55.18
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m	119.25	105.53
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m	188.02	166.40
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m	291.93	258.36
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m	470.06	416.00
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m	692.72	613.06
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m	33.15	29.34
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m	51.95	45.98
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m	96.98	85.83
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m	153.39	135.75

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m	232.56	205.81
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m	395.84	350.32
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m	593.76	525.48
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	4.12	3.64
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m	5.83	5.16
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m	9.40	8.32
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	13.36	11.82
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	20.84	18.44
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	32.60	28.85
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	49.16	43.51
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	68.40	60.54
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	101.53	89.86
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	5.13	4.54
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	8.12	9.03
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	12.61	11.16
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	28.86	25.54
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	30.99	27.43
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	47.56	42.09
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	68.94	61.01
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	121.84	107.83
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	187.04	165.53
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	123.89	109.64
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	165.07	146.09
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	222.38	196.81
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	332.04	293.86
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	505.34	447.23
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	699.15	618.75
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	912.40	807.47
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1469.34	1300.37
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2098.37	1857.06
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2322.00	2054.97
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	9.60	8.50
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	11.25	9.96
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	16.68	14.77
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	20.76	18.37
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	25.61	22.66
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.46	26.96
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	45.01	39.83
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	73.72	65.24
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	93.12	82.41
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	16.49	14.59

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	27.16	24.04
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	33.95	30.05
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	43.65	38.63
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	63.05	55.80
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	82.45	72.97
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	155.20	137.35
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	194.00	171.69
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	252.20	223.20
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	291.00	257.54
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	339.50	300.46
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	4.93	4.36
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	6.20	5.49
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	9.12	8.07
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	17.10	15.14
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	19.76	17.49
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	25.54	22.60
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	33.30	29.47
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	45.61	40.37
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	50.63	44.81
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	63.85	56.51
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	77.54	68.62
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	136.83	121.10
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	232.61	205.86
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	296.47	262.37
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	360.32	318.88
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	446.98	395.58
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	510.84	452.09
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	579.25	512.64
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	720.64	637.77
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	893.96	791.16
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1049.04	928.40
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1240.60	1097.93
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1441.28	1275.54
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	6623.50	5861.80
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	6623.50	5861.80
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	6504.70	5756.66
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	6603.70	5844.27
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	6603.70	5844.27
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	6286.90	5563.91
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	6286.90	5563.91
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	6286.90	5563.91

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	6286.90	5563.91
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	6385.90	5651.52
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	6385.90	5651.52
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	6484.90	5739.14
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5494.90	4862.99
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	5618.65	4972.51
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	5618.65	4972.51
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	5925.55	5244.11
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11.40	10.09
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14.72	13.03
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.95	17.65
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	30.40	26.90
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	37.52	33.21
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	47.02	41.61
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	63.64	56.33
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	76.94	68.09
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	161.01	142.49
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	262.18	232.03
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	9.15	8.10
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	13.00	11.51
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	24.00	21.24
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	24.00	21.24
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	45.00	39.83
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	65.00	57.53
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	90.00	79.65
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	125.00	110.63
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	190.00	168.15
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	330.00	292.05
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	460.00	407.10
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	650.00	575.25
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	880.00	778.80
279	2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.14	1.01
280	2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.49	1.31
281	2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.54	2.25
282	2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	3.64	3.22
283	2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	5.05	4.47
284	2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	4.32	3.82
285	2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	5.98	5.29
286	2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	7.64	6.76

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
287	2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	8.84	7.82
288	2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	9.85	8.71
289	2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	3.55	3.14
290	2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	4.90	4.34
291	2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	6.07	5.37
292	2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	8.05	7.12
293	2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	10.68	9.45
294	2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	25.00	22.13
295	2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	26.30	23.28
296	2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	28.50	25.22
297	2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	30.49	26.98
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	7.28	6.44
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	7.76	6.87
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	15.33	13.57
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	16.01	14.17
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	24.26	21.47
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	24.74	21.89
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	31.53	27.91
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	39.29	34.77
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	46.57	41.21
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	54.33	48.08
七、电线电缆及光纤光缆						
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	10.16	8.99
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	15.30	13.54
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	22.92	20.28
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	33.65	29.78
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	54.20	47.97
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	85.33	75.52
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	116.87	103.43
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	159.30	140.98
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	218.22	193.13
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	301.24	266.60
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	373.06	330.16
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	458.42	405.70

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	583.23	516.16
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	747.18	661.26
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.59	11.14
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	19.15	16.95
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	28.35	25.09
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41.38	36.62
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	64.85	57.39
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	104.60	92.57
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	146.86	129.97
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	195.64	173.14
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	272.14	240.84
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	372.23	329.42
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	461.29	408.25
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	566.23	501.11
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	719.63	636.87
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	918.69	813.04
29	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/14×2.5 GB/T 12706.1	m	10.74	9.51
30	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	16.97	15.01
31	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	23.85	21.10
32	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	38.06	33.68
33	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	59.25	52.44
34	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	89.46	79.18
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	120.77	106.88
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	159.88	141.49
37	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	223.48	197.78
38	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	303.28	268.40
39	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	379.63	335.98
40	2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	466.53	412.88

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
41	2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	590.19	522.32
42	2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	755.96	669.03
43	2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	17.20	15.22
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	28.28	25.03
45	2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	41.05	36.33
46	2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	56.17	49.71
47	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	102.40	90.62
48	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	134.45	118.99
49	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	183.02	161.97
50	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	251.95	222.97
51	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	311.85	275.99
52	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	427.00	377.89
53	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	522.85	462.72
54	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	660.16	584.24
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	840.48	743.83
56	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	12.97	11.48
57	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	20.79	18.40
58	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	28.94	25.61
59	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	46.87	41.48
60	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	72.67	64.31
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	112.19	99.29
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	154.18	136.45
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	199.88	176.89
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	278.98	246.89
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	378.36	334.85
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	451.33	399.43
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	583.28	516.20
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	730.08	646.12

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	929.10	822.25
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	12.37	10.95
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	19.17	16.96
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	26.86	23.77
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	41.92	37.10
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	65.02	57.54
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	101.30	89.65
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	132.64	117.39
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	181.91	160.99
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	261.08	231.06
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	357.09	316.02
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	446.09	394.79
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	546.98	484.08
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	686.11	607.20
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	889.29	787.02
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	20.14	17.82
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	33.09	29.28
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	52.76	46.70
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	73.55	65.09
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	120.38	106.54
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	158.72	140.46
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	209.73	185.61
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	293.45	259.70
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	399.92	353.93
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	504.55	446.53
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	603.95	534.50
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	788.87	698.15
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	996.49	881.89
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	15.42	13.65
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	22.84	20.21

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	34.09	30.17
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	53.32	47.19
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	79.29	70.17
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	134.76	119.26
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	172.63	152.78
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	232.54	205.80
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	315.04	278.81
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	428.67	379.38
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	541.84	479.52
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	659.40	583.57
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	822.57	727.97
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	1047.68	927.20
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	14.64	12.96
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	20.23	17.90
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	26.76	23.68
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	41.85	37.04
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	64.32	56.93
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	99.47	88.03
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	130.26	115.28
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	178.30	157.80
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	256.79	227.26
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	349.06	308.92
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	436.57	386.36
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	535.22	473.67
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	670.32	593.24
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	863.27	763.99
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	20.08	17.77
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	32.44	28.71
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	51.31	45.41
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 12706.1	m	71.64	63.40

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	117.41	103.91
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m	154.25	136.51
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	224.40	198.59
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	296.74	262.62
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	398.65	352.81
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	498.49	441.16
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	595.55	527.06
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	904.50	800.48
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	973.65	861.68
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	15.35	13.59
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	23.19	20.52
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	33.23	29.41
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	57.70	51.06
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	78.54	69.50
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	129.34	114.46
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	166.32	147.19
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	225.54	199.60
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	305.14	270.05
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	416.38	368.49
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	526.08	465.58
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	647.66	573.18
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	807.70	714.81
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	1038.87	919.40
152	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	11.64	10.30
153	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	17.62	15.59
154	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	25.02	22.15
155	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	39.67	35.11
156	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 4×16 GB/T 12706.1	m	60.26	53.33
157	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	92.36	81.74
158	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	125.27	110.86

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
159	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	166.55	147.40
160	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	231.59	204.95
161	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	314.50	278.33
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	392.57	347.42
163	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	477.52	422.60
164	2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	604.12	534.65
165	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	730.88	646.83
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	142.36	125.99
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m	190.62	168.70
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	255.26	225.90
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	307.92	272.51
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	377.51	334.09
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	630.41	557.92
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	775.49	686.31
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	979.94	867.25
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	151.58	134.15
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m	257.76	228.12
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m	315.68	279.38
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m	390.69	345.76
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	653.21	578.09
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m	803.59	711.17
180	2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m	1015.17	898.42
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.45	1.29
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	2.25	1.99
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	3.37	2.98
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	5.13	4.54
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	8.69	7.69
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	20.94	18.53
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	28.30	25.04
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² GB/T 5023.3	m	37.73	33.39
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² GB/T 5023.3	m	53.72	47.54
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² GB/T 5023.3	m	73.68	65.20
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² GB/T 5023.3	m	92.21	81.61

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² GB/T 5023.3	m	111.59	98.76
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² GB/T 5023.3	m	142.72	126.31
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² GB/T 5023.3	m	184.96	163.69
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.27	2.01
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.49	3.09
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.27	4.67
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.80	7.79
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.77	12.18
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	21.52	19.04
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	30.10	26.64
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	40.20	35.58
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	56.88	50.34
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	78.11	69.13
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	98.39	87.07
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	119.42	105.69
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	150.26	132.98
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	194.95	172.53
209	2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.79	1.59
210	2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.74	2.43
211	2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	4.23	3.74
212	2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	6.24	5.52
213	2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	10.40	9.21
214	2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	16.35	14.47
215	2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	25.31	22.40
216	2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	35.11	31.08
217	2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	46.72	41.35
218	2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	64.69	57.25
219	2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	89.25	78.99
220	2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	111.87	99.00
221	2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	134.99	119.46
222	2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	170.34	150.75
223	2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	221.40	195.94
224	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.75	1.55
225	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.65	2.35
226	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	4.00	3.54

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
227	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.94	5.26
228	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.91	8.77
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	15.84	14.01
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	24.57	21.75
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	34.04	30.13
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	45.35	40.14
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	63.25	55.98
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	86.30	76.38
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	109.27	96.70
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	130.92	115.86
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	165.78	146.72
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	214.13	189.50
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.	m	41.35	36.59
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.	m	60.50	53.55
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.	m	90.34	79.95
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.	m	135.39	119.82
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.	m	169.72	150.21
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.	m	233.70	206.83
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.	m	320.86	283.97
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.	m	438.14	387.75
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.	m	539.12	477.12
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.17	2.80
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.70	3.27
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.54	2.25
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.67	7.67
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.73	6.84
253	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	12.39	10.97
254	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	22.62	20.01
255	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	44.09	39.02
256	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	84.52	74.80
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.62	0.55
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.25	1.11
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.75	1.55
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.17	1.92

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.18	1.93
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	2.67	2.36
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3322.61	2940.51
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	6249.30	5530.63
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	2798.75	2476.90
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	5556.43	4917.44
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3560.60	3151.13
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	6721.94	5948.92
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	3811.06	3372.79
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	7114.96	6296.74
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4189.05	3707.31
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	7824.10	6924.33
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.72	0.64
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m	3.62	3.21
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	4.68	4.14
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	6.00	5.31
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	7.97	7.05
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	15.09	13.36
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	2.28	2.02
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	2.86	2.53
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	3.55	3.14
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	5.39	4.77
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	8.82	7.80
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	2.18	1.93
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	3.68	3.26
286	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	4.50	3.98
287	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	5.66	5.01
288	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	10.37	9.18
289	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	7.07	6.25
290	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	10.43	9.23
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	13.29	11.76
292	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	8.97	7.94
293	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	12.63	11.18
294	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	16.81	14.88
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.31	1.16
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.25	2.00
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.30	2.92
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.30	2.03
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.27	2.90

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.12	3.65
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.25	2.88
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.59	4.06
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	5.76	5.10
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.84	1.63
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.16	2.79
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.09	3.62
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	3.23	2.85
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	5.14	4.55
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	6.70	5.93
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	7.30	6.46
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	1.27	1.12
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	2.52	2.23
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	3.45	3.05
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	1.92	1.70
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.32	2.94
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.32	3.83
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.47	1.30
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2.58	2.29
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.56	3.15
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.87	1.65
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.30	2.92
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	4.80	4.25
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	3.09	2.73
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.61	4.08
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.34	6.50
八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	120.36	106.52
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	87.00	77.00
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	103.00	91.16
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	87.00	77.00
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	74.00	65.49
九、绝热(保温)、耐火材料						
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	580.00	513.30
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	625.00	553.13
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	650.00	575.25
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	540.00	477.90
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	500.00	442.50
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	620.00	548.70
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	552.00	488.52

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	500.00	442.50
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	450.00	398.25
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	475.00	420.38
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	515.00	455.78
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	10.00	8.85
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	13.50	11.95
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	23.50	20.80
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²	31.00	27.44
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	32.00	28.32
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	37.00	32.75
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	29.00	25.67
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²	40.00	35.40
十、五金制品						
1	0315A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	2.00	1.77
2	0315A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	2.84	2.51
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	7.50	6.64
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	8.20	7.26
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	9.00	7.97
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	36.60	32.39
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	5.50	4.87
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793 、GB/T 3091	kg	4.80	4.25
十一、道路桥梁专用材料						
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面600×300×30mm JC/T 2114	m ²	90.00	79.65
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面600×300×50mm JC/T 2114	m ²	120.00	106.20
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板600×300×30mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²	105.00	92.93
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板600×300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²	135.00	119.48
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面600×300×30mm JC/T 2114	m ²	87.00	77.00
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面600×300×50mm JC/T 2114	m ²	111.00	98.24
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板600×300×30mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²	100.00	88.50
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板600×300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²	125.00	110.63
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石1000×300×120mm JC/T 2114	m	70.00	61.95
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石1000×200×100mm JC/T 2114	m	42.00	37.17
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	38.00	33.63
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	78.00	69.03
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	42.00	37.17
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	73.00	64.61
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	60.00	53.10

2024年5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	计量单位	含税价(元)	除税价(元)
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	540.00	477.90
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套	425.00	376.13
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	300.00	265.50
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	240.00	212.40
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	170.00	150.45
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	3.20	2.83
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	4.20	3.72
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	5.10	4.51
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	5.70	5.04
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	6.15	5.44
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	4600.00	4071.00
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	3200.00	2832.00
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4700.00	4159.50
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3400.00	3009.00
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	118.64	105.00
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	122.04	108.01
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²	125.43	111.01
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	128.43	113.66
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²	125.04	110.66
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	129.43	114.55
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	350.00	309.75
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1500.00	1327.50
十二、能源材料						
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	9.71	8.91
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.87	0.77
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	7.71	6.82
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	7.95	7.04
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	8.51	7.53
十三、木、竹材料及其制品（新增7条）						
	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位		
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	17.50	15.49
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	25.50	22.57
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	30.00	26.55
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	44.00	38.94
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	56.00	49.56
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	17.50	15.49
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²	25.50	22.57

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)	备注
砖、砂浆、混凝土制品						
1	煤矸石普通砖	200×95×53	千块	432.00	419.43	
2	煤矸石烧结多孔砖	200×115×95	千块	805.00	781.57	
3	煤矸石烧结多孔砖	200×115×90	千块	800.00	776.72	
4	煤矸石烧结多孔砖	200×200×115	千块	1280.00	1359.26	
5	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	116.00	112.62	
6	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	74.00	71.85	
7	湿拌砌筑砂浆	WM M5.0	m ³	460.00	407.10	
8	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m ³	475.00	420.38	
9	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m ³	490.00	433.65	
10	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m ³	510.00	451.35	
11	湿拌抹灰砂浆	WP M5.0	m ³	485.00	429.23	
12	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m ³	500.00	442.50	
13	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m ³	515.00	455.78	
14	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m ³	530.00	469.05	
15	湿拌地面砂浆	WS M15	m ³	540.00	477.90	
16	湿拌地面砂浆	WS M20	m ³	550.00	486.75	
17	干混普通防水砂浆	DW M5	m ³	585.00	517.73	
18	干混普通防水砂浆	DW M10	m ³	595.00	526.58	
19	聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板	3000×600×100mm	m ²	145.00	128.33	JC/T2475-2018
20	聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板	3000×600×120mm	m ²	155.00	137.18	JC/T2475-2018
21	聚合物泡沫混凝土轻质隔墙板	3000×600×150mm	m ²	175.00	154.88	JC/T2475-2018
22	聚合物泡沫混凝土保温免拆模板	3000×600×80mm	m ²	175.00	154.88	JC/T2475-2018
防腐保温、防水材料						
1	耐油石棉橡胶板	δ 1.0	kg	7.00	6.20	
2	耐油橡胶板	δ 3-6	kg	6.50	5.75	
3	耐酸石棉橡胶板	(综合)	kg	18.00	15.93	
4	石棉		kg	3.00	2.66	
5	聚苯乙烯泡沫板		m ³	290.00	256.65	
6	石棉水泥板	δ 20-25	m ²	32.00	28.32	
7	石棉水泥板	δ 12	m ²	22.00	19.47	
8	石棉水泥板	δ 6	m ²	12.00	10.62	
9	泡沫混凝土保温	A03	m ³	230.00	203.55	
10	泡沫混凝土保温	A04	m ³	250.00	221.25	
11	泡沫混凝土保温	A05	m ³	270.00	238.95	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
12	泡沫混凝土保温	A06	m ³	290.00	256.65	
13	砂面盖口条		m	10.00	8.85	
14	对拼胶带		m	10.20	9.03	
15	保温模板一体板	2900×600×65	m ²	110.00	97.35	JC/T2493-2018 DBJT11-142
16	保温组合砌块	400×273×200	m ²	185.00	163.73	JC/T 2493-2018 DBJT11-142
17	多功能内隔墙砌块	400×195×200	m ²	145.00	128.33	JC/T2493-2018 DBJT11-142
18	五孔尼龙保温专用锚钉	130X48	只	0.95	0.84	JC/T2493-2018 DBJT11-142
19	烧结煤矸石页岩保温砌块	240×240×190	m ²	90.00	79.65	DB34/T 5063-2016
20	BH2高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料(P型)		kg	15.00	13.28	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	65.00	57.53	GB/T35468-2017 JC/T1075-2008
22	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚100	m ²	65.00	57.53	
23	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚150	m ²	90.00	79.65	
24	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚200	m ²	130.00	115.05	
25	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚100	m ²	70.00	61.95	
26	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚150	m ²	110.00	97.35	
27	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚200	m ²	130.00	115.05	
28	蒸压轻质加气砼楼屋面板	厚100	m ²	90.00	79.65	
29	蒸压轻质加气砼楼屋面板	厚150	m ²	160.00	141.60	
30	蒸压轻质加气砼楼屋面板	厚200	m ²	170.00	150.45	
31	GRC微孔轻质砼隔墙板	2600×600×80mm	m ²	60.00	53.10	
32	GRC微孔轻质砼隔墙板	2600×600×90mm	m ²	63.00	55.76	
33	GRC微孔轻质砼隔墙板	2600×600×120mm	m ²	75.00	66.38	
34	PVC扣板		m ²	20.00	17.70	
35	铝扣板	(条型)	m ²	50.00	44.25	
36	铝扣板	300×300(1.0)	m ²	97.80	86.55	
37	铝扣板	600×600(1.0)	m ²	122.00	107.97	
38	铝扣板	600×1200 (1.5)	m ²	190.00	168.15	
39	半玻塑钢隔断		m ²	115.00	101.78	
40	铝合金扣板		m ²	45.00	39.83	
41	活动塑料隔断		m ²	100.00	88.50	
42	全玻塑钢隔断		m ²	110.00	97.35	
43	全塑塑钢隔断		m ²	115.00	101.78	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
44	铝合金格栅(含配件)		m ²	45.00	39.83	
45	铝合金花片格栅(含配件)		m ²	56.00	49.56	
46	条型铝合金空腹格栅(含配件)		m ²	35.00	30.98	
47	条型铝合金吸音格栅(含配件)		m ²	60.00	53.10	
48	方筒型铝合金(含配件)	600×600	m ²	70.00	61.95	
49	方筒型铝合金(含配件)	900×900	m ²	68.00	60.18	
50	方型铝合金空腹格栅(含配件)		m ²	71.00	62.84	
51	铝合金条板	宽100mm	m ²	53.00	46.91	
52	铝合金靠墙条板		m	23.00	20.36	
53	电化铝装饰板	宽 100mm	m ²	73.00	64.61	
54	铝合金装饰板		m ²	58.00	51.33	
55	圆筒型铝合金(含配件)	600×600	m ²	57.00	50.45	
56	圆筒型铝合金(含配件)	800×800	m ²	55.00	48.68	
57	铝单板	2.5mm厚氟碳喷漆	m ²	308.00	272.58	
58	铝单板	2.5mm厚氟碳喷漆 异形	m ²	335.00	296.48	
59	铝单板	3.0mm厚氟碳喷漆	m ²	340.00	300.90	
60	铝单板	3.05厚线条	m ²	345.00	305.33	
61	彩钢板	0.3mm厚	m ²	20.00	17.70	
62	彩钢板	0.5mm厚	m ²	25.00	22.13	
63	彩钢板	0.8mm厚	m ²	42.00	37.17	
64	彩钢夹芯板	50mm厚泡沫塑料	m ²	53.00	46.91	彩板0.35厚
65	彩钢夹芯板	50mm厚泡沫塑料	m ²	57.00	50.45	彩板0.4厚
66	压型墙板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	50.00	44.25	中间50厚mm防火岩棉板
67	压型墙板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	55.00	48.68	中间75厚mm防火岩棉板
68	压型墙板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	60.00	53.10	中间100厚mm防火岩棉板
69	压型屋面板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	62.00	54.87	中间50厚mm防火岩棉板
70	压型屋面板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	67.00	59.30	中间75厚mm防火岩棉板
71	压型屋面板	双面彩板上0.6厚下面0.5厚	m ²	72.00	63.72	中间100厚mm防火岩棉板
72	钙塑板		m ²	14.00	12.39	
73	轻钢龙骨主接件		个	0.60	0.53	
74	轻钢龙骨上人型	(圆弧型)	m ²	38.00	33.63	
75	轻钢龙骨不上人型(平面)		m ²	30.00	26.55	
76	轻钢龙骨不上人型(跌级)		m ²	39.00	34.52	
77	轻钢龙骨不上人型	(圆弧型)	m ²	43.00	38.06	
78	轻钢龙骨	75×40	m	6.50	5.75	
79	轻钢龙骨	75×40×0.63	m	7.00	6.20	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
80	轻钢龙骨	75×50×0.63	m	8.50	7.52	
81	不锈钢管U型卡3		只	1.50	1.33	
82	不锈钢连接件		个	2.00	1.77	
83	木龙骨	25×15	m	1.80	1.59	
84	木龙骨	30×40	m	2.30	2.04	
85	吊筋		kg	6.00	5.31	
86	高强石膏罗马柱	柱基础	个	135.00	119.48	
87	高强石膏罗马柱	柱帽	个	110.00	97.35	
88	石膏		kg	0.50	0.44	
89	普通石膏板	厚9.5mm	m ²	11.00	9.74	
90	石膏板(饰面)		m ²	13.00	11.51	
91	石膏顶角线	120×30	m	8.50	7.52	
92	石膏顶角线	80×30	m	8.00	7.08	
93	石膏粉		kg	0.50	0.44	
94	石膏挂镜线	宽100mm	m	8.00	7.08	
95	石膏挂镜线	宽50mm	m	6.00	5.31	
96	石膏龙骨	75×50	m	8.00	7.08	
97	石膏吸音板		m ²	22.00	19.47	
98	木质穿孔吸音板(免漆)E1	15mm	m ²	96.00	85.00	
99	石膏柱脚、柱帽		个	28.00	24.78	
100	石膏装饰条	50×10	m	8.00	7.08	
101	陶瓷薄板	600×1200×80mm	m ²	244.80	216.65	
102	阻燃板	12mm	m ²	118.32	104.71	
103	无机涂料		kg	32.77	29.00	
104	AB无机纤维真空保温板	600×400×15mm	m ²	97.92	86.66	
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	848.00	750.48	
2	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	620.00	548.70	
3	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²	600.00	531.00	
4	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²	580.00	513.30	
5	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²	640.00	566.40	
6	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	620.00	548.70	
7	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	600.00	531.00	
8	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²	640.00	566.40	
9	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	620.00	601.80	
10	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	600.00	584.10	
11	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-Cz GB 14102	m ²	460.00	407.10	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
12	多层实木复合地板	15mm	m ²	169.50	150.00	
13	木饰面板(免漆)E1	15mm	m ²	135.60	120.01	
14	LED平板灯(36W)	300×1200	套	198.00	175.23	
15	LED平板灯(36W)	600×600	套	180.00	159.30	
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	158.27	140.07	
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	530.25	469.27	
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	1024.46	906.65	
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	1246.61	1103.25	
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	1605.73	1421.07	
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	861.07	762.05	
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	702.46	621.68	
23	重型铜芯铜护套聚氯乙烯外 套矿物绝缘电缆	BTTVZ-5*10	m	109.32	96.75	
24	HDPE钢丝网骨架管	dn160×1.6mpa	m	242.12	214.28	
25	HDPE钢丝网骨架管	dn110×1.6mpa	m	132.14	116.94	
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	209.00	184.97	
2	高分子复合型检查井盖	XP-Z φ 700×40	套	345.00	305.33	
3	高分子复合小型检查井盖	XP-X φ 700×50	套	390.00	345.15	
4	高分子复合井盖水表箱	XP-D960×530×40	套	355.00	314.18	
5	高分子材料雨水篦	XP-S320×530×40	套	170.00	150.45	
6	高分子材料雨水篦	XP-S600×400×40	套	260.00	230.10	
7	高分子复合方型检查井盖	XP-700×700×40	套	390.00	345.15	
8	铸铁井盖井座	φ 700mm 过载30t	套	750.00	663.75	
9	检查井井室模块	φ 700- φ 1500	块	10.88	9.63	
10	检查井井室模块	400×240×180	块	10.88	9.63	
11	检查井井室模块	450×240×180	块	10.88	9.63	
12	检查井井室模块	490×240×180	块	10.88	9.63	
13	检查井井室模块	400×300×180	块	12.05	10.66	
14	检查井井室模块	400×400×180	块	12.05	10.66	
15	平焊法兰	1.6MPaDN50	片	23.56	20.85	
16	平焊法兰	1.6MPaDN75	片	29.45	26.06	
17	平焊法兰	1.6MPaDN80	片	31.81	28.15	
18	平焊法兰	1.6MPaDN100	片	40.06	35.45	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
19	平焊法兰	1.6MPaDN125	片	47.12	41.70	
20	平焊法兰	1.6MPaDN150	片	64.80	57.35	
21	平焊法兰	1.6MPaDN200	片	80.11	70.90	
22	平焊法兰	1.6MPaDN250	片	135.48	119.90	
23	平焊法兰	1.6MPaDN300	片	179.07	158.48	
24	花岗岩踢脚线(成品)		m	20.00	17.70	
25	五莲红路沿石	100×300×1000	m	70.00	61.95	
26	五莲红路沿石	120×300×1000	m	76.00	67.26	
27	五莲红路沿石	150×300×1000	m	85.00	75.23	
28	五莲花路沿石	100×300×1000	m	65.00	57.53	
29	五莲花路沿石	120×300×1000	m	68.00	60.18	
30	五莲花路沿石	150×300×1000	m	79.00	69.92	
31	五莲灰路沿石	100×150×1000	m	45.50	40.27	
32	五莲灰路沿石	100×300×1000	m	65.50	57.97	
33	五莲灰路沿石	120×300×1000	m	71.50	63.28	
34	五莲灰路沿石	150×300×1000	m	80.00	70.80	
35	五莲灰树池石	100×150×1100	m	55.00	48.68	
36	五莲灰树池石	100×150×1200	m	60.00	53.10	
37	五莲红火烧板	300×600×25	m ²	56.00	49.56	
38	五莲红火烧板	300×600×30	m ²	58.00	51.33	
39	五莲花火烧板	300×600×25	m ²	50.00	44.25	
40	五莲花火烧板	300×600×30	m ²	52.00	46.02	
41	五莲灰火烧板	300×600×25	m ²	54.00	47.79	
42	五莲灰火烧板	300×600×30	m ²	56.00	49.56	
43	机制干压砼路缘石侧石	35×10cm	m	20.50	18.14	
44	机制干压砼路缘石平石	30×12cm	m	22.50	19.91	
45	碎大理石块		m ²	15.00	13.28	
46	大理石板		m ²	105.00	92.93	
47	大理石弧形	踢脚线	m ²	95.00	84.08	
48	大理石扶手	弧形	m	150.00	132.75	
49	大理石扶手	直形	m	120.00	106.20	
50	台湾红(天然石材)	15mm	m ²	110.00	97.35	
51	济南青(天然石材)	15mm	m ²	128.00	113.28	
52	珍珠红(天然石材)	15mm	m ²	105.00	92.93	
53	珍珠花(天然石材)	15mm	m ²	80.00	70.80	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
54	五莲花(天然石材)	18mm	m ²	80.00	70.80	
55	将军红(天然石材)	18mm	m ²	150.00	132.75	
56	安溪红G35#(天然石材)	15mm	m ²	80.00	70.80	
57	芝麻白(天然石材)	18mm	m ²	85.00	75.23	
58	芝麻黑(天然石材)	18mm	m ²	85.00	75.23	
59	芝麻灰(天然石材)	18mm	m ²	85.00	75.23	
60	桃花红(天然石材)	18mm	m ²	85.00	75.23	
61	孔雀绿(天然石材)	15mm	m ²	140.00	123.90	
62	黑金砂(天然石材)	15mm	m ²	225.00	199.13	
63	中国黑(天然石材)	18mm	m ²	135.00	119.48	
64	大花绿(天然石材)	18mm	m ²	210.00	185.85	
65	大白花(天然石材)	18mm	m ²	90.00	79.65	
66	印度红(天然石材)	15mm	m ²	300.00	265.50	
67	金花米黄(天然石材)	15mm	m ²	149.00	131.87	
68	金线米黄(天然石材)	15mm	m ²	160.00	141.60	
69	浅啡网(天然石材)	15mm	m ²	230.00	203.55	
70	爵士白(天然石材)	15mm	m ²	230.00	203.55	
71	英国棕(天然石材)	15mm	m ²	180.00	159.30	
72	啡网纹(天然石材)	15mm	m ²	280.00	247.80	
73	雅士白(天然石材)	15mm	m ²	320.00	283.20	
74	马蹄莲白(天然石材)	15mm	m ²	300.00	265.50	
75	鱼肚白(天然石材)	15mm	m ²	320.00	283.20	
76	黑网纹(天然石材)	15mm	m ²	316.50	280.10	
77	正红664#	15mm	m ²	75.00	66.38	
78	亚洲红(天然石材)	18mm	m ²	185.00	163.73	
79	雪花青(天然石材)	18mm	m ²	90.00	79.65	
80	花岗岩路面石 (芝麻灰火烧面)	50mm	m ²	166.10	147.00	
81	花岗岩路面石 (福鼎黑自然面)	50mm	m ²	590.85	522.90	
82	花岗岩路面石 (福鼎黑剁斧面)	50mm	m ²	551.70	488.25	
83	花岗岩路面石 (黄金麻火烧面)	50mm	m ²	405.76	359.10	
84	预制混凝土化粪池	50m ³	个	28475.00	25200.38	
85	预制混凝土化粪池	40m ³	个	22780.00	20160.30	
86	预制混凝土雨水口	400×600×700mm 厚度60mm	个	380.00	336.30	
87	井字型高压混凝土植草砖	70mm	m ²	61.93	54.81	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)	备注
阀门、仪器、仪表						
1	螺纹闸阀	Z15T-10KDN25	个	30.00	26.55	
2	螺纹闸阀	Z15T-10KDN32	个	40.00	35.40	
3	螺纹闸阀	Z15T-10KDN40	个	75.00	66.38	
4	螺纹闸阀	Z15T-10KDN80	个	139.00	123.02	
5	法兰闸阀	Z45T-10DN100	个	478.00	423.03	
6	法兰闸阀	Z45T-10DN150	个	882.00	780.57	
7	法兰闸阀	Z45T-10DN200	个	1285.00	1137.23	
8	法兰闸阀	Z45T-10DN250	个	1600.00	1416.00	
9	法兰闸阀	Z45T-10DN300	个	2339.00	2070.02	
10	法兰闸阀	Z45T-10DN50	个	189.00	167.27	
11	法兰闸阀	Z45T-10DN80	个	292.00	258.42	
12	法兰闸阀	Z41H-16 DN50	个	358.00	316.83	
13	法兰闸阀	Z41H-16 DN80	个	619.00	547.82	
14	法兰闸阀	Z41H-16 DN100	个	808.00	715.08	
15	法兰闸阀	Z41H-16 DN125	个	966.00	854.91	
16	法兰闸阀	Z41H-16 DN150	个	1736.00	1536.36	
17	法兰闸阀	Z41H-16 DN200	个	2780.00	2460.30	
18	暗杆楔式闸阀	SZ45T-10, DN75	个	189.00	167.27	
19	蝶阀	DN315	个	3150.00	2787.75	
20	蝶阀	DN600	个	6500.00	5752.50	
21	蝶阀	D341X-10 DN50	个	279.00	246.92	
22	蝶阀	D341X-10 DN80	个	465.00	411.53	
23	蝶阀	D341X-10 DN100	个	596.00	527.46	
24	蝶阀	D341X-10 DN150	个	960.00	849.60	
25	螺纹截止阀	J11T-16DN15	个	25.00	22.13	
26	螺纹截止阀	J11T-16DN20	个	30.00	26.55	
27	螺纹截止阀	J11T-16DN25	个	43.00	38.06	
28	螺纹截止阀	J11T-16DN32	个	60.00	53.10	
29	螺纹截止阀	J11T-16DN40	个	73.00	64.61	
30	螺纹截止阀	J11T-16DN50	个	93.00	82.31	
31	法兰截止阀	J41T-16DN32	个	90.00	79.65	
32	法兰截止阀	J41T-16DN40	个	106.00	93.81	
33	法兰截止阀	J41T-16DN50	个	129.00	114.17	
34	法兰截止阀	J41T-16DN65	个	196.00	173.46	
35	法兰截止阀	J41T-16DN80	个	296.00	261.96	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
36	法兰截止阀	J41T-16DN100	个	413.00	365.51	
37	法兰截止阀	J41W-16DN125	个	627.00	554.90	
38	法兰截止阀	J41W-16DN150	个	965.00	854.03	
39	法兰止回阀	H44T-10DN100	个	445.00	393.83	
40	法兰止回阀	H44T-10DN150	个	574.00	507.99	
41	法兰止回阀	H44T-10DN200	个	1536.00	1359.36	
42	法兰止回阀	H44T-10DN250	个	2004.00	1773.54	
43	法兰止回阀	H44T-10DN300	个	2172.00	1922.22	
44	法兰止回阀	H44T-10DN50	个	129.00	114.17	
45	法兰止回阀	H44T-10DN80	个	270.00	238.95	
46	法兰止回阀	H44W-10 DN100	个	381.00	337.19	
47	法兰止回阀	H44W-10 DN200	个	1435.00	1269.98	
48	止回阀	H41H-6DN25	个	245.00	216.83	
49	法兰止回阀	SFCV DN65	个	891.00	788.54	
50	法兰止回阀	SFCV DN80	个	1110.00	982.35	
51	法兰止回阀	SFCV DN100	个	1589.00	1406.27	
52	法兰止回阀	SFCV DN150	个	2386.00	2111.61	
53	法兰止回阀	SFCV DN200	个	4778.00	4228.53	
54	对夹式蝶阀	WBLX DN65	个	552.00	488.52	
55	对夹式蝶阀	WBLX DN80	个	584.00	516.84	
56	对夹式蝶阀	WBLX DN100	个	666.00	589.41	
57	对夹式蝶阀	WBLX DN125	个	792.00	700.92	
58	对夹式蝶阀	WBLX DN150	个	933.00	825.71	
54	螺纹水表	DN20	组	73.00	64.61	
55	耐酸压力表	0-1.6MPa	块	473.00	418.61	
56	压力表	0-1.6MPa	块	48.00	42.48	
57	压力表(带弯带阀)	25MPaYBS-WS	套	191.00	169.04	
58	压力表	0~1.6MPaDN50	块	48.00	42.48	
59	压力表	0~2.5MPaΦ50	块	51.00	45.14	
五金制品						
1	膨胀螺栓	M6	套	0.30	0.27	
2	膨胀螺栓	M8	套	0.45	0.40	
3	膨胀螺栓	M10	套	0.80	0.71	
4	膨胀螺栓	M12	套	0.92	0.81	
5	膨胀螺栓	M14	套	1.80	1.59	
6	膨胀螺栓	M16	套	2.80	2.48	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
消防火灾报警类						
1	柜式消火栓箱	1600×700×240	套	624.80	552.95	不含报警按钮
2	柜式消火栓箱	1800×700×240	套	826.60	731.54	不含报警按钮
3	消防水泵接合器	SQX100-F DN100 地上式	套	1951.80	1727.34	
4	消防水泵接合器	SQX100-F DN150 地上式	套	2439.40	2158.87	
5	消防水泵接合器	DN100 地下式	套	1951.80	1727.34	
6	消防水泵接合器	DN150 地下式	套	2359.40	2088.07	
7	消防卷盘		盘	108.48	96.00	
8	喷头(不含装饰盘)	68℃	只	13.50	11.95	
9	喷头(不含装饰盘)	93℃	只	20.50	18.14	
10	室外消火栓地上式	SS100/65-1.6	套	1423.80	1260.06	
11	室外消火栓地下式	SA100/65-1.6	套	1446.40	1280.06	
12	室外消火栓地上式	SS150/80-1.6	套	2090.50	1850.09	
13	末端试水装置	DN25	套	299.45	265.01	
14	沟槽管件	卡箍114	个	18.60	16.46	
15	沟槽管件	卡箍140	个	23.75	21.02	
16	沟槽管件	卡箍165	个	30.51	27.00	
17	沟槽管件	弯头114	个	37.29	33.00	
18	沟槽管件	弯头140	个	54.24	48.00	
19	沟槽管件	弯头165	个	58.76	52.00	
20	沟槽管件	三通114	个	55.37	49.00	
21	沟槽管件	三通140	个	65.54	58.00	
22	沟槽管件	三通165	个	74.58	66.00	
23	沟槽管件	机三114	个	30.51	27.00	
24	沟槽管件	机三140	个	40.68	36.00	
25	沟槽管件	机三165	个	48.02	42.50	
26	沟槽管件	机四114	个	37.85	33.50	
27	沟槽管件	机四140	个	46.33	41.00	
28	沟槽管件	机四165	个	47.46	42.00	
29	沟槽管件	异径管114	个	27.12	24.00	
30	沟槽管件	异径管140	个	30.51	27.00	
31	沟槽管件	异径管165	个	33.33	29.50	
32	减压孔板	DN150	个	64.41	57.00	
33	减压孔板	DN100	个	49.15	43.50	
34	减压孔板	DN80	个	44.07	39.00	
35	火灾显示盘		台	310.75	275.01	
36	控制模块		个	84.98	75.21	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)	备注
37	隔离模块		个	71.76	63.51	
38	输入输出模块		个	88.71	78.51	
39	输入模块		个	76.04	67.30	
40	输出模块		个	74.35	65.80	
41	消防广播		只	39.10	34.60	
42	消防端子箱		台	94.36	83.51	
43	智能应急疏散指示标志灯（双面防爆）		只	425.00	376.13	
44	智能应急安全出口标志灯（双面防爆）		只	415.00	367.28	
45	智能应急疏散指示标志灯（单面防爆）		只	365.00	323.03	
46	智能应急安全出口标志灯（单面防爆）		只	355.00	314.18	
47	智能应急灯（防爆）		只	398.00	352.23	
48	智能应急疏散指示标志灯		只	138.54	122.61	
49	智能应急安全出口标志灯		只	132.10	116.91	
50	智能双头应急灯		只	150.00	132.75	
51	单管应急荧光灯		只	142.38	126.01	
52	双管应急荧光灯		只	153.11	135.50	
53	楼层标志灯		只	84.75	75.00	
54	防火门门磁开关		个	85.31	75.50	
55	防火门电动闭门器		个	305.10	270.01	
56	消防电话分机		只（部）	108.48	96.00	
57	剩余电流式电气火灾监控探测器		套	253.12	224.01	
58	三相四线双电源电压传感器		套	352.56	312.02	
59	点型可燃气体探测器		套	380.81	337.02	
60	不锈钢水箱		m ³	1864.50	1650.08	
61	灭火器	干粉1kg	具	40.00	35.40	
62	灭火器	干粉2kg	具	50.00	44.25	
63	灭火器	干粉3kg	具	65.00	57.53	
64	灭火器	干粉4kg	具	75.00	66.38	
65	灭火器	干粉5kg	具	95.00	84.08	
66	推车式灭火器	干粉35kg	具	480.00	424.80	
67	灭火器箱	400×200	个	65.00	57.53	
68	消火栓箱（铝）	800×650×240	个	140.00	123.90	
69	消火栓箱（铝）	1600×700×240	个	275.00	243.38	
木材、木制品						
1	松木成材	施工用材	m ³	1830.00	1619.55	
2	松木成材	工程用材	m ³	1880.00	1663.80	
3	杉木成材	工程用材	m ³	1880.00	1663.80	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
4	中密度板	12mm	m ²	26.87	23.78	
5	中密度板	15mm	m ²	34.50	30.53	
6	中密度板	8mm	m ²	24.50	21.68	
7	中密度板	4mm	m ²	18.50	16.37	
8	中密度板	3mm	m ²	16.50	14.60	
9	铝塑板(双面)	1220×2440×4×50S	m ²	120.89	106.99	
10	铝塑板(双面)	1220×2440×4×40S	m ²	107.50	95.14	
11	铝塑板(双面)	1220×2440×4×30S	m ²	99.50	88.06	
12	铝塑板(双面)	1220×2440×4×25S	m ²	71.50	63.28	
13	铝塑板(双面)	1220×2440×3×21S	m ²	58.50	51.77	
14	铝塑板(双面)	1220×2440×3×15S	m ²	52.50	46.46	
15	铝塑板(单面)	1220×2440×3	m ²	31.50	27.88	
电 缆 桥 架、锚 杆						
1	电缆桥架	50×50 厚0.8	m	20.08	17.77	
2	电缆桥架	100×50 厚0.8	m	33.81	29.92	
3	电缆桥架	100×100 厚0.8	m	42.40	37.52	
4	电缆桥架	150×100 厚1.0	m	62.43	55.25	
5	电缆桥架	200×100 厚1.0	m	71.99	63.71	
6	电缆桥架	200×150 厚1.0	m	83.54	73.93	
7	电缆桥架	250×100 厚1.0	m	83.54	73.93	
8	电缆桥架	300×100 厚1.2	m	110.16	97.49	
9	电缆桥架	300×150 厚1.2	m	121.31	107.36	
10	电缆桥架	400×100 厚1.2	m	136.29	120.61	
11	电缆桥架	400×150 厚1.5	m	183.33	162.24	
12	电缆桥架	400×200 厚1.5	m	200.77	177.68	
13	电缆桥架		kg	22.02	19.49	热镀锌
14	电缆桥架		kg	21.08	18.66	冷镀锌
15	电缆桥架		kg	17.28	15.29	一般防腐漆
16	承压型组合囊舱抗浮锚杆	28PSB1080MPa	m	309.00	273.00	
17	承压型组合囊舱抗浮锚杆	28PSB1200MPa	m	316.00	280.00	
18	承压型组合囊舱抗浮锚杆	32PSB1080MPa	m	319.00	282.00	
19	承压型组合囊舱抗浮锚杆	34PSB1080MPa	m	328.00	290.00	
20	承压型组合囊舱抗浮锚杆	34PSB1200MPa	m	333.00	295.00	
21	承压型组合囊舱抗浮锚杆	36PSB1080MPa	m	338.00	299.00	
22	承压型组合囊舱抗浮锚杆	38PSB1080MPa	m	365.00	323.00	
23	承压型组合囊舱抗浮锚杆	38PSB1200MPa	m	371.00	328.00	
24	承压型组合囊舱抗浮锚杆	40PSB1080MPa	m	363.00	321.00	

淮北市2024年5月补充材料信息价						
序号	材料名称	材料规格	单位	含税价(元)	除税价(元)	备注
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	3499.67	3097.21	
2	预制混凝土梁	含钢量180kg/m ³	m ³	3356.06	2970.11	
3	预制混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	2889.17	2556.92	
4	预制混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	2786.53	2466.08	
5	预制混凝土叠合楼板	含钢量140kg/m ³	m ³	2765.76	2447.70	
6	预制混凝土空调板	含钢量120kg/m ³	m ³	2937.84	2599.99	
7	预制混凝土阳台	含钢量150kg/m ³	m ³	3177.19	2811.81	
8	预制混凝土夹心保温外墙板	含钢量85kg/m ³	m ³	2958.90	2618.63	
9	预制混凝土外挂墙板	含钢量85kg/m ³	m ³	2930.89	2593.84	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

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	HRB635 Φ6	t	6800.00	6018.00
2	螺纹钢	HRB635 Φ8	t	6640.00	5876.40
3	螺纹钢	HRB635 Φ10	t	6640.00	5876.40
4	螺纹钢	HRB635 Φ12	t	6560.00	5805.60
5	螺纹钢	HRB635 Φ14	t	6460.00	5717.10
6	螺纹钢	HRB635 Φ16-Φ25	t	6390.00	5655.15
7	螺纹钢	HRB635 Φ25 以上	t	6520.00	5770.20
8	螺纹钢抗震	HRB635 Φ6	t	7050.00	6239.25
9	螺纹钢抗震	HRB635 Φ8	t	6650.00	5885.25
10	螺纹钢抗震	HRB635 Φ10	t	6650.00	5885.25
11	螺纹钢抗震	HRB635 Φ12	t	6570.00	5814.45
12	螺纹钢抗震	HRB635 Φ14	t	6490.00	5743.65
13	螺纹钢抗震	HRB635 Φ16-Φ25	t	6400.00	5664.00
14	螺纹钢抗震	HRB635 Φ25 以上	t	6530.00	5779.05

材料说明

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。

产品标准：635MPa 级热轧带肋高强钢筋《QB34/WX J02021-2022》

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%。

T63/E/G 热处理带肋高强钢筋价格参考信息

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	高 强 钢 筋	T63/E/G Φ6	吨	7038.00	6228.32
2		T63/E/G Φ8	吨	6638.00	5874.34
3		T63/E/G Φ10	吨	6638.00	5874.34
4		T63/E/G Φ12	吨	6398.00	5661.95
5		T63E/E/G Φ14E、Φ22E、 Φ25E	吨	6338.00	5608.85
6		T63E/E/G Φ16E-Φ20E	吨	6308.00	5582.30
7		T63E/E/G Φ28E-Φ32E	吨	6408.00	5670.80

材
料
说
明

材料简介:T63/E/G 热处理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,防腐蚀性佳,综合成本低,施工简便等优点,替代 HRB400 普通钢筋可节省 28%-38%的用钢量,明显降低布筋密度,提高钢筋混凝土的结合力,大幅度提升混凝土结构的抗震强度与抗核冲击波的能力,优化工程设计,丰富建筑结构和方案,具有可观的经济价值。

产品标准:T63/E/G 热处理带肋高强钢筋混凝土结构技术规程 《Q/AH TS202-2022》。

主要性能指标:屈服强度 630MPa,抗拉强度设计值 545N/mm²,抗压强度设计值 545N/mm²,最大力下总伸长率 T63/E/G、T63E/E/G 分别可达 7.5%、9%。Φ14 及以上规格均为抗震钢筋。

淮北市某住宅楼 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	8366.65m ²	结构类型	剪力墙
层 数	18 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）	18474901.86 元		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》 2018 版《安徽省建设工程（建筑工程、装饰装修、安装工程）计价定额》 淮北市 2023 年第 3 期		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：200mm 厚非承重煤矸石多孔砖； 保温：屋面保温为 85 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温； 防水：屋面 2 道 SBS 高聚物沥青卷材防水+1.5 厚 JS 防水涂料、细石混凝土刚性层；上人屋面 20 厚水泥砂浆粘贴广场砖； 门窗：成品钢质防盗门、木质防火门，断桥隔热铝合金中空玻璃推拉窗； 基础：CFG 桩，筏板基础； 主体：基础为 C35 商品砼，基础至二层顶柱 C35 商品砼，其余柱 C30 商品砼，基础层顶梁板为 C35 商品砼，其余梁、板均为 C30 商品砼，其他构件 C25 商品砼。 砌体抹灰：均采用预拌砂浆。		
装饰装修工程	楼地面：水泥砂浆面层；公共部位地砖。 天棚：批腻子； 内墙面：普通抹灰、内墙批腻子，公共部位无机防火涂料； 外墙面：25mm 厚保温胶泥保温、外墙真石漆面层		
安装工程	电气工程	暗敷钢管、JDG 线管，铜芯塑料线，普通照明灯具	
	给排水工程	给水 PPR 管，排水 UPVC 塑料管、含抗震支架	
	建筑智能化、安防工程	暗敷钢管、JDG 穿线管，射频同轴电缆、双绞线缆	
	暖通工程	无	
	消防工程	镀锌钢管、消火栓、喷淋管道、含抗震支架	
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	18474901.86	8366.65	8366.65	2208.16	100.00				
(一) 土建工程	16077689.31	8366.65		1921.64	87.02				
1. 人工费	3502865.36			418.67	18.96				
2. 材料费	9862607.02			1178.8	53.38				
3. 机械费	574454.19			68.66	3.11				
4. 不可竞争费	617207.77			73.77	3.34				
5. 其他费用	1520554.97			181.74	8.23				
(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	2397212.56					286.52	12.98		
1. 电气	931710.14					111.36	5.04		
2. 给排水	445607.78					53.26	2.41		
3. 建筑智能化、安防	403690.86					48.25	2.19		
4. 消防	616203.77					73.65	3.34		
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	数量	平米指标
人工	工日			24826	2.97	窗	m	756	0.09
钢材	T	432	0.05	门	m	936	0.11		
水泥	T	272	0.03	外墙真石漆	m	9862	1.18		
木材	m ³	4	0.01	防水卷材	m	2236	0.27		
多孔砖	千块	348	0.04	预拌砂浆	m	1096	0.13		
商品砼	m ³	4735	0.57	砂	T	176	0.02		
管材（给水）	m	4262	0.51	碎石	T	268	0.03		
管材（排水）	m	2857	0.34	电线	m	77809	9.30		

淮北市某公寓工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	6318.00m ²	结构类型	框剪
层 数	11 层	开竣工日期	
计价模式	清单计价	造价类型	工程控制价
工程造价 (元)	17364450.79 元		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》 2018 版《安徽省建设工程（建筑工程、装饰装修、安装工程）计价定额》		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：墙体为 200mm 厚煤矸石空心砖； 保温：屋面保温为 90 厚挤塑聚苯板； 门窗：门为铝合金中空玻璃门、木质防火门、普通铝合金框中空玻璃推拉门(5+12A+5)90 系、普通铝合金框中空玻璃推拉窗(5+12A+5)60 系、铝合金百叶窗； 基础：筏板基础； 主体：基础为 C35 商品砼，柱、梁均为 C30 商品砼，其他构件 C25 商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：地砖地面； 内墙面：普通抹灰、内墙无机涂料； 外墙面：外墙真石漆。		
安装工程	电气工程	暗敷钢管、塑料穿线管，动力桥架，铜芯塑料线，电力电缆，普通和应急照明灯具，配电箱，防雷接地	
	给排水工程	给水钢塑复合干管、PPR 支管管，排水埋地铸铁管，地上 UPVC 塑料管，洗脸盆、坐便器、淋浴器等卫生洁具	
	建筑智能化、安防工程	暗敷钢管、塑料穿线管，射频同轴电缆、双绞线缆，门禁设备，监控设备	
	暖通工程	铝箔柔性风管，边墙及吸顶通风设备	
	消防工程	消火栓、喷淋镀锌钢管管道，火灾自动报警暗敷钢管，铜芯塑料线，报警联动器具	
	其他安装工程	电梯、抗震支架、措施及其他辅助内容	

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	17364450.79	6318.00		2748.21		100.00		
(一) 土建工程	13743928.33	6318.00		2175.2		79.15		
1. 人工费	2858449.04			452.43		16.46		
2. 材料费	8065862.99			1276.65		46.45		
3. 机械费	299139.93			47.35		1.72		
4. 不可竞争费	557105.27			88.18		3.2		
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	3620522.46				573.01		20.85	
1. 电气工程	1254958.32				198.63		7.23	
2. 给排水工程	801410.85				126.85		4.62	
3. 建筑智能化、安防	343150.61				54.31		1.98	
4. 暖通工程	110992.34				17.57		0.64	
5. 消防工程	587563.17				93		3.38	
6. 其他安装工程	522447.17				82.69		3.01	
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	18704	2.95	窗	m ²	542	0.09	
钢材	T	357	0.06	门	m ²	1404	0.22	
水泥	T	107	0.02	外墙真石漆	m ²	7447	1.17	
空心砖 240×200×115	块	697	0.11	防水卷材	m ²	1940	0.3	
空心砖 240×115×100	块	1668	0.26	预拌砂浆	m ³	786	0.12	
商品砼	m ³	2949	0.46	砂	T	50	0.01	
管材（给水）	m	2769	0.44	碎石	T	30	0.01	
管材（排水）	m	3189	0.50	电线	m	46950	7.43	
线管	m	20752	3.28	电缆	m	4230	0.67	

淮北市某办公楼 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	4940.52m ²	结构类型	框架
层 数	3 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）	10146475.53 元		
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》 2018 版《安徽省建设工程（建筑工程、装饰装修、安装工程）计价定额》 淮北市 2023 年第 3 期信息价		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：200mm 厚蒸压加气混凝土砌块； 保温：屋面保温为 120 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温； 防水：屋面 3+3 厚双层 APP 改性沥青防水卷材，2mm 防水涂料、细石混凝土刚性层； 门窗：成品钢质门、钢质防火门，断桥隔热铝合金中空玻璃推拉窗； 基础：独立基础； 主体：基础为 C30 商品砼独立基础，梁、板、柱均为 C30 商品砼，其他构件 C25 商品砼。 砌体抹灰：均采用预拌砂浆。		
装饰装修工程	楼地面：细石砼地面，卫生间为块料楼地面。 天棚：室内无机涂料天棚、卫生间铝扣板吊顶； 内墙面：卫生间、公共区域、走廊为块料内墙，其余为无机涂料墙面； 外墙面：岩棉板 35m 复合板保温、外墙真石漆面层		
安装工程	电气工程	暗敷钢管、JDG 穿线管，铜芯塑料线、普通照明灯具	
	给排水工程	给水 PSP 钢塑复合压力管、PPR 管，排水 PVC-U 双壁中空螺旋消音排水管、含抗震支架	
	建筑智能化、安防工程	暗敷钢管、JDG 管，RS485 通讯线	
	暖通工程	碳钢矩形风管通风管道、含抗震支架	
	消防工程	镀锌钢管、消火栓、喷淋管道、含抗震支架	
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	10146475.53	4940.52	2053.73	100.00				
(一) 土建工程	8087950.57	4940.52	1637.06	79.71				
1. 人工费	1390127.00		281.37	13.70				
2. 材料费	5162572.02		1044.95	50.88				
3. 机械费	243189.50		49.22	2.40				
4. 不可竞争费	290426.05		58.78	2.86				
5. 其他费用	1001636.00		202.74	9.87				
(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	2058524.96		416.67	20.29				
1. 电气	1479754.16		299.51	14.58				
2. 给排水	183654.60		37.17	1.81				
3. 建筑智能化、安防	32568.60		6.59	0.32				
4. 消防、暖通	362547.60		73.38	3.57				
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		10406	2.11	窗	m ²	1111	0.22
钢材	T	211	0.04	门	m ²	102	0.02	
水泥	T	37	0.01	外墙真石漆	m ²	2855	0.58	
木材	m ³	14	0.01	防水卷材	m ²	4070	0.82	
空心砖	千块	160	0.03	预拌砂浆	m ³	187	0.04	
商品砼	m ³	2351	0.48	砂	T	38	0.01	
管材 (给水)	m	289	0.06	碎石	T	62	0.01	
管材 (排水)	m	741	0.15	电线	m	42561	8.61	

淮北市某标准化厂房工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	25095.72m ²	结构类型	框架
层 数	5 层	开竣工日期	
计价模式	清单计价	造价类型	工程控制价
工程造价	61060131.84 元		
计价依据	2018 版（修订版）《安徽省建设工程工程量清单计价办法》 2018 版（修订版）《安徽省建设工程（建筑工程、装饰装修、安装工程）计价定额》		
工 程 特 征			
土建工程	<p>墙体：外墙 200mm 厚非承重煤矸石空心砖；内墙 200mm 厚非承重煤矸石空心砖；100mm 厚非承重煤矸石实心砖；</p> <p>保温：屋面保温为 50mm 厚 B1 级挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板；外墙保温为 30mm 厚匀质防火保温板；</p> <p>防水：屋面防水 2mm 聚氨酯防水涂料、3mm 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（聚酯胎 I 型）；一层地面：1.5 厚聚氨酯防水涂料；外墙 15 厚 M20 聚合物水泥防水砂浆找平；</p> <p>门窗：钢质防火门、不锈钢保温卷帘门、成品木门，断桥隔热铝合金钢化中空玻璃窗、铝合金百叶窗、明框玻璃幕墙；</p> <p>基础：预应力高强混凝土管桩，桩基础；</p> <p>主体：基础 C40、柱 1-2 层 C45、3-4 层 C40、5 层及以上 C35、梁、板均为 C35 商品砼，其他构件 C25 商品砼。</p>		
装饰装修工程	<p>地面：150 厚 C30 混凝土，表面施工混凝土密封固化剂，内配 Φ6 双层双向钢筋 @150x150；楼面：50 厚 C20 细石混凝土（内配 Φ6.5@150*150 钢筋网片）；</p> <p>天棚：无机内墙涂料；</p> <p>内墙面：20 厚 M15 抹灰、内墙涂料；外墙面：外墙真石漆。</p>		
安装工程	强电工程	高低压配电房、配电箱、桥架、电缆、暗配钢管、暗配塑料管、电线、照明灯具、光伏发电、防雷接地系统	
	给排水工程	给水 PSP 钢塑复合压力管、排水 UPVC 管，潜污泵压力排水镀锌钢管、卫生洁具	
	建筑智能化、安防工程	能效管理、防雷监控系统钢管配管、RYSP 控制线	
	暖通工程	柜式排风机、排气扇、镀锌薄钢板风管、挡烟垂壁	
	消防工程	A 型集中应急照明、消火栓及喷淋镀锌钢管、消防联动及报警控制线、设备、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	61060131.84	25095.72		2433.09		100.00%		
(一) 土建工程	48470825.06	25095.72		1931.44		79.38		
1. 人工费	8014934.80			319.37		13.13		
2. 材料费	30774098.53			1226.27		50.40		
3. 机械费	1682086.44			67.03		2.75		
4. 不可竞争费	1732428.34			69.03		2.84		
5. 其他费用	6267276.95			249.73		10.26		
(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	12589306.78				501.65		20.62	
1. 强电	8854638.57				352.83		14.50	
2. 给排水	534584.64				21.30		0.88	
3. 建筑智能化、安防工	62434.99				2.49		0.10	
4. 消防系统	2285684.02				91.08		3.74	
5. 暖通工程	851964.56				33.95		1.40	
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	61039	2.43	门窗	m ²	3617	0.14	
钢材	T	2043	0.08	玻璃幕墙	m ²	497	0.02	
水泥	T	102	0.01	外墙真石漆	m ²	11373	0.45	
木材	m ³	109	0.01	防水卷材	m ²	7220	0.29	
多孔砖	百块	704	0.03	预拌砂浆	m ³	1183	0.05	
空心砖	百块	2719	0.11	商品砼	m ³	15884	0.63	
实心砖	百块	304	0.01	砂	T	553	0.02	
管材(给水)	m	1166	0.05	碎石	T	2430	0.10	
管材(排水)	m	1731	0.07	电线	m	107121	4.27	

淮北市**西路 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑规模	道路长 4747m, 宽 60m, 面积为 284820m ²		
计价模式	清单计价	开竣工日期	
造价类型	工程控制价	工程造价 (元)	171060445.70
计价依据	2018 版安徽省建设工程计价依据相关分册编制; 上述规范、规定配套的安徽 2018 消耗量定额, 费用定额		
工 程 特 征			
<p>本工程西起西外环, 东至 S202, 与现状人民中路顺接。道路设计长度约 4747m, 断面采用双向六车道, 规划道路红线宽 60m, 全线共设置桥梁 3 座。</p> <p>道路工程:</p> <p>1、道路面结构一路面结构: 4cm 细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C 型 (玄武岩) +5cm 中粒式沥青砼 AC-20C 型+粘层+7cm 粗粒式沥青砼 AC-25C 型+粘层+封层+透层+多合土养护+18cm 水泥稳定碎石+多合土养护+18cm 水泥稳定碎石+消解石灰+多合土养护+石灰稳定土。</p> <p>2、道路面结构二路面结构: 4cm 细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C 型 (玄武岩) +5cm 中粒式沥青砼 AC-20C 型+粘层+封层+透层+多合土养护+18cm 水泥稳定碎石+消解石灰+多合土养+20cm 石灰稳定土。</p> <p>3、人行道: 花岗岩盲道砖+15cmC20 透水混凝土+10cm 级配碎石, 6cm 透水砖+15cmC20 透水混凝土+10cm 级配碎石, 花岗岩侧石+15cmC20 透水混凝土+10cm 级配碎石, 花岗岩平石+15cmC20 透水混凝土+10cm 级配碎石。</p> <p>排水工程: 混凝土管道铺设(人机配合下管), 混凝土检查井, 砖砌雨水口。</p> <p>沟桥工程: 泥浆护壁成孔灌注桩、埋设钢护筒、水下灌注混凝土、钢管声测管埋设、混凝土墩(台)身、混凝土墩(台)盖梁、混凝土挡土墙墙身、桥梁伸缩缝、不锈钢栏杆安装、沥青混凝土桥面。</p> <p>路灯工程: 镀锌钢管电缆保护管、PE 管电缆保护管、镀锌角钢接地极、镀锌扁钢接地线、路灯基础混凝土。</p>			

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	171060445.70	284820	600.59	100	36035.48		
(一)道桥及排水 工程	126170887.1	284820	442.98	73.76	26579.08		
1.道路工程	76013001.05		266.88	44.44	16012.85		
2.沟桥工程	29106240.35		102.19	17.02	6131.50		
3.排水工程	21051645.68		73.91	12.30	4434.73		
4.措施费用	670436.49		2.35	0.39	141.23		
(二)附属工程	44889558.62		157.61	26.24	9456.41		
1.标志标线及信 号灯							
2.路灯照明工程	513062.93		1.8	0.3	108.08		
3.土石方工程	44376495.69		155.81	25.94	9348.32		
4.其他工程							
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	111414	0.39	水泥	T	2164	0.01
商品砼	m ³	27626	0.1	碎石	T	40496	0.14
沥青混凝土	m ³	26881	0.09	中粗砂	T	8732	0.03
PE塑料管	m	4619	0.02	花岗岩平石	m	54371	0.19
花岗岩盲道砖	m ²	5577	0.02	钢筋混凝土 承插管	m	15276	0.05
外购土	m ³	378790	1.33	草皮	m ²	7700	0.03

淮北市华阳混凝土有限公司

淮北市华阳混凝土有限公司于 2005 年 3 月成立，十年来不断发展壮大，现拥有固定资产 6000 余万元，专业混凝土 180 生产线 2 条，年生产预拌砼能力 120 万立方，拖泵 4 台，汽泵 2 台，搅拌车 48 辆，建有标准的实验室，配备全套国内先进水平的实验检测设备，市场占有率一直稳居同行前列。其中专业技术人才 10 人，工程师 3 人，经济师 1 人，会计师 1 人。

“以诚为本”，我公司将继续秉承诚实守信的经营理念，以过硬的技术、先进的生产设备、科学的实验手段、严格的管理制度为我市的经济建设再作贡献。

序号	型号	单价	备注
1	C50	650.00	地址：淮北市高岳相杜路 联系人： 王成喜：13605610080 王于山：15956160211
2	C45	630.00	
3	C40	610.00	
4	C35	590.00	
5	C30	570.00	
6	C25	560.00	
7	C20	550.00	
8	C15	540.00	
注：泵送费用：拖泵 15 元/M ³ ，臂泵 22 元/M ³ ，抗渗加价 10 元，抗冻加价 10 元。此价格为当月执行价。			

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 谢 林 18956172552
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/m³，臂泵另加 25 元/m³，同级别细石砼另加 15 元/m³，抗渗 P6 另加 20 元/m³，抗渗 P8 另加 30 元/m³，抗冻另加 20 元/m³，抗裂另加 20 元/m³，早强另加 15 元/m³。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 年由淮北市人民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，年产能力已达 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实验室：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，年产能力 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，是安徽省电缆电线重点生产企业之一。公司位于安徽省淮北市经济开发区龙湖工业园龙翔路 6 号，注册资金 6000 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、矿用电线、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、ISO14001、ISO45001 管理体系认证，取得了国家产品质量认证 (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。

产品价格表					
型号/规格 (BV)	100 米/元	型号/规格 (YJV)	元/米	规格/型号 (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
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% 耐火上浮 20%					
联系人：陶经理 联系电话：13965897676 0561-3095656 0561-3093333 公司地址：安徽省淮北市经济开发区龙湖工业园龙翔路 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、获得名牌产品、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
1.5mm ²	124.00	3*6+2*4	33.00	5*6	50.00
2.5mm ²	199.20	3*10+2*6	47.00	5*10	79.00
4mm ²	318.20	3*16+2*10	71.30	5*16	108.00
6mm ²	480.40	3*25+2*16	105.00	4*6	43.00
10mm ²	805.80	3*35+2*16	137.50	4*10	59.00
16mm ²	1324.00	3*50+2*25	198.50	4*16	91.00
25mm ²	1938.00	3*70+2*35	277.00	4*25	129.00
35mm ²	3112.00	3*95+2*70	374.50	1*16	26.50
50mm ²	4248.00	3*120+2*70	480.00	1*50	60.00
(YJV)	元/米	3*150+2*70	577.60	1*70	78.00
3*6+1*4	30.50	3*185+2*95	727.00	BTTRZ/TBTRZY	
3*10+1*6	44.00	3*240+2*120	930.50	5*10	62.50
3*16+1*10	66.00	3*300+2*150	1330.00	5*16	87.00
3*25+1*16	97.80	3*400+2*150	1721.80	4*25+1*16	123.00
3*35+1*16	130.50	4*6+1*4	19.00	4*35+1*16	153.00
3*50+1*25	186.00	4*10+1*6	31.60	3*25+1*16	101.00
3*70+1*35	258.00	4*16+1*10	46.00	3*35+1*16	124.00
3*95+1*70	350.00	4*25+1*16	68.00	4*25	108.50
3*120+1*70	448.00	4*35+1*16	93.00	(BTLY)	
3*150+1*70	542.60	4*50+1*25	122.00	5*6	33.00
3*185+1*95	675.00	4*70+1*35	172.00	5*10	49.50
3*240+1*120	870.00	4*95+1*50	236.50	5*16	72.00
3*300+1*150	1285.00	4*120+1*70	286.20	3*25+1*16	79.00
3*400+1*150	1621.80	4*150+1*70	359.70	4*25+1*16	98.00

注：阻燃上浮 5%；低烟无卤上浮 20%；耐火上浮 20%；铠装电缆上浮 5%。含 13%增值税。

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。

淮北科创节能科技有限公司

淮北科创节能科技有限公司是一家专业从事保温材料研发、生产、销售与施工的科技型企业。公司占地面积约 30 亩，总投资 3000 多万元。2010 年投产，现已取得安徽省建设新技术新产品推广证书的产品有：岩棉板薄抹灰外墙外保温系统、挤塑板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统、模塑板（EPS）薄抹灰外墙外保温系统。公司“相准”牌商标已被评为安徽省著名商标。公司目标是要在皖北地区打造一个建筑保温节能产品的龙头企业。

公司注重科研，长期与上海同济大学材料科学与工程学院合作，定期邀请专家来公司进行技术指导和施工培训，确保公司产品技术领先、质量可靠。

公司以“创新、务实、科学、诚信”的文化理念，为社会提供更多的优质产品、更好的优质服务。

序号	材料名称	型号	单位	单价（元）
1、	岩棉板	160 克	立方米	600.00
2、	挤塑板	B1	立方米	500.00
3、	模塑板	B1	立方米	450.00
4、	胶粘剂	40 kg/袋	吨	750.00
5、	抹面胶浆	40 kg/袋	吨	750.00
6、	泡沫砼	A05	立方米	350.00
7、	泡沫砼（不包括水泥）	A05	立方米	200.00

公司地址：淮北经济开发区龙湖工业园龙旺路 38 号。

联系电话：13053157383

淮北金辉绿建科技有限责任公司

淮北金辉绿建科技有限责任公司【简称：“金辉绿建”】是在总结淮北金辉混凝土有限公司运营十年的基础上,为满足新时代建筑市场日益增长的美好需求,于 2017 年投资 2.3 亿元建设的集产品研发、新产品推广与应用于一体的现代化新型建材企业。

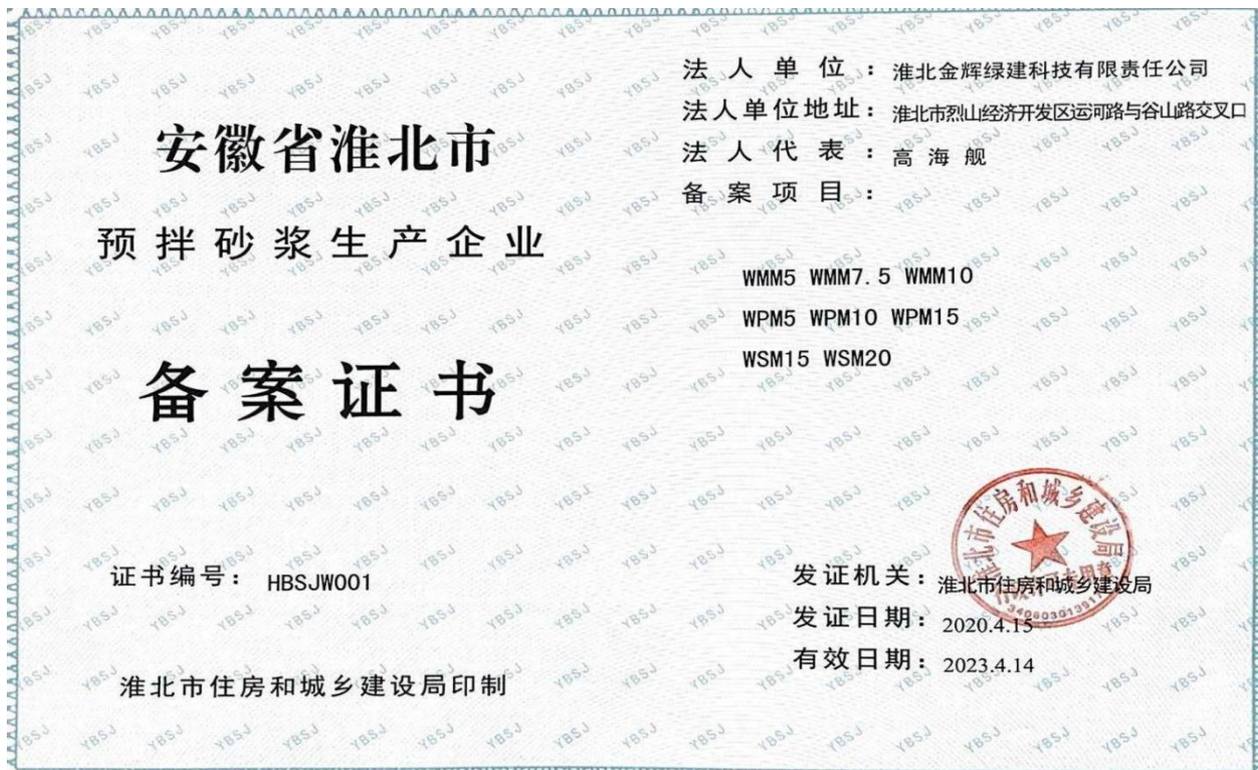
“金辉绿建”企业拥有生产和研发需要的环保标准化厂房, 现有生产线 3 条、搅拌车 50 辆、混凝土泵车 6 辆、标准化专业试验室 2 座、中高级专业技术人员 18 人、员工 120 人 “金辉绿建”根据国家“海绵城市”建设的战略部署,自主研发生产彩色透水地坪、生态透水护坡、透水人行道板、透水砖等绿色环保材料, 现有产品专利五项。

主要生产、销售产品 (价格面议或来电咨询) :

C15---C60 强度的商品混凝土和水稳、发泡混凝土等;

M5---M25 强度等级的各种砌筑、抹灰、地面、防水湿拌砂浆等;

为感谢广大新老客户长期以来对“金辉绿建”信赖与支持,我们将竭尽全力在提高产品质量的自身优势上把优质服务作为我们的终极目标,并在合作的过程中承诺:足(数量足)、快(运输快、泵送快)、好(质量好、服务好)、省(让您省心、让您省钱)。



联系人：秦修成(总经理)

手机号码：18110330777; 联系电话：0561-4617999

地址：淮北市烈山经济开发区运河路与谷山路交叉口西南角。

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管理和全新的市场机制，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，为客户提供了增值服务，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灰，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

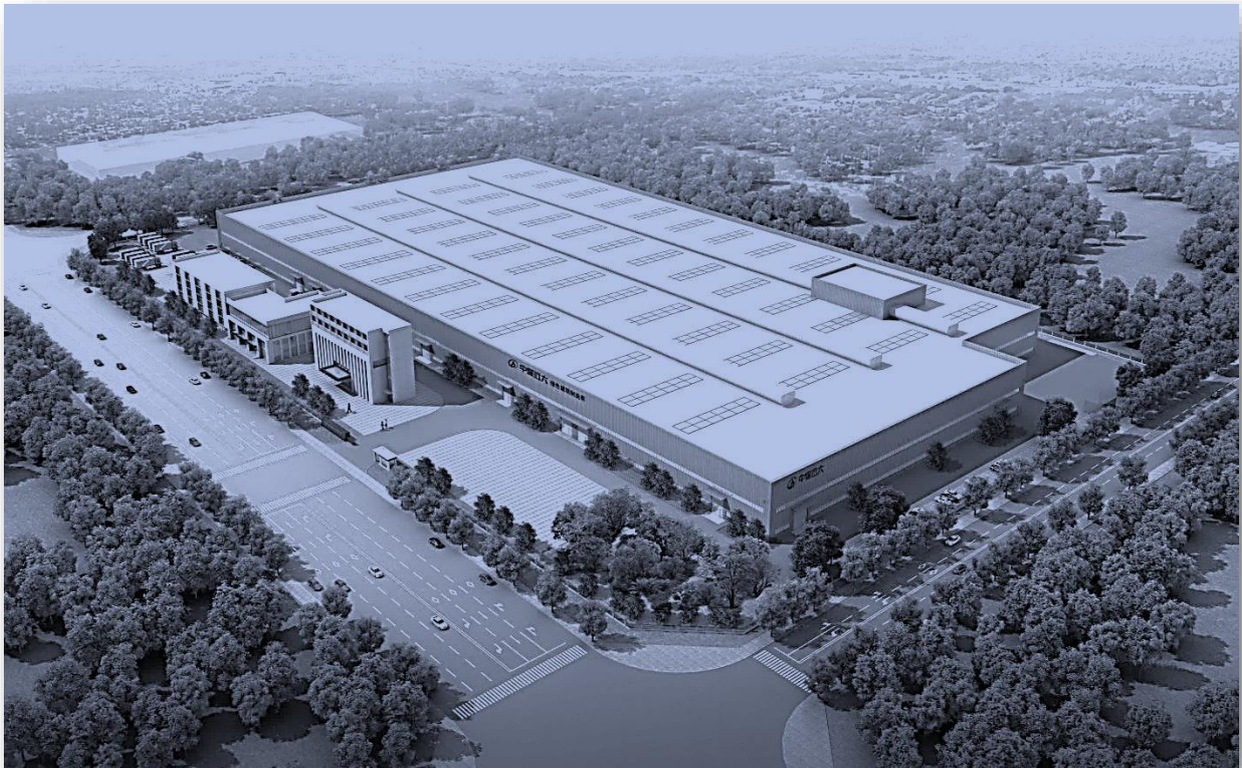
联系电话: 0561-3093777

联系人: 朱先生 13905613032

公司简介

中煤远大淮北建筑产业化有限公司坐落于淮北市烈山经济开发区，是国家高新技术企业、国家级安徽省装配式建筑产业基地、安徽省劳动保障诚信示范单位和安徽省工人先锋号，工厂占地 200 亩，年产能达 15 万立方米，折合建筑面积 110 万平米。

目前，公司集装配式建筑研发设计、咨询服务、工业生产、装配施工为一体。主要有产品：①由预制墙板、叠合式楼板或现浇楼板（包括预制楼梯、预制阳台）为主、并辅以必要的现浇混凝土剪力墙、边缘构件、梁、板等混凝土结构体系的预制构配件；②采用盒式连接的全预制装配建筑的构配件。③市政全预制综合管廊、预制装配式道路板、预制混凝土道路隔离墩、井盖、篦子、管涵、管片、异型预制构件等。



北新集团建材股份有限公司（简称北新建材）是世界 500 强中央企业中国建材集团所属绿色建筑新材料产业平台，1997 年在深交所上市（000786.SZ），目前已发展成为中国最大的绿色建筑新材料集团、全球最大的石膏板轻钢龙骨产业集团。2016 年，经国务院批准，荣获中国工业领域最高奖项——中国工业大奖；2019 年荣获中国质量管理领域最高奖——全国质量奖，是我国建筑材料行业第一家荣获中国工业大奖。产品广泛应用于人民大会堂、奥运会、世博会、天安门城楼粉刷等国家重点工程，获得国家建筑工程奖 90% 的建筑都采用了北新建材“龙牌”石膏板系统。

北新集团建材有限公司龙牌石膏板系统价格信息

产品名称		规格	单位	含税价格
龙牌石膏板-难燃板系统				
普通纸面石膏板		2400*1200*9.5	平方	15.00
		2400*1200*12	平方	17.00
耐潮石膏板		2400*1200*9.5	平方	26.50
		2400*1200*12	平方	28.00
耐水石膏板		2400*1200*9.5	平方	32.50
		2400*1200*12	平方	37.20
耐火石膏板		2400*1200*9.5	平方	26.50
		2400*1200*12	平方	28.00
龙牌 A 级石膏基金刚板		2400*1200*10/12/15	平方	65/75/85
龙牌 A 级石膏基不燃板		2400*1200*10/12/15	平方	70/80/90
龙牌难燃板		2440*1220*9/12/15/18	平方	40/54/63/75
龙牌轻钢龙骨				
吊顶龙骨	承载龙骨	CS60*27*1.2	米	24.70
	承载龙骨	CS50*15*1.2	米	14.40
	卡式龙骨	ZDV22*37*0.8	米	11.67
	覆面龙骨	CB60*27*0.6	米	13.35
	覆面龙骨	CB50*19*0.5	米	8.20
	沿边龙骨	U22*30*20*0.4	米	5.54
隔墙龙骨	天地龙骨	U50*40*0.6	米	14.40
	天地龙骨	U75*40*0.6	米	16.35
	天地龙骨	U100*40*0.8	米	23.53
	竖向龙骨	C50*50*0.6	米	16.35
	竖向龙骨	C75*50*0.6	米	21.80
	竖向龙骨	C100*50*0.8	米	31.15
北新石膏板龙骨系统				
北新石膏板		2400*1200*9.5	平方	12.30
		2400*1200*12	平方	14.30
北新耐潮石膏板		2400*1200*9.5	平方	24.50
		2400*1200*12	平方	25.50
北新耐火石膏板		2400*1200*9.5	平方	23.50
		2400*1200*12	平方	24.60
北新耐水石膏板		2400*1200*9.5	平方	29.00
		2400*1200*12	平方	33.00
北新吊顶龙骨	承载龙骨	CS60*27*1.2	米	21.00
	承载龙骨	US50*15*1.2	米	11.90
	卡式龙骨	ZDV20*37*0.8	米	10.90
	覆面龙骨	LDC60*27*0.6	米	11.00
	覆面龙骨	LDC50*19*0.5	米	6.80
北新隔墙龙骨	天地龙骨	U50*35*0.6	米	11.05
	天地龙骨	U75*40*0.6	米	14.40
	天地龙骨	U100*40*0.8	米	16.80
	竖向龙骨	C50*50*0.6	米	13.10
	竖向龙骨	C75*50*0.6	米	17.90
	竖向龙骨	C100*50*0.8	米	22.60

北新集团建材有限公司淮北办事处： 刘经理 15505583657

江苏正元电缆有限公司（原江苏省铜山电缆厂）

名称	型号规格	单位	价格	材料名称	型号规格	单位	价格（元）
铜芯聚氯乙烯绝缘电线在BV价基础上，ZR-BV加2%等同ZC-BV;NH-BV加20%;WDZC-BYJ加16%等同WDZC-BYJ;WDZCN-BYJ加30%;ZB型加8%;ZA型加14%;BVR结构加8%。RV结构加10%。	BV-1.5mm ²	m	1.38	柔性矿物质绝缘电缆防火电缆	BBTRZ 4*25+1*16	m	158.00
	BV-2.5mm ²	m	2.40		BBTRZ 4*35+1*16	m	198.00
	BV-4mm ²	m	3.65		BBTRZ 4*50+1*25	m	270.00
	BV-6mm ²	m	5.60		BBTRZ 4*70+1*35	m	387.00
	BV-10mm ²	m	8.75		BBTRZ 5*2.5	m	24.00
	BV-16mm ²	m	14.54		BBTRZ 5*4	m	31.00
铜芯聚氯乙烯绝缘综合软线ZC-RVS在此价基础加2%;WDZC-RYJS在此价基础加10%;WDZCN-RYJS在此价基础加20%	RVS-2*0.5mm ²	m	1.57		BBTRZ 5*6	m	44.00
	RVS-2*0.75mm ²	m	2.06		BBTRZ 5*10	m	71.00
	RVS-2*1mm ²	m	2.66		NG-A-BTLY 4*35+1*16	m	209.00
	RVS-2*1.5mm ²	m	3.54		NG-A-BTLY 4*50+1*25	m	285.00
	RVS-2*2.5mm ²	m	5.31		NG-A-BTLY 4*70+1*35	m	405.00
网络线	Cat-5e UTP(HSYV-)	m	1.75		NG-A-BTLY 4*95+1*50	m	544.00
	Cat-6 UTP(HSYV-6)	m	2.15		NG-A-BTLY 4*120+1*70	m	697.00
	Cat-5e FTP(HSYVP-)	m	2.28		NG-A-BTLY 4*150+1*70	m	841.00
	Cat-6 FTP(HSYVP-6)	m	2.80		NG-A-BTLY 4*185+1*95	m	1052.00
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆ZR-RVV在此价加2%等同ZC-RVV,NH-RVV加20%,WDZ-RVV加20%,WDZN-RVV加35%,屏蔽型(RVV P、WDZ-RVVP)相应加15%,ZA相应加14%,ZB相应加8%	RVV-2*0.75	m	2.88		NG-A-BTLY 4*240+1*120	m	1358.00
	RVV-2*1	m	3.61		BTTRZ 4*16+1*10	m	189.00
	RVV-2*1.5	m	4.93		BTTRZ 4*25+1*16	m	240.00
	RVV-2*2.5	m	7.59		BTTRZ 4*35+1*16	m	323.00
	RVV-3*0.75	m	4.37		BTTRZ 4*50+1*25	m	452.00
	RVV-3*1	m	5.95		BTTRZ 4*70+1*35	m	596.00
	RVV-3*1.5	m	7.18		BTTRZ 4*95+1*50	m	774.00
	RVV-3*2.5	m	10.93		BTTRZ 4*120+1*70	m	933.00
	RVV-3*4	m	17.48		BTTRZ 4*150+1*70	m	1145.00
	RVV-4*0.75	m	5.29		BTTRZ 4*185+1*95	m	1466.00
	RVV-4*1	m	6.72		BTTRZ 4*240+1*120	m	98.00
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆ZR-YJV在此价加2%等同ZC-YJV,NH-YJV加20%,YJV22加8%,WDZ-YJV加25%等同WDZ-YJE,WDZ-YJ(F)Y加33%等同WDZ-YJ(F)E,WDZN-YJV加35%等同WDZN-YJE,WDZN-YJ(F)Y加43%等同WDZN-YJ(F)E,ZA型相应加14%,ZB型相应加8%,软结构R型(YJVVR、NH-YJVVR、WDZ-YJ(F)YR)相应加10%,防水FS-YJ加15%,VV及VV22型按相应价格下浮3%;预分支电缆价格等同相等规格型号电缆,价格不含配件。	RVV-5*1	m	8.28		BTTRZ 5*10	m	139.00
	YJV 4*16+1*10	m	65.19		BTTRZ 5*16	m	204.00
	YJV 4*25+1*16	m	101.76		BTTRZ 5*25	m	130.00
	YJV 4*35+1*16	m	136.42		BTTZ 4*25+1*16	m	283.00
	YJV 4*50+1*25	m	182.50	BTTZ 4*35+1*16	m	387.00	
	YJV 4*70+1*35	m	259.49	BTTZ 4*50+1*25	m	499.00	
	YJV 4*95+1*50	m	357.10	BTTZ 4*70+1*35	m	652.00	
	YJV 4*120+1*70	m	448.70	BTTZ 4*95+1*50	m	877.00	
	YJV 4*150+1*70	m	539.54	BTTZ 4*120+1*70	m	1098.00	
	YJV 4*185+1*95	m	679.67	BTTZ 4*150+1*70	m	1295.00	
	YJV 4*240+1*120	m	875.67	BTTZ 4*185+1*95	m	1613.00	
	YJV 5*2.5	m	13.36	BTTZ 4*240+1*120	m	2029.00	
	YJV 5*4	m	20.46	BTTZ 5*4	m	72.00	
	YJV 5*6	m	29.68	BTTZ 5*6	m	92.00	
	YJV 5*10	m	45.60	BTTZ 5*10	m	141.00	
YJV 5*16	m	69.85	BTTZ 5*16	m	198.00		
YJV 5*25	m	109.92	BTTZ 5*25	m	301.00		

以上为江苏正元电缆有限公司产品部分报价，注册商标“淮塔”。

厂家地址：江苏省徐州市徐州高新技术产业开发区北京路西，南沙路南。

联系电话：0516-67996666 0516-67997777 0516-67996888
0516-67996999 0516-82308988 0516-83408251

售后服务电话：17751051888



扫二维码，加好友

安徽百商百德电缆有限公司

安徽百商百德电缆有限公司（原安徽百商电缆有限公司）坐落于风景秀丽的大蜀山国家森林公园脚下，是一家以专业生产电力电缆为主营业务的公司，是国内电线电缆行业中产品品种较多的企业之一。

主要产品有：全系列民用安装电线、交联聚乙烯绝缘电力电缆、架空绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电力电缆、控制电缆、计算机屏蔽电缆、仪表信号电缆、橡套电缆、裸绞线、各类耐火、阻燃、特种电线电缆等。

规格型号	ZR-BV	ZR-BVR	WDZB-BYJ	WDZBN-BYJ	单位
1.5	110	114.6	119	135.8	100米/卷
2.5	176.5	190.4	186.6	207.5	100米/卷
4	285.4	300	303.6	335.6	100米/卷
6	427.9	450.6	445.5	484.5	100米/卷
10	713.1	763.2	753.5	811.7	100米/卷
16	1131	1202	1198	1289	100米/卷
25	1759	1911	1872	2016	100米/卷
35	2456	2672	2619	2820	100米/卷
50	3361	3764	3766	4057	100米/卷
70	4765	5273	5246	5649	100米/卷
95	6640	7293	7111	7658	100米/卷

低烟无卤低压电力电缆 WDZB-YJY

规格型号	单价：元/米	规格型号	单价：元/米	规格型号	单价：元/米
3*4+1	12.30	3*10+2	32.70	4*10+1	35.70
3*6+1	18.80	3*16+2	51.90	4*16+1	56.30
3*10+1	28.20	3*25+2	81.30	4*25+1	87.50
3*16+1	44.40	3*35+2	102.80	4*35+1	116.80
3*25+1	69.60	3*50+2	141.10	4*50+1	157.20
3*35+1	90.80	3*70+2	199.90	4*70+1	223.60
3*50+1	122.70	3*95+2	275.20	4*95+1	308.70
3*70+1	174.20	3*120+2	357.40	4*120+1	394.50
3*95+1	240.50	3*150+2	418.20	4*150+1	475.70
3*120+1	308.10	3*185+2	538.50	4*185+1	603.70
3*150+1	369.00	3*240+2	691.10	4*240+1	779.20
3*185+1	470.20	4*1.5	6.00	5*1.5	7.30
3*240+1	606.30	4*2.5	8.90	5*2.5	11.00
3*1.5	4.60	4*4	13.50	5*4	16.70
3*2.5	6.80	4*6	19.80	5*6	24.50
3*4	10.30	4*10	31.10	5*10	38.70
3*6	15.10	4*16	48.80	5*16	60.70
3*10	23.60	4*25	75.70	5*25	95.20
3*16	36.80	4*35	105.00	5*35	130.90

厂区地址：合肥市高新区香樟大道 151 号百商工业园

电话：0551-65356111

网站：www.ahbsbd.com

上海三棵树防水技术有限公司

上海三棵树防水技术有限公司，作为绿色建材实力品牌——三棵树集团旗下专业防水企业，是一家以防水为主，集保温、地坪、基辅材、涂料、施工于一体的绿色建材一站式集成系统服务商。公司秉持“科技防水，长筑久安”的品牌理念，以用户为中心，不断为用户提供创新产品和感动服务。目前已与百余家百强地产、公建企业签署了战略合作协议或建立合作伙伴关系，实现防水业务质和量的双重突破。三棵树防水将始终践行和传播绿色建筑科技防水之道，做绿色科技防水领军品牌。

序号	系列	代号	产品名称	规格	执行标准	单位	价格 (元/m²)	备注
1	热熔沥青卷材	SGW500	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYPEPE3-10	GB 18242-2008	m²	36.00	
2			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYPEPE4-10		m²	44.00	
3			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	II PYPEPE3-10		m²	40.00	
4			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	II PYPEPE4-10		m²	48.00	
5			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYMPE3-10		m²	40.00	岩片面
6			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYMPE4-10		m²	49.00	岩片面
7			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYSPE3-10		m²	38.00	细沙面
8			弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	I PYSPE3-10		m²	47.00	细沙面
9		SGW502	耐盐碱型聚合物改性沥青防水卷材	II PYPEPE4-10	Q/SKSP 095-2020	m²	66.00	
10		SGW510	SBS 高聚物耐根穿刺防水卷材	II PYPEPE4-10	GB/T 35468-2017	m²	61.00	
11		SGW511	铜胎基弹性体改性沥青防水卷材	II PYCUPE4-10		m²	110.00	
12		SGW520	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	I PYPEPE3-10	GB 18242-2008	m²	36.00	
13				I PYPEPE4-10		m²	44.00	
14	长青筑卷材	SGW500W	长青筑弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	PYPE3-10	GB 18242-2008	m²	47.00	
15			长青筑弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	PYPE4-10		m²	56.00	
16		SGW601W	长青筑高分子膜基自粘防水卷材	ND1.5-20	GB/T 35467-2017	m²	45.00	
17				NS1.5-20		m²	45.00	
18		SGW605W	长青筑聚酯胎自粘防水卷材	PYD3-10	GB/T 35467-2017	m²	50.00	
19				PYS3-10		m²	49.00	
20	湿铺沥青卷材	SGW601	强力交叉膜自粘防水卷材	ES1.5-20	GB/T 35467-2017	m²	33.00	维罗朗膜
21			强力交叉膜自粘防水卷材	ES2.0-20		m²	38.00	

序号	系列	代号	产品名称	规格	执行标准	单位	价格 (元/m ²)	备注
22	湿铺沥青卷材	SGW602	强力交叉膜自粘防水卷材	ED1.5-20		m ²	28.00	
23			强力交叉膜自粘防水卷材	ED2.0-20		m ²	34.00	
24		SGW603	湿铺高分子膜基防水卷材	HS1.5-20		m ²	24.00	
25			湿铺高分子膜基防水卷材	HS2.0-20		m ²	32.00	
26		SGW605	湿铺聚酯胎防水卷材	湿铺 PYDPEPE3-10		m ²	44.00	
27			湿铺聚酯胎防水卷材	湿铺 PYSPE 膜 PE3-10		m ²	43.00	
28		SGW611	外露无胎自粘防水卷材	HSPET1.5-20		m ²	53.00	
29		预铺沥青卷材	SGW608	预铺聚酯胎防水卷材		PY4-10	GB/T 23457-2017	m ²
30	自粘沥青卷材	SGW606	聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE3-10	GB 23441-2009	m ²	43.00	
31			聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE4-10		m ²	53.00	
32			聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE3-10		m ²	48.00	
33			聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE4-10		m ²	59.00	
34		SGW616	自粘耐根穿刺改性沥青防水卷材	II PYPEPE4-10	GB/T 35468-2017	m ²	78.00	
35		SGW609	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET1.5-20	GB 23441-2009	m ²	36.00	
36			无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET2.0-15		m ²	27.00	
37		SGW619	自粘高分子防水卷材	N I PE1.5-20		m ²	36.00	
38	N I PE2.0-15			m ²		43.00		
39	HDPE 卷材	SGW630	非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	P0.9/1.2-20(沙)	GB/T 23457-2017	m ²	43.00	
40			非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	P1.2/1.5-20(沙)		m ²	52.00	
41		SGW631	非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	P0.9/1.2-20(背胶)		m ²	52.00	
42			非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	P1.2/1.5-20(背胶)		m ²	54.00	
43	TPO 卷材	SGW806	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	H1.2/20*2-40	GB 27789-2011	m ²	65.00	
44			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	H1.5/20*2-40		m ²	75.00	
45			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	H1.8/20*2-40		m ²	92.00	
46			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	H2.0/20*2-40			106.00	
47		SGW807	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	L1.2/20*2-40		m ²	70.00	

序号	系列	代号	产品名称	规格	执行标准	单位	价格 (元/m²)	备注	
48	TPO 卷材	SGW807	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	L1.5/20*2-40	GB 27789-2011	m²	88.00		
49			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	L1.8/20*2-40		m²	99.00		
50		SGW808	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	P1.2/20*2-40		m²	61.00		
51			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	P1.5/20*2-40		m²	70.00		
52			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	P1.8/20*2-40		m²	92.00		
53			热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	P2.0/20*2-40		m²	106.00		
54		SGW820	热塑性聚烯烃 (TPO) 预铺防水卷材	1.2/1.5*2-40	T/CBMF 43-2019	m²	93.00		
55		SGW840	热塑性聚烯烃 (TPO) 自粘防水卷材	自粘 H1.6/20*2-40	GB 27789-2011 GB/T 23260-	m²	96.00		
56		SGW850	热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	耐根穿刺 H1.5/20*2-40	GB 27789-2011 GB/T 35468 -	m²	85.00		
57		SGW860	热塑性聚烯烃 (TPO) 复合防水卷材	FS2/20*2*1.5-40	GB/T 18173.1-2012	m²	78.00		
58		水泥基防水涂料	SGW101	聚合物水泥 防水涂料 (JS I)	I	GB/T 23445-2009	kg	18.00	
59			SGW102	聚合物水泥 防水涂料 (JS II)	II		kg	15.00	
60	SGW102PT		喷涂型聚合物水泥 防水涂料 (JS II)	II-灰色	kg		15.00		
61	SGW107		双组分聚合物水泥 防水砂浆 (I)	D I	JC/T 984-2011	kg	10.00		
62	SGW109		水泥基渗透结晶型 防水涂料	CWCC C	GB 18445-2012	kg	16.00		
63	丙烯酸防水涂料	SGW115	外露丙烯酸 防水涂料	20KG/桶	JG/T375-2012	kg	35.00		
64		SGW1000	绿意净味丙烯酸 防水涂料	20KG/桶	JC/T864-2008	kg	36.00		
65	聚氨酯防水涂料	SGW201TB	铁路桥双组分聚氨酯 防水涂料	27 公斤/组	GB/T19250-2013	kg	30.00		
66		SGW230	绿意净味植物油聚氨酯 防水涂料 (SINB)	S I N B		kg	21.00		
67		SGW280Z	绿意净味抗流挂植物油聚 氨酯防水涂料	S I N B		kg	40.00		
68		SGW8100	绿意清味水性超耐久聚氨 酯防水涂料 (II)	E	Q/SKSP 070-2019	kg	52.00	白色 外露	
69	沥青防水涂料	SGW700	非固化橡胶沥青防水涂料	20KG/桶	JC/T 2428-2017	kg	15.00		
70		SGW721L	绿意净味水性沥青 防水涂料 L (H 型)	H	JC/T 408-2005	kg	21.00		
71	特种防水涂料	SGW720	喷涂速凝橡胶沥青 防水涂料	涂料	Q/SKSP 067 - 2019	kg	32.00		
72		SGW9010	硅烷改性多用途 防水涂料 (I 型)	白色-I 型	Q/SKSP 087 - 2021	kg	55.00		
73		SGW9111	绿意清味单组分手工聚脲 防水涂料	20KG/桶	JGJ/T 200-2010	KG	160.00		

安徽工厂地址：安徽省滁州市明光市苏巷镇苏山路安徽明光经济开发区精细化工集中区经四路一号

联系人：高鹏 15155180657



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			APF 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	变压器系列	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。

服务热线：15005618989 17356101280

生产地址：安徽淮北龙湖开发区高新区龙翔路 2 号

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
		100	110	120	160	180	200	
1	砂浆复合墙板							
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



安徽青石特种门窗有限公司

钢制、木质防火门 防爆泄爆门 防火卷帘门 挡烟垂壁

源于江苏 服务全国 电话：400-0556-119 13775188588 欢迎各地客户实地考察



惊爆价

钢制防火门
358元/平方
包安装验收

木质防火门
288元/平方
包安装验收



甲乙丙级钢质防火门



甲乙丙木质防火门



泄爆（压）门



双轨双帘特级防火卷帘门



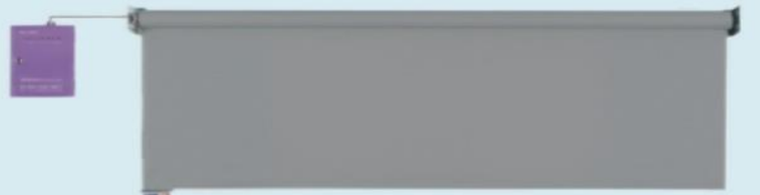
洁净门



防（抗）爆门



硅胶布挡烟垂壁



柔性布挡烟垂壁

地址：安徽省亳州市谯城区亳芜产业园区山楂路8号

全国服务电话：400-0556-119 13775188588韩经理

网址：<http://www.czqingshi.com>

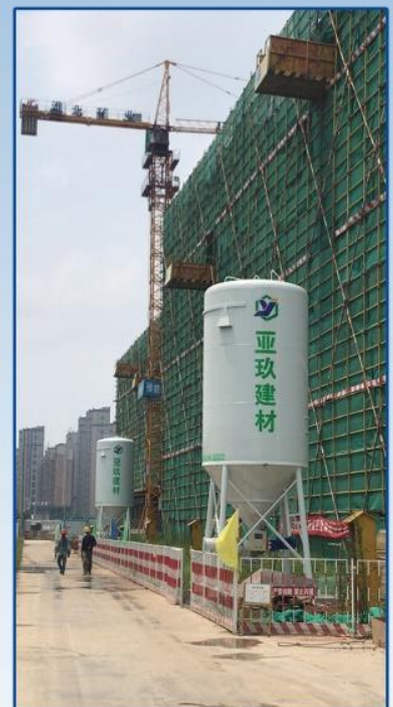


淮北亚玖环保建材有限公司

安徽亚玖环保建材有限公司于2018年10月29日注册成立，占地54亩，注册资本6800万元，位于淮北市杜集经济开发区腾飞北路，交通便利。

公司经营范围：研发、生产、销售新型环保建材，主要产品有干混砂浆（砌筑砂浆、抹面砂浆、地面砂浆、防水砂浆）、机制砂、精品骨料、石膏砂浆、沥青混凝土、水稳。

公司于2018年12月19日由淮北市杜集区发展和改革委员会备案，2019年1月开始建设，同年8月建成运营；公司生产线选型国内同类设备最先进稳定可靠的南方路基V7系列机制砂配套干混砂浆生产线，实现年产干混砂浆30万吨，机制砂12万吨，确保产品满足市场需求。



联系人：刘经理 联系方式：19956190606 0561-3085555
地址：淮北市杜集经济开发区腾飞北路